

図・本館

派生文法に基づく日本語処理とその応用
に関する研究

名古屋大学図書



11344216

小川 泰弘

目次

1	まえがき	1
1.1	計算機における日本語処理	1
1.2	膠着語の特徴と日本語文法	2
1.3	本論文の目的と内容	4
1.3.1	形態素解析に関する研究動向	5
1.3.2	本論文の内容	7
1.4	本論文の構成	8
2	日本語文法概説	11
2.1	学校文法	11
2.2	音韻論的文法	14
2.2.1	Bloch の文法	14
2.2.2	寺村の文法	15
2.2.3	清瀬の派生文法	16
3	派生文法に基づく日本語形態素解析	19
3.1	はじめに	19
3.2	派生文法	21
3.2.1	連結子音と連結母音	22
3.2.2	統語接尾辞と派生接尾辞	23

3.2.3	音便形	24
3.2.4	形状動詞	25
3.2.5	不規則動詞	25
3.3	形態素解析システム MAJO の品詞体系	27
3.3.1	名詞, 形状名詞, 形式名詞, 数詞	30
3.3.2	名詞接尾辞 (格接尾辞, 副助辞, 助数詞, 繋辞)	31
3.3.3	母音幹動詞, 子音幹動詞, 統語接尾辞	32
3.3.4	形状動詞, 形状統語接尾辞	33
3.3.5	補助動詞	34
3.3.6	派生接尾辞	34
3.3.7	接続助辞, 終助辞	35
3.3.8	接頭辞	37
3.3.9	副用詞	37
3.3.10	句読点, 記号	37
3.3.11	形態素文法	38
3.4	形態素解析における問題点と MAJO における解決法	40
3.4.1	音便処理	40
3.4.2	子音 w の補完処理	43
3.4.3	不規則動詞の処理	44
3.4.4	辞書検索	45
3.5	MAJO の特徴	46
3.5.1	文法規則の簡潔さ	47
3.5.2	登録単語数の削減	48
3.5.3	口語的表現への対処	48
3.5.4	ローマ字表記による解析効率の低下	49
3.6	性能評価	49

3.7	おわりに	52
4	派生文法に基づく日本語動詞句のウイグル語への翻訳	55
4.1	はじめに	55
4.2	日本語 – ウイグル語逐語翻訳	58
4.3	派生文法によるウイグル語動詞句の記述	61
4.4	派生文法を用いた逐語翻訳	62
4.5	逐語翻訳における問題点	65
4.5.1	終止形と連体形の区別	65
4.5.2	派生語幹の不一致	66
4.5.3	サ変動詞の対応	67
4.6	訳語置換表の導入	68
4.6.1	訳語置換表	68
4.6.2	終止形と連体形の区別の処理	70
4.6.3	派生語幹の不一致の処理	70
4.6.4	サ変動詞の対応の処理	71
4.6.5	訳語置換の例	71
4.7	機械翻訳システムの実現	73
4.8	翻訳実験の評価と検討	75
4.9	おわりに	79
5	形態素解析可視化システムへの応用	81
5.1	はじめに	81
5.2	形態素解析可視化システムの開発	82
5.2.1	形態素解析支援	82
5.2.2	品詞タグ付きコーパスの作成支援	84
5.3	形態素解析結果の可視化システム	85

5.4	日本語－ウイグル語機械翻訳への応用	86
5.4.1	訳語選択支援システム	87
5.4.2	訳語選択支援システムの問題点	88
5.5	おわりに	91
6	あとがき	93
6.1	本論文のまとめ	93
6.2	関連研究：日本語－韓国語機械翻訳	95
6.3	今後の課題と将来への展望	98
	謝辞	103
	発表論文一覧	105
	参考文献	107
	付録 A MAJO の解析結果	117
	付録 B 日本語－ウイグル語機械翻訳実験結果	229

目次

3.1 “書 ita” に対する MAJO の音便処理	42
4.1 日本語 - ウイグル語逐語翻訳	59
4.2 動詞句の翻訳	60
4.3 派生文法を用いた動詞句の翻訳	64
4.4 逐語翻訳によるウイグル語 - 日本語翻訳	65
4.5 提案手法における翻訳の例	72
4.6 翻訳システムとその動作例	73
5.1 MAJO による出力の例	83
5.2 日本語形態素解析支援可視化システム	85
5.3 日本語 - ウイグル語機械翻訳支援システム	87
5.4 日本語 - ウイグル語翻訳における MAJO の出力の例	89

表目次

2.1	学校文法の活用表	12
2.2	Bloch の活用表	14
2.3	寺村の活用表	16
2.4	清瀬の派生文法における接尾辞	17
3.1	動詞幹と動詞接尾辞の接続例	23
3.2	動詞の音便形	24
3.3	形状動詞の音便形	26
3.4	左連接属性	28
3.5	右連接属性	28
3.6	MAJO で定義されている品詞一覧	29
3.7	名詞, 形状名詞, 形式名詞, 数詞	30
3.8	名詞接尾辞 (格接尾辞, 副助辞, 助数詞, 繫辞)	32
3.9	母音幹動詞, 子音幹動詞, 動詞統語接尾辞	33
3.10	形状動詞, 形状統語接尾辞	34
3.11	補助動詞	34
3.12	派生接尾辞	36
3.13	接続助辞, 終助辞	36
3.14	接頭辞	37
3.15	副用詞	38

3.16 句読点, 記号	38
3.17 コスト付き接続表	39
3.18 動詞幹への子音の補完	41
3.19 音便形接尾辞	43
3.20 形状動詞幹への母音の補完	43
3.21 辞書検索時間の比較 (秒)	46
3.22 実験結果の比較	50
3.23 解析誤りの原因の内訳	51
4.1 日本語の活用形とウイグル語の対応	60
4.2 日本語とウイグル語の派生接尾辞の対応	61
4.3 日本語とウイグル語の統語接尾辞の対応	63
4.4 訳語置換表	69
4.5 翻訳実験の結果	76
4.6 翻訳誤り原因の内訳	77

第 1 章

まえがき

1.1 計算機における日本語処理

自然言語は人間がもっとも扱いやすい情報伝達手段であり，人間同士の会話に限らず，人と計算機との間の情報伝達手段としても望ましいものである．また，情報を記録する手段としてももっとも広く使用されており，これまでに数多くの情報資源が自然言語によって記述・蓄積されている．そうした情報資源の利用や，人間同士のコミュニケーションを支援するため，計算機による自然言語処理の研究が盛んに行われてきた．自然言語処理の基本技術は形態素解析処理，構文解析処理，意味解析処理，談話解析処理などに分けられ，さらにその応用として機械翻訳，文書処理，音声認識，対話システムが開発されている．

自然言語処理システムを実現する際，日本語のように分かち書きされていない言語では形態素解析処理が不可欠である．そのため，これまでに数多くの形態素解析システムが報告されているが，それらのシステムの多くは，学校文法 [橋本 48] に基づいて形態素文法を記述している．学校文法は広く知られた文法であるが，動詞，形容詞，形容動詞，助動詞といった用言の語形変化を活用という概念で表現しており，その活用規則は複雑である．そのため，学校文法を使用した日本語形態素解析システムにおいては，活用処理のための複雑なルールやアルゴリズムが必要であった [久光 94]．

それに対して，近年，計算機による日本語処理において Bloch[Blo46] を源流とす

る音韻論的分析に基づく文法が注目されている。学校文法に代表される伝統的な日本語文法と異なり、音韻論的分析に基づく文法では、動詞の語形変化を語幹と接尾辞の接続として説明している。日本語が膠着語である点を考慮すると、活用規則を用いない音韻論的文法は、日本語の特徴をより捉えていると考えられる。また、動詞の変形を取り扱う際に、複雑な活用規則の扱いが不要になることから、単純なアルゴリズムで日本語を処理できるという利点もある。

本論文では、音韻論的分析に基づく文法のなかでも、助動詞を含めた動詞句全体の語形変化を体系的に記述することに成功している派生文法 [清瀬 89] に着目する。派生文法では、助動詞を動詞語幹に接続して新たに別の語幹を派生する接尾辞と捉えている。それにより、動詞語幹に複数の接尾辞が接続する複雑な動詞句も、単純に記述することが可能である。

そこで、本論文では、派生文法を利用することによって、より自然で、より単純な日本語処理システムの開発を目指す。具体的には、派生文法に基づいた形態素解析システム MAJO を作成し、膠着語の性質に着目した日本語処理の有用性を検証する。

さらに、派生文法が日本語の膠着語としての性質に着目していることから、日本語以外の膠着語の機械処理にも利用可能であると考えられる。そこで、日本語の動詞句を膠着語の一つであるウイグル語へ翻訳する際に、両言語を派生文法で記述することを提案する。さらに、形態素解析システム MAJO を応用した翻訳システムを作成し、膠着語の処理における派生文法の有用性についても検証する。

次節以降では、まず、日本語の膠着語としての特徴とそれに着目した日本語文法について議論する。次に、形態素解析に関する研究動向を示し、動詞の語形変化をどのように取り扱っているかについて論じる。最後に、本論文の内容および構成を示す。

1.2 膠着語の特徴と日本語文法

自然界に存在する言語は、言語学の分野においては膠着語、屈折語、孤立語、輯合語などに分類され、日本語はその中でも膠着語に属するとされる。膠着語とは文法

的機能が接尾辞によって表現される言語であり、語幹に接尾辞が^{にかわ}膠のように付着して単語を形成するところから付けられた呼称である。接尾辞の語幹への付着は機械的であり、単語の役割が語形変化によって示されることはない。一方、動詞が文中での機能に従ってその形を変える言語は屈折語と呼ばれる。例えば、英語は屈折語であり、動詞“write”は“wrote”と語形を変化させることで過去という文法的機能を表現する。この語形変化がいわゆる活用である。膠着語にも音便などの語形変化が存在するが、それらは発音を容易にするために起きる現象であり、文法的機能を表現するために変化する活用とは異なる。

しかしながら、屈折語ではない日本語の動詞の語形変化も活用と呼ばれている。そもそも日本語における活用とは何であろうか。寺村 [寺村 84] は、活用を「一般的には、ネイティブ・スピーカによって、『同じ一つの語』と意識されるものが、文中での使われかたによっていろいろに形をかえる、そのかえかたに一定の規則性が見られ、その規則性のなかに何らかの類型的意味が認められる」ものとしている。ところが、日本語においては、ある語が前後とのつながりによって語形を変化させるという現象は、いわゆる用言の活用に限らず、以下のように名詞にも見られる。

- (1) アメ (雨) — アマ ガサ (雨傘)
- (2) ヒト (人) — タビ ビト (旅人)
- (3) ホン (本) — イッ ボン, ニ ホン, サン ボン, ……

しかし、このような名詞の語形変化は活用と呼ばれない。時枝 [時枝 50] はその理由を「全く音声上の変化で、そこには意味というものが関連することがない」と説明している。つまり、動詞、形容詞、形容動詞、助動詞の語尾変化を活用とし、上述の(1)～(3)のような名詞の語形変化を活用としないのは、もっぱらそこに意味との関連が認められるか否かによると考えられる。

それでは、学校文法における動詞の活用には、どのような意味があるのだろうか。動詞「書ク」の未然形「書カ」の意味とは何であろうか。また、未然形に「書カ」「書コ」の二つの形があるのは、意味は同じ「未然」でも後に続く語の意味に依存して形

が決まるのだろうか。このように検討すると、日本語の名詞の変形を活用とせず動詞の変形を活用とする根拠が実は頼りないものであることが分かる。

日本語が膠着語であるという観点から考察すると、動詞の活用と呼ばれる現象も語幹への接尾辞の付着であり、それに伴う語形変化は発音を容易にするためのものにすぎないと考えることができる。つまり、日本語において動詞の文法的機能は接尾辞によって示されており、動詞の変形、すなわち活用によって示されているのではないと考えることができる。

そうした立場から日本語を音韻論的に分析した研究として、Bloch[Blo46]の日本語文法がある。Blochは日本語の動詞の変形を音韻単位で分析し、単なる語幹と接尾辞の接続として説明している。とくに、動詞を子音動詞と母音動詞の二つに分類し、そのいずれに接続するかによって接尾辞が交替することを明確にしている。さらに清瀬の派生文法[清瀬89][清瀬91][Kiy95]では、助動詞も接尾辞の一種として捉え、助動詞も含めた動詞句の語形変化全体を一貫したルールを用いて体系的に記述することに成功している。

こうした音韻論的分析に基づく文法は、動詞句の語形変化をより少ない規則で簡潔に記述することができるため、計算機による日本語処理に適していると考えられる。そこで、本論文では、こうした音韻論的文法の中でも、もっとも体系的な記述を行っている派生文法を用いて日本語処理を行う。なお、本論文の中では音韻論的分析に基づく文法を音韻論的文法と呼称し、学校文法のように活用を考える従来の文法を伝統的文法と呼称して区別する。

1.3 本論文の目的と内容

本論文の目的は、日本語の性質に即した、より自然でより単純な日本語処理システムを開発することである。そのために、日本語の膠着語としての性質に着目した派生文法を利用する。派生文法に基づいた日本語形態素解析システムを開発すること、ならびに、それを評価することにより膠着語の性質に着目した日本語処理の有効性を

検証する。以下ではまず、これまでの形態素解析システムの研究動向を示し、その後、本論文の研究内容について述べる。

1.3.1 形態素解析に関する研究動向

これまでに提案された形態素解析システムとして [吉村 83] [丸山 94] [松本 98b] [松本 98a] [中村 91] [久光 90] [久光 94] [木谷 92] [宮崎 92] [鷺坂 97] [多田 98] [サイ 99] などがあるが、いずれも伝統的文法の観点に基づいて動詞の活用処理が行われている。伝統的文法では、五段活用動詞、一段活用動詞の区分に加えて、五段活用動詞の下位区分として、カ行、ガ行、サ行、タ行、ナ行、バ行、マ行、ラ行、ワ行の8つの活用型がある。また、動詞と接尾辞の接続規則も複雑であり、例えば、使役の助動詞「セル」は、五段活用動詞の未然形にだけ接続するといった細かな規則が存在する。そのため、学校文法に基づいて形態素解析処理システムを構築した場合、そうした活用の処理が大きな問題となる。とくに、助動詞はその活用と接続規則が複雑であるため、体系的に取り扱うことが難しくなっている。

形態素解析における活用形の処理方法については文献 [久光 94] が詳しい。文献 [久光 94] では、従来の手法として、学校文法に基づく活用形展開方式と活用語尾分離方式に言及し、さらに後に文献 [淵 95] において活用語尾展開方式と呼ばれる手法を提案している。活用形展開方式は、各動詞の活用形をすべて展開して辞書に登録する手法であり、解析効率の点で優れているが、辞書のサイズが大きくなる点で不利であるとしている。また活用語尾分離方式は、活用語尾をそれぞれ一つの形態素として辞書に登録する手法であるが、活用形を解析する際に、分割数が多くなり、効率の点で不利であると指摘している。さらに文献 [久光 94] では、音韻論的手法にも言及し、Bloch の文法をそのまま形態素文法とする手法について、次のように述べている。この手法は、用言の変形を音韻単位で分解し、単なる語幹と接尾辞の接続として捉える手法であり、語幹と接尾辞の接続規則が単純である。しかし、この手法は、音韻単位で処理する必要があるため、処理効率が落ちること、また、音便形と呼ばれる不規則

な変化のために、多数の動詞の異形態の登録が必要である点を指摘している。そこで、久光らは文献 [久光 94] で、活用語尾展開方式を提案している。この方式は、音韻論的分析を基本としながらも、子音動詞語幹の末尾子音を接尾辞の先頭に付加して形態素とする手法である。この活用語尾展開方式は活用語尾分離方式に比べて分割数が少なく、解析効率の点で有利であり、また、辞書に登録する単語の数も活用形展開方式に比べて少なくすむと述べている。

しかし、活用形展開方式、活用語尾分離方式、活用語尾展開方式に共通する問題点として、活用語尾と接尾辞の接続規則が体系的でない点が上げられる。学校文法に基づく活用形展開方式と活用語尾分離方式では、助動詞の活用に対して体系的な規則が与えられていないため、接続規則が複雑になる。さらに、活用語尾分離方式においては、活用語尾と接尾辞の接続規則に加えて、動詞語幹と活用語尾の接続規則も必要となり、それだけ接続規則が複雑になる。一方、活用語尾展開方式においては、「ラレ」「マス」などのいわゆる助動詞の活用を処理するために、より多くの形態素の登録と接続規則の追加が必要になるはずであるが、文献 [久光 94] では、この点については触れられていない。また、動詞の活用型によって接続する接尾辞が異なるため、本来の音韻論的手法に比べると、接続規則が複雑になっている。

こうした伝統的文法に基づく日本語処理の研究に対して、近年、派生文法を利用した日本語処理の研究 [淵 95] [西野 92] [三浦 97] [吉村 97] が行われている。

文献 [淵 95] では、派生文法が日本語の動詞変形を体系的に記述できる点に着目して、形態素文法を作成している。派生文法は音韻論的分析に基づいているため、そのままでは日本語の表記単位である漢字仮名混じり文に適用できないという問題がある。これに対して、文献 [淵 95] では、動詞語幹末尾の子音と動詞接尾辞の先頭部分を組み合わせて活用語尾とすることにより、この問題を解決している。その結果、従来の活用に適合した形で動詞の変形を扱うことが可能となったため、活用の考えに基づいて作成された形態素解析システム JUMAN [松本 98b] を利用している。しかし、動詞に関しては、語幹に後接する接尾辞の先頭部分の形によって分類された 17 種の活用形

と語幹の末尾のパターンによって分類された 16 種の活用型¹が必要になり、その分だけ形態素文法は複雑になっている。

文献 [西野 92] では、派生文法を音韻論的手法のまま利用し、拡張 LINGOL [田中 77] を用いて構文解析を行っている。構文解析に用いる文法は、派生文法を “〈動詞節〉 → 〈1次語幹〉〈文法接尾辞〉” といった文脈自由文法の形に変形したものである。音韻論的手法を用いると、動詞の変形は語幹と接尾辞の接続という単純な形で記述できるが、音便と呼ばれる変形に対しては例外的な処理が必要となる。文献 [西野 92] では、音便変化する動詞の異形態を辞書に登録しているが、末尾子音が s 以外の子音動詞すべてに対して異形態が必要であり、また、異形態に対する文法規則も必要となっている。

文献 [三浦 97], [吉村 97] では、派生文法を使用したこれまでの解析システムが、その特徴である音韻規則を扱っていない点を指摘し、2 レベル規則によって派生文法の音韻規則を記述し、KIMMO [Kos83] を拡張することによって、形態素解析システムを実現している。その結果、異形態の登録を行うことなく形態素解析が可能になっているが、文法規則とは別に、複雑な音韻規則とそれを扱うシステムが必要となっている。

1.3.2 本論文の内容

本論文ではまず第一に、日本語の膠着語としての特徴を利用した自然言語処理として、派生文法に基づく形態素解析システムを提案する。1.3.1 節で述べたように、これまでの派生文法を利用した形態素解析システムは、その実現において、いずれも既存の解析システムを利用している。そのため、システムに合わせて派生文法に変更を加えており、派生文法の特徴を十分に活かしていないところがあった。

それに対して、本論文では、派生文法を直接的に利用した簡潔な日本語形態素解析システムの構築について述べる。派生文法は日本語の生成方法を示した文法であり、

¹学校文法でいえば、未然形・連用形といった分類が活用形であり、カ行五段・サ行五段といった分類が活用型である。

解析に用いるためには適さない面があった。特に音便形と呼ばれる語形変化には特別な処理が必要である。本研究では、派生文法を音韻論的手法のまま利用することでその簡潔さを活かしながらも、音便形に対しては、少数の異形態の登録および音素の補完という例外処理の導入により、動詞の異形態の登録を原則的に不要としている。その結果、従来の手法と比較して文法規則が簡潔ながらも、同程度の解析精度をもつ形態素解析システムを実現した。

第二に、派生文法に基づく日本語-ウイグル語機械翻訳における動詞句生成について述べる。ウイグル語は日本語と同じく膠着語に属する言語である。派生文法が日本語の膠着語としての性質に着目していることから、同じ膠着語であるウイグル語も派生文法で記述可能と考えられる。そこで、日本語-ウイグル語機械翻訳に派生文法を導入することで、両言語の類似点を明確にした翻訳が可能になることを示す。日本語とウイグル語とは構文的類似性が高く、形態素解析結果をそのまま逐語訳する単語直接方式である程度の翻訳が可能となる。しかし、従来の研究では、日本語は活用するがウイグル語は活用しないとされてきたため、動詞句の翻訳における活用の処理が問題であった。本論文では、派生文法を用いることによって日本語の活用処理を不要とすると同時に、原言語である日本語と目標言語であるウイグル語の双方を同じ文法で記述することによって、両言語間の形態論的類似性を明確にしている。その結果、単純でかつ精度の高い動詞句の翻訳を実現できた。特に、複数の接尾辞からなる複雑な動詞句に対しても、語幹と接尾辞をそれぞれ対応する訳語に置き換えることで翻訳可能である。

1.4 本論文の構成

本論文の構成は以下の通りである。

本章につづく第2章では、本論文の内容を展開する準備として、日本語文法について、動詞の活用の扱い方を中心に簡単に説明する。まず、伝統的文法の中から、もっとも広く知られている学校文法について説明し、その問題点を指摘し、音韻論的文法

の中から、Bloch, 寺村の文法および清瀬の派生文法について比較しながら説明する。

第3章では、派生文法に基づいて本研究で開発した日本語形態素解析システム MAJO について述べる。まず、従来の日本語形態素解析システムにおいて動詞の活用の取り扱いが問題となることを示し、その問題を解消するために派生文法を利用することを提案する。さらに、派生文法に基づく形態素解析システム MAJO の実現について述べる。派生文法は文生成の立場にたった文法であり、形態素解析に使用するにはいくつかの問題がある。音韻論的分析では、活用を考慮する必要がなく、動詞と接尾辞の接続だけで動詞の変形を説明できるが、音便形と呼ばれる語形変化には特別な処理が必要である。MAJO では、後方からの解析および子音の補完という方法により、形態素文法の単純さと辞書に登録する単語を少なくしたままこの音便形を処理する方法を実現する。また、語幹末尾が子音 w で終わる動詞の扱いや、不規則動詞の扱いにも言及する。さらに MAJO の特徴を、これまでに提案された他の形態素解析システムと比較しながら論じる。また、EDR コーパスを用いた形態素解析実験を通じて、MAJO の性能評価とその問題点についても論じる。

第4章では、日本語-ウイグル語機械翻訳における動詞句の生成に対する派生文法の利用について示す。まず、日本語-ウイグル語機械翻訳における派生文法の有用性について論じ、派生文法を利用した逐語訳翻訳について述べる。さらに、単純な逐語訳翻訳では不自然な翻訳を生成する問題について例を挙げて説明するとともに、その解決手段として前後の単語情報を利用する訳語置換表を提案する。また、実験によりその翻訳精度を検証し、派生文法を利用することで動詞句の自然な逐語訳が可能になることを示す。

第5章では、可視化による形態素解析支援システムについて述べる。まず、可視化システムの開発の意義と目標について述べ、作成した可視化システムについて述べる。さらに、この可視化システムを応用することで、日本語-ウイグル語機械翻訳における訳語選択にも応用可能であることを示す。

最後に第6章で本論文のまとめと、残された課題、将来への展望について述べる。

第 2 章

日本語文法概説

本章では、これまでに提案されてきた日本語文法について、いわゆる動詞の活用をどの様に扱っているかに焦点を当てて簡単に論じる。これまでに数多くの日本語文法が提案されてきており、それらにはかなりの共通点がある一方で、それぞれ細かな相違点がある。しかし、対象とする言語は同じであるのだから、名称は違っても実質的には同じような分析が得られるのは当然である。本論文では、そうした文法の細かな違いをいちいち吟味するのではなく、日本語文法を国語学の伝統的な流れを組む文法と音韻論的解釈の流れを組む文法に分け、前者の代表として学校文法 [橋本 48] を、後者の代表として Bloch[Blo46][Blo75], 寺村 [寺村 84], 清瀬 [清瀬 91] [清瀬 89] [Kiy95] の文法を動詞の活用の扱いに焦点を当てて比較・検討する。

なお、本論文は日本語の機械処理において利用する場合にどの文法が合理的であるかに注目しており、日本語文法としていずれが優れているかを論じるものではない。

2.1 学校文法

学校文法は、その名の示す通り小学校、中学校で教えられている文法であり、動詞の活用を表 2.1 のような活用表で表す。この活用表については、多くの学者などから様々な問題点が指摘されているが、本章では音韻論的文法との比較を行うのが目的であるから、以下の 2 点について指摘するにとどめる。

表 2.1: 学校文法の活用表

活用の種類		五段	上一段	下一段	カ変	サ変
語例		書く 歌う	見る 起きる	出る 食べる	来る	する 信じる
語幹		か うた	○ お	○ た	○	○ 信
活用形	未然形	か わ こ お	み き	で べ	こ	し じ
	連用形	き い い っ	み き	で べ	き	し じ
	終止形	く う	みる きる	でる べる	くる	する じる
	連体形	く う	みる きる	でる べる	くる	する じる
	仮定形	け え	みれ きれ	でれ べれ	くれ	すれ じれ
	命令形	け え	みろ きろ (みよ) (きよ)	でろ べろ (でよ) (べよ)	こい	しろ じろ (しよ) (じよ)

- (1) 「語幹」の定義と実際に「語幹」として示される部分が一致しない
- (2) 文語文法の枠に固執した，現代語には適さない区別がある。

(1) について、「語幹」とは「形の変わらない部分」とであると定義されているが、実際に活用表 2.1 において「語幹」として示されている形はそうではない。一段動詞「見ル」「起キル」などでは、「形の変わらない部分」はそれぞれ「見」「起キ」であることは明らかである。しかし、学校文法においては、「起キル」の語幹は「起」であり、「見ル」の場合には「語幹のない動詞」という不自然な説明をしている。また、五段動詞の場合でも、音韻論的に考えれば「書ク」の「変わらない部分」は「kak-」であり「ka-」ではないことが分かる。

(2) についてはまず、上一段と下一段の区別が挙げられる。上述のように、「起キル」「食ベル」の語幹を、それぞれ不変化部分「起キ」「食べ」と考えた場合、その活用変化はまったく同じであり、区別する理由は存在しない。また、連体形と終止形の区別も、現代語文法では不要であると考えられる。なぜなら現代語においては動詞および形容詞については、連体形と終止形は同形だからである¹。もし、同じ形であっても文中での使い方が違うから、別の形にする必要があるというのであれば、未然形や連用形の場合、文中での使い方に加え、その形も異なるのであるから、もっと細かく区別する必要がある。

以上のように検討すると、現在の初等・中等教育で教えられている学校文法にはいくつかの矛盾点が見られることが分かる。そのため、多くの日本語学者から学校文法に代わる種々の文法が提案されているが、ここでは、活用を音韻論的立場に立って論じた文法について次節で要約して紹介する。これらは、本論文で論じる派生文法に基づく日本語処理システムの研究の準備としての役割を果たす。

¹現代語においては「形容動詞」という品詞を認めた場合、それだけが連体形と終止形が異なる。いわゆる「形容動詞」をどう扱うかも各文法によって、それぞれ異なるがここでは触れない。

表 2.2: Bloch の活用表

動詞の種類		子音動詞	母音動詞
語幹		kak-	tabe-
直説 (Indicative)	非過去 (Non-past)	-u	-ru
	過去 (Past)	-ta	-ta
推量 (Presumptive)	非過去 (Non-past)	-oo	-yoo
	過去 (Past)	-taroo	-taroo
命令 (Imperative)		-e	-ro
仮説 (Hypothetical)	与件 (Provisional)	-eba	-reba
	条件 (Conditional)	-tara	-tara
分詞 (Participial)	選択 (Alternative)	-i	- ϕ
	動名詞 (Gerund)	-te	-te
	不定詞 (Infinitive)	-tari	-tari

注： ϕ は対応する音素が存在しないことを示している。

2.2 音韻論的文法

2.2.1 Bloch の文法

Bernard Bloch はアメリカの構造言語学者であり、彼が 1946 年に提案した活用論 [Blo46] が、日本語の音韻論分析の嚆矢であるとされる。Bloch は活用を表 2.2 に示されてる直説・非過去、直説・過去、推量・非過去、推量・過去、命令、与件、条件、選択、不定詞、動名詞の 10 個の範疇²に分類している。このうち、直説・過去、推量・過去、条件、選択、動名詞の 5 つに対する接続語尾はすべて「t」の音素ではじまることから閉鎖音語尾と呼ばれ、それ以外の 5 つの接続語尾と区別される。また、動詞は

²日本語の名称は [Blo75] での訳語に従った

語幹が母音で終わる母音動詞と語幹が子音で終わる子音動詞に分類されている。閉鎖音語尾以外の語尾は、接続する動詞が母音動詞か子音動詞かによって、その形を変える。一方、閉鎖音語尾はどの動詞に接続する場合でも形は同じであり変化しない³。ただし、子音動詞の語幹に接続する場合には子音動詞の語幹の形が変化する。この変化した語幹は変化する前の語幹より1音節長いので変化した後の語幹を長語幹、変化する前の語幹を短語幹と呼ぶ。短語幹は表 2.2にある語幹の形であり、長語幹はいわゆる音便形である。例えば動詞「書ク」の場合には、「kak-」が短語幹であり、「kai-」が長語幹である。このように、Bloch の文法では、閉鎖音語尾が接続する場合には語幹が、それ以外の語尾が接続する場合には語尾が形を変えるとしている。

また、Bloch の文法では、「書カナイ」などの動詞の打消の形を「否定形容詞」という動詞から派生された下位類としている。否定形容詞は単純形と派生形の二つの語幹をもつ。単純形は動詞の語幹と同じ形であり、この語幹には推量・非過去の場合に「-mai」が、不定詞の場合に「-zu」が接続する。それ以外の範疇は、同形の形容詞に接続するのと同じ語尾が、派生形の語幹に接続する。派生形の語幹は、動詞の語幹に子音動詞の場合は「-ana-」が、母音動詞の場合には「-na-」が接続したものである。このようにすると、例えば、「書ク」「食ベル」の場合は、それぞれ「kakana-」「tabena-」が派生形の語幹ということになる。

2.2.2 寺村の文法

寺村[寺村 84]は、表 2.3 に示す活用表を提案している。動詞の語尾を基本語尾と夕系語尾の二つに分けており、夕系語尾は Bloch の文法における閉鎖音語尾に相当する。基本語尾が子音動詞に接続する場合と母音動詞に接続する場合で語尾の形が異なるが、それらはそれぞれ異形態であるとしている。また助動詞にも異形態があるとしており、使役を表す助動詞は、子音動詞に接続する場合には「-ase-」、母音動詞に接続する場合には「-sase-」となるが、両者は異形態である。Bloch では動詞の下位類

³子音動詞の一部に接続する場合に「t」が「d」になるという例外がある

表 2.3: 寺村の活用表

ムード	基本語尾			タ系語尾		
	子音動詞	母音動詞	通称	子音動詞	母音動詞	通称
確言	-u	-ru	(基本形)	-ta ~ -da	-ta	(過去形)
概言	-ou	-you	(推量意向形)	-tarou ~ -darou	-tarou	(過去推量形)
命令	-e	-ro	(命令形)		—	
条件	-eba	-reba	(レバ形)	-tara ~ -dara	-tara	(タラ形)
保留	-i	- ϕ	(連用形)	-te ~ -de	-te	(テ形)
		—		-tari ~ -dari	-tari	(タリ形)

とされていた打消の形も否定の助動詞「-ana-」もしくは「-na-」が語幹に接続して形成されるとしている。なお、「-ana-」と「-na-」はそれぞれ異形態である。使役と否定の助動詞の他、受身の助動詞なども語幹に直接接続する。一方、丁寧の助動詞「-mas-」は動詞語幹ではなく、動詞の連用形に接続する。

2.2.3 清瀬の派生文法

清瀬は動詞の語尾と助動詞をすべて接尾辞として扱い、動詞の活用という考え方を排除している。清瀬の文法に従った接尾辞の分類を表 2.4 に示す。派生接尾辞は新たな語幹を派生する接尾辞であり、いわゆる助動詞に相当する。統語接尾辞は語幹を派生しない接尾辞であり、動詞に複数の接尾辞が接続する場合には、統語接尾辞が最後に接続する。清瀬は動詞の語幹を末尾の音素によって子音幹と母音幹に分類し、語幹によって接尾辞の形が交替する現象を次の 2 つの規則で表現している。

接続規則 1：連結子音を持つ動詞接尾辞が子音幹に接続する場合、連結子音が欠落する。

接続規則 2：連結母音を持つ動詞接尾辞が母音幹に接続する場合、連結母音が欠落する。

表 2.4: 清瀬の派生文法における接尾辞

接尾辞の種類	役割	接尾辞	用例	
			子音幹	母音幹
派生接尾辞	使役	-(s)ase-	kak-ase-	tabe-sase-
	受身	-(r)are-	kak-are-	tabe-rare-
	丁寧	-(i)mas-	kak-imas-	tabe-mas-
	可能	-(r)e-	kak-e-	-
	否定	-(a)na-	kak-ana-	tabe-na-
	希望	-(i)ta-	kak-ita-	tabe-ta-
統語接尾辞	非完了・終止	-(r)u	kak-u	tabe-ru
	完了・終止	-(i)ta	ka ϕ -ita	tabe-ta
	順接	-(i)	kak-i	tabe-
	完了	-(i)te	ka ϕ -ite	tabe-te
	仮定条件	-(r)eba	kak-eba	tabe-reba
	開放条件	-(r)uto	kak-uto	tabe-ruto
	却下条件	-(i)teha	kak-iteha	tabe-teha
	否定	-(a)zu	kak-azu	tabe-zu

表 2.4 の接尾辞において括弧内の子音と母音がそれぞれ連結子音、連結母音である。

Bloch の文法および寺村の文法と比較した場合、まず Bloch が閉鎖音語尾と呼び、寺村が夕形語尾と呼ぶ音素「t」で始まる接尾辞の扱いが異なる。Bloch および寺村の文法では、これらの語尾は子音動詞に接続する場合も母音動詞に接続する場合も同じ形であるとしているが、清瀬の文法では、これらの接尾辞は「t」ではなく「(i)t」で始まるとしている。先頭の「(i)」は連結母音であり、母音動詞に接続する場合には接続規則 2 により欠落する。また、Bloch の文法で否定形容詞とされていた打消の形についても、派生接尾辞「-(a)na-」で表現しており、これは寺村と同じである。

寺村の文法と比較した場合、清瀬の文法では、助動詞に相当する派生接尾辞の取り扱いが簡単になっている。先に述べたように、寺村の文法では、使役の「-sase-」「-ase-」を語幹に直接接続する接尾辞の異形態であるとしているが、清瀬はこれを連結母音・連結子音の欠落という規則で扱うことを可能としている。また、寺村は丁寧の「-mas-」に関しては、連用形に接続するとしているが、清瀬はこれを「-(i)mas-」という派生接尾辞で説明している。このことから、寺村の文法にあった動詞語幹に接続する助動詞と連用形に接続する助動詞といった区別が不要になっている。その結果、清瀬の文法では連結子音および連結母音の欠落規則によって、助動詞を含めた動詞句の変形を体系的に記述可能としている。なお、力変動詞などの不規則動詞の扱いや音便形の扱いなどの派生文法での扱いの詳細については、3.2 節において述べる。

第 3 章

派生文法に基づく日本語形態素解析

3.1 はじめに

日本語の形態素解析処理システムの実現において、考慮すべき重要な点は、形態素文法の構成、特に用言の語形変化の取り扱いである。

従来の多くの文法では、活用という考え方で用言の語形変化を説明している。例えば、学校文法では、「書カ」はカ行五段活用動詞「書ク」の未然形とされ、否定の助動詞「ナイ」や使役の助動詞「セル」が接続するとされる。動詞は活用の仕方によって、五段活用動詞、一段活用動詞の 2 種類に分類され、五段活用動詞は、さらにカ行、ガ行、サ行、タ行、ナ行、バ行、マ行、ラ行、ワ行の 8 つの活用型に細分される。そのため、学校文法に基づいて形態素解析処理システムを構築した場合、それらの活用の処理が必要となる。とくに、助動詞はその活用が複雑であるため、体系的に取り扱うことが難しくなっている。

そこで近年、形態素解析に使用する文法として、Bloch[Blo46]を源流とする音韻論的分析に基づく文法が注目されている。Bloch は日本語の動詞の変形を音韻単位で分析し、語幹と接尾辞の接続で説明している。とくに、動詞語幹の末尾が子音であるか、母音であるかによって、接続する接尾辞が決まることを示しており、その結果、動詞は子音動詞と母音動詞の二つに分類され、活用型による動詞の細分は不要とされている。また、Bloch の文法を発展させた寺村 [寺村 84] は、助動詞も接尾辞の一種と

して捉え、子音動詞に接続する接尾辞と母音動詞に接続する接尾辞を、互いに異形態の関係にあるものとして捉えている。

本研究では、こうした音韻論的分析に基づく文法の一つである、清瀬の派生文法[清瀬 89][清瀬 91]に着目する。派生文法は 2.2.3 節で示したように、Bloch や寺村の文法と比較して、より簡潔な文法規則で動詞の変形を記述することに成功している。その結果、助動詞も含めた用言の変形を、語幹と接尾辞の接続として体系的に記述することを可能としている。

1.3.1 節で述べたように、これまでも派生文法に基づいた日本語処理についていくつか提案されているが、それらでは、形態素解析の実現に既存の解析システムを利用しているため、派生文法の簡潔さを十分に活かしていないところがある。例えば、文献[淵 95]では、派生文法を日本語の文字表記に適用できるように変更し、形態素解析システム JUMAN[松本 98b]で利用可能な形にして形態素解析を行っている。しかし、JUMAN は活用に基づく処理を行っているため、文献[淵 95]でも、動詞に関して 17 種の活用形と 16 種の活用型が必要になり、本来は活用処理を必要としない派生文法に比べて形態素文法が複雑になっている。

それに対して、本章では、派生文法を直接的に利用した簡潔な日本語形態素解析システムの構築について述べる。ここで簡潔さは、システムの簡潔さと文法の簡潔さに分けられるが、一般に両者の間にはトレードオフがある。例えば、動詞の語幹、語尾、異形態のすべてを辞書に登録すると、用言に対する活用処理が不要となり、システムが簡潔になるが、その代りに形態素文法が複雑になり、また、辞書のサイズも大きくなる。一方、音便や不規則動詞などの音韻変化に対して例外処理を導入すると、異形態の登録が不要となり、辞書のサイズが小さくなるが、その分だけシステムが複雑になる。

そこで、本論文では派生文法を用いて、用言の活用処理を行わないですみ、かつ、形態素文法も簡潔になる形態素解析システムを提案する。文献[淵 95]では、派生文法を日本語の文字表記に適用できるように変更していたが、本論文で提案する手法では、

派生文法の簡便さを活かすため、日本語を音素単位に分解する音韻論的解析を行う。ただし、音便形に対しては、少数の異形態の登録および音素の補完という例外処理の導入により、従来の音韻論的解析で必要であった動詞の異形態の登録を、原則的に不要としている。例外処理の分だけシステムが複雑となるが、従来の手法と比較して文法規則が簡潔なものとなった。この手法を計算機上に実現した形態素解析システム MAJO は、EDR コーパスを用いた実験で、98.1% の形態素に正しい品詞を付与できた。これは、従来の形態素解析システムに匹敵する解析精度である。

本章は、形態素解析システム MAJO の構築について、その特徴である動詞部分の解析を中心に述べる。以下では、次の 3.2 節で派生文法について紹介し、3.3 節では、派生文法に基づいて作成した MAJO の形態素文法について述べる。3.4 節では、派生文法を実際に形態素解析に適用する際の問題点を指摘し、MAJO でそれらをどのように解決したか、その方法を示す。3.5 節では、MAJO の特徴を既存の形態素解析システムと比較して論じ、3.6 節では、EDR コーパスを用いた性能評価について述べる。3.7 節は本章のまとめである。

3.2 派生文法

日本語は言語の分類において膠着語であるとされている。膠着語とは、文法的機能を表す接尾辞が実質的観念を表す語幹に結合することによって単語を形成するという性質をもつ言語の総称である。活用は屈折の一種であるから、日本語の用言が活用するということは、日本語は膠着語であるにもかかわらず用言に関しては屈折語的特徴を持つ言語である、ということになる。それに対して、活用を前提とせず、日本語の用言の変形も、語幹への接尾辞の接続という形で記述可能とする派生文法 [清瀬 89] [清瀬 91] [Kiy95] が提案されている。派生文法による日本語の記述を、その特徴がよく表れる動詞句の形成部分を中心に以下に論じる。

3.2.1 連結子音と連結母音

動詞の不変化部分を語幹と呼ぶ。一段活用動詞の場合、例えば「見ル」「食ベル」は、不変化の部分「見」「食べ」が語幹であり、それらから知られるように、一段活用動詞の語幹はその末尾が母音*i*か母音*e*である。このように、母音で終わる語幹を母音幹と呼ぶ。一方、五段活用動詞「書ク」「kak-u」の場合は、音韻論的に考えれば、「kak」が不変化部分、すなわち語幹である。また、「買ウ」「ka-u」のようなワ行五段活用動詞の場合には「kaw」を語幹とする。このように、すべての五段活用動詞の語幹は、その末尾が子音であるので子音幹と呼ぶ。また、母音幹と子音幹を合わせて動詞幹と呼び、動詞幹に接続する接尾辞を動詞接尾辞と呼ぶ。

派生文法においては、動詞の変形は動詞幹にいくつかの接尾辞が接続したものと考える。そのため学校文法におけるほとんどの活用語尾や助詞、助動詞を接尾辞として扱う。それらと学校文法における活用の形との対応を表3.1に示す。

ここで、終止形“tabe-ru”、“kak-u”の接尾辞はそれぞれ“-ru”、“-u”である。派生文法ではそれらをまとめて“-(r)u”と表記する。子音*r*の有無は語幹の末尾に依存して決まる。例えば、語幹“kak-”に接尾辞“-ru”が接続した場合、子音の連続を避けるために、接尾辞の先頭の子音*r*が欠落する。そのような子音を連結子音と呼ぶ。

一方、派生文法では表3.1に示すように、「書カナイ」「食べナイ」をそれぞれ“kak-ana-i”、“tabe-na-i”と解析する。ここで、否定を表す接尾辞をまとめて“-(a)na-”と表す。先頭の母音*a*は母音が連続する場合に欠落し、そのような母音を連結母音と呼ぶ。

以上から、派生文法においては、動詞幹と動詞接尾辞の接続は以下の2つの規則にまとめられる。

接続規則 1：連結子音を持つ動詞接尾辞が子音幹に接続する場合、連結子音が欠落する。

接続規則 2：連結母音を持つ動詞接尾辞が母音幹に接続する場合、連結母音が欠落する。

表 3.1: 動詞幹と動詞接尾辞の接続例

活用形	子音幹の例	母音幹の例	接尾辞
未然形	kak-ana-i	tabe-na-i	-(a)na-i
	kak-are-ru	tabe-rare-ru	-(r)are-(r)u
	kak-ase-ru	tabe-sase-ru	-(s)ase-(r)u
	kak-ou	tabe-you	-(y)ou
連用形	kak-imas-u	tabe-mas-u	-(i)mas-(r)u
	ka ϕ -ita	tabe-ta	-(i)ta
終止形	kak-u	tabe-ru	-(r)u
連体形	kak-u	tabe-ru	-(r)u
仮定形	kak-eba	tabe-reba	-(r)eba
命令形	kak-e	tabe-ro	-e / -ro,-yo
	kak-una	tabe-runa	-(r)una

3.2.2 統語接尾辞と派生接尾辞

前節の否定の接尾辞 “-(a)na-” は、「書カナカッタ」 “kak-ana-katta” のように、後方に他の接尾辞が接続可能である。このことは、動詞語幹に接尾辞が接続することによって、新たな語幹が派生したと考えられる。そのような接尾辞を派生接尾辞と呼ぶ。派生接尾辞には他に “-(r)are-”, “-(s)ase-”, “-(i)mas-”, “-(i)ta-” などがあり、それぞれ受身・可能・尊敬、使役、丁寧、希望の意義を表している。

派生接尾辞に対して、新たな語幹を派生しない接尾辞を統語接尾辞と呼ぶ。前節の “-(r)u” はその例である。統語接尾辞は動詞形の形成の役割を果たす。ここで動詞形とは終止形、連体形、連用形、命令形の四形のことである¹。動詞幹に複数の接尾辞が接続する場合には、統語接尾辞が最後に接続する。

¹名称は同じであるが、学校文法の活用形とは異なる。

表 3.2: 動詞の音便形

語幹末子音	音便形	語例	備考
-k -(i)ta	- ϕ -ita	聞いた	イ音便
-g -(i)ta	- ϕ -ida	泳いだ	イ音便+連濁
-r -(i)ta		切った	
-t -(i)ta	-t - ϕ ta	立った	促音便
-w -(i)ta		買った	
-b -(i)ta		飛んだ	
-n -(i)ta	-n' - ϕ da	死んだ	撥音便+連濁
-m -(i)ta		読んだ	
ik -(i)ta	it - ϕ ta	行った	例外
-s -(i)ta	-s -ita	貸した	音便変化なし

3.2.3 音便形

完了の統語接尾辞 “-(i)ta” が子音幹に接続する場合は、接続規則 1 の例外となる。例えば、「聞ク」 “kik-u” の語幹 “kik-” に接尾辞 “-(i)ta” が接続する場合、接続規則 1 に従えば「聞キタ」 “kik-ita” となるが、実際には末尾子音 k が欠落して「聞イタ」 “ki-ita” となる。これは音便と呼ばれる特別な語形変化であり、s 以外の末尾子音をもつ子音幹において起こる。その変化は表 3.2 に示すように、末尾子音に依存する。なお、表中の ϕ は零記号で、接続によって ϕ に対応する音素が欠落したことを表している。

動詞「行ク」 “ik-u” の音便形は、この規則のさらに例外である。表 3.2 に従えば、末尾子音 k が欠落して「行イタ」 “i ϕ -ita” となるが、実際には末尾子音 k が t に変化し、「行ッタ」 “it- ϕ ta” となる。

音便形を形成する接尾辞は -(i)t- で始まる統語接尾辞だけであり、“-(i)ta” のほか

には “-(i)te”, “-(i)tara”, “-(i)temo” などがある。なお、希望の派生接尾辞 “-(i)ta-” は -(i)t- で始まるが音便形を形成しない。

3.2.4 形状動詞

派生文法においては、学校文法での形容詞は動詞の一種として扱われ、形状動詞と呼ばれる。形状動詞においても活用を考える必要はない。例えば、「寒イ」 “samui” は形状動詞幹 “samu-” に形状動詞接尾辞 “-i” が接続したものである。

動詞接尾辞と同様に、形状動詞接尾辞にも統語接尾辞と派生接尾辞が存在する。前述の “-i” は終止形を形成する統語接尾辞である。また、「寒ガル」 “samu-gar-u” における “-gar-” は形状動詞幹に接続する派生接尾辞であり、子音幹を派生する。一方、否定の派生接尾辞 “-(a)na-” と希望の派生接尾辞 “-(i)ta-” は動詞幹に接続して形状動詞幹を派生する。例えば「書カナイ」 “kak-ana-i” では、動詞 “kak-” の語幹に派生接尾辞 “-(a)na-” が接続することによって形状動詞幹が派生され、その後に形状動詞接尾辞 “-i” が接続している。

さらに、形状動詞においても音便変化を起こす場合がある。“gozar-” は形状動詞接尾辞 “-ku” の後に接続して丁寧の意義を表す補助動詞であるが、この場合は常に表 3.3 に示すような音便変化を起こす。例えば、“taka-ku” に “gozar-” が接続する場合には “taka-ku” が “takou” と変化し、「タコウゴザル」 “takou-gozar-u” となる。

3.2.5 不規則動詞

動詞語幹への接尾辞の接続規則には、若干の例外が存在する。学校文法におけるカ行変格活用動詞「来ル」とサ行変格活用動詞「スル」はそれぞれ例外の一つであり、不規則動詞と呼ばれる。派生文法では、不規則動詞は複数の語幹をもつ動詞であるとされる。「来ル」は “ko-”, “k-”, “ku-” の三つ、「スル」は “se-”, “s-”, “si-”, “su-” の四つの語幹をもち、以下の規則 3.1 ~ 3.4 により接尾辞と接続する。

表 3.3: 形状動詞の音便形

末尾母音	音便形	語例
-a + ku	→ ou	小さい → 小そう
-i + ku	→ yuu	大きい → 大きゅう
-u + ku	→ uu	明るい → 明るう
-o + ku	→ ou	広い → 広う

注: 語幹末尾に母音 e を持つ形状動詞は存在しない。

接続規則 3.1 : “-(i)ta” などの連結母音 i を持つ接尾辞や, “-(u)mai” などの連結母音 u を持つ接尾辞は, 語幹 “k-”, “s-” に接続する。

接続規則 3.2 : “-(r)u”, “-(r)eba” など連結子音 r を持つ接尾辞は, 語幹 “ku-”, “su-” に接続する

接続規則 3.3 : 否定の派生接尾辞 “-(a)na-” と命令形の派生接尾辞 “-ro” は, 語幹 “si-” に接続する。

接続規則 3.4 : 上記以外の接尾辞は, 語幹 “ko-”, “se-” に接続する。

この他にも不規則な接続をするいくつかの動詞がある。動作主に対する話者の敬意を示す尊敬語の動詞「仰ル」“ossyar-u”に “-(i)mas-” などの i で始まる接尾辞が接続するとき, 語幹末尾の r が欠落し, 「仰イマス」“ossyaφ-imas-u” という形を取る場合がある²。そのような動詞は, 派生文法では変則動詞と呼ばれる。また, 「アル」“ar-u” は子音幹動詞であるが, 否定の接尾辞 “-(a)na-” は接続しない。さらに, 前述の「行ク」も音便変化において不規則な変化をする動詞である。

²音便変化を起こす “-(i)ta” の場合には音便変化が優先される。

3.3 形態素解析システム MAJO の品詞体系

前節で述べた派生文法に基づいて、日本語形態素解析システム MAJO(Morphological Analyzer of Japanese based On derivational grammar) を構築した。MAJO は派生文法がもつ簡潔さを活かすために、入力文を音韻単位で解析する。そのため、入力文として漢字仮名混じり文が与えられた場合、MAJO はその平仮名の部分を自動的に日本式ローマ字表記³に変換して解析する。本節では、派生文法に基づいて構築した MAJO の形態素文法について述べる。MAJO の形態素文法では、品詞を左連接属性と右連接属性の組合せで表現する。左(右)連接属性は左(右)側に接続する形態素を規定する属性である。直観的には、左連接属性はその品詞がどのような形態素に接続可能かによる分類であり、右連接属性は後ろにどのような形態素が接続可能かにより分類したものである。

ここで、動詞接尾辞の左連接属性が [動詞接尾辞] であるとき、接続規則 1 および 2 に従って連結子音・連結母音を扱う必要がある。文生成の際にはそれらの規則を用いて簡単に動詞句を構成できるが、解析においてそのまま適用すると、欠落した音素の復元が必要となる。そこで本研究では、接続規則をそのまま適用するのではなく、音素の欠落した異形態を辞書に登録する手法を採った。例えば、連結子音をもつ統語接尾辞 “-(r)u” に対しては、“-ru” と “-u” を、連結母音をもつ派生接尾辞 “-(a)na-” に対しては、“-ana-” と “-na-” をそれぞれ辞書に登録した。また、それに伴ない、接尾辞の左連接属性を [母音幹接尾辞] と [子音幹接尾辞] とに細分した。例えば、“-ru” と “-na-” の左連接属性は [母音幹接尾辞] であり、“-u” と “-ana-” の場合は [子音幹接尾辞] である。以上の結果、MAJO の形態素文法では左連接属性を 28 種類(表 3.4)に、右連接属性を 26 種類(表 3.5)にそれぞれ分類する。

また、品詞はこの連接属性の組合せによって表現されるが、その内の一部は実在

³日本式ローマ字表記は仮名に従った表記をする。訓令式やヘボン式では「ち」「づ」「を」を音に従ってそれぞれ「zi」「zu」「o」と表記するが、日本式ローマ字表記ではそれぞれ「di」「du」「wo」となる。

表 3.4: 左連接属性

名詞	形式名詞	数詞	動詞	補助動詞
形状動詞	格接尾辞	名詞接尾辞	母音幹接尾辞	子音幹接尾辞
形状幹接尾辞	副助辞	繋辞	形状繋辞	接続助辞
終助辞	接頭辞	連体詞	副詞	接続詞
句読点	助数詞	記号	文末	
イ音便	促音便	撥音便	濁音便	

表 3.5: 右連接属性

名詞幹	形式名詞幹	形状名詞幹	数詞	母音幹
子音幹	形状幹	連体接尾辞	連用接尾辞	格接尾辞
副助辞	終止繋辞	連体繋辞	連用繋辞	接続助辞
終助辞	体言接頭辞	数詞接頭辞	動詞接頭辞	形状詞接頭辞
連体詞	副詞	接続詞	句読点	助数詞
記号				

表 3.6: MAJO で定義されている品詞一覧

品詞名	左連接属性	右連接属性	品詞名	左連接属性	右連接属性
名詞	名詞	名詞幹	子名派生接尾辞	子音幹接尾辞	名詞幹
形状名詞	名詞	形状名詞幹	子母派生接尾辞	子音幹接尾辞	母音幹
形式名詞	形式名詞	形式名詞幹	子子派生接尾辞	子音幹接尾辞	子音幹
形式形状名詞	形式名詞	形状名詞幹	子形派生接尾辞	子音幹接尾辞	形状幹
数詞	数詞	数詞	形名派生接尾辞	形状幹接尾辞	名詞幹
格接尾辞	格接尾辞	格接尾辞	形母派生接尾辞	形状幹接尾辞	母音幹
副助辞	副助辞	副助辞	形子派生接尾辞	形状幹接尾辞	子音幹
助数詞	助数詞	助数詞	形形派生接尾辞	形状幹接尾辞	形状幹
繋辞 / 終止	繋辞	繋辞 / 終止	接続助辞	接続助辞	接続助辞
繋辞 / 連用	繋辞	繋辞 / 連用	終助辞	終助辞	終助辞
繋辞 / 連体	形状繋辞	繋辞 / 連体	名詞接頭辞	接頭辞	体言接頭辞
繋辞二	形状繋辞	繋辞 / 連用	数詞接頭辞	接頭辞	体言接頭辞
子音幹動詞	動詞	子音幹	動詞接頭辞	接頭辞	動詞接頭辞
母音幹動詞	動詞	母音幹	形状接頭辞	接頭辞	形状接頭辞
子統語接尾辞 / 連体	子音幹接尾辞	連体接尾辞	連体詞	連体詞	連体詞
子統語接尾辞 / 連用	子音幹接尾辞	連用接尾辞	副詞	副詞	副詞
母統語接尾辞 / 連体	母音幹接尾辞	連体接尾辞	接続詞	接続詞	接続詞
母統語接尾辞 / 連用	母音幹接尾辞	連用接尾辞	句読点	句読点	句読点
形状動詞	形状動詞	形状幹	記号	記号	記号
形状統語接尾辞 / 連体	形状幹接尾辞	連体接尾辞	(以下は音便処理用の品詞)		
形状統語接尾辞 / 連用	形状幹接尾辞	連用接尾辞			
補助母音幹動詞	補助動詞	母音幹	イ音便 / 連体	イ音便	連体接尾辞
補助子音幹動詞	補助動詞	子音幹	濁音便 / 連体	濁音便	連体接尾辞
補助形状動詞	補助動詞	形状幹	促音便 / 連体	促音便	連体接尾辞
名名派生接尾辞	名詞接尾辞	名詞幹	撥音便 / 連体	撥音便	連体接尾辞
名母派生接尾辞	名詞接尾辞	母音幹	イ音便 / 連用	イ音便	連用接尾辞
名子派生接尾辞	名詞接尾辞	子音幹	濁音便 / 連用	濁音便	連用接尾辞
名形派生接尾辞	名詞接尾辞	形状幹	促音便 / 連用	促音便	連用接尾辞
母名派生接尾辞	母音幹接尾辞	名詞幹	撥音便 / 連用	撥音便	連用接尾辞
母母派生接尾辞	母音幹接尾辞	母音幹			
母子派生接尾辞	母音幹接尾辞	子音幹			
母形派生接尾辞	母音幹接尾辞	形状幹			

表 3.7: 名詞, 形状名詞, 形式名詞, 数詞

品詞名	左接続属性	右接続属性	備考
名詞	名詞	名詞幹	花, 本 動作名詞 [例] 勉強
形状名詞	名詞	形状名詞幹	(形容動詞) [例] 静カ, 綺麗
形式名詞	形式名詞	形式名詞幹	[例] ノ, トキ
形式形状名詞	形式名詞	形状名詞幹	[例] ヨウ
数詞	数詞	数詞	数字 [例] 1, 十

しない。MAJO の形態素文法で定義した品詞 59 種の一覧を表 3.6 に示す。この分類は派生文法と EDR 日本語単語辞書を基本にしたものであるが、形態素解析の精度を上げるために細かな変更を施している。また品詞名もなるべくその統語的性質を簡潔に表すように、本研究で独自に与えたものである。なお、品詞の名称と接続属性の名称が同じものが存在するため、混同を避けるために、接続属性には記号 [] を用いて [子音幹] のように記述する。以下で、それぞれの品詞および接続属性について説明する。表 3.7 から表 3.16 までの備考欄において、ローマ字表記された形態素は、音韻論的に分割されたため、そのままでは日本語表記にならないものである。また、備考欄の () 内は学校文法の品詞と対応した名称である。

なお、表 3.4 における最後の 4 つの左接続属性、および、表 3.6 における最後の 8 つの品詞は音便処理のための特殊な品詞であるため、その説明は 3.4.1 節で行う。

3.3.1 名詞, 形状名詞, 形式名詞, 数詞

表 3.7 に名詞関連の形態素を示す。名詞は文の主語になったり、「ダ」「デス」が接続することで述語になる語である。名詞の中には「動作名詞」や「形状名詞」に分類されるものもある。動作名詞は派生接尾辞“-su-”が接尾可能なものであり、伝統的文法ではサ変名詞と呼ばれる。口語的表現では動作名詞以外にも“-su-”が接続する

場合があり、また、動作名詞を通常の名詞と区別しない場合でも形態素解析上は問題が起きなかったため、そのまま名詞に含めている。

形状名詞は「静力」「綺麗」のように、状態や性質を表す名詞であり、学校文法では形容動詞と呼ばれるものである。これらは他の名詞を修飾する際に、繋辞「ナ」が後接するなどといった点で通常の名詞とは異なる性質をもつ。学校文法における形容動詞活用は、形状名詞に様々な形の繋辞が接続しているとして表せる。繋辞「ナ」はもっぱら形状名詞に接尾するという性質があり、形態素解析の精度を上げるために名詞と区別した。

形式名詞は「ノ」「トキ」などの単独では用いられず、常に先行する語・句・節に修飾されるものである。形態素解析の観点で見れば、形式名詞は文頭に来ることがない、などの点で他の名詞と異なるため区別した。形式形状名詞は形式名詞のうち形状名詞の性質をもつもので、現在は「ヨウ」が登録されているのみである。

数詞は名詞の一種とも見なせるが、「第」などのように数詞の前にのみくる接頭辞や、「円」「個」などの数詞の後にのみ接続する助数詞があるため、名詞とは区別してある。

3.3.2 名詞接尾辞 (格接尾辞, 副助辞, 助数詞, 繋辞)

表 3.8 に名詞接尾辞の一覧を示す。格接尾辞は名詞に接続してその格を示す接尾辞であり、伝統的文法で格助詞と呼ばれるものに相当する。副助辞は名詞に接続して副詞句を作る助辞である。副助辞も名詞接尾辞の一種であるが、名詞への接尾は格接尾辞ほど密接ではなく、格接尾辞の後ろに接尾することもある。助数詞は「個」「本」などで、もっぱら数詞の後ろに接続する。

繋辞は名詞幹に接続して述語を形成する形態素であり、学校文法でいう断定の助動詞と形容動詞の活用語尾に相当するものである。繋辞はその述語の機能から終止形、連体形、連用形に区別できる。そこで右連接属性を終止形、連体形、連用形に分類した。3.3.3節で述べる統語接尾辞と異なり、繋辞は終止形を形成するものと連体形を形

表 3.8: 名詞接尾辞 (格接尾辞, 副助辞, 助数詞, 繋辞)

品詞名	左接続属性	右接続属性	備考
格接尾辞	格接尾辞	格接尾辞	(格助詞) [例] ガ, ノ
副助辞	副助辞	副助辞	(副助詞) [例] ハ, モ, サエ
助数詞	助数詞	助数詞	[例] 個, 円, メートル
繋辞 / 終止	繋辞	繋辞 / 終止	[例] ダ, デス
繋辞 / 連用	繋辞	繋辞 / 連用	[例] デ, ナラバ
繋辞 / 連体	形状繋辞	繋辞 / 連体	[例] ナ
繋辞二	形状繋辞	繋辞 / 連用	[例] ニ

成するものとして形が一部で異なる。とくに連体形を形成する「ナ」はもっぱら形状名詞に接続するため、左接続属性を [形状繋辞] とした。また「ニ」は連用形を形成するが、これも、もっぱら形状名詞にのみ接続することから、左接続属性を [形状繋辞] とした。

3.3.3 母音幹動詞, 子音幹動詞, 統語接尾辞

動詞関連の形態素を表 3.9 に示す。動詞は派生する語幹によって、右接続属性を [母音幹] と [子音幹] に区別する。特に子音幹に接続可能な形態素は左接続属性が [子音幹接尾辞] であるものだけである。従来は子音幹動詞を語幹末尾の種類から「カ行」「サ行」といった9種類に細分類しなくてはならなかったが、本文法では必要ない。

統語接尾辞は動詞語幹に接続して述語を形成する。派生文法では連結母音・連結子音の欠落という規則により、接尾辞を統一的に扱っていた。これは文の生成には向いているが、解析の際には欠落した音素の復元が必要となる。欠落した音素の復元は複雑であり、また接尾辞の数は限られているので、この規則は利用せず音素が欠落した形態素も同時に辞書に登録することにした。そして子音で始まる接尾辞の左接続属

表 3.9: 母音幹動詞, 子音幹動詞, 動詞統語接尾辞

品詞名	左連接属性	右連接属性	備考
母音幹動詞	動詞	母音幹	(一段動詞) [例] 食 be-, 調 be-
子音幹動詞	動詞	子音幹	(五段動詞) [例] 書 k-, 読 m-
母統語接尾辞 / 連体	母音幹接尾辞	連体接尾辞	[例] -ru, -ta
母統語接尾辞 / 連用	母音幹接尾辞	連用接尾辞	[例] -te, -zu
子統語接尾辞 / 連体	子音幹接尾辞	連体接尾辞	[例] -u, -ita
子統語接尾辞 / 連用	子音幹接尾辞	連用接尾辞	[例] -i, ite, -azu

性を [母音幹接尾辞], 母音で始まる接尾辞を [子音幹接尾辞] として分類した。例えば非完了の統語接尾辞 “-(r)u” の場合, “-ru” を左連接属性が [母音幹接尾辞] である母統語接尾辞 / 連体, “-u” を左連接属性が [子音幹接尾辞] である子統語接尾辞 / 連体と分類した。

統語接尾辞の右連接属性は, その接尾辞が接続することによって連用形を形成するものを [連用接尾辞] とした。また連体形と終止形を形成する接尾辞は形の上では同じになるので, とともに右連接属性を [連体接尾辞] とした。統語接尾辞には他にも命令形を形成するものがあるが, これも文を終わらせる形であるので, 特に区別せず右連接属性を [連体接尾辞] とした。

3.3.4 形状動詞, 形状統語接尾辞

形状動詞は, 性質や状態を静的に表現する語であり, 従来の学校文法では形容詞と呼ばれてきたものである。派生文法ではいわゆる形容詞も動詞の一種として考えて形状動詞と呼ぶ。MAJO においても, その名称を採用した。形状動詞により派生される語幹を [形状幹] と名付け, そのまま右連接属性の名前とした。[形状幹] はみな母音で終るため, 動詞のように子音幹と母音幹の区別は必要ない。よって接続する統語接尾辞は右連接属性が [形状幹接尾辞] であると分類した。形状動詞の語幹に接続する

表 3.10: 形状動詞, 形状統語接尾辞

品詞名	左連接属性	右連接属性	備考
形状動詞	形状動詞	形状幹	(形容詞) [例] 美 si-, 白 -
形状統語接尾辞 / 連体	形状幹接尾辞	連体接尾辞	[例] -i, -katta
形状統語接尾辞 / 連用	形状幹接尾辞	連用接尾辞	[例] -ku, -ito

表 3.11: 補助動詞

品詞名	左連接属性	右連接属性	備考
補助母動詞	補助動詞	母音幹	[例] i-
補助子動詞	補助動詞	子音幹	[例] ar-
補助形状動詞	補助動詞	形状幹	[例] na-

統語接尾辞の左連接属性は動詞に接続する統語接尾辞と同様に [連体接尾辞] と [連用接尾辞] に分類した。

3.3.5 補助動詞

表 3.11 に補助動詞を示す。補助動詞は語の持つ本来の意味を失い、他の動詞または繫辞の連用形に後接して、それらに特別な付加的意味を与える動詞である。こうした動詞には「～デアル」「～デナイ」のように特定の形で出現することが多い。形態素解析の精度を上げるために、左連接属性を [補助動詞] として他の動詞と区別した。

3.3.6 派生接尾辞

表 3.12 に派生接尾辞を示す。派生接尾辞は名詞幹や動詞幹に接続して、品詞を変換し新たな語幹を派生する接尾辞である。これらは派生文法 [清瀬 89][清瀬 91] や [淵 95] を参考に本文法用に拡張したものである。個々の品詞の名前は、それが接続する語幹

と派生する語幹の組み合わせで命名した。例えば、母音幹に接続し子音幹を派生する接尾辞の場合、その品詞は母子派生接尾辞となる。

具体的な例を挙げると、派生文法では “-(r)are-” は動詞幹に接続して新たな動詞幹を派生する接尾辞とされている。本文法では統語接尾辞の場合と同様に、先頭の音素が欠落したのも同時に辞書に登録した。よって “-(r)are-” の場合には、“-rare-” を母音幹に接続し母音幹を派生する接尾辞、すなわち母母派生接尾辞、“-are-” を子音幹に接続し母音幹を派生する接尾辞、すなわち子母派生接尾辞として、それぞれ辞書に登録した。

複数の派生接尾辞が一つの語幹に接続する場合、その順序には明らかに制約が存在する。例えば、動詞 “書 k-” に派生接尾辞 “-(s)ase-” および “-(r)are-” が接続する場合、必ず “書 k-(s)ase-(r)are-” の語順となり、“書 k-(r)are-(s)ase-” となることはない。本文法では、それらの制約を反映していないが、これは、そうした問題は文生成において解決すべき問題であるが、文解析においては問題にならないと判断したからである。

3.3.7 接続助辞，終助辞

表 3.13 に接続助辞と終助辞を示す。これらは述語に接続する形態素であり、合わせて文助辞とも呼ばれる。接続助辞は先行する文を節に変え、後続する節との意味関係を明確にするものである。先行する文を引用節に変更する「ト」も接続助辞である。終助辞は文の末尾に添えられて、述語の表す判断に変化を与え、疑問・詠嘆・感動など感情的色彩を付与するものである。

これらの形態素の左右にくる形態素はそれぞれに固有の物であるから、連接属性も品詞名と同じ名称とした。

表 3.12: 派生接尾辞

品詞名	左連接属性	右連接属性	備考
名名派生接尾辞	名詞接尾辞	名詞幹	[例] サン, 用, 的
名母派生接尾辞	名詞接尾辞	母音幹	[例] -sugi-
名子派生接尾辞	名詞接尾辞	子音幹	[例] -bur-
名形派生接尾辞	名詞接尾辞	形状幹	[例] -ppo-, -kusa-
母名派生接尾辞	母音幹接尾辞	名詞幹	[例] -gati, -sou
母母派生接尾辞	母音幹接尾辞	母音幹	[例] -sase-, -rare-
母子派生接尾辞	母音幹接尾辞	子音幹	[例] -mas-, -sas-
母形派生接尾辞	母音幹接尾辞	形状幹	[例] -ta-, -na-
子名派生接尾辞	子音幹接尾辞	名詞幹	[例] -i, -igati, -isou
子母派生接尾辞	子音幹接尾辞	母音幹	[例] -ase-, -are
子子派生接尾辞	子音幹接尾辞	子音幹	[例] -imas-, -as-
子形派生接尾辞	子音幹接尾辞	形状幹	[例] -ita-, -ana-
形名派生接尾辞	形状幹接尾辞	名詞幹	[例] -sou, -sa
形母派生接尾辞	形状幹接尾辞	母音幹	[例] -sugi-, -me-
形子派生接尾辞	形状幹接尾辞	子音幹	[例] -gar-
形形派生接尾辞	形状幹接尾辞	形状幹	[例] -ppo-

表 3.13: 接続助辞, 終助辞

品詞名	左連接属性	右連接属性	備考
接続助辞	接続助辞	接続助辞	(接続助詞) [例] カラ, ケレドモ
終助辞	終助辞	終助辞	(終助詞) [例] カ, ヲ

表 3.14: 接頭辞

品詞名	左連接属性	右連接属性	備考
名詞接頭辞	接頭辞	体言接頭辞	[例] オ, ゴ, 不
数詞接頭辞	接頭辞	体言接頭辞	[例] 約, 第
動詞接頭辞	接頭辞	動詞接頭辞	[例] オ
形状接頭辞	接頭辞	形状接頭辞	[例] オ

3.3.8 接頭辞

表 3.14 に接頭辞を示す。接頭辞は「ゴ飯」「オ姉サン」のように、ある形態素の直前に表れる形態素である。本文法では、接頭辞がどの形態素の前に接続するか、言い換えれば、接頭辞の直後にどのような形態素が接続するかによって右連接属性を区分し、それぞれ別の品詞とした。

3.3.9 副用詞

表 3.15 に副用詞を示す。主語や述語になることはなく、もっぱら他の語句を修飾する役割を果たす。このうち名詞のみを修飾するものが連体詞である。これに対して動詞や形状名詞を修飾するものを副詞と呼ぶ。いわゆる接続詞は派生文法では副詞の一種として考えられるが、通常は文頭に来るなどの点で副詞と異なる性質をもつため、本文法では副詞と接続詞を別の品詞とした。左右にくる形態素に関する制限は、それぞれ固有のものであるので、品詞名をそのまま連接属性の名称とした。

3.3.10 句読点, 記号

表 3.16 に句読点, 記号を示す。現在は句点と読点はとくに区別していない。また記号も括弧などは文頭にくるものと文末にくるもので区別することも考えられるが、現在のところは区別していない。

表 3.15: 副用詞

品詞名	左連接属性	右連接属性	備考
連体詞	連体詞	連体詞	[例] アル, コノ
副詞	副詞	副詞	[例] ユックリ, トツテモ
接続詞	接続詞	接続詞	[例] シカモ, ケレドモ

表 3.16: 句読点, 記号

品詞名	左連接属性	右連接属性	備考
句読点	句読点	句読点	[例] . , ?
記号	記号	記号	[例] 「 」 『 』

3.3.11 形態素文法

本研究では形態素文法を、右連接属性と左連接属性との間の接続可能性で記述する。ただし、単に接続可能性を記述するだけでなく、接続コスト最小法 [久光 90] [中村 91] を用いて接続可能性に順序を付ける (表 3.17)。例えば、表 3.17 の第 1 行第 2 列の数 5 は、子音幹という右連接属性をもつ品詞の直後に、子音幹接尾辞という左連接属性をもつ品詞が接続する場合のコストが 5 であることを示している。コストが小さいほど、2 つの品詞は接続しやすい。また表 3.17 の中の ‘-’ は接続が不可能であることを示している。

接続コストの決定方法には、コーパスを使用した学習により獲得する手法 [CK92] [永田 94] [竹内 95] [山本 96] もあるが、本研究では人手により決定した。具体的には、入力文の解析結果から誤りのパターンを検討し、より多くの入力文を正しく解析できるようにコストを調整した。

また、この接続表の大きさが形態素文法の複雑さの指標の一つとなる。MAJO の

表 3.17: コスト付き接続表

左連接属性 右連接属性	名詞	動詞	補助動詞	形状動詞	格接尾辞	名詞接尾辞	母音幹接尾辞	子音幹接尾辞	形状幹接尾辞	副助辞	繫辞	形状繫辞	接続助辞	終助辞	接頭辞	形式名詞	連体詞	副詞	接続詞	句読点	数詞	助数詞	記号	文末	
名詞幹	15	20	-	20	5	5	-	-	-	10	10	40	30	30	20	10	30	20	45	20	20	-	20	20	
形式名詞幹	35	20	-	20	5	5	-	-	-	10	5	-	-	10	20	10	20	20	-	15	20	-	10	10	
形状名詞幹	20	20	-	20	10	10	-	-	-	10	5	5	30	20	20	10	20	10	-	20	20	-	10	20	
数詞	25	25	-	20	10	10	-	-	-	10	10	20	-	10	20	10	25	20	20	20	10	15	10	20	
母音幹	20	20	-	20	20	-	5	-	-	15	20	-	-	15	20	10	20	20	-	15	10	-	20	15	
子音幹	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
形状幹	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-
連体接尾辞	10	20	-	20	25	-	-	-	-	20	20	20	10	10	10	10	15	20	-	10	10	20	10	10	
連用接尾辞	20	10	5	15	-	-	-	-	-	20	20	20	10	20	10	20	20	20	-	15	20	20	15	15	
格接尾辞	10	10	-	10	30	-	-	-	-	15	20	-	-	20	10	10	10	15	-	15	10	-	10	20	
副助辞	10	10	-	10	15	-	-	-	-	10	20	20	20	20	10	10	10	20	-	25	10	-	10	20	
終止繫辞	10	10	-	10	20	-	-	-	-	10	-	-	10	5	10	20	10	20	-	5	10	-	10	5	
連体繫辞	10	10	-	10	20	-	-	-	-	10	-	-	-	10	10	10	10	20	-	5	10	-	10	5	
連用繫辞	10	10	5	10	25	-	-	-	-	10	-	-	-	20	10	20	10	20	-	10	10	-	10	20	
接続助辞	15	10	-	10	-	-	-	-	-	10	20	20	-	20	10	10	10	20	-	10	10	-	10	20	
終助辞	10	10	-	10	-	-	-	-	-	-	20	30	-	20	10	10	10	20	-	10	10	-	5	5	
体言接頭辞	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-
数詞接頭辞	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	20	-
動詞接頭辞	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-
形状詞接頭辞	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-
連体詞	10	20	-	10	-	-	-	-	-	40	40	-	-	20	10	30	20	30	-	40	10	20	30	-	
副詞	15	10	-	5	-	-	-	-	-	25	20	20	-	20	10	10	30	20	-	30	10	20	30	-	
接続詞	10	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	20	5	10	20	30	-	
句読点	10	10	-	10	40	-	-	-	-	40	10	10	30	-	10	-	10	10	5	-	10	-	10	5	
助数詞	20	20	-	20	5	-	-	-	-	10	5	40	-	10	20	10	20	10	-	10	20	20	10	10	
記号	10	20	-	10	15	20	-	-	-	10	10	25	10	10	10	20	10	10	30	10	10	20	10	10	

場合は左連接属性の数と右連接属性の積で表現される。ただし、表 3.4に掲げた 28 個の左連接属性の内、最後にある [イ音便] [促音便] [撥音便] [濁音便] の 4 つは音便処理のために使用する特別な連接属性であり、形態素文法においてはすべて [子音幹接尾辞] として処理されるため、表 3.17 の中には出現しない⁴。その結果、MAJO の接続表の大きさは 24×26 となる。

3.4 形態素解析における問題点と MAJO における解決法

派生文法は文生成を念頭においた文法であり、形態素解析に利用する際にはいくつかの問題点がある。本節では、派生文法を形態素解析システムへ適用する際の問題点と、それに対して MAJO で採用する解決方法を示す。

3.4.1 音便処理

MAJO では動詞幹と接尾辞の接続は、活用処理を行うことなく、接続行列に記された形態素間の接続の可否を調べるだけで解析できる。しかし、音便は語幹と接尾辞が 3.2.3 節で述べたような変化をするため、そのままでは解析できない。

従来の手法 [西野 92] では、例えば、“書 k-”、“買 w-” に対してそれぞれ “書-”、“買 t-” を異形態として登録していた。この手法は単純ではあるが、末尾が s でないすべての子音幹動詞に対して異形態の登録が必要となる。

それに対して、MAJO では、後方からの探索および音素の補完という手法を採用し、動詞の異形態を登録しないこととした。

異形態の登録が必要となるのは、音便変化をした動詞が辞書に登録された形と異なり、単純な辞書引きでは検索ができなくなるからである。しかし、入力文を後方から探索した場合、子音幹動詞の異形態より先に統語接尾辞の異形態が見つかる。例えば、“-(i)ta” が接続した動詞句の場合、表 3.2 の音便形に示してある “-ita”、“-ida”、“-tta”、“-n'da” の 4 種類の異形態のいずれかが見つかる。そこで、MAJO ではこれ

⁴この点については 3.4.1 節で述べる。

表 3.18: 動詞幹への子音の補完

接尾辞	補う子音	解析例
-ita	k	聞 ita → 聞 k-ita
-ida	g	泳 ida → 泳 g-ida
-tta	r	切 tta → 切 r-tta
	t	立 tta → 立 t-tta
	w	買 tta → 買 w-tta
-n'da	b	飛 n'da → 飛 b-n'da
	n	死 n'da → 死 n-n'da
	m	読 n'da → 読 m-n'da
-ita	φ	貸 sita → 貸 s-ita

らの異形態を見つけたときに、失われたと思われる子音を表 3.18 に従って補う。この一連の処理の流れを図 3.1 に示す。“-tta”、“-n'da” に対しては補う子音の候補が複数あるが、その場合にはすべての候補を補い、辞書に該当する単語が存在するものを選択する。ただし、例えば“katta” に対しては、“kar-”、“kaw-”、“kat-” と複数の単語が辞書に存在するが、その場合には、すべての単語を解析候補とする。

さらに、接尾辞の異形態を他の品詞と区別するため、[イ音便] [促音便] [撥音便] [濁音便] という左連接属性を設け、それと [連体接尾辞] [連用接尾辞] という右連接属性の組合せで異形態用の品詞を作成した。この結果、表 3.19 に示す 8 つの品詞を追加することとなった。例えば“-ita” の品詞は「イ音便 / 連体」となる。なお、音素補完処理後は、これらの左連接属性を [子音幹接尾辞] として扱うため、形態素文法では異形態のため品詞を考慮する必要はない。

この手法により、動詞の異形態の登録は不要となった。なお、接尾辞に関しては異形態の登録は依然として必要となるが、そのような接尾辞は -(i)t で始まる統語接尾

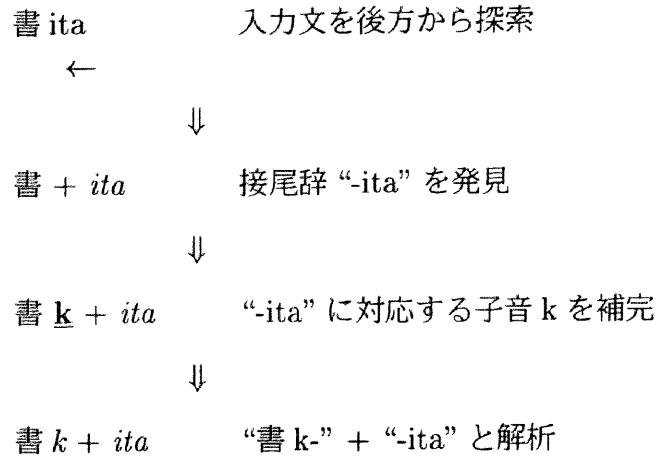


図 3.1: “書 ita” に対する MAJO の音便処理

辞に限られるため、登録する異形態は少数で済む。

また、「行ク」「行 k-u」は音便形が特殊であるが、これは数が限られているため、異形態“行 t-”を子音幹動詞として辞書に登録することで対処した。接尾辞の異形態については、子音の補完処理のために左連接属性を用いてマークする必要があったが、異形態“行 t-”については、特別な処理は必要ないためマークの必要はなく、通常の形態素と同様に扱うことが可能である。MAJOでは、後述のように、他にも若干の異形態を辞書に登録するが、これらについても、特別な処理は必要ないので、他の形態素と区別する必要はない。

形状動詞の音便形についても、動詞の場合と同様に処理する。形状動詞の場合、音便変化するのは3.2.4節で示したように、補助動詞“gozar-”が接続する場合だけであるから、形状動詞幹末尾の母音、形状動詞統語接尾辞“-ku”、“gozar-”の三つをまとめた形を異形態とする。この異形態と補う母音の対応を表3.20に示す。このとき、異形態は形状動詞幹に接続し、子音幹を派生するので、表3.6からその品詞は形子派生接尾辞となる。

表 3.19: 音便形接尾辞

品詞名	左連接属性	右連接属性	備考
イ音便 / 連体	イ音便	連体接尾辞	ex. -ita
濁音便 / 連体	濁音便	連体接尾辞	ex. -ida
促音便 / 連体	促音便	連体接尾辞	ex. -tta
撥音便 / 連体	撥音便	連体接尾辞	ex. -n'da
イ音便 / 連用	イ音便	連用接尾辞	ex. -ite, -itara
濁音便 / 連用	濁音便	連用接尾辞	ex. -ide, -idara
促音便 / 連用	促音便	連用接尾辞	ex. -tte, -ttara
撥音便 / 連用	撥音便	連用接尾辞	ex. -n'de, -n'dara

3.4.2 子音 w の補完処理

派生文法に限らず、一般に動詞の語形変化を音韻論的に解析する場合、語幹末尾が w である子音幹動詞に対しては固有の問題を生じる。派生文法では動詞「カウ」の語幹は “kaw-” であるが、「カウ」を解析しようとした場合、そのローマ字表記は “kau” であり、動詞幹の末尾子音 w が表記されない。そのため、そのままでは解析ができないという問題が生じる。MAJO では、音便処理を応用してこの問題を解決した。

表 3.20: 形状動詞幹への母音の補完

接尾辞	補う母音	解析例
-ougozar-	a	小 sa-ougozar-
-yuugozar-	i	大 ki-yuugozar-
-ugozar-	ϕ	明 ru-ugozar- 広 -ugozar-

すなわち、音便処理と同様に入力文を後方から探索し、左連接属性が子音幹接尾辞である形態素を発見し、かつ直前に母音がある場合に子音 w を補完する。“ka-u”の例では、接尾辞“-u”の左連接属性が子音幹接尾辞であり、かつ、その直前が母音 a であるため、子音 w を補完することにより“kaw-u”と解析できる。また、MAJO では漢字ローマ字混じり文を扱っているため、直前の語が漢字である場合（例えば、直前の語が“買”である場合）も w を補完する。

3.4.3 不規則動詞の処理

3.2.5節で述べたように、不規則動詞も語幹の形が変化するため、そのままでは解析できない。それに対しては、不規則動詞の種類が限られているので、変化した語幹を異形態として辞書に登録して解決する方法が考えられる。しかし、“k-”、“s-”という子音1音だけの語幹に登録すると、解析パターンが増えて形態素解析は効率的に行えなくなる。そこで、MAJO では、「来ル」に対しては“ko-”、“ku-”、“ki-”を、「スル」に対しては“se-”、“su-”、“si-”をそれぞれ語幹とした。その結果、例えば“kita”は“k-ita”ではなく、“ki-ta”と解析される。これにより、不規則動詞の語幹末尾は母音となるから母音幹動詞として辞書に登録できる。このとき、不規則動詞と接尾辞との間の接続規則 3.1～3.4 が反映されなくなる。しかし、そのような規則が必要となるのは文生成の場合であり、解析の場合には規則に反する形は入力文に現れないと考えられるので、MAJO では取り扱わなかった。

ところが、そのようにすると、例えば“kinai”の解析の際に、“ki-”を母音幹動詞「着」ではなく、不規則動詞「来」と解析する可能性がある。この問題に対しては、不規則動詞に対して通常の動詞より大きなコストを付与し、解候補としての優先度を低くすることで対処した。

この他にも「行ク」や変則動詞が不規則な変化をする。「行ク」は音便変化が不規則であり、変則動詞は i で始まる接尾辞が接続する場合に、末尾の r が欠落するという点で不規則である。しかし、EDR 日本語単語辞書において「行ク」と同種の動

詞は 14 個，変則動詞は 18 個しか登録されていない。そこで，それらの動詞に対しては，異形態を辞書に登録することで対処した。なお「アル」も否定の接尾辞“-ana-”が接続することがないという点で不規則であるが，解析時にはそのような入力は現れないと考え，単なる子音幹動詞として辞書に登録した。

3.4.4 辞書検索

形態素解析システムで大量のデータを解析するためには，高速な辞書検索が必要となる。MAJO では，解候補の絞り込みに接続コスト最小法 [久光 90][中村 91] を用いているが，接続コスト最小法では考えられるすべての形態素の組み合わせの回数だけ辞書を検索する必要がある。特に MAJO では，入力文の平仮名の部分をローマ字表記に変換するため，その分だけ入力文が長くなる。入力文の長さを n をした場合，接続コスト最小法における辞書検索の回数は $O(n)$ であるから，MAJO においては高速な辞書検索システムの必要性が高いことが認められる。

そのため，MAJO では高速検索アルゴリズムとして知られるトライ法を採用した。トライ法の実現として，パトリシア木に基づく検索システム [菊田 96] とダブル配列法に基づくシステム [青江 90] [青江 91] がある。この二つに基づく辞書検索システムを実際に作成し，いずれが MAJO の辞書検索システムとして適切であるかを調べるため実験を行い検索速度を比較した。

MAJO の辞書は EDR 日本語辞書のデータの平仮名部分をローマ字表記に変換して使用している。また，動詞や形容詞などは語幹部分のみを取り出して登録している。さらに MAJO では後方からの探索を行うため，文字の並びを逆にして辞書に登録する。例えば，EDR 日本語辞書に「混じる」という単語が登録されている場合，MAJO では「riz 混」と登録される。

今回の実験では，MAJO の辞書と同様の形式で登録された単語数 116,500 語の辞書から 2 万語の単語を検索するのに費した時間を測定した。形態素解析においては，辞書から入力文の先頭部分が一致する形態素をすべて検索する必要がある。よって，

表 3.21: 辞書検索時間の比較 (秒)

	ダブル配列法	パトリシア木
単純検索	0.49	1.21
複数検索	0.66	1.76

実験では入力された語と完全に一致する単語のみを検索する単純検索と、先頭部分が一致するすべての単語を検索する複数検索を行った。その結果を表 3.21 に示す。なお、検索実験に使用した辞書における最長の単語は 25 バイト、語の平均の長さは 6.3 バイトであった。また、実験に使用した計算機は SPARCcenter1000 (主記憶 256Mb, クロック周波数 40MHz), プログラミング言語は C 言語である。実験の結果、単純検索の場合も、複数検索の場合もダブル配列法に基づく検索システムの方がよい結果を得ることができた。よって、MAJO ではダブル配列法に基づく検索システムを採用した。

3.5 MAJO の特徴

派生文法に基づいて作成した MAJO には以下に示す (1) ~ (3) の長所をもつ。

- (1) 形態素文法が簡潔である。
- (2) 辞書登録する単語数を削減することができる。
- (3) 口語的表現への対処が容易である。

その一方で、MAJO には、ローマ字表記を用いることにより解析効率が低下するという欠点もある。本節では、こうした MAJO の特徴について、従来の形態素解析システムと比較して述べる。

3.5.1 文法規則の簡潔さ

形態素文法の簡潔さについて、よく参照される形態素解析システム JUMAN[松本 98b] と MAJO とを比較する。JUMAN は文献 [益岡 92] に基づいて形態素文法を作成しているが、文献 [益岡 92] では動詞を活用形によって分類しているため、JUMAN では個々の活用形ごとに接続規則が必要となっている。それに対して、MAJO の形態素文法は派生文法に基づいているため、そのような細かな規則は不要である。

文法規則の複雑さの指標となる接続行列は、JUMAN で使用されている文法では 195×165 の大きさであった。また、派生文法を JUMAN に適用した方法 [淵 95] では、行列の大きさは 63×71 と改善されている。しかし、それには活用形 17 種と活用型 16 種が導入されたことによる増加分が含まれており、活用型による動詞の細分を必要としない MAJO では、接続規則は 24×26 とさらに小さくなる。

接続コスト最小法 [久光 90][中村 91] を利用する場合、文法規則に付加したコストを調整しなければならない。接続コストは、一部を変更すると他の部分にも影響を与えるため、その調整が困難であるが、MAJO は文法規則が少ないため、接続コスト調整の点でも有利である。また、品詞の設定によっては、複数の文法規則のコストを同時に変更することが必要になる。例えば、活用を考慮した品詞分類を行っている場合、動詞語幹と接尾辞の接続コストを変更する際に、カ行五段動詞語幹、サ行五段動詞語幹などの区別があると、それらの語幹とそれに接続可能な接尾辞間の接続コストをすべて変更する必要がある。しかし、MAJO においては、子音幹 - 子音幹接尾辞間および母音幹 - 母音幹接尾辞間の接続コストを変更するだけですむ。さらに MAJO では、解析精度向上のための品詞の追加も簡単である。例えば、MAJO では「アル」「イル」を通常の動詞と区別するために「補助動詞」として登録しているが、こうした品詞を追加しても、もともとの文法規則が少ないため、その接続コストの設定が簡単である。

3.5.2 登録単語数の削減

派生文法を構文解析に利用した方法 [西野 92] では、異形態の登録によって音便変化を取り扱っている。その結果、システムの動作は単純となるが、語幹末尾が s 以外の子音幹動詞と同数の異形態を辞書に登録する必要がある。実際、EDR 日本語単語辞書においては、登録されている動詞 26,091 個（うち子音幹動詞 14,353 個）に対して 9,247 個の異形態の登録が必要となる。また、音便形に対する文法規則も別に用意する必要があり、形態素文法が複雑になる。

それに対して、MAJO では後方からの探索および音素の補完という手法で音便形を解析し、異形態の登録を接尾辞と不規則な変化をする動詞だけに押さえている。実際、MAJO は音便処理のために 40 個の異形態を登録しているにすぎない。また、音素を補完した後は、通常の動詞と同様に扱うことができるため、文法規則の追加も必要ない。

なお、派生文法の音韻規則を扱っている手法 [三浦 97] では、形態素文法は MAJO より簡潔になると予想されるが⁵、音韻規則の追加とそれを扱うシステムが必要となるので、全体としては MAJO より複雑になると考えられる。

3.5.3 口語的表現への対処

MAJO においては、音韻論的なアプローチである派生文法を用いているため、口語的表現への対処が容易である。特に、多くの口語的表現が、それぞれ一つの形態素を辞書に追加するだけで解析可能となる。いわゆる「ら抜き言葉」である「食べレル」は、MAJO では可能の派生接尾辞 “-(r)e-” を辞書に登録することにより “食 be-re-ru” と解析できる。また、“-(r)e-” の登録により、例えば「書ケル」も “書 k-e-ru” と解析できる。これにより、学校文法では「書ク」とは別の動詞とされてきた可能動詞「書ケル」の登録が不要となる。さらに、「書カセル」「食べサセル」に対する「書カス」

⁵文献 [三浦 97] では形態素文法については述べられていない。

「食べサス」といった表現も、派生接尾辞 “-(s)as-” を登録することにより、それぞれ “書 k-as-u” , “食 be-sas-u” と解析できる。

ただし、本手法では “-(r)e-” や “-(s)as-” が接続可能な語幹を接続不可能な語幹と区別しないため、例えば “届 keru” を “届 k-e-ru” と誤って解析する可能性もある。この問題に対しては接続コストの調整により対処した。正しい解析である “届 ke-ru” と誤った解析である “届 k-e-ru” では、“届 k-” (右連接属性: 子音幹) と “-e-” (左連接属性: 子音幹接尾辞) との接続コストの分 “届 k-e-ru” の方が接続コストが大きくなるため、接続コスト最小法により、正しい解析である “届 ke-ru” が選択される。

なお、同様の手法は派生文法を JUMAN に適用した方法 [淵 95] でも行われているが、可能の派生接尾辞 “-(r)e-” を登録する際に、活用形の追加が必要であり、単語を辞書に登録するだけで実現可能な MAJO に比べると、口語的表現への対処は複雑である。

3.5.4 ローマ字表記による解析効率の低下

MAJO では入力文における平仮名の部分をローマ字表記にするため、解析対象の文字列の長さが増大する欠点を持つ。文字列の長さが増大すると辞書との照合開始位置となる可能性のある箇所が増え、解析効率が低下する。MAJO では 3.4.4 節で示したように、ダブル配列法によるトライ検索を導入することにより、辞書検索の高速化を図っているが、この問題の根本的な解決とはなっていない。

3.6 性能評価

EDR 日本語コーパスのうち、1,000 文を用いて MAJO の解析精度を評価した。実験結果を付録 A に示す。MAJO では接続コスト最小法により解析結果に順序を付けるが、今回は優先度の最も高い解析結果を一つだけ出力させ、それを人手による解析結果と比較した。なお、接続コストは人手によって与えた。具体的には、多くの例文を解析させた結果を分析して、人手による解析結果と合致しない部分については、関

表 3.22: 実験結果の比較

システム	入力文	形態素数	誤り個数	エラー率
MAJO	1,000	25,012	469	1.88%
文献 [丸山 94]	1,016	29,024	687	2.36%
文献 [淵 95]	10,000	207,547	2,040	0.98%

連する部分の接続コストを変更する。もし、そのコストの変更により、他の文の解析に悪影響を及ぼす場合は再び接続コストを修正する。こうした調整を繰り返すことにより、接続コストを決定した。

解析精度の目安として、文献 [丸山 94] と同様に、正解の全形態素数に対する解析誤りの出現数の比（エラー率）を算出した。品詞の設定基準が異なるため、エラー率を単純に比較することはできないが、同じ基準でエラー率を算出している文献 [淵 95] および [丸山 94] との比較を表 3.22 に示す。MAJO は簡潔な形態素文法をもちながらも、従来のシステムに匹敵する精度を達成しているといえる。

MAJO の解析誤りの原因の内訳は表 3.23 示す通りである。MAJO は後方からの解析、および子音の補完という独自の手法を採っているが、これが原因となる解析誤りは今回の実験では発見されなかった。なぜなら、MAJO では接続コスト最小法を用いて、それぞれの形態素解析結果についてコストを計算するため、後方から解析した場合も、前方から解析した場合も、接続コストの和が最小となる解析結果は同じものになるからである。また、子音の補完については、補完する条件を動詞接尾辞の異形態が発見された場合か、子音幹に接続可能な接尾辞の直前に母音がある場合に限定しているため、誤った解析結果となる例が現れないと考えられる。

誤りの原因のうち、最も多いのが未登録語に起因するものであり、114 個 (0.46%) あった。未登録語の中には、漢字表記の単語は辞書に登録されているが、平仮名表記⁶

⁶MAJO の辞書上ではローマ字表記。

表 3.23: 解析誤りの原因の内訳

誤りの原因	誤り数	エラー率
未登録語	114	0.46%
名詞分割誤り	79	0.32%
引用の接続助辞 “to”	66	0.26%
名詞 + “de”	47	0.19%
平仮名表記の単語	31	0.12%
副詞	19	0.08%
音便変化	4	0.02%
その他	109	0.43%
合計	469	1.88%

のものが登録されていないという例が7個存在した。例えば今回の実験では、「山本五十六ひきいる連合艦隊」という文を解析する場合、辞書に“率 i-ru”は登録されていたが、“hikii-ru”が登録されていなかったため、正しく解析できなかった。その問題に対処するため、文献[淵95]では漢字表記の単語を平仮名で表記したのも辞書に登録しており、その結果、文献[淵95]では未登録語に起因する誤りは0.42%となっている。辞書登録されている単語の総数を比較すると、文献[淵95]では約50万語であり、これはMAJOにおける登録単語の総数約25万語の2倍となっている。

しかし、いたずらに平仮名表記の単語を辞書に登録すると、解析候補が増え誤解析の原因となる場合もある。今回の実験でも「閉山シタタメ」という入力文に対して、本来ならば“閉山-si-ta-tame”と解析すべきところ、辞書に「シタタメ-ル」“sitatame-ru”が登録されていたため、“閉山-sitatame”と誤解析した例があった。そうした平仮名表記の単語に起因する誤りは、今回の実験では31個(0.12%)あった。その点を考慮し、MAJOでは漢字表記の単語の平仮名表記をすべて辞書に登録する手法は採

用しなかった。

動詞に関しては、11個の誤りがあった。その内訳は、上述の“hikii-ru”のように、動詞の平仮名表記が辞書に登録されていなかったものが5個、誤って可能動詞と解析されたもの2個、音便形に起因する誤りが4個であった。3.5.3節で述べた通り、MAJOは派生接尾辞“-e-”を辞書に登録することによって、可能動詞の辞書登録を不要としている。しかし、「包マレタ」「包 m-are-ta」を“包 mar-e-ta”と誤解析してしまう可能性があり、そのような誤りが今回は2個あった。なお、いわゆる可能動詞は今回のコーパスには14箇所出現したが、すべて正しく解析できた。音便形に起因する誤りは、「行ッタ」が“行 t-tta”(イッタ)であるか“行 w-tta”(オコナッタ)であるか、または「イッタ」が“iw-tta”(言ッタ)であるか“it-tta”(行ッタ)であるかの区別を誤ったものである。これらの曖昧さを区別するためには、単語の意味的な情報が必要であるため、形態素解析だけでは正しく解析することができない。この誤りは他の形態素解析システムでも問題となっている。

以上のような形態素レベルの情報だけでは判別できない誤りや、接続コストの調整不足が原因の誤りに対しては、個々の例外処理の導入や接続コストの最適化などによって解析精度を上げることが期待される。

3.7 おわりに

本章では派生文法に基づく日本語形態素解析システム MAJO を提案した。MAJO の開発では、派生文法に準拠した形態素文法を作成し、それに基づいてシステムを構築したので、派生文法のもつ簡潔さを活かして、文法規則数の少ない形態素文法で日本語の解析を可能としている。

また、これまでの形態素解析システムで使用されている形態素文法と比較することによって MAJO の文法の簡潔さを明らかにした。それに加えて、辞書に登録する異形態を従来の音韻論的手法よりも少なくでき、さらに可能動詞などの登録を省略できている。その結果、システムの辞書も簡潔なものとなっている。

さらに実験により，MAJO の解析精度がこれまでの形態素解析システムと比較して同程度のものであることを確認した．

以上により，日本語形態素解析における派生文法の有用性を示すことができた．

第 4 章

派生文法に基づく日本語動詞句のウイグル語への翻訳

4.1 はじめに

本章では、前章の派生文法に基づく日本語形態素解析の応用として、膠着語間の機械翻訳における動詞句の生成について論じる

日本語とウイグル語は言語学上の区分において、共に膠着語に分類され、両言語の間には語順がほぼ同じであるなどの様々な構文的類似点が見られる。そのため、日本語－ウイグル語機械翻訳では、形態素解析が終了した段階で各単語を対応するウイグル語に置き換える、いわゆる逐語翻訳によって、ある程度の翻訳が可能となる [ムフ 94]。

ところで、学校文法をはじめとする多くの日本語文法では、文の中心的役割を果たす動詞が活用することを前提としている。しかし、ウイグル語の動詞は活用しないと考えられてきたため、両言語間の翻訳の際には、活用の有無の違いを考慮する必要があった。それに対して、[ムフ 94] は推移グラフの利用を提案した。しかし、1つの動詞に対してその活用形の数だけ開始節点を設ける必要があり、実際の翻訳処理においては推移グラフが巨大なものになるといった問題があった。

一方、Bloch[Blo46] を源流とする音韻論に基づく文法は、活用を用いることなく日本語の動詞の語形変化を表現することが可能である。本論文では、それらの中でも、動詞の語形変化を体系的に記述することに成功している派生文法 [清瀬 89][清瀬 91] を使用する。派生文法は、日本語の膠着語としての性質に着目した文法であり、動詞の

語形変化を語幹への接尾辞の接続として表現する。さらに、ウイグル語も同じ膠着語であるので、その語形変化も派生文法で記述可能であると考えられる。原言語である日本語と目標言語であるウイグル語の双方を共に派生文法で記述することができれば、その結果、両言語間の形態論的類似性がより明確になり、単純でかつ精度の高い機械翻訳の実現が期待できる。特に、本章で扱う動詞句の翻訳においては、複雑な活用処理をすることなく、語幹と接尾辞をそれぞれ対応する訳語に置き換えることにより、翻訳が可能になると考えられる。

そこで、本章ではウイグル語の動詞句も派生文法に基づいて記述することにより、活用処理を行うことなく、簡潔にかつ体系的に日本語からウイグル語への動詞句の機械翻訳を実現する手法を提案する。

膠着語間の機械翻訳に関する研究としては、日本語と韓国語との間の翻訳の研究 [李 90b] [李 92] [金 96a][金 98a] が多くなされている。それらでは、日本語および韓国語の動詞がともに活用することを前提に翻訳が行われているが、両言語において活用変化の仕方が異なる点が問題とされている。例えば、日本語の学校文法においては、活用形が未然形、連用形、終止形、連体形、假定形、命令形の6つに分類されるが、これは日本語独自の分類であり、韓国語の活用形の分類とは一致しない。そのため、両言語の活用形の間で対応をとる必要があるが、日本語の連用形は文中における機能が多岐に渡るため、韓国語の活用形と1対1に対応させることは困難である。また、日本語の学校文法が用言の活用を五段活用および上下一段活用の2種類の規則活用とカ変およびサ変の不規則活用に分類しているのに対して、韓国語には種々の不規則動詞が存在し、その変化の仕方は日本語と異なる。そうした日本語と韓国語の比較については、文献 [金 96a] が詳しい。そのため、これまでの日本語-韓国語機械翻訳の研究においては、日本語の語形変化の処理と韓国語の語形変化の処理を別々に行っている。それに対して本研究では、日本語およびウイグル語の動詞は共に活用しないとしているため、活用形の不一致は問題とならない。また、3.2.1節で述べた動詞幹と動詞接尾辞の接続規則がウイグル語にも適用可能であることから、本研究では、日本語と

ウイグル語の語形生成を同じ規則で扱うことが可能である。

また、日本語と韓国語との間の翻訳においては、もう一つの問題として動詞語幹に複数の接尾辞が接続する場合、その接続順序が異なる場合がある点が指摘されてきた。例えば、日本語の「行 k-imas-ita」においては「丁寧 + 完了」の順序で接尾辞が接続しているが、同様の意味を表わす韓国語の“kasssupnita”においては、動詞語幹に「完了 + 丁寧」の順序で接尾辞が接続している。こうした問題を解決するために、意味接続関係によって記述された翻訳テーブルを使用する方式 [金 96a] や、様相情報の意味をテーブル化し、PIVOT として用いる方式 [金 98a] などが提案されている。日本語とウイグル語では、様相表現を表す接尾辞の接続順序は同じであるため、そうした点も問題とはならない。

しかし、日本語とウイグル語には、同じ意味役割を果していても、互いに品詞の異なる単語が存在する。そのため、それらの単語の翻訳においては、単純に置き換えただけでは不自然な翻訳文が生成される。本章では、この問題はウイグル語の接尾辞の接続における制約を利用することによって解決できることを示す。具体的には、日本語形態素解析の結果を逐語翻訳した後、ウイグル語単語の接続の制約を調べる。そして、例えば、形容詞に接続する接尾辞が動詞幹に接続しているなどの不自然な訳語の並びがあれば、その単語を他の訳語に置き換えることによって、より自然なウイグル語文を生成する。

さらに、本研究では第 3 章で述べた形態素解析システム MAJO を利用して日本語の動詞句をウイグル語に翻訳した。MAJO は派生文法に基づいて日本語の形態素解析を行うシステムである。MAJO の辞書は、本来、日本語単語とその品詞および意味情報の 3 項組で構成されているが、このウイグル語への翻訳においては、意味情報の代わりにウイグル語訳語を与え、日本語 - ウイグル語対訳辞書として利用した。その結果、MAJO の出力結果は、そのまま日本語からウイグル語への逐語翻訳となっている。さらに、この MAJO の出力結果に前述の訳語置換を適用するモジュール、および、ウイグル語特有の性質に合わせて、最終的な出力文を整形するモジュールを

それぞれ作成した。このように、動詞句の翻訳を独立のモジュールから構成する設計としたが、これにより派生文法で記述された他の膠着語との間の機械翻訳にも応用可能であると考えられる。

なお、派生文法は音韻論的分析を行う文法であり、入力文を音素単位で解析するため、日本語の表記の一部にローマ字を用いる。また、ウイグル語の表記においても、計算機上で扱うときの簡便さから、本来のウイグル文字ではなく、そのローマ字表記を用いる。そこで、日本語とウイグル語との混同を避けるため、以下では、日本語の単語は「」，ウイグル語の単語は“ ”で囲んで区別する。

本章の構成は以下の通りである。まず4.2節では、学校文法に基づく日本語－ウイグル語逐語翻訳の例とその問題点を指摘する。4.3節では、派生文法に基づいてウイグル語の動詞句を記述し、4.4節で派生文法に基づいた動詞句の日本語からウイグル語への翻訳手法を示す。4.5節では、単純な逐語翻訳だけでは不自然な翻訳文が生成される問題を取り上げ、4.6節で、その問題に対する解決法である訳語置換表を提示する。また、4.7節で動詞句に対する日本語－ウイグル語機械翻訳システムの実現について述べ、4.8節では、実験によるそのシステムの性能評価について述べる。4.9節は本章のまとめである。

4.2 日本語－ウイグル語逐語翻訳

日本語とウイグル語は互いに良く似た言語であり、語順もほぼ同じ¹である。そのため日本語－ウイグル語機械翻訳においては、日本語入力文の形態素解析を行った段階で、各単語を対応するウイグル語の単語に置き換えれば、構文解析を行うことなく、ある程度の翻訳が可能となる。図4.1は、日本語の入力文「肉ヲタクサン食ベタ」に対して単純な逐語翻訳を行った例であり、出力文“Goxni jik̄ yedi”は自然なウイグル語文となっている。

しかし、学校文法を始めとする従来の日本語文法では、動詞が活用することを前

¹本稿では触れないが、形容詞の比較表現などにおいて日本語と語順が異なる場合が見られる。

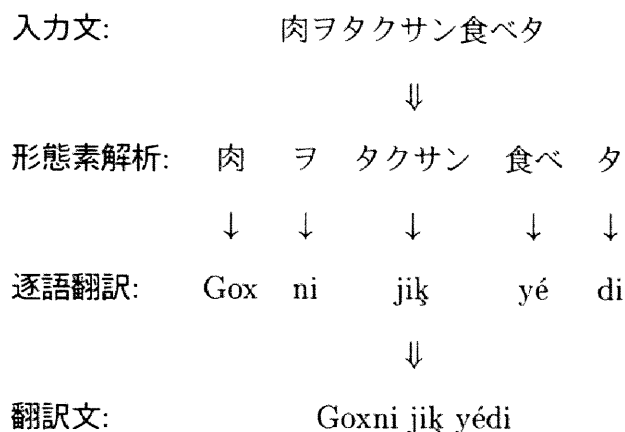


図 4.1: 日本語 - ウイグル語逐語翻訳

提としていたため、翻訳の際には活用処理が問題となる。例えば、日本語の動詞語幹と活用語尾を分離しそれぞれを辞書に登録して形態素解析した場合は、活用語尾の翻訳が問題となる。図 4.2 は動詞句「作ラレル」および「作ル」を逐語翻訳によって翻訳した例であるが、ここで「作ラレル」の「ラ」および「作ル」の「ル」は、それぞれ未然形、終止形を表わす活用語尾である。翻訳されたウイグル語文においては、活用語尾「ラ」に対応する単語は存在しないが、「ル」に対しては、終止形を表わすウイグル語の接尾辞“-ydu”が対応している。また、「作ラレル」の「ル」および「作ル」の「ル」は、同じ活用語尾であるが、前者は“-idu”に、後者は“-ydu”にそれぞれ翻訳されている。このように、日本語の動詞は活用すると考え、動詞語幹と活用語尾を分離した場合、活用語尾の訳語を決定するために、きめ細かな処理が必要である。

一方、日本語の動詞の活用形ごとに、対応するウイグル語の訳語を登録する手法も考えられる。これは、ウイグル語も活用していると考えた手法と言える。表 4.1 は日本語の動詞「作ル」と、それに対応するウイグル語動詞“yasaydu”に関して、活用形ごとに対応を示したものである。

[ムフ 94] では、そのような考え方に基づいた推移グラフを導入することにより、活用形を処理していた。このグラフでは、各辺に日本語の助動詞が、また、各節点に

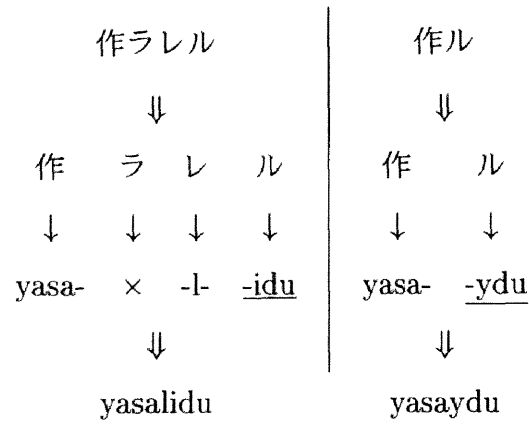


図 4.2: 動詞句の翻訳

表 4.1: 日本語の活用形とウイグル語の対応

活用形	日本語	用例	ウイグル語	用例
語幹	作		yasa	
未然形	作ラ	作ラナイ	yasa	yasamaydu
	作ロ	作ロウ	yasa	yasay
連用形	作り	作りナガラ	yasa	yasagaq
	作ッ	作ッタ	yasa	yasagan
終止形	作ル	作ル.	yasaydu	yasaydu.
連体形	作ル	作ル人	yasaydiġan	yasaydiġan adém
仮定形	作レ	作レバ	yasa	yasasa
命令形	作レ	作レ	yasagin	yasagin

表 4.2: 日本語とウイグル語の派生接尾辞の対応

役割	日本語	ウイグル語	日本語例	ウイグル語例
使役	-(s)ase-	-ğuz-	kak-ase-	yaz-ğuz-
受身	-(r)are-	-(i)l-	kak-are-	yaz-il-
可能	-(r)e-	-(y)ala-	kak-e-	yaz-ala-
丁寧	-(i)mas-	-	kak-imas-	yaz-
否定	-(a)na-	-ma-	kak-ana-	yaz-ma-
希望	-(i)ta	-ğu-	kak-ita-	yaz-ğu-

ウイグル語の訳語が割当てられており、グラフの辺を開始節点から順にたどることによって、複雑な語形変化を含む動詞や助動詞の接続を処理する。しかし、この推移グラフは開始節点が動詞の活用形ごとに異なるため、1つの動詞に対して活用形の数だけ開始節点が必要である。また、1つの助動詞に対して複数の辺が対応しているため、実際の処理の際には扱いにくいという問題がある。

本章では、日本語動詞の活用を前提としない派生文法を利用することにより、そうした活用処理を必要としない、簡潔かつ体系的な日本語－ウイグル語動詞句翻訳手法を提案する。

4.3 派生文法によるウイグル語動詞句の記述

3.2 節で述べた動詞句形成の特徴は、日本語だけでなく多くの膠着語にも現れる現象であり、ウイグル語にも同様の特徴がある。我々は、ウイグル語の記述に派生文法を用いることにより、その共通点を明確にした。

例えば、日本語の動詞「書 k-」に相当するウイグル語の動詞は“yaz-”である。使役の意味を表す場合、日本語では派生接尾辞「-(s)ase-」が接続して「書 kase-」となる。同様にウイグル語では、“-ğuz-”という派生接尾辞が接続して“yazğuz-”となる。

両言語間の派生接尾辞の対応を表 4.2 に示す。ここで、敬語表現の違いから、丁寧を表す日本語の接尾辞「-(i)mas-」に相当するウイグル語の接尾辞は存在しない。また、「-(r)are-」は受身・可能・尊敬の意味があるが、ここでは受身の意味に限定している。

また、両言語とも最後に統語接尾辞が接続することによって動詞句が形成される。上述の例では、日本語の「-(i)ta」に相当する“-di”が“yazğuz-”に接続することで、動詞句“yazğuzdi”が形成される。両言語間の統語接尾辞の対応を表 4.3 に示す。

また、日本語と同様にウイグル語にも連結母音・連結子音が存在する。例えば、ウイグル語で受身を表す派生接尾辞は“-(i)l-”であり、括弧内の i が連結母音である。よって、日本語の「作 r-」に相当する動詞“yasa-”に“-(i)l-”が接続する場合、語幹末尾が母音であることから、i が欠落して“yasal-”となる。ところが、ウイグル語には連結母音・連結子音とは異なり、欠落する代わりに変化する音素も存在する。非完了の連体形を表す統語接尾辞“-[i]diğan”は、“yaz-”のような子音幹動詞に接続する場合には、i がそのまま表記され“yazidiğan”となるが、“yasa-”のような母音幹動詞に接続する場合には、i が y に変化して“yasaydiğan”となる。そのような音素を連結半母音と呼び、[i] と表記する。このことから、ウイグル語には次の動詞接続規則もあることが判る。

接続規則 3: 連結半母音 [i] は、子音幹に接続する場合は i に、母音幹に接続する場合は y にそれぞれ変化する。

4.4 派生文法を用いた逐語翻訳

日本語－ウイグル語翻訳において、派生文法を用いた逐語翻訳を行った例を動詞句「作 rareru」および「作 ru」について示すと、図 4.3 のようになる。図 4.2 と比較した場合、単語が日本語とウイグル語の間で 1 対 1 に対応していることが判る。図 4.2 の例では、日本語の動詞語幹と活用語尾を分離していたが、「作ラレル」における「ラ」に対応するウイグル語の訳語が存在しなかった。しかし、派生文法では「-(r)are-」を

表 4.3: 日本語とウイグル語の統語接尾辞の対応

動詞形	役割	日本語	ウイグル語
終止形	非完了	-(r)u	-[i]du
	完了	-(i)ta	-di
	前望	-(y)ou	-(a)y
	否定前望	-(u)mai	-maydu
連体形	非完了	-(r)u	-[i]diğan
	完了	-(i)ta	-ğan
連用形	順接	-(i)	-(i)p
	完了	-(i)te	-(i)p
	仮定条件	-(r)eba	-sa
	開放条件	-(r)uto	-sa
	却下条件	-(i)teha	-sa
	否定	-(a)zu	-mastin
	同時	-(i)nagara	-ğaq
	目的	-(i)ni	-ğili
命令形	肯定命令	-e, -ro	-ğin
	否定命令	-(r)una	-mağin

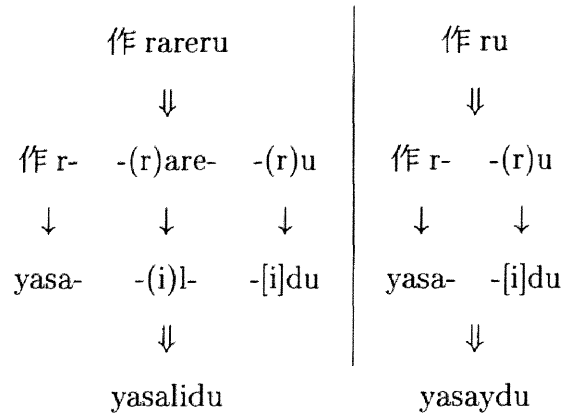


図 4.3: 派生文法を用いた動詞句の翻訳

1つの接尾辞とみなすことにより、ウイグル語の“-(i)l-”と対応させることが可能となる。また、接続規則1～3により、ウイグル語の翻訳文も簡単に生成できる。図4.2の例では「-(r)u」に対応するウイグル語の翻訳語が下線部のように“-idu”と“-ydu”の2種類あるが、派生文法では連結半母音を利用して“-[i]du”とまとめて表記できる。

一方、表4.1に示すように、日本語の動詞の活用形ごとに対応するウイグル語の訳語を登録する手法もある。この手法はすでに示したように、1つの動詞に対し活用形の数だけ訳語を辞書に登録する必要がある。また、それを避けるため、辞書に語幹だけを登録し、活用形に応じて活用語尾に相当する接尾辞を付加する方法も考えられる。しかし、その場合、例えば終止形を形成する語尾が“-idu”になるのか“-ydu”になるのかを決定する処理が必要となる。そうした処理は、派生文法を用いてウイグル語を形成する場合に必要な処理と同じであり、派生文法を用いた手法と比較した場合、日本語における活用処理が必要となる点で劣っている。

なお、日本語は語順の自由度が高いといわれるが、動詞語幹に接続する接尾辞の順序には明らかに制約がある。例えば、使役を表す派生接尾辞「-(s)ase-」と受身を表す接尾辞「-(r)are-」の二つの接尾辞が動詞語幹に接続する場合、必ず「-(s)are」「-(r)are-」の順序で接続する。すなわち、「書 k-」に接続する場合は「書 k-ase-rare-」となり、接尾辞の順序が入れ替わって「書 k-are-sase-」となることはない。

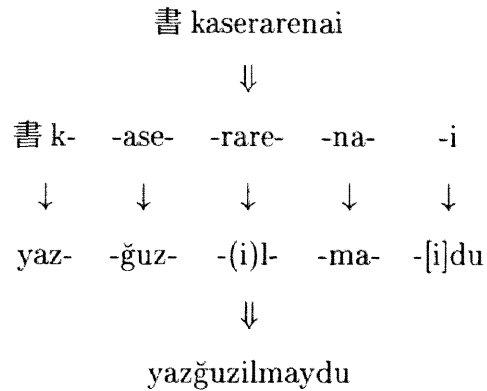


図 4.4: 逐語翻訳によるウイグル語 - 日本語翻訳

そうした接尾辞の接続の順序も日本語とウイグル語で同じであると考えられる。このため、複数の接尾辞を含む複雑な動詞句も、図 4.4 に示すように、日本語入力文の形態素解析が終わった段階で、各単語を対応するウイグル語に置き換えれば、翻訳は基本的に可能となる。

4.5 逐語翻訳における問題点

これまでに示したように、日本語とウイグル語の間の構文的小よび形態論的類似性は高いが、異なる部分もあり、日本語単語とウイグル語訳語を 1 対 1 に対応付けできない場合がある。その場合、単純な逐語翻訳では不自然な翻訳となる。本節では、そのような問題点を例を挙げて説明する。

4.5.1 終止形と連体形の区別

表 4.3 において、日本語では終止形と連体形に同じ形の接尾辞がある。例えば、完了を表す統語接尾辞は終止形でも連体形でも共に「-(i)ta」である。しかし、ウイグル語では同じ役割を果す接尾辞が終止形と連体形ではそれぞれ別の単語になる。例えば以下の例を考える。

終止形: 彼 ga 書 ita. U yazdi.

連体形: 彼 ga 書 ita 本. U yazğan kitap.

ここで、日本語では共に「-(i)ta」で表されている部分が、ウイグル語では、終止形の場合は“-di”に、連体形の場合は“-ğan”になっている。したがって、「-(i)ta」の翻訳においては、その動詞形に応じて、“-di”と“-ğan”のいずれが訳語として適切であるかの選択が必要となる。

4.5.2 派生語幹の不一致

否定の派生接尾辞は日本語では「-(a)na-」であり、ウイグル語では“-ma-”である。「書 kanakatta」を単純に逐語翻訳すると、以下のようになる。

書 k-	-ana-	-katta
↓	↓	↓
動詞	派生接尾辞	形容詞接続 統語接尾辞
↓	↓	↓
yaz-	-ma-	-kén

ここで、“-kén”は形容詞の語幹に接続して完了の意味を表すウイグル語であり、日本語の「-katta」に相当する。しかし、実際のウイグル語では、“-ma-”の後に接続する単語は“-kén”ではなく、日本語の動詞接尾辞「-(i)ta」に相当する“-di”で、「書 kanakatta」の翻訳としては“yazmadi”が自然である。これは日本語の「-(a)na-」が形容詞の語幹を派生するのに対して、ウイグル語の“-ma-”は動詞語幹を派生するからである。

希望を表す派生接尾辞についても、同様の問題がある。日本語で希望を表す派生接尾辞「-(i)ta-」は形容詞語幹を派生する接尾辞であるが、これに対してウイグル語で希望を表す動詞接尾辞は“-ğum”である。例えば、「私ハ書キタカッタ。」の自然なウイグル語訳は“Mén yazğum bar idi.”であるが、これを日本語に直訳すると「私

ハ書キタイコトガアッタ。」となる。すなわち、“-ğum”は「～シタイコト」の意味で動詞を名詞化する接尾辞であり、その後「アッタ」に相当する“bar idi”が接続して、“yazğum bar idi”と表現される。このことから、“-ğum”は動詞語幹に接続し、名詞語幹を派生する接尾辞と考えられる。

このように派生接尾辞「-(a)na-」と“-ma-”，および「-(i)ta-」と“-ğum”ではそれぞれ派生する語幹が異なるため、単純な逐語翻訳では不自然な翻訳となる。

4.5.3 サ変動詞の対応

日本語のサ変動詞とは、その単語の基本となる形が名詞であるが、接尾辞「スル」が接続することによって動詞化する単語のことである。例えば「開発」，「登録」がその例であり、日本語には数多く存在する。

ウイグル語にも、「スル」に相当する単語として“qılmak”がある。例えば、「開発」に相当するウイグル語名詞は“kexip”であるが、これが動詞化して「開発スル」となる場合、ウイグル語では“kexip qılmak”となる。よって、「スル」の訳語として“qılmak”を対応させれば、逐語翻訳による翻訳が可能となると考えられる。

しかし、この手法では不自然な翻訳となる例が存在する。例えば、「登録」に相当するウイグル語は“tizimlax”であるが、「登録スル」に相当するウイグル語は“tizimlax qılmak”ではなく、“tizimlamak”である。ここで、“tizimla-mak”の“-mak”は動詞の辞書見出し形をつくる接尾辞であり、語幹は“tizimla-”である。つまり、“tizimlax”は、動詞語幹“tizimla-”に名詞化接尾辞“-(i)x”が接続することによって形成される名詞であり、“tizimlax qılmak”は日本語の「登録スルコトヲスル」に相当する冗長な表現となる。そのため、「登録スル」の翻訳に際しては、逐語翻訳“tizimlax qılmak”ではなく、“tizimlamak”と翻訳するのが望ましい。

4.6 訳語置換表の導入

本節では、4.5 節で挙げた問題への解決方法を示す。それらの問題は、いずれもウイグル語の訳語を、その前後に現れる単語に応じて訳し分けることで解決できる。そこで、逐語翻訳したウイグル語単語とその前後に現れるウイグル語単語との関係から、より自然な訳語に置き換える訳語置換法を導入する。

前後に現れる単語の情報を利用する場合、翻訳前の原言語の単語接続関係を利用する方法と、翻訳後の目的言語の単語接続関係を利用する方法とが考えられる。前者は、原言語の接続関係から訳語を選択する手法であり、[金 96a]などで用いられている。それに対して、後者はいったん各単語を翻訳し、後処理として不自然な訳語を適切なものに置換する手法である。前者の訳語選択手法では、原言語と目標言語の双方に関する知識がないと訳語選択の規則を記述することは困難であるが、後者の訳語置換手法では、目標言語に関する知識があれば、置換規則が記述できる。また、別の原言語に対しても、元の置換規則を再利用できる可能性がある。そうした点を考慮して、本手法では、後者の手法を採用した。

4.6.1 訳語置換表

本手法では、形態素解析が終了した段階で、いったん各日本語単語をウイグル語の基本訳語に翻訳する。その後、文の先頭から順に各訳語とその前後の訳語を調べ、他の訳語が適切である場合はその訳語に置き換える。この置換規則を記した表を訳語置換表(表 4.4)と呼ぶ。

表 4.4 では、一番左の欄に日本語の単語が記述してあるが、これは表の理解を助けるためのものであり、実際の翻訳システムが用いる訳語置換表では省略される。次の列のウイグル語は、その日本語に対応する基本訳語である。前接ウイグル語および後接ウイグル語の欄は、基本訳語を置換する場合の条件を示しており、それらのウイグル語が前後に現れる場合、基本訳語を新訳語で置換する。前接ウイグル語および後接ウイグル語の欄には、基本的にウイグル語の単語を記述するが、規則の記述を簡潔

表 4.4: 訳語置換表

日本語	基本訳語	前接ウイグル語	後接ウイグル語	新訳語	新品詞
-(r)u	-[i]diğan	*	文末	-[i]du	終止接尾辞
		*	句読点	-[i]du	終止接尾辞
		*	終助辞	-[i]du	終止接尾辞
-(i)ta	-ğan	*	文末	-di	終止接尾辞
		*	句読点	-di	終止接尾辞
		*	終助辞	-di	終止接尾辞
-katta	-kén	-ma-	*	-ğan	連体接尾辞
		-ğum	*	bar idi	名詞接尾辞
si-,su-,se-	ķil-	サ変動詞	*	-	母音幹動詞
登録	tizimlax	*	ķil-	tizimla-	サ変動詞
減少	azayix	*	ķil-	azay-	サ変動詞
治療	dawalax	*	ķil-	dawala-	サ変動詞
爆発	etilix	*	ķil-	etil-	サ変動詞
運転	ħéydéx	*	ķil-	ħéydé-	サ変動詞
消耗	horax	*	ķil-	hora-	サ変動詞
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮

にするため、単語の代わりに品詞を記述することも可能とする。なお、前接ウイグル語または後接ウイグル語に依存しない置換規則の場合は、条件の欄に * (don't care) を記述しておく。新訳語の欄には、条件を満たした場合に基本訳語を置き換えるための新しい訳語を記述しておく。また、今回の手法では、訳語置換を行うかどうかを文の先頭から順に検査するため、訳語を置換した場合には、置換後の訳語の品詞が必要になる。そこで、それを新品詞の欄に記述しておく。

以下では、4.5 節で取り上げた各問題を訳語置換表を利用して解決する方法を示す。

4.6.2 終止形と連体形の区別の処理

4.5.1 節で取り上げた終止形と連体形の区別は、後接する単語の品詞に依存して決まる。そこで、例えば「-(i)ta」については、それに対する基本訳語を連体形の“-ğan”とし、後接ウイグル語の品詞が「文末」、「句読点」、「終助辞」のいずれかである場合にのみ、終止形の“-di”に置き換えるという規則を訳語置換表に記述しておく。なお、基本訳語として“-ğan”の方を選んだ理由は、置換規則の数を少なくするためである。

4.6.3 派生語幹の不一致の処理

4.5.2 節で言及した派生語幹の不一致の問題は、「-katta」の訳語を、その前に現れる単語によって訳し分けることで解決できる。そこで、「-katta」の基本訳語を形容詞の語幹に接続する“-kén”とし、前接ウイグル語が“-ma-”である場合には“-ğan”に、前接ウイグル語が“-ğum”である場合には“bar idi”に置き換えるという規則を導入する。

ところがここで、“-ma-”に後接する接尾辞の候補として、連体形を表す“-ğan”の他に、終止形を表す“-di”も考えられる。そうした区別を考えた場合、後接ウイグル語の条件も考慮し、置換規則を書く必要が生じるが、それは前接ウイグル語と後接ウ

イグル語の組合せに応じて置換規則が増えることになり、そのメンテナンスが困難となる。そこで、“-kén”を“-ğan”に置換するという規則だけを記述し、終止形の場合は、4.6.2 節で述べた置換規則で対処する。つまり、一つの訳語を置き換えた場合、すぐに新訳語を出力するのではなく、その新訳語が更に訳語置換表の別の条件を満たしていないかを検査し、もし満たしている場合は、再び訳語を置き換えるのである。その結果、置換規則の簡略化と、規則のメンテナンスの容易さを実現できる。ただし、置換規則の書き方によっては、際限なく規則が適用され、置き換えが終了しない場合が生じるため、置換規則の記述には注意が必要となる。

4.6.4 サ変動詞の対応の処理

4.5.3 節で取り上げたサ変動詞の対応の問題は、逐語翻訳“tizimlax kılmak”に訳語置換を施すことで対処できる。“tizimlax”に動詞“kıil-”が後接する場合、“tizimlax”を“tizimla-”と置き換える。ただし、その後で“kıil-”を消去する必要がある。そこで、置換した“tizimla-”に、特別な品詞「サ変動詞」を与え、“kıil-”の前接ウイグル語の品詞が「サ変動詞」である場合に、“kıil-”を何も出力しないことを表す“-”に置き換える。この「サ変動詞」という品詞は形態素解析の結果には出現せず、訳語置換の場合だけに利用する品詞である。なお、表 4.4では、「登録」「減少」など6つのサ変動詞のみを記入しているが、実際には、こうした変化をする全ての名詞を訳語置換表に登録する必要がある。しかし、これは動詞語幹に名詞化接尾辞“-(i)x”を付加することで自動的に生成することが可能であり、現在のところ、799個のサ変動詞の置換規則を登録している。

4.6.5 訳語置換の例

この手法による例文「登録 sinakatta(登録シナカッタ).」の翻訳過程を図 4.5 に示す。「登録」の基本訳語は“tizimlax”であるが、日本語のサ変動詞「si-」の訳語“kıil-”が後接するため、訳語置換表を用いて“tizimla-”に置き換えられる。次の

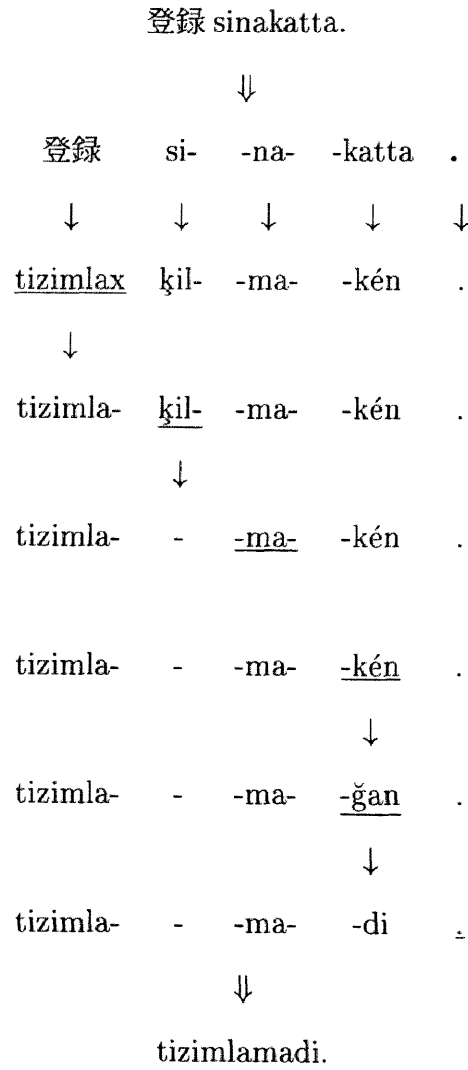


図 4.5: 提案手法における翻訳の例

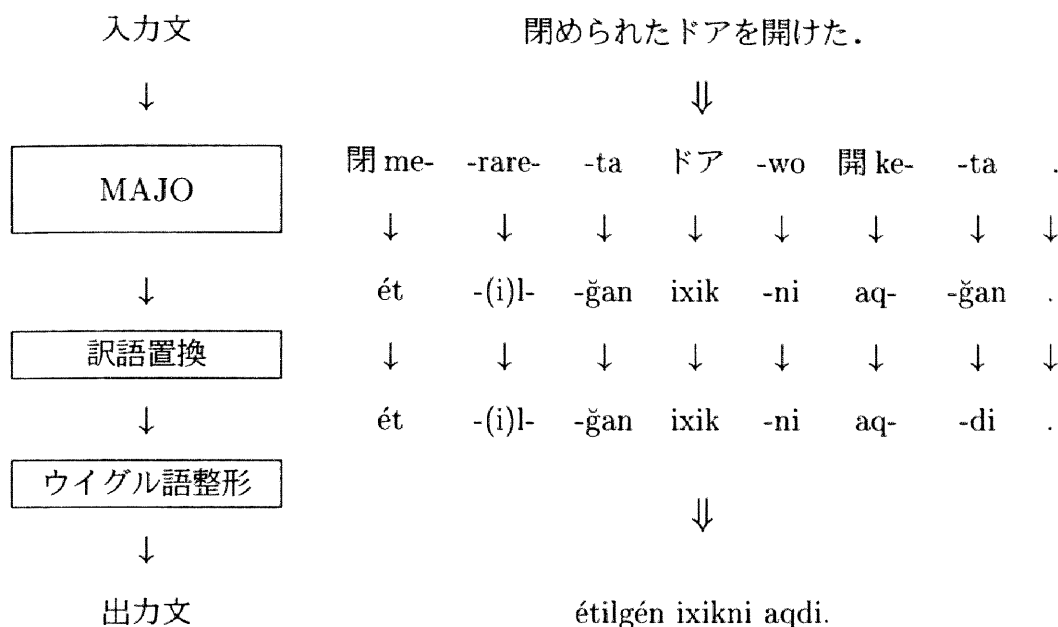


図 4.6: 翻訳システムとその動作例

“kil-” は、前の単語が “tizimla-” に置き換えられたため、前接単語が「サ変動詞」であるという条件を満たす。したがって、何も語を訳出しないことを意味する “-” に置き換えられる。次に、「-katta」の基本訳語 “-kén” は前接のウイグル語単語が “-ma-” であるため、訳語置換表の条件に合致し “-ğan” に置き換えられる。また、この置き換えられた “-ğan” を訳語置換表を用いて再検査すると、後接のウイグル語が句読点であるという条件を満たすため、終止形を表す “-di” に置き換えられる。この結果、最終的に入力文「登録シナカッタ。」に対する自然な翻訳文 “tizimlamadi.” が得られる。

4.7 機械翻訳システムの実現

本節では、本章で提案した手法に基づく日本語－ウイグル語機械翻訳システムの実現について述べる。我々は、日本語－ウイグル語機械翻訳システムを日本語形態素解析システム、訳語置換システム、ウイグル語整形システムの三つのモジュールで構成した。図 4.6 に本翻訳システムと、その動作例を示す。

日本語形態素解析システムには、3章で述べた MAJO を使用した。MAJO は派生文法に基づいて日本語の形態素を解析するシステムであり、辞書に各単語の情報を(日本語単語、品詞名、意味)の3項組の形で登録している。今回作成した機械翻訳システムでは MAJO の辞書を、(日本語単語、品詞名、ウイグル語訳語)の3項組で表される日本語-ウイグル語辞書に置き換えて使用した。この結果、MAJO の出力結果は、そのまま逐語翻訳の結果となる。なお、変更部分は辞書のみであり、文法やシステム自体には何ら変更を加えずに使用した。

なお、本翻訳システムでは、入力として漢字仮名混じりの日本語文を扱うが、派生文法に基づく解析を行うため、形態素解析の前処理の段階で、入力文中の平仮名の部分を日本式ローマ字表記²に変換する。形態素解析システム MAJO の出力結果は、そのまま入力文に対する逐語翻訳となり、訳語置換システムに引き渡される。

訳語置換システムは、4.6 節で述べた訳語置換表を実現するモジュールである。すなわち、訳語置換システムでは、訳語置換表と逐語翻訳の結果を比較し、置換表に記入された規則に該当する語の並びが出現した場合、適切な訳語に置き換える。図 4.6 の例では、2 回出現している動詞接尾辞「-ta」は MAJO の出力の段階では共に“-ğan”と翻訳されているが、訳語置換システムにより、文末に出現する“-ğan”は“-di”に置換されている。

ウイグル語整形システムはウイグル語の音韻規則を処理し、最終的なウイグル語翻訳文を出力するシステムである。連結母音・連結子音の削除も音韻規則の一つであり、それらはウイグル語整形システムで処理する。例えば、図 4.6 の例では、訳語置換システムの出力に、連結母音を含む派生接尾辞“-(i)l-”が存在するが、子音幹に接続しているため、この連結母音(i)はそのまま i として出力される。

また、ウイグル語には連結母音・連結子音以外にも母音調和や母音の弱化・同化

²日本式ローマ字表記は仮名に従った表記をする。訓令式やヘボン式では「ち」「づ」「を」を音に従ってそれぞれ「zi」「zu」「o」と表記するが、日本式ローマ字表記ではそれぞれ「di」「du」「wo」となる。

などの音韻規則が存在する [竹内 91]。これは文の発音を容易にするために接尾辞や語幹が変化する現象である。例えば母音調和については、ウイグル語の母音に前母音 é, ü, ö と後母音 a, u, o の区別があり、前母音を含む動詞には前母音を含んだ接尾辞が、後母音を含む動詞には後母音を含んだ接尾辞がそれぞれ接続する。ただし、i と e は母音調和に関しては中立である。現在では、ウイグル語整形システムの内部処理においてこれらの音韻規則を処理している。図 4.6 の例においては、連体形を形成する完了の統語接尾辞 “-ğan” が派生接尾辞 “-(i)l-” を狭んで前母音を含む動詞 “ét-” に接続しているため、ウイグル語整形システムによって “-ğan” が “-gén” に置き換えられ、最終的なウイグル語文では、“étilgén” となっている。

4.8 翻訳実験の評価と検討

本節では、我々が作成した翻訳システムを用いた翻訳実験の結果と、その評価について述べる。環境問題を扱った新聞社説など 3 編の日本語文 136 文を本システムを用いて翻訳し、生成された 306 個のウイグル語動詞句について翻訳精度の評価を行った。「保タレテイル」のように動詞に補助動詞が接続する場合は全体で一つの動詞句と数えた。なお、日本語とウイグル語の表現の差から、日本語では動詞句で表現されるが、ウイグル語ではそうではない例が存在する。例えば「環境調整機能ヲ 備エル 植物」や「恵マレタ 条件」の下線部は、日本語では動詞句であるがウイグル語では形容詞で表現される。また、「～デアル」の「アル」は補助動詞であるが、ウイグル語では “dur” という接尾辞で表現され、これは日本語の「ダ」に相当する。今回の実験では、こうした表現を評価対象から取り除き、日本語文とウイグル語文の双方において、ともに動詞句となった 306 個だけを評価した。なお、この日本語動詞句には同じものがいくつか含まれており、異なる動詞句の数は 254 種であった。また、実験に使った 136 文の中には動詞句を含まない文が 14 文あった。

なお、実験に使用した辞書であるが、十分な規模の日本語－ウイグル語辞書がそもそも存在しないため、ウイグル語－日本語辞書 [飯沼 82] を元に本研究室において作

表 4.5: 翻訳実験の結果

	動詞句数	正解翻訳数	正解率
単純な逐語翻訳	306	119	38.9%
置換表を利用	306	212	69.3%

成した日本語-ウイグル語辞書を利用した。ただし、元となったウイグル語-日本語辞書はウイグル語-中国語辞書から作成されたものであり、元のウイグル語の意味と異なった日本語が記載されている箇所などがある。そうした点を修正しつつ、本研究室においてウイグル語-日本語辞書の電子化を行った。さらに、その辞書におけるウイグル語と日本語のペアを入れ替えることで、自動的に日本語-ウイグル語辞書を生成した。ただし、こうして作成した日本語-ウイグル語辞書をそのまま実験に使用した場合、入力文には未登録語が多数出現する。今回の実験は、ウイグル語文全体の翻訳精度ではなく、動詞句の翻訳精度を測定するためのものであるため、翻訳に必要な語を適宜登録し、未登録語は無いものとして実験を行った。その結果、実験に使用した辞書は、約 16,000 語の単語を登録したものとなった。また、訳語置換規則を 853 個登録して実験に使用したが、そのうちの 799 個がサ変動詞のための規則である。

実験では、訳語置換表を用いた場合と用いなかった場合の翻訳精度の差を比較した。評価は人手で作成した翻訳文と翻訳システムの出力文に出現した動詞句とを比較し、まったく誤りの無いものを正解、それ以外を不正解とした。4.5.3 節で述べたサ変動詞の対応や音韻規則について間違いのある出力文は、不自然ではあっても意味の通じる場合がある。しかし、今回の実験ではそのような翻訳文も間違いとした。翻訳実験の正解率を表 4.5 に、また翻訳誤り原因の内訳を表 4.6 に示す。なお、一つの動詞句の翻訳に失敗した場合でも、その原因が複数ある場合があり、誤りの合計は翻訳に失敗した動詞句の数よりも多くなっている。

表 4.6 における誤りのうち、終止形と連体形の区別、派生語幹の不一致、および、

表 4.6: 翻訳誤り原因の内訳

誤り原因	単純な逐語翻訳の場合	置換表を利用した場合
終止形と連体形の区別	53	3
派生語幹の不一致	7	0
サ変動詞の対応	60	0
直訳不能	21	21
訳語の多義性	55	55
人称接尾辞の選択	5	5
音韻規則の適用	8	8
形態素解析	3	3
合計	212	95

サ変動詞の対応は、4.5 節で述べた誤りである。終止形と連体形の区別が必要となる接尾辞は、今回の実験では 176 箇所に出現したが、そのうち終止形であるものが 50 箇所あった。それらは、訳語置換表を用いることにより、すべてを正しく翻訳できた。しかし、正しくは連体形であるものを、誤って終止形に置換してしまった箇所が 3 箇所あった。例えば、入力文「気ヲ配ラナ カッタ、アルイハ無神経ダツタトコロ」の下線部「カッタ」は最後の「トコロ」を修飾するため連体形であるが、読点の直前に出現するため、訳語置換表の規則により終止形に置き換えられてしまった。そうした問題は構文的情報を利用しない本手法では正しく翻訳できない。

派生語幹の不一致 (7 箇所) やサ変動詞の対応 (60 箇所) の問題については、訳語置換表を用いることにより、すべてを正しく翻訳できた。

以上の結果、表 4.5 に示すように、訳語置換表を用いることにより、正しく翻訳できた動詞句が約 3 割増加した。このことから、訳語置換表の有用性が示せた。

以下では、翻訳失敗の原因について考察する。

まず、直訳不能に分類される誤りは、慣用句やそれに近い表現であり、単語ごとに翻訳しただけでは適切に翻訳できない。例えば、「環境ノ世紀ヲ迎エルニ当タッテ」という入力文は、ウイグル語に直訳しても元の文とは異なる意味になってしまう。自然なウイグル語文では、「当タッテ」の部分は動詞ではなく、「前ニ」に相当する名詞に接尾辞が接続した形で表現される。よって、こうした直訳不能な文を正しく翻訳するためにはあらかじめ意味的に等価な表現に変換する必要があると考えられる。

訳語の多義性とは、日本語の単語に対して複数のウイグル語の訳語が相当する場合に、正しい訳語が選択できないという誤りである。今回の実験では、一つの日本語単語に一つのウイグル語訳を対応させた辞書を用いたため、文脈によってはその訳が適切でない場合があった。例えば、日本語の「～シテイル」における補助動詞「i-」に相当するウイグル語には、動詞接尾辞 “-(i)wat-”, 補助動詞 “kél-”, “két-”, “tur-”, “oltur-”, “yür-” などがある。入力文には「生存ヲ許サレテイル。(ruhsét kılınıwatidu)」「宇宙全体ニカカワッテイル (taqilip kélidu)」「似テイル(ohxap ketidu)」「自然界ヲ動カシテイル 秩序 (hérkétlëndürüp turidiğan)」といった句で補助動詞「i-」が出現したが、それぞれの下線部に対する自然なウイグル語訳は、括弧内に示すものであり、「i-」に対する訳語はそれぞれ異なっている。どの訳語を選択するかは「～シテイル」の意味に依存するため、現状では対応できていない。今回の実験では、動詞の多義性が原因で失敗した箇所は12箇所、接尾辞および補助動詞の多義性が原因で失敗した箇所は43箇所であった。

人称接尾辞の誤りは、適切な人称接尾辞を付加できなかった誤りである。ウイグル語の動詞句には、日本語に存在していない人称接尾辞が付加する場合がある。人称接尾辞は、動詞に対する動作主に依存して決まるが、現在のシステムでは動作主を特定する処理は行っていない。そのため、今回の実験では、人称接尾辞が出現した場合は、いずれも三人称単数を表す人称接尾辞を付加した。その結果、48箇所出現した人称接尾辞のうちの5箇所において人称の選択を誤った。人称接尾辞を適切に補うためには、動作主の特定が必要になる。特にウイグル語文では、日本語文と同様に動作

主が文中に明示されない場合が多く、その特定は今後の課題である。

また、現在の翻訳システムでは、4.7 節で述べたように、ウイグル語整形システムの内部処理により、音韻規則を処理している。今回の実験では、動詞句 282 個に対し、音韻処理を 335 箇所で行った。1 つの動詞句に対し、複数の音韻処理が適用される場合があるため、適用箇所の合計は動詞句の数よりも多くなる。なお、音韻処理を適用しても音韻変化する条件を満たしていない場合は動詞句の形は不変であるが、今回の実験では 175 箇所がそれに該当し、実質的に音韻変化した箇所は 160 箇所であった。また、音韻処理を施した 335 箇所のうち、8 箇所間違いがあった。その原因は、主に母音 i と e が母音調和に関して中立であるためである。母音として i もしくは e しかならない動詞の場合、後接する接尾辞が前母音を含んだものになるか、あるいは後母音を含んだものになるかは動詞ごとに異なる。そのため、動詞に含まれる後母音の有無で接尾辞を決定している現在のウイグル語整形システムでは、適切な接尾辞を選択できない。

4.9 おわりに

本章では派生文法を用いた日本語－ウイグル語の動詞句の機械翻訳手法について述べた。派生文法を用いてウイグル語動詞句も記述することにより、動詞接尾辞間の対応が明確になり、逐語翻訳でも高精度な動詞句の翻訳が可能になることを示した。また、本章では、不自然な翻訳を避けるための訳語置換表を提案した。その結果、動詞句の翻訳において、より自然な翻訳文を生成することが可能となった。また、本手法に基づく翻訳システムを作成し、実験によりその有効性を確かめた。

本章で提案した翻訳システムは、日本語形態素システム、訳語置換システム、ウイグル語整形システムの 3 つから構成されている。特に日本語形態素システム MAJO については、システムや文法に手を加えることなく、辞書を日本語－ウイグル語辞書に交換することで逐語訳を実現している。また、訳語置換システムとウイグル語整形システムは日本語の処理とは独立して作成されている。その結果、他の膠着語との間

でも、MAJO で用いる辞書を交換し、その語に特有の性質を考慮した置換システムおよび整形システムを作成することで、機械翻訳が可能になると考えられる。

第 5 章

形態素解析可視化システムへの応用

5.1 はじめに

本章では、第 3 章で述べた形態素解析システム MAJO の解析結果を可視化するシステムについて述べる。MAJO は形態素文法の曖昧さから生じる複数の解析候補の中から、接続コスト最小法を用いて、解析結果を 1 つに決定している。しかし、どのようなシステムでもそうであるが、MAJO の解析も完璧ではないため、誤った解析結果を出力することがある。その場合には、誤りを人手で修正することが考えられるが、それには選択されなかった膨大な解候補との比較などが必要であり、多大な労力を伴う。そこで、MAJO の出力結果を可視化し、人間の手による修正が容易に行えるシステムを開発した。

同じように形態素解析の結果を視覚化したシステムとして、奈良先端大の松本研究室による美茶 [山下 97] がある。これは、日本語形態素解析システム茶筌 [松本 98a] の解析結果を視覚化したものであり、グラフで形態素解析の結果を表示し、曖昧性を視覚的に表現している。これに対して、本章で述べるシステムでは、この曖昧性の表現に加えて派生文法の特徴である語幹と接尾辞の接続関係も視覚的に捉えやすくなっている。

5.2 形態素解析可視化システムの開発

本節では、形態素解析可視化システムの開発の目的とその有用性について述べる。

5.2.1 形態素解析支援

形態素解析においては、形態素文法の曖昧さから、1文に対して複数の解析候補が得られるのが通常である。そのため、最長一致法や最小文節法などのヒューリスティックスを用いて、解析候補の中から1つを選択し、解析結果として出力することになる。MAJOでは接続コスト最小法を用い、接続コストの和が最小となる候補を解析結果として出力している。現在、接続コストは人手により決定しているが、そのコスト付けは完璧ではなく、コスト最小の候補が常に正しい解析結果になるわけではない。また、自然言語のもつ曖昧さから形態素レベルの情報だけでは正しい解析結果を選択できない場合も存在する。事実、現在のMAJOの解析精度は3.6節で述べたとおり、98.1%である。

そのため、誤った解析結果を人手によって修正することが考えられる。解析結果の修正は、接続コストが最小にならなかった候補の中から正しい解析結果を選択し直すことによって行われるが、解析結果のパターンが多く、またそれらの相違は微妙であるため、正しい解析結果を探し出すのは困難である。MAJOは基本的には1文に対する解析結果を1つだけ出力するが、オプションにより、複数の解析結果を出力することが可能である。そうした場合の出力結果の最初の部分を図5.1に示す。ここで、“data”は入力文を示し、“No.”が接続コストによる順位、“cost”が接続コストの合計値を表す。また、接続コストが同じ解候補には同じ順位を付けるので、それらを区別するために出現順序を“total”の欄に付加している。その下の、3項組が個々の形態素の解析結果であり、形態素、品詞、意味情報を示している。

複数の解析候補を出力する場合、MAJOは接続コストの合計値が小さい順に出力する。よって、最初に出力された候補がMAJOによる解析結果ということになる。形態素解析結果の候補は組合せ的に増加するため、MAJOが出力する候補の数は何

```

data = 奇麗 na 花 ga 咲 iteiru.
  No.1(cost = 60.00) [total:1]
奇麗 形状名詞          キレイ・ダ
na   繋辞 / 連体      な
花   名詞              ハナ
ga   格接尾辞         が
咲 k 子音幹動詞       サ k
ite  イ音便 / 連用    i て
i   補助母音幹動詞   イ
ru   母統語接尾辞 / 連体 る (非完了)
.   句読点            .

  No.2(cost = 65.00) [total:2]
奇麗 形状名詞          キレイ・ダ
na   繋辞 / 連体      な
花   名詞              ハナ
ga   格接尾辞         が
咲 k 子音幹動詞       サ k
ite  イ音便 / 連用    i て
i   母音幹動詞       イ
ru   母統語接尾辞 / 連体 る (非完了)
.   句読点            .

  No.3(cost = 75.00) [total:3]
奇麗 形状名詞          キレイ・ダ
na   終助辞           な
花   名詞              ハナ
ga   格接尾辞         が
咲 k 子音幹動詞       サ k
ite  イ音便 / 連用    i て
i   補助母音幹動詞   イ
ru   母統語接尾辞 / 連体 る (非完了)
.   句読点            .

      :
      :
      :

```

図 5.1: MAJO による出力の例

十, 何百通りにもなる¹.

もし接続コストの和が最小となる候補が, 解析結果として適切でない場合, 他の候補の中から正しい解析結果を見つけることが必要になる. しかし, 例えば図 5.1 において最初の候補と第 3 の候補の違いが形態素 “na” の品詞と意味情報のみであるように, 解析結果の候補の間における違いは微妙なものであり, それをテキストベースで見比べ, かつ適切かどうかを判断することは大変な労力を伴う.

そこで, 形態素解析結果を可視化し, 複数の解析候補を一度に比較可能とすることにより, 解析結果の修正を支援することを考え, 実際に可視化システムを実現した. 本章では, そのシステムについて述べる. このシステムでは, 解析結果に出現する各形態素を節点とするグラフで解析候補を表現する. その結果, 各形態素間の接続関係および解析結果の各候補間の関係が捉えやすくなり, 解析結果の修正が容易になる. また, 解析結果を可視化することによって, 派生文法の特徴である動詞語幹と接尾辞の接続の様子を把握しやすくなった.

5.2.2 品詞タグ付きコーパスの作成支援

形態素解析システムの解析精度を検証するためには, 正しい解析結果, すなわち品詞タグ付きコーパスとシステムの解析結果との比較が必要となる. MAJO は派生文法に基づく独自の品詞体系をもつため, 既存のタグ付きコーパスをそのまま利用することができず, 独自に作成する必要がある. 現在の MAJO では, 接続コストを人手によって決定しているが, コーパスを用いた学習による接続コストの最適化 [永田 94] [竹内 95] も試みている. そのためにも品詞タグ付きコーパスは不可欠である. 品詞付きコーパスの作成には人手に頼る部分が大きいため, MAJO の解析結果を可視化することにより, その支援を行った.

¹ただし, 接続コスト最小法のアルゴリズムにおいて, 最終的に接続コストの和が最小にならないことが判明した候補については解析が途中で打ち切られている.

日本語形態素解析支援可視化システム

ファイル(F) 解析(A) 表示(E) 設定(O) ヘルプ(H)

入力文: 綺麗な花が咲いている。
出力文: 綺麗な花が咲いている。
コスト: 60 最小コスト: 60 コスト幅: 45
結果数: 11 コスト順位: 1 全体順位: 1

形態素情報

形態素: 花 一般的な品詞: 名詞
基本形: 花 派生文法品詞: 名詞
意味情報: ハナ 左連接属性: 名詞
右連接属性: 名詞幹

入力ファイル: 出力ファイル:

形態素	派生文法の品詞	意味情報
綺麗	形容詞	キレイ
な	助詞	な
花	名詞	ハナ
が	格接辞	が(格接電辞)
咲	子動詞	咲く
い	イ音便	いて
て	補助動詞	イ
いる	母体辞	る(非完了)
。	句読点	

綺麗な花が咲いている。

図 5.2: 日本語形態素解析支援可視化システム

5.3 形態素解析結果の可視化システム

本章で作成した可視化システムの概観を図 5.2 に示す。このシステムの画面は、解析情報部、選択候補表示部および解析候補一覧表示部の3つから構成される。解析情報部は左上の部分であり、解析させる文を入力したり、解析結果や形態素の情報を表示したりする。

選択候補表示部は、右上の部分であり、現在選択されている解析結果の候補を MAJO の出力結果と同じ形式、すなわち、(形態素、品詞、意味情報)の三つ組で表示する。なお、MAJO の出力では、図 5.1 に示されているように、平仮名部分がローマ字表記されているが、可視化システム上においては、利用者が見やすいように、できるかぎり平仮名に変換して表示する。ただし、動詞「咲k」のように、形態素が音

素単位で区切られるものは、平仮名表記に変換できないため、そのままローマ字表記で表示する。

解析候補一覧表示部は下半分の部位で、解析結果を左から右への有向グラフで表示している。グラフを利用することによって、複数の解析候補を一つの有向グラフで表現することを可能としている。グラフの各節点は、それぞれ一つの形態素を表し、それに付与されている品詞タグによって色分けされている。また、マウス・ポインタを節点の位置に合わせると、左上の解析情報部の形態素情報の欄に、対応する形態素の詳細な情報が表示される。グラフの枝は右向きとし、文頭の形態素から文末の形態素までの各経路が、入力文に対する一つの解析候補である。すべての枝が太い黒線の経路が現在選択されている解析結果に相当し、その詳細は右上の選択候補表示部に示されている。初期状態では、接続コストの合計が最も小さい解析候補が選択される。選択されている経路に、誤って分割された形態素や、誤った品詞タグが付けられた節点がある場合には、正しいタグの付いた節点をマウスでクリックすることにより、その節点を含む経路が解析結果として選択し直される。また、同じ分割に複数の品詞タグが付けられている場合には、親節点に示される形態素との接続コストが小さい形態素を表す節点ほど上に表示されるようになっており、修正の際には上から順に探すことによって正しい品詞タグの付いた節点を選択しやすくなっている。

以上により、形態素解析の曖昧さを視覚的に理解できるようになり、複数の解析候補の中から、正しい解析を容易に選ぶことを可能とした。

5.4 日本語 – ウイグル語機械翻訳への応用

第 4 章で示した日本語 – ウイグル語機械翻訳においては、MAJO の形態素解析結果がそのままウイグル語の逐語訳となっている。しかし、このシステムでは、訳語選択を行っていないため、1つの日本語単語に複数のウイグル語訳語の候補がある場合、正しく翻訳できないという問題がある。こうした訳語選択を自動的に行うためには、訳語に関する膨大な意味情報が必要になるが、現段階ではそうしたウイグル語の情報

日本語-ウイグル語機械翻訳支援システム

ファイル(F) 翻訳(T) 表示(B) 設定(O) ヘルプ(H)

入力文: 美しい花が咲いている。
出力文: ǰuzi:el qeqlekli[ywat[ly-ǰ1
コスト: 50 最小コスト: 50 コスト幅: 185
結果数: 31 コスト順位: 1 全体順位: 1

日本語	派生文法の品詞	ウイグル語
美	形容詞	ǰuzi:el
い	形体辞	-
花	名詞	qeqlekli
が	助詞	-[ywat-
咲	動詞	-ly-ǰ1
い	助詞	-
て	助詞	-
る	助詞	-
。	句読点	-

形態素情報

日本語: 咲く 一般的な品詞: 動詞
基本形: 咲く 派生文法品詞: 子動詞
ウイグル語: ǰaqil- 左連絡属性: 動詞
右連絡属性: 子音幹

入力ファイル: 出力ファイル:

ǰuzi:el - [qeqlekli] - [ywat-] - [ly-ǰ1]

ǰuzi:el
k'orklem
kelixken
pakiz
qaraylek
yefkumlik

ǰuzi:el
mejburi
ki-
ki-

qeqlekli
qeqlekli
aqil

yo

korus
korus
[ywat-]
[ǰ]

korus
[ywat-]
[ǰ]

17/1

図 5.3: 日本語 – ウイグル語機械翻訳支援システム

資源は整備されていない。そこで、人手により訳語選択を行うことを考える。その場合、日本語単語に複数のウイグル語訳語が存在することは形態素解析の曖昧さの一種とみなすことができ、可視化システムを応用することで、機械翻訳を支援することが可能となる。

5.4.1 訳語選択支援システム

図 5.3 は、本研究で作成した日本語 – ウイグル語機械翻訳支援システムである。このシステムは 5.3 節で述べた日本語形態素解析支援可視化システムに以下のような変更を加えて実現したものである。

- (1) 日本語形態素解析支援可視化システムにおける「意味情報」を「ウイグル語訳」に変更する。
- (2) 節点に表示する情報を日本語形態素からウイグル語訳語に変更する。
- (3) 日本語の単語に複数のウイグル語訳語が登録されている場合、それぞれを別の節点として表示する。
- (4) 未登録語は、日本語形態素をそのまま表示する。

(1) の変更は、MAJO の出力を (日本語形態素, 品詞, 意味情報) から (日本語形態素, 品詞, ウイグル語訳語) に変更したことに伴うものである。図 5.4 に日本語 - ウイグル語翻訳における MAJO の出力結果の最初の部分を示す。なお、この例文は図 5.3 で表示されている物と同じである。図 5.4 から判るように、1 つの日本語単語に複数のウイグル語訳語が対応する場合、MAJO はウイグル語訳語の欄に複数の訳語を “/” で並べて出力する。そのため、視覚化システムでは、これらのウイグル語を別々の節点に表示する。また、画面右上の選択候補表示部でも、MAJO の出力そのままではなく、ウイグル語訳語を 1 つ選択したものを表示している。これにより複数の訳語の中から正しい候補を手で選択することが可能となった。なお、対応する訳語が辞書に登録されていない場合、MAJO は未知語を示す “Unknown” を訳語として出力するが、その場合には、日本語形態素をそのまま出力し、ユーザに適切な訳語を入力してもらう。以上により、日本語 - ウイグル語機械翻訳の支援を実現した。

5.4.2 訳語選択支援システムの問題点

このシステムは、訳語選択を支援するシステムである。よって、日本語形態素解析システム MAJO の出力が、訳語選択支援システムへの入力となり、その出力をウイグル語整形システムへの入力として与えることでウイグル語文を出力することになる。

data = 美 sii 花 ga 咲 iteiru.

No.1(cost = 55.00) [total:1]

美 si	形状詞	g!uz!el/k!ork!em/kelixk!en/pakiz/qirayli!k/ye!kimli!k
i	形体辞	-
花 ga 咲 k	子動詞	qeq!ekl!e=
ite	イ音便	-(ip
i	補母動詞	yat-
ru	母体辞	-[ydi!gan
.	句読点	.

No.2(cost = 60.00) [total:2]

美 si	形状詞	g!uz!el/k!ork!em/kelixk!en/pakiz/qirayli!k/ye!kimli!k
i	形体辞	-
花 ga 咲 k	子動詞	qeq!ekl!e=
ite	イ音便	-(ip
i	母動詞	!koru-
ru	母体辞	-[ydi!gan
.	句読点	.

No.3(cost = 70.00) [total:3]

美 si	形状詞	g!uz!el/k!ork!em/kelixk!en/pakiz/qirayli!k/ye!kimli!k
i	形体辞	-
花	名詞	g!ul/qeq!ek
ga	格接辞	-
咲 k	子動詞	aqil-
ite	イ音便	-(ip
i	母動詞	!koru-
ru	母体辞	-[ydi!gan
.	句読点	.

:
:
:

図 5.4: 日本語 – ウイグル語翻訳における MAJO の出力の例

しかし、現在の日本語-ウイグル語翻訳システムには図 4.6 に示すように、MAJO とウイグル語整形システムとの間に訳語置換システムがあり、この訳語置換システムと訳語選択支援システムの両立が問題となる。訳語置換表は、前後のウイグル語の情報から訳語を置き換えるものであり、自動的な訳語選択と捉えることもできる。

訳語置換システムを使用しない場合、それによって置換される単語についても、訳語候補としてあらかじめ辞書に登録しておき、ユーザに訳語選択を行ってもらうことになる。しかし、その場合、連体形と終止形の区別の問題など、毎回同じパターンでの修正を行うことが必要になる。そうした繰り返し作業を避けるためには、訳語置換システムを併用することになるが、その場合、人手による訳語選択と訳語置換システムによる訳語選択が並立することになり、その適用順序が問題となる。

1 つの日本語のサ変動詞に複数のウイグル語の動詞が対応する場合、まずウイグル語の訳語を決定しないと、適切な動詞に置換することができない。例えば、「約束」に相当するウイグル語の候補として “émh dilixix”, “wédilixix”, “xértléxix” の 3 語があり、「約束する」に相当するウイグル語の候補にも、それぞれのウイグル語の動詞形である “émh diléx-”, “wédiléx-”, “xértléx-” の 3 語が存在する。「約束する」を翻訳する際に、「約束」の訳語として例えば “émh dilixix” が適切であれば、訳語置換システムはこれと「する」の訳語との組合せから “émh diléx-” を置換する。こうした置換を行うためには、訳語選択支援システムを先に適用し、「約束」の訳語を選択しておく必要がある。

しかし、訳語選択支援システムを先に適用した場合、ユーザが訳語選択支援システム上で作業している画面では連体形や終止形の間違った情報が表示されていることになり、その部分をユーザが修正できないのは問題である。また、修正できるようにする場合は、既に述べたように同じパターンの修正を何度も繰り返すことになる。

そうした問題を解決するために、訳語選択支援システムと訳語置換システムとの融合を検討している。例えば「約束する」の訳語を変更する場合、逐語訳 “émh dilixix қил-” と “wédilixix қил-” を比較するのではなく、訳語置換を行った “émh diléx-”

と “wédilixé-” から正しい候補を選択できるようにする。

また、現在のシステムでは音韻処理はウイグル語整形システムで行っている。4.8 節で述べたように、ウイグル語整形システムの処理は完璧ではないため、音韻的に誤った文を出力する場合がある。現在の訳語選択支援システムではこうした誤りを修正することができないため、改良が必要である。

5.5 おわりに

形態素解析結果を可視化することにより、正しい解析結果の選択を支援するシステムを作成した。今後は、本システムを利用して形態素解析システム MAJO の性能改善を図るとともに、可視化システム自体の評価・改良を進めていく。

今後の課題としては、以下のようなことが挙げられる。

まず、可視化システムを利用した解析精度の向上である。本システムでは、MAJO による解析データを可視化して人手による修正を可能としているが、例えば、過去に修正が行われたパターンを記録しておき、自動的に修正を行う学習機能を付加したり、その修正パターンのデータを元に、MAJO の接続コストを変更することが考えられる。

また、訳語選択支援システムとして利用する場合に、5.4.2 節で示した問題を解決する必要がある。その際にも訳語選択のパターンを記録し、訳語置換規則として利用することを検討している。また、そうした訳語置換規則を収集することで、人手による修正を行わない日本語-ウイグル語機械翻訳全体の精度向上にも利用できることを期待できる。

現在の可視化システムは MS-Windows 上で実現されているが、多くのユーザに利用してもらい、また、様々な修正パターンの収集を容易にするため、WWW 上でシステムを使用できるよう検討している。

第 6 章

あとがき

6.1 本論文のまとめ

本論文では、より自然でより単純な日本語処理システムの開発を目的とし、その実現として、日本語を体系的に記述している派生文法の特徴を活かした日本語形態素解析システム MAJO を作成した。また、派生文法が日本語の膠着語としての性質に着目していることを利用し、日本語-ウイグル語機械翻訳における動詞句の翻訳を、MAJO を応用して実現した。

まず第 1 章では、日本語の膠着語としての特徴と、それを踏まえた日本語文法について論じ、さらに、使用している日本語文法に着目して、日本語形態素解析に関する従来の研究動向を概観した。その中で、それらの研究の多くが学校文法に基づいてシステムを構築していること、また、その一方で、学校文法が日本語処理に適した文法であるかどうかを検討してこなかった点を指摘した。そうした現状を踏まえ、本研究では日本語の性質を活かした、より自然な日本語処理を実現することを目的として、日本語形態素解析システムを作成した。また、他の膠着語への応用にも有用であること示すため、日本語-ウイグル語機械翻訳における動詞句の翻訳に本システムを利用した。

本論文は、これらのシステムを作成し、また使用することにより膠着語に対する自然言語処理における派生文法の有効性を確認した研究として位置付けられる。本論

文の成果を以下にまとめる。

第2章では、動詞の活用をどのように記述しているかという観点から日本語文法を比較した。そして、膠着語の性質に着目した派生文法が、動詞句の体系的な記述にもっとも成功していることを示した。

第3章では、派生文法の特徴を活かした形態素文法を作成し、さらに、その形態素文法に基づいて日本語を形態素解析するシステム MAJO を開発した。まず、形態素文法の構築について述べ、派生文法に基づく本研究独自の品詞体系について解説した。また、従来の音韻論的文法を利用した日本語形態素システムにおいて問題とされてきた音便形については、後方からの解析および子音の補完という手法により、簡潔さを維持したままで解析が行えることを示した。辞書検索システムに関しても、検索時間を実験により比較し、より高速な検索システムであるダブル配列法によるトライ法を採用した。また、EDR コーパスの1,000文を用いた実験を通じて MAJO の解析精度を評価し、98.1%の形態素について、正しく分割し、かつ、正しい品詞を付与できたことを示した。その結果、MAJO は簡潔な文法を持ちながらも従来のシステムに匹敵する解析精度を保持していることを確認した。

第4章では、日本語-ウイグル語機械翻訳における動詞句生成について論じた。本研究では、派生文法が日本語の膠着語としての性質に着目している点を利用し、同じ膠着語であるウイグル語との間の機械翻訳に応用可能であることを示した。とくに、日本語とウイグル語を共に派生文法で記述することにより両言語間の類似性が明確になり、その結果、逐語訳による動詞句の翻訳が可能になることを示した。また、両言語の相違点も文法的観点から考察するとともに、前後の情報を利用して逐語訳の結果を置き換える訳語置換表を導入することで、より自然な翻訳を可能とした。

さらに、第3章で開発した日本語形態素システム MAJO を用いて、日本語-ウイグル語機械翻訳システムを実現した。このシステムは、MAJO、訳語置換システム、ウイグル語整形システムの3つから構成される。MAJO を使用するにあたっては、システムや文法に手を加えることなく、辞書を日本語-ウイグル語辞書に交換するだ

けで逐語訳が可能になることを示した。また、入力文を形態素解析する MAJO と不自然なウイグル語文を修正する訳語置換システム、および、ウイグル語の音韻規則を処理するウイグル語整形システムを別々のシステムとして実現することで、他の膠着語間の機械翻訳が可能なシステム設計となった。さらに、動詞句の翻訳実験により本手法の有効性を確認した。

第5章では、可視化システムの実現について論じた。形態素解析システムの出力結果は膨大な量になり、人間の手による修正には多大な労力を伴うが、形態素解析システムの結果を可視化し、解析誤りを修正する候補を選択できるようにすることで、人間の手による修正を支援可能とした。また、この可視化システムを応用して、日本語－ウイグル語機械翻訳における訳語選択支援も可能とした。訳語の多義性は形態素解析における曖昧さの一種と捉えることが可能であり、その結果、人間と計算機が協調して日本語－ウイグル語翻訳を行うことが可能となった。

6.2 関連研究：日本語－韓国語機械翻訳

本研究では、膠着語の性質を利用した研究の応用として、その対象に日本語－ウイグル語機械翻訳を選んだ。日本語、ウイグルの他に韓国語、トルコ語なども膠着語に分類される。そうした膠着語間の機械翻訳に関しては、日本語と韓国語との間の機械翻訳の研究がもっとも盛んに行われている。日本語と韓国語の文法を比較した場合、互いに驚くほどよく似ており、特に語順はほぼ同じである。これは、どちらの言語も文中における単語の役割が接尾辞によって示されるため、語順によって文法的機能を明示する英語などと異なり、文中で単語の出現順序に柔軟性があるからと考えられる。そのため、両言語間の翻訳においては、語順をそのまま各単語を翻訳する直接翻訳方式が、多くの文献で提案されている [李 90b] [李 90a] [金 91b] [金 91a] [金 92c] [金 92b] [李 92] [金 92a] [金 93] [金 96b] [金 96a] [黄 94] [李 92] [各務 94] [各務 95] [中村 96] [姜 97]。

これらの研究において、主に問題とされているのは以下の3点である。

- (1) 動詞の活用の仕方が異なる。
- (2) 様相表現を表す接尾辞の出現順序が異なる。
- (3) 訳語の多義性によって曖昧性が生じる。

以下では、以上の問題点に着目しながら、日本語と韓国語との間の機械翻訳に関する研究と本論文における日本語－ウイグル語機械翻訳とを比較する。

まず、これまでの日韓・韓日機械翻訳システムにおいては、使用している文法について言及したものが無い。文献[金 96a]では、日本語と韓国語の言語間の類似点、相違点について言及しているが、それは特定の文法に基づくものではなく、対照言語学¹に基づくものである。文献[金 96a]では、日本語と韓国語の品詞が一致していないと指摘しているが、この品詞分類はそれぞれの言語の学校文法を用いている。この点から推測するに、文献[金 96a]で提案されているシステムは両国語の学校文法に基づいて作成されていると考えられる。また、その他の文献においても、使用されている用語から推測すると、これまでの日韓・韓日機械翻訳で使用されてきた文法は、もっとも一般的な文法である学校文法か、それに良く似た伝統的文法であると考えられる。

日本語および韓国語の学校文法では、用言の変形を活用として説明しているが、その活用の仕方が、それぞれの学校文法で異なっている。日本語の学校文法が、用言の活用を五段活用および上下一段活用の2種類の規則活用とカ変およびサ変の不規則活用に分類しているのに対して、韓国語の学校文法は用言の活用規則を、1種類の活用規則と11種類の不規則規則に分類している。また、日本語の用言は「語幹＋語尾」と分けられるが、韓国語の用言は「語幹＋先語末尾語＋語末尾語」に分けられる。さらに韓国語には、日本語の助動詞に相当する品詞がなく、それらは叙述格助詞、補

¹対照言語学(contrastive linguistics)とは、音韻・語彙・形態・統語・文字などについて二つの言語を比較・対照し、両者間の異同を明らかにする研究分野である。比較言語学が二つの言語を歴史的、系統的に研究し、言語の親縁関係を明らかにしようとするのに対し、対照言語学は英語と日本語といった、親縁関係のない言語についても、比較・対照するものである。

助用言などで表現されている²。そのため、これまでの研究では、日本語と韓国語の動詞句を別々の規則で作成している。

それに対して、本研究は日本語とウイグル語を共に活用しないと考えているため、活用形の違いという問題が生じることがない。また、日本語とウイグル語を共に派生文法で記述することによって、両言語の動詞句の生成を共通の規則で扱うことが可能となっている。

第二の問題は、述部が複数の助動詞(韓国語における補助用言)から構成される場合、その出現順序が日本語と韓国語で異なる点である。例えば日本語の「行きました」においては助動詞は「丁寧 + 過去」の順序で出現しているが、同様の意味を表わす韓国語の“kassupnita”においては、「過去 + 丁寧」の順序で補助用言が出現している。そうした場合には単純な直接翻訳方式では正しく翻訳できないため、意味接続関係によって記述された翻訳テーブルを使用する方式[金 96a]や、様相情報の意味をテーブル化し、PIVOTとして用いる方式[金 98a]などが解決策として提案されている。それに対して、日本語とウイグル語の動詞句では、動詞に接続する派生接尾辞の順序が同じであり、そうした点は問題とならない。

第三の問題は、訳語の多義性の解消である。日韓・韓日機械翻訳において、この点を扱った研究は、助詞の多義性の解消を扱ったもの[朴 98][姜 97]と動詞の多義性の解消に着目したもの[李 89][金 92a]に大別される。本研究においては、まだ訳語の多義性については扱っておらず、今後の課題である。

また、これまでの日本語と韓国語との間の機械翻訳の研究では、両言語間の類似性を利用してはいるものの、その類似性に文法的な説明を与えたものはない。それに対して、本論文における日本語－ウイグル語機械翻訳は、派生文法を利用することで、日本語とウイグル語の形態論的類似性に文法的な説明を与えている。その結果、派生接尾辞や連結母音・連結子音の欠落規則といった形態論的類似点を明確にしている。

²日本での韓国語の解説書によっては、叙述格助詞、補助用言を助動詞として扱っているものもある。

6.3 今後の課題と将来への展望

本論文が残した課題と将来への展望を述べる。

派生文法に基づく形態素解析システムについては以下の研究課題がある。

- 解析精度の向上

本研究で開発した形態素解析システム MAJO はその解析精度においてまだ改良の余地がある。より多くの入力文を解析させ、誤りのパターンを検討し接続コストを調整することでの精度向上が可能である。しかし、それにはエキスパートの知識と多大な労力が必要であり、また、それによって改善される精度も1%前後にすぎないという問題がある。そこで、現在は人手により調整し決定している接続コストを、コーパスからの学習によって自動的に決定する手法も試みている。しかし、そうした手法で決定した接続コストを用いて解析を行った場合でも、人手によって決定した接続コストでの解析精度である98.1%を越えるのは困難であり、克服すべき課題である。

- 口語表現への対応

MAJO は音韻論手法を用いているため、口語的表現への対処が容易であると考えられる。MAJO は、3.5.3節で示したように、例えば「ら抜き言葉」については possible の派生接尾辞 “-(r)e-” を辞書に登録するだけで解析可能となっている。そこで、今後ネットニュースや WWW 上の文章に見られる口語表現を調査し、MAJO で使用する口語文法を作成することも検討中である。

また、本研究では、派生文法の日本語-ウイグル語機械翻訳への応用可能性について検討したが、それに関しては以下のような研究課題がある。

- ウイグル語-日本語機械翻訳

本稿では日本語からウイグル語への翻訳を取り上げたが、その逆であるウイグル語から日本語の翻訳を現在行っている。翻訳の基本手順は同じであり、入力

されたウイグル語文を形態素解析し、逐語訳することで日本語訳文を生成する。形態素解析システムには MAJO を改良して使用している。ウイグル語は日本語と異なり文章が分かち書きされているため、形態素解析は語幹と接尾辞を分離し品詞タグを付加することになる。ここで問題となるのはウイグル語の音韻変化である。日本語の場合、音韻変化である音便の出現するパターンは限られており、そのための例外処理も簡単であった。しかし、ウイグル語では、4.7 節でも触れたように、母音調和や母音の弱化・同化などの日本語にはない様々な音韻規則が存在するため、それらの処理が必要となる。

- 訳語の多義性への対応

現在の翻訳システムでは、一つの日本語の単語に対して複数のウイグル語の単語が相当する、いわゆる訳語の多義性に対応していないという問題がある。特に日本語で受身・可能・尊敬の意味をもつ動詞接尾辞「-(r)are-」に対しては、すべて受身と仮定して翻訳している。訳語の多義性を解決するためには、訳語候補からの適切な選択が必要である。そうした訳語選択は形態素情報を利用するだけでは不可能であるから、意味情報などを利用することになる。本研究で提案した手法では、訳語置換の条件として、ウイグル語の単語および品詞の情報を利用するに留まっているが、意味情報などを扱えるように拡張することにより、訳語の多義性の解消などにも応用が可能であると考えられる。

- 動詞句以外への適用

本論文では、動詞句の翻訳に焦点を当てて論じたが、今後は、翻訳の対象を動詞句以外にも広げ、本システムを使用した翻訳実験を進める必要がある。日本語－ウイグル語機械翻訳においてもっとも問題となるのが今回取り上げた動詞句の翻訳であり、それ以外の部分については、ほとんどの場合に逐語訳で翻訳可能である。しかし、形容詞の比較表現などにおいて、日本語とウイグル語で語順が異なる例などが存在しており、そうした場合への対処方法を実現する必

要がある。また名詞接尾辞に関しては、動詞接尾辞以上に訳語の多義性が問題となる。そうした問題を検討・解決し、実用的な日本語－ウイグル語翻訳システムの実現を目指す。

- WWW 上での翻訳システムの実現

本研究では、翻訳システムを Unix および MS-Windows 上で実現した。また、可視化システムは MS-Windows 上で実現した。さらに、これらのシステムを WWW 上で直接利用可能とすることを検討している。機械翻訳システムのうち、訳語置換システムにおいては様々なパターンを獲得することで、翻訳の精度を向上させることが可能である。よって、多くのユーザに利用してもらい、その学習成果を反映させるためには、WWW 上での利用が望ましい。また、本手法が逐語訳を基本としていることから、日本語とウイグル語との間でのチャット・トランスレーションの実現も検討すべき課題である。

- ウイグル語情報資源の整備

これまでに日本語－ウイグル語辞書が存在しなかったため、本研究においては、ウイグル語－日本語辞書を基に我々の手で日本語－ウイグル語電子化辞書を作成して使用した。この点からも判るように、ウイグル語の電子的な情報資源、すなわち電子化辞書、コーパスおよびシソーラスといった物が現状ではほとんど存在しない。意味情報を利用しての訳語選択など、翻訳精度を向上させるためには、こうした情報資源の利用が不可欠であるが、その整備には莫大な労力が必要である。一方で、日本語に関してはこうした情報資源が整備されてきており、文献 [黄 93a] では、日本語分類語彙表と日韓機械辞書から韓国語分類語彙表を半自動的に作成している。こうした研究を参考にし、ウイグル語に関しても、日本語の情報資源を利用した情報資源の整備を検討する必要がある。

将来の展望としては、膠着語間での汎用的な翻訳システムの構築が挙げられる。現在は日本語とウイグル語との間の翻訳を行っているが、これを他の膠着語との翻訳

にも応用できるよう検討する。本研究と同様に、翻訳する膠着語を派生文法で記述し、日本語やウイグル語との共通点、相違点を明確にする。そして相違点に対する処理方法を考案し、日本語－ウイグル語翻訳の場合と比較することでそうした処理方法の共通点、相違点を検討する。それらを通じ、汎用的な翻訳システムの実現の可能性を追求する。特に日本語－ウイグル語機械翻訳では問題とならなかった様相表現を表す接尾辞の出現順序などについても考慮する必要がある。

そうした中で、現在は音韻規則に着目している。現在の日本語－ウイグル語機械翻訳では、日本語の音便処理を MAJO の内部処理で扱い、ウイグル語の音韻規則をウイグル語整形システムの内部処理で扱っている。しかし、この手法では対象とする言語が変わるたびにシステムに変更を加える必要がある。そこで、こうした音韻規則をルール化してシステムと分離することを検討している。例えば、母音調和はウイグル語だけでなく、韓国語、トルコ語、モンゴル語など他の膠着語にも見られる音韻規則であり、これをルール化することでそうした言語への翻訳が容易になると期待できる。最終的には、辞書と音韻規則のルールを与えることで、任意の2つの膠着語間での機械翻訳システムを自動的に生成する機械翻訳システム生成システムを実現する。

謝辞

本研究を進め、まとめるにあたり、懇切丁寧な御指導と御鞭撻を頂いた名古屋大学大学院工学研究科教授の稲垣康善先生に心から感謝致します。

本論文をまとめるにあたり、貴重な御教示、御指導を頂いた名古屋大学大学院工学研究科教授の坂部俊樹先生ならびに同助教授の外山勝彦先生に深く感謝致します。

日頃より有意義な御議論を頂き、特に、ウイグル語についての知識の提供と、翻訳に関してさまざまなお支援ご助言を頂いた名古屋大学稲垣研究室特別研究員 Muhtar Mahsut 氏に感謝の意を表します。私に派生文法を紹介して下さったのも Muhtar 氏であり、氏の協力無しには本研究はありませんでした。重ねて感謝いたします。

熱心に御討論下さった名古屋大学大学院杉野花津江助手、河口信夫講師、大型計算機センター山口由紀子助手、言語文化部松原茂樹助手に感謝します。

名古屋大学稲垣研究室の多くの皆様から種々の教示と示唆を頂きました。記して感謝します。特に、形態素解析システム MAJO について御議論を頂いた中村光孝氏、堀川浩司氏、形態素解析可視化システムについて御議論を頂いた北川雄一郎氏、日本語とウイグル語の機械翻訳について御議論を頂いた村土路和氏に感謝します。

発表論文一覧

- | 発表論文 | 関連する章 |
|--|-------|
| 小川 泰弘, ムフタル・マフスット, 外山 勝彦, 稲垣康善: 派生文法による日本語形態素解析, 情報処理学会論文誌, Vol.40, No.3, pp.1080–1090 (1999). | 3 章 |
| Yasuhiro OGAWA, Muhtar MAHSUT, Katsuhiko TOYAMA, Yasuyoshi INAGAKI: “Derivational Grammar Approach to Morphological Analysis of Japanese Sentences”, PRICAI’98(<i>5th Pacific Rim International Conference on Artificial Intelligence</i>), LNAI 1531, pp.424–435, (1998). | 3 章 |
| Yasuhiro OGAWA, Muhtar MAHSUT, Katsuhiko TOYAMA, Yasuyoshi INAGAKI: “Japanese–Uighur Machine Translation based on Derivational Grammar”, NLPRS’99(<i>the 5th Natural Language Processing Pacific Rim Symposium</i>), pp.303–308, (1999). | 4 章 |
| 小川 泰弘, ムフタル・マフスット, 杉野 花津江, 外山 勝彦, 稲垣 康善: 派生文法に基づく日本語動詞句のウイグル語への翻訳, 自然言語処理, Vol.7, No.3, pp.57–77, (2000). | 4 章 |

参考文献

- [Aoe92] J. Aoe. An efficient implementation of trie structures. *SOFTWARE-PRACTICE AND EXPERIENCE*, Vol. 22, No. 9, pp. 695–721, 1992.
- [Blo46] B. Bloch. Studies in Colloquial Japanese, Part I, Inflection. *Journals of the American Oriental Society*, Vol. 66, , 1946.
- [Blo75] B. Bloch. ブロック日本語論考. 研究社, 1975. Miller, R.A. 編 林 栄一 監訳.
- [Choi98] Choi Hynchoel, 佐藤滋. 英語由来の外来語における音韻の対応と音節構造：日韓語比較. 言語処理学会第4回年次大会発表論文集, pp. 127–130, 1998.
- [CK92] D. Cutting and J. Kupiec. A practical part-of-speech tagger. In *ANLP-92*, pp. 133–143, 1992.
- [HN94] T. Hisamitu and Y. Nitta. An efficient treatment of japanese verb inflection for morphological analysis. In *Coling 94, Vol. I*, pp. 194–200, 1994.
- [Kiy95] G. N. Kiyose. *Japanese grammar –A new approach–*. Kyoto university press, 1995.
- [Kos83] K. Koskenniemi. Two-level model for morphological analysis. In *IJCAI-83*, pp. 683–685, 1983.

- [Pure96] Purev Delgerjav, 牧野武則. モンゴル語の形態素の特徴とその解析. 情報処理学会 第 53 回全国大会講演論文集 (2), pp. 3-4, 1996.
- [サイ 99] サイラスシャウル, 多田智之. Infoseek と高速形態素解析 SuperMorpho. 自然言語処理研究報告 129-2, 情報処理学会, 1999.
- [ムフ 94] ムフタル・マフスット, 外山勝彦, 稲垣康善. 日本語 - ウイグル語機械翻訳における助動詞のパラメータ化による処理. 電子情報通信学会技術研究報告 NLC 94-13, 電子情報通信学会, 1994.
- [永田 94] 永田昌明. 前向き DP 後向き A アルゴリズムを用いた確率的日本語形態素解析システム. 自然言語処理研究報告 101-10, 情報処理学会, 1994.
- [益岡 92] 益岡隆志, 田窪行則. 基礎日本語文法 — 改訂版 —. くろしお出版, 1992.
- [黄 93a] 黄道三, 長尾眞, 佐藤理史. 日本語分類語彙表からの韓国語分類語彙表の作成. 自然言語処理研究報告 94-11, 情報処理学会, 1993.
- [黄 93b] 黄道三, 長尾眞, 佐藤理史. 用例検索による韓日・日韓翻訳支援システム. 自然言語処理研究報告 96-7, 情報処理学会, 1993.
- [黄 94] 黄道三, 長尾眞. 類似性に基づいた日韓対訳テキストの文対応. 自然言語処理研究報告 96-7, 情報処理学会, 1994.
- [河野 98] 河野勝也, 松田純一, 隈井裕之. 日中・日韓双方向間の機械翻訳メールシステム. 情報処理学会 第 57 回全国大会講演論文集 (2), pp. 265-266, 1998.
- [各務 94] 各務宏明, 甲斐郷子, 中村順一, 吉田將. 逐次変換方式による韓日翻訳ツールの試作. 電子情報通信学会技術研究報告 NLC 94-28, 電子情報通信学会, 1994.
- [各務 95] 各務宏明, 甲斐郷子, 中村順一, 吉田將. 逐次変換方式による韓日翻訳ツールの評価. 言語処理学会第 1 回年次大会発表論文集, pp. 285-288, 1995.

- [丸山 94] 丸山宏, 萩野紫穂. 正規文法に基づく日本語形態素解析. 情報処理学会論文誌, Vol. 35, No. 7, pp. 1293-1299, 1994.
- [菊田 96] 菊田昌弘. 用語解説: パトリシアツリー (Patricia Tree). 人工知能学会誌 2, 人工知能学会, 1996.
- [吉村 83] 吉村賢治, 日高達, 吉田将. 文節数最小法を用いたべた書き日本語の形態素解析. 情報処理学会論文誌, Vol. 24, No. 1, pp. 40-46, 1983.
- [吉村 97] 吉村賢治, 三浦睦美, 首藤公昭. 2レベルモデルに基づく日本語の形態素処理. 言語処理学会第3回年次大会発表論文集, pp. 425-428, 1997.
- [久光 90] 久光徹, 新田義彦. 接続コスト最小法による日本語形態素解析の提案と計算量の評価について. 電子情報通信学会技術研究報告 NLC 90-8, 電子情報通信学会, 1990.
- [久光 94] 久光徹, 新田義彦. 日本語形態素解析における効率的な動詞活用処理. 自然言語処理研究報告 103-1, 情報処理学会, 1994.
- [宮崎 92] 宮崎正弘, 高橋大和. 三浦文法に基づく日本語形態素処理用文法の構築. 自然言語処理研究報告 90-1, 情報処理学会, 1992.
- [橋本 48] 橋本進吉. 国語法研究. 岩波書店, 1948.
- [金 91a] 金泰錫, 浦昭二. 意味接続関係に基づいた翻訳テーブルを用いた日韓機械翻訳システム. 情報処理学会 第43回全国大会講演論文集 (3), pp. 203-204, 1991.
- [金 91b] 金泰錫, 金政仁, 浦昭二, 大駒誠一. 意味接続関係に基づく翻訳テーブルを用いた日韓機械翻訳における日本語の形態素分析. 情報処理学会 第43回全国大会講演論文集 (3), pp. 201-202, 1991.

- [金 92a] 金政仁, 大駒誠一. 日韓機械翻訳における動詞の多訳性処理. 情報処理学会 第 45 回全国大会講演論文集 (3), pp. 97-98, 1992.
- [金 92b] 金泰錫, 浦昭二. 日韓機械翻訳における意味接続関係を用いた韓国語の生成方法. 情報処理学会論文誌, Vol. 33, No. 12, pp. 1578-1588, 1992.
- [金 92c] 金泰錫, 浦昭二. 日韓機械翻訳における否定文の処理. 情報処理学会 第 45 回全国大会講演論文集 (3), pp. 99-100, 1992.
- [金 93] 金政仁, 金泰錫, 大駒誠一. 日韓機械翻訳における話し言葉の翻訳処理. 情報処理学会 第 47 回全国大会講演論文集 (3), pp. 179-180, 1993.
- [金 96a] 金政仁, 大駒誠一. 日韓機械翻訳における拡張翻訳テーブルを用いた韓国語の生成方法. 情報処理学会論文誌, Vol. 37, No. 9, pp. 1697-1707, 1996.
- [金 96b] 金政仁, 権泰光, 大駒誠一. 日韓機械翻訳における活用語処理のための拡張テーブルの改善. 言語処理学会第 2 回年次大会発表論文集, pp. 9-12, 1996.
- [金 98a] 金政仁, 李鍾赫, 李根培. 日韓機械翻訳における様相テーブルに基づいた韓国語述部の生成処理. 自然言語処理, Vol. 5, No. 2, pp. 3-24, 1998.
- [金 98b] 金泰完, 崔杞鮮. 日韓機械翻訳システムの現状分析及び開発への提言. 自然言語処理, Vol. 5, No. 4, pp. 127-149, 1998.
- [郡司 87] 郡司隆男. 自然言語の文法理論. 産業図書, 1987.
- [戸部 86] 戸部実之. ウイグル語入門 - 文法と会話 -. 泰流社, 1986.
- [三浦 97] 三浦睦美, 吉村賢治, 首藤公昭. 日本語の派生文法と 2 レベル規則. 言語処理学会第 3 回年次大会発表論文集, pp. 59-62, 1997.
- [山下 96] 山下達雄, 松本裕治. 形態素解析結果の視覚化システム vijuman とその学習機能. 自然言語処理研究報告 115-5, 情報処理学会, 1996.

- [山下 97] 山下達雄. 美茶 /visual interface for chasen 美寿満 /visual interface for juman ホームページ. <http://cactus.aist-nara.ac.jp/lab/nlt/vi4ma.html>, 1997.
- [山本 96] 山本幹雄. Untagged-corpus を用いた形態素解析用 hmm パラメータの一推定法. 言語処理学会第 2 回年次大会発表論文集, pp. 61-64, 1996.
- [寺村 84] 寺村秀夫. 日本語のシンタクスと意味 II. くろしお出版, 1984.
- [時枝 50] 時枝誠記. 日本語文法 口語篇. 岩波全書, 1950.
- [小川 95] 小川泰弘, 外山勝彦, 稲垣康善. 確率文脈自由文法の並列構文解析とその実装. 電気関係学会東海支部連合大会講演論文集, p. 295, 1995.
- [小川 96a] 小川泰弘, ムフタル・マフスット, 稲垣康善. 音韻論的アプローチに基づく形態素解析における動詞幹末尾欠落子音の補完. 電気関係学会東海支部連合大会講演論文集, p. 313, 1996.
- [小川 96b] 小川泰弘, ムフタル・マフスット, 稲垣康善. 派生文法に基づく日本語動詞接尾辞の形態素解析. 自然言語処理研究会 116-2, 情報処理学会, 1996.
- [小川 96c] 小川泰弘, 稲垣康善, ムフタル・マフスット. 派生文法による日本語動詞接尾辞の形態素解析. 人工知能学会 第 10 回全国大会講演論文集, pp. 323-326, 1996.
- [小川 97a] 小川泰弘, ムフタル・マフスット, 外山勝彦, 稲垣康善. 日本語形態素解析システム MAJO の精度解析と例外処理の導入. 電気関係学会東海支部連合大会講演論文集, p. 275, 1997.
- [小川 97b] 小川泰弘, ムフタル・マフスット, 外山勝彦, 稲垣康善. 派生文法に基づく日本語-ウイグル語機械翻訳. 自然言語処理研究会 120-1, 情報処理学会, 1997.

- [小川 98a] 小川泰弘, 杉野花津江, ムフタル・マフスット, 稲垣康善. 日本語-ウイグル語電子化辞書の自動生成. 電気関係学会東海支部連合大会講演論文集, p. 284, 1998.
- [小川 98b] 小川泰弘, 北川雄一郎, 杉野花津江, 外山勝彦, 稲垣康善. 日本語形態素解析支援可視化システム. 電気関係学会東海支部連合大会講演論文集, p. 284, 1998.
- [小川 99] 小川泰弘, ムフタル・マフスット, 外山勝彦, 稲垣康善. 日本語-ウイグル語機械翻訳における単語接続関係を用いたウイグル語文の生成方法. 言語処理学会第5回年次大会講演論文集, pp. 454-457, 1999.
- [松本 98a] 松本裕治, 今一修, 山下達雄, 北内啓, 今村友明. 日本語形態素解析システム「茶筌」version1.51 使用説明書. <http://cactus.aist-nara.ac.jp/lab/nlt/chasen.html>, 1998.
- [松本 98b] 松本裕治, 黒橋禎夫, 宇津呂武仁, 妙木裕, 長尾真. 日本語形態素システムJUMAN 使用説明書 version 3.61. <http://www-nagao.kuee.kyoto-u.ac.jp/nl-resource/juman.html>, 1998.
- [清瀬 89] 清瀬 義三郎則府. 日本語文法新論 - 派生文法序説 -. 桜楓社, 1989.
- [清瀬 91] 清瀬 義三郎則府. 日本語学とアルタイ語学. 明治書院, 1991.
- [西野 92] 西野博二, 鷺北賢, 石井直子. 派生文法による日本語構文解析. 自然言語処理研究報告 87-6, 情報処理学会, 1992.
- [青江 90] 青江順一. ダブル配列による高速デジタル検索アルゴリズム. bit 6, 共立出版, 1990.
- [青江 91] 青江順一, 森本勝士. ダブル配列法によるトライ検索の実現法. 自然言語処理研究報告 85-2, 情報処理学会, 1991.

- [青江 93] 青江順一. トライとその応用. 情報処理 2, 情報処理学会, 1993.
- [多田 98] 多田智之, 金岡秀信. 高速日本語形態素解析ソフト「SuperMorpho-J」. 言語処理学会第 4 回年次大会発表論文集, pp. 379-381, 1998.
- [竹内 85] 竹内和夫. 現代ウイグル語基礎 1500 語. 大学書林, 1985.
- [竹内 91] 竹内和夫. 現代ウイグル語四週間. 大学書林, 1991.
- [竹内 95] 竹内孔一, 松本裕治. HMM による日本語形態素解析システムのパラメータ学習. 自然言語処理研究報告 108-3, 情報処理学会, 1995.
- [中村 91] 中村順一, 吉田将, 今永一弘. 接続コスト最小法による日本語形態素解析の評価実験. 電子情報通信学会技術研究報告 NLC 91-1, 電子情報通信学会, 1991.
- [中村 96] 中村順一, 各務宏明. 逐次変換方式による韓日翻訳ツールの高度化と評価. 言語処理学会第 2 回年次大会発表論文集, pp. 421-424, 1996.
- [田中 77] 田中穂積, 佐藤泰介, 元吉文男. 自然言語処理のためのプログラム・システム — 拡張 LINGOL について —. 電子情報通信学会論文誌, Vol. J60-D, No. 12, pp. 1061-1068, 1977.
- [飯沼 82] 飯沼英三. ウイグル語辞典. 穂高書店, 1982.
- [朴 95] 朴哲済, 文敬姫, 郭鍾根, 李鍾赫, 李根培. 連語パターンによる日-韓機械翻訳システムの構築. 自然言語処理研究報告 109-2, 情報処理学会, 1995.
- [朴 97] 朴哲済, 李鍾赫, 李根培, 筧捷彦. 日-韓機械翻訳における連語パターンを用いた変換手法. 情報処理学会論文誌, Vol. 38, No. 4, pp. 707-718, 1997.

- [朴 98] 朴奉相, 伊藤美千子, 佐藤滋. 日本語の格助詞「に」の意味領域に対応する韓国語の助詞. 言語処理学会第4回年次大会発表論文集, pp. 123-126, 1998.
- [木谷 92] 木谷強. 固有名詞の特定機能を有する形態素解析処理. 自然言語処理研究報告 90-10, 情報処理学会, 1992.
- [李 89] 李義東, 中嶋正之, 安居院猛. 語と語の関係をを用いた意味解析による日韓単文機械翻訳システム. 電子情報通信学会論文誌 D-II, Vol. J72-D-II, No. 10, pp. 1689-1695, 1989.
- [李 90a] 李義東, 中嶋正之, 安居院猛. 格形式を介した語と語の関係をを用いた日韓単文機械翻訳システム. 電子情報通信学会論文誌 D-II, Vol. J73-D-II, No. 10, pp. 418-426, 1990.
- [李 90b] 李義東, 中嶋正之, 安居院猛. 助述表現の意味対応による日韓述部機械翻訳システム. 情報処理学会論文誌, Vol. 31, No. 6, pp. 801-809, 1990.
- [李 92] 李秀眩, 小沢慎治. 韓日機械翻訳のための音韻表現形式による用言の活用処理. 情報処理学会論文誌, Vol. 33, No. 12, pp. 1565-1577, 1992.
- [鷺坂 97] 鷺坂光一, 山崎憲一, 廣津登志夫, 尾内理紀夫. 情報検索のための高速日本語形態素解析システム「すもも」. 情報処理学会 第54回全国大会講演論文集 (2), pp. 59-60, 1997.
- [姜 97] 姜龍熙. 韓日機械翻訳における助詞の誤訳の問題. 言語処理学会第3回年次大会発表論文集, pp. 47-50, 1997.
- [尹 93] 尹貞娥, 宮崎正弘. 概念シソーラスと宣言的語義記述を用いた日韓訳語選択方式. 情報処理学会 第47回全国大会講演論文集 (3), pp. 193-194, 1993.

- [崔 88] 崔杞鮮, 野村直之, 村木一至, 李鍾赫, 金撤鎬, 崔秉弘, 安東彦, 金吉昌. 日本語翻訳システムの開発環境下での韓国語翻訳システムの開発の為の一考察. 自然言語処理研究報告 68-4, 情報処理学会, 1988.
- [崔 96] 崔杞鮮, 金泰完. 日韓機械翻訳システムの現状および分析. 言語処理学会第2回年次大会発表論文集, pp. 433-443, 1996.
- [淵 95] 淵武志, 米澤明憲. 日本語形態素解析システムのための形態素文法. 自然言語処理, Vol. 2, No. 4, pp. 37-65, 1995.
- [淵 97] 淵武志, 松岡浩司, 高木伸一郎. 保守性を考慮した日本語形態素解析システム. 自然言語処理研究報告 117-9, 情報処理学会, 1997.

付録 A MAJO の解析結果

3.6 節で述べた形態素解析実験の結果である。

EDR 日本語コーパスから、先頭の 1,000 文を取り出して形態素解析システム MAJO に解析させた。“data” の後が入力文であり、その下の “No.” および “cost” はそれぞれ、MAJO が解析結果に付加した優先順位および接続コストの和である。今回の実験では優先順位が一番高いものだけ出力しているため、“No.1” のデータだけが表示されている。その下が入力文に対する解析結果であり（単語、品詞、意味）の 3 項組で出力されている。なお、MAJO では音韻論的に入力文を解析するため、漢字仮名混じりで記述された入力文の平仮名部分を日本式ローマ字表記に変換して解析している。

解析結果の先頭に “.” が付いている行は解析において形態素の分割を誤った部分を示している。また、解析結果の先頭に “*” が付いている行は形態素の分割は正しいが、付加された品詞が誤っている部分を示している。また、それぞれの誤りに対する正しい解析は、解析結果の下に “[correct data]” として示してある。

<pre>data[1] = ` 60年代後半から`70年代にかけて流行した大胆な花柄プリント、フレアパンツ、ピース・スマイルなどのファッションである。 No.1(cost = 375.00)</pre>	<pre>i 子用語 母動詞 huzime ハジメ te て(完了順接) i イ ru 母体辞 母体辞 句読点</pre>	<pre>明) raku 形状名詞 ni 数辞三 nar 子動詞 tta 促言使体 句読点</pre>
<pre>6 数詞 0 数詞 年 助数詞 代 名名辞 後半 名詞 kara 格接辞 ' (記号) 7 数詞 0 数詞 年 助数詞 代 名名辞 ni 格接辞 kake 格接辞 te 母用語 流行 サ変名詞 スル 母動詞 si 母体辞 ta 形状名詞 na 繫辞体 花柄 名詞 プリント サ変名詞</pre>	<pre>data[3] = ` 70年代生まれのための`70Sファッ ションが浸透しつつあるようだ。 No.1(cost = 185.00)</pre> <pre>’ (記号) から (apostrophe) 7 数詞 0 数詞 年 助数詞 代 名名辞 生 mare 名詞 no 格接辞 tame 形式名詞 no 格接辞 ’ (記号) 7 数詞 0 数詞 S 記号 ファッション ga 格接辞 浸透 サ変名詞</pre>	<pre>data[5] = ` 確事`の意味については、これまでさま ざまな解釈がなされている。 No.1(cost = 190.00)</pre> <pre>’ (記号) 確事 名詞 カクリツ ’ (記号) no 格接辞 意味 サ変名詞 ni 格接辞 tuk 子動詞 iteha イ音便 句読点 コレ kore 副助辞 made 形状名詞 samazama 繫辞体 na サ変名詞 解釈 カイシャク・ スル 格接辞 ga 格接辞 nans 子動詞 are 子母辞</pre>
<pre>ル 句読点 、 名詞 フレア 名詞 パンツ 名詞 、 句読点 ピース 名詞 、 記号 スマイル 名詞 nado 副助辞 no 格接辞 ファッション 名詞 de 繫辞用 ar 補子動詞 u 子体辞 。 句読点</pre>	<pre>si 母動詞 tutu 母用語 ar 補子動詞 u 子体辞 you 形式形名 da 繫辞終 。 句読点</pre>	<pre>能、受身) te 母用語 i 補母動詞 ru 母体辞 句読点</pre>
<pre>data[2] = ` 70Sファッションが街に戻りはじめ ている。 No.1(cost = 110.00)</pre>	<pre>data[4] = `パーセプトロンの学習定理`により、そ の能力と限界が明らかになった。 No.1(cost = 210.00)</pre> <pre>’ (記号) パーセプトロン 名詞 ン 格接辞 no 学習 サ変名詞</pre>	<pre>No.1(cost = 320.00)</pre> <pre>私事 名詞 wo 格接辞 他人 名詞 ni 格接辞 公開 サ変名詞</pre>
<pre>スル 母動詞 si 母形辞 na 形体辞 koto 形式名詞 ’ (記号) 句読点 (記号) 個人 名詞 no 格接辞 データ 名詞 no 格接辞</pre>	<pre>スル 名詞 定理 ’ 記号 ni 格接辞 vor 子動詞 i 子用語 句読点 連体詞 sono 能力 to 名詞 限界 ga 格接辞</pre>	<pre>ル sase 母動詞 na 母形辞 i 形体辞 koto 形式名詞 ’ (記号) 句読点 (記号) 個人 名詞 no 格接辞 データ 名詞 no 格接辞</pre>

流	re	名詞	ナガレ
wo	格接辞	モ(格接尾辞)	
制限	サ変名詞	セイゲン・ス	
ル			
su	母動詞	す(サ変)	
ru	母体辞	る(非完了)	
権利	名詞	ケンリ	
記号	記号	(記号)	
no	格接辞	の(格接尾辞)	
2	数詞	と	
面	助数詞	メン	
no	格接辞	の(格接尾辞)	
授	母動詞	トラエ	
方	形式名詞	ハウ	
ga	格接辞	が(格接尾辞)	
ar	子動詞	ア	
.	子体辞	u(非完了)	
.	句読点		
data[7]	= '似ている' とか 'ほぼ同じである' のような曖昧な関係を表現するために、フuzzy集合の概念を用いて定義される関係をいう。		
No.1(cost = 585.00)	記号	(記号)	
似	母動詞	ニ	
te	母用辞	て(完了順接)	
i	補母動詞	イ	
ru	母体辞	る(非完了)	
.	記号	(記号)	
toka	副助辞	とか	
.	記号	(記号)	
hobo	副詞	ホボ	
kozi	形状名詞	オナジ・ダ	
de	繋辞用	で	
ar	補子動詞	ア	
u	子体辞	u(非完了)	
.	記号	(記号)	
no	格接辞	の(格接尾辞)	
you	形式形名	ヨウ	
na	繋辞体	な	
曖昧	形状名詞	アイマイ・ダ	
na	繋辞体	な	
関係	サ変名詞	カンケイ・ス	
ル			
wo	格接辞	を(格接尾辞)	
表現	サ変名詞	ヒョウゲン・ス	
スル			
su	母動詞	す(サ変)	
ru	母体辞	る(非完了)	
tame	形式名詞	タメ	
ni	格接辞	に(格接尾辞)	
.	句読点		
フuzzy	名詞	Unknown	
集合	サ変名詞	シュウゴウ・ス	
スル			
no	格接辞	の(格接尾辞)	
概念	名詞	ガイネン	
wo	格接辞	を(格接尾辞)	
用	母動詞	モチイ	
te	母用辞	て(完了順接)	
定義	サ変名詞	テイギ・スル	
sare	母動詞	され(sare-)	
ru	母体辞	る(非完了)	
関係	サ変名詞	カンケイ・ス	
ル			
wo	格接辞	を(格接尾辞)	
iw	子動詞	イw	
u	子体辞	u(非完了)	
.	句読点		
data[9]	= "ピザンチンの将軍たちはある都市を取り囲んでいて、たとえば攻撃・退却のどちらを遊ぶべきかの情報を交換しよう。"		
No.1(cost = 475.00)	記号	(記号)	
ピザン	名詞	Unknown	
チン	名詞	チン	
no	格接辞	の(格接尾辞)	
将軍	名詞	ショウゲン	
tati	名名辞	タチ	
ha	副助辞	は	
aru	連体詞	アル	
都市	名詞	トシ	
wo	格接辞	を(格接尾辞)	
取	子動詞	トリカコム	
ri	子動詞	リ	
de	機雷便	んで	
i	補母動詞	イ	
te	母用辞	て(完了順接)	
.	句読点		
Intocha	副詞	タトエバ	
攻撃	サ変名詞	コウゲキ・ス	
ル			
.	記号	(中点)	
退却	サ変名詞	タイキヤク・ス	
スル			
no	格接辞	の(格接尾辞)	
dotura	名詞	ドチラ	
wo	格接辞	を(格接尾辞)	
選	子動詞	エラ	

u	子体辞	u(非完了)	
heki	副助辞	ベキ(助動詞?)	
.	句読点		
kano	連体詞	カノ	
情報	名詞	ジョウホウ	
wo	格接辞	を(格接尾辞)	
交換	サ変名詞	コウカン・ス	
ル			
si	子動詞	しあw(共同)	
u	子体辞	u(非完了)	
.	句読点		
[correct data]			
+ピザンチン	名詞	Unknown	
+ka	副助辞	か	
+no	格接辞	の(格接尾辞)	
data[9]	= "花子はスーパーマーケットでチョコレートを買った" という文に対する意味的な格構造を例に示す。		
No.1(cost = 245.00)	記号	(記号)	
花子	名詞	hanako	
ha	副助辞	は	
スーパーマーケット	名詞	スーパーマーケット	
.	句読点		
de	格接辞	で(格接尾辞)	
チョコレート	名詞	チョコレート	
wo	格接辞	を(格接尾辞)	
iw	子動詞	カw	
tta	促音便体	った	
.	記号	(記号)	
to	格接辞	と	
iw	子動詞	いw	
u	子体辞	u(非完了)	
文	名詞	アヤ	
ni	格接辞	に(格接尾辞)	
対	名詞	タイ	
su	母動詞	す(サ変)	
ru	母体辞	る(非完了)	
.	意味	サ変名詞	イミ・スル
的	形状名詞	テキ・ダ	
na	繋辞体	な	
格	名詞	カク	
構造	名詞	コウゾウ	
wo	格接辞	を(格接尾辞)	
函	名詞	ズ	
ni	格接辞	に(格接尾辞)	
is	子動詞	シメス	
u	子体辞	u(非完了)	
.	句読点		
data[10]	= "記述されていること以外は考慮しない" という人間の思考を1階述論理の世界で形式化するために考えられた手法。		
No.1(cost = 360.00)	記号	(記号)	
記述	サ変名詞	キジュツ・ス	
ル			
sare	母動詞	され(sare-)	
te	母用辞	て(完了順接)	
i	補母動詞	イ	
ru	母体辞	る(非完了)	
koto	形式名詞	コト	
以外	形式名詞	イガイ	
ha	副助辞	は	
考慮	サ変名詞	コウリョ・ス	
ル			
si	母動詞	し(サ変)	
na	母形辞	な(否定)	
i	母形辞	い(非完了)	
.	記号	(記号)	
to	格接辞	と	
iw	子動詞	いw	
u	子体辞	u(非完了)	
人間	名詞	ニンゲン	
no	格接辞	の(格接尾辞)	
思考	サ変名詞	シコウ・スル	
wo	格接辞	を(格接尾辞)	
l	数詞	1	
階	助数詞	カイ	
述語論理	名詞	ジュツゴロン	
ル			
no	格接辞	の(格接尾辞)	
世界	名詞	セカイ	
de	格接辞	で(格接尾辞)	
形式	名詞	ジョウシキ	
化	名名辞	カ	
su	母動詞	す(サ変)	
ru	母体辞	る(非完了)	
tame	形式名詞	タメ	
ni	格接辞	に(格接尾辞)	
考	母動詞	カンガエ	
rare	母体辞	られ(受身)	
ta	母体辞	た(完了)	
手法	名詞	シュホウ	
.	句読点		
data[11]	= "愈あまり" 日本などと呼ばれるが、市民運動には金はまわってこない。		

No.1(cost = 225.00)	記号	(記号)	
金	名詞	カネ	
amari	名詞	アマリ	
.	記号	(記号)	
日本	名詞	ニッポン	
nado	副助辞	ナド	
.	格接辞	と(格接尾辞)	
呼	母動詞	ヨバレ	
bare	母体辞	る(非完了)	
ru	母体辞	る(非完了)	
ga	格接辞	が	
.	句読点		
市民運動	名詞	シミンウンド	
ウ			
ni	格接辞	に(格接尾辞)	
ha	副助辞	は	
金	名詞	カネ	
ha	副助辞	は	
mawar	子動詞	マワ	
tte	促音便	って	
ko	母動詞	コ	
na	母形辞	な(否定)	
i	母形辞	い(非完了)	
.	句読点		
[correct data]			
+to	格接辞	と	
data[12]	= "元祖" は元カブスのブルース・スター投手といわれる。		
No.1(cost = 360.00)	記号	(記号)	
元祖	名詞	ガンゾ	
.	記号	(記号)	
ha	副助辞	は	
元	名詞	モト	
カ	名詞	カ	
ブス	名詞	ブス	
no	格接辞	の(格接尾辞)	
ブルース	名詞	ブルース	
.	記号	(中点)	
スター	名詞	Unknown	
投手	名詞	トウシュ	
to	格接辞	と	
iw	子動詞	いw	
are	子母辞	あれ(尊敬、可能、受身)	
ru	母体辞	る(非完了)	
.	句読点		
[correct data]			
+カブス	名詞	Unknown	
data[13]	= "原論" (Stoicheia) を書いた著者として知られるが、ほかに"身伴"、"光字"、"反射光字"、"天文現象論"などの著書がある。		
No.1(cost = 565.00)	記号	(記号)	
原論	名詞	ゲンロン	
.	記号	(記号)	
(記号	(記号)	
S	記号	(記号)	
t	記号	(記号)	
o	記号	(記号)	
i	記号	(記号)	
c	記号	(記号)	
h	記号	(記号)	
e	記号	(記号)	
i	記号	(記号)	
a	記号	(記号)	
.	記号	(記号)	
wo	格接辞	を(格接尾辞)	
書	子動詞	カク	
ita	イ音便体	いた	
著者	名詞	ショウシャ	
to	格接辞	と(格接尾辞)	
si	母動詞	し(サ変)	
te	母用辞	て(完了順接)	
知	子動詞	シ	
are	子母辞	あれ(尊敬、可能、受身)	
ru	母体辞	る(非完了)	
ga	格接辞	が	
.	句読点		
hoka	名詞	ホカ	
ni	格接辞	に(格接尾辞)	
mo	副助辞	も	
.	記号	(記号)	
与伴	名詞	ヨケン	
.	記号	(記号)	
.	句読点		
光字	記号	(記号)	
光字	名詞	コウガク	
.	句読点		
.	記号	(記号)	
反射	サ変名詞	ハンシャ・ス	
ル			
光字	名詞	コウガク	
.	記号	(記号)	

句読点	記号	(記号)
天文	名詞	テンブン
現象論	名詞	ゲンショウロ
記号	(記号)	
nado	副助辞	など
no	格接辞	の(格接尾辞)
名書	名詞	ナショヨ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
ar	子動詞	ア
u	子母辞	u(非完了)
句読点		
[correct data]		
+ Stoicheia	名詞	Unknown
+ to	接助辞	と
data[14] = "原論"は"幾何原本"とも訳されたが、幾何学だけが記述されている書物ではなく、相当部分が微積分にあてられている。		
No.1(cost = 375.00)		
原論	記号	(記号)
名詞	ゲンロン	
記号	(記号)	
ha	副助辞	は
記号	(記号)	
幾何	名詞	キカ
原本	名詞	ケンボン
記号	(記号)	
tomo	接助辞	とも
状	子動詞	ヤクス
are	子母辞	a(尊敬、可能、受身)
能、受身)		
ta	母体辞	た(完了)
ga	接助辞	が
句読点		
幾何学	名詞	キカガク
dake	副助辞	だけ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
記述	サ変名詞	キジュツ・ス
ル		
sare	母動詞	され(s-are)
te	母用辞	て(完了順接)
i	補母動詞	イ
ru	母体辞	る(非完了)
書物	名詞	シヨモツ
de	繋辞用	で
ha	副助辞	は
nn	補形状詞	な
ku	形用辞	く(非完了順接)
接、		
句読点		
相当部分	副詞	ソウトウ
サ変名詞		ソウトウ・スル
ga	格接辞	が(格接尾辞)
数	名詞	カズ
論	名名辞	ロン
ni	格接辞	に(格接尾辞)
ate	母動詞	アテ
rare	母母辞	られ(受身)
te	母用辞	て(完了順接)
i	補母動詞	イ
ru	母体辞	る(非完了)
句読点		
data[15] = "原論"は定義、公理、公理、定理、証明によって構成され、その後の公理系をなす質問体系のモデルとなり、記号論理学にも影響を与えた。		
No.1(cost = 495.00)		
原論	記号	(記号)
名詞	ゲンロン	
記号	(記号)	
ha	副助辞	は
定義	サ変名詞	テイギ・スル
句読点		
公理	名詞	コウジユン
句読点		
公理	名詞	コウリ
句読点		
定理	名詞	テイリ
句読点		
証明	サ変名詞	シヨウメイ・スル
スル		
ni	格接辞	に(格接尾辞)
yor	子動詞	ヨ
tte	促音便	って
構成	サ変名詞	コウセイ・スル
ル		
sare	母動詞	され(s-are)
句読点		
sono 後	名詞	ソノゴ
no	格接辞	の(格接尾辞)
公理	名詞	コウリ
系	名名辞	ケイ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
nas	子動詞	ナス
u	子母辞	u(非完了)
字間	サ変名詞	カクモン・ス

ル	体系	名詞	タイケイ
no	格接辞	の(格接尾辞)	
モデル	名詞	モデル	
to	接助辞	と	
nar	子動詞	ナ	
i	子母辞	イ	
記号論理学	名詞	キゴウロンリ	
ガク			
ni	格接辞	に(格接尾辞)	
mo	副助辞	も	
影響	サ変名詞	エイキョウ・スル	
wo	格接辞	を(格接尾辞)	
与e	母動詞	アタエ	
ta	母体辞	た(完了)	
句読点			
data[16] = "国内統一"した勢いをもって世界の人々との連帯を目指している。			
No.1(cost = 225.00)			
国内	記号	(記号)	
名詞	コクナイ		
統一	サ変名詞	トウイツ・ス	
ル			
記号	(記号)		
母動詞	シ(サ変)		
母体辞	た(完了)		
名詞	イキオイ		
wo	格接辞	を(格接尾辞)	
kar	子動詞	カ	
tte	促音便	って	
世界	名詞	セカイ	
no	格接辞	の(格接尾辞)	
人々	名詞	ヒトヒト	
to	格接辞	と(格接尾辞)	
no	格接辞	の(格接尾辞)	
遅滞	サ変名詞	レンタイ・ス	
ル			
wo	格接辞	を(格接尾辞)	
目指	子動詞	メサス	
tte	イ音便	いて	
i	補母動詞	イ	
ru	母体辞	る(非完了)	
句読点			
data[17] = "人工知能学会誌"を隔月刊行している。			
No.1(cost = 150.00)			
人工知能	記号	(記号)	
名詞	ジンコウチノウ		
学会	名詞	ガクカイ	
誌	名名辞	シ	
隔月刊行	記号	(記号)	
wo	格接辞	を(格接尾辞)	
隔月	名詞	カクグツ	
刊行	サ変名詞	カンコウ・ス	
ル			
母動詞	し(サ変)		
母用辞	て(完了順接)		
i	補母動詞	イ	
ru	母体辞	る(非完了)	
句読点			
data[18] = "値上げ禁煙"は過去の例では徐々に盛り返すが、外国たばこの主力各社が今春からの値下げを決めるなど、国内市場が狭まるとみられ、調査結果を同社は深刻にとめている。			
No.1(cost = 475.00)			
値上	記号	(記号)	
ge	サ変名詞	ネアグ・スル	
禁煙	サ変名詞	キンエン・スル	
ル			
ha	副助辞	は	
過去	名詞	カコ	
例	格接辞	の(格接尾辞)	
例	名詞	レイ	
de	格接辞	で(格接尾辞)	
ha	副助辞	は	
例々	副詞	ジョジョニ	
ni	子動詞	モリカエ	
盛	子母辞	u(非完了)	
ri	子母辞	u(非完了)	
返	子母辞	u(非完了)	
s	子母辞	u(非完了)	
ga	接助辞	が	
句読点			
外国	名詞	ガイコク	
tabako	名詞	タバコ	
no	格接辞	の(格接尾辞)	
主力	名詞	シュリョク	
各社	名詞	カクシャ	
ga	格接辞	が(格接尾辞)	
今春	名詞	コンシュン	
kara	格接辞	から	
no	格接辞	の(格接尾辞)	
値下	サ変名詞	ネサグ・スル	
ge	サ変名詞	ネサグ・スル	
wo	格接辞	を(格接尾辞)	
決	母動詞	キメ	
me	母動詞	キメ	
ru	母体辞	る(非完了)	

nado	副助辞	など
、	句読点	
国内市場	名詞	コクナイシジ
ヨウ		
ga	格接辞	が(格接尾辞)
状	子動詞	セバマ
mar	子動詞	u(開放条件)
uto	子母辞	ミ
mi	母動詞	ミ
rare	母母辞	られ(受身)
、		
調査結果	名詞	チョウサケツ
カ		
wo	格接辞	を(格接尾辞)
脱社	名詞	ドウシャ
ha	副助辞	は
形	形状名詞	シニコク・ダ
ni	繋辞	ニ
繁	繋辞	ニ
ketame	母動詞	ウケトメ
te	母用辞	て(完了順接)
i	補母動詞	イ
ru	母体辞	る(非完了)
句読点		
[correct data]		
u	子母辞	u(非完了)
to	接助辞	と
data[19] = "木"という素材は、日本人の体質に合っているだろうか。		
No.1(cost = 165.00)		
記号	(記号)	
木	名詞	キ
記号	(記号)	
to	接助辞	と
w	子動詞	イ
u	子母辞	u(非完了)
素材	名詞	ソザイ
ha	副助辞	は
句読点		
日本人	名詞	ニホンジン
no	格接辞	の(格接尾辞)
体質	名詞	タイシツ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
台	子動詞	ア
tte	促音便	って
i	補母動詞	イ
ru	母体辞	る(非完了)
no	形式名詞	ノ
dirou	繋辞	だろう
句読点		
data[20] = (観測点のデータ)と(子節点のデータ)というヒープの性質を常に維持しつつ、データの追加、最小データの取出しと削除、データ値の更新という操作が規定されている。		
No.1(cost = 685.00)		
観測点	記号	(記号)
親	名詞	オヤ
節点	名詞	セツテン
no	格接辞	の(格接尾辞)
データ	名詞	データ
)	記号	(記号)
≤	記号	(記号)
子	記号	(記号)
節点	名詞	コ
no	格接辞	セツテン
の(格接尾辞)		
データ	名詞	データ
)	記号	(記号)
to	接助辞	と
iw	子動詞	イ
u	子母辞	u(非完了)
ヒープ	名詞	Unknown
no	格接辞	の(格接尾辞)
性質	名詞	セイシツ
常	格接辞	を(格接尾辞)
維持	名詞	ツネ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
維持	サ変名詞	イジ・スル
si	母動詞	シ
tutu	母用辞	つつ
句読点		
データ	名詞	データ
no	格接辞	の(格接尾辞)
追加	サ変名詞	ツイカ・スル
句読点		
最小	名詞	サイショウ
データ	名詞	データ
no	格接辞	の(格接尾辞)
取出	子動詞	トリダ
i	子母辞	イ
to	格接辞	と(格接尾辞)
削除	サ変名詞	サクジョ・スル
ル		
句読点		
データ	名詞	データ
値	名名辞	チ
no	格接辞	の(格接尾辞)
更新	サ変名詞	コウシン・スル
ル		

to 接助辞 と
 iw 子動詞 いw
 u 子体辞 u(非完了)
 操作 サ変名詞 ソウサ・スル
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 規定 サ変名詞 キテイ・スル
 sare 母動詞 され(s-are-)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 い
 ru 母体辞 る(非完了)
 . 句読点
 [correct data]
 + 常 ni 副詞 ツネニ

data[21] = (観測点の値) 並 (子節点の値) という性質を満たすヒープの例を図に示す。
 No.1(cost = 420.00)
 (記号 (記号)
 観 名詞 オヤ
 節点 名詞 セツテン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 値 名詞 アタイ
) 記号 (記号)
 (記号 (記号)
 (記号 (記号)
 (子 名詞 コ
 節点 名詞 セツテン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 値 名詞 アタイ
) 記号 (記号)
 to 接助辞 と
 iw 子動詞 いw
 u 子体辞 u(非完了)
 性質 名詞 セインツ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 満 tns 子動詞 ミタス
 u 子体辞 u(非完了)
 ヒープ 名詞 Unknown
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 例 名詞 レイ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 図 名詞 ス
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 承 s 子動詞 シメス
 u 子体辞 u(非完了)
 . 句読点

data[22] = (社告) CWコミュニケーションズ社は、韓国エレクトロニック・タイムズ社と提携、合併会社を設立することになった。
 No.1(cost = 880.00)
 (記号 (記号)
 社告 名詞 シヤコク
) 記号 (記号)
 CWコミュニケーションズ 名詞
) Unknown
 社 名詞 シヤ
 hu 副助辞 は
 . 句読点
 韓国エレクトロ 名詞 Unknown
 ニック 名詞 nikka
 . 記号 (中点)
 タイムズ 名詞 taimazu
 社 名詞 シヤ
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 提携 サ変名詞 テイクイ・ス
 ル . 句読点
 . 合併会社 名詞 ゴウベンガイ
 シヤ wo 格接辞 を(格接尾辞)
 設立 サ変名詞 セツリツ・ス
 ル su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 koto 形式名詞 コト
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 nnr 子動詞 ナ
 ita 促音便体 った
 . 句読点
 [correct data]
 + 韓国 名詞 カンコク
 + エレクトロニック 名詞 エレクトロニック

data[23] = (ゆか)の語彙ははつきりしない。
 No.1(cost = 120.00)
 (記号 (記号)
 yuka 名詞 追加
) 記号 (記号)
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 語彙 名詞 ゴゲン
 hu 副助辞 は
 hakkiri 副詞 ハッキリ
 si 母動詞 し(サ変)
 na 母体辞 な(否定)
 i 形体辞 い(非完了)
 . 句読点

data[24] = (資金の提供者)は企業と業界である。
 No.1(cost = 120.00)
 (記号 (記号)
 資金 名詞 シキン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 提供 名詞 テイクヨウ・スル
 者 名名辞 シヤ
) 記号 (記号)
 ha 副助辞 は
 企業 名詞 キギョウ
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 業界 名詞 キョウカイ
 de 繋辞用 で
 ar 補子動詞 ア
 u 子体辞 u(非完了)
 . 句読点

data[25] = (資金を集める窓口)は、党本部、派閥、個々の政治家の3種である。
 No.1(cost = 250.00)
 (記号 (記号)
 資金 名詞 シキン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 集 me 母動詞 アツメ
 ru 母体辞 る(非完了)
 窓口 名詞 マドグチ
) 記号 (記号)
 ha 副助辞 は
 . 句読点
 党 名詞 トウ
 . 本部 名詞 ホンブ
 . 派閥 名詞 ハバツ
 . 個々 名詞 ココ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 no 名詞 セインジカ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 3 数詞 3
 種 助数詞 シュ
 de 繋辞用 で
 ar 補子動詞 ア
 u 子体辞 u(非完了)
 . 句読点

data[26] = (自動車)、(自転車)などに対して汎用化特性(陸上の乗物)を考慮することができる。
 No.1(cost = 430.00)
 (記号 (記号)
 自動車 名詞 ジドウシャ
) 記号 (記号)
 . 句読点
 (記号 (記号)
 自転車 名詞 ジテンシヤ
) 記号 (記号)
 nado 副助辞 など
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 汎 s 子動詞 タイス
 ite 名詞 い
 汎 名詞 Unknown
 化 名詞 カ
 汎性 名詞 ソクセイ
 (記号 (記号)
 陸上 サ変名詞 リクアゲ・ス
 ル no 格接辞 の(格接尾辞)
 乗物 名詞 ノリモノ
) 記号 (記号)
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 考 e 母動詞 カンガエ
 ru 母体辞 る(非完了)
 koto 形式名詞 コト
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 deki 母動詞 デキ
 ru 母体辞 る(非完了)
 . 句読点

data[27] = (進東京人)の呼び名は、人より進んだ生活をする人との意で考案された。
 No.1(cost = 285.00)
 (記号 (記号)
 進 名詞 ススミ
 東京 名詞 トウキョウ
 人 名名辞 ジン
) 記号 (記号)
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 呼 bi 名 名詞 ヨビナ
 ha 副助辞 は
 . 句読点
 人 名詞 ヒト
 yori 格接辞 より
 進 m 子動詞 スス m
 n'da 撥音便体 んだ
 生活 サ変名詞 セイカツ・ス
 ル wo 格接辞 を(格接尾辞)
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)

人 名詞 ヒト
 * to 格接辞 と(格接尾辞)
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 意 名詞 い
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 考案 サ変名詞 コウアン・ス
 ル sare 母動詞 され(s-are-)
 ta 母体辞 た(完了)
 . 句読点
 [correct data]
 + to 接助辞 と

data[28] = (知らされなかった議会)計画では、イランに武器を売って人質が解放されたあと、直ちに議場に武器売却を通報する予定だった。
 No.1(cost = 370.00)
 (記号 (記号)
 知 r 子動詞 シ
 as 子母辞 as(俗・使役)
 are 子母辞 aれ(尊敬、可
 能、受身)
 na 母形辞 な(否定)
 katta 形体辞 かった
 議会 名詞 ギカイ
) 記号 (記号)
 計画 サ変名詞 ケイカク・ス
 ル de 格接辞 で(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 . 句読点
 イラン 名詞 イラン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 武器 名詞 ブキ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 ur 子動詞 ウ
 ite 促音便 っ
 人質 名詞 ヒトジチ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 解放 s 子動詞 トキハナス
 are 子母辞 aれ(尊敬、可
 能、受身)
 ta 母体辞 た(完了)
 ato 名詞 追加
 . 句読点
 直 fini 副詞 タダニ
 議会 名詞 ギカイ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 武器 名詞 ブキ
 売却 サ変名詞 パイキヤク・ス
 ル wo 格接辞 を(格接尾辞)
 通報 サ変名詞 ツウホウ・ス
 ル su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 予定 サ変名詞 ヨテイ・スル
 data 繋辞終 だった
 . 句読点

data[29] = (独ソ不可侵条約締結下の1941年6月22日、ナチスドイツは、バルバロッサ作戦を発動してソ連領内に電撃侵襲した)。
 No.1(cost = 585.00)
 (記号 (記号)
 独ソ不可侵条約 名詞 ドクソフカシ
 ンジヨウヤク
 締結 サ変名詞 テイクツ・ス
 ル 下 名名辞 カ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 1 数詞 1
 9 数詞 9
 4 数詞 4
 1 数詞 1
 年 助数詞 ノン
 6 数詞 6
 月 助数詞 ツキ
 2 数詞 2
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 . 句読点
 ナチス 名詞 ナチス
 ドイツ 名詞 ドイツ
 ha 副助辞 は
 . 句読点
 バルバロッサ 名詞 Unknown
 作戦 名詞 サクセン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 発動 サ変名詞 ハツドウ・ス
 ル si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 ソ連 名詞 ソレン
 領内 名詞 リョウナイ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 電撃 名詞 デンゲキ
 侵襲 サ変名詞 シンコウ・ス
 ル

st 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 e 句読点
 data[30] = 「1000万人といえどもわれ行かん。
 た」。
 No.1(cost = 135.00)
 「 記号 (記号)
 1000 数詞 @1000
 万 数詞 マン
 人 助数詞 ニン
 to 接助辞 と
 iw 子動詞 イw
 e 母体辞 已然形(文語)
 domo 副助辞 ども
 ware 名詞 追加
 行k 子動詞 イk
 an' 子体辞 nん(否定?)
 、 句読点
 da 繫辞終 た
 」 記号 (記号)
 e 句読点

data[31] = 「いろいろ工夫をしましたので是非、御社の長津江と京城を結ぶ通程に使用して下さい」。
 No.1(cost = 250.00)
 「 記号 (記号)
 ironro 副詞 イロイロ
 工夫 サ変名詞 クフウ・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 si 母動詞 し(サ変)
 mas 母体辞 まs(丁寧)
 ta イ音便体 いた
 node 接助辞 ので
 、 句読点 ぜヒ・スル
 、 句読点
 御社 名詞 オンシャ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 長津江 名詞 nagatu
 と 格接辞 と(格接尾辞)
 京城 名詞 ケイジョウ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 k b 子動詞 ムスb
 u 子体辞 u(非完了)
 通信 サ変名詞 ツウシン・ス
 ル
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 使w 子動詞 ツカw
 tte 促音便 って
 下 saw 子動詞 くださ
 i 子用辞 い
 」 記号 (記号)
 e 句読点

[correct data] + 長津江 名詞 固有名詞
 data[32] = 「うちの会社は電話機を作っているのだから、電話を引いたらどうですか」。
 No.1(cost = 200.00)
 「 記号 (記号)
 uti 名詞 追加
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 会社 名詞 カイシャ
 ha 副助辞 は
 電話機 名詞 デンワキ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 作r 子動詞 ツクr
 tte 促音便 って
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 no 形式名詞 ノ
 da 繫辞終 た
 kara 接助辞 から
 、 句読点
 、 電話 サ変名詞 デンワ・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 引k 子動詞 ヒk
 itara イ音便 いたら
 dou 副詞 どう
 (desu 繫辞終 です
 ka 終助辞 か
 」 記号 (記号)
 e 句読点

data[33] = 「これは長引きそうだと覚悟を決め、ニューヨークにアパートを借りた」。
 No.1(cost = 175.00)
 「 記号 (記号)
 kore 名詞 コレ
 ha 副助辞 は
 長引k 子動詞 ナガビk
 isou 子名辞 いそう
 da 繫辞終 た
 」 記号 (記号)
 to 接助辞 と
 覚悟 サ変名詞 カクゴ・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 決 me 母動詞 キメ

、 句読点
 ニューヨーク 名詞 ニューヨーク
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 アパート 名詞 アパート
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 借r 母動詞 カリ
 ta 母体辞 た(完了)
 e 句読点
 data[34] = 「これは道楽ですか」。
 No.1(cost = 65.00)
 「 記号 (記号)
 kore 名詞 コレ
 ha 副助辞 は
 道楽 名詞 どうサン
 desu 繫辞終 です
 ka 終助辞 か
 」 記号 (記号)
 e 句読点

data[35] = 「すみません、静かにして下さい」。
 No.1(cost = 110.00)
 「 記号 (記号)
 sum 子動詞 すm
 imasen' 子体辞 いません(丁寧+否定)
 、 句読点
 静 ka 形状名詞 シズカ・ダ
 ni 繫辞二 に
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 下 saw 子動詞 くださ
 i 子用辞 い
 」 記号 (記号)
 e 句読点

data[36] = 「どういうお想で負増増幅器を考え付いたのですか」。
 No.1(cost = 265.00)
 「 記号 (記号)
 doui 連体詞 どういウ
 想 サ変名詞 チャクソウ・スル
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 負増 名詞 負増
 増幅器 名詞 カエサ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 考e付k 子動詞 カンカエツク
 ita イ音便体 いた
 no 形式名詞 ノ
 desu 繫辞終 です
 ka 終助辞 か
 」 記号 (記号)
 e 句読点

[correct data] + 負増増幅器 名詞 Unknown
 data[37] = 「ひょっとしたら、ヨハン・シュトラウスの曲を全部聴こうなんて考えたのは世界中で私だけかもしれない」と、大げさなことまで考えてしまう」。
 No.1(cost = 525.00)
 「 記号 (記号)
 hyottositaru 副詞 ヒヨットシタラ
 、 句読点
 ヨハン 名詞 Unknown
 シュトラウス 記号 (中点)
 no 名詞 sytrausu
 wo 格接辞 の(格接尾辞)
 全部 名詞 キョク
 聴k 格接辞 を(格接尾辞)
 ou 子動詞 ゼンプ
 nan'te 子体辞 おう(前置)
 考e 副助辞 なんて
 ita 母動詞 なんて
 no 母体辞 カンガエ
 ha 母体辞 た(完了)
 no 形式名詞 ノ
 世界中 名詞 は
 de 格接辞 セカイジュウ
 私 名詞 で(格接尾辞)
 dake 副助辞 ワクシ
 kamo 副助辞 だけ
 sir 子動詞 かも
 e 母体辞 シr
 na 母形辞 e(可能)
 i 母形辞 な(否定)
 」 記号 (記号)
 to 母形辞 い(非完了)
 to 接助辞 と
 、 句読点
 大 gesa 形状名詞 オオゲサ・ダ
 na 繫辞体 な
 koto 形式名詞 コト
 made 副助辞 まで
 考e 母動詞 カンガエ
 te 母用辞 て(完了順接)

sumaw 子動詞 シマw
 u 子体辞 u(非完了)
 e 句読点
 data[38] = 「やっぱり主張は子供たちですね」という種類の言葉は見事に実感を伝えている」。
 No.1(cost = 195.00)
 「 記号 (記号)
 yappari 副詞 ヤッパリ
 主張 名詞 シュヤク
 ha 副助辞 は
 子供 名詞 コドモ
 tati 名辞 タチ
 desu 繫辞終 です
 ne 終助辞 ね
 」 記号 (記号)
 to 接助辞 と
 iw 子動詞 イw
 u 子体辞 u(非完了)
 no 名詞 ナカマ
 の(格接尾辞)
 no 名詞 コトバ
 ha 副助辞 は
 ni 形状名詞 ミゴト・ダ
 ni 繫辞二 に
 実感 サ変名詞 シツカン・ス
 ル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 伝e 母動詞 ツクエ
 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 e 句読点

data[39] = 「わんぱくな子」も、親点を変えてみれば、「元気で活発な子」である」。
 No.1(cost = 245.00)
 「 記号 (記号)
 wan'paku 形状名詞 ワンパク
 na 繫辞体 な
 子 名詞 コ
 」 記号 (記号)
 mo 副助辞 も
 、 句読点
 親点 名詞 カンチン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 変e 母動詞 カエ
 te 母用辞 て(完了順接)
 mi 母動詞 ミ
 rebu 母用辞 れば
 、 句読点
 「 記号 (記号)
 元気 形状名詞 ゲンキ・ダ
 de 繫辞用 で
 活発 形状名詞 カッパツ・ダ
 na 繫辞体 な
 子 名詞 コ
 」 記号 (記号)
 de 副助辞 で
 ar 補子動詞 ア
 u 子体辞 u(非完了)
 e 句読点

data[40] = 「シーメンズは三万円と違って来たぞ」。
 No.1(cost = 265.00)
 「 記号 (記号)
 シーメンズ 名詞 Unknown
 ha 副助辞 は
 三 数詞 サン
 万 数詞 マン
 円 助数詞 エン
 to 接助辞 と
 音w 子動詞 イw
 tte 促音便 って
 来 母動詞 来た
 ta 母体辞 た(完了)
 zo 終助辞 ぞ
 」 記号 (記号)
 e 句読点

[correct data] + シーメンズ 名詞 Unknown
 data[41] = 「ニューヨーク文化案内」は八人の事者がそれぞれ、パフォーマンス、劇場、ファッション、美術、建築などを詳細に紹介したものだ」。
 No.1(cost = 390.00)
 「 記号 (記号)
 ニューヨーク 名詞 ニューヨーク
 文化 名詞 ブンカ
 案内 サ変名詞 アンナイ・ス
 ル
 」 記号 (記号)
 ha 副助辞 は
 八人 名詞 ハチニン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ga 名詞 ヒッシャ
 の(格接尾辞)
 sorezore 名詞 ソレゾレ

、 句読点
パフォーマンス 名詞 パフォーマンス
、
ス、 句読点
、 名詞 ゲキジョウ
、 句読点
ファッション 名詞 ファッション
、 句読点
、 美術 名詞 ビジュヅ
、 句読点
、 建築 サ変名詞 ゲンチュク・ス
ル
nado 副助辞 など
wo 格接辞 を(格接尾辞)
詳細 形状名詞 ショウサイ・
グ
ni 繫辞二 に
紹介 サ変名詞 ショウカイ・
スル
si 母動詞 し(サ変)
fa 母体辞 た(完了)
mono 形式名詞 モノ
、 句読点

data[42] = 「安いカリフォルニア米をどうして買えないのか」という声は、草木だけに読得力がある。
No.1(cost = 245.00)
「 記号 (記号)
安 形状詞 やス
i 形体辞 い(非完了)
カリフォルニア米 名詞
カリフォルニアマイ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
dousite 副詞 どうシテ
頁 w 子動詞 カウ
e 子母辞 o(可能)
na 母形辞 な(否定)
i 形体辞 い(非完了)
no 形式名詞 ノ
ku 終助辞 か
「 記号 (記号)
to 接助辞 と
iw 子動詞 いw
u 子体辞 u(非完了)
声 名詞 コエ
ha 副助辞 は
、 句読点
、 森林 形状名詞 ソボク・ダ
na 繫辞体 な
dake 副助辞 だけ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
読得 サ変名詞 セットク・ス
ル
カ 名名辞 リキ
gu 格接辞 が(格接尾辞)
ar 子動詞 ア
u 子体辞 u(非完了)
、 句読点

data[43] = 「一生懸命」は「一所懸命」が転じてできた言葉とされている。
No.1(cost = 155.00)
「 記号 (記号)
一生懸命 形状名詞 イッシヨウケ
ンメイ・ダ
「 記号 (記号)
ha 副助辞 は
「 一所懸命 形状名詞 イッシヨウケン
メイ・ダ
「 記号 (記号)
* ga 接助辞 が
転 zi 母動詞 デンジ
te 母用辞 て(完了順接)
deki 母動詞 デキ
tu 母体辞 た(完了)
言葉 名詞 コトバ
to 格接辞 と(格接尾辞)
sare 母動詞 され(w-are)
te 母用辞 て(完了順接)
i 補母動詞 イ
ru 母体辞 る(非完了)
、 句読点
[correct data]
+ ga 格接辞 が(格接尾辞)

data[44] = 「雨降って地固まる」のことわざどおり、ぼくと山田君は、はげしいけんかをしてからとって、も親しくなった。
No.1(cost = 340.00)
「 記号 (記号)
雨 降 r 名詞 アメ
tte 促音便 クダ
地 促音便 って
固 mnr 名詞 カタマ
u 子動詞 カタマ r
「 記号 (記号)
no 格接辞 の(格接尾辞)

kotowaza 名詞 追加
duori 副助辞 どおり
、 句読点
、 boku 名詞 ボク
to 格接辞 と(格接尾辞)
山田 名詞 ヤマダ
君 名名辞 クン
ha 副助辞 は
、 句読点
、 hagesi 形状詞 ハゲシ
i 形体辞 い(非完了)
ken'ka 追加 ケンカ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
si 母動詞 し(サ変)
te 母用辞 て(完了順接)
kara 接助辞 から
totemo 副詞 トツテモ
裏 si 形状詞 シタシ
ku 形用辞 く(非完了順
接)
nnr 子動詞 ナ
tta 促音便 た
、 句読点

data[45] = 「卯」という字は門の扉を左右に押し開いた形を表し、草木が地面から地上に芽を出すさまを示す。
No.1(cost = 290.00)
「 記号 (記号)
卯 名詞 ウ
「 記号 (記号)
to 接助辞 と
iw 子動詞 いw
u 子体辞 u(非完了)
字 名詞 アザ
ha 副助辞 は
門 名詞 カド
no 格接辞 の(格接尾辞)
扉 名詞 トビラ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
「 左右 名詞 サユウ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
押 si 開 k 子動詞 オシヒラク
ita 促音便 いた
形 名詞 カカ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
表 s 子動詞 アラフ
、 句読点
、 草木 名詞 クサキ
gu 格接辞 が(格接尾辞)
地面 名詞 ジメン
kara 格接辞 から
地上 名詞 チジョウ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
芽 名詞 メ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
出 s 子動詞 ダ
u 子体辞 u(非完了)
sama 形式名詞 サマ
を(格接尾辞)
示 s 子動詞 シム
u 子体辞 u(非完了)
、 句読点

data[46] = 「果たしてどんな嗣が出来上がっているのか」。
No.1(cost = 115.00)
「 記号 (記号)
果 tasite 副詞 ハタシテ
don'na 連体詞 ドンナ
嗣 名詞 コウ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
出来上 gar 子動詞 テキアカ
tte 促音便 って
i 母体辞 イ
ru 母体辞 る(非完了)
no 形式名詞 ノ
ka 終助辞 か
「 記号 (記号)
、 句読点

data[47] = 「海外帰国子女の問題こそ、父親の参加なしには解決できない」。
No.1(cost = 180.00)
「 記号 (記号)
海外帰国子女 名詞 カイガイキコ
クシジョ
no 格接辞 の(格接尾辞)
問題 名詞 モンダイ
koso 副助辞 コソ
、 句読点
、 父親 名詞 チチオヤ
no 名詞 の(格接尾辞)
参加 サ変名詞 サカン・スル
nasi 名詞 ナシ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
ha 副助辞 は
解決 サ変名詞 カイケツ・ス

ル deki 母動詞 デキ
na 母形辞 な(否定)
i 形体辞 い(非完了)
「 記号 (記号)
、 句読点
data[48] = 「外交」が大切ということは、世界経済の一割国家日本に対して、世界が注ぐ関心の強さからみれば、明らかである。
No.1(cost = 355.00)
「 記号 (記号)
外交 名詞 ガイコウ
「 記号 (記号)
* ga 接助辞 が
大切 名詞 オオキリ
to 接助辞 と
iw 子動詞 いw
u 子体辞 u(非完了)
koto 形式名詞 コト
ha 副助辞 は
、 句読点
、 世界経済 名詞 セカイキサイ
イ

no 格接辞 の(格接尾辞)
「 助数詞 イチ
割 名詞 ワリ
国家 名詞 コクカ
日本 名詞 ニッポン
ni 格接辞 に(格接尾辞)
巧 s 子動詞 タイ
ite 子動詞 イ
、 句読点
、 世界 名詞 セカイ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
注 g 子動詞 ソツ
u 子体辞 u(非完了)
関心 サ変名詞 カンシン・ス
ル
no 格接辞 の(格接尾辞)
強 sa 名詞 ツヨサ
kara 格接辞 から
mi 母動詞 ミ
reba 母用辞 れば
、 句読点
、 明 raku 形状名詞 アクカラ・ダ
de 繫辞体 で
ar 補子動詞 ア
u 子体辞 u(非完了)
、 句読点
[correct data]
+ ga 格接辞 が(格接尾辞)

data[49] = 「基地産業」の悲しさは、世界が平和だと不況に陥ることだ。
No.1(cost = 200.00)
「 記号 (記号)
基地 名詞 キチ
産業 名詞 サンギョウ
「 記号 (記号)
no 格接辞 の(格接尾辞)
悲 wisa 名詞 カナシサ
ha 副助辞 は
、 句読点
、 世界 名詞 セカイ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
平和 形状名詞 ヘイワ・ダ
da 繫辞体 だ
to 接助辞 と
不況 名詞 フキョウ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
陥 r 子動詞 オチ
ru 子体辞 u(非完了)
koto 形式名詞 コト
da 繫辞体 だ
、 句読点

data[50] = 「争党優勢の確立」が、話し合いの大義名分とされたが、その過程を通じて、自民党内の事情がつねに優先し、大多数の国民はもどかしさを痛感した。
No.1(cost = 405.00)
「 記号 (記号)
争党 名詞 キョウトウ
優勢 名詞 タイセイ
no 格接辞 の(格接尾辞)
確立 サ変名詞 カクリツ・ス
ル
「 記号 (記号)
* ga 接助辞 が
、 句読点
、 話し合 i サ変名詞 ハナシアイ・
スル
no 格接辞 の(格接尾辞)
大義名分 名詞 タイギメイブン
ン
* to 格接辞 と(格接尾辞)
sare 母動詞 され(w-are)
ta 母体辞 た(完了)

ga 援助辞 が
 . 句読点
 sono 連体詞 ソノ
 過程 名詞 カテイ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 通 zu 母動詞 ツウジ
 te 母用辞 て(完了順接)
 、 句読点
 自民党 名詞 ジミントウ
 内 名名辞 ナイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 事情 名詞 シジョウ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 tunem 敬詞 ツネニ
 優先 主要名詞 ユウセン・ス
 ル
 si 母動詞 し(サ変)
 . 句読点
 大多数 名詞 タイタスウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 国民 名詞 コクミン
 ha 副助辞 は
 molokasisa 名詞 モドカシサ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 痛感 サ変名詞 ツウカン・ス
 ル
 si 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + ga 格接辞 が(格接尾辞)
 + to 接助辞 と
 data[51] = 「京大の先生方は市内にたまり場を持ち、そこで違った分野の人たちが飲みながら議論風発、刺激しあって新鮮な発想を得ている」。
 No.1(cost = 355 00)
 「 記号 (記号)
 京大 名詞 キョウダイ
 nu 格接辞 の(格接尾辞)
 先生 名詞 センセイ
 方 名名辞 ガタ
 ha 副助辞 は
 市内 名詞 シナイ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 tamari 場 名詞 タマリ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 持 t 子動詞 ト
 i 子用辞 い
 、 句読点
 sokode 接続詞 ソコデ
 道 w 子動詞 チガウ
 uta 促音便体 つた
 分野 名詞 ブンヤ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 人 名詞 ヒト
 tati 名名辞 タチ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 飲 m 子動詞 ノム
 ingara 子用辞 イナガラ
 議論風発 サ変名詞 ダンロンフウ
 ハツ・スル
 、 句読点
 刺激 主要名詞 シンゲキ・スル
 siaw 子動詞 しあわ(共同)
 tte 促音便 って
 新鮮 形状名詞 シンセン・ダ
 nu 繫辞体 な
 発想 主要名詞 ハツソウ・ス
 ル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 得 母動詞 エ
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 「 記号 (記号)
 。 句読点
 data[52] = 「興銀やくご」の異名を取り、ある月にチャン荘に通った回数を数えると二十回を超えた私と違い、西村氏はスマートな興銀マンだった。
 No.1(cost = 615 00)
 「 記号 (記号)
 興 名詞 オコシ
 銀 名詞 キン
 yakuza 名詞 ヤクザ
 「 記号 (記号)
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 異名 名詞 イミョウ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 取 r 子動詞 ト
 i 子用辞 い
 、 句読点
 aru 連体詞 アル
 月 名詞 ゲツ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ジャン荘 名詞 ジャンソウ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 通 w 子動詞 カヨウ

uta 促音便体 つた
 回数 名詞 カイスウ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 数 e 母動詞 カズエ
 ruto 母用辞 ニジュウ
 二十 数詞 ニジュウ
 回 助動詞 カイ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 越 e 母動詞 コエ
 ta 母体辞 た(完了)
 私 名詞 ワシ
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 道 w 子動詞 チガウ
 i 子用辞 い
 、 句読点
 西村 名詞 nisimura
 氏 名名辞 シ
 ha 副助辞 は
 スマート 名詞 Unknown
 na 繫辞体 な
 興 名詞 オコシ
 銀 名詞 キン
 マン 名名辞 マン
 data 繫辞体 だった
 。 句読点
 [correct data]
 + 90 親 名詞 Unknown
 data[53] = 「誰人でお受けします」。
 No.1(cost = 85 00)
 「 記号 (記号)
 誰 nide 副詞 ツクシデ
 o 助動詞 お
 受 ke 母動詞 ウケ
 si 母動詞 し(サ変)
 mas 母体辞 ま(丁寧)
 u 子動詞 う(非完了)
 「 記号 (記号)
 。 句読点
 data[54] = 「君は人の統領となる素質のある人間だ」。
 No.1(cost = 150 00)
 「 記号 (記号)
 君 名詞 キミ
 ha 副助辞 は
 人 名詞 ヒト
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 スル 統節 サ変名詞 トウリョウ・スル
 to 接助辞 と
 nar 子動詞 ナラ
 u 子動詞 う(非完了)
 素質 名詞 ソシツ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ar 子動詞 ア
 u 子動詞 う(非完了)
 人間 名詞 ニンゲン
 da 繫辞体 た
 「 記号 (記号)
 。 句読点
 data[55] = 「血の婚礼」では、かなりバレーのステップや動きをスローモーションに替るなど斬新な試みをしている。
 No.1(cost = 270 00)
 「 記号 (記号)
 血 名詞 チ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 婚礼 名詞 コンレイ
 「 記号 (記号)
 deha 接続詞 デハ
 、 句読点
 kanari 副詞 カナリ
 バレー 名詞 バレー
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ステップ 名詞 ステップ
 va 副助辞 や
 動 ki 名詞 ウゴキ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 スローモーション 名詞 スロウモーション
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 nado 副助辞 など
 斬新 形状名詞 ザンシン・ダ
 na 繫辞体 な
 試 mi 名詞 ココロミ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + de 格接辞 て(格接尾辞)
 + ha 副助辞 は

data[56] = 「後は野となれ山となれ」とは、現在さええなければ、後はどうなっても構わないということ
 No.1(cost = 355 00)
 「 記号 (記号)
 後 名詞ゴ
 ha 副助辞 は
 野 名詞ノ
 to 接助辞 と
 nar e 子動詞 ナラ
 * e 子動詞 え(可能)
 山 名詞ヤマ
 to 接助辞 と
 nar e 子動詞 ナラ
 e 子動詞 え(命令)
 「 記号 (記号)
 to 接助辞 と
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 現在 名詞 ケンザイ
 sae 副助辞 さえ
 yo 形状詞 ヨ
 kereda 形用辞 ければ
 、 句読点
 後 名詞ゴ
 ha 副助辞 は
 dou 副詞 どう
 nar 子動詞 ナラ
 itemo 促音便 つても
 構 w 子動詞 カマウ
 ann 子形辞 な(否定)
 i 子形辞 い(非完了)
 to 接助辞 と
 w 子動詞 いw
 u 子動詞 う(非完了)
 koto 形式名詞 コト
 desu 繫辞体 です
 。 句読点
 [correct data]
 + e 子動詞 え(命令)
 data[57] = 「行きすぎた」自由を戦車でつぶすことで共産圏の秩序は保たれた。
 No.1(cost = 165 00)
 「 記号 (記号)
 行 kusagi 母動詞 コキスギ
 tn 母体辞 た(完了)
 「 記号 (記号)
 自由 名詞 ジユウ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 戦車 名詞 センシャ
 de 格接辞 て(格接尾辞)
 tubus 子動詞 ツブス
 u 子動詞 う(非完了)
 koto 形式名詞 コト
 * de 繫辞体 て
 共産圏 名詞 キョウサンケン
 シ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 秩序 名詞 チツジョ
 ha 副助辞 は
 保 t 子動詞 タモト
 are 子用辞 うれ(尊敬、可能、受身)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + de 格接辞 て(格接尾辞)
 data[58] = 「国際化」の最大のポイントがそのへんにあるだろう。
 No.1(cost = 150 00)
 「 記号 (記号)
 国際化 主要名詞 コクサイカ
 スル
 「 記号 (記号)
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 最大 名詞 サイダイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ポイント 名詞 ポイント
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 sono 連体詞 ソノ
 hen' 名詞 追加
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ar 子動詞 ア
 u 子動詞 う(非完了)
 darou 繫辞体 だろう
 。 句読点
 data[59] = 「産業報団」すなわち「事業を通じて国家に尽くす」ことが私の精神と行動を支えてきた。
 No.1(cost = 320 00)
 「 記号 (記号)
 産業 名詞 サンギョウ
 報団 名詞 ホウクウ
 「 記号 (記号)
 sunawati 接続詞 スナワチ
 「 記号 (記号)
 事業 名詞 ジギョウ

wo	格接辞	を(格接尾辞)
通 zi	母動詞	ツウジ
te	母用辞	て(完了順接)
国家	名詞	コクカ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
尼 kus	子動詞	ツクス
u	子体辞	u(非完了)
」	記号	(記号)
koto	名詞	ゴト
gu	格接辞	が(格接尾辞)
私	名詞	ワタシ
no	格接辞	の(格接尾辞)
精神	名詞	セイシン
to	格接辞	と(格接尾辞)
行動	サ変名詞	コウドウ・ス
ル	格接辞	を(格接尾辞)
wo	格接辞	を(格接尾辞)
支配	サ変名詞	シハイ・スル
si	母動詞	し(サ変)
te	母用辞	て(完了順接)
ki	母動詞	来(?)
ta	母体辞	た(完了)
o	句読点	
data[60] = 「市街化調整区域」ということがある。 No.1(cost = 99.00)		
」	記号	(記号)
市街化調整区域	名詞	シガイカチョウ
ウセイクイキ		
」	記号	(記号)
to	格接辞	と
iw	子動詞	い w
u	子体辞	u(非完了)
konbu	名詞	追加
ga	格接辞	が(格接尾辞)
ar	子動詞	ア
u	子体辞	u(非完了)
o	句読点	
data[61] = 「私は与えられた仕事はしたが、責任者ではなかった」と訴えたと、西尾さんはよくわかって下さり、その旨折りで命乞いをした。 No.1(cost = 325.00)		
」	記号	(記号)
私	名詞	ワタシ
ha	副助辞	は
与 e	母動詞	アタエ
rare	母母辞	られ(受身)
ta	母体辞	た(完了)
仕事	名詞	シゴト
ha	副助辞	は
si	母動詞	し(サ変)
ta	母体辞	た(完了)
ga	格接辞	が
」	句読点	
責任者	名詞	セキニンシヤ
de	副助辞	で
ha	副助辞	は
nu	補形状詞	な
katta	形體辞	かった
」	記号	(記号)
to	格接辞	と
訴 e	母動詞	ウツタエ
ruto	母用辞	ると
」	句読点	
西尾	名詞	ニシオ
sun'	名名辞	サン
ha	副助辞	は
yoku	副詞	ヨク
wakar	子動詞	ワカ R
te	副助辞	って
下 sar	子動詞	くださ r
i	子用辞	i
」	句読点	
sonu	連体詞	ソノ
骨折 ri	名詞	ホネオリ
de	格接辞	で(格接尾辞)
命乞 i	サ変名詞	イノチビロ
イ・スル		
wo	格接辞	を(格接尾辞)
si	母動詞	し(サ変)
ta	母体辞	た(完了)
o	句読点	
data[62] = 「修養園」団員である若林先生は責任早々寒げいこを提唱された。 No.1(cost = 265.00)		
」	記号	(記号)
修養	サ変名詞	シュウヨウ・
スル		
団	名名辞	ダン
」	記号	(記号)
団員	名詞	ダンイン
de	副助辞	で
ar	補子動詞	ア R
u	子体辞	u(非完了)
若林	名詞	wakabayasi
先生	名詞	センセイ
ha	副助辞	は

着任	サ変名詞	チャクニン・
スル		
早々	副詞	ハヤハヤ
寒	形名辞	サブ
ge	形名辞	げ(形状名詞)
化)		
i	母動詞	イ
ko	母動詞	来
wo	格接辞	を(格接尾辞)
提唱	サ変名詞	テイシヨウ・
スル		
sare	母動詞	され(s-are)
ta	母体辞	た(完了)
o	句読点	
[correct data]		
+ 寒 geiko	名詞	カンゲイコ
data[63] = 「女主人」という言葉に対して、「おかみさん」のように格付けの感じの言葉を俗語という。 No.1(cost = 285.00)		
」	記号	(記号)
女主人	名詞	オンナアルジ
入	名名辞	ジン
」	記号	(記号)
to	格接辞	と
iw	子動詞	い w
u	子体辞	u(非完了)
言葉	名詞	コトバ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
対 s	子動詞	ツイ S
ite	イ音便	いて
」	句読点	
」	記号	(記号)
okamisan'	名詞	オカミサン
」	記号	(記号)
no	格接辞	の(格接尾辞)
you	形式形名	ヨウ
ni	繫辞ニ	に
俗	形状名詞	ゾク・ダ
ppo	形名辞	っぽ
i	形體辞	i(非完了)
患 zi	名詞	カンジ
no	格接辞	の(格接尾辞)
言葉	名詞	コトバ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
俗語	名詞	ゾクゴ
to	格接辞	と
iw	子動詞	い w
u	子体辞	u(非完了)
o	句読点	
[correct data]		
+ 女	名詞	スケ
+ 主人	名詞	シュジン
data[64] = 「新人類」と言われてしまう私たちの世代は、大人には自分勝手と映るかもしれません。 No.1(cost = 235.00)		
」	記号	(記号)
新人類	名詞	シンジニルイ
」	記号	(記号)
to	格接辞	と
言 w	子動詞	い w
are	子母辞	a れ(尊敬、可能、受身)
te	母用辞	て(完了順接)
simaw	子動詞	シマ W
u	子体辞	u(非完了)
私 tati	名詞	ワタシタチ
no	格接辞	の(格接尾辞)
世代	名詞	セダイ
ha	副助辞	は
」	句読点	
大人	名詞	オトナ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
ha	副助辞	は
自分勝手	形状名詞	ジブンカク
テ・ダ		
to	格接辞	と(格接尾辞)
映 r	子動詞	ウツ R
u	子体辞	u(非完了)
kamo	副助辞	かも
sir	子動詞	シ R
e	子母辞	e(可能)
masen'	母体辞	ません(丁寧+否定)
o	句読点	
data[65] = 「針の穴から天のぞく」のたとえのように、何ごとも、自分の狭い考えを基準に勝手な推測をしがちです。 No.1(cost = 310.00)		
」	記号	(記号)
針	名詞	ハリ
no	格接辞	の(格接尾辞)
穴	名詞	アナ
karu	格接辞	から
天	名詞	テン
nozok	子動詞	ノゾク
u	子体辞	u(非完了)

」	記号	(記号)
no	格接辞	の(格接尾辞)
latoc	名詞	タトエ
no	格接辞	の(格接尾辞)
you	形式形名	ヨウ
ni	繫辞ニ	に
」	句読点	
何	名詞	ナニ
goto	名名辞	ゴト
mo	副助辞	も
」	句読点	
自分	名詞	ジブン
no	格接辞	の(格接尾辞)
狭	形状詞	セマ
i	形體辞	i(非完了)
秀 e	名詞	カンガイコ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
基準	名詞	キジュン
ni	格接辞	に(格接尾辞)
勝手	形状名詞	カッチ・ダ
na	繫辞体	ナ
推薦	サ変名詞	スイソク・ス
ル		
wo	格接辞	を(格接尾辞)
si	母動詞	し(サ変)
gati	母名辞	ガチ
desu	繫辞終	です
o	句読点	
data[66] = 「祖國ではなかなか手に入らない本が、日本にはたくさんある」。 No.1(cost = 205.00)		
」	記号	(記号)
祖國	名詞	ソコク
de	格接辞	で(格接尾辞)
ha	副助辞	は
nakanaka	副詞	ナカナカ
手	名詞	テ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
入 r	子動詞	ハイ R
ana	子形辞	a(否定)
i	形體辞	i(非完了)
本	名詞	ホン
ga	格接辞	が(格接尾辞)
」	句読点	
日本	名詞	ニッポン
ni	格接辞	に(格接尾辞)
ha	副助辞	は
takusan'	副詞	タクサン
ar	子動詞	ア R
u	子体辞	u(非完了)
」	記号	(記号)
o	句読点	
data[67] = 「大阪の野村徳七さんが試験に受ければ字費を出してもいいと言っておられるが、どうか」。 No.1(cost = 270.00)		
」	記号	(記号)
大阪	名詞	オオサカ
no	格接辞	の(格接尾辞)
野村	名詞	nomura
徳	名詞	トク
七	数詞	ナナ
san'	名名辞	サン
ga	格接辞	が(格接尾辞)
試験	シケン・スル	シケン・スル
ni	格接辞	に(格接尾辞)
受 kar	子動詞	ウカ R
eba	子用辞	e ば(非完了条件)
」	句読点	
字費	名詞	ガクヒ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
出 s	子動詞	ダ S
itemo	イ音便	い
i	形體辞	i(非完了)
to	格接辞	と
言 w	子動詞	い w
te	副助辞	て
or	子動詞	オ R
are	子母辞	a れ(尊敬、可能、受身)
ru	母体辞	る(非完了)
ga	格接辞	が
」	句読点	
dou	副詞	ドウ
ka	終助辞	か
」	記号	(記号)
」	句読点	
[correct data]		
+ 徳七	名詞	人名
data[68] = 「竹下丸」は風波荒い大海に、船出することになったといえよう。 No.1(cost = 225.00)		
」	記号	(記号)
竹下	名詞	takekudeta
* 丸	形状名詞	マロ・ダ
」	記号	(記号)

ha	副助辞	は
能接	名詞	フウハ
荒	形状詞	アラ
i	形体辞	い(非完了)
大志	名詞	オオウミ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
-	句読点	.
輸出	サ変名詞	フナデ・スル
su	母動詞	す(サ変)
ru	母体辞	る(非完了)
koto	形式名詞	コト
n-	格接辞	に(格接尾辞)
nar	子動詞	ナラ
tta	促音便体	った
to	接助辞	と
iw	子動詞	イw
e	子母辞	e(可能)
yuu	母体辞	よう(前置)
.	句読点	.
[correct data]		
+ 丸	名詞	マル
data[69] = 「調整」ということには、こういう微妙な使い方がある。		
No.1(cost = 160.00)		
「	記号	(記号)
調整	サ変名詞	チヨウセイ・
スル		
「	記号	(記号)
to	接助辞	と
iw	子動詞	イw
u	子母辞	u(非完了)
kotoba	名詞	道館
ni	格接辞	に(格接尾辞)
ha	副助辞	は
.	句読点	.
kouiu	連体詞	コウイウ
微妙	形状名詞	ビミョウ・ダ
na	繫辞体	な
使(方	名詞	ツカイカタ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
ar	子動詞	アラ
u	子母辞	u(非完了)
.	句読点	.
data[70] = 「鉄は熱いうちに打て」というから、今のうちに鍛錬しておこう。		
No.1(cost = 225.00)		
「	記号	(記号)
鉄	名詞	テツ
ha	副助辞	は
然	形状詞	アツ
i	形体辞	い(非完了)
uti	形式名詞	ウチ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
打t	子動詞	ブ
e	子母辞	e(命令)
「	記号	(記号)
to	接助辞	と
iw	子動詞	イw
u	子母辞	u(非完了)
kara	接助辞	から
.	句読点	.
今	名詞	イマ
no	格接辞	の(格接尾辞)
uti	形式名詞	ウチ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
鍛錬	サ変名詞	タンレン・ス
ル		
si	母動詞	し(サ変)
te	母用辞	て(完了順接)
ok	子動詞	オク
ou	子母辞	おう(前置)
.	句読点	.
data[71] = 「日本をよく知るためのセミナー」シリーズが会期中毎週一回開催され、「日米関係の百五十年」「日本美術にみる宗教の影響」などのテーマで、元日米協会理事やワシントン大学客員教授らが動員された。		
No.1(cost = 615.00)		
「	記号	(記号)
日本	名詞	ニッポン
wo	格接辞	を(格接尾辞)
yoku	副詞	ヨク
知r	子動詞	シラ
u	子母辞	u(非完了)
tame	形式名詞	タメ
no	格接辞	の(格接尾辞)
セミナー	名詞	セミナー
「	記号	(記号)
シリーズ	名詞	シリーズ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
会期	名詞	カイキ
中	名詞	チュウ
毎週	名詞	マイシュウ
一回	サ変名詞	イツカイ・ス
ル		
開催	サ変名詞	カイサイ・ス

ル		
sare	母動詞	され(s-are)
.	句読点	.
「	記号	(記号)
日米	名詞	ニチバイ
関係	サ変名詞	カンケイ・ス
ル		
no	格接辞	の(格接尾辞)
百	数詞	ヒヤク
五	数詞	ゴ
十	数詞	ト
年	助数詞	ネン
「	記号	(記号)
「	記号	(記号)
日本	名詞	ニッポン
.	名詞	ビジュツ
美術	格接辞	に(格接尾辞)
ni	母動詞	ミ
mi	母体辞	る(非完了)
no	名詞	シュウキョウ
宗教	格接辞	の(格接尾辞)
no	サ変名詞	エイキョウ・
影響		
「	記号	(記号)
nado	副助辞	など
no	格接辞	の(格接尾辞)
テーマ	名詞	テーマ
* de	繫辞用	で
.	句読点	.
元	名詞	モト
日米	名詞	ニチバイ
協会	名詞	キョウカイ
理事	名詞	リジ
ya	副助辞	や
ワシントン	名詞	ワシントン
大学	名詞	ダイガク
名詞	名詞	クイン
教授	サ変名詞	キョウジュ・
スル		
ra	名名辞	ラ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
動長	サ変名詞	ドウイン・ス
ル		
sare	母動詞	され(s-are)
ta	母体辞	た(完了)
.	句読点	.
[correct data]		
+ de	格接辞	で(格接尾辞)
data[72] = 「板につく」のように、芝居の用語から出て、一般に使われるようになった慣用語も多い。		
No.1(cost = 265.00)		
「	記号	(記号)
板	名詞	イタ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
tuk	子動詞	ツク
u	子母辞	u(非完了)
「	記号	(記号)
no	格接辞	の(格接尾辞)
you	形式形名	ヨウ
ni	繫辞二	ニ
.	句読点	.
芝居	サ変名詞	シバイ・スル
no	格接辞	の(格接尾辞)
用語	名詞	ヨウゴ
kara	格接辞	から
出	母動詞	デ
te	母用辞	て(完了順接)
.	句読点	.
一般	副詞	イツバンニ
ni	子動詞	ツカ
使w	子母辞	われ(尊敬、可
能、受身)		
ru	母体辞	る(非完了)
you	形式形名	ヨウ
ni	繫辞二	ニ
nar	子動詞	ナラ
tta	促音便体	った
慣用語	名詞	カンヨウク
mo	副助辞	モ
多	形状詞	オオ
i	形体辞	い(非完了)
.	句読点	.
data[73] = 「負けた場合にどうするか」を真剣に考えていた。		
No.1(cost = 160.00)		
「	記号	(記号)
負ke	母動詞	マク
ta	母体辞	た(完了)
場合	形式名詞	ババイ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
dou	副詞	ドウ
su	母動詞	す(サ変)
ru	母体辞	る(非完了)
ka	終助辞	カ
「	記号	(記号)
wo	格接辞	を(格接尾辞)
真剣	形状名詞	シンケン・ダ

ni	繫辞二	ニ
e	母動詞	カンガエ
te	母用辞	て(完了順接)
i	補母動詞	イ
ta	母体辞	た(完了)
.	句読点	.
data[74] = 「聞き上手」は、思いやりが身についた人の境地なのだろう。		
No.1(cost = 185.00)		
「	記号	(記号)
聞き上手	形状名詞	キキジョウ
ズ・ダ		
「	記号	(記号)
ha	副助辞	は
.	句読点	.
思yar	名詞	オモイヤリ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
身	名詞	ミ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
tuk	子動詞	ツク
ta	イ音便体	いた
人	名詞	ヒト
no	格接辞	の(格接尾辞)
境地	名詞	キョウチ
na	繫辞体	な
no	形式名詞	ノ
dorou	繫辞体	だらう
.	句読点	.
data[75] = 「半家物語」では、半家一門の盛衰が、諸行無常という仏教思想を背景として鮮やかに語られている。		
No.1(cost = 325.00)		
「	記号	(記号)
半家	名詞	ヘイク
物語	サ変名詞	モノガタリ・
スル		
「	記号	(記号)
deha	接尾詞	デハ
.	句読点	.
半家	名詞	ヘイク
一門	名詞	イチモン
no	格接辞	の(格接尾辞)
盛衰	名詞	セイスイ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
.	句読点	.
諸行無常	名詞	シヨキヨウム
ジョウ		
to	接助辞	と
iw	子動詞	イw
u	子母辞	u(非完了)
仏教	名詞	ブツキョウ
思想	名詞	シソウ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
曹原	名詞	ハイケイ
格接辞	格接辞	と(格接尾辞)
si	母動詞	し(サ変)
te	母用辞	て(完了順接)
鮮 yaka	形状名詞	アサヤカ・ダ
ni	繫辞二	ニ
語r	子動詞	カケ
are	子母辞	あれ(尊敬、可
能、受身)		
te	母用辞	て(完了順接)
i	補母動詞	イ
ru	母体辞	る(非完了)
.	句読点	.
[correct data]		
+ de	格接辞	で(格接尾辞)
+ ha	副助辞	は
data[76] = 「北朝鮮の朝鮮水電にアプローチしましょう」。		
No.1(cost = 120.00)		
「	記号	(記号)
北朝鮮	名詞	キタチヨウセ
ン		
no	格接辞	の(格接尾辞)
朝鮮	名詞	チヨウセン
水	名詞	スイ
電	名詞	イナスマ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
アプローチ	サ変名詞	アプローチ・
スル		
si	母動詞	し(サ変)
masyou	母体辞	ましよう(丁寧
+ 前置)		
「	記号	(記号)
.	句読点	.
data[77] = 「民話」の極めつきが園戯の民営化であらう。		
No.1(cost = 145.00)		
「	記号	(記号)
民話	名詞	ミンカツ
「	記号	(記号)
no	格接辞	の(格接尾辞)
極 me	母動詞	キメ

tok	子動詞	ツク
i	子名辞	i
ga	格接辞	が(格接尾辞)
no	名詞	コケツ
no	格接辞	の(格接尾辞)
民営化	サ変名詞	ミンエイカ
スル		
de	数辞用	で
or	補子動詞	ア r
ou	子体辞	う(前置)
o	句読点	.

data[78] = 「立つ鳥跡を濁さず」ということわざもあるように、後片付けはきちんとしよう。
No.1(cost = 200.00)

r	記号	(記号)
立 to 鳥	名詞	クツトリ
跡	名詞	アト
wo	格接辞	を(格接尾辞)
濁 s	子動詞	ニゴス
nzu	子用辞	nず(否定)
j	記号	(記号)
to	接助辞	と
iw	子動詞	い w
u	子体辞	u(非完了)
kotowazu	名詞	追加
mo	副助辞	も
ar	子動詞	ア r
u	子体辞	u(非完了)
you	形式名詞	ヨウ
ni	格接辞	に
.	句読点	.
後片付 ke	サ変名詞	アトカタツ
ケ・スル		
ha	副助辞	は
kim'no	副詞	キチント
si	母動詞	し(サ変)
you	母体辞	よう(前置)
o	句読点	.

data[79] = 「冷汗三斗」とは、あのときのことだろ
う。
No.1(cost = 130.00)

r	記号	(記号)
冷汗三斗	名詞	レイカンサン
ト		
j	記号	(記号)
to	接助辞	と
ha	副助辞	は
.	句読点	.
uno	連体詞	アノ
tuki	名詞	トキ
no	格接辞	の(格接尾辞)
koto	形式名詞	コト
darou	繫辞終	だろう
o	句読点	.

data[80] = 『枕草子』は、『源氏物語』と並んで平安女流文学の代表作とされ、後の文学にも大きな影響を与えた。
No.1(cost = 330.00)

r	記号	(記号)
枕草子	名詞	makuramossou
j	記号	(記号)
ha	副助辞	は
.	句読点	.
r	記号	(記号)
源氏物語	名詞	ミナモト
スル	サ変名詞	モノガタリ
j	記号	(記号)
to	接助辞	と
並 b	子動詞	ナラ b
n'de	慣音便	んで
平安	名詞	ヘイアン
女流文学	名詞	ジョリウウブ
ンガク		
no	格接辞	の(格接尾辞)
代表作	名詞	ダイヒョウサ
ク		
* to	格接辞	と(格接尾辞)
sare	母動詞	され(s-are)
.	句読点	.
後		
no	格接辞	の(格接尾辞)
文字	名詞	ブンガク
ni	格接辞	に(格接尾辞)
mo	副助辞	も
大 kina	連体詞	オオキナ
影響	サ変名詞	エイキョウ
スル		
wo	格接辞	を(格接尾辞)
与 e	母動詞	アタエ
ta	母体辞	た(完了)
o	句読点	.
[correct data]		
+ to	接助辞	と

data[81] = 『万葉集』は、短歌の源流であるばかりでなく、日本文学全体の源でもある。
No.1(cost = 225.00)

r	記号	(記号)
万葉集	名詞	マンヨウシュ
ウ		
j	記号	(記号)
ha	副助辞	は
.	句読点	.
短歌	名詞	タンカ
no	格接辞	の(格接尾辞)
de	名詞	ケンリウ
ar	補子動詞	ア r
u	子体辞	u(非完了)
bakari	副助辞	ばかり
de	繫辞用	で
na	補形状詞	な
ku	形用辞	く(非完了順)
接)		
.	句読点	.
日本文学	名詞	ニホンブンガク
ク		
全体	名詞	ゼンタイ
no	格接辞	の(格接尾辞)
源	名詞	ミナモト
de	繫辞用	で
mo	副助辞	も
ar	補子動詞	ア r
u	子体辞	u(非完了)
o	句読点	.

data[82] = ー 1985年未までに3090プロセッサーを注文するのを条件として、大規模ディスクカウントをIBMは提示していたというレポートがあります。
No.1(cost = 385.00)

ー	記号	(記号)
1	数詞	1
9	数詞	9
8	数詞	8
5	数詞	5
年	助数詞	ネン
未	名名辞	マツ
made	副助辞	まで
ni	格接辞	に(格接尾辞)
3	数詞	3
0	数詞	0
9	数詞	9
0	数詞	0
プロセッサー	名詞	追加
wo	格接辞	を(格接尾辞)
注文	サ変名詞	チュウモン
スル		
su	母動詞	す(サ変)
ru	母体辞	る(非完了)
no	形式名詞	ノ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
条件	名詞	ジョウケン
* to	格接辞	と(格接尾辞)
si	母動詞	し(サ変)
te	母用辞	て(完了順接)
.	句読点	.
大輪	形状名詞	オオハバ
な	繫辞体	な
ディスクアウ	サ変名詞	ディスクアウ
ト・スル		
wo	格接辞	を(格接尾辞)
IBM	名詞	追加
ha	副助辞	は
提示	サ変名詞	テイジ
si	母動詞	し(サ変)
te	母用辞	て(完了順接)
i	補母動詞	イ
ta	母体辞	た(完了)
to	接助辞	と
iw	子動詞	い w
u	子体辞	u(非完了)
レポート	名詞	レポート
ga	格接辞	が(格接尾辞)
ar	子動詞	ア r
imas	子体辞	i mas
u	子体辞	u(非完了)
.	句読点	.
[correct data]		
+ to	接助辞	と

data[83] = ー 3.5 インチ・ウィンチェスターディスクドライブの大輪出荷増も予想される。
No.1(cost = 400.00)

ー	記号	(記号)
3	数詞	3
.	句読点	.
5	数詞	5
インチ	助数詞	インチ
.	記号	(中点)
ウィンチェ	名詞	Unknown
スター	名詞	スター

ディスクドライブ 名詞

no	格接辞	の(格接尾辞)
大輪	名詞	オオハバ
出荷	サ変名詞	シュッカ
ル		
増	名詞	ゾウ
mo	副助辞	も
予想	サ変名詞	ヨソウ
sare	母動詞	され(s-are)
ru	母体辞	る(非完了)
o	句読点	.
[correct data]		
+ ウィンチェスター	名詞	Unknown

data[84] = ー IBMは3090モデル400の出荷予定を1986年第4四半期へすでに早めたが、出荷を遅らせている問題は何かですか。
No.1(cost = 405.00)

ー	記号	(記号)
IBM	名詞	追加
ha	副助辞	は
3	数詞	3
0	数詞	0
9	数詞	9
0	数詞	0
モデル	名詞	モデル
4	数詞	4
0	数詞	0
0	数詞	0
no	格接辞	の(格接尾辞)
出荷	サ変名詞	シュッカ
ル		
予定	サ変名詞	ヨテイ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
1	数詞	1
9	数詞	9
8	数詞	8
6	数詞	6
年	助数詞	ネン
第	数頭辞	ダイ
4	数詞	4
四半期	名詞	シハンキ
he	格接辞	へ(格接尾辞)
sudeni	副詞	ステニ
早	形状詞	ハヤ
me	形母辞	め
ta	母体辞	た(完了)
ga	接助辞	が
.	句読点	.
出荷	サ変名詞	シュッカ
ル		
wo	格接辞	を(格接尾辞)
遅 raise	母動詞	オクラセ
te	母用辞	て(完了順接)
i	補母動詞	イ
ru	母体辞	る(非完了)
問題	名詞	モンダイ
ha	副助辞	は
何	名詞	ナニ
desu	繫辞終	です
ka	終助辞	か
o	句読点	.

data[85] = ー IBMは3090モデル400の注文をすでに受けているのですか。
No.1(cost = 215.00)

ー	記号	(記号)
IBM	名詞	追加
ha	副助辞	は
3	数詞	3
0	数詞	0
9	数詞	9
0	数詞	0
モデル	名詞	モデル
4	数詞	4
0	数詞	0
0	数詞	0
no	格接辞	の(格接尾辞)
注文	サ変名詞	チュウモン
スル		
wo	格接辞	を(格接尾辞)
sudeni	副詞	ステニ
受 ke	母動詞	ウケ
te	母用辞	て(完了順接)
i	補母動詞	イ
ru	母体辞	る(非完了)
no	形式名詞	ノ
desu	繫辞終	です
ka	終助辞	か
o	句読点	.

data[86] = ー MIPS、システム・メモリーのメガバイト、ディスクに関し大手ユーザーが1990年までに欲しているのはどの程度であるとIBMは考えていますか。
No.1(cost = 450.00)

ー	記号	(記号)
---	----	------

・ M 記号 (記号)
 ・ I 記号 (記号)
 ・ P 記号 (記号)
 ・ S 記号 (記号)
 、 句読点
 システム 名詞 システム
 、 記号 (中点)
 メモリー 名詞 メモリー
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 メガバイト 名詞 メガバイト
 、 句読点
 ディスク 名詞 ディスク
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 関 名詞 セキ
 ni 母動詞 し(サ変)
 大手 名詞 オオテ
 ユーザー 名詞 ユーザー
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 i 数詞 i
 9 数詞 9
 9 数詞 9
 0 数詞 0
 年 助数詞 ネン
 made 助動辞 まで
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 欲 名詞 ヨク
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 no 形式名詞 ノ
 ha 助動辞 は
 dano 連体詞 ドノ
 程度 名詞 テイド
 de 繋辞用 で
 ar 補子動詞 アー
 uto 子用辞 うと(開放条件)
 IBM 名詞 追加
 ha 副助辞 は
 ke 母動詞 カンカエ
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 mas 母子辞 ま(丁寧)
 u 子体辞 u(非完了)
 ka 終助辞 か
 。 句読点
 [correct data]
 ・ M I P S 名詞 Unknown
 data[87] = --あなたの組織では、エンドユーザー・コンピューティングをどのように定義していますか。
 No.1(cost = 485.00)
 -- 記号 (記号)
 anata 名詞 アナタ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 組織 サ変名詞 ソシキ・スル
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 エンドユーザー 名詞 エンドユーザ
 、 記号 (中点)
 コンピューティング 名詞
 Unknown
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 donoyouni 副詞 ドノヨウニ
 定義 サ変名詞 テイギ・スル
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 mas 母子辞 ま(丁寧)
 u 子体辞 u(非完了)
 ka 終助辞 か
 。 句読点
 data[88] = --あなたはもはやM I Sはトップ・マネジメントの一部であると思いますか。
 No.1(cost = 205.00)
 -- 記号 (記号)
 anata 名詞 アナタ
 ha 副助辞 は
 mohaya 副詞 モハヤ
 ・ M 記号 (記号)
 ・ I 記号 (記号)
 ・ S 記号 (記号)
 ha 副助辞 は
 トップ 名詞 トップ
 、 記号 (中点)
 マネジメント 名詞 マネジメント
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 一部 名詞 イチブ
 de 繋辞用 で
 ar 補子動詞 アー
 u 子体辞 u(非完了)
 to 接助辞 と
 思 w 子動詞 オモ w
 umas 子体辞 i ま s
 u 子体辞 u(非完了)

ka 終助辞 か
 。 句読点
 [correct data]
 ・ M I S 名詞 Unknown
 data[89] = --あなた方がエンドユーザーにサービスする必要のあることについて、トップマネジメントからの支援を受けていると感じますか。
 No.1(cost = 270.00)
 -- 記号 (記号)
 anata 方 名詞 アナタガタ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 エンドユーザー 名詞 エンドユーザ
 、 記号 (中点)
 サービス 名詞 サービス・ス
 ル
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 ni 必要 名詞 ヒツヨウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ar 子動詞 アー
 u 子体辞 u(非完了)
 koto 形式名詞 コト
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 tuk 子動詞 ツク
 ite イ音使 て
 、 句読点
 トップマネジメント 名詞
 、 トップマネジメント 名詞
 kara 格接辞 から
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 支援 サ変名詞 シエン・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 ke 母動詞 ウケ
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母用辞 ると
 ha 副助辞 カンジ
 mas 母子辞 ま(丁寧)
 u 子体辞 u(非完了)
 ka 終助辞 か
 。 句読点
 [correct data]
 ・ ru 母体辞 る(非完了)
 to 接助辞 と
 data[90] = --あなたの重役は、現在受けていないサービスではどんなことをM I Sに求めているのでしょうか。
 No.1(cost = 265.00)
 -- 記号 (記号)
 anata 方 名詞 アナタガタ
 no 重役 名詞 オモヤク
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 現在 名詞 ゲンザイ
 ke 母動詞 ウケ
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 na 母形辞 な(否定)
 i 形体辞 い(非完了)
 サービス サ変名詞 サービス・ス
 ル
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 don'na 連体詞 ドンナ
 koto 名詞 コト
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 ・ M 記号 (記号)
 ・ I 記号 (記号)
 ・ S 記号 (記号)
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 求 me 母動詞 モトメ
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 no 形式名詞 ノ
 desyou 繋辞終 でしょう
 ka 終助辞 か
 。 句読点
 [correct data]
 ・ M I S 名詞 Unknown
 data[91] = --あなたはベンダーにエンドユーザーと接することを全許していいのですか。
 No.1(cost = 360.00)
 -- 記号 (記号)
 anata 方 名詞 アナタガタ
 ha 副助辞 は
 ベンダー 名詞
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 エンドユーザー 名詞 エンドユーザ
 、 記号 (中点)
 と(格接尾辞) 名詞 ツギ
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)

koto 形式名詞 コト
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 ku 副詞 マツタク
 s 子動詞 ユルス
 ite イ音使 て
 i 補母動詞 イ
 na 母形辞 な(否定)
 i 形体辞 い(非完了)
 no 形式名詞 ノ
 desu 繋辞終 です
 ku 終助辞 か
 。 句読点
 data[92] = --ある機械が考えることができるかどうか、それを見る判断基準は何ですか。
 No.1(cost = 225.00)
 -- 記号 (記号)
 aru 連体詞 アル
 機械 名詞 キカイ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 ke 母動詞 カンガエ
 ru 母体辞 る(非完了)
 koto 形式名詞 コト
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 deki 母動詞 デキ
 ru 母体辞 る(非完了)
 to 接助辞 と
 w 子動詞 い w
 u 子体辞 u(非完了)
 toki 形式名詞 トキ
 、 句読点
 sore 名詞 ソレ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 ga 子動詞 ガ
 u 子体辞 u(非完了)
 判断 サ変名詞 ハンダン・ス
 ル
 基準 名詞 キジョン
 ha 副助辞 は
 ni 名詞 ナニ
 desu 繋辞終 です
 ka 終助辞 か
 。 句読点
 data[93] = --ここ5年の間にエンドユーザーとの関係はどのように変化しましたか。
 No.1(cost = 245.00)
 -- 記号 (記号)
 koko 名詞 ココ
 5 数詞 5
 年 助数詞 ネン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ni 形式名詞 アイダ
 エンドユーザー 名詞 エンドユーザ
 、 格接辞 と(格接尾辞)
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 関係 サ変名詞 カンケイ・ス
 ル
 ha 副助辞 は
 donoyouni 副詞 ドノヨウニ
 変化 サ変名詞 ヘンカ・スル
 si 母動詞 し(サ変)
 mas 母子辞 ま(丁寧)
 ita イ音使 て
 ka 終助辞 か
 。 句読点
 data[94] = --これらの問題を解決するための、あなたの理論とは何ですか。
 No.1(cost = 185.00)
 -- 記号 (記号)
 korera 名詞 コレラ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 問題 名詞 モンダイ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 解決 サ変名詞 カイクツ・ス
 ル
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 tame 形式名詞 タメ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 、 句読点
 anata 名詞 アナタ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 理論 名詞 リロン
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 ni 名詞 ナニ
 desu 繋辞終 です
 ka 終助辞 か
 。 句読点
 data[95] = --これを、コンピューター・システムの構築にどのように適用するのですか。
 No.1(cost = 185.00)
 -- 記号 (記号)
 kore 名詞 コレ

wo 格接辞 を(格接尾辞)
 コンピューター 名詞 コンピュータ
 . 記号 (中点)
 システム 名詞 システム
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 構造 名詞 コウゾウ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 donoyoumi 副詞 ドノヨウニ
 適用 サ変名詞 テキヨウ・ス
 ル
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 no 形式名詞 ノ
 desu 繫辞終 ます
 ka 終助辞 か
 。 句読点

data[96] = -- そういった新しい市場を開拓するための組織や体制はどうなっているのか。
 No.1(cost = 215.00)
 -- 記号 (記号)
 souita 連体詞 ソウイッタ
 ni 形状詞 アタラシ
 ni 形状詞 い(非完了)
 wo 市場 名詞 シジョウ
 wo 開拓 格接辞 を(格接尾辞)
 ル サ変名詞 カイタク・ス
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 tame 形式名詞 タイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ni 組織 サ変名詞 ソシキ・スル
 ya 副助辞 や
 ha 体制 名詞 タイセイ
 ha 副助辞 は
 dou 副詞 どう
 nar 子動詞 ナ
 te 促音便 っ
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 no 形式名詞 ノ
 ka 終助辞 か
 。 句読点

data[97] = -- そのようなことがいまでも起こっている組織はあるのでしょうか。
 No.1(cost = 185.00)
 -- 記号 (記号)
 sono 連体詞 ソノ
 you 形式形名 ヨウ
 na 繫辞体 な
 koto 形式名詞 コト
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 ma 名詞 追加
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 mo 副助辞 も
 kor 起 子動詞 オコ
 te 促音便 っ
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 ni 組織 サ変名詞 ソシキ・スル
 ha 副助辞 は
 ar 子動詞 ア
 u 子体辞 u(非完了)
 no 形式名詞 ノ
 desyou 繫辞終 でしょう
 ka 終助辞 か
 。 句読点

data[98] = -- そのようなマシンは、何をしますか。
 No.1(cost = 145.00)
 -- 記号 (記号)
 sono 連体詞 ソノ
 you 形式形名 ヨウ
 na 繫辞体 な
 マシン 名詞 マシン
 ha 副助辞 は
 . 句読点
 . 名詞 ナニ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 si 母動詞 し(サ変)
 mas 母子辞 ま s(丁寧)
 u 子体辞 u(非完了)
 ka 終助辞 か
 。 句読点

data[99] = -- その遅れの原因となっているのは技術的な問題か、あるいは生産上の問題ですか。
 No.1(cost = 225.00)
 -- 記号 (記号)
 sono 連体詞 ソノ
 re 名詞 オクレ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 原因 サ変名詞 ゲンイン・ス
 ル
 to 接助辞 と

nar 子動詞 ナ
 te 促音便 っ
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 no 形式名詞 ノ
 ha 副助辞 は
 . 技術的 キ・グ
 . 繫辞体 な
 na 名詞 モンダイ
 . 問題
 ka 副助辞 か
 . 句読点
 . 副助辞
 aruiha 接続詞 アルイハ
 . サ変名詞 セイサン・ス
 ル
 . 生産
 . 上 名名辞 ジョウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 . 問題 モンダイ
 . 繫辞終 ます
 ka 終助辞 か
 。 句読点

data[100] = -- その北朝鮮の現状をあなたはどのように見えていますか。
 No.1(cost = 130.00)
 -- 記号 (記号)
 sono 連体詞 ソノ
 wo 北朝鮮 名詞 キタチヨウセ
 シ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 wo 現状 名詞 ゲンジョウ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 anana 名詞 アナナ
 ha 副助辞 は
 dou 副詞 どう
 ie 母動詞 ミ
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 mas 母子辞 ま s(丁寧)
 u 子体辞 u(非完了)
 ka 終助辞 か
 。 句読点

data[101] = -- それではいつから IBMは 3090モデル 4000の注文を取り始めるのですか。
 No.1(cost = 235.00)
 -- 記号 (記号)
 suredoha 接続詞 ソレデハ
 itu 名詞 イツ
 kara 格接辞 から
 IBM 名詞 追加
 ha 副助辞 は
 3 数詞 3
 0 数詞 0
 9 数詞 9
 0 数詞 0
 モデル 名詞 モデル
 4 数詞 4
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 . 注文 サ変名詞 チュウモン・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 ru 母動詞 トリハジメ
 ru 母体辞 る(非完了)
 no 形式名詞 ノ
 desu 繫辞終 ます
 ka 終助辞 か
 。 句読点

data[102] = -- それに関して何を行っているのですか。
 No.1(cost = 135.00)
 -- 記号 (記号)
 sore 名詞 ソレ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ni 名詞 セキ
 si 副助辞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 . 何 名詞 ナニ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 ru 子動詞 オコ
 te 促音便 っ
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 no 形式名詞 ノ
 desu 繫辞終 ます
 ka 終助辞 か
 。 句読点

data[103] = -- それは標準的なユーザーが1990年まで利用できるマシンとして3090プロセッサを位置付けたことなるのですか。
 No.1(cost = 340.00)
 -- 記号 (記号)
 soreha 副詞 ソレハ
 . 標準 名詞 ヒョウジュン
 . 的 形状名詞 テキ・ダ

na 繫辞体 な
 ユーザー 名詞 ユーザー
 . 格接辞 が(格接尾辞)
 1 数詞 1
 9 数詞 9
 9 数詞 9
 0 数詞 0
 年 助数詞 ネン
 made 副助辞 ま
 . 利用 サ変名詞 リヨウ・スル
 deki 母動詞 デキ
 ru 母体辞 る(非完了)
 . マシン 名詞 マシン
 * to 格接辞 と(格接尾辞)
 . 母動詞 し(サ変)
 . 母用辞 て(完了順接)
 3 数詞 3
 0 数詞 0
 9 数詞 9
 0 数詞 0
 プロセッサ 名詞 追加
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 . 位置 サ変名詞 イチ・スル
 . 付 ke 母動詞 ック
 . ta 母体辞 た(完了)
 . koto 形式名詞 コト
 . ru 格接辞 に(格接尾辞)
 . nar 子動詞 ナ
 . u 子体辞 u(非完了)
 . no 形式名詞 ノ
 . desu 繫辞終 ます
 . . 終助辞 か
 . . 句読点

[correct data]
 + to 接助辞 と
 data[104] = -- それを何らかの正式な形で追跡することができますか。
 No.1(cost = 170.00)
 -- 記号 (記号)
 . sore 名詞 ソレ
 . wo 格接辞 を(格接尾辞)
 . . 何 raku 副詞 ナンラカ
 . no 格接辞 の(格接尾辞)
 . . 正式 形状名詞 セイシキ・ダ
 . . na 名詞 な
 . . de 格接辞 で(格接尾辞)
 . . . 追跡 サ変名詞 ツイセキ・スル
 . . su 母動詞 す(サ変)
 . . ru 母体辞 る(非完了)
 . . koto 形式名詞 コト
 . . ga 格接辞 が(格接尾辞)
 . . deki 母動詞 デキ
 . . mas 母子辞 ま s(丁寧)
 . . u 子体辞 u(非完了)
 . . ka 終助辞 か
 . . . 句読点

data[105] = -- でも、民主化を求める組織の数はもう多くない？
 No.1(cost = 160.00)
 -- 記号 (記号)
 . . demo 接続詞 デモ
 . . . 民主化 サ変名詞 ミンシュカ・スル
 . . wo 格接辞 を(格接尾辞)
 . . ru 母動詞 モトメ
 . . ru 母体辞 る(非完了)
 . . . 組織 サ変名詞 ソシキ・スル
 . . . 格接辞 の(格接尾辞)
 . . . 数 名詞 カズ
 . . . ha 副助辞 は
 . . . sou 副詞 ソウ
 . . . 多 形状詞 オオ
 . . . ku 形用辞 く(非完了順接)
 . . . na 補形状詞 な
 . . . i 形体辞 い(非完了)
 . . . ? 句読点 ?

data[106] = -- とすると、ネットワーク・ビジネスでは他社との提携を強めるということか。
 No.1(cost = 220.00)
 -- 記号 (記号)
 . . . tosuruto 接続詞 トスルト
 ネットワーク 名詞 ネットワーク
 記号 (中点)
 ビジネス 名詞 ビジネス
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 他社 名詞 タシャ
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 提携 サ変名詞 テイクイ・スル
 句読点

wo 格接辞 を(格接尾辞)
 me 母動詞 ツヨメ
 ru 母体辞 る(非完了)
 to 接助辞 と
 iw 子動詞 イw
 u 子体辞 u(非完了)
 koto 形式名詞 コト
 ka 終助辞 か
 。 句読点

data[107] = --- どうしてユーザーという言葉が急にタブーになったのですか。
 No.1(cost = 100.00)

--- 記号 (記号)
 dou-site 副詞 ドウシテ
 ユーザー 名詞 ユーザー
 to 接助辞 と
 iw 子動詞 イw
 u 子体辞 u(非完了)
 ga 格接辞 か(格接尾辞)
 ni 繫辞ニ キュウ・ダ
 タブー 名詞 タブー
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 nar 母動詞 ナr
 tu 促音便体 つた
 no 形式名詞 ノ
 desu 繫辞終 です
 ka 終助辞 か
 。 句読点

data[108] = --- のようにエンドユーザーの習得度を追跡するのですか。
 No.1(cost = 125.00)

--- 記号 (記号)
 donoyouni 副詞 ドノヨウニ
 エンドユーザー 名詞 エンドユーザー
 。 句読点
 ne 格接辞 の(格接尾辞)
 習得 名詞 シュウタク・スル
 度 名名辞 ド
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 追跡 名詞 ツイセキ・スル
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 no 形式名詞 ノ
 desu 繫辞終 です
 ka 終助辞 か
 。 句読点

data[109] = --- のようにクライアントの優先順位を決定するのですか。
 No.1(cost = 130.00)

--- 記号 (記号)
 donoyouni 副詞 ドノヨウニ
 クライアント 名詞 クライアント
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 優先 名詞 ユウセン・スル
 順位 名詞 ジュンイ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 決定 名詞 ケツテイ・スル
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 no 形式名詞 ノ
 desu 繫辞終 です
 ka 終助辞 か
 。 句読点

data[110] = --- なぜ、欧米では金融機関の情報システムにDECコンピューターが採用されるようになったのか。
 No.1(cost = 265.00)

--- 記号 (記号)
 naze 副詞 ナゼ
 欧米 名詞 オウベイ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 金融機関 名詞 キンユウキカ
 。 句読点
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 情報 名詞 ジョウホウ
 システム 名名辞 ケイ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 DEC 名詞 DEC
 コンピューター 名詞 コンピュータ
 。 句読点
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 採用 名詞 サイヨウ・スル
 。 句読点
 sare 母動詞 され(s-are)
 ru 母体辞 る(非完了)
 you 形式名形 ヨウ

m 繫辞ニ に
 nar 子動詞 ナr
 tu 促音便体 つた
 no 形式名詞 ノ
 ka 終助辞 か
 。 句読点

data[111] = --- もしそうした事態が起これば察知することができますか。
 No.1(cost = 170.00)

--- 記号 (記号)
 moss 副詞 モシ
 sou-sita 副詞 ソウシタ
 事態 名詞 ジタイ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 起 kur 子動詞 オコr
 eba 子用辞 e ば(非完了条件)
 察知 名詞 サツチ・スル
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 koto 形式名詞 コト
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 deki 母動詞 デキ
 mas 母体辞 ま(丁寧)
 u 子体辞 u(非完了)
 ka 終助辞 か
 。 句読点

data[112] = --- エンドユーザー・コンピューティングの未来への展望を聞かせてください。
 No.1(cost = 435.00)

--- 記号 (記号)
 エンドユーザー 名詞 エンドユーザー
 。 句読点
 コンピューティング 名詞 (中点)
 。 句読点
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 未来 名詞 ミライ
 he 格接辞 へ(格接尾辞)
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 展望 名詞 テンボウ・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 聞 kuse 母動詞 キカセ
 te 母用辞 て(完了順接)
 kudasaw 子動詞 くださ
 i 子用辞 i
 。 句読点

data[113] = --- エンドユーザーに関するところで何かフラストレーションはありませんか。
 No.1(cost = 140.00)

--- 記号 (記号)
 エンドユーザー 名詞 エンドユーザー
 。 句読点
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 何 ka 副助辞 セキ
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 koto 形式名詞 コト
 何 ka 繫辞用 て
 フラストレーション 名詞 ナニカ
 フラストレーション 名詞
 ha 副助辞 は
 ar 子動詞 アr
 imasen' 子体辞 いません(丁寧+否定)
 ka 終助辞 か
 。 句読点

[correct data]
 + de 格接辞 で(格接尾辞)

data[114] = --- クライアントまたはエンドユーザーの現在の主な関心事は何ですか。
 No.1(cost = 155.00)

--- 記号 (記号)
 クライアント 名詞 クライアント
 mataha 接続詞 マタハ
 エンドユーザー 名詞 エンドユーザー
 。 句読点
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 現在 名詞 グンサイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 主 na 連体詞 オモナ
 関心事 名詞 カンシンジ
 ha 副助辞 は
 何 名詞 ナニ
 desu 繫辞終 です
 ka 終助辞 か
 。 句読点

data[115] = --- ゴルバチヨフ氏とは、どのくらいの頻度で会っていますか。
 No.1(cost = 170.00)

--- 記号 (記号)
 ゴルバチヨフ 名詞 gorubatyohu

氏 名名辞 シ
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 。 句読点
 dono 連体詞 ドノ
 kurai 形式名詞 クライ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 頻度 名詞 ヒンド
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 会 w 子動詞 アw
 tte 促音便 つて
 i 補母動詞 イ
 mas 母体辞 まs(丁寧)
 u 子体辞 u(非完了)
 ka 終助辞 か
 。 句読点

data[116] = --- システムを定期的にアップグレードしているのですか。
 No.1(cost = 125.00)

--- 記号 (記号)
 システム 名詞 システム
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 定期的 形式名詞 タイキテキ・ダ
 ni 繫辞ニ に
 アップ 名詞 アップ・スル
 グレード 名詞 グレード
 shi 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 no 形式名詞 ノ
 desu 繫辞終 です
 ka 終助辞 か
 。 句読点

data[117] = --- ソウル五輪を前に、朝鮮半島の南北分断の現実を改めて書き取りにする出来事か、相次いでいます。
 No.1(cost = 255.00)

--- 記号 (記号)
 ソウル 名詞 ソウル
 五輪 名詞 コリン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 前 名詞 サキ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 。 句読点
 朝鮮半島 名詞 チョウセンハ
 ントウ 名詞
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 南北 名詞 ナンボク
 分断 名詞 ブンタン・スル
 。 句読点
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 現実 名詞 ケンジツ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 改めて 副詞 アラタメテ
 書き取り 名詞 ウキボリ・スル
 。 句読点
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 出来事 名詞 デキゴト
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 。 句読点
 相次 g 子動詞 アイツg
 ide 副助辞 イデ
 i 補母動詞 イ
 mas 母体辞 まs(丁寧)
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点

data[118] = --- テクノロジーは利用されていないのですか。
 No.1(cost = 105.00)

--- 記号 (記号)
 テクノロジー 名詞 テクノロジー
 ha 副助辞 は
 利用 名詞 リヨウ・スル
 sare 母動詞 され(s-are)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 na 母形辞 な(否定)
 i 子体辞 い(非完了)
 no 形式名詞 ノ
 desu 繫辞終 です
 ka 終助辞 か
 。 句読点

data[119] = --- パソコンが登場したところを振り返ってみて、あなたは喜んで受け入れたと思いますか、それとも驚きましたか。
 No.1(cost = 255.00)

--- 記号 (記号)
 パソコン 名詞 パソコン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 登場 名詞 トウジョウ・スル
 。 句読点

si 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 koro 形式名詞 コロ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 振り返r 子動詞 フリカエ r
 te 促音便 って
 mi 母動詞 ミ
 te 母用辞 て(完了順接)
 、 句読点
 anata 名詞 アナタ
 ha 副助辞 は
 bi 子動詞 ヨロコビ
 n'de 撥音便 んで
 受ke入re 母動詞 ウケイレ
 ta 母体辞 た(完了)
 to 格接辞 と
 思w 子動詞 オモw
 imas 子辞 いまs
 u 子辞 u(非完了)
 ka 終助辞 か
 、 句読点
 sorelomo 格接辞 ソレトモ
 鹿k 子動詞 オドロk
 imas 子辞 いまs
 ita イ音便 いた
 ka 終助辞 か
 、 句読点

data[120] = --- マネジャーからのより強力な処理能力への要望はありますか。
 No.1(cost = 170.00)
 --- 記号 (記号)
 マネジャー 名詞 マネジャー
 kara 格接辞 から
 no 形式名詞 ノ
 yori 格接辞 より
 強力 形状名詞 キョウリヨク・ダ
 na 繫辞 な
 処理 サ変名詞 ショリ・スル
 能力 名詞 ノウリョク
 he 格接辞 へ(格接尾辞)
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 要望 サ変名詞 ヨウボウ・スル
 ha 副助辞 は
 ar 子動詞 ア r
 imas 子辞 いまs
 u 子辞 u(非完了)
 ka 終助辞 か
 、 句読点

data[121] = --- ユーザーは3090プロセッサをそのアーキテクチャーのまま1990年まで使用できるのですか。
 No.1(cost = 235.00)
 --- 記号 (記号)
 ユーザー 名詞 ユーザー
 hu 副助辞 は
 3 数詞 3
 0 数詞 0
 9 数詞 9
 0 数詞 0
 プロセッサ 名詞 追加
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 sono 連体詞 ソノ
 アーキテクチャー 名詞 アーキテクチャー
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 mama 形式名詞 ママ
 * de 繫辞 で
 1 数詞 1
 9 数詞 9
 0 数詞 0
 年 助数詞 ネン
 made 副助辞 まで
 使用 サ変名詞 シヨウ・スル
 deki 母動詞 デキ
 ru 母体辞 る(非完了)
 no 形式名詞 ノ
 desu 繫辞 です
 ka 終助辞 か
 、 句読点

[correct data]
 * de 格接辞 で(格接尾辞)
 data[122] = --- 以上は購入についてですが、アプリケーションの作成についてはいかがですか。
 No.1(cost = 195.00)
 --- 記号 (記号)
 以上 名詞 イジョウ
 ha 副助辞 は
 購入 サ変名詞 コウニユウ・スル
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 tuk 子動詞 ツk
 ite イ音便 いて
 desu 繫辞 です

ga 格接辞 が
 、 句読点
 アプリケーション 名詞 アプリケーション
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 作成 サ変名詞 サクセイ・スル
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 tuk 子動詞 ツk
 ite イ音便 いては
 ikaga 副詞 イカガ
 desu 繫辞 です
 ka 終助辞 か
 、 句読点

data[123] = --- 科学技術分野や研究開発分野で使用されるメインフレームとしてIBMは競争力があると思いますか。
 No.1(cost = 250.00)
 --- 記号 (記号)
 科学技術 名詞 カガクギジュツ
 分野 名詞 ブンヤ
 ya 副助辞 や
 研究開発 サ変名詞 ケンキュウカ
 イハツ・スル 名詞 イハツ・スル
 分野 名詞 ブンヤ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 使用 サ変名詞 シヨウ・スル
 sare 母動詞 され(s-are)
 ru 母体辞 る(非完了)
 メイン 名詞 メイン
 フレーム 名詞 フレーム
 kara 格接辞 から
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 IBM 名詞 IBM
 ha 副助辞 は
 競争力 名詞 キョウソウリ
 ヨク 名詞 ヨク

ga 格接辞 が(格接尾辞)
 ar 子動詞 ア r
 u 子辞 u(非完了)
 to 格接辞 と
 思w 子動詞 オモw
 imas 子辞 いまs
 u 子辞 u(非完了)
 ka 終助辞 か
 、 句読点

data[124] = --- 技術者や研究者が足りなくなる心配はありませんか。
 No.1(cost = 145.00)
 --- 記号 (記号)
 技術者 名詞 ギジュツシャ
 ya 副助辞 や
 研究 サ変名詞 ケンキュウ・スル
 者 名名辞 シャ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 足rima 形状詞 タリナ
 ku 形用辞 く(非完了順接)
 nar 子動詞 ナ r
 u 子辞 u(非完了)
 心配 形状名詞 シンバイ・ダ
 ha 副助辞 は
 ar 子動詞 ア r
 imasen' 子辞 いませn(丁寧)
 ka 終助辞 か
 、 句読点

data[125] = --- 教授の過去の談話のなかで、道具として機械を使うよりも、人間とコンピューターの共同作業について語っています。
 No.1(cost = 325.00)
 --- 記号 (記号)
 教授 サ変名詞 キョウジュ・スル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 過去 名詞 カコ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 談話 サ変名詞 タンワ・スル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 naka 名詞 ナカ
 * de 繫辞 で
 、 句読点
 道具 名詞 ドウグ
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 機械 名詞 ケイカイ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 使w 子動詞 ツカw
 u 子辞 u(非完了)
 yori 子辞 より
 mo 副助辞 も
 、 句読点

人間 名詞 ニンゲン
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 コンピューター 名詞 コンピューター

 no 格接辞 の(格接尾辞)
 共同 サ変名詞 キョウドウ・スル
 作業 サ変名詞 サギョウ・スル
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 tuk 子動詞 ツk
 ite イ音便 いて
 語r 子動詞 カタ r
 ite 促音便 って
 i 補母動詞 イ
 mas 母子辞 まs(丁寧)
 u 子辞 u(非完了)
 、 句読点
 [correct data]
 * de 格接辞 で(格接尾辞)

data[126] = --- 具体的にはどういふ分野を狙うのか。
 No.1(cost = 100.00)
 --- 記号 (記号)
 具体的 形状名詞 クタイテキ・ダ
 ni 繫辞 に
 ha 副助辞 は
 douiu 連体詞 どうい
 分野 名詞 ブンヤ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 狙w 子動詞 ネラw
 no 子辞 u(非完了)
 ka 終助辞 か
 、 句読点

data[127] = --- 現在あなたのところでは何名くらいの人々がワークステーションを使っていますか。
 No.1(cost = 185.00)
 --- 記号 (記号)
 現在 名詞 ゲンザイ
 anata 名詞 アナタ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 (tokoro) 形式名詞 トコロ
 * de 繫辞 で
 ha 副助辞 は
 何 数詞 ナン
 名 メイ
 kurai 副助辞 くらい
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 人々 名詞 ヒトヒト
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 ワークステーション 名詞 ワークステーション
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 使w 子動詞 ツカw
 ite 促音便 って
 i 補母動詞 イ
 mas 母子辞 まs(丁寧)
 u 子辞 u(非完了)
 ka 終助辞 か
 、 句読点

[correct data]
 * de 格接辞 で(格接尾辞)

data[128] = --- 現在あるなかで、最も進んでいるインテリジェント・マシンは何ですか。
 No.1(cost = 450.00)
 --- 記号 (記号)
 現在 名詞 ゲンザイ
 ar 子動詞 ア r
 u 子辞 u(非完了)
 naka 名詞 ナカ
 * de 繫辞 で
 、 句読点
 最 mo 副詞 モットモ
 進 m 子動詞 スス m
 n'de 撥音便 んで
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 インテリジェント 名詞
 、 Unknown
 * de 記号 (中点)
 マシン 名詞 マシン
 ha 副助辞 は
 何 名詞 ナニ
 desu 繫辞 です
 ka 終助辞 か
 、 句読点
 [correct data]
 * de 格接辞 で(格接尾辞)

data[129] = --- 工学部の学生がなぜ、金融機関へ行きたがるのでしょうか。
 No.1(cost = 140.00)
 --- 記号 (記号)
 工学部 名詞 コウガクブ

no 格接辞 の(格接尾辞)
学生 名詞 ガクセイ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
nasze 副詞 ナゼ
、 句読点
金融機関 名詞 キンユウキカ
ン
he 格接辞 へ(格接尾辞)
行 k 子動詞 イキ
uta 子形辞 いた(希望)
gar 子形辞 が
u 子形辞 u(非完了)
no 形式名詞 ノ
desyou 繫辞 でしょう
。 句読点

data[130] = ---次にコンピューター導入の将来像に
関してお聞きしたい。

No.1(test = 175.00)
--- 記号 (記号)
次 名詞 ツギ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
コンピューター 名詞 コンピユータ

--- 導入 サ変名詞 ドウニュウ・
スル
no 格接辞 の(格接尾辞)
将来 名詞 ショウライ
像 名詞 ソウ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
関 名詞 セキ
si 母動詞 し(サ変)
o 動頭辞 お
関 k 子動詞 キク
i 子用辞 i
si 母動詞 し(サ変)
ta 母形辞 た(希望)
i 形体辞 い(非完了)
。 句読点

data[131] = ---新しい市場の開拓にはどのように
取り組んでいるのか。

No.1(test = 135.00)
--- 記号 (記号)
新 si 形状詞 アタラシ
i 形体辞 い(非完了)
市場 名詞 シジョウ
no 格接辞 の(格接尾辞)
開拓 サ変名詞 カイタク・ス
ル
ni 格接辞 に(格接尾辞)
ha 副助辞 は
donoyouni 副詞 ドノヨウニ
取 ri 組 m 子動詞 トリク m
n'de 機音便 んで
i 補母動詞 イ
ru 母体辞 る(非完了)
no 形式名詞 ノ
ka 終助辞 か
。 句読点

data[132] = ---人間知能と機械知能の違いは
何でしょうか。

No.1(test = 120.00)
--- 記号 (記号)
人間 名詞 ニンゲン
no 格接辞 の(格接尾辞)
知能 名詞 チノウ
to 格接辞 と(格接尾辞)
機械 名詞 ケカイ
no 格接辞 の(格接尾辞)
知能 名詞 チノウ
no 格接辞 の(格接尾辞)
途 i 名詞 タガイ
ha 副助辞 は
何 名詞 ナニ
desyou 繫辞 でしょう
ka 終助辞 か
。 句読点

data[133] = ---人工知能開発の5年先、あるいは、
10年先を予測するとすれば、解決されていくと思
われる問題は何か。

No.1(test = 345.00)
--- 記号 (記号)
人工知能 名詞 ジンコウチノ
ウ
開発 サ変名詞 カイハツ・ス
ル
no 格接辞 の(格接尾辞)
5 数詞 5
年 助数詞 年
先 名詞 サキ
、 句読点
、 aruiha 接続詞 アルイハ
、 句読点
、 10 数詞 10
年 助数詞 年
先 名詞 サキ

wo 格接辞 を(格接尾辞)
予測 予詞 ヨソク・スル
su 母動詞 す(サ変)
ruto 母用辞 ると
su 母動詞 す(サ変)
reba 母用辞 れば
、 句読点
解決 サ変名詞 カイケツ・ス
ル
sare 母動詞 され(s-are)
te 母用辞 て(完了願投)
ik 子動詞 行く
u 子体辞 u(非完了)
to 接助辞 と
思 w 子動詞 オモウ
are 子母辞 a れ(尊敬、可
能、受身)
ru 母体辞 る(非完了)
問題 名詞 モンダイ
ha 副助辞 は
何 名詞 ナニ
desyou 繫辞 でしょう
ka 終助辞 か
。 句読点

data[134] = ---誰か責任をもつべきなんでしょう
か。

No.1(test = 125.00)
--- 記号 (記号)
誰 名詞 タ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
責任 名詞 セキニン
wo 格接辞 を(格接尾辞)
motu 名詞 モツ
leki 副助辞 べき(助動
詞?)
na 繫辞体 な
no 形式名詞 ノ
desyou 繫辞 でしょう
ka 終助辞 か
。 句読点

data[134] = ---誰か責任をもつべきなんでしょう
か。

No.1(test = 125.00)
--- 記号 (記号)
誰 名詞 タ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
責任 名詞 セキニン
wo 格接辞 を(格接尾辞)
motu 名詞 モツ
leki 副助辞 べき(助動
詞?)
na 繫辞体 な
no 形式名詞 ノ
desyou 繫辞 でしょう
ka 終助辞 か
。 句読点

[correct data]
+ mot 子動詞 モイ
+ u 子体辞 u(非完了)

data[135] = ---純粋主義といえば、9月末に共産党
中央委員会の緊急総会がとつせん開かれ、クロムイ
コ最高会議幹部会議長の引退が決まったのは驚きだ
った。

No.1(test = 320.00)
--- 記号 (記号)
秘密 名詞 ヒミツ
主義 名詞 シュギ
to 接助辞 と
iw 子動詞 いw
eba 子用辞 e ば(非完了条
件)
、 句読点
9 数詞 9
月 助数詞 ヲキ
末 名詞 マツ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
共産党 名詞 キョウサント
ウ
中央委員会 名詞 チュウオウイ
インカイ
no 格接辞 の(格接尾辞)
緊急 名詞 キンキュウ
総会 名詞 ソウカイ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
totuzen' 副詞 トツゼン
開 k 子動詞 ヒラク
are 子母辞 a れ(尊敬、可
能、受身)
、 句読点
クロムイコ 名詞 guromuiko
最高会議幹部会議長 サイコウカイギカンブカイギチ

ヨウ
no 格接辞 の(格接尾辞)
引退 サ変名詞 インタイ・ス
ル
ga 格接辞 が(格接尾辞)
決 mar 子動詞 キマ
tta 副助辞 った
no 形式名詞 ノ
ha 副助辞 は
電 ki 名詞 オドロキ
data 繫辞 だった
。 句読点

data[136] = ---満足したユーザーは最も熱狂的な
コンピューティング支持者となっていますか。

No.1(test = 480.00)
--- 記号 (記号)
満足 サ変名詞 マンゾク・ス
ル
si 母動詞 し(サ変)
ta 母体辞 た(完了)

ユーザー 名詞 ユーザー
ha 副助辞 は
謎 mo 副詞 モットモ
熱狂 サ変名詞 ネッキョウ・
スル
na 形状名詞 テキ・ダ
コンピューティング 繫辞体 な
Unknown 名詞 シジシャ
to 接助辞 と
nar 子動詞 ナ
tte 促音便 っ
i 補母動詞 イ
mas 母子辞 まs(丁寧)
u 子体辞 u(非完了)
ka 終助辞 か
。 句読点

data[137] = ---あのお世話になりました。ど
私も言わない。

No.1(test = 165.00)
--- 記号 (記号)
ano 連体詞 アノ
toki 名詞 トキ
ha 副助辞 は
o 世話 サ変名詞 オセワ・スル
ni 格接辞 に(格接尾辞)
nar 子動詞 ナ
imas 子形辞 いた
。 句読点
to 接助辞 と
、 句読点
私 名詞 ワタシ
mo 副助辞 も
ana 子動詞 いw
i 形体辞 な(否定)
。 句読点

data[138] = ---少しは慣れたか？と、彼は聞かない。

No.1(test = 150.00)
--- 記号 (記号)
少 si 副詞 スコシ
hu 副助辞 は
慣 re 母動詞 ナレ
ta 母体辞 た(完了)
ka 終助辞 か
? 句読点
to 接続詞 と
、 句読点
彼 名詞 カレ
ha 副助辞 は
関 k 子動詞 キキ
ana 子形辞 な(否定)
i 形体辞 い(非完了)
。 句読点

data[139] = # I I I # - # V #族のガリウムヒ素
やインジウムリンは、高速電子素子や発光・受光素
子に、またガリウムリンは可視域の発光素子材料に
広く用いられている。

No.1(test = 675.00)
記号 (記号)
I I I 数詞 スリー
記号 (記号)
名詞 Unknown
記号 (記号)
記号 (記号)
族 名詞 ウカラ
no 格接辞 の(格接尾辞)
ガリウムヒ素 名詞 ガリウムヒソ
ya 副助辞 や
インジウムリン 名詞 インジウムリ
ン
ha 副助辞 は
、 句読点
高速 名詞 コウソク
電子 名詞 デンシ
素子 名詞 ソシ
ya 副助辞 や
発光 サ変名詞 ハツコウ・ス
ル
、 記号 (中点)
、 受 名詞 ウケ
、 光 名詞 コウ
素子 名詞 ソシ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
、 句読点
、 mata 副助辞 マタ
ガリウムリン 名詞 ガリウムリン
ha 副助辞 は
可視 名詞 カン
域 名詞 イキ
no 格接辞 の(格接尾辞)
発光 サ変名詞 ハツコウ・ス
ル

素子 名詞 ソシ
 材料 名詞 ザイリョウ
 m 格接辞 に(格接尾辞)
 広 形状詞 ヒロ
 ku 形用辞 く(非完了順接)
 用 i 母動詞 モチイ
 rare 母用辞 られ(受身)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 . 句読点
 [correct data]
 + 受光 名詞 ジュコウ

data[140] = # 1 V # 族原子は、# 1 I I # 族、# V # 族原子のいずれの位置に入るかによって、ドナーにもアクセプターにもなる。

No.1(cost = 635.00)
 # 記号 (記号)
 1 V 数詞 フォー
 # 記号 (記号)
 族 名詞 ウカラ
 原子 名詞 ゲンシ
 ha 副助辞 は
 . 句読点
 # 記号 (記号)
 1 I I 数詞 スリー
 # 記号 (記号)
 族 名詞 ウカラ
 . 句読点
 # 記号 (記号)
 V 記号 (記号)
 # 記号 (記号)
 族 名詞 ウカラ
 原子 名詞 ゲンシ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 izure 名詞 イズレ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 位置 名詞 イチ・スル
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ur 子動詞 ハイ r
 u 子体辞 u(非完了)
 . kami 名詞 カニ
 yotte 接統詞 ヨッテ
 . 句読点
 ドナー 名詞 ドナー
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 mo 副助辞 も
 アクセプター 名詞 Unknown
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 mo 副助辞 も
 nar 子動詞 ナ r
 u 子体辞 u(非完了)
 . 句読点
 [correct data]
 + ka 副助辞 か
 + ni 格接辞 に(格接尾辞)

data[141] = 0、2 級は標準室用の精密なものであるが、現在ほとんど作られていない。

No.1(cost = 220.00)
 0 数詞 0
 . 句読点
 2 数詞 2
 機 助数詞 キュウ
 ha 副助辞 は
 標準 名詞 ヒヨウジュン
 室 名詞 シツ
 用 名詞 ヨウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 精密 形状名詞 セイミツ・ダ
 na 繫辞体 な
 mono 形式名詞 モノ
 de 繫辞用 で
 ar 補子動詞 ア r
 u 子体辞 u(非完了)
 ga 接助辞 が
 . 句読点
 現在 名詞 ゲンサイ
 horizon/lo 副詞 ホトンド
 作 r 子動詞 ツク r
 are 子母辞 a れ(尊敬、可能、受身)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 na 母形辞 な(否定)
 i 母形辞 い(非完了)
 . 句読点

data[142] = 0、5 ミリのボールベアリングを始め、驚くべき精緻な工作がなされている。

No.1(cost = 190.00)
 0 数詞 0
 . 句読点
 5 数詞 5
 ミリ 助数詞 ミリ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ボールベアリング 名詞

ボールベアリング 名詞
 格接辞 を(格接尾辞)
 母動詞 ハジメ
 句読点
 鹿 k オドロ k
 u u(非完了)
 beki 副助辞 べき(助動詞?)
 . 句読点
 箱箱 形状名詞 セイチ・ダ
 na 繫辞体 な
 工作 名詞 コウサク・ス
 . 句読点
 格接辞 が(格接尾辞)
 nas 子動詞 ナ r
 are 子母辞 a れ(尊敬、可能、受身)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 . 句読点

data[143] = 0、何%という確率なので、3%だからといってあいまいにはできない。

No.1(cost = 300.00)
 0 数詞 0
 . 句読点
 何 数詞 ナン
 % 助数詞 パーセント
 to 接助辞 と
 iw 子動詞 イ w
 u 子体辞 u(非完了)
 . 句読点
 薄利 名詞 ハクリ
 na 繫辞体 な
 no 形式名詞 ノ
 de 繫辞用 で
 . 句読点
 3 数詞 3
 % 助数詞 パーセント
 da 繫辞体 だ
 kura 格接辞 から
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 iw 子動詞 イ w
 te 促音使 って
 . 句読点
 形状名詞 追加
 ni 繫辞二 に
 ha 副助辞 は
 deki 母動詞 デキ
 zu 母形辞 ズ(否定?)
 i 母形辞 い(非完了)
 . 句読点
 [correct data]
 + to 接助辞 と

data[144] = 0 および 1、すなわちビットを表わすデータ型をいう。

No.1(cost = 160.00)
 0 数詞 0
 oyobi 接統詞 オヨビ
 1 数詞 1
 . 句読点
 sunawati 接統詞 スナワチ
 ビット 名詞 ビット
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 was was 子動詞 アラワ s
 u 子体辞 u(非完了)
 データ 名詞 データ
 型 名詞 ガク
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 iw 子動詞 イ w
 u 子体辞 u(非完了)
 . 句読点

data[146] = 0 型文法は、制約のない一般の句構造文法である。

No.1(cost = 170.00)
 0 数詞 0
 型 名詞 ガク
 ha 名詞 ハ
 . 句読点
 制約 名詞 セイヤク・ス
 . 句読点
 格接辞 の(格接尾辞)

na 形状詞 ナ
 i 形体辞 い(非完了)
 一般 名詞 イッパン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 . 句構
 造 名詞 クガマエ
 . 文法 名詞 ソウ
 de 名詞 ブンボウ
 ar 繫辞用 で
 u 補子動詞 ア r
 u 子体辞 u(非完了)
 . 句読点
 [correct data]
 + 句 名詞 ク
 + 構造 名詞 コウゾウ

data[147] = 1、2 ページで、月 1 回、100 部から 200 部を予定している。

No.1(cost = 210.00)
 1 数詞 1
 . 句読点
 2 数詞 2
 ページ 助数詞 ページ
 de 繫辞用 で
 . 句読点
 月 名詞 ゲツ
 1 数詞 1
 回 助数詞 カイ
 . 句読点
 100 数詞 100
 部 助数詞 ブ
 kara 格接辞 から
 2 数詞 2
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 部 助数詞 ブ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 予定 名詞 ヨテイ・スル
 si 母動詞 シ(変身)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 . 句読点

data[148] = 1、2 階に 2 室ずつあり、3 世帯が入居していた。

No.1(cost = 175.00)
 1 数詞 1
 . 句読点
 2 数詞 2
 階 助数詞 カイ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 2 数詞 2
 室 助数詞 シツ
 zutu 副助辞 ずつ
 ar 子動詞 ア r
 i 子用辞 い
 . 句読点
 3 数詞 3
 世帯 助数詞 セタイ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 入居 名詞 ニュウキョウ
 スル 名詞
 si 母動詞 シ(変身)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ta 母体辞 た(完了)
 . 句読点

data[149] = 1、2 階合わせて 1 万 2000 平方メートルの売り場には 500 体のマネキン人形と 40 台のコンピューター端末機が並んでいる。

No.1(cost = 310.00)
 1 数詞 1
 . 句読点
 2 数詞 2
 階 助数詞 カイ
 合 wasete 副詞 アワセテ
 1 数詞 1
 万 数詞 マン
 2 数詞 2
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 平方 助数詞 ヘイホウ
 メートル 助数詞 メートル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 売 r 場 名詞 ウリバ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 5 数詞 5
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 体 助数詞 タイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 マネキン 名詞 マネキン
 人形 名詞 ニンギョウ
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 4 数詞 4
 0 数詞 0

台	助数詞	ダイ
no	格接辞	の(格接尾辞)
コンピューター	名詞	コンピュータ
ー		
端末機	名詞	タンマツキ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
並 b	子動詞	ナラブ
n'de	撥音便	んで
i	補母動詞	いで
ru	母体辞	る(非完了)
。	句読点	

data[150] = 1、2 期のシヨバ代を払うのが惜しいのだ。

No.1(cost = 295 00)

1	数詞	1
、	句読点	
2	数詞	2
ワリ	助数詞	
no	格接辞	の(格接尾辞)
シヨバ	名詞	Unknown
代	名名辞	ダイ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
払 w	子動詞	ハラウ
u	子体辞	u(非完了)
no	形式名詞	ノ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
惜 si	形状詞	オシ
i	形体辞	い(非完了)
no	形式名詞	ノ
da	繫辞終	だ
。	句読点	

data[151] = 1、2 号機でさんさん幅まれた外国製の飛行装置、いわば真空管に当たるものだが、これを因産化して現在試作品が過酷なテストに合格した。

No.1(cost = 410 00)

1	数詞	1
、	句読点	
2	数詞	2
号	助数詞	ゴウ
機	名名辞	キ
de	格接辞	で(格接尾辞)
san'zan'	副詞	サンザン
幅 mas	子動詞	ナヤマス
arc	子母辞	a れ(尊敬、可能、受身)
ta	母体辞	た(完了)
外国	名詞	ガイコク
製	名名辞	セイ
no	格接辞	の(格接尾辞)
進行装置	名詞	シンコウハカ
ン		
、	句読点	
iwaba	副詞	イワバ
真空管	名詞	シンクウカン
ni	格接辞	に(格接尾辞)
当 tar	子動詞	アタ
u	子体辞	u(非完了)
mono	形式名詞	モノ
da	繫辞終	だ
ga	格接辞	が
、	句読点	
kore	名詞	コレ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
国産	名詞	コクサン
化	名名辞	カ
si	母動詞	し(サ変)
te	母用辞	て(完了順接)
現在	名詞	ゲンザイ
試作品	名名辞	シサク・スルヒン
ga	格接辞	が(格接尾辞)
過酷	形状名詞	カコク・ダ
na	繫辞体	な
テスト	サ変名詞	テスト・スル
ni	格接辞	に(格接尾辞)
合格	サ変名詞	ゴウカク・ス
ル		
si	母動詞	し(サ変)
ta	母体辞	た(完了)
。	句読点	

data[152] = 1、2 歳のころ、耳たぶに穴をあける儀式がある。

No.1(cost = 155 00)

1	数詞	1
、	句読点	
2	数詞	2
歳	助数詞	サイ
no	格接辞	の(格接尾辞)
koro	形式名詞	コロ
、	句読点	
耳 tabu	名詞	ミミタブ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
穴	名詞	アナ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
ake	母動詞	アケ
ru	母体辞	る(非完了)

儀式	名詞	ギシキ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
ar	子動詞	ア
u	子体辞	u(非完了)
。	句読点	

data[153] = 1、2 等とも、全体の 3 分の 2 が禁煙車である。

No.1(cost = 185 00)

1	数詞	1
、	句読点	
2	数詞	2
等	助数詞	トウ
tomo	接助辞	とも
、	句読点	
全体	名詞	ゼンタイ
no	格接辞	の(格接尾辞)
3	数詞	3
分	助数詞	ブン
no	格接辞	の(格接尾辞)
2	数詞	2
ga	格接辞	が(格接尾辞)
禁煙	サ変名詞	キンエン・ス
ル		
車	名詞	クルマ
de	繫辞用	で
ar	補子動詞	ア
u	子体辞	u(非完了)
。	句読点	

data[154] = 1、3、4、5 号線の計 6 カ所に設置する計車で、今春から所轄の警察署などに協議に入った。

No.1(cost = 320 00)

1	数詞	1
、	句読点	
3	数詞	3
、	句読点	
4	数詞	4
、	句読点	
5	数詞	5
号	助数詞	ゴウ
線	名詞	セン
no	格接辞	の(格接尾辞)
計	数頭辞	ケイ
6	数詞	6
カ所	助数詞	カショ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
設置	サ変名詞	セツチ・スル
su	母動詞	す(サ変)
ru	母体辞	る(非完了)
計画	サ変名詞	ケイカク・ス
ル		
de	繫辞用	で
、	句読点	
今春	名詞	コンシュン
kara	格接辞	から
所轄	サ変名詞	ショカツ・ス
ル		
no	格接辞	の(格接尾辞)
警察署	名詞	ケイサツショ
nado	副助辞	など
to	格接辞	と(格接尾辞)
協議	サ変名詞	キョウギ・ス
ル		
ni	格接辞	に(格接尾辞)
入 r	子動詞	ハイ
ta	母体辞	った
。	句読点	

data[155] = 1、A B M 条約について、われわれの立場に変化はない。

No.1(cost = 100 00)

1	数詞	1
、	句読点	
A B M	名詞	追加
条約	名詞	ジョウヤク
ni	格接辞	に(格接尾辞)
tuk	子動詞	ツク
ite	イ音便	いて
、	句読点	
wareware	名詞	ワレワレ
no	格接辞	の(格接尾辞)
立場	名詞	クチバ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
変化	サ変名詞	ヘンカ・スル
ha	副助辞	は
na	形状詞	ナ
i	形体辞	い(非完了)
。	句読点	

data[156] = 1、G 1 1 諸国の中央銀行総裁は本日午後、通常の月例会議を開いた。

No.1(cost = 240 00)

1	数詞	1
、	句読点	
G	記号	(記号)
1	数詞	1
1	数詞	1

諸国	名詞	シヨコク
no	格接辞	の(格接尾辞)
中央銀行	名詞	チュウオウギ
ンコウ		
総裁	サ変名詞	ソウサイ・ス
ル		
ha	副助辞	は
本日	名詞	ホンジツ
午後	名詞	ゴゴ
、	句読点	
通常	名詞	ツウジョウ
no	格接辞	の(格接尾辞)
月例	名詞	ゲツレイ
会議	サ変名詞	カイギ・スル
wo	格接辞	を(格接尾辞)
開 k	子動詞	ヒラ
ita	イ音便	いた
。	句読点	

data[157] = 1、G 7 について、具体的な動きは全くない。

No.1(cost = 100 00)

1	数詞	1
、	句読点	
G	記号	(記号)
7	数詞	7
ni	格接辞	に(格接尾辞)
tuk	子動詞	ツク
ite	イ音便	いて
、	句読点	
具体的	形状名詞	グタイテキキ・ダ
na	繫辞体	な
動 k	名詞	ウゴキ
ha	副助辞	は
全 ku	副詞	マツタク
na	形状詞	ナ
i	形体辞	い(非完了)
。	句読点	

data[158] = 1、I N F についての念慮を超えて、われわれは成さねばならぬ仕事に非常にくさきある。

No.1(cost = 275 00)

1	数詞	1
、	句読点	
I N F	名詞	追加
ni	格接辞	に(格接尾辞)
tuk	子動詞	ツク
ite	イ音便	いて
no	形式名詞	ノ
念慮	サ変名詞	ゴウイ・スル
wo	格接辞	を(格接尾辞)
超 e	母用辞	コエ
te	母用辞	て(完了順接)
、	句読点	
wareware	名詞	ワレワレ
ha	副助辞	は
成 s	子動詞	ナ
aneba	子用辞	a おぼ
nar	子動詞	ナ
anu	子体辞	a ん(否定?)
仕事	名詞	シゴト
ga	格接辞	が(格接尾辞)
非常	名詞	ヒジョウ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
takusan'	副詞	タクサン
ar	子動詞	ア
u	子体辞	u(非完了)
。	句読点	

data[159] = 1、I N F の残されているのは技術的問題だけで、その解決はそう難しいことはない。

No.1(cost = 235 00)

1	数詞	1
、	句読点	
I N F	名詞	追加
no	格接辞	の(格接尾辞)
残 sare	母動詞	ノコサレ
te	母用辞	て(完了順接)
i	補母動詞	イ
ru	母体辞	る(非完了)
no	形式名詞	ノ
ha	副助辞	は
技術的	形状名詞	ギジュツテ
キ・ダ		
問題	名詞	モンダイ
dake	副助辞	だけ
de	繫辞用	で
、	句読点	
sono	連体詞	ソノ
解決	サ変名詞	カイケツ・ス
ル		
ha	副助辞	は
sou	副詞	ソウ
si	形状詞	ムツカシ
i	形体辞	い(非完了)
koto	形式名詞	コト
de	繫辞用	で
ha	副助辞	は

na 補形動詞 な
 i 形体的 い(非完了)
 。 句読点

data[160] = 1、I N F ミサイル撃退のタイム・テーブルでは両国は合意しなかった。
 No.1(cost = 200.00)
 1 数詞 1
 、 句読点
 I N F 名詞 追加
 ミサイル 名詞 ミサイル
 撤去 名詞 テッキョ・ス

ル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 タイム 名詞 タイム
 、 記号 (中点)
 テーブル 名詞 テーブル
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 両国 名詞 リョウコク
 hu 副助辞 は
 合意 名詞 コウイ・スル
 si 母動詞 し(サ変)
 na 母形 な(否定)
 katta 形体的 かった
 。 句読点

data[161] = 1、I N F 広絶は米、その同盟国の利益を何ら損なわず、同時に我々の利益とも一致する。
 No.1(cost = 280.00)
 1 数詞 1
 、 句読点
 I N F 名詞 追加
 広絶 名詞 ハイセツ・ス

ル
 hu 副助辞 は
 米 名詞 ベイコク
 、 句読点
 sono 連体詞 ソノ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 何ら 副助辞 ナンラ
 損なわ 子動詞 ソコナワ
 zu 子用辞 らず(否定)
 、 句読点
 同時 ni 副助辞 ドウジニ
 我々 名詞 フレフレ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 to 名詞 リエキ
 利益 格接辞 と(格接尾辞)
 mo 副助辞 も
 一致 名詞 イッチ・スル
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母形 る(非完了)
 。 句読点

data[162] = 1、このモスクワ会議で戦略核兵器削減条約に蓋印できるように努力する。
 No.1(cost = 205.00)
 1 数詞 1
 、 句読点
 kono 連体詞 コノ
 モスクワ 名詞 モスクワ
 会議 名詞 カイダン・ス

ル
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 戦略核兵器 名詞 センリヤクカ
 クヘイキ 名詞 サクゲン・ス
 削減 名詞 ジョウヤク
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 蓋印 名詞 チョウイン・ス

ル
 deki 母動詞 デキ
 ru 母形 る(非完了)
 you 形式形名 ヨウ
 努力 名詞 ドリョク・ス

ル
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母形 る(非完了)
 。 句読点

data[163] = 1、この軍備縮小の過程では特に核兵器の削減と最終的にはその全廃を最優先の目標として追求する。
 No.1(cost = 280.00)
 1 数詞 1
 、 句読点
 kono 連体詞 コノ
 軍備縮小 名詞 グンビシヨウ

ル
 ショウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 過程 名詞 カチイ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 特 ni 副助辞 トクニ

核兵器 名詞
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 削減 名詞 サクゲン・ス

ル
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 最終的 名詞 サイシュウテ

キ・ダ
 ni 数詞 2
 ha 副助辞 は
 sono 連体詞 ソノ
 全廃 名詞 センバイ・ス

ル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 最 名詞 サイ
 優先 名詞 ユウセン・ス

ル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 目標 名詞 モクヒョウ
 * to 格接辞 と(格接尾辞)
 ni 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了態)
 追求 名詞 ツイキュウ・ス

スル
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母形 る(非完了)
 。 句読点

[correct data]
 + to 接助辞 と

data[164] = 1、すべての国に、戦争の拡大につながる行為の自衛を要請する。
 No.1(cost = 205.00)
 1 数詞 1
 、 句読点
 subete 副助辞 スベテ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 戦争 名詞 センソウ・ス

ル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 拡大 名詞 カクダイ・ス

ル
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 tunagaru 子動詞 ツナガレ
 u 子用辞 う(非完了)
 行為 名詞 コウイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 自衛 名詞 ジセイ・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 要請 名詞 ヨウセイ・ス

ル
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母形 る(非完了)
 。 句読点

data[165] = 1、すべての国家機関、共産党をも含めたあらゆる政治、社会団体は例外なしに、最高立法機関にその活動を報告する義務を負う。
 No.1(cost = 300.00)
 1 数詞 1
 、 句読点
 subete 副助辞 スベテ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 国家機関 名詞 コッカキカン
 、 句読点
 共産党 名詞 キョウサント

ウ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 mo 副助辞 も
 含 me 副助辞 フクメ
 ta 母形 た(完了)
 arayuru 連体詞 アラユル
 政治 名詞 セイジ
 、 記号 (中点)
 社会 名詞 シャカイ
 団体 名詞 ダンタイ
 ha 副助辞 は
 例外 名詞 レイガイ
 nasi 名詞 ナシ

ル
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 no 名詞 サイコウ
 最高 名詞 リッポウキカ
 立法機関 名詞

ル
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 sono 連体詞 ソノ
 活動 名詞 カツドウ・ス

ル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 報告 名詞 ホウコウ・ス

ル
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母形 る(非完了)
 wo 名詞 キム
 u 子用辞 う(非完了)

カクヘイキ 名詞
 の(格接尾辞)
 サクゲン・ス

。 句読点

data[166] = 1、そのためには、お互いが原則的問題で過剰な要求をあまりおつけ合わないようにするべきだろう。
 No.1(cost = 295.00)
 1 数詞 1
 、 句読点
 sino 連体詞 ソノ
 tame 形式名詞 タメ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 o 互 i 名詞 オタガイ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 原則 名詞 ゲンソク
 的 名詞 マト
 問題 名詞 モンダイ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 過剰 名詞 カジョウ・ダ
 要求 名詞 ナ
 スル 名詞 ヨウキュウ・ス

wo 格接辞 を(格接尾辞)
 amari 副助辞 アマリ
 butake 合 w 子動詞 ブツケン w
 una 子形 ない(否定)
 i 形体的 い(非完了)
 you 形式形名 ヨウ
 ni 数詞 2
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母形 る(非完了)
 beki 副助辞 ベキ(助動詞?)
 darou 副助辞 だろう
 。 句読点
 [correct data]
 + 的 名詞 テキ・ダ

data[167] = 1、もし、代表団が努力すれば、I N F 全廃条約案を2、3週間前後で用意することは可能だ。
 No.1(cost = 350.00)
 1 数詞 1
 、 句読点
 mosi 副助辞 モシ
 、 句読点
 代表 名詞 ダイヒョウ・ス

ル
 スル 名詞 ダン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 努力 名詞 ドリョク・ス

ル
 su 母動詞 す(サ変)
 reba 母用辞 れば
 、 句読点
 I N F 名詞 追加
 全廃 名詞 センバイ・ス

ル
 条約 名詞 ジョウヤク
 案 名詞 アン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 2 数詞 2
 、 句読点
 3 数詞 3
 週間 助動詞 シュウカン
 前後 名詞 センゴ・スル
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 用意 名詞 ヨウイ・スル
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母形 る(非完了)
 koto 形式名詞 コト
 ha 副助辞 は
 可能 名詞 カノウ・ダ
 da 副助辞 た
 。 句読点

data[168] = 1、わが国の金融政策は、市場金利の運営、協議介入を含め、適切かつ柔軟に対応してきているし、今後も方針に変更はない。
 No.1(cost = 405.00)
 1 数詞 1
 、 句読点
 waga 名詞 ワガクニ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 金融政策 名詞 キンユウセイ

ル
 サク 副助辞 は
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 市場 名詞 シジョウ
 金利 名詞 キンリ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 運営 名詞 ウンエイ・ス

ル
 、 句読点
 協議介入 名詞 キョウチョウ
 カイニョウ 名詞
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 含 me 副助辞 フクメ

、	句読点	、
適切	形状名詞	テキセツ・ダ
katu	副助辞	かつ
愛敬	形状名詞	ジョウナン・
ダ		
ni	繫辞ニ	に
対応	サ変名詞	タイオウ・ス
ル		
su	母動詞	し(サ変)
te	母用辞	て(完了順接)
ki	母動詞	来(?)
te	母用辞	て(完了順接)
i	補母動詞	い
ru	母体辞	る(非完了)
si	接助辞	し
、	句読点	、
今後	名詞	コンゴ
mo	副助辞	も
方針	名詞	ホウシン
ni	格接辞	に(格接尾辞)
変更	サ変名詞	ヘンコウ・ス
ル		
ha	副助辞	は
na	形状詞	ナ
i	形体辞	い(非完了)
e	句読点	、

data[169] = 1、わたしは平和運動組織に参加はしていないが、何かそれより大きな事がやってみたかった。

No.1(cost = 245.00)

1	数詞	1
、	句読点	、
watasi	名詞	ワタシ
ha	副助辞	は
平和運動	名詞	ヘイワウンド
ウ		
組織	サ変名詞	ソシキ・スル
ni	格接辞	に(格接尾辞)
参加	サ変名詞	サンカ・スル
ha	副助辞	は
si	母動詞	し(サ変)
te	母用辞	て(完了順接)
i	補母動詞	い
na	母形辞	な(否定)
i	形体辞	い(非完了)
ga	接助辞	が
、	句読点	、
何 ka	副詞	ナンカ
sore	名詞	ソレ
yoru	格接辞	より
大 kina	連体詞	オオキナ
事	名詞	コト
ga	格接辞	が(格接尾辞)
yar	子動詞	ヤル
tte	促音便	って
mi	母動詞	ミ
ta	母形辞	た(希望)
katta	形体辞	かった
o	句読点	、

data[170] = 1、われわれの歴史でスターリンが果たした役割について盛んに論議されている。

No.1(cost = 195.00)

1	数詞	1
、	句読点	、
wareware	名詞	ワレワレ
no	格接辞	の(格接尾辞)
歴史	名詞	レキシ
de	格接辞	で(格接尾辞)
スターリン	名詞	stalin-rin
ga	格接辞	が(格接尾辞)
果 tas	子動詞	ハク s
ita	イ音便体	いた
役割	名詞	ヤクワリ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
tuk	子動詞	ツク
ite	イ音便	いて
盛 n'	形状名詞	サカン・ダ
ni	繫辞ニ	に
論議	サ変名詞	ロンギ・スル
sare	母動詞	され(s-are)
te	母用辞	て(完了順接)
i	補母動詞	い
ru	母体辞	る(非完了)
o	句読点	、

data[171] = 1、われわれは互いに高飛車に出たり、現実を夢で美化するために会うわけではない。

No.1(cost = 230.00)

1	数詞	1
、	句読点	、
wareware	名詞	ワレワレ
ha	副助辞	は
互 i	名詞	タガイ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
高飛車	形状名詞	タカビシャ・
ダ		
ni	繫辞ニ	に

出	母動詞	デ
tari	母用辞	たり
、	句読点	、
現実	名詞	ゲンジツ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
夢	名詞	ユメ
de	格接辞	で(格接尾辞)
異化	サ変名詞	ヒカ・スル
su	母動詞	す(サ変)
ru	母体辞	る(非完了)
tame	形式名詞	タメ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
会 w	子動詞	アウ
u	子体辞	u(非完了)
wake	形式名詞	ワケ
de	繫辞用	で
ha	副助辞	は
na	補形状詞	な
i	形体辞	い(非完了)
o	句読点	、

data[172] = 1、われわれは戦略兵器を削減するためにA B M条約を変更しようという連の立場は許せないものだと思っている。

No.1(cost = 305.00)

1	数詞	1
、	句読点	、
wareware	名詞	ワレワレ
ha	副助辞	は
戦略兵器	名詞	センリヤクカ
クヘイキ	格接辞	を(格接尾辞)
wo	副助辞	を(格接尾辞)
削減	サ変名詞	サクゲン・ス
ル		
su	母動詞	す(サ変)
ru	母体辞	る(非完了)
tame	形式名詞	タメ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
A B M	条約	追加
条約	名詞	ジョウヤク
wo	格接辞	を(格接尾辞)
変更	サ変名詞	ヘンコウ・ス
ル		
si	母動詞	し(サ変)
you	母体辞	よう(前置)
to	接助辞	と
iw	子動詞	いウ
u	子体辞	u(非完了)
ソ連	名詞	ソレン
no	格接辞	の(格接尾辞)
立場	名詞	タチバ
ha	副助辞	は
許 s	子動詞	ユル s
e	子母辞	e(可能)
na	母形辞	な(否定)
i	形体辞	い(非完了)
momo	形式名詞	モノ
da	繫辞終	だ
to	接助辞	と
信 zi	母動詞	シンジ
te	母用辞	て(完了順接)
i	補母動詞	い
ru	母体辞	る(非完了)
o	句読点	、

data[173] = 1、シェワルナゼ外相のワシントン訪問の際の発表に反して、われわれはゴルバチョフ書記長訪米の日程を決めなかった。

No.1(cost = 475.00)

1	数詞	1
、	句読点	、
シェワルナゼ	名詞	Unknown
外相	名詞	ガイショウ
no	格接辞	の(格接尾辞)
ワシントン	名詞	ワシントン
訪問	サ変名詞	ハウモン・ス
ル		
no	格接辞	の(格接尾辞)
際	名詞	サイ
no	格接辞	の(格接尾辞)
発表	サ変名詞	ハツビョウ・
スル		
ni	格接辞	に(格接尾辞)
反 s	子動詞	カエ s
ite	イ音便	いて
、	句読点	、
wareware	名詞	ワレワレ
ha	副助辞	は
ゴルバチョフ	名詞	gorubatyohu
習記長	名詞	シヨキチョウ
訪米	サ変名詞	ホウベイ・ス
ル		
no	格接辞	の(格接尾辞)
日程	名詞	ニツチイ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
決 me	母動詞	キメ
na	母形辞	な(否定)
katta	形体辞	かった
o	句読点	、

data[174] = 1、トロツキー一派はジノビエフおよびカームネフを先頭とする新たな反対派と結合した。

No.1(cost = 645.00)

1	数詞	1
、	句読点	、
トロツキー	名詞	追加
一派	名詞	イツバ
ha	副助辞	は
ジノビエフ	名詞	Unknown
oyobu	接助詞	オヨビ
カームネフ	名詞	Unknown
wo	格接辞	を(格接尾辞)
先頭	名詞	セントウ
to	格接辞	と(格接尾辞)
su	母動詞	す(サ変)
ru	母体辞	る(非完了)
断 ta	形状名詞	アラタ・ダ
na	繫辞体	な
反対	形状名詞	ハンタイ・ダ
派	名詞	ハ
to	格接辞	と(格接尾辞)
結合	サ変名詞	レンゴウ・ス
ル		
si	母動詞	し(サ変)
tu	母体辞	た(完了)
o	句読点	、

[correct data] + to 接助辞 と

data[175] = 1、フィンランドの中立外交政策は借り物ではない。

No.1(cost = 125.00)

1	数詞	1
、	句読点	、
フィンランド	名詞	フィンランド
no	格接辞	の(格接尾辞)
中立	サ変名詞	チュウリツ・
スル		
外交	名詞	ガイコウ
政策	名詞	セイサク
ha	副助辞	は
借り物	名詞	カリモノ
de	繫辞用	で
hu	副助辞	は
nn	補形状詞	な
i	形体辞	い(非完了)
o	句読点	、

data[176] = 1、レーガン大統領が88年前半に訪ソする。

No.1(cost = 165.00)

1	数詞	1
、	句読点	、
レーガン	名詞	ree-gan'
大統領	名詞	ダイトリヨウ
ウ		
ga	格接辞	が(格接尾辞)
8	数詞	8
8	数詞	8
年	助数詞	ネン
前半	名詞	ゼンハン
ni	格接辞	に(格接尾辞)
訪	名詞	オトズレ
ソ	名詞	ソ
su	母動詞	す(サ変)
ru	母体辞	る(非完了)
o	句読点	、

data[177] = 1、レーガン大統領の訪ソの時期は、大統領の都合による。

No.1(cost = 190.00)

1	数詞	1
、	句読点	、
レーガン	名詞	ree-gan'
大統領	名詞	ダイトリヨウ
ウ		
no	格接辞	の(格接尾辞)
訪	名詞	オトズレ
ソ	名詞	ソ
no	格接辞	の(格接尾辞)
時期	名詞	ジキ
ha	副助辞	は
、	句読点	、
大統領	名詞	ダイトリヨウ
ウ		
no	格接辞	の(格接尾辞)
都合	サ変名詞	ツゴウ・スル
ni	格接辞	に(格接尾辞)
yor	子動詞	ヨル
u	子体辞	u(非完了)
o	句読点	、

data[178] = 1、レーガン米大統領とゴルバチョフ・ソ連書記長の首脳会談を12月7日からワシントンで開く。

No.1(cost = 240.00)

1	数詞	1
、	句読点	、

レーガン 名詞 re-gan'

米大統領 名詞 グイトウリヨ

ウ to 格接辞 と(格接尾辞)

ゴルバチョフ 名詞 gorubat'yohu

・ 記号 (中点)

ソ連 名詞 ソレン

書記長 名詞 ショキチヨウ

no 格接辞 の(格接尾辞)

首脳会議 名詞 シュノウカイ

ダン wo 格接辞 を(格接尾辞)

1 数詞 1

2 数詞 2

月 助数詞 ツキ

7 数詞 7

[日] 助数詞 ニチ

kara 格接辞 から

ワシントン 名詞 ワシントン

de 格接辞 で(格接尾辞)

間 k 子動詞 ヒラキ

u 子体系 u(非完了)

。 句読点

data[179] = 1、レイキャビクでは大きな前進があった。

No.1(cost = 100.00)

1 数詞 1

、 句読点

レイキャビク 名詞 reikyabiku

de 格接辞 で(格接尾辞)

ha 副助辞 は

大 kina 連体詞 オオキナ

前進 サ変名詞 センシン・ス

ル ga 格接辞 が(格接尾辞)

nr 子動詞 アリ

tta 促音便体 った

。 句読点

data[180] = 1、レオニード・イリイチ・ブレジネフの晩年、陳腐な方式と新しい現実を反映しない図式主義が一層の前進を大いに阻害した。

No.1(cost = 735.00)

1 数詞 1

、 句読点

レオニー 名詞 Unknown

・ F 記号 (中点)

イリイチ 名詞 Unknown

・ 記号 (中点)

ブレジネフ 名詞 burezinehu

no 格接辞 の(格接尾辞)

晩年 名詞 バンネン

陳腐 形状名詞 チンプ・ダ

na 類辞体 な

方式 名詞 ホウシキ

to 格接辞 と(格接尾辞)

新 si 形状詞 アタラシ

i 形状辞 い(非完了)

現実 名詞 ゲンジツ

wo 格接辞 を(格接尾辞)

反映 サ変名詞 ハンエイ・ス

ル si 母動詞 し(サ変)

na 母形辞 な(否定)

i 母形辞 い(非完了)

図式 名詞 ズシキ

主義 名詞 シュキ

ga 格接辞 が(格接尾辞)

一層 名詞 イッソウ

no 格接辞 の(格接尾辞)

前進 サ変名詞 センシン・ス

ル wo 格接辞 を(格接尾辞)

大 ini 副詞 オオイニ

阻害 サ変名詞 ソガイ・スル

si 母動詞 し(サ変)

ta 母体辞 た(完了)

。 句読点

[correct data]

・ レオニード 名詞 Unknown

data[181] = 1、宇宙防衛に関する限り、われわれもソ連もさまざまな提案を出した。

No.1(cost = 210.00)

1 数詞 1

、 句読点

宇宙 名詞 ウチュウ

防衛 サ変名詞 ボウエイ・ス

ル ni 格接辞 に(格接尾辞)

関 名詞 セキ

su 母動詞 す(サ変)

ru 母体辞 る(非完了)

限 ri 形式名詞 カギリ

。 句読点

wareware 名詞 ワレワレ

mo 副助辞 も

ソ連 名詞 ソレン

mo 副助辞 も

samazama 形状名詞 サマザマ

na 繫辞体 な

提案 サ変名詞 テイアン・ス

ル wo 格接辞 を(格接尾辞)

出 s 子動詞 ダス

na 子音便体 いた

。 句読点

data[182] = 1、欧州の中央銀行がお互いの金融協力の強化を意味するいくつかの措置をとったことを歓迎する。

No.1(cost = 275.00)

1 数詞 1

、 句読点

欧州 名詞 オウシュウ

no 格接辞 の(格接尾辞)

中央銀行 名詞 チュウオウキ

ンコウ ga 格接辞 が(格接尾辞)

o 互 i 名詞 オタガイ

no 格接辞 の(格接尾辞)

金融 名詞 キンユウ

協力 サ変名詞 キョウリヨ

ク・スル wo 格接辞 の(格接尾辞)

強化 サ変名詞 キョウカ・ス

ル wo 格接辞 を(格接尾辞)

意味 サ変名詞 イミ・スル

su 母動詞 す(サ変)

ru 母体辞 る(非完了)

ikutu 名詞 イクツ

ka 副助辞 か

no 格接辞 の(格接尾辞)

措置 サ変名詞 ソチ・スル

wo 格接辞 を(格接尾辞)

tor 子動詞 ト

tta 促音便体 った

koto 形式名詞 コト

wo 格接辞 を(格接尾辞)

歓迎 サ変名詞 カンゲイ・ス

ル su 母動詞 す(サ変)

ru 母体辞 る(非完了)

。 句読点

data[183] = 1、我々はワシントンで時間をかけて I N F の話をした。

No.1(cost = 155.00)

1 数詞 1

、 句読点

我々 名詞 ワレワレ

ha 副助辞 は

ワシントン 名詞 ワシントン

de 格接辞 で(格接尾辞)

時間 名詞 ジカン

wo 格接辞 を(格接尾辞)

take 母動詞 カケ

te 母用辞 て(完了順接)

I N F 追加 名詞

no 格接辞 の(格接尾辞)

話 サ変名詞 ハナシ・スル

wo 格接辞 を(格接尾辞)

si 母動詞 し(サ変)

ta 母体辞 た(完了)

。 句読点

data[184] = 1、我々は戦略攻撃核兵器の50%削減の条約準備のための大量の仕事をしとけねばならない。

No.1(cost = 275.00)

1 数詞 1

、 句読点

我々 名詞 ワレワレ

ha 副助辞 は

戦略 名詞 センリヤク

攻撃 サ変名詞 コウゲキ・ス

ル 核兵器 名詞 カクヘイキ

no 格接辞 の(格接尾辞)

5 数詞 5

0 数詞 0

% 助数詞 パーセント

削減 サ変名詞 サクゲン・ス

ル no 格接辞 の(格接尾辞)

条約 名詞 ジョウヤク

準備 サ変名詞 ジンビ・ス

ル no 格接辞 の(格接尾辞)

tame 形式名詞 タメ

no 格接辞 の(格接尾辞)

大量 形状名詞 タイリョウ・ダ

no 格接辞 の(格接尾辞)

仕事 名詞 シゴト

wo 格接辞 を(格接尾辞)

stoge 母動詞 シトゲ

neba 母用辞 ねば

nar 子動詞 ナ

ana 子形辞 a な(否定)

i 母形辞 い(非完了)

。 句読点

data[185] = 1、会議の雰囲気は、好意的で、現在の複雑で困難な問題を実務的に討議した。

No.1(cost = 235.00)

1 数詞 1

、 句読点

会議 サ変名詞 カイダン・ス

ル no 格接辞 の(格接尾辞)

雰囲気 名詞 フンイキ

ha 副助辞 は

、 句読点

好意的 名詞 コウイ

形状名詞 テキ・ダ

de 繫辞体 で

、 句読点

現在 名詞 ゲンザイ

no 格接辞 の(格接尾辞)

複雑 形状名詞 フクザツ・ダ

de 繫辞体 で

困難 形状名詞 コンナン・ダ

na 繫辞体 な

問題 名詞 モンダイ

wo 格接辞 を(格接尾辞)

実務 名詞 シツム

的 形状名詞 テキ・ダ

ni 繫辞体 に

討議 サ変名詞 トウギ・スル

si 母動詞 し(サ変)

ta 母体辞 た(完了)

。 句読点

data[186] = 1、外国が通信機器分野で米国と対等の市場開放を行っていない場合、1.8カ月以内に報復措置を課すよう義務付ける。

No.1(cost = 345.00)

1 数詞 1

、 句読点

外国 名詞 ガイコク

ga 格接辞 が(格接尾辞)

通信 サ変名詞 ツウシン・ス

ル 機器 名詞 キキ

分野 名詞 ブンヤ

de 格接辞 で(格接尾辞)

米国 名詞 ベイコク

to 格接辞 と(格接尾辞)

対等 形状名詞 タイトウ・ダ

no 格接辞 の(格接尾辞)

市場 名詞 シジョウ

開放 サ変名詞 カイホウ・ス

ル wo 格接辞 を(格接尾辞)

行 w 子動詞 オココウ

tte 促音便 っ

i 母形辞 い

na 母形辞 な(否定)

i 母形辞 い(非完了)

場合 形式名詞 バイ

、 句読点

1 数詞 1

8 数詞 8

カ月 助数詞 カゲツ

以内 名詞 イナイ

ni 格接辞 に(格接尾辞)

報復 サ変名詞 ホウフク・ス

ル 措置 サ変名詞 ソチ・スル

wo 格接辞 を(格接尾辞)

課 s 子動詞 カス

u 子体系 u(非完了)

you 形式名詞 ヨウ

義務付 ke 母動詞 キムツケ

ru 母体辞 る(非完了)

。 句読点

data[187] = 1、核兵器が存在し始めて以来、米ソは初めてまっ向から協議した。

No.1(cost = 240.00)

1 数詞 1

、 句読点

核兵器 名詞 カクヘイキ

ga 格接辞 が(格接尾辞)

存在 サ変名詞 ソンザイ・ス

ル si 始 me 母動詞 シハジメ

te 母用辞 て(完了順接)

以来 副詞 イライ

、 句読点

米 名詞 コメ

ノ
ha
初
mete
ma
向
kara
協議
ル
si
ta
。

名詞
副助辞
副詞
名詞
格接辞
サ変名詞
母動詞
母体辞
句読点

ソ
は
ハジメテ
マッコウ
から
キョウギ・ス
し(サ変)
た(完了)

data[188] = 1、検証問題については、科学的手段の採用などにより、さらに改悪されると懸念する。
No.1(cost = 295.00)

1
、
検証
スル
問題
ni
tuk
utcha
、
科学的
手段
no
採用
ル
nando
ni
yor
i
、
sarani
改善
ル
sare
-
ru
to
確信
ル
su
ru
。

数詞
句読点
サ変名詞
名詞
格接辞
子動詞
子用辞
句読点
接続詞
サ変名詞
母動詞
母用辞
サ変名詞
母動詞
母体辞
句読点

1
、
ケンシヨウ・
モンダイ
に(格接尾辞)
ツク
ては
カガクテキ・
シュダン
の(格接尾辞)
サイヨウ・ス
など
に(格接尾辞)
ヨ
r
、
サラニ
カイゼン・ス
され(w-are)
ると
カクシン・ス
す(サ変)
る(非完了)

[correct data]
* ru
* to

母体辞
接助辞

と
る(非完了)

data[189] = 1、現在の商業用原子炉の設計は十分に安全である。
No.1(cost = 145.00)

1
、
現在
no
商業
用
原子炉
no
設計
ル
ha
十分
ダ
ni
安全
de
ar
u
。

数詞
句読点
名詞
格接辞
名詞
名名辞
名詞
格接辞
サ変名詞
副助辞
形状名詞
繁辞二
形状名詞
繁辞用
補子動詞
子体辞
句読点

1
、
ケンサイ
の(格接尾辞)
ショウギョウ
ヨウ
ゲンシロ
の(格接尾辞)
セツガイ・ス
は
ジュウブン・
に
アンゼン・ダ
で
ア
r
u(非完了)

data[190] = 1、現在の炉の弱点は原子炉と運転員との関係だ。
No.1(cost = 170.00)

1
、
現在
no
炉
no
弱点
ha
原子炉
to
運転
ル
員
to
no
関係
ル
da
。

数詞
句読点
名詞
格接辞
名詞
格接辞
名詞
副助辞
名詞
格接辞
サ変名詞
名名辞
格接辞
格接辞
サ変名詞
繁辞終
句読点

1
、
ケンサイ
の(格接尾辞)
ロ
の(格接尾辞)
ジャクテン
は
ゲンシロ
と(格接尾辞)
ウンテン・ス
イン
と(格接尾辞)
の(格接尾辞)
カンガイ・ス
だ

data[191] = 1、個人崇拜の復活を食い止める国家的・法的な機構をつくる。
No.1(cost = 160.00)

1
、

数詞
句読点

1

個人
崇拜
ル
no
復活
ル
wo
食・止 me
ru
国家的
ダ
、
法的
na
機構
wo
tukur
u
。

名詞
サ変名詞
格接辞
サ変名詞
格接辞
母動詞
母体辞
形状名詞
記号
形状名詞
繁辞体
名詞
格接辞
子動詞
子体辞
句読点

コジン
スウハイ・ス
の(格接尾辞)
フッカツ・ス
を(格接尾辞)
クイトメ
る(非完了)
コッカテキ・
(中点)
ホウテキ・ダ
な
キコウ
を(格接尾辞)
ツク
r
u(非完了)

data[192] = 1、国の最も重要な問題については、国民投票にかける。
No.1(cost = 160.00)

1
、
国
no
最も
重要
ダ
na
問題
ni
tuk
utcha
、
国民投票
ヒョウ
ni
kake
。

数詞
句読点
名詞
格接辞
副詞
形状名詞
繁辞体
名詞
格接辞
子動詞
イ音便
句読点
名詞
格接辞
母動詞
母体辞
句読点

1
、
クニ
モットモ
ジュウヨウ・
な
モンダイ
に(格接尾辞)
ツク
ては
コクミントウ
に(格接尾辞)
カゲ
る(非完了)

data[193] = 1、国連事務総長に、停戦・撤退を監督する国連監視団の派遣を要請する。
No.1(cost = 240.00)

1
、
国連事務総長
ソウチヨウ
ni
konn
決議
no
履行
ni
tuk
ite
報告
ル
wo
要請
ル
su
ru
。

数詞
句読点
名詞
格接辞
句読点
サ変名詞
記号
サ変名詞
格接辞
サ変名詞
母動詞
母体辞
句読点

1
、
コクレンジム
に(格接尾辞)
テイセン・ス
。(中点)
テツタイ・ス
を(格接尾辞)
カントク・ス
す(サ変)
る(非完了)
コクレン
カンシ・スル
ダン
の(格接尾辞)
ハケン・スル
を(格接尾辞)
ヨウセイ・ス
す(サ変)
る(非完了)

data[194] = 1、国連事務総長にこの決議の履行について報告を要請する。
No.1(cost = 165.00)

1
、
国連事務総長
ソウチヨウ
ni
konn
決議
no
履行
ni
tuk
ite
報告
ル
wo
要請
ル
su
ru
。

数詞
句読点
名詞
格接辞
連体詞
サ変名詞
格接辞
サ変名詞
格接辞
子動詞
イ音便
サ変名詞
格接辞
サ変名詞
母動詞
母体辞
句読点

1
、
コクレンジム
に(格接尾辞)
コノ
ケツギ・スル
の(格接尾辞)
リコウ・スル
に(格接尾辞)
ツク
て
ホウコク・ス
を(格接尾辞)
ヨウセイ・ス
す(サ変)
る(非完了)

data[195] = 1、今回の訪問は東西関係がわれわれを

勇気づける発展をみせている中で実現した。
No.1(cost = 220.00)

1
、
今回
no
訪問
ル
ha
東西
関係
ル
ga
wareware
wo
tuk
ru
発展
ル
wo
mise
te
i
ru
中
de
実現
ル
si
ta
。

数詞
句読点
名詞
格接辞
サ変名詞
副助辞
名詞
サ変名詞
格接辞
名詞
格接辞
母動詞
母体辞
発展
格接辞
母動詞
母用辞
補母動詞
母体辞
名詞
中
de
格接辞
サ変名詞
母動詞
母体辞
句読点

1
、
コソカイ
の(格接尾辞)
ホウモン・ス
は
トウサイ
カンガイ・ス
が(格接尾辞)
ワレワレ
を(格接尾辞)
ユウキツク
る(非完了)
ハツデン・ス
を(格接尾辞)
ミセ
て(完了順)
イ
る(非完了)
ウチ
で(格接尾辞)
ジツケン・ス
し(サ変)
た(完了)

data[196] = 1、最高の責任を要求する実務的・建設的活動が急務であった。
No.1(cost = 190.00)

1
、
最高
責任
要求
スル
su
ru
実務的
キ・ダ
、
建設的
キ・ダ
活動
ル
ga
急務
de
ar
tta
。

数詞
句読点
名詞
格接辞
名詞
格接辞
サ変名詞
母動詞
母体辞
形状名詞
句読点
句読点
形状名詞
サ変名詞
格接辞
名詞
副助辞
名詞
格接辞
名詞
格接辞
名名辞
名詞
格接辞
名詞
格接辞
サ変名詞

1
、
サイコウ
の(格接尾辞)
セキニン
を(格接尾辞)
ヨウキョウ・
す(サ変)
る(非完了)
ジツサイデ
クンセツテ
カツドウ・ス
が(格接尾辞)
キョウム
で
ア
った
は
ソレン
の(格接尾辞)
コクエン
チャンネル
カタ
ロ
の(格接尾辞)
アンゼンセイ
コウジヨウ・
に(格接尾辞)
イカス
aれ(尊敬、可
能、受身)
た(完了)

data[197] = 1、事故の教訓はソ連の黒鉛チャンネル型炉の安全性向上に生かされた。
No.1(cost = 190.00)

1
、
事故
no
教訓
スル
ha
ソ連
no
黒鉛
チャンネル
型
炉
no
安全性
向上
スル
ni
生
kas
are
能、受身)
ta
。

数詞
句読点
名詞
格接辞
サ変名詞
副助辞
名詞
格接辞
名詞
名名辞
名詞
格接辞
名詞
格接辞
サ変名詞
格接辞
子動詞
子用辞
母体辞
句読点

1
、
ジコ
の(格接尾辞)
キョウカン・
は
ソレン
の(格接尾辞)
コクエン
チャンネル
カタ
ロ
の(格接尾辞)
アンゼンセイ
コウジヨウ・
に(格接尾辞)
イカス
aれ(尊敬、可
能、受身)
た(完了)

data[198] = 1、次の外相会議については、まだ話し合っていない。
No.1(cost = 140.00)

1
、
次
no
外相
会議
ル
ni
tuk
utcha
、

数詞
句読点
連体詞
名詞
サ変名詞
格接辞
子動詞
イ音便
句読点

1
、
ツギノ
ガイシヨウ
カイダン・ス
に(格接尾辞)
ツク
ては

data[199] = 1、今回の訪問は東西関係がわれわれを

mada 副詞 マダ
 話し合 w 子動詞 ハナシア w
 ite 促音便 っ
 i 補助動詞 イ
 na 母形辞 な(否定)
 i 形体辞 い(非完了)
 。 句読点

data[199] = 1、首脳会議では、長距離射撃の中距離核戦力を廃絶する条約に調印する。

No.1(cost = 230.00)
 1 数詞 1
 、 句読点
 首脳会議 名詞 シュノウカイ
 グン 格接辞 で(格接尾辞)
 de 格接辞 は
 ha 句読点
 、 長短 名詞 チョウタン
 両 名詞 リョウ
 射程 名詞 シャチイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 中距離核戦力 名詞 チュウキョリ
 カクセンリョク 格接辞 を(格接尾辞)
 wo 格接辞 ハイゼツ・ス
 ル 格接辞
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 条約 名詞 ジョウヤク
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 調印 格接辞 チョウイン・
 スル 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[200] = 1、周辺土壌の汚染は、ガンマ線で毎時100ミリレントグンの地帯が西に約3キロ、幅数百メートルの帯状にある。

No.1(cost = 315.00)
 1 数詞 1
 、 句読点
 周辺 名詞 シュウヘン
 土壌 名詞 トジョウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 汚染 格接辞 オセン・スル
 ha 副助辞 は
 、 ガンマ線 名詞 ガンマセン
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 毎時 名詞 マイジ
 100 数詞 100
 ミリ 助数詞 ミリ
 レントゲン 助数詞 レントゲン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 地帯 名詞 チタイ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 ni 名詞 セイ
 西 格接辞 に(格接尾辞)
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 約 数詞 ヤク
 3 数詞 3
 キロ 助数詞 キロ
 、 句読点
 幅 名詞 ハバ
 数 数詞 スウ
 百 数詞 ヒヤク
 メートル 助数詞 メートル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 帯状 名詞 オビジョウ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ar 子動詞 ア
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点

data[201] = 1、書記長はほかにも重要な提案をした。

No.1(cost = 130.00)
 1 数詞 1
 、 句読点
 書記長 名詞 ショキチョウ
 ha 副助辞 は
 * hoku 形式名詞 ホカ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 mo 副助辞 も
 重要 形状名詞 ジュウヨウ・
 ダ 名詞 な
 提案 格接辞 テイアン・ス
 ル 格接辞 を(格接尾辞)
 wo 格接辞 し(サ変)
 si 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + hoku 名詞 ホカ

data[202] = 1、条約は、平等と相互性の概念の実現である。

No.1(cost = 155.00)

1 数詞 1
 、 句読点
 条約 名詞 ジョウヤク
 ha 副助辞 は
 、 平等 名詞 ヒョウドウ
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 相互 名詞 ソウゴ
 性 名詞 セイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 概念 名詞 ガイケン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 実現 格接辞 ジツケン・ス
 ル 格接辞 で
 de 格接辞 ア
 ar 子動詞 ア
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点

data[203] = 1、大塚問題についても、今回、よりよいプロセスが確立された。

No.1(cost = 200.00)
 1 数詞 1
 、 句読点
 大塚 名詞 ジンケン
 問題 名詞 モンダイ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 tuk 子動詞 ツク
 uemo 母体辞 うても
 、 今回 名詞 コンカイ
 、 句読点
 yori 副詞 ヨリ
 yo 形詞 ヨ
 i 形体辞 い(非完了)
 プロセス 名詞 プロセス
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 確立 格接辞 カクリツ・ス
 ル 母動詞 され(sare-)
 sare 母体辞 た(完了)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[204] = 1、戦略核兵器の分野ではいくつかの新提案があり、新しい資料がつくられた。

No.1(cost = 215.00)
 1 数詞 1
 、 句読点
 戦略核兵器 名詞 センリヤクカ
 クヘイキ 格接辞 の(格接尾辞)
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 分野 名詞 ブンヤ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 ikutu 名詞 イクツ
 ka 副助辞 か
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 新 名詞 シン
 提案 格接辞 テイアン・ス
 ル 格接辞 が(格接尾辞)
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 ar 子動詞 ア
 i 子用辞 い
 、 句読点
 新 si 形状詞 アタラシ
 i 形体辞 い(非完了)
 資料 名詞 シリョウ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 tukur 子動詞 ツク
 are 子母辞 ア
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[205] = 1、大統領は初めから、そして今も核兵器の大縮削減を決定している。

No.1(cost = 210.00)
 1 数詞 1
 、 句読点
 大統領 名詞 タイトウリョ
 ウ 副助辞 は
 ha 副助辞 は
 初 me 名詞 ハジメ
 kara 格接辞 から
 、 句読点
 sosite 格接辞 ソシテ
 今 名詞 イマ
 mo 副助辞 も
 核兵器 名詞 カクヘイキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 大縮 名詞 オオハバ
 削減 格接辞 サクゲン・ス
 ル 格接辞 を(格接尾辞)
 wo 格接辞 ケツイ・スル
 決定 格接辞 し(サ変)
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補助動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

。 句読点
 data[206] = 1、第4に、核実験の問題が重大になっている。

No.1(cost = 160.00)
 1 数詞 1
 、 句読点
 第 数詞 ダイ
 4 数詞 4
 ni 格接辞 に
 、 核実験 名詞 カクジケン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 問題 名詞 モンダイ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 重大 形状名詞 ジュウダイ・
 ダ 格接辞 に
 ni 格接辞 に
 nar 子動詞 ナ
 ite 促音便 っ
 i 補助動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[207] = 1、地価高騰と波及を防止するため、監視区域、規制区域の指定など国土利用計画法の適正かつ機動的な運用を図る。

No.1(cost = 375.00)
 1 数詞 1
 、 句読点
 地価 名詞 チカ
 高騰 格接辞 コウトウ・ス
 ル 格接辞 と(格接尾辞)
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 波及 格接辞 ハキユウ・ス
 ル 格接辞 を(格接尾辞)
 wo 格接辞 ボウシ・スル
 防止 格接辞 オシ(サ変)
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 tame 形式名詞 タメ
 監視 格接辞 カンシ・スル
 区域 名詞 キキ
 、 句読点
 規制 格接辞 キセイ・スル
 区域 名詞 キキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 指定 格接辞 シテイ・スル
 名詞 など
 nado 副助辞 コクド
 国土 格接辞 リョウ・スル
 利用 格接辞 ケイ
 計 名詞 ガホウ
 画法 格接辞 テキセイ・ダ
 no 格接辞 か
 適正 副助辞 テキドウ
 katu 副助辞 キドウ
 機動 名詞 テキ・ダ
 的 格接辞 ナ
 na 副助辞 ナ
 運用 格接辞 ウンヨウ・ス
 ル 格接辞 を(格接尾辞)
 wo 格接辞 ハカ
 図 r 子動詞 ハカ
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + 計画 格接辞 ケイカク・ス
 ル 格接辞 ホウ
 + 法 名詞

data[208] = 1、追加的な交渉方法の1つの形として大統領への個人的観音もある。

No.1(cost = 260.00)
 1 数詞 1
 、 句読点
 追加 格接辞 ツイカ・スル
 的 形状名詞 テキ・ダ
 na 副助辞 ナ
 交渉 格接辞 コウシヨウ・
 スル 名詞 ホウホウ
 方法 格接辞 の(格接尾辞)
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 1 数詞 1
 tu 助数詞 ツ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 形 名詞 カタ
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 大統領 名詞 タイトウリョ
 ウ 格接辞 へ(格接尾辞)
 he 格接辞 の(格接尾辞)
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 個人的 形状名詞 コジンテキ・
 ダ 格接辞 コジンテキ・
 観音 格接辞 シンシヨウ・ス
 ル 格接辞 る(非完了)
 mo 副助辞 も

ar 子動詞 ア r
 u 子体辞 u(非完了)
 e 句読点

data[209] = 1、適切な金融政策の運営によって前項の目的の達成を支援する用意がある。
 No.1(cost = 225 00)

1 数詞 1
 . 句読点
 、 通切 形状名詞 テキセツ・ダ
 no 繫辞体 な
 金融政策 名詞 キンユウセイ

サク
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 運営 サ変名詞 ウンエイ・ス

ル
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 vor 子動詞 ヨ r
 ite 促音使 って
 前項 名詞 センコウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 目的 名詞 モクテキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 達成 サ変名詞 タッセイ・ス

ル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 支援 サ変名詞 シエン・スル
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 用意 サ変名詞 ヨウイ・スル
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 ar 子動詞 ア r
 u 子体辞 u(非完了)
 e 句読点

data[210] = 1、東西両ドイツ市民は同じ民族に属する。
 No.1(cost = 155 00)

1 数詞 1
 . 句読点
 、 東西 名詞 トウザイ
 両ドイツ 名詞 リョウドイツ
 市民 名詞 シミン
 ha 副助辞 は
 同 zi 形状名詞 オナジ・ダ
 民族 名詞 ミンゾク
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 属 名詞 ソク
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 e 句読点

data[211] = 1、日本と同じように資源の少ないフィンランドでは、人間とその仕事の方が最大の資源だ。
 No.1(cost = 235 00)

1 数詞 1
 . 句読点
 、 日本 名詞 ニッポン
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 同 zi 形状名詞 オナジ・ダ
 you 形式名詞 オウ
 ni 繫辞ニ に
 資源 名詞 シンゲン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 少 na 形状詞 スクナ
 i 形体辞 い(非完了)
 フィンランド 名詞 フィンランド
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 . 句読点
 、 人間 名詞 ニンゲン
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 sono 連体詞 ソノ
 仕事 名詞 シゴト
 buri 名名辞 ブリ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 最大 名詞 サイダイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 資源 名詞 シンゲン
 da 繫辞体 だ
 e 句読点

data[212] = 1、本日、私はゴルバチョフ書記長に会うことができました。
 No.1(cost = 165 00)

1 数詞 1
 . 句読点
 、 本日 名詞 ホンジツ
 . 句読点
 、 私 名詞 ワタシ
 ha 副助辞 は
 ゴルバチョフ 名詞 gorubatyohu
 書記長 名詞 ショキチョウ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 会 w 子動詞 ア w
 u 子体辞 u(非完了)
 koto 形式名詞 コト
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 deki 母動詞 デキ

ta 母体辞 た(完了)
 e 句読点

data[213] = 1、未来はすべての者にとって不確定であるが、将来に向けて建設的に働きかけることはできる。
 No.1(cost = 270 00)

1 数詞 1
 . 句読点
 、 未来 名詞 ミライ
 ha 副助辞 は
 subete 副助辞 すべて
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 者 名詞 モノ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 tor 子動詞 ト r
 ite 促音使 って
 不確定 形状名詞 フカクテイ・ダ
 ga 格接辞 が
 . 句読点
 、 将来 名詞 ショウライ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 向 ke 母動詞 ムケ
 te 母体辞 て(完了順接)
 建設的 形状名詞 ケンセツテキ
 . 句読点
 、 繫辞ニ に
 母動詞 ハタラクカク
 ru 母体辞 る(非完了)
 koto 形式名詞 コト
 ha 副助辞 は
 deki 母動詞 デキ
 ru 母体辞 る(非完了)
 e 句読点

data[214] = 1、議論すべき諸問題は東、西のどちらかが単独で解決できるものではない。
 No.1(cost = 270 00)

1 数詞 1
 . 句読点
 、 議論 サ変名詞 ロンギ・スル
 su 母動詞 す(サ変)
 ni 副助辞 べき(助動詞?)
 諸 名詞 モロ
 問題 名詞 モンダイ
 ha 副助辞 は
 東 名詞 アズマ
 . 句読点
 、 西 名詞 セイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 dotira 名詞 ドチラ
 ka 副助辞 か
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 単独 名詞 タンドク
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 解決 サ変名詞 カイクツ・ス

ル
 deki 母動詞 デキ
 ru 母体辞 る(非完了)
 mono 形式名詞 モノ
 de 繫辞体 で
 ha 副助辞 は
 na 補形状詞 な
 i 形体辞 い(非完了)
 e 句読点

data[215] = 1、2、2、3億円という数字は前年度に比べて、実に7.3%の増という大きな伸びを示している。
 No.1(cost = 280 00)

1 数詞 1
 . 句読点
 、 2 数詞 2
 2 数詞 2
 3 数詞 3
 億 数詞 オウ
 円 助数詞 エン
 to 接助辞 と
 iw 子動詞 い w
 u 子体辞 u(非完了)
 数字 名詞 スウジ
 ha 副助辞 は
 前年度 名詞 センネンド
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 比 be 母動詞 クラベ
 te 母体辞 て(完了順接)
 . 句読点
 、 実 ni 副詞 ジツニ
 7 数詞 7
 3 数詞 3
 % 助数詞 パーセント
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 増 名詞 ソウ
 to 接助辞 と

w 子動詞 い w
 u 子体辞 u(非完了)
 大 kina 名詞 オオキナ
 伸 bi 名詞 ノビ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 示 s 子動詞 シメス
 ite イ音便 いて
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 e 句読点

data[216] = 1、900名のN RMA出願者の多くは彼らの業務へのE D Iの適応性に興味を示していた。
 No.1(cost = 235 00)

1 数詞 1
 . 句読点
 、 9 数詞 9
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 名 助数詞 メイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 . N 記号 (記号)
 . R 記号 (記号)
 . M 記号 (記号)
 . A 記号 (記号)
 出席 サ変名詞 シュツセキ・スル
 者 名名辞 シャ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 多 ku 名詞 オオク
 ha 副助辞 は
 彼 ra 名詞 カレラ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 業務 名詞 キョウム
 he 格接辞 へ(格接尾辞)
 . N 形式名詞 ノ
 . E 記号 (記号)
 . D 記号 (記号)
 . I 記号 (記号)
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 適応性 名詞 テキオウセイ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 興味 名詞 キョウミ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 示 s 子動詞 シメス
 ite イ音便 いて
 i 補母動詞 イ
 ta 母体辞 た(完了)
 e 句読点

[correct data]
 * N R M A 名詞 Unknown
 * no 格接辞 の(格接尾辞)
 * E D I 名詞 Unknown

data[217] = 1、1メガバイトのライト性能を保證するために、3マイクロン以上のギャップヘッドを使用する。
 No.1(cost = 270 00)

1 数詞 1
 . 句読点
 、 1 数詞 1
 メガバイト 助数詞 メガバイト
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ライト 名詞 ライト
 性能 名詞 セイノウ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 保證 サ変名詞 ホシヨウ・スル
 ル
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 tume 形式名詞 タメ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 1 数詞 1
 . 句読点
 、 3 数詞 3
 ミクロン 助数詞 ミクロン
 以上 形式名詞 イジョウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ギャップ 名詞 キャップ
 ヘッド 名詞 ヘッド
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 使用 サ変名詞 シヨウ・スル
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 e 句読点

data[218] = 1、2.5%というワラント債の表面金利も最低水準だった。
 No.1(cost = 140 00)

1 数詞 1
 . 句読点
 、 2 数詞 2
 5 数詞 5
 % 助数詞 パーセント
 to 接助辞 と
 iw 子動詞 い w
 u 子体辞 u(非完了)
 ワラント債 名詞 ワラントサイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)

表面金利	名詞	ヒヨウメンキン
ンリ		
mo	副助辞	も
最低	名詞	サイテイ
水準	名詞	スイジユン
datta	繋辞終	だった
。	句読点	
data[219] = 1. 3キロ向こうの発射台に向かって記者たちは、どんでん歩き出した。		
No.1(cost = 215.00)		
1	数詞	1
.	句読点	
3	数詞	3
キロ	助数詞	キロ
向 kou	名詞	ムコウ
no	格接辞	の(格接尾辞)
発射	サ変名詞	ハツシャ・ス
ル		
台	名名辞	ダイ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
向 kaw	子動詞	ムカウ
te	促音便	って
記者	名詞	キジャ
tsu	名名辞	ツチ
ha	副助辞	は
.	句読点	
dou'dou'	副詞	ドンドン
歩 k	子動詞	アルク
i	子用辞	イ
出 s	子動詞	ダス
na	イ音便体	いた
。	句読点	

data[220] = 1. 5メートルのみかげ石の台座に乗っている。		
No.1(cost = 110.00)		
1	数詞	1
.	句読点	
5	数詞	5
メートル	助数詞	メートル
no	格接辞	の(格接尾辞)
mikage 石	名詞	ミカゲ
no	格接辞	の(格接尾辞)
台座	名詞	ダイザ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
乗 r	子動詞	ノル
te	促音便	って
i	補母動詞	イ
ru	母体辞	る(非完了)
。	句読点	

data[221] = 1. 7メートルを超える幅広乗用車は、これまで国産では本田技研工業のレジェンドだけだった。		
No.1(cost = 460.00)		
1	数詞	1
.	句読点	
7	数詞	7
メートル	助数詞	メートル
wo	格接辞	を(格接尾辞)
超 e	母動詞	コエ
ru	母体辞	る(非完了)
幅広	名詞	ハバヒロ
乗用車	名詞	ジョウヨウシ
ヤ		
ha	副助辞	は
.	句読点	
kore	名詞	コレ
made	副助辞	まで
国産	名詞	コクサン
de	格接辞	で(格接尾辞)
ha	副助辞	は
本田	名詞	ホンデン
技	名詞	ギ
研	名名辞	ケン
工業	名詞	コウギョウ
no	格接辞	の(格接尾辞)
レジェン	名詞	Unknown
ド	名詞	ド
dake	副助辞	だけ
datta	繋辞終	だった
。	句読点	
[correct data]		
+ レジェンド	名詞	Unknown

data[222] = 1. Bヘクタールの広さがあり、日本庭園の眺めがすばらしい。		
No.1(cost = 145.00)		
1	数詞	1
.	句読点	
8	数詞	8
ヘクタール	助数詞	ヘクタール
no	格接辞	の(格接尾辞)
広 sa	名詞	ヒロサ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
ar	子動詞	アラ
i	子用辞	イ
.	句読点	

日本庭園	名詞	ニホンテイエン
ン		
no	格接辞	の(格接尾辞)
眺 me	名詞	ナガメ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
subarasi	形状詞	スバラシ
i	形体辞	い(非完了)
。	句読点	
data[223] = 1. IBMはソフトウェア開発の主導権を握る方法をささげなければならない。		
No.1(cost = 180.00)		
1	数詞	1
.	句読点	
IBM	名詞	追加
ha	副助辞	は
ソフトウェア	名詞	ソフトウェア
開発	サ変名詞	カイハツ・ス
ル		
no	格接辞	の(格接尾辞)
主導権	名詞	シュドウケン
wo	格接辞	を(格接尾辞)
te	子動詞	ニギル
u	子体辞	u(非完了)
方法	名詞	ホウホウ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
sagas	子動詞	サガス
anu	子形辞	a(否定)
keraba	形用辞	ければ
nar	子動詞	ナラ
anu	子形辞	a(否定)
i	形体辞	い(非完了)
。	句読点	

data[224] = 1. のマイクロとメインフレームの接続は富士通、日本アイ・ピー・エム、日立製作所、日本ユニバックから大手メインフレーム・メーカーが力を入れている。		
No.1(cost = 960.00)		
1	数詞	1
.	句読点	
no	格接辞	の(格接尾辞)
マイクロ	名詞	マイクロ
to	格接辞	と(格接尾辞)
メイン	名詞	メイン
フレーム	名詞	フレーム
no	格接辞	の(格接尾辞)
接続	サ変名詞	セツソク・ス
ル		
ha	副助辞	は
富士通	名詞	フジツウ
.	句読点	
日本	名詞	ニッポン
アイ	名詞	アイ
.	記号	(中点)
ピー	名詞	Unknown
.	記号	(中点)
エム	名詞	Unknown
.	句読点	
日立	名詞	ヒタチ
製作	サ変名詞	サイサク・ス
ル		
所	名名辞	ショ
.	句読点	
日本ユニ	名詞	Unknown
バック	サ変名詞	バック・スル
ra	名名辞	ラ
大手	名詞	オオテ
メイン	名詞	メイン
フレーム	名詞	フレーム
.	記号	(中点)
メーカー	名詞	メーカー
ga	格接辞	が(格接尾辞)
力	名詞	チカラ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
入 re	母動詞	イレ
te	母用辞	て(完了順接)
i	補母動詞	イ
ru	母体辞	る(非完了)
。	句読点	
[correct data]		
+ 日本ユニバック	名詞	固有名詞

data[225] = 1. は、エイ・エス・ティと協力して行われ、工場、基地倉庫、外注先と流通チャンネルを結ぶ情報ネットワークを構築する。		
No.1(cost = 745.00)		
1	数詞	1
.	句読点	
ha	副助辞	は
.	句読点	
エイ	名詞	エイ
.	記号	(中点)
エス	名詞	Unknown
.	記号	(中点)
ティ	名詞	Unknown
to	格接辞	と(格接尾辞)
協力	サ変名詞	キョウリョウ
ク・スル		

data[226] = 1. は何かの動作を行うとき、まず最初に選択する。		
No.1(cost = 210.00)		
1	数詞	1
.	句読点	
ha	副助辞	は
何 ka	名詞	ナニカ
no	格接辞	の(格接尾辞)
動作	サ変名詞	ドウサ・スル
wo	格接辞	を(格接尾辞)
行 w	子動詞	オコナウ
u	子体辞	u(非完了)
toki	形式名詞	トキ
.	句読点	
mazu	副詞	マズ
最初	名詞	サイショ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
選択	サ変名詞	センタク・ス
ル		
su	母動詞	す(サ変)
ru	母体辞	る(非完了)
。	句読点	

si	母動詞	し(サ変)
te	母用辞	て(完了順接)
行 w	子動詞	オコナウ
are	子母辞	アレ(尊敬、可)
.		
能、受身)		
.		
工場	句読点	
.	句読点	
基地	名詞	キチ
倉庫	名詞	ソウコ
.	句読点	
外注	サ変名詞	ガイチュウ・
スル		
先	名詞	サキ
to	格接辞	と(格接尾辞)
流通	サ変名詞	リウツウ・
スル		
チャンネル	名詞	チャンネル
wo	格接辞	を(格接尾辞)
結 b	子動詞	ムスブ
u	子体辞	u(非完了)
.	情報	ジョウホウ
ネットワーク	名詞	ネットワーク
wo	格接辞	を(格接尾辞)
構築	サ変名詞	コウチク・ス
ル		
su	母動詞	す(サ変)
ru	母体辞	る(非完了)
。	句読点	

data[227] = 1. コンピューター産業、情報産業の国際関係はどうなるのか。		
No.1(cost = 195.00)		
1	数詞	1
.	句読点	
コンピューター	名詞	コンピューター
.		
産業	名詞	サンギョウ
.	句読点	
情報産業	名詞	ジョウホウサ
ンギョウ		
no	格接辞	の(格接尾辞)
国際	名詞	コクサイ
関係	サ変名詞	カンケイ・ス
ル		
ha	副助辞	は
dou	副詞	ドウ
nar	子動詞	ナラ
u	子体辞	u(非完了)
no	形式名詞	ノ
ka	終助辞	カ
。	句読点	

data[228] = 1. スーパーコンピューター用プログラムの開発費員の技量差により、処理時間に差が出る。		
No.1(cost = 235.00)		
1	数詞	1
.	句読点	
スーパーコンピューター	名詞	スーパーコンピューター
.		
用	名名辞	ヨウ
プログラム	名詞	プログラム
no	格接辞	の(格接尾辞)
開発	サ変名詞	カイハツ・ス
ル		
要員	名詞	ヨウイン
no	格接辞	の(格接尾辞)
技量	名詞	ギリョウ
差	名詞	サ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
yor	子動詞	ヨル
i	子用辞	イ
.	句読点	
.	処理	シヨリ・スル
時間	サ変名詞	ジカン
ni	格接辞	に(格接尾辞)

data[229] = 1. Bヘクタールの広さがあり、日本庭園の眺めがすばらしい。		
No.1(cost = 145.00)		
1	数詞	1
.	句読点	
ha	副助辞	は
.	句読点	
エイ	名詞	エイ
.	記号	(中点)
エス	名詞	Unknown
.	記号	(中点)
ティ	名詞	Unknown
to	格接辞	と(格接尾辞)
協力	サ変名詞	キョウリョウ
ク・スル		

差 ga 出 ru 。

data[229] = 1. 異業種企業の情報通信業への進出傾向がますます盛んになり、鉄鋼、造船、銀行、証券、商社などが、世界中で情報通信企業の買収にかかると。

No.1(cost = 530.00)
1
.
異業種
企業
情報通
信
業
進出
傾向
masumasu
盛ん
nar
i
.
鉄鋼
造船
銀行
証券
商社
世界
情報通
信
業
買収
スル
kakaru
u
。
[correct data]
+ 情報
+ 通信
スル
+ 業
+ no
+ 情報
+ 通信
スル

data[230] = 1. 既存のネットワーク・ファシリティをアップグレードする。
No.1(cost = 365.00)
1
.
既存
ネットワーク
ファシリティ
アップ
グレード
su
ru
。

data[231] = 1. 事前座席指定が国内線では、全席可能となり、航空券購入時に、また国際線では予約時にファーストクラス、ビジネスクラスの座席指定ができる。
No.1(cost = 455.00)
1
.
事前
座席
指定
国内線
de
ha
、

data[232] = 1. 非手続型型の表現ができる。2. プログラミングの専門家だけでなくプログラマー向きにもつくられている。
No.1(cost = 290.00)
1
.
非手続
型
表現
スル
gn
deki
ru
。
2
.
プログラミング
グ・スル
no
dbike
de
na
ku
非
プログラマー
向
ni
mo
tukuru
are
te
i
ru
。

data[233] = 1. 平均的にレンタル、リース購入離れが進んでおり、その程度はユーザー・グループによって緩慢なところ、劇的なところと分かっている。
No.1(cost = 555.00)
1
.
平均的
キ・タ
ni
レンタル
、
リース
購入
スル
re
gn
産
or
i
、
sono
程度
ha

全席可能
nar
i
、
航空
購入
スル
時
ni
mata
de
ha
予約
時
ni
ファースト
クラス
、
ビジネス
スル
no
座席
指定
gn
deki
ru
。

data[242] = 1. 非手続型型の表現ができる。2. プログラミングの専門家だけでなくプログラマー向きにもつくられている。
No.1(cost = 290.00)
1
.
非手続
型
表現
スル
gn
deki
ru
。

data[243] = 1. 平均的にレンタル、リース購入離れが進んでおり、その程度はユーザー・グループによって緩慢なところ、劇的なところと分かっている。
No.1(cost = 555.00)
1
.
平均的
キ・タ
ni
レンタル
、
リース
購入
スル
re
gn
産
or
i
、
sono
程度
ha

data[244] = 1. 【継続性の尊重】生活になるべく変えずにすむようサポートする。
No.1(cost = 195.00)
1
【
継続
性
尊重
スル
】
生活
スル
wo
narubeku
愛
zumi
sum
u
you
サポート
スル
ru
。

data[245] = 1. 0、2.0代では住居の3倍以上いる。
No.1(cost = 100.00)
1
0
2
0
代
de
ha
以上
i
ru
。

data[246] = 1. 0-BASE 3にはシングルユーザー版とマルチユーザー版の2種類を用意している。
No.1(cost = 425.00)
1
0
-B
-A
SE
ni
ha
シングル
ユーザー
版
to
マルチ
ユーザー
版
no
2
種類
wo
用意
si
te
i
ru
。

[correct data]
+ B A S E

ユーザー
グループ
yor
te
緩慢
na
tokoro
、
劇的
na
tokoro
to
分
te
i
ru
。

data[234] = 1. 【継続性の尊重】生活になるべく変えずにすむようサポートする。
No.1(cost = 195.00)
1
【
継続
性
尊重
スル
】
生活
スル
wo
narubeku
愛
zumi
sum
u
you
サポート
スル
ru
。

data[235] = 1. 0、2.0代では住居の3倍以上いる。
No.1(cost = 100.00)
1
0
2
0
代
de
ha
以上
i
ru
。

data[236] = 1. 0-BASE 3にはシングルユーザー版とマルチユーザー版の2種類を用意している。
No.1(cost = 425.00)
1
0
-B
-A
SE
ni
ha
シングル
ユーザー
版
to
マルチ
ユーザー
版
no
2
種類
wo
用意
si
te
i
ru
。

[correct data]
+ B A S E

data[237] = 1. 事前座席指定が国内線では、全席可能となり、航空券購入時に、また国際線では予約時にファーストクラス、ビジネスクラスの座席指定ができる。
No.1(cost = 455.00)
1
.
事前
座席
指定
国内線
de
ha
、

[correct data]
+ B A S E

ユーザー
(中点)
グループ
に
yor
te
って
カンマン・ダ
な
トコロ
ゲキキ・ダ
な
トコロ
と
(完了)
て
(完了)
イ
る
(非完了)

1
(記号)
ケイゾク・ス
セイ
セイの
ソチヨウ・
(記号)
セイカツ・ス
セ(格接辞)
ナルベク
カエ
ズに
スム
(非完了)
ヨウ
サポート・ス
ズ(サ変)
る(非完了)

10
2
0
グイ
で
は
ソゴト
ハ
の(格接辞)
3
バイ
イジヨウ
イ
る(非完了)

10
(記号)
(記号)
SE
3
に(格接辞)
は
シングル
ユーザー
ハン
と(格接辞)
Unknown
ユーザー
ハン
の(格接辞)
2
シュルイ
を(格接辞)
ヨウイ・スル
し(サ変)
て(完了)
イ
る(非完了)

Unknown

data[237] = 10%なら何としても値上げするが、なまじ3%なので、つい業者負担というケースがでてくるだろう。

No.1(cost = 360.00)

10	数詞	10
%	助数詞	パーセント
nara	繋辞用	なら
何	名詞	ナニ
to	格接辞	と(格接尾辞)
si	母動詞	し(サ変)
temo	母用辞	ても
値上 ge	サ変名詞	ネアゲ・スル
su	母動詞	す(サ変)
ru	母体辞	る(非完了)
ga	接助辞	が
,	句読点	.
namazi	副詞	ナマジ
3	数詞	3
%	助数詞	パーセント
na	繋辞体	な
no	形式名詞	ノ
de	繋辞用	で
,	句読点	.
tui	副詞	ツイ
業者	名詞	ギョウシャ
負担	サ変名詞	フタン・スル
to	接助辞	と
iw	子動詞	イw
u	子体辞	u(非完了)
ケース	名詞	ケース
ga	格接辞	が(格接尾辞)
de	母動詞	て(完了副接)
ku	母動詞	く
ru	母体辞	る(非完了)
darou	繋辞終	だろう
。	句読点	.

data[238] = 10%に当たる5000人以上が集中、地元中学校に通っている。

No.1(cost = 180.00)

10	数詞	10
%	助数詞	パーセント
ni	格接辞	に(格接尾辞)
当 tar	子動詞	アタ r
u	子体辞	u(非完了)
5	数詞	5
0	数詞	0
0	数詞	0
0	数詞	0
人	助数詞	ニン
以上	形式名詞	イジョウ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
集中	サ変名詞	シュウチュウ
ウ・スル	句読点	.
,	句読点	.
地元	名詞	ジモト
no	格接辞	の(格接尾辞)
学校	名詞	ガクコウ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
通 w	子動詞	カヨ w
tte	促音便	って
i	補助動詞	イ
ru	母体辞	る(非完了)
。	句読点	.

data[239] = 10%を超すB P株の持ち株比率は機関投資家としては最高とみられる。

No.1(cost = 175.00)

10	数詞	10
%	助数詞	パーセント
wo	格接辞	を(格接尾辞)
超 s	子動詞	コ s
u	子体辞	u(非完了)
B P	名詞	bi-pi
株	名詞	カブ
no	格接辞	の(格接尾辞)
持 ti 株	名詞	モナカブ
比率	名詞	ヒリツ
ha	副助辞	は
機関投資家	名詞	キカントウシ
カ	句読点	.
* to	格接辞	と(格接尾辞)
si	母動詞	し(サ変)
teha	母用辞	ては
* 最高	名詞	サイコウ
* to	格接辞	と(格接尾辞)
mi	母動詞	ミ
rare	母母辞	られ(受身)
ru	母体辞	る(非完了)
。	句読点	.
[correct data]		
+ to	接助辞	と
+ 最高	形状名詞	サイコウ・ダ
+ to	接助辞	と

data[240] = 10%給水制限が続く東京都の節水対策の一環で、ほかの5つの都立公園のすべての噴水とともに当分の間、水が出なくなる。

No.1(cost = 395.00)

10	数詞	10
%	助数詞	パーセント
給水	サ変名詞	キユウスイ
制限	サ変名詞	セイゲン・スル
ル	格接辞	が(格接尾辞)
ga	格接辞	が(格接尾辞)
続 k	子動詞	ツヅk
u	子体辞	u(非完了)
東京都	名詞	トウキョウト
no	格接辞	の(格接尾辞)
節水	サ変名詞	セツスイ・スル
ル	格接辞	が(格接尾辞)
対策	名詞	タイサク
ha	格接辞	の(格接尾辞)
一環	名詞	イツカン
de	繋辞用	で
,	句読点	.
haka	名詞	ホカ
no	格接辞	の(格接尾辞)
5	数詞	5
tu	助数詞	ツ
no	格接辞	の(格接尾辞)
都立	名詞	トリツ
公園	名詞	コウエン
no	格接辞	の(格接尾辞)
subete	副詞	スベテ
no	格接辞	の(格接尾辞)
給水	名詞	フンスイ
to	格接辞	と(格接尾辞)
tomoni	副詞	トモニ
- 当	名詞	アテ
- 分	名詞	ブン
no	格接辞	の(格接尾辞)
間	形式名詞	アイダ
,	句読点	.
水	名詞	スイ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
出	母動詞	デ
na	母形辞	な(否定)
ku	形用辞	く(非完了副)
接)		
nar	子動詞	ナ r
u	子体辞	u(非完了)
[correct data]		
+ 当分	副詞	トウブン

data[241] = 100~110キロは4万4000円、111~130キロが5万円、131~150キロが5万5000円といった具合だ。

No.1(cost = 340.00)

100	数詞	100
~	記号	(記号)
1	数詞	1
10	数詞	10
キロ	助数詞	キロ
ha	副助辞	は
4	数詞	4
万	数詞	マン
4	数詞	4
0	数詞	0
0	数詞	0
0	数詞	0
円	助数詞	エン
,	句読点	.
1	数詞	1
1	数詞	1
1	数詞	1
~	記号	(記号)
1	数詞	1
3	数詞	3
0	数詞	0
キロ	助数詞	キロ
が	格接辞	が(格接尾辞)
5	数詞	5
万	数詞	マン
円	助数詞	エン
,	句読点	.
1	数詞	1
3	数詞	3
1	数詞	1
~	記号	(記号)
1	数詞	1
5	数詞	5
0	数詞	0
キロ	助数詞	キロ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
5	数詞	5
万	数詞	マン
5	数詞	5
0	数詞	0
0	数詞	0
円	助数詞	エン
と	接助辞	と
iw	子動詞	イw
tta	促音便	った

具合 名詞 グアイ
da 繋辞終 だ
。 句読点

data[242] = 100%の人が取り除けた自信はないが、かといって副作用の強い化学療法はやるべきでない人々です。

No.1(cost = 245.00)

100	数詞	100
%	助数詞	パーセント
gan'	名詞	追加
ga	格接辞	が(格接尾辞)
取 ri 除 ke	母動詞	トリノク
ta	母体辞	た(完了)
自信	名詞	ジシン
ha	副助辞	は
na	形状詞	ナ
i	形用辞	い(非完了)
ga	接助辞	が
,	句読点	.
katoite	接統詞	カトイッテ
副作用	名詞	フクサヨウ
no	格接辞	の(格接尾辞)
強	形状詞	ツヨ
i	形用辞	い(非完了)
化学療法	名詞	カガクリョウ
ホウ	副助辞	は
ha	子動詞	ハ
yar	子体辞	ya r
u	子体辞	u(非完了)
beki	副助辞	べき(助 動詞?)
de	繋辞用	で
na	補形状詞	な
i	形用辞	い(非完了)
入々	名詞	ヒトヒト
desu	繋辞終	です
。	句読点	.

data[243] = 100%の完全子会社なら、なにも分題独立することもないようなものだが、そこは民間会社だからやること、といえるかもしれない。

No.1(cost = 395.00)

100	数詞	100
%	助数詞	パーセント
no	格接辞	の(格接尾辞)
完全	名詞	カンゼン
子会社	名詞	コガイシャ
nara	繋辞用	なら
,	句読点	.
nanimo	副詞	ナニモ
分離	サ変名詞	ブンリ・スル
独立	サ変名詞	トクリツ・スル
su	母動詞	す(サ変)
ru	母体辞	る(非完了)
koto	形式名詞	コト
mo	副助辞	も
na	形状詞	ナ
i	形用辞	い(非完了)
you	形式形名	ヨウ
nu	繋辞体	ナ
mono	形式名詞	モノ
da	繋辞終	だ
ga	接助辞	が
,	句読点	.
soko	名詞	ソコ
ha	副助辞	は
民間	名詞	ミンエイ
会社	名詞	カイシャ
da	繋辞終	だ
kara	接助辞	から
yar	子動詞	ya r
u	子体辞	u(非完了)
koto	形式名詞	コト
,	句読点	.
to	接助辞	と
iw	子動詞	イw
e	子母辞	e(可能)
ru	母体辞	る(非完了)
kamo	副助辞	かも
sir	子動詞	シ r
e	子母辞	e(可能)
na	母形辞	な(否定)
i	形用辞	い(非完了)
。	句読点	.

data[244] = 100%関税は4月17日のデッドライン後、即日実施された。

No.1(cost = 205.00)

100	数詞	100
%	助数詞	パーセント
関税	名詞	カンゼイ
ha	副助辞	は
4	数詞	4
月	助数詞	ツキ
1	数詞	1
7	数詞	7
日	助数詞	ニチ

no 格接辞 の(格接尾辞)
 デッドライン 名詞 デッドライン
 後、 名詞 ゴ
 、 句読点
 即日 名詞 ソクジツ
 実施 サ変名詞 ジッシー、スル
 sare 母動詞 され(受身)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[245] = 100%関税を課せられた結果、対米輸出は軒並みストップした。
 No.1(cost = 200.00)
 100 数詞 100
 % 助数詞 パーセント
 関税 名詞 カンゼイ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 sare 母動詞 され
 rare 母母辞 られ(受身)
 ta 母体辞 た(完了)
 結果 サ変名詞 ケツカ、スル
 、 句読点
 対 名詞 タイ
 米 名詞 コメ
 輸出 サ変名詞 シュツ、ス

ル ha 副助辞 は
 * 軒並 mi 名詞 ノキナミ
 ストップ サ変名詞 ストップ、ス

ル si 母動詞 し(受変)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

[correct data]
 + 軒並 mi 副詞 ノキナミ

data[246] = 100%子会社に加え、合併会社3社も新日鉄は今年4月に設立する。
 No.1(cost = 240.00)
 100 数詞 100
 % 助数詞 パーセント
 子会社 名詞 コガイシャ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 加 e 母動詞 クワエ
 、 句読点
 合併会社 名詞 ゴウベンガイ
 シャ 3 数詞 3
 社 名詞 シャ
 mo 副助辞 も
 新日鉄 名詞 sin'nittetu
 ha 副助辞 は
 今年 名詞 コトシ
 4 数詞 4
 月 助数詞 ツキ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 設立 サ変名詞 セツリツ、ス

ル su 母動詞 す(受変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[247] = 1000ウォン札の裏に描かれているのは、退漢が安東に創建した陶山書院で、そこで多くの門下生を育てた。
 No.1(cost = 300.00)
 1000 数詞 @1000
 ウォン 助数詞 ウォン
 札 名詞 サツ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 裏 名詞 ウラ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 描 k 子動詞 エガク
 are 子母辞 られ(尊敬、可能、受身)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 no 形式名詞 ノ
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 退 名詞 ノケ
 漢 名詞 ケイ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 安東 名詞 an'dou
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 創建 サ変名詞 ソウケン、ス

ル si 母動詞 し(受変)
 ta 母体辞 た(完了)
 陶山 名詞 touyama
 書院 名詞 ショイン
 de 繋辞用 で
 、 句読点
 sokode 接続詞 ソコデ
 多 ku 名詞 オオク
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 門下生 名詞 モンカセイ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)

育 te 母動詞 ソダテ
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

[correct data]
 + 退漢 名詞 Unknown

data[248] = 1000キロも走る耐久レースではテレビ中継に取まらないからだ。
 No.1(cost = 160.00)
 1000 数詞 @1000
 キロ 助数詞 キロ
 mo 副助辞 も
 走 r 子動詞 ハシル
 u 子体辞 う(非完了)
 耐久 名詞 タイキウ
 レース 名詞 レース
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 テレビ 名詞 テレビ
 中継 サ変名詞 チウケイ、

スル ni 格接辞 に(格接尾辞)
 取 mar 子動詞 オサマ
 ana 子形辞 a な(否定)
 i 形体辞 い(非完了)
 kara 接助辞 から
 da 繋辞用 た
 。 句読点

data[249] = 1000キロメートル以上5500キロメートルを超えない射程のGLBMは、長射程ミサイルとみなされる。
 No.1(cost = 250.00)
 1000 数詞 @1000
 キロメートル 助数詞 キロメートル
 以上 形式名詞 イジヨウ
 5 数詞 5
 5 数詞 5
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 キロメートル 助数詞 キロメートル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 超 e 母動詞 コエ
 na 母形辞 な(否定)
 i 形体辞 い(非完了)
 射程 名詞 シャテイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 G 記号 (記号)
 L 記号 (記号)
 B 記号 (記号)
 M 記号 (記号)
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 長 名詞 オサ
 射程 名詞 シャテイ
 ni 名詞 ミサイル
 to 格接辞 に(格接尾辞)
 minas 子動詞 ミナス
 are 子母辞 られ(尊敬、可能、受身)
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

[correct data]
 + GLBM 名詞 Unknown

data[250] = 1000メートルの火柱は鹿児島地方気象台が昭和30年に観測を始めてから初めて。
 No.1(cost = 180.00)
 1000 数詞 @1000
 メートル 助数詞 メートル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 火柱 名詞 ヒバシラ
 ha 副助辞 は
 鹿児島 名詞 カゴシマ
 地方 名詞 チホウ
 気象台 名詞 キンヨウダイ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 昭和 数詞 ショウワ
 3 数詞 3
 0 数詞 0
 年 助数詞 ネン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 観測 サ変名詞 カンソク、ス

ル wo 格接辞 を(格接尾辞)
 始 me 母動詞 ハジメ
 te 母用辞 て(完了順接)
 kara 接助辞 から
 te me 母動詞 ハジメ
 te 母用辞 て(完了順接)
 。 句読点

data[251] = 1000円の食事を1100円とか1200円にして味もよくするくらいなら、簡単でしょう。
 No.1(cost = 220.00)
 1000 数詞 @1000
 円 助数詞 エン
 no 格接辞 の(格接尾辞)

食事 サ変名詞 ショクジ、ス
 ル wo 格接辞 を(格接尾辞)
 1 数詞 1
 100 数詞 100
 円 助数詞 エン
 toka 助助辞 とか
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 円 助数詞 エン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 si 子動詞 し(受変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 味 形状名詞 アジ、ダ
 mo 副助辞 も
 yoku 副詞 ヨク
 su 母動詞 す(受変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 kurai 形式名詞 クライ
 nara 繋辞用 なら
 、 句読点
 簡単 形状名詞 カンタン、ダ
 desyou 繋辞用 でしょう
 。 句読点

[correct data]
 + yo 形状詞 ヨ
 + ku 形用辞 く(非完了順接)

data[252] = 1000円札を入れ、ボタンを押すと、10枚1セットのくじが出る。
 No.1(cost = 135.00)
 1000 数詞 @1000
 円 助数詞 エン
 札 名詞 サツ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 入 re 母動詞 イレ
 、 句読点
 ボタン 名詞 ボタン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 押 o 子動詞 オス
 uto 子用辞 うと(開放条件)
 、 句読点
 10 数詞 10
 枚 助数詞 マイ
 1 数詞 1
 セット 助数詞 セット
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 kuzi 名詞 クジ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 出 母動詞 デ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[253] = 1000億ドルの借金に苦しむメキシコでは、賑やかな民族音楽マリアッチの響きも悲しい。
 No.1(cost = 130.00)
 1000 数詞 @1000
 億 数詞 オク
 ドル 助数詞 ドル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 借金 サ変名詞 ジャッキン、スル
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 苦 shim 子動詞 クルシム
 u 子体辞 う(非完了)
 メキシコ 名詞 メキシコ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 賑気 形状名詞 ヨウキ、ダ
 na 繋辞用 な
 民族音楽 名詞 ミンソクオン
 ガク マリアッチ 名詞 マリアッチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 mo 名詞 ヒビキ
 副助辞 も
 悲 si 形状詞 カナシ
 i 形体辞 い(非完了)
 。 句読点

data[254] = 1000億円をはるかに上回る資金を投入して、忠実屋で発行済み株式の33%強に達したのをはじめ、3社とも単独株主に躍り出た。
 No.1(cost = 410.00)
 1000 数詞 @1000
 億 数詞 オク
 円 助数詞 エン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 haruka 名詞 ハルカ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 上回 r 子動詞 ウマワ
 ru 子母辞 る(非完了)
 資金 名詞 シキン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 投入 サ変名詞 トウニュウ、

スル
si 母動詞 し(サ変)
te 母用辞 て(完了順接)
、 句読点
、 忠実座 tyuzitaya
de 格接辞 の(格接尾辞)
発行 サ変名詞 ハッコウ・ス
ル
済 mi 名詞 スミ
株式 名詞 カブシキ
no 格接辞 の(格接尾辞)
3 数詞 3
3 数詞 3
% 助数詞 パーセント
強 名名辞 キョウ
ni (格接尾辞)
達 名詞 タツシ
si 母動詞 し(サ変)
ta 母体辞 た(完了)
no 形式名詞 ノ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
huzame 母動詞 ハジメ
、 句読点
、 3 数詞 3
社 名詞 シャ
to 格接辞 と(格接尾辞)
mu 副助辞 も
頭 名詞 ヒットウ
株主 名詞 カブナシ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
産 ri 出 母動詞 オドリデ
ta 母体辞 た(完了)
、 句読点

data[255] = 1 0 0 0億円を超えるようだ、事業そのものが差れる可能性もあると心配している。
No.1(cost = 235,000)
1 0 0 0 数詞 @1000
億 数詞 オク
円 助数詞 エン
wo 格接辞 を(格接尾辞)
超 e 母動詞 コエ
ru 母体辞 る(非完了)
you 形式形名 ヨウ
du 繋辞終 だ
to 接助辞 と
、 句読点
、 事業 名詞 ジギョウ
sono 連体詞 ソノ
mono 名詞 モノ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
運 re 母動詞 オクレ
ru 母体辞 る(非完了)
可能性 名詞 カノウセイ
mo 副助辞 も
ar 子動詞 ア r
-uto 子用辞 uと(開放条件)
心配 サ変名詞 シンバイ・ス
ル
si 母動詞 し(サ変)
te 母用辞 て(完了順接)
i 補母動詞 イ
ru 母体辞 る(非完了)
、 句読点
[correct data]
+ u 子体辞 u(非完了)
+ to 接助辞 と

data[256] = 1 0 0 0億円を超す赤字部政を 1 期目の3年間で再建した。
No.1(cost = 180,000)
1 0 0 0 数詞 @1000
億 数詞 オク
円 助数詞 エン
wo 格接辞 を(格接尾辞)
超 s 子動詞 コス
u 子体辞 u(非完了)
赤字 名詞 アカジ
部政 名詞 トセイ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
1 数詞 1
期 助数詞 キ
目 名名辞 メ
no 格接辞 の(格接尾辞)
3 数詞 3
年 助数詞 ネン
間 名名辞 カン
de 格接辞 で(格接尾辞)
再建 サ変名詞 サイケン・ス
ル
si 母動詞 し(サ変)
ta 母体辞 た(完了)
、 句読点

data[257] = 1 0 0 0回の放送で休んだのは 2 回だけ。
No.1(cost = 110,000)
1 0 0 0 数詞 @1000
回 助数詞 カイ

no 格接辞 の(格接尾辞)
放送 サ変名詞 ホウソウ・ス
ル
de 格接辞 で(格接尾辞)
休 m 子動詞 ヤス m
n'da 撥音便体 んだ
no 形式名詞 ノ
ha 副助辞 は
2 数詞 2
回 助数詞 カイ
dake 副助辞 だけ
、 句読点

data[258] = 1 0 0 0人に1人の割合で重篤な副作用が現れ、3 0 0 0人に1人の割合で死者が出ていることになり、そのリスクは余りに大きい。
No.1(cost = 350,000)
1 0 0 0 数詞 @1000
人 助数詞 ニン
ni 格接辞 に(格接尾辞)
1 数詞 1
人 助数詞 ニン
no 助数詞 の(格接尾辞)
de 名詞 フリ
格接辞 で(格接尾辞)
重篤 形状名詞 ジュウトク・ダ
ga 繋辞体 な
副作用 名詞 フクサヨウ
格接辞 が(格接尾辞)
母動詞 アラフレ
、 句読点
、 3 数詞 3
0 数詞 0
0 数詞 0
0 数詞 0
人 助数詞 ニン
ni 格接辞 に(格接尾辞)
1 数詞 1
人 助数詞 ニン
no 格接辞 の(格接尾辞)
割 名詞 フリ
de 格接辞 で(格接尾辞)
死者 名詞 シヤ
格接辞 が(格接尾辞)
出 母動詞 デ
te 母用辞 て(完了順接)
i 補母動詞 イ
ru 母体辞 る(非完了)
koto 形式名詞 コト
ni 格接辞 に(格接尾辞)
nar 子動詞 ナ r
、 子用辞 i
、 句読点
、 sono 連体詞 ソノ
リスク 名詞 リスク
ha 副助辞 は
余 ri 形状名詞 アマリ・ダ
ni 繋辞二 に
da ki 形状詞 オオキ
、 形状辞 い(非完了)
、 句読点

data[259] = 1 0 0 0人を超す外国人ジャーナリストに加え欧米の主要メーカーから経営陣、営業、技術担当者らが約 8 0 0 0 人來日した。
No.1(cost = 340,000)
1 0 0 0 数詞 @1000
人 助数詞 ニン
wo 格接辞 を(格接尾辞)
超 s 子動詞 コス
u 子体辞 u(非完了)
外国人 名詞 ガイコクジン
ジャーナリスト 名詞 ジャーナリス
ト
ni 格接辞 に(格接尾辞)
加 e 母動詞 クアエ
欧米 名詞 オウベイ
no 格接辞 の(格接尾辞)
主要 名詞 シュユウ
メーカー 名詞 メーカー
kara 格接辞 から
経営 サ変名詞 ケイエイ・ス
ル
陣 名名辞 ジン
、 句読点
、 宮樂 名詞 エイギョウ・ス
、 技術 名詞 キジュツ
担当 サ変名詞 タントウ・ス
ル
者 名名辞 シヤ
ra 名名辞 ラ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
約 数詞 ヤク
8 数詞 8
0 数詞 0
0 数詞 0

人 助数詞 ニン
來日 サ変名詞 ライニチ・ス
ル
si 母動詞 し(サ変)
ta 母体辞 た(完了)
、 句読点

data[260] = 1 0 0 0人以上の日本人捕虜が一緒だった。
No.1(cost = 85,000)
1 0 0 0 数詞 @1000
人 助数詞 ニン
以上 形式名詞 イジョウ
no 格接辞 の(格接尾辞)
日本人 名詞 ニホンジン
抽喫 名詞 ホリヨ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
一 数詞 一
datta 名詞 イッシヨ
、 繋辞終 だった
、 句読点

data[261] = 1 0 0 0人近くの学生たちは、口々にスローガンを叫びながら、校門前に待機していた機動隊によつてついた。
No.1(cost = 280,000)
1 0 0 0 数詞 @1000
人 助数詞 ニン
近 ku 名詞 チカク
no 格接辞 の(格接尾辞)
学生 名詞 ガクセイ
tati 名名辞 タチ
ha 副助辞 は
、 句読点
、 ロケ 名詞 クチグチ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
スローガン 名詞 スローガン
wo 格接辞 を(格接尾辞)
叫 b 子動詞 オラ b
inagara 子用辞 iながら
、 句読点
、 校門 名詞 コウモン
前 名名辞 ゼン
ni 格接辞 に(格接尾辞)
待機 サ変名詞 タイキ・スル
si 母動詞 し(サ変)
te 母用辞 て(完了順接)
i 補母動詞 イ
ta 母体辞 た(完了)
機動隊 名詞 キドウタイ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
butakar 子動詞 ブツカ r
tte 副助辞 って
、 子用辞 iw
、 tta 副助辞 った
、 句読点
、 [correct data]
+ ik 子動詞 行 k

data[262] = 1 0 0 0坪近い屋敷の半分はタケとケヤキの林で、数知れない鳥たちのすみかだった。
No.1(cost = 355,000)
1 0 0 0 数詞 @1000
坪 助数詞 ツッポ
近 形状詞 チカ
i 形状辞 い(非完了)
屋敷 名詞 ヤシキ
no 格接辞 の(格接尾辞)
半分 名詞 ハンブン
は 副助辞 は
タケ 名詞 タケ
to 格接辞 と(格接尾辞)
ケヤキ 名詞 Unknown
no 格接辞 の(格接尾辞)
林 名詞 ハヤシ
de 繋辞用 で
、 句読点
、 数知 rena 形状詞 カズシレナ
i 形状辞 い(非完了)
鳥 名詞 トリ
tati 名名辞 タチ
no 格接辞 の(格接尾辞)
subika 名詞 追加
datta 名詞 だった
、 句読点
、

data[263] = 1 0 0 0年、2 0 0 0年間じ日常食、という国はいくつもある。
No.1(cost = 220,000)
1 0 0 0 数詞 @1000
年 助数詞 ネン
、 句読点
、 2 数詞 2
0 数詞 0
0 数詞 0
0 数詞 0
年 助数詞 ネン
間 zi 形状名詞 オナジ・ダ
、 日 名名辞 ヒ
、 常食 サ変名詞 ジョウシヨ

data[273] = 1 0 0 0 万人ともいわれ、空前の隆盛をみている。

No.1(cost = 140.00)		
1 0 0 0	数詞	@1000
万	数詞	マン
人	助数詞	ニン
tomo	接助辞	とも
ny	子動詞	イw
are	子母辞	れ(尊敬、可能、受身)
、	句読点	
空前	名詞	クウセン
no	格接辞	の(格接尾辞)
隆盛	名詞	リュウセイ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
mi	母動詞	ミ
te	母用辞	て(完了順接)
i	補母動詞	イ
ru	母体辞	る(非完了)
。	句読点	

data[274] = 1 0 0 0 万人の外人受け入れの計画にしても、交通手段や電力の供給が大きな問題になるだろう。

No.1(cost = 220.00)		
1 0 0 0	数詞	@1000
万	数詞	マン
人	助数詞	ニン
no	格接辞	の(格接尾辞)
外人	名詞	ガイジン
受け入れ	名詞	ウケイレ
no	格接辞	の(格接尾辞)
計画	名詞	ケイカク・スル
に	格接辞	に(格接尾辞)
si	母動詞	し(サ変)
ても	母用辞	ても
、	句読点	
交通手段	名詞	コウツウシュ
グン	副助辞	グン
ya	副助辞	や
電力	名詞	デンリョク
no	格接辞	の(格接尾辞)
供給	名詞	キョウキョ
ウ・スル	格接辞	が(格接尾辞)
ga	格接辞	が(格接尾辞)
大kina	連体詞	オオキナ
問題	名詞	モンダイ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
nar	子動詞	ナR
u	子母辞	u(非完了)
darou	繫辞終	だろう
。	句読点	

data[275] = 1 0 0 0 万人計画には、総合的な対応策が必要になっている。

No.1(cost = 180.00)		
1 0 0 0	数詞	@1000
万	数詞	マン
人	助数詞	ニン
計画	名詞	ケイカク・スル
に	格接辞	に(格接尾辞)
ha	副助辞	は
、	句読点	
総合的	名詞	ソウゴウテ
キ・ダ	繫辞体	ナ
na	名詞	な
対応	名詞	タイオウ・スル
策	名詞	サク
ga	格接辞	が(格接尾辞)
必要	名詞	ヒツヨウ・ダ
ni	格接辞	に
nar	子動詞	ナR
tte	副助辞	って
i	補母動詞	イ
ru	母体辞	る(非完了)
。	句読点	

data[276] = 1 0 0 MFLOPS を超える性能をもつスーパーコンピューターとスーパーミニコンの中間に位置する製品のニーズが高まってきている。

No.1(cost = 445.00)		
1 0 0	数詞	100
M	助数詞	メガ
F	記号	(記号)
L	記号	(記号)
O	記号	(記号)
P S	名詞	PS
wo	格接辞	を(格接尾辞)
超e	母動詞	コエ
ru	母体辞	る(非完了)
性能	名詞	セイノウ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
mot	子動詞	モト
u	子母辞	u(非完了)
スーパーコンピューター	名詞	

スーパーコンピューター	名詞	
to	格接辞	と(格接尾辞)
スーパー	名詞	スーパー
ミニコン	名詞	ミニコン
no	格接辞	の(格接尾辞)
中間	名詞	チュウカン
ni	格接辞	に(格接尾辞)
位置	名詞	チ・スル
su	母動詞	す(サ変)
ru	母体辞	る(非完了)
製品	名詞	セイゼン
no	格接辞	の(格接尾辞)
ニーズ	名詞	Unknown
ga	格接辞	が(格接尾辞)
高mar	子動詞	タカマR
tte	副助辞	って
ki	母動詞	キ(?)
te	母用辞	て(完了順接)
i	補母動詞	イ
ru	母体辞	る(非完了)
。	句読点	

[correct data] + FLOPS 助数詞 追加

data[277] = 1 0 0 MIPS のコンピューターを、うちは5年後でもWSとよんでいるかもしれないが、その性能は大型機と同じものだといえます。

No.1(cost = 350.00)		
1 0 0	数詞	100
M	助数詞	メガ
I	記号	(記号)
P S	名詞	PS
no	格接辞	の(格接尾辞)
コンピューター	名詞	コンピュータ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
、	句読点	
uti	名詞	追加
ha	副助辞	は
5	数詞	5
年	助数詞	ネン
後	名詞	ゴ
de	格接辞	で(格接尾辞)
mo	副助辞	も
WS	名詞	WS
to	格接辞	と(格接尾辞)
yon	子動詞	ヨム
nite	撥音便	んで
i	補母動詞	イ
ru	母体辞	る(非完了)
kamo	副助辞	かも
sir	子動詞	シR
e	子母辞	e(非完了)
masen'	母体辞	ません(丁寧+否定)
ga	格接辞	が
、	句読点	
sono	連体詞	ソノ
性能	名詞	セイノウ
ha	副助辞	は
大型	名詞	オオガタ
機	名詞	キ
to	格接辞	と(格接尾辞)
manzi	形状名詞	オナジ・ダ
mano	形式名詞	モノ
da	繫辞終	だ
to	格接辞	と
iw	子動詞	イw
e	子母辞	e(可能)
mas	母子辞	ま(丁寧)
u	子母辞	u(非完了)
。	句読点	

[correct data] + MIPS 助数詞 追加

+ to 格接辞 と

+ yob 子動詞 追加

data[278] = 1 0 0 Rの後継機は16βの上位機種と同じく、MPUにはインテルの80286を採用するとみられる。

No.1(cost = 460.00)		
1 0 0	数詞	100
R	記号	(記号)
no	格接辞	の(格接尾辞)
後継	名詞	コウケイ・スル
ル	名詞	キ
機	名詞	キ
ha	副助辞	は
16β	名詞	Unknown
no	格接辞	の(格接尾辞)
上位	名詞	ジョウイ
機種	名詞	キシュ
to	格接辞	と(格接尾辞)
manzi	形状名詞	オナジ
ku	形用辞	く(非完了順接)
、	句読点	
MPU	名詞	MPU
ni	格接辞	に(格接尾辞)

ha	副助辞	は
インテル	名詞	インテル
no	格接辞	の(格接尾辞)
8	数詞	8
0	数詞	0
2	数詞	2
8	数詞	8
6	数詞	6
wo	格接辞	を(格接尾辞)
採用	名詞	サイヨウ・スル
ル	母動詞	す(サ変)
su	母用辞	と
ru	母動詞	ミ
rare	母母辞	られ(受身)
ru	母体辞	る(非完了)
。	句読点	
[correct data]		
+ ru	母体辞	る(非完了)
+ to	格接辞	と

data[279] = 1 0 0 ppmの濃度があれば15秒以内でウイルスが完全に死ぬ、という。

No.1(cost = 195.00)		
1 0 0	数詞	100
ppm	助数詞	ピーピーエム
no	格接辞	の(格接尾辞)
濃度	名詞	ノウド
ga	格接辞	が(格接尾辞)
ar	子動詞	アR
eba	子母辞	e(非完了)
件)		
1	数詞	1
5	数詞	5
秒	助数詞	ビョウ
以内	名詞	イナイ
de	格接辞	で(格接尾辞)
ウイルス	名詞	ウイルス
ga	格接辞	が(格接尾辞)
完全	形状名詞	カンセン・ダ
に	格接辞	に
死n	子動詞	シn
u	子母辞	u(非完了)
、	句読点	
to	格接辞	と
iw	子動詞	イw
u	子母辞	u(非完了)
。	句読点	

data[280] = 1 0 0カ所の郵便ポストに1通ずつ、つまり100通の手紙を同時に投じた。

No.1(cost = 195.00)		
1 0 0	数詞	100
カ所	助数詞	カショ
no	格接辞	の(格接尾辞)
郵便	名詞	ユウビン
ポスト	名詞	ポスト
ni	格接辞	に(格接尾辞)
1	数詞	1
通	助数詞	ツウ
zutu	副助辞	ずつ
、	句読点	
tumari	副助辞	ツマリ
1 0 0	数詞	100
通	助数詞	ツウ
no	格接辞	の(格接尾辞)
手紙	名詞	テガミ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
同時	名詞	ドウジ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
投kan'	名詞	トウカン・スル
ル	名詞	
si	母動詞	し(サ変)
ta	母体辞	た(完了)
。	句読点	

data[281] = 1 0 0キロも走る間に、事故で大破したトラックの残骸が、必ず1つか2つ、道路わきに放置されている。

No.1(cost = 325.00)		
1 0 0	数詞	100
キロ	助数詞	キロ
mo	副助辞	モ
走r	子動詞	ハシR
u	子母辞	u(非完了)
間	形式名詞	アイダ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
、	句読点	
事故	名詞	ジコ
de	格接辞	で(格接尾辞)
大破	名詞	タイハ・スル
si	母動詞	し(サ変)
ta	母体辞	た(完了)
トラック	名詞	トラック
no	格接辞	の(格接尾辞)
-残	名詞	ザン
-ga	格接辞	が(格接尾辞)
-iga	名詞	イガ
、	句読点	

必 zu 産詞 カナラズ
 1 数詞 1
 tu 助数詞 ツ
 ka 副助辞 か
 2 数詞 2
 tu 助数詞 ツ
 、 句読点
 道路 名詞 ドウロ
 uzaki 名詞 追加
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 放音 サ変名詞 ホウチ・スル
 sare 母動詞 され(s-are-)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + 成 ga 名詞 Unknown
 + ga 格接辞 か(格接尾辞)

data[282] = 100グラムあたりの価格毎週金曜日の凸付相場の価格を基準に決める。
 No.1(cost = 150.00)
 100 数詞 100
 グラム 助数詞 グラム
 atari 形式名詞 アタリ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 価格 名詞 カカク
 ha 副助辞 は
 毎週 名詞 マイシュウ
 金曜日 名詞 キンヨウビ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 凸付相場 名詞 カフソウバ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 終値 名詞 オワリネ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 基準 名詞 キジュン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 決 me 母動詞 キメ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[283] = 100ドルを越す大幅な値下がりとなっている。
 No.1(cost = 105.00)
 100 数詞 100
 ドル 助数詞 ドル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 超 s 子動詞 コス
 u 子体辞 u(非完了)
 大幅 形状名詞 オオハバ・ダ
 na 繁辞体 な
 値下 gari サ変名詞 ネサガリ・ス
 ル
 to 接助辞 と
 nar 子動詞 ナ r
 te 促音使 って
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[284] = 100メートルは、陸上競技の種目の中でも、最も向上率の低い種目だとされている。
 No.1(cost = 230.00)
 100 数詞 100
 メートル 助数詞 メートル
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 陸上競技 名詞 リクジョウキ
 ヨウキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 種目 名詞 シュモク
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 中 demo 副詞 ナカデモ
 、 句読点
 最 mo 副詞 モットモ
 向上 サ変名詞 コウジョウ・ス
 ル
 率 名詞 リツ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 低 形状詞 ヒク
 i 形体辞 い(非完了)
 種目 名詞 シュモク
 da 繁辞体 だ
 to 接助辞 と
 sare 母動詞 され(s-are-)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + 中 名詞 ウチ
 + de 格接辞 で(格接尾辞)
 + mo 副助辞 も

data[285] = 100メートルほどの距離を隔てて2つのビル会社が一風変わったピアホールを開いている。
 No.1(cost = 200.00)

100 数詞 100
 メートル 助数詞 メートル
 hodo 副助辞 ほど
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 距離 名詞 キョリ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 隔 te 母動詞 ヘダチ
 2 数詞 2
 tu 助数詞 ツ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ビール 名詞 ビール
 会社 名詞 カイシャ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 一風 名詞 イッパウ
 変 war 子動詞 カワ r
 ita 促音使 った
 ビアホール 名詞 ビアホール
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 開 k 子動詞 ヒラキ
 te 母用辞 て
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[286] = 100メートルものかけの上に、2人は茫然と立ちつくした。
 No.1(cost = 140.00)
 100 数詞 100
 メートル 助数詞 メートル
 mo 副助辞 も
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 かけ 名詞 ガケ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 上 形式名詞 ウエ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 2 数詞 2
 人 助数詞 ニン
 ha 副助辞 は
 茫然 to 副詞 ホウセン
 立 tirukus 子動詞 タツクス
 ita 促音使 いた
 。 句読点

data[287] = 100メートル競走以上に、このマラソンレースではどんなとんでん走しが待ちかまえているかわからない。
 No.1(cost = 205.00)
 100 数詞 100
 メートル 助数詞 メートル
 競走 サ変名詞 キョウソウ・ス
 ル
 以上 名詞 イジョウ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 、 句読点
 kono 連体詞 コノ
 マラソン 名詞 マラソン
 レース 名詞 レース
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 don'na 連体詞 ドンナ
 don'den'si サ変名詞 ドンデンガイ
 シ・スル
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 待 tikamae 母動詞 マチカマエ
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 ka 終助辞 か
 wakar 子動詞 ワカ r
 ana 子形辞 な(否定)
 i 形体辞 い(非完了)
 。 句読点

data[288] = 100メートル前後の川越いっばいに水をたえている。
 No.1(cost = 115.00)
 100 数詞 100
 メートル 助数詞 メートル
 前後 サ変名詞 ゼンゴ・スル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 川越 名詞 カワハバ
 ippai 名詞 イッパイ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 水 名詞 スイ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 tatae 母動詞 タクエ
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[289] = 100メートル離れた舟着き場で小舟が1隻並んでいた。
 No.1(cost = 150.00)
 100 数詞 100
 メートル 助数詞 メートル
 離 re 母動詞 ハナレ

ta 母体辞 た(完了)
 舟 名詞 フネ
 着 ki 場 名詞 ツキバ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 小舟 名詞 オボネ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 1 数詞 1
 近 助数詞 セキ
 處 m 助数詞 ヌス m
 are 子母辞 られ(尊敬、可能、受身)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[290] = 100以上の大学の断人生も、軍事施設で8週間の軍事・政治学習が義務づけられる。
 No.1(cost = 220.00)
 100 数詞 100
 以上 形式名詞 イジョウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 大学 名詞 ダイガク
 の 格接辞 の(格接尾辞)
 断人生 名詞 シンニョウセ
 イ
 mo 副助辞 も
 、 句読点
 軍事 名詞 クンジ
 施設 サ変名詞 シセツ・スル
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 8 数詞 8
 週間 助数詞 ショウカン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 軍事 名詞 クンジ
 学習 副助辞 セイジ
 政治 名詞 カクシュウ・ス
 学習 サ変名詞
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 むツク 母動詞 キムツク
 rare 母用辞 られ(受身)
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[291] = 100円内の缶ジュースはそのままだ計算すると1003円になるが、自動販売機で1003円取することは、前売上、不可能だ。
 No.1(cost = 350.00)
 100 数詞 100
 円 助数詞 エン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 缶 名詞 カン
 ジュース 名詞 ジュース
 ha 副助辞 は
 sonomama 副詞 ソノママ
 計算 サ変名詞 ケイサン・ス
 ル
 su 母動詞 す(サ変)
 ruto 母用辞 ると
 10 数詞 10
 3 数詞 3
 円 助数詞 エン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 nar 子動詞 ナ r
 u 子体辞 u(非完了)
 ga 接助辞 が
 、 句読点
 自動販売機 名詞 ジドウハンバ
 イキ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 10 数詞 10
 3 数詞 3
 円 助数詞 エン
 取 r 子動詞 ト r
 u 子体辞 u(非完了)
 koto 形式名詞 コト
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 商売 サ変名詞 ショウバイ・ス
 ル
 上 名名辞 ジョウ
 、 句読点
 不可能 形状名詞 フカノウ・ダ
 da 繁辞体 だ
 。 句読点

data[292] = 100億円以上をかけ、東京ディズニーランドが誘入する。
 No.1(cost = 140.00)
 100 数詞 100
 億 助数詞 オク
 円 助数詞 エン
 以上 形式名詞 イジョウ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 kake 母動詞 カケ
 、 句読点
 東京 名詞 トウキョウ
 ディズニーランド 名詞

data[293] = 100億円以上の東京ディズニーランド
 No.1(cost = 140.00)
 100 数詞 100
 億 助数詞 オク
 円 助数詞 エン
 以上 形式名詞 イジョウ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 kake 母動詞 カケ
 、 句読点
 東京 名詞 トウキョウ
 ディズニーランド 名詞

delizuni-ran'do
格接辞 が(格接尾辞)
サ変名詞 ドウニュウ・スル
母動詞 す(サ変)
母体辞 る(非完了)
句読点

data[293] = 100曲以上も全国の学校の校歌を作詞しているが、まだ依頼が続いている。

No.1(cost = 210.00)
100 数詞 100
曲 助動詞 キョク
以上 形式名詞 イジョウ
mo 助動詞 も
no 名詞 ゼンコク
学校 格接辞 の(格接尾辞)
no 名詞 ガッコウ
校歌 格接辞 の(格接尾辞)
wo 格接辞 コウカ
作詞 サ変名詞 を(格接尾辞)
ni 母動詞 サクシ・スル
te 母用辞 し(サ変)
i 補母動詞 て(完了順接)
ru 母体辞 イ
gu 母体辞 る(非完了)
、 句読点
muda 副詞 マダ
依頼 サ変名詞 イライ・スル
ga 格接辞 が(格接尾辞)
k 子動詞 ツツク
ite イ音便 いて
i 補母動詞 イ
ru 母体辞 る(非完了)
、 句読点

data[294] = 100社以上の4300ユーザーが、3174をオーダーした際に4341などのシステムが3174ではサポートできないといわれたといわれる。

No.1(cost = 455.00)
100 数詞 100
社 名詞 シヤ
以上 名詞 イジョウ
no 格接辞 の(格接尾辞)
4 数詞 4
3 数詞 3
0 数詞 0
0 数詞 0
ユーザー 名詞 ユーザー
ga 格接辞 が(格接尾辞)
、 句読点
3 数詞 3
1 数詞 1
7 数詞 7
4 数詞 4
wo 格接辞 を(格接尾辞)
オーダー サ変名詞 オーダー・スル

ル
ni 母動詞 し(サ変)
母体辞 た(完了)
際 名詞 サイ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
4 数詞 4
3 数詞 3
4 数詞 4
1 数詞 1
na 繁辞体 な
dano 連体詞 ドノ
システム 名詞 システム
ga 格接辞 が(格接尾辞)
3 数詞 3
1 数詞 1
7 数詞 7
4 数詞 4
*de 繁辞用 で
ha 副助辞 は
サポート サ変名詞 サポート・スル
deki 母動詞 テキ
na 母形辞 な(否定)
i 形体辞 い(非完了)
to 接助辞 と
iw 子動詞 イウ
are 子母辞 aれ(尊敬、可能、受身)
ta 母体辞 た(完了)
to 接助辞 と
iw 子動詞 イウ
are 子母辞 aれ(尊敬、可能、受身)
ru 母体辞 る(非完了)
、 句読点
[correct data]
+ 以上 形式名詞 イジョウ
+ de 格接辞 で(格接尾辞)

data[295] = 100手を超しても、容易に控室の結論

は出ない。
No.1(cost = 125.00)
100 数詞 100
手 助動詞 テ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
超 s 子動詞 コス
itemo イ音便 いても
、 句読点
容易 形状名詞 ヨウイ・ダ
ni 繁辞二 に
控室 名詞 ヒカエシツ
na 格接辞 の(格接尾辞)
結論 サ変名詞 ケツロン・スル
ha 副助辞 は
出 母動詞 デ
na 母形辞 な(否定)
i 形体辞 い(非完了)
、 句読点

data[296] = 100種類近くのビールが並んだ売り場はカラフルそのものだ。

No.1(cost = 349.00)
100 数詞 100
種類 助動詞 シュルイ
近 ku 名詞 チカク
no 格接辞 の(格接尾辞)
ビール 名詞 ビール
ga 格接辞 が(格接尾辞)
*li 子動詞 ナラビ
nda 撥音便体 んだ
売 ri 場 名詞 ウリバ
ha 副助辞 は
カラフル 名詞 Unknown
simo 連体詞 ソノ
mono 名詞 モノ
da 繁辞終 だ
、 句読点

data[297] = 100首すべてに曲をつけるのは大変な作業だった。

No.1(cost = 130.00)
100 数詞 100
首 助動詞 シュ
subete 副詞 スベテ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
曲 名詞 キョク
wo 格接辞 を(格接尾辞)
take 母動詞 ツク
ru 母体辞 る(非完了)
no 形式名詞 ノ
ha 副助辞 は
大変 形状名詞 タイヘン・ダ
na 繁辞体 な
作業 サ変名詞 サギョウ・スル
ル datta 繁辞終 だった
、 句読点

data[298] = 100周年にふさわしい連邦政府指定の歴史記念建造物でもあるが、パークさんは、このところ奮気になっている。

No.1(cost = 450.00)
100 数詞 100
周年 名名辞 シュウネン
ni 格接辞 に(格接尾辞)
husawasi 形状詞 フサワシ
i 形体辞 い(非完了)
連邦 名詞 レンポウ
政府 名詞 セイフ
指定 サ変名詞 シテイ・スル
no 格接辞 の(格接尾辞)
歴史 名詞 レキシ
記念 サ変名詞 キニン・スル
建造物 名詞 ゲンゾウブツ
de 繁辞用 で
mo 副助辞 も
nr 補子動詞 ア r
u 子母辞 u(非完了)
ga 接助辞 が
、 句読点
パーク 名詞 Unknown
san 名名辞 サン
ha 副助辞 は
、 句読点
kono 連体詞 コノ
takoro 名詞 トコロ
ni 形状名詞 ヨウキ・ダ
ni 繁辞二 に
nar 子動詞 ナ r
tte 促音便 っ て
i 補母動詞 イ
ru 母体辞 る(非完了)
、 句読点

data[299] = 100周年を記念して、日本政府はメキシコ市に総工費10億円の地震工学センターを建設、寄付する計画だ。

No.1(cost = 340.00)

100 数詞 100
周年 名名辞 シュウネン
wo 格接辞 を(格接尾辞)
記念 サ変名詞 キニン・スル
si 母動詞 し(サ変)
te 母用辞 て(完了順接)
、 句読点
日本 名詞 ニッポン
政府 名詞 セイフ
ha 副助辞 は
メキシコ 名詞 メキシコ
市 名詞 シ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
総 名詞 フサ
工費 名詞 コウヒ
10 数詞 10
億 助動詞 オク
円 助動詞 エン
no 格接辞 の(格接尾辞)
地震 名詞 ジシン
工学 名詞 コウガク
センター 名詞 センター
wo 格接辞 を(格接尾辞)
建設 サ変名詞 ケンセツ・スル
、 句読点
寄付 サ変名詞 キフ・スル
su 母動詞 す(サ変)
ru 母体辞 る(非完了)
計画 サ変名詞 ケイカク・スル
ル da 繁辞終 だ
、 句読点

data[300] = 100人ほとどの会場は若い観客の笑いが絶えない。

No.1(cost = 125.00)
100 数詞 100
人 助動詞 ニン
howo 副助辞 ほどの
no 格接辞 の(格接尾辞)
会場 名詞 カイジョウ
ha 副助辞 は
若 形状詞 ワカ
i 形体辞 い(非完了)
観客 名詞 カンカク
no 格接辞 の(格接尾辞)
笑 i 名詞 ワライ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
絶 e 母動詞 ケエ
na 母形辞 な(否定)
i 形体辞 い(非完了)
、 句読点

data[301] = 100人を超す報道陣から矢継ぎ早の質問を浴び、そのたび答えようとするが、言葉は口にでない。

No.1(cost = 275.00)
100 数詞 100
人 助動詞 ニン
wo 格接辞 を(格接尾辞)
超 s 子動詞 コス
u 子母辞 u(非完了)
報道陣 名詞 ホウドウジン
kara 格接辞 から
矢継 gi 早 形状名詞 ヤツギバヤ・ダ
no 格接辞 の(格接尾辞)
質問 サ変名詞 シツモン・スル
ル wo 格接辞 を(格接尾辞)
浴 bi 母動詞 アビ
、 句読点
sono 連体詞 ソノ
tabi 形式名詞 タビ
答 e 母動詞 コタエ
youto 母用辞 コタエ
su 母体辞 ようと
ru 母動詞 す(サ変)
母体辞 る(非完了)
ga 接助辞 が
、 句読点
言葉 名詞 コトバ
ha 副助辞 は
口 名詞 クチ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
de 繁辞用 で
na 補形状詞 な
i 形体辞 い(非完了)
、 句読点

data[302] = 100人以上の定員割れ、といっても、家族を含めると1000人以上、市民は増えた。

No.1(cost = 255.00)
100 数詞 100
人 助動詞 ニン
以上 形式名詞 イジョウ
no 格接辞 の(格接尾辞)
定員 名詞 タイイン
割 re 母動詞 ワレ

、	句読点	
to	接助辞	と
iw	子動詞	いw
ttemo	促音便	っても
、	句読点	
家族	名辞	カゾク
wo	格接辞	を(格接尾辞)
含me	母動詞	フクメ
ruto	母用辞	ると
1 0 0 0	数詞	@1000
入	助数詞	ニン
以上	形式名詞	イジヨウ
、	句読点	
市民	名詞	シミン
ha	副助辞	は
増e	母動詞	フエ
ta	母体辞	た(完了)
。	句読点	

data[303] = 1 0 0 台の端末を使った最初のテストでは、C I C S とともに D B 2 のロッキングは広範囲にわたった。

No.1(cost = 300.00)		
1 0 0	数詞	100
台	助数詞	タイ
no	格接辞	の(格接尾辞)
端末	名詞	タンマツ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
使w	子動詞	ツカw
tt	促音便	った
最初	名詞	サイシヨ
no	格接辞	の(格接尾辞)
テスト	サ変名詞	テスト・スル
de	格接辞	で(格接尾辞)
ha	副助辞	は
、	句読点	
- C	記号	(記号)
- I	記号	(記号)
- C	記号	(記号)
- S	記号	(記号)
- toto	名詞	トト
- mo	副助辞	も
- ni	格接辞	に(格接尾辞)
- D	記号	(記号)
- B	記号	(記号)
2	数詞	2
no	格接辞	の(格接尾辞)
ロッキング	名詞	ロッキング
ha	副助辞	は
広範囲	形状名詞	コウハンイ・
ダ		
ni	繋辞ニ	に
watar	子動詞	ワタ r
tt	促音便	った
。	句読点	
[correct data]		
+ C I C S	名詞	Unknown
+ to	接助辞	と
+ tomoni	副詞	トモニ
+ D B	名詞	Unknown

data[304] = 1 0 0 点満点で 4 0 点位が最低線の様子だ。

No.1(cost = 130.00)		
1 0 0	数詞	100
点	助数詞	テン
満点	名詞	マンテン
de	格接辞	で(格接尾辞)
4	数詞	4
0	数詞	0
点	助数詞	テン
位	名詞	イ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
最低	名詞	サイテイ
線	名詞	セン
no	格接辞	の(格接尾辞)
様子	名詞	ヨウス
da	繋辞	だ
。	句読点	

data[305] = 1 0 0 点満点の卒業はありえず、マイナス面をゼロにすることはできない。

No.1(cost = 190.00)		
1 0 0	数詞	100
点	助数詞	テン
満点	名詞	マンテン
no	格接辞	の(格接尾辞)
卒業	名詞	ジギョウ
ha	副助辞	は
arie	母動詞	アリエ(有り得)
zu	母用辞	ず(否定)
、	句読点	
マイナス	サ変名詞	マイナス・スル
ル		
面	名名辞	ツラ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
ゼロ	名詞	ゼロ
ni	格接辞	に(格接尾辞)

su	母動詞	す(サ変)
ru	母体辞	る(非完了)
koto	形式名詞	コト
ha	副助辞	は
deki	母動詞	デキ
na	母形辞	な(否定)
i	形体辞	い(非完了)
。	句読点	

data[306] = 1 0 0 頭を超す馬は、よく調教されており、暴走など決してないという。

No.1(cost = 220.00)		
1 0 0	数詞	100
頭	助数詞	トウ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
超s	子動詞	トス
u	子体辞	u(非完了)
馬	名詞	ウマ
ha	副助辞	は
、	句読点	
、	副詞	ヨク
、	副詞	ウ・スル
、	副詞	ウ・スル
sare	母動詞	され(s-are)
タイ	助数詞	タイ
or	子動詞	オ r
i	子用辞	i
、	句読点	
、	副詞	暴走
ル	サ変名詞	ボウソウ・スル
nado	副助辞	など
決sute	副詞	クツシテ
na	形状詞	ナ
i	形体辞	i(非完了)
to	接助辞	と
w	子動詞	w
u	子体辞	u(非完了)
。	句読点	

data[307] = 1 0 0 年ほど前、フリードリヒ 1 世の娘ビクトリアは、後のスウェーデン国王グスタフ 5 世に嫁いだ。

No.1(cost = 475.00)		
1 0 0	数詞	100
年	助数詞	ネン
hodo	副助辞	ほど
前	名詞	サキ
、	句読点	
、	副詞	フリードリヒ
1	数詞	1
世	助数詞	セイ
no	格接辞	の(格接尾辞)
娘	名詞	ムスメ
ビクトリア	名詞	ビクトリア
ha	副助辞	は
、	句読点	
、	名詞	ゴ
no	格接辞	の(格接尾辞)
スウェーデン	名詞	スウェーデン
国王	名詞	コウオウ
グスタフ	名詞	グスタフ
5	数詞	5
世	助数詞	セイ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
種g	子動詞	ツツg
ida	副音便	iだ
。	句読点	

data[308] = 1 0 0 年も前、1 8 8 7 年に設立された医学、生物学の研究施設で、世界中から 2 0 0 0 人以上の研究者が狙まっている。

No.1(cost = 345.00)		
1 0 0	数詞	100
年	助数詞	ネン
mo	副助辞	も
前	名詞	サキ
、	句読点	
1	数詞	1
8	数詞	8
8	数詞	8
7	数詞	7
年	助数詞	ネン
ni	格接辞	に(格接尾辞)
設立	サ変名詞	セツリツ・スル
ル		
sare	母動詞	され(s-are)
ta	母体辞	た(完了)
医学	名詞	イガク
、	句読点	
、	名詞	セイブツガク
生物学	名詞	セイブツガク
no	格接辞	の(格接尾辞)
研究	サ変名詞	ケンキュウ・スル
施設	サ変名詞	シセツ・スル
de	繋辞	で
、	句読点	
、	名詞	セカイジュウ
kara	格接辞	から
2	数詞	2

0	数詞	0
0	数詞	0
0	数詞	0
人	助数詞	ニン
以上	形式名詞	イジヨウ
no	格接辞	の(格接尾辞)
研究	サ変名詞	ケンキュウ・スル
書	名名辞	シヤ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
集mar	子動詞	アツマ r
tte	促音便	って
i	補母動詞	イ
ru	母体辞	る(非完了)
。	句読点	

data[309] = 1 0 0 年も前の英国ロンドンのバブのバーカウンターが、東京、赤坂によみがえった。

No.1(cost = 195.00)		
1 0 0	数詞	100
年	助数詞	ネン
mo	副助辞	も
前	名詞	サキ
no	格接辞	の(格接尾辞)
英国	名詞	エイゴク
ロンドン	名詞	ロンドン
no	格接辞	の(格接尾辞)
バブ	名詞	バブ
no	格接辞	の(格接尾辞)
バー	名詞	バー
カウンター	名詞	カウンター
ga	格接辞	が(格接尾辞)
、	句読点	
、	名詞	トウキョウ
、	記号	(中点)
赤坂	名詞	akusaku
ni	格接辞	に(格接尾辞)
yamigauer	子動詞	ヨミガエ r
tt	促音便	った
。	句読点	

data[310] = 1 0 0 年以上たつたと思われるビルいくつかでは改装工事が進んでいた。

No.1(cost = 290.00)		
1 0 0	数詞	100
年	助数詞	ネン
以上	形式名詞	イジヨウ
tt	子動詞	タイ
tt	促音便	った
to	接助辞	と
思w	子動詞	オモw
are	子用辞	a れ(尊敬、可能、受身)
ru	母体辞	る(非完了)
ビル	名詞	ビル
no	格接辞	の(格接尾辞)
ikutu	名詞	イクツ
ka	副助辞	か
de	格接辞	で(格接尾辞)
ha	副助辞	は
改装	サ変名詞	カイソウ・スル
ル		
工事	サ変名詞	コウジ・スル
ga	格接辞	が(格接尾辞)
進m	子動詞	ススム
n'de	促音便	んで
i	補母動詞	イ
ta	母体辞	た(完了)
。	句読点	

data[311] = 1 0 0 年以上前から狭心症の特効薬として使われているニトログリセリンにも、やはり血管平滑筋を緩める働きがある。

No.1(cost = 270.00)		
1 0 0	数詞	100
年	助数詞	ネン
以上	形式名詞	イジヨウ
前	名名辞	セン
kara	格接辞	から
狭心症	名詞	キョウシンシン
ヨウ		
no	格接辞	の(格接尾辞)
特効薬	名詞	トッコウヤク
to	格接辞	と(格接尾辞)
si	母動詞	し(サ変)
te	母用辞	て(完了順接)
使w	子動詞	ツカw
are	子用辞	a れ(尊敬、可能、受身)
te	母用辞	て(完了順接)
i	補母動詞	イ
ru	母体辞	る(非完了)
ニトログリセリン	名詞	ニトログリセリン
ni	格接辞	に(格接尾辞)
mo	副助辞	も
、	句読点	
yahari	副詞	ヤハリ
血管	名詞	ケツカン

平滑節 名詞 ヘイカツキン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 経 me 母動詞 ユルメ
 ru 母体辞 る(非完了)
 備 ki 名詞 ハクラキ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 ar 子動詞 ア
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 * to 接助辞 と
 data[312] = 1000年以上前のオースマンのバリ改造以来、歴史に残る計画はいつも激しい論争を巻き起こし、伝統と実験を共存させてきた。
 No.1(cost = 540.00)
 1000 数詞 100
 年 助数詞 ネン
 以上 名詞 イジヨウ
 前 名名辞 ゼン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 オース 名詞 Unknown
 マン 名名辞 マン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 バリ 名詞 バリ
 改造 サ変名詞 カイゾウ・ス
 ル
 以来 副詞 イライ
 、 句読点
 歴史 名詞 レキシ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 残 r 子動詞 ノコ
 u 子体辞 u(非完了)
 計画 サ変名詞 ケイカク・ス
 ル
 hu 副助辞 は
 itumo 副詞 イツモ
 激 si 形名辞 ハグシ
 i 形体辞 い(非完了)
 論争 サ変名詞 ロンソウ・ス
 ル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 巻 ki 起 kas 子動詞 マキオコム
 i 子用辞 i
 、 句読点
 伝統 名詞 デントウ
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 実験 サ変名詞 ジッケン・ス
 ル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 共存 サ変名詞 キョウソン・ス
 ル
 sase 得動詞 きせ(sase)
 te 母用辞 て(完了態接)
 ki 母動詞 来(?)
 tu 母体辞 た(完了)
 。 句読点
 [correct data]
 * オースマン 名詞 Unknown
 data[313] = 1000年過ぎてても変わらない、こうした対外接触の型を、単に国際性の欠如とか、交渉技術の拙劣さとかに帰するのは間違いである。
 No.1(cost = 370.00)
 1000 数詞 100
 年 助数詞 ネン
 過 gi 母動詞 スギ
 tomo 母用辞 ても
 愛 war 子動詞 カワ
 unu 子形辞 うな(否定)
 i 形体辞 い(非完了)
 、 句読点
 kousita 連体詞 コウシタ
 対外 名詞 タイガイ
 接触 サ変名詞 セツショク・ス
 ル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 型 名詞 カタ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 、 句読点
 単 ni 副詞 タンニ
 国際 名詞 コクサイ
 性 名名辞 セイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 欠如 サ変名詞 ケツジョ・ス
 ル
 toka 副助辞 とか
 、 句読点
 交渉 サ変名詞 コウジョウ・ス
 ル
 技術 名詞 ギジュツ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 拙劣 sa 名詞 セツレツサ
 toka 副助辞 とか
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 掃 名詞 キ・スル
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 no 形式名詞 ノ

ha 副助辞 は
 間違 t 名詞 マチガイ
 de 繋辞用 で
 ar 子動詞 ア
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点
 data[314] = 1000年近くも前に、米国人自身がそういう暫句を吐いている。
 No.1(cost = 175.00)
 1000 数詞 100
 年 助数詞 ネン
 近 ku 名詞 チカク
 mo 副助辞 も
 前 名詞 サキ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 、 句読点
 米属 名詞 ベイコク
 人 名名辞 ジン
 自身 名詞 ジンジン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 souiu 連体詞 ソウイウ
 暫句 名詞 ケイク
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 吐 k 子動詞 ハク
 ite 接助辞 て
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点
 data[315] = 1000年近く前から世界中で使われているのに、よく知られていなかったその生態系に、研究者のメスが入り始めた。
 No.1(cost = 285.00)
 1000 数詞 100
 年 助数詞 ネン
 近 ku 副詞 チカク
 前 名詞 サキ
 kara 格接辞 から
 世界中 名詞 セカイジュウ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 使 w 子動詞 ツカ
 are 子母辞 られ(尊敬、可能、受身)
 te 母用辞 て(完了態接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 nom 接助辞 のに
 、 句読点
 yoku 副詞 ヨク
 知 r 子動詞 シ
 are 子母辞 られ(尊敬、可能、受身)
 te 母用辞 て(完了態接)
 i 補母動詞 イ
 na 母形辞 な(否定)
 katta 形体辞 かった
 sono 連体詞 ソノ
 生態系 名詞 セイタイケイ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 、 句読点
 研究 サ変名詞 ケンキュウ・ス
 ル
 者 名名辞 シヤ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 メス 名詞 メス
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 人 r 子動詞 ハイ
 i 子用辞 i
 始 me 母動詞 ハジメ
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点
 data[316] = 1000年後にロシア人の人口は500万人以上に膨れ上がり、先住民である日本人は少数者になる。
 No.1(cost = 270.00)
 1000 数詞 100
 年 助数詞 ネン
 後 名詞 ゴ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ロシア 名詞 ロシア
 人 名名辞 ジン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 人口 名詞 ジンコウ
 ha 副助辞 は
 5 数詞 5
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 万 数詞 マン
 人 助数詞 ニン
 以上 形式名詞 イジヨウ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 膨 r 上 gar 子動詞 フクアラガ
 i 子用辞 i
 、 句読点
 先住民 名詞 センジュウミン
 ン
 de 繋辞用 で

ar 補子動詞 ア
 u 子体辞 u(非完了)
 日本人 名詞 ニホンジン
 ha 副助辞 は
 少数 名詞 ショウスウ
 者 名名辞 シヤ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 nar 子動詞 ナ
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点
 data[317] = 1000年前といえば、明治21年だが、明治22年から数えて1000年といっているところもある。
 No.1(cost = 250.00)
 1000 数詞 100
 年 助数詞 ネン
 前 名名辞 セン
 to 接助辞 と
 iw 子動詞 イ
 ela 子用辞 らば(非完了条件)
 、 句読点
 明治 数詞 メイジ
 2 数詞 2
 1 数詞 1
 年 助数詞 ネン
 da 繋辞終 た
 ga 接助辞 が
 、 句読点
 明治 数詞 メイジ
 2 数詞 2
 2 数詞 2
 年 助数詞 ネン
 kara 格接辞 から
 数 e 名詞 カゾエ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 1000 数詞 100
 年 助数詞 ネン
 to 接助辞 と
 iw 子動詞 イ
 tte 促音便 って
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 tokoro 形式名詞 トコロ
 mo 副助辞 も
 ar 子動詞 ア
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点
 data[318] = 1000年前に、ダイムラー・ベンツが発明したガソリン自動車から、今のハイテク自動車への変身は、驚くべきものがあります。
 No.1(cost = 775.00)
 1000 数詞 100
 年 助数詞 ネン
 前 名名辞 セン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 、 句読点
 ダイムラー 名詞 Unknown
 ・ 記号 (中点)
 ベンツ 名詞 ben'tu
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 発明 サ変名詞 ハツメイ・ス
 ル
 si 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 ガソリン自 名詞 Unknown
 走 名名辞 ソウ
 車 名詞クルマ
 karn 格接辞 から
 、 句読点
 今 名詞 イマ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ハイテク 名詞 ハイテク
 自動車 名詞 ジドウシャ
 he 格接辞 へ(格接尾辞)
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 変身 サ変名詞 ヘンシン・ス
 ル
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 歴 k 子動詞 オドロク
 u 子体辞 u(非完了)
 beki 副助辞 べき(助動詞?)
 mono 形式名詞 モノ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 ar 子動詞 ア
 imas 子形辞 いま
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 * ガソリン 名詞 Unknown
 * 自動車 名詞 Unknown
 data[319] = 1000年前には橋の曲がったパイプはなかったという委員の考証に従って、橋は真っすぐである。

No.1(cost = 230.00)
 1 0 0 数詞 100
 年 助数詞 ネン
 前 名名辞 セン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 納 名詞 エ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 田 gar 子動詞 マガ r
 ta 促音便体 った
 バイブ 名詞 バイブ
 ha 副助辞 は
 na 形状詞 ナ
 katta 形接辞 かった
 to 接助辞 と
 ni 子動詞 イ w
 u 子体辞 u(非完了)
 会費 名詞 カイイン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 考査 名詞 コウケンヨウ

スル
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 従 w 子動詞 シタガ w
 te 促音便 っ
 て
 納 名詞 エ
 ha 副助辞 は
 貝ssugu 形状名詞 マスグ・ダ
 de 繋辞用 て
 ar 補子動詞 ア r
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点

data[320] = 1 0 0 年比較の測量は昭和49年度から60年度にかけておこなわれた。

No.1(cost = 180.00)
 1 0 0 数詞 100
 年 助数詞 ネン
 比較 名名辞 ヒカク・スル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 濃縮 名詞 ソクリョウ
 スル
 ha 副助辞 は
 昭和 数頭辞 ショウワ
 4 数詞 4
 9 数詞 9
 年 助数詞 ネン
 度 名名辞 ド
 kara 格接辞 から
 6 数詞 6
 0 数詞 0
 年 助数詞 ネン
 度 名名辞 ド
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 kake 母動詞 カケ
 te 母用辞 て(完了順接)
 okonaw 子動詞 オコナ w
 are 子母辞 むれ(尊敬、可能、受身)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[321] = 1 0 0 匹の羊のうち1匹が迷うと、羊飼いは他の99匹を山に放しても迷った1匹を捜す。

No.1(cost = 240.00)
 1 0 0 数詞 100
 匹 助数詞 ヒキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 羊 名詞 ヒツジ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 uti 形式名詞 ウチ
 l 数詞 1
 匹 助数詞 ヒキ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 迷 w 子動詞 マヨ w
 uo 子用辞 uと(開放条件)
 、 句読点
 羊飼 i 名詞 ヒツジカイ
 ha 副助辞 は
 他 no 連体詞 タノ
 9 数詞 9
 9 数詞 9
 匹 助数詞 ヒキ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 山 名詞 ヤマ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 残 s 子動詞 ノコ s
 utemo イ音便 iても
 迷 w 子動詞 マヨ w
 tta 促音便体 った
 l 数詞 1
 匹 助数詞 ヒキ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 捜 s 子動詞 サガ s
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点

data[322] = 1 0 0 分の授業を聞きさせないためには工夫がいる。

No.1(cost = 125.00)
 1 0 0 数詞 100
 分 助数詞 フン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 授業 名詞 シュギョウ
 スル 名詞
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 鹿 ki 母動詞 アキ
 sase 母母辞 させ(使役)
 na 母形辞 な(否定)
 i 形体辞 い(非完了)
 tame 形式名詞 タメ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 工夫 名詞 クワウ・スル
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 i 母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[323] = 1 0 0 万、2 0 0 万のお金は、もう大金ではなくなった。

No.1(cost = 190.00)
 1 0 0 数詞 100
 万 数詞 マン
 、 句読点 、
 2 数詞 2
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 万 数詞 マン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 u 名詞 お
 金 名詞 カネ
 ha 副助辞 は
 、 句読点 、
 mou 副詞 モウ
 de 名詞 オオガネ
 ha 副助辞 は
 na 種形状詞 ナ
 ku 形用辞 く(非完了順接)
 nar 子動詞 ナ r
 tta 促音便体 った
 。 句読点

data[324] = 1 0 0 万を60万にすれば、それまで100万出していた人は60万しか出さないうでしょう。

No.1(cost = 285.00)
 1 0 0 数詞 100
 万 数詞 マン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 6 数詞 6
 0 数詞 0
 万 数詞 マン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 su 母動詞 す(サ変)
 rebu 母用辞 れば
 、 句読点 、
 sore 名詞 ソレ
 made 副助辞 まで
 1 0 0 数詞 100
 万 数詞 マン
 出 s 子動詞 ガ s
 ite イ音便 iて
 i 補母動詞 イ
 t 母体辞 た(完了)
 un 名詞 ヒト
 ha 副助辞 は
 6 数詞 6
 0 数詞 0
 万 数詞 マン
 sika 副助辞 しか
 出 s 子動詞 ガ s
 ana 子形辞 な(否定)
 i 形体辞 い(非完了)
 desyou 繋辞用 でしょう
 。 句読点

data[325] = 1 0 0 万ドル得られる可能性があるというのと5, 0 0 0ドルまたは1万ドルになるであろうものを比べるというのならば簡単です。

No.1(cost = 375.00)
 1 0 0 数詞 100
 万 数詞 マン
 ドル 助数詞 ドル
 得 母動詞 エ
 rare 母母辞 られ(受身)
 ru 母体辞 る(非完了)
 可能性 名詞 カノウセイ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 ar 子動詞 ア r
 u 子体辞 u(非完了)
 to 接助辞 と
 iw 子動詞 イ w
 u 子体辞 u(非完了)
 no 形式名詞 ノ
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 5 数詞 5

、 句読点 、
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 下凡 助数詞 ドル
 mata 副詞 マタ
 ha 副助辞 は
 l 数詞 1
 万 数詞 マン
 下凡 助数詞 ドル
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 nar 子動詞 ナ r
 u 子体辞 u(非完了)
 de 繋辞用 て
 ar 補子動詞 ア r
 ou 子体辞 ろう(前望)
 mono 形式名詞 モノ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 bi be 母動詞 クラベ
 ru 母体辞 る(非完了)
 to 助助辞 と
 iw 子動詞 イ w
 u 子体辞 u(非完了)
 no 形式名詞 ノ
 naraba 繋辞用 ならば
 簡単 形状名詞 カンタン・ダ
 desu 繋辞用 です
 。 句読点

data[326] = 1 0 0 万円から3 0 0 万円クラスのパソコンが、かつての大型コンピューター並みの処理能力を有するようになったのである。

No.1(cost = 315.00)
 1 0 0 数詞 100
 万 数詞 マン
 円 助数詞 エン
 kara 格接辞 から
 3 数詞 3
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 万 数詞 マン
 円 助数詞 エン
 クラス 名詞 クラス
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 パソコン 名詞 パソコン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 、 句読点 、
 katute 副詞 カツテ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 大型 名詞 オオカタ
 コンピューター 名詞 コンピューター

並 mi 名名辞 ナミ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 地理 名詞 ショリ・スル
 能力 名詞 ノリョク
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 有 名詞 ユウ
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 you 形式形名 ヨウ
 ni 繋辞用 ニ
 nar 子動詞 ナ r
 tta 促音便体 った
 no 形式名詞 ノ
 de 繋辞用 て
 ar 補子動詞 ア r
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点

data[327] = 1 0 0 万円を超える献金をうけた個人、企業の名前も報告する。

No.1(cost = 180.00)
 1 0 0 数詞 100
 万 数詞 マン
 円 助数詞 エン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 超 e 母動詞 コエ
 ru 母体辞 る(非完了)
 献金 名詞 ケンキン・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 uke 母動詞 ウケ
 ta 母体辞 た(完了)
 個人 名詞 コジン
 、 句読点 、
 企業 名詞 キギョウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 名前 名詞 ナマエ
 mo 副助辞 も
 報告 名詞 ホウコク・スル
 ル
 ru 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[328] = 1 0 0 万円以下だから献金者の名前は公表されることはない。
 No.1(cost = 180.00)

100	数詞	100
万	数詞	マン
円	助数詞	エン
以下	名詞	イカ
da	繫辞終	だ
kara	接助辞	から
献金	サ変名詞	ケンキン・ス
ル		
者	名名辞	シャ
no	格接辞	の(格接尾辞)
名前	名詞	ナマエ
ha	副助辞	は
公表	サ変名詞	コウヒョウ・
スル		
sure	母動詞	ざれ(te-are-)
ru	母体辞	る(非完了)
koto	形式名詞	コト
ha	副助辞	は
na	形状詞	ナ
i	形体辞	い(非完了)
e	句読点	.

data[329] = 100万円で以上の住宅も14%あり、10万円以下はわずか12%だった。

No.1(cost = 215.00)

100	数詞	100
万	数詞	マン
円	助数詞	エン
以上	形式名詞	イジョウ
no	格接辞	の(格接尾辞)
住宅	名詞	ジュウタク
mo	副助辞	も
1	数詞	1
4	数詞	4
%	助数詞	パーセント
ar	子動詞	ア
i	子動詞	い
,	句読点	,
10	数詞	10
万	数詞	マン
円	助数詞	エン
以下	名詞	イカ
ha	副助辞	は
wazuka	副詞	ワズカ
1	数詞	1
2	数詞	2
%	助数詞	パーセント
datta	繫辞終	だった
e	句読点	.

data[330] = 100万円単位の身銭を切って、それが会長の気位だ。

No.1(cost = 140.00)

100	数詞	100
万	数詞	マン
円	助数詞	エン
単位	名詞	タンイ
no	格接辞	の(格接尾辞)
身銭	名詞	ミゼニ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
切り	子動詞	キ
tte	促音便	って
,	句読点	,
sure	名詞	ソレ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
会長	名詞	カイチョウ
no	格接辞	の(格接尾辞)
気位	名詞	キグライ
da	繫辞終	だ
e	句読点	.

data[331] = 100万圓の説明を聞いても、数字ぎつしりの一覽表をいれんでも、どうにも合点のいかぬことが、ひとつのグラフ、一枚のイラストで納得できることがある。

No.1(cost = 430.00)

100	数詞	100
万圓	名詞	マンゲン
no	格接辞	の(格接尾辞)
説明	サ変名詞	セツメイ・ス
ル		
wo	格接辞	を(格接尾辞)
聞	子動詞	キ
itemo	イ音便	いても
,	句読点	,
数字	名詞	スウジ
gissiri	副詞	ギッシリ
no	格接辞	の(格接尾辞)
一覽表	名詞	イチランヒョウ
ウ		
wo	格接辞	を(格接尾辞)
niram	子動詞	ニラム
n'demo	促音便	んでも
,	句読点	,
dounimo	副詞	ドウニモ
合点	サ変名詞	カッテン・ス
ル		
no	格接辞	の(格接尾辞)
ik	子動詞	行く

anu	子体辞	a ぬ(否定?)
koto	形式名詞	コト
ga	格接辞	が(格接尾辞)
,	句読点	,
hitotu	副詞	ヒトツ
no	格接辞	の(格接尾辞)
グラフ	名詞	グラフ
,	句読点	,
1	数詞	1
枚	助数詞	マイ
no	格接辞	の(格接尾辞)
イラスト	名詞	イラスト
de	格接辞	で(格接尾辞)
納得	サ変名詞	ナットク・ス
ル		
deki	母動詞	デキ
ru	母体辞	る(非完了)
koto	形式名詞	コト
ga	格接辞	が(格接尾辞)
ar	子動詞	ア
u	子体辞	u(非完了)
,	句読点	,

data[332] = 100万人の犠牲を払ってフランスからの独立を果たした北アフリカの社会主義国アルジェリアは、今年創立25周年を迎える。

No.1(cost = 325.00)

100	数詞	100
万	数詞	マン
人	助数詞	ニン
no	格接辞	の(格接尾辞)
犠牲	名詞	ギセイ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
払	子動詞	ハラ
tte	促音便	って
フランス	名詞	フランス
kara	格接辞	から
no	格接辞	の(格接尾辞)
独立	サ変名詞	ドクリツ・ス
ル		
wo	格接辞	を(格接尾辞)
果	子動詞	ハタス
ita	イ音便	いた
北	名詞	キタ
アフリカ	名詞	アフリカ
no	格接辞	の(格接尾辞)
社会主義	名詞	シャカインシュ
キ		
国	名名辞	コク
アルジェリア	名詞	アルジェリア
ha	副助辞	は
,	句読点	,
今年	名詞	コトシ
独立	サ変名詞	ドクリツ・ス
ル		
2	数詞	2
5	数詞	5
周年	名名辞	シュウネン
wo	格接辞	を(格接尾辞)
迎	母動詞	ムカエ
e	母体辞	る(非完了)
,	句読点	,

data[333] = 100万人以上の死者が出たとされる84、85年の大平ばつは去った。

No.1(cost = 210.00)

100	数詞	100
万	数詞	マン
人	助数詞	ニン
以上	形式名詞	イジョウ
no	格接辞	の(格接尾辞)
死者	名詞	シヤ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
出	母動詞	デ
ta	母体辞	た(完了)
to	接助辞	と
sare	母動詞	ざれ(s-are-)
ru	母体辞	る(非完了)
8	数詞	8
4	数詞	4
,	句読点	,
8	数詞	8
5	数詞	5
年	助数詞	ネン
no	格接辞	の(格接尾辞)
大	名詞	ダイ
千	名詞	カンバツ
ba	副助辞	は
去	子動詞	サ
tta	促音便	った
,	句読点	,

data[334] = 100万人規模の大規模集會、テレビによる本格的な政見放送が行われる中で地域感情の対立と政治暴力、不正選挙など各種の問題が噴出した。

No.1(cost = 370.00)

100	数詞	100
万	数詞	マン
人	助数詞	ニン

規模	名詞	キボ
no	格接辞	の(格接尾辞)
大規模	名詞	ダイキボ
集會	サ変名詞	シュウカイ・
スル		
,	句読点	,
テレビ	名詞	テレビ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
yor	子動詞	ヨ
u	子体辞	u(非完了)
本格的	形状名詞	ホンカクテ
キ・ダ		
na	繫辞体	な
政見放送	名詞	セイケンホウ
ソウ		

ga	格接辞	が(格接尾辞)
行	子動詞	オコナ
are	子母辞	なれ(尊敬、可
能、受身)		
ru	母体辞	る(非完了)
中	名詞	ウチ
de	格接辞	で(格接尾辞)
地域	名詞	チイキ
感	名詞	カンジョウ
no	格接辞	の(格接尾辞)
対立	サ変名詞	タイリツ・ス
ル		
to	格接辞	と(格接尾辞)
政治	名詞	セイジ
暴力	名詞	ボウリョク
,	句読点	,
不正	名詞	フセイ
選挙	サ変名詞	センキョ・ス
ル		
nado	副助辞	など
各種	連体詞	カクシュノ
no	名詞	モンダイ
問題	名詞	モンダイ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
噴出	子動詞	フダス
ita	イ音便	いた
,	句読点	,

data[335] = 100万都市がたった3つしかないことから、人口の分散がわかる。

No.1(cost = 205.00)

100	数詞	100
万	数詞	マン
都市	名詞	トシ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
tatta	連体詞	タッタ
3	数詞	3
tu	助数詞	ツ
sika	副助辞	しか
na	形状詞	ナ
,	形体辞	い(非完了)
koto	形式名詞	コト
kara	格接辞	から
mo	副助辞	も
,	句読点	,
人口	名詞	ジンコウ
no	格接辞	の(格接尾辞)
分散	サ変名詞	ブンサン・ス
ル		
huri	名名辞	ブリ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
wakar	子動詞	ワカ
u	子体辞	u(非完了)
,	句読点	,

data[336] = 100万都市の中で全く予定がないのは北九州市だけ。

No.1(cost = 185.00)

100	数詞	100
万	数詞	マン
都市	名詞	トシ
no	格接辞	の(格接尾辞)
中	名詞	ウチ
de	格接辞	で(格接尾辞)
全	副詞	マツク
ku	サ変名詞	ヨテイ・スル
予定	格接辞	が(格接尾辞)
ga	格接辞	が(格接尾辞)
na	形状詞	ナ
i	形体辞	い(非完了)
no	形式名詞	ノ
ha	副助辞	は
北九州	名詞	キタキュウシ
ユウ		
市	名詞	シ
dake	副助辞	だけ
,	句読点	,

data[337] = 100名～1,000名のユーザーにとって、古くからのメインフレーム・ソリューションは大きすぎるサーバーとなりつつある。

No.1(cost = 535.00)

100	数詞	100
名	助数詞	メイ
～	記号	(記号)
1	数詞	1

、句読点
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 名 助数詞 メイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ユーザー 名詞 ユーザー
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 tar 子動詞 tr
 ite 促音便 って
 、句読点
 古 lukara 副詞 フルクカラ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 メイン 名詞 メイン
 フレーム 名詞 フレーム
 、 (中点)
 ソリューション 名詞 Unknown
 ha 副助辞 は
 大 ki 形状詞 オオキ
 sugi 形動辞 すぎ
 ru 母体辞 る(非完了)
 サーバー 名詞 サーバー
 to 格接辞 と
 nar 子動詞 ナr
 itutu 子動詞 iつつ
 ar 補子動詞 Ar
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点

data[338] = 100 余年の歴史をもつアルゼンチン・タンゴのダンシング・スタイルを、歴字から現在まで展開、ひとつの舞台で各年代のタンゴをまじむことができる。

No.1(cost = 590.00)
 100 数詞 100
 余 名名辞 ヨ
 年 名詞 トシ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 歴史 名詞 レキシ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 moi 子動詞 モi
 u 子体辞 u(非完了)
 アルゼンチン 名詞 アルゼンチン
 、 (中点)
 タンゴ 名詞 タンゴ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ダンシング 名詞 Unknown
 、 (中点)
 スタイル 名詞 スタイル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 、 句読点
 誕生 名詞 タンジヨウ
 スル 名詞 スル
 kara 格接辞 から
 現在 名詞 ゲンザイ
 made 副助辞 まで
 展開 名詞 テンカイ
 、 スル 名詞 スル
 、 句読点
 hitotu 副詞 ヒトツ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 舞台 名詞 ブタイ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 各 名詞 オノオノ
 年代 名詞 ネンダイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 タンゴ 名詞 タンゴ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 楽 sim 子動詞 タノシム
 u 子体辞 u(非完了)
 koto 形式名詞 コト
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 deki 母動詞 デキ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[339] = 104 Xシリーズは、全方向とも毎秒 610 mmのプロット速度をもつ。

No.1(cost = 195.00)
 10 数詞 10
 4 数詞 4
 X 記号 (記号)
 シリーズ 名詞 シリーズ
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 全 名頭辞 セン
 方向 名詞 ホウコウ
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 mo 副助辞 も
 毎秒 名詞 マイビョウ
 6 数詞 6
 10 数詞 10
 mm 助数詞 ミリメートル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 プロット 名詞 プロット
 速度 名詞 ソクド
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 mot 子動詞 モt
 u 子体辞 u(非完了)

、 句読点
 data[340] = 1050メートルのジョージワシントン機を造ったところにあるフォートリーの町は、その玄関口なのだ。
 No.1(cost = 650.00)
 10 数詞 10
 5 数詞 5
 0 数詞 0
 メートル 助数詞 メートル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ジョージ 名詞 ジョージ
 ワシントン 名詞 ワシントン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 造 r 子動詞 造r
 ita 促音便体 った
 tokoro 形式名詞 トコロ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ar 子動詞 Ar
 u 子体辞 u(非完了)
 フォートリー 名詞 フォートリー
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 町 名詞 チョウ
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 sono 連体詞 ソノ
 玄関 名詞 ゲンカン
 口 名名辞 クチ
 na 名名辞 ナ
 no 形式名詞 ノ
 da 形辞終 だ
 。 句読点

data[341] = 105ミリの望遠レンズとなると、これはもう、1眼レフの世界だ。

No.1(cost = 210.00)
 10 数詞 10
 5 数詞 5
 ミリ 助数詞 ミリ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 望遠レンズ 名詞 ボウエンレンズ
 と 名詞 と
 nar 子動詞 ナr
 uto 子動詞 uと(開放条件)
 、 句読点
 kore 名詞 コレ
 ha 副助辞 は
 mou 副詞 モウ
 、 句読点
 1 数詞 1
 眼 名名辞 ガン
 レフ 名詞 レフ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 世界 名詞 セカイ
 da 形辞終 だ
 。 句読点

data[342] = 109カ国について、融資や投資の際の信用度を100点満点で答えてもらい、平均点をば

じた。
 No.1(cost = 255.00)
 10 数詞 10
 9 数詞 9
 カ国 助数詞 カコク
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 tuk 子動詞 ツk
 ite 子動詞 イて
 、 句読点
 融資 名詞 ユウシ
 ya 副助辞 や
 投資 名詞 トウシ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 際 名詞 サイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 信用 名詞 シンヨウ
 スル 名詞 スル
 度 名名辞 ド
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 100 数詞 100
 点 助数詞 デン
 マンテン 名詞 マンテン
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 答 e 母動詞 コタエ
 te 母用辞 て(完了順接)
 moraw 子動詞 モラw
 、 句読点
 平均点 名詞 ヘイキンテン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 hazik 子動詞 ハジk
 ita 子動詞 イた
 。 句読点

data[343] = 10EにはタイプL、向M、向Sの3モデルが、20EにはタイプL、向Mの2モデルが用意されている。
 No.1(cost = 505.00)

10 数詞 10
 E 記号 (記号)
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 タイプ 名詞 タイプ
 L 記号 (記号)
 、 句読点
 同 名頭辞 トウ
 M 記号 (記号)
 、 句読点
 同 名頭辞 トウ
 S 記号 (記号)
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 3 数詞 3
 モデル 名詞 モデル
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 、 句読点
 2 数詞 2
 0 数詞 0
 E 記号 (記号)
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 タイプ 名詞 タイプ
 L 記号 (記号)
 、 句読点
 同 名頭辞 トウ
 M 記号 (記号)
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 2 数詞 2
 モデル 名詞 モデル
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 用意 名詞 ユウイ
 sure 母動詞 シユイ
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 子動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[344] = 10MIPSマシンを出しましたが、もっともつとよくなります。

No.1(cost = 170.00)
 10 数詞 10
 M 助数詞 Mガ
 I 記号 (記号)
 S 記号 (記号)
 マシン 名詞 マシン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 出 s 子動詞 タッs
 imas 子動詞 イます
 ita 子動詞 イた
 ga 格接辞 が
 、 句読点
 motto 副詞 モット
 motto 副詞 モット
 yo 形状詞 ヨ
 ku 形用辞 く(非完了順接)
 nar 子動詞 ナr
 imas 子動詞 イます
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点

[correct data] + MIPS 名詞 Unknown

data[345] = 10cm角の細かい格子を組んだ天井である。

No.1(cost = 115.00)
 10 数詞 10
 cm 助数詞 センチメートル
 、 句読点
 角 助数詞 カク
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 細 ka 形状詞 コマカ
 i 子動詞 イ(非完了)
 格子 名詞 コウシ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 組 m 子動詞 クム
 n'da 母音便体 んだ
 天井 名詞 テンジヨウ
 de 繋辞用 で
 ar 補子動詞 Ar
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点

data[346] = 10kHzを超えた測定にはブラウン管オシロスコープが用いられる。

No.1(cost = 120.00)
 10 数詞 10
 kHz 助数詞 キロヘルツ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 超 e 母動詞 コエ
 ta 母体辞 た(完了)
 測定 名詞 ソクテイ
 スル 名詞 スル
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 ブラウン管 名詞 ブラウンカン
 オシロスコープ 名詞 オシロスコープ

ga 格接辞 が(格接尾辞)
用i 母動詞 モチイ
rare 母体辞 られ(受身)
ru 母体辞 る(非完了)
。 句読点

data[347] = 1 0 1 xで新聞の細かい字まで読めるならば、ふつうの紙面にも1 0 1 x程度の照度があればよいのではないかとこの考えが起るかもしれない。

No.1(cost = 400.00)
1 0 数詞 10
1 x 助数詞 ルクス
de 繋辞用 で
新聞 名詞 シンブン
no 格接辞 の(格接尾辞)
細ka 形状辞 コマカ
i 形状辞 い(非完了)
字 名詞 アザ
male 副助辞 まで
読me 母動詞 る(非完了)
ru 母体辞 る(非完了)
naraba 繋辞用 ならば
、 句読点
huruu 副詞 フツウ
no 格接辞 の(格接尾辞)
ル 辞書 サ変名詞 ドクショ・ス
nu 格接辞 に(格接尾辞)
mo 副助辞 も
1 0 数詞 10
1 x 助数詞 ルクス
程度 名詞 テイト
no 格接辞 の(格接尾辞)
照度 名詞 ショウド
ga 格接辞 が(格接尾辞)
ar 子動詞 アー
eba 子川辞 e ば(非完了条件)

yo 形状辞 ヨ
i 形状辞 い(非完了)
no 形式名詞 ノ
de 繋辞用 で
ha 副助辞 は
na 補形状辞 な
i 形状辞 い(非完了)
ka 副助辞 か
to 接助辞 と
iw 子動詞 いw(非完了)
u 子体辞 う(非完了)
考e 名詞 カンガエ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
起kor 子動詞 オコ r
u 子体辞 う(非完了)
kamo 副助辞 かも
sir 子動詞 シー
o 子母辞 e(可能)
na 母形辞 な(否定)
i 形状辞 い(非完了)
。 句読点

[correct data]
+ de 格接辞 で(格接尾辞)

data[348] = 1 0 1 xもあれば新聞を読むことは可能である。

No.1(cost = 120.00)
1 0 数詞 10
1 x 助数詞 ルクス
mo 副助辞 も
ar 子動詞 アー
eba 子川辞 e ば(非完了条件)
新聞 名詞 シンブン
wo 格接辞 を(格接尾辞)
読m 子動詞 ヨ m
u 子体辞 う(非完了)
koto 形式名詞 コト
ha 副助辞 は
可能 形状名詞 カノウ・ダ
de 繋辞用 で
ar 補子動詞 アー
u 子体辞 う(非完了)
。 句読点

data[349] = 1 0 インチのパーソナルディスプレイと3、5インチのフロッピーディスク装置を備え、A4判約4 0 0ページ分の文書記憶能力をもつ。

No.1(cost = 500.00)
1 0 数詞 10
インチ 助数詞 インチ
no 格接辞 の(格接尾辞)
パーソナル 名詞 Unknown
ディスプレイ 名詞 ディスプレイ
to 格接辞 と(格接尾辞)
3 数詞 3
、 句読点
5 数詞 5
インチ 助数詞 インチ
no 格接辞 の(格接尾辞)

フロッピーディスク 名詞
フロッピーディスク 名詞
装置 サ変名詞 ソウチ・スル
wo 格接辞 を(格接尾辞)
備e 母動詞 ソナエ
、 句読点
A4判 名詞 A4判
約 数詞 ヤク
4 数詞 4
0 数詞 0
0 数詞 0
ページ 助数詞 ページ
分 名詞 ブン
no 格接辞 の(格接尾辞)
文書 名詞 ブンショ
記憶 サ変名詞 キョク・スル
能力 名詞 ノウリョク
wo 格接辞 を(格接尾辞)
mot 子動詞 モー
u 子体辞 う(非完了)
。 句読点

data[350] = 1 0キロ程度のオーバーなら見逃してくれる。

No.1(cost = 95.00)
1 0 数詞 10
キロ 助数詞 キロ
程度 名詞 テイト
no 格接辞 の(格接尾辞)
オーバー サ変名詞 オーバー・ス
ル 繋辞用 なら
nara 子動詞 ミノガス
見逃s i音便 いで
ite 母動詞 いで
kure 母体辞 る(非完了)
ru 母体辞 る(非完了)
。 句読点

data[351] = 1 0センチも降れば、下水道の機能もマヒする。

No.1(cost = 265.00)
1 0 数詞 10
センチ 助数詞 センチ
mo 副助辞 も
降r 子動詞 クダ r
eba 子川辞 e ば(非完了条件)
、 句読点
下水道 名詞 ゲスイドウ
no 格接辞 の(格接尾辞)
機能 サ変名詞 キノウ・スル
mo 副助辞 も
マヒ 名詞 Unknown
su 母動詞 す(サ変)
ru 母体辞 る(非完了)
。 句読点

data[352] = 1 0トン以上の収穫があるキビ産業に持つていかなければならない。

No.1(cost = 165.00)
1 0 数詞 10
トン 助数詞 トン
以上 形式名詞 イジョウ
no 格接辞 の(格接尾辞)
収穫 サ変名詞 シュウカク・スル
ga 格接辞 が(格接尾辞)
ar 子動詞 アー
u 子体辞 う(非完了)
キビ 名詞 キビ
産業 名詞 サンギョウ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
持t 子動詞 モー
tte 促音便 っ
ik 子動詞 いk
ana 子形辞 な(否定)
kereba 形用辞 ければ
nar 子動詞 ナー
ana 子形辞 な(否定)
i 形状辞 い(非完了)
。 句読点

data[353] = 1 0ドルステーキが生まれたように、米国の輸出産業が息を吹き返す契機になった。

No.1(cost = 185.00)
1 0 数詞 10
ドル 助数詞 ドル
ステーキ 名詞 ステーキ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
生mare 母動詞 ウマレ
ta 母体辞 た(完了)
you 形式名詞 ヨウ
ni 子川辞 に
、 句読点
米国 名詞 ベイコク
no 格接辞 の(格接尾辞)
輸出産業 名詞 ユシュツサン
キョウ 名詞
ga 格接辞 が(格接尾辞)

息 名詞 イキ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
吹ki返s 子動詞 フキカエ s
u 子体辞 う(非完了)
契機 名詞 ケイキ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
nar 子動詞 ナー
tta 促音便体 っ
。 句読点

data[354] = 1 0フィートは、身を乗り出せば勝手にできる距離かも知れない。

No.1(cost = 160.00)
1 0 数詞 10
フィート 助数詞 フィート
ha 副助辞 は
、 句読点
身 名詞 ミ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
乗ri出s 子動詞 ノリダ s
eba 子川辞 e ば(非完了条件)
勝手に サ変名詞 アクシュ・スル
deki 母動詞 デキ
ru 母体辞 る(非完了)
距離 名詞 キョリ
kamo 副助辞 かも
知re 母動詞 シレ
na 母形辞 な(否定)
i 形状辞 い(非完了)
。 句読点

data[355] = 1 0ページにわたる原稿の中心は、自衛隊をひとまず現状凍結し、防衛問題懇話会をつくり、今後の安全保障のあり方を検討しようというものだ。

No.1(cost = 400.00)
1 0 数詞 10
ページ 助数詞 ページ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
watar 子動詞 ワタ r
u 子体辞 う(非完了)
原稿 名詞 ゲンコウ
no 格接辞 の(格接尾辞)
中心 名詞 チュウシン
ha 副助辞 は
、 句読点
自衛隊 名詞 ジエイタイ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
hitomazu 副詞 ヒトマズ
現状 名詞 ゲンジョウ
凍結 サ変名詞 トウケツ・スル

si 母動詞 し(サ変)
、 句読点
防衛 サ変名詞 ボウエイ・スル
問題 名詞 モンダイ
懇 名詞 コン
話 サ変名詞 ハナシ・スル

会 名詞 カイ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
takur 子動詞 ツク r
i 子川辞 い
、 句読点
今後 名詞 コンゴ
no 格接辞 の(格接尾辞)
安全保障 名詞 アンゼンホシ

ヨウ 格接辞 の(格接尾辞)
no 名詞 ノ
ari方 名詞 アリカタ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
検討 サ変名詞 ケントウ・スル
si 母動詞 し(サ変)
you 母体辞 よう(前置)
to 接助辞 と
iw 子動詞 いw
u 子体辞 う(非完了)
mono 形式名詞 モノ
da 繋辞終 だ
。 句読点

[correct data]
+ 懇話 サ変名詞 訂正

data[356] = 1 0メートル、1.5メートルと、競のような水面を選手が水しぶきをあげて進むが、4コースと3コースだけは泳者が水面に現れない。

No.1(cost = 360.00)
1 0 数詞 10
メートル 助数詞 メートル
、 句読点
1 数詞 1
5 数詞 5
メートル 助数詞 メートル
to 接助辞 と
、 句読点
競 名詞 カガミ
no 格接辞 の(格接尾辞)

you 形式形名 ヨウ
na 繫辞体 な
水面 名詞 スイメン
wo 格接辞 を(格接尾辞)
選手 名詞 センシュ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
水 sibuiki 名詞 ミズシブキ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
age 母動詞 アゲ
te 母形辞 て(完了順接)
進 m 子動詞 ススム
u 子体辞 u(非完了)
ga 格接辞 が
. 句読点
4 数詞 4
コース 名詞 コース
to 格接辞 と(格接尾辞)
3 数詞 3
コース 名詞 コース
diske 副助辞 だけ
ha 副助辞 は
泳者 名詞 エイシャ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
水面 名詞 スイメン
ni 格接辞 に(格接尾辞)
現 re 母動詞 アラワレ
na 母形辞 な(否定)
i 形体辞 い(非完了)
. 句読点

data[357] = 10メートルほどの高さまでは枝ひとつないこの木を、スル、スルと登る雨には、舌を巻くほかない。
No.1(cost = 620.00)
10 数詞 10
メートル 助数詞 メートル
hodo 副助辞 ほど
no 格接辞 の(格接尾辞)
高さ 名詞 タカサ
made 副助辞 まで
ha 副助辞 は
枝 名詞 エダ
hitotu 副詞 ヒトツ
na 形状詞 ナ
i 形体辞 い(非完了)
kono 連体詞 コノ
木 名詞 キ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
. 句読点
スル 名詞
. 句読点
スル 名詞
. 句読点
* to 格接辞 と(格接尾辞)
登 r 子動詞 ノボ r
u 子体辞 u(非完了)
術 名詞 ジュツ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
ha 副助辞 は
. 句読点
舌 名詞 シタ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
巻 k 子動詞 マク
u 子体辞 u(非完了)
hoka 副助辞 ほか
na 形状詞 ナ
i 形体辞 い(非完了)
. 句読点
[correct data]
+ to 格接辞 と

data[358] = 10メガのハードディスクのメカニズムは3分の1薄型版という現在入手可能な最も小さいフロッピー・ディスク・ドライブよりも小さい。
No.1(cost = 385.00)
10 数詞 10
メガ 助数詞 メガ
no 格接辞 の(格接尾辞)
ハードディスク 名詞 ハードディスク
ク 格接辞 の(格接尾辞)
メカニズム 名詞 メカニズム
ha 副助辞 は
3 数詞 3
分 助数詞 フン
no 格接辞 の(格接尾辞)
1 数詞 1
薄型 名詞 ススキ
版 to 名詞 ガタ
to 名詞 ハン
接助辞 と
iw 子動詞 イウ
u 子体辞 u(非完了)
現在 名詞 ゲンサイ
入手 名詞 ニュウシュウ
スル 名詞
可能 形状名詞 カノウ・ダ
na 繫辞体 な
最 mo 副詞 モットモ
小 sa 形状詞 チサ

i 形体辞 い(非完了)
na フロッピー 名詞 フロッピー
. 句読点
ディスク 名詞 ディスク
. 句読点
ドライブ サ変名詞 ドライブ・スル
yori 格接辞 より
mo 副助辞 も
小 sa 形状詞 チサ
i 形体辞 い(非完了)
. 句読点

data[359] = 10円玉がある限り、私は10円玉党である。
No.1(cost = 175.00)
10 数詞 10
円 助数詞 エン
玉 名詞 キョク
gu 格接辞 が(格接尾辞)
ar 子動詞 ア r
u 子体辞 u(非完了)
限 ri 形式名詞 カギリ
. 句読点
私 名詞 ワタシ
ha 副助辞 は
10 数詞 10
円 助数詞 エン
玉 名詞 キョク
党 名詞 トウ
de 副助辞 で
ar 子動詞 ア r
u 子体辞 u(非完了)
. 句読点

data[360] = 10円玉の公衆電話は、ハタからみてもめんどろみるのが大変だ、ということはよくわかる。
No.1(cost = 280.00)
10 数詞 10
円 助数詞 エン
主 名詞 キョク
no 格接辞 の(格接尾辞)
公衆電話 名詞 コウシュウデ
ンフ ha 副助辞 は
. 句読点
ハタ 名詞 ハタ
kara 格接辞 から
mi 母動詞 ミ
temo 母形辞 ても
men'dou 名詞 メンドウ
mi 母動詞 ミ
ru 母体辞 る(非完了)
no 形式名詞 ノ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
大変 形状名詞 タイヘン・ダ
da 繫辞終 だ
. 句読点
to 接助辞 と
iw 子動詞 イウ
u 子体辞 u(非完了)
koto 形式名詞 コト
ha 副助辞 は
yoku 副詞 ヨク
wakar 子動詞 ワカ r
u 子体辞 u(非完了)
. 句読点

data[361] = 10億ドルの政府調達についても確実に実行し、為替の安定に資するようにしたい。
No.1(cost = 250.00)
10 数詞 10
億 助数詞 オク
ドル 助数詞 ドル
no 格接辞 の(格接尾辞)
政府 名詞 セイフ
調達 サ変名詞 チョウタツ・スル
ni 格接辞 に(格接尾辞)
tuk 子動詞 ツク
itemo イ音便 iても
確實 形状名詞 カクジツ・ダ
ni 繫辞二 に
実行 サ変名詞 ジッコウ・スル
si 母動詞 し(サ変)
. 句読点
為替 名詞 カワセ
no 格接辞 の(格接尾辞)
安定 サ変名詞 アンテイ・スル
ni 格接辞 に(格接尾辞)
費 名詞 シ
su 母動詞 ス
ru 母体辞 る(非完了)
you 形式形名 ヨウ
ni 繫辞二 に
si 母動詞 し(サ変)
ta 母形辞 た(希望)

i 形体辞 い(非完了)
. 句読点

data[362] = 10億円を超える金を出す気前の良さを、気味悪がってさえた。
No.1(cost = 175.00)
10 数詞 10
億 助数詞 オク
円 助数詞 エン
wo 格接辞 を(格接尾辞)
超 s 子動詞 コス
u 子体辞 u(非完了)
金 名詞 カネ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
出 s 子動詞 ダス
u 子体辞 u(非完了)
気前 名詞 キマエ
no 格接辞 の(格接尾辞)
良 sa 名詞 ヨサ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
. 句読点
気味悪 gar 子動詞 キミワルガ r
tte 副助辞 って
sae 副助辞 さえ
i 母動詞 イ
ta 母体辞 た(完了)
. 句読点

data[363] = 10階の東京直轄課は、いま、大引越して作戦の真っ最中だ。
No.1(cost = 185.00)
10 数詞 10
階 助数詞 カイ
no 格接辞 の(格接尾辞)
東京 名詞 トウキョウ
直轄 名詞 シヨム
課 ka 副助辞 か
. 句読点
追加
* ima 名詞 オオビク
. 大引越 si 名詞 ゴシ
. 越 si 名詞 サクセン
作戦 名詞 の(格接尾辞)
no 格接辞 マッサイチュウ
真最中 名詞
ウ dn 繫辞終 だ
. 句読点
[correct data]
+ ima 副詞 イマ
+ 大 名詞 ダイ
+ 引越 si サ変名詞 ヒッコシ・スル

data[364] = 10階をこえる高層建築の例もある。
No.1(cost = 90.00)
10 数詞 10
階 助数詞 カイ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
koe 母動詞 コエ
ru 母体辞 る(非完了)
高層建築 名詞 コウソウケン
チュク no 格接辞 の(格接尾辞)
例 名詞 レイ
mo 副助辞 も
ar 子動詞 ア r
u 子体辞 u(非完了)
. 句読点

data[365] = 10月、ソ連兵の監視の中で、貨車に詰め込まれて南下する。
No.1(cost = 185.00)
10 数詞 10
月 助数詞 ツキ
. 句読点
ソ連 名詞 ソレン
兵 名詞 ヘイ
no 格接辞 の(格接尾辞)
監視 サ変名詞 カンシ・スル
no 格接辞 の(格接尾辞)
中 名詞 ウチ
* de 繫辞用 で
. 句読点
貨車 名詞 カジャ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
詰 me 込 m 子動詞 ツメコム
are 子母辞 a れ(尊敬、可能、変身)
te 母形辞 て(完了順接)
南下 サ変名詞 ナンカ・スル
su 母動詞 ス
ru 母体辞 る(非完了)
. 句読点

[correct data]
+ de 格接辞 て(格接尾辞)

data[366] = 10月、旭川で式を挙げるはずだった。

No.1(cost = 85.00)
 1 0 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 、 句読点
 旭川 名詞
 de 格接辞 て(格接尾辞)
 式 名詞 シキ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 拳 ge 母動詞 アゲ
 ru 母体辞 る(非完了)
 hazu 形式名詞 ハズ
 datta 繫辞終 だった
 。 句読点

data[367] = 10月、神奈川県三浦半島沖で行われたジャパンカップ全日本外洋ヨット選手権のレースには、約20人の観客を乗せた観覧艇がレースにつきまわった。

No.1(cost = 370.00)
 1 0 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 、 句読点
 神奈川県 名詞 カナガワ
 県 名詞 ケン
 三浦 名詞 ミウラ
 半島 名詞 ハントウ
 沖 名詞 オキ
 de 格接辞 て(格接尾辞)
 行 w 子動詞 オコナw
 are 母体辞 る(完了)
 ta 母体辞 た(完了)
 ジャパンカップ 名詞 ジャパンカッ

プ
 全日本 名詞 zen'nippon
 外洋 名詞 ガイヨウ
 ヨット 名詞 ヨット
 選手権 名詞 センシュケン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 レース 名詞 レース
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 約 数詞 ヤク
 2 数詞 2
 0 数詞 0
 人 助数詞 ニン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 観客 名詞 カンカク
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 乗 se 母動詞 ノセ
 ta 母体辞 た(完了)
 観覧 名詞 カンラン・ス

ル
 組 名詞 テイ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 レース 名詞 レース
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 tukisaw 子動詞 ツキソw
 tta 促音使体 った
 。 句読点

data[368] = 10月11日投票の出直し市長選で調停案返上と再交渉を公約に再選を果たした。

No.1(cost = 210.00)
 1 0 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 投票 名詞 トウヒョウ
 スル 格接辞 の(格接尾辞)
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 出直 si 名詞 デナオシ・ス
 ル 名詞 シチヨウ
 市長 名詞 セン
 選 格接辞 て(格接尾辞)
 de 名詞 チョウテイア
 調停案 名詞
 ン 名詞
 返上 名詞 ヘンジョウ
 スル 格接辞 と(格接尾辞)
 to 名詞 サイ
 再 名詞 コウシヨウ
 交 格接辞 を(格接尾辞)
 スル 格接辞 を(格接尾辞)
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 公約 名詞 コウヤク・ス
 ル 格接辞 に(格接尾辞)
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 再選 名詞 サイセン・ス
 ル 格接辞 を(格接尾辞)
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 果 tas 子動詞 ハタス
 ita イ音使体 いた
 。 句読点

data[369] = 10月12日、都内のホテルで、生花市場の社長と生産農家が会合した。

No.1(cost = 215.00)
 1 0 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 、 句読点
 都内 名詞 トナイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ホテル 名詞 ホテル
 * de 繫辞用 で
 、 句読点
 生花 名詞 イケバナ
 市場 名詞 シンジョウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 社長 名詞 シンチャウ
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 生産 名詞 セイサン・ス

ル
 農家 名詞 ノウカ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 会合 名詞 カイゴウ・ス
 ル 母動詞 し(サ変)
 si 母体辞 た(完了)
 ta 句読点
 [correct data]
 + de 格接辞 て(格接尾辞)

data[370] = 10月12日に提出される新行革客の答申をできる限り実行する方策を立てたい。

No.1(cost = 225.00)
 1 0 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 提出 名詞 テイシュツ・

スル
 sare 母動詞 され(s-are)
 ru 母体辞 る(非完了)
 新 名詞 シン
 行革客 名詞 キョウカクシ
 の(格接尾辞)
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 答申 名詞 トウシン・ス
 ル 格接辞 を(格接尾辞)
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 deki 母動詞 デキ
 ru 母体辞 る(非完了)
 ta 名詞 カギリ
 実行 名詞 ジッコウ・ス

ル
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 方策 名詞 ホウサク
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 立 te 母動詞 タテ
 ta 母形辞 た(希望)
 i 形体辞 い(非完了)
 。 句読点

data[371] = 10月14、15日にある秋祭りも12人必要な担ぎ手が集められず、82年以來3年連続で、神輿は車に乗せることになりそうた。

No.1(cost = 420.00)
 1 0 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 1 数詞 1
 4 数詞 4
 、 句読点
 1 数詞 1
 5 数詞 5
 日 助数詞 ニチ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ar 子動詞 ア
 u 子体辞 う(非完了)
 mo 名詞 アキマツリ
 1 副助辞 も
 2 数詞 2
 人 助数詞 ニン
 必要 名詞 ヒツヨウ・ダ
 na 繫辞体 な
 担 gi 名詞 カツギ
 手 名詞 シュ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 集 me 母動詞 アツメ
 rare 母母辞 られ(受身)
 zu 母母辞 ら(否定)
 、 句読点
 6 数詞 6
 2 数詞 2
 年 助数詞 ネン
 3 副詞 イライ
 年 数詞 3
 連続 助数詞 ネン
 名詞 レンゾク・ス

ル
 * de 繫辞用 で
 、 句読点
 神輿 名詞 シンヨ
 ha 副助辞 は
 車 名詞 クルマ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 乗 se 母動詞 ノセ
 ru 母体辞 る(非完了)
 koto 形式名詞 コト
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 nar 子動詞 ナ
 isou 子名辞 いそう
 da 繫辞終 だ
 。 句読点

[correct data]
 + de 格接辞 て(格接尾辞)

data[372] = 10月15日は、各企業の来年度大卒者の採用内定日だった。

No.1(cost = 195.00)
 1 0 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 1 数詞 1
 5 数詞 5
 日 助数詞 ニチ
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 各 副詞 オノオノ
 企業 名詞 キギョウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 来 名詞 ライネン
 年 名詞 ド
 度 名詞 ダイソツ
 大卒 名詞 シヤ
 者 格接辞 の(格接尾辞)
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 採用 名詞 サイヨウ・ス
 ル 名詞 ナイテイ・ス
 ル 内定 名詞 ナイテイ・ス
 日 名詞 ヒ
 datta 繫辞終 だった
 。 句読点

data[373] = 10月15日までの集計では530件、うち8月20日以前が半数を超える297件だった。

No.1(cost = 285.00)
 1 0 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 1 数詞 1
 5 数詞 5
 日 助数詞 ニチ
 made 副助辞 まで
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 集計 名詞 シュウケイ
 スル 格接辞 て(格接尾辞)
 de 副助辞 は
 ha 数詞 5
 3 数詞 3
 0 数詞 0
 件 助数詞 ケン
 、 句読点
 uti 名詞 追加
 8 数詞 8
 月 助数詞 ツキ
 2 数詞 2
 0 数詞 0
 日 助数詞 ニチ
 以前 名詞 イゼン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 半数 名詞 ハンスウ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 超 e 母動詞 コエ
 ru 母体辞 る(非完了)
 2 数詞 2
 9 数詞 9
 7 数詞 7
 件 助数詞 ケン
 datta 繫辞終 だった
 。 句読点

data[374] = 10月16日の閣議で、公共利用以外の売却は見合わせるよう決定しており、今後もこの方針を継続する。

No.1(cost = 330.00)
 1 0 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 1 数詞 1
 6 数詞 6
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 閣議 名詞 カクギ
 * de 繫辞用 で
 、 句読点
 公共 名詞 コウキョウ
 利用 名詞 リヨウ・スル
 以外 形式名詞 イガイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)

売却 サ変名詞 バイキャク・

sl ha 助動詞 は

見合 wase 母動詞 ミアワセ

ru 母体辞 る(非完了)

you 形式形名 ヨウ

決定 サ変名詞 ケツテイ・ス

ル si 母動詞 し(サ変)

re 母用辞 て(完了順接)

or 子動詞 オ r

子用辞 i

句読点 、

今後 名詞 コンゴ

mo 副助辞 も

kono 連体詞 コノ

方針 名詞 ホウシン

wo 格接辞 を(格接尾辞)

継続 サ変名詞 ケイゾク・ス

ル su 母動詞 す(サ変)

ru 母体辞 る(非完了)

。 句読点

[correct data]

+ de 格接辞 で(格接尾辞)

data[375] = 10月17日夕、サンフランシスコ・キャンドルスティック球場は大変な熱気に包まれていた。

No.1(cost = 220.00)

10 数詞 10

月 助数詞 ツキ

1 数詞 1

7 数詞 7

日 助数詞 ニチ

夕 名詞 ユウ

、 句読点 、

サンフランシスコ 名詞 サンフランシスコ

、 記号 (中点)

キャンドルスティック 名詞 キャンドルスティック

球場 名詞 キュウジヨウ

ha 副助辞 は

大変 形状名詞 タイヘン・ダ

na 繫辞体 な

熱気 名詞 ネツキ

ni 格接辞 に(格接尾辞)

包 mar 子動詞 クルマ r

、 c 子母辞 e(可能)

te 母用辞 て(完了順接)

i 補母動詞 イ

ta 母体辞 た(完了)

。 句読点

[correct data]

+ 包 m 子動詞 クル m

+ are 子母辞 a れ(尊敬、可能、受身)

data[376] = 10月19日のニューヨーク市場の大暴落の原因のひとつにプログラム売買があげられているのはこのためだ。

No.1(cost = 275.00)

10 数詞 10

月 助数詞 ツキ

1 数詞 1

9 数詞 9

日 助数詞 ニチ

no 格接辞 の(格接尾辞)

ニューヨーク 名詞 ニューヨーク

市場 名詞 シジヨウ

no 格接辞 の(格接尾辞)

大 名詞 ダイ

暴落 サ変名詞 ボウラク・ス

ル no 格接辞 の(格接尾辞)

原因 格接辞 ゼンイン・ス

ル no 格接辞 の(格接尾辞)

hitotu 副詞 ヒトツ

ni 格接辞 に(格接尾辞)

プログラム 名詞 プログラム

売買 サ変名詞 バイバイ・ス

ル ga 格接辞 が(格接尾辞)

age 母動詞 アゲ

rare 母用辞 られ(受身)

te 母用辞 て(完了順接)

i 補母動詞 イ

ru 母体辞 る(非完了)

no 形式名詞 ノ

ha 副助辞 は

kono 連体詞 コノ

tame 形式名詞 タメ

da 繫辞体 た

。 句読点

data[377] = 10月19日の月曜日、ニューヨーク市場に端を発した株価の大暴落は、世界を恐慌の不安

に陥れた。

No.1(cost = 280.00)

10 数詞 10

月 助数詞 ツキ

1 数詞 1

9 数詞 9

日 助数詞 ニチ

no 格接辞 の(格接尾辞)

月曜日 名詞 ゲツヨウビ

、 句読点 、

ニューヨーク 名詞 ニューヨーク

市場 名詞 シジヨウ

ni 格接辞 に(格接尾辞)

端 名詞 タン

wo 格接辞 を(格接尾辞)

発 si 母動詞 ハッシ

ta 母体辞 た(完了)

nu 名詞 カブカ

格接辞 の(格接尾辞)

大 名詞 ダイ

暴落 サ変名詞 ボウラク・ス

ル ha 副助辞 は

、 句読点 、

世界 名詞 セカイ

wo 格接辞 を(格接尾辞)

恐慌 名詞 キョウコウ

no 格接辞 の(格接尾辞)

不安 形状名詞 フアン・ダ

ni 繫辞体 に

随 re 母動詞 オトシレ

ta 母体辞 た(完了)

。 句読点

data[378] = 10月19日の米国株式市場の大暴落は世界経済に大きな衝撃を与えた。

No.1(cost = 175.00)

10 数詞 10

月 助数詞 ツキ

1 数詞 1

9 数詞 9

日 助数詞 ニチ

no 格接辞 の(格接尾辞)

米国 名詞 ベイコク

株式市場 名詞 カブシキシジ

ヨウ no 格接辞 の(格接尾辞)

大 名詞 ダイ

暴落 サ変名詞 ボウラク・ス

ル ha 副助辞 は

世界経済 名詞 セカイケイザ

イ ni 格接辞 に(格接尾辞)

大 kina 連体詞 オオキナ

衝撃 名詞 ショウゲキ

wo 格接辞 を(格接尾辞)

与 e 母体辞 アタエ

ta 母体辞 た(完了)

。 句読点

data[379] = 10月1日、北極圏にあるムルマンスク市での書記長演説の中に、牛肉の値上げをほのめかすくだりがあったからだ。

No.1(cost = 530.00)

10 数詞 10

月 助数詞 ツキ

1 数詞 1

日 助数詞 ニチ

no 格接辞 の(格接尾辞)

北極圏 名詞 ホッキョクケ

ン ni 格接辞 に(格接尾辞)

ar 子動詞 ア r

u 子母辞 u(非完了)

ムルマンスク 名詞 Unknown

市 名詞 Unknown

* de 繫辞用 で

no 格接辞 の(格接尾辞)

書記長 名詞 ショキチヨウ

演説 サ変名詞 エンセツ・ス

ル no 格接辞 の(格接尾辞)

中 名詞 ウチ

ni 格接辞 に(格接尾辞)

、 句読点 、

牛肉 名詞 キユウニク

no 格接辞 の(格接尾辞)

値上 ge 名詞 ネアゲ・スル

wo 格接辞 を(格接尾辞)

honomekas 子動詞 ホノメカ s

u 子母辞 u(非完了)

kudari 追加 追加

ga 格接辞 が(格接尾辞)

ar 子動詞 ア r

uta 促音便体 った

kara 名詞 から

da 名詞 だ

。 句読点

data[380] = 10月1日から新区分が適用されます。

No.1(cost = 195.00)

10 数詞 10

月 助数詞 ツキ

1 数詞 1

日 助数詞 ニチ

ni 格接辞 に(格接尾辞)

hn 副助辞 は

ホール 名詞 ホール

no 格接辞 の(格接尾辞)

向 kai 名詞 ムカイ

ni 格接辞 に(格接尾辞)

、 句読点 、

町営 名詞 チョウエイ

no 格接辞 の(格接尾辞)

syareta 連体詞 シアレタ

喫茶店 名詞 キッサテン

made 副助辞 まで

オープン サ変名詞 オープン・ス

ル si 母動詞 し(サ変)

ta 母体辞 た(完了)

。 句読点

data[381] = 10月20日以降の株価暴落による酒

data[382] = 10月1日にはホールの向かいに、町営のしゃれた喫茶店までオープンした。

No.1(cost = 195.00)

10 数詞 10

月 助数詞 ツキ

1 数詞 1

日 助数詞 ニチ

ni 格接辞 に(格接尾辞)

hn 副助辞 は

ホール 名詞 ホール

no 格接辞 の(格接尾辞)

向 kai 名詞 ムカイ

ni 格接辞 に(格接尾辞)

、 句読点 、

町営 名詞 チョウエイ

no 格接辞 の(格接尾辞)

syareta 連体詞 シアレタ

喫茶店 名詞 キッサテン

made 副助辞 まで

オープン サ変名詞 オープン・ス

ル si 母動詞 し(サ変)

ta 母体辞 た(完了)

。 句読点

data[383] = 10月20日以降の株価暴落による酒

data[384] = 10月20日以降の株価暴落による酒

[correct data]

+ de 格接辞 で(格接尾辞)

data[380] = 10月1日からは大規模VANサービスを開始し、GEのネットワークとの接続も実現する。

No.1(cost = 310.00)

10 数詞 10

月 助数詞 ツキ

1 数詞 1

日 助数詞 ニチ

kara 格接辞 から

ha 副助辞 は

大規模 形状名詞 タイキボ・ダ

、 V 記号 (記号)

、 A 記号 (記号)

、 N 記号 (記号)

サービス サ変名詞 サービス・ス

ル wo 格接辞 を(格接尾辞)

開始 サ変名詞 カイシ・スル

si 母動詞 し(サ変)

、 句読点 、

、 G 記号 (記号)

、 E 記号 (記号)

no 格接辞 の(格接尾辞)

ネットワーク 名詞 ネットワーク

to 格接辞 と(格接尾辞)

no 格接辞 の(格接尾辞)

接続 サ変名詞 セツゾク・ス

ル mo 副助辞 も

実現 サ変名詞 シツゲン・ス

su 母動詞 す(サ変)

ru 母体辞 る(非完了)

。 句読点

[correct data]

+ V A N 名詞 Unknown

+ G E 名詞 Unknown

data[381] = 10月1日から新区分が適用されます。

No.1(cost = 110.00)

10 数詞 10

月 助数詞 ツキ

1 数詞 1

日 助数詞 ニチ

kara 格接辞 から

新 名詞 シン

区分 サ変名詞 クブン・スル

ga 格接辞 が(格接尾辞)

適用 サ変名詞 テキヨウ・ス

ル sare 母動詞 され(=are)

mus 母用辞 ま (丁男)

u 子母辞 u(非完了)

。 句読点

data[382] = 10月1日にはホールの向かいに、町営のしゃれた喫茶店までオープンした。

No.1(cost = 195.00)

10 数詞 10

月 助数詞 ツキ

1 数詞 1

日 助数詞 ニチ

ni 格接辞 に(格接尾辞)

hn 副助辞 は

ホール 名詞 ホール

no 格接辞 の(格接尾辞)

向 kai 名詞 ムカイ

ni 格接辞 に(格接尾辞)

、 句読点 、

町営 名詞 チョウエイ

no 格接辞 の(格接尾辞)

syareta 連体詞 シアレタ

喫茶店 名詞 キッサテン

made 副助辞 まで

オープン サ変名詞 オープン・ス

ル si 母動詞 し(サ変)

ta 母体辞 た(完了)

。 句読点

data[383] = 10月20日以降の株価暴落による酒

No.1(cost = 395.00)

10 数詞 10

月 助数詞 ツキ

2 数詞 2

0 数詞 0

日 助数詞 ニチ

以降 名詞 イコウ

no 格接辞 の(格接尾辞)

株価 名詞 カブカ

暴落 サ変名詞 ボウラク・ス

ル ni 格接辞 に(格接尾辞)

yor 子動詞 ヨ r

data[384] = 10月20日以降の株価暴落による酒

data[385] = 10月20日以降の株価暴落による酒

u 子体辞 u(非完了)
消費 サ変名詞 ショウヒ・ス
ル

he 格接辞 へ(格接尾辞)
no 格接辞 の(格接尾辞)
影響 サ変名詞 エイキョウ・ス
ル

ga 格接辞 が(格接尾辞)
懸念 サ変名詞 ケネン・ス
sure 母体辞 ケネン・ス
ta 母体辞 され(s-are-)
ga 母体辞 た(完了)
、 句読点 が
、 東京 トウキョウ
no 名詞 の(格接尾辞)
百貨店 名詞 ヒヤッカテン
de 格接辞 で(格接尾辞)
見 母体辞 ミ
ru 母体辞 る(非完了)
限 ri 形式名詞 カギリ
、 句読点
、 株価 名詞 カブカ
暴落 サ変名詞 ボウラク・ス
ル

no 格接辞 の(格接尾辞)
影響 サ変名詞 エイキョウ・ス
ル

ha 副助辞 は
araware 母体辞 アラワレ
te 母体辞 て(完了順接)
i 補助動詞 イ
na 母形辞 な(否定)
i 形体辞 い(非完了)
。 句読点

data[384] = 10月20日付で第3代学長に発令される。
No.1(cost = 145.00)
1 0 数詞 10
月 助数詞 ツキ
2 数詞 2
0 数詞 0
11 助数詞 ニチ
付 名名辞 ツク
de 格接辞 で(格接尾辞)
第 数助辞 ゲイ
3 数詞 3
代 助数詞 タイ
学長 名詞 ガクチャウ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
発令 サ変名詞 ハツレイ・ス
ル

sure 母体辞 され(s-are-)
ru 母体辞 る(非完了)
。 句読点

data[385] = 10月22日午後3時すぎ、シュタインキュラー委員長が、白髪の美しいワイツゼッカー大統領と肩を並べながら、大会会場に入ってきた。
No.1(cost = 845.00)
1 0 数詞 10
月 助数詞 ツキ
2 数詞 2
2 数詞 2
日 助数詞 ニチ
午後 名詞 ゴゴ
3 数詞 3
時 助数詞 トキ
sugi 名母辞 すぎ
、 句読点
シュタインキュラー 名詞
Unknown
委員長 名詞 インチョウ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
、 句読点
白髪 名詞 シラガ
no 格接辞 の(格接尾辞)
美 si 形状辞 ウルワシ
i 形体辞 い(非完了)
ワイツゼ 名詞 Unknown
カー 名詞 カー
大統領 名詞 タイトウリョウ
ウ

to 格接辞 と(格接尾辞)
肩 名詞 カタ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
並 be 母体辞 ナラベ
nagara 母用辞 ながら
、 句読点
大会 名詞 タイカイ
会場 名詞 カイジョウ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
入 r 母体辞 ハイ
te 促音便 って
ki 母体辞 来(?)
ta 母体辞 た(完了)
。 句読点

[correct data]
+ ワイツゼッカー 名詞 Unknown

data[386] = 10月25日午後1時すぎ、この番号に連なる3回線の電話が次々に鳴り始めた。
No.1(cost = 240.00)
1 0 数詞 10
月 助数詞 ツキ
2 数詞 2
5 数詞 5
日 助数詞 ニチ
午後 名詞 ゴゴ
1 数詞 1
時 助数詞 トキ
sugi 名母辞 すぎ
、 句読点
kono 連体詞 コノ
番号 名詞 バンゴウ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
連 nar 子動詞 ツラナ
u 子体辞 u(非完了)
3 数詞 3
回線 助数詞 カイセン
no 格接辞 の(格接尾辞)
電話 サ変名詞 デンワ・ス
ga 格接辞 が(格接尾辞)
次々ni 副詞 ツギツギニ
鳴 r 子動詞 ナ
i 子用辞 い
始 me 母体辞 ハジメ
ta 母体辞 た(完了)
。 句読点

data[387] = 10月26日午前9時ごろ、佐代子宅で河野とともに裕吾さんの首を両手やヒモで絞めて殺した疑い。
No.1(cost = 485.00)
1 0 数詞 10
月 助数詞 ツキ
2 数詞 2
6 数詞 6
日 助数詞 ニチ
午前 名詞 ゴゼン
9 数詞 9
時 助数詞 トキ
goro 名詞 ゴロ
、 句読点
佐代子 名詞 sayoko
宅 名名辞 タク
de 格接辞 で(格接尾辞)
河野 名詞 kawano
to 格接辞 と(格接尾辞)
tomoni 副詞 トモニ
裕 名詞 yutaka
吾 名詞 ワ
san' 名名辞 サン
no 格接辞 の(格接尾辞)
首 名詞 クビ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
両手 名詞 リョウテ
ya 副助辞 や
ヒモ 名詞 Unknown
de 格接辞 で(格接尾辞)
絞 me 母体辞 シメ
te 母用辞 て(完了順接)
殺 s 子動詞 コロス
ita イ音便体 いた
疑 i 名詞 ウタガイ
。 句読点

[correct data]
+ 裕吾 名詞 固有名詞

data[388] = 10月27日、いよいよ決着をつける選挙審議・高校分科会が開かれた。
No.1(cost = 210.00)
1 0 数詞 10
月 助数詞 ツキ
2 数詞 2
7 数詞 7
日 助数詞 ニチ
、 句読点
iyoiyo 副詞 イヨイヨ
決着 サ変名詞 ケツチャク・ス
ル

wo 格接辞 を(格接尾辞)
take 母体辞 ツク
ru 母体辞 る(非完了)
課程 名詞 カテイ
審 名名辞 シン
ながら 記号
高校 名詞 コウコウ
分科 名詞 ブンカ
会 名詞 カイ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
開 k 子動詞 ヒラキ
are 子母辞 a
能、受身 母体辞 た(完了)
。 句読点

data[389] = 10月27日、浦和市議会は、ほぼ10

年ぶりに、記者席と傍聴席が満席になった。
No.1(cost = 260.00)
1 0 数詞 10
月 助数詞 ツキ
2 数詞 2
7 数詞 7
日 助数詞 ニチ
、 句読点
浦和 名詞 urawa
市議会 名詞 シギカイ
ha 副助辞 は
、 句読点
hobo 副詞 ホボ
1 0 数詞 10
年 助数詞 ネン
buri 名名辞 ブリ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
、 句読点
記者 名詞 キシャ
席 名詞 セキ
to 格接辞 と(格接尾辞)
傍聴席 名詞 ボウチョウセキ
、 句読点
go 格接辞 が(格接尾辞)
満席 名詞 マンセキ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
nar 子動詞 ナ
ita 促音便体 いた
。 句読点

data[390] = 10月27日からの1週間のうち、東京本社版が8ページ多い日が5日あった。
No.1(cost = 270.00)
1 0 数詞 10
月 助数詞 ツキ
2 数詞 2
7 数詞 7
日 助数詞 ニチ
kara 格接辞 から
no 形式名詞 ノ
1 数詞 1
週間 助数詞 シュウカン
no 格接辞 の(格接尾辞)
uri 形式名詞 ウチ
、 句読点
東京 名詞 トウキョウ
本社 名詞 ホンシャ
版 名詞 ハン
ga 格接辞 が(格接尾辞)
8 数詞 8
ページ 助数詞 ページ
多 形状詞 オオ
i 形体辞 い(非完了)
日 名詞 ニチ
go 格接辞 が(格接尾辞)
5 数詞 5
日 助数詞 ニチ
ar 子動詞 ア
ita 促音便体 いた
。 句読点

data[391] = 10月27日に衆院総特委で再答弁する前、首相側からは服部氏の直接関与を認めるなら認めてしまうべきだという主張があった。
No.1(cost = 580.00)
1 0 数詞 10
月 助数詞 ツキ
2 数詞 2
7 数詞 7
日 助数詞 ニチ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
衆院総特 名詞 Unknown
委 名名辞 イン
再 格接辞 で(格接尾辞)
de 名頭辞 サイ
答弁 サ変名詞 トウベン・ス
ル

su 母体辞 す(サ変)
ru 母体辞 る(非完了)
前 名詞 サキ
、 句読点
首相 名詞 シュシヨウ
側近 名詞 ソッキン
kara 格接辞 から
ha 副助辞 は
服部 名詞 ハトリベ
氏 名名辞 シ
no 格接辞 の(格接尾辞)
直接 副詞 チョクセツ
関与 サ変名詞 カンヨ・ス
wo 格接辞 を(格接尾辞)
認 me 母体辞 シタメ
る(非完了) 母体辞 る
nara 繫辞用 なら
認 me 母体辞 シタメ
te 母用辞 て(完了順接)
simaw 子動詞 シマワ
u 子体辞 u(非完了)
beki 副助辞 べき(動

詞?)
da 繋辞終 た 1 0
to 接助辞 と 月 2
iw 子動詞 イw 日
u 子体辞 u(非完了) ni
主張 サ変名詞 シュチヨウ
スル
ga 格接辞 が(格接尾辞) ga
ar 子動詞 アr ar
tta 促音便体 った tta
e 句読点 。 monono

data[392] = 10月27日の税特委で、金丸氏は公聴会の日程を11月4日とするよう抜き打ちで提案し、自民党だけの賛成で決めた。

No.1(cost = 530.00)
1 0 数詞 10
月 助数詞 ツキ 2
2 数詞 2
7 数詞 7
日 助数詞 ニチ
no 格接辞 の(格接尾辞)
擬特 名詞 Unknown
委 名名辞 イ
* de 繋辞用 て
句読点
金丸 kanamaru
氏 名名辞 シ
ha 副助辞 コウチヨウカ
公聴会 名詞

イ
no 格接辞 の(格接尾辞)
日程 名詞 ニッチイ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
1 数詞 1
1 数詞 1
月 助数詞 ツキ
4 数詞 4
日 助数詞 ニチ
* to 格接辞 と(格接尾辞)
su 母動詞 す(サ変)
ru 母体辞 る(非完了)
you 形式形名 ヨウ
抜ki打ti 名詞 スキウチ
de 格接辞 で(格接尾辞)
提案 サ変名詞 テイアン・ス

ル
si 母動詞 し(サ変)
句読点 。
自民党 名詞 ジミントウ
dake 副助辞 だけ
no 格接辞 の(格接尾辞)
賛成 サ変名詞 サンセイ・ス

ル
de 格接辞 で(格接尾辞)
決me 母動詞 キメ
te 母用辞 て(完了順接)
simaw 子動詞 シマw
tta 促音便体 った
。 句読点 。
[correct data]
+ de 格接辞 と(格接尾辞)
+ to 接助辞 と

data[393] = 10月2日、きん歌改め初代三遊亭歌之介として新しい門出をした。
No.1(cost = 245.00)
1 0 数詞 10
月 助数詞 ツキ
2 数詞 2
日 助数詞 ニチ
、 句読点 。
、 ki 母動詞 来(?)
、 n' 母体辞 ん(否定?)
、 歌 名詞 ウタ
改me 名詞 アラタメ
初代 名詞 ショダイ
三遊亭 名詞 san'yutei
、 歌 名名辞 カ
、 之 名詞 コレ
、 介 名詞 カイ
* to 格接辞 と(格接尾辞)
si 母動詞 し(サ変)
te 母用辞 て(完了順接)
新si 形状詞 アタシ
i 形状詞 い(非完了)
門出 サ変名詞 カドデ・スル
wo 格接辞 を(格接尾辞)
si 母動詞 し(サ変)
ta 母体辞 た(完了)
。 句読点 。
[correct data]
+ kin'歌 名詞 固有名詞
+ 歌之介 名詞 固有名詞
+ to 接助辞 と

data[394] = 10月2日に発熱があったものの、ほぼ順調に回復が続けられた。
No.1(cost = 180.00)

1 0 数詞 10
月 助数詞 ツキ 2
日 助数詞 ニチ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
発熱 サ変名詞 ハツネツ・ス
ル
ga 格接辞 が(格接尾辞) ga
ar 子動詞 アr ar
tta 促音便体 った tta
monono 助助辞 ものの
、 句読点 。
hobo 副詞 ホボ
順調 形状名詞 ジュンチヨ
ウ・ダ
ni 繋辞ニ に
サ変名詞 カイフク・ス
ル
wo 格接辞 を(格接尾辞)
結ke 母動詞 ツツケ
rare 母母辞 られ(受身)
ta 母体辞 た(完了)
。 句読点 。

data[395] = 10月30日に、篇選メッセで開催中のモーターショーへ行ってきました。

No.1(cost = 190.00)
1 0 数詞 10
月 助数詞 ツキ
3 数詞 3
0 数詞 0
日 助数詞 ニチ
、 格接辞 の(格接尾辞)
、 句読点 。
、 緊張 名詞 makuhari
、 メッセ 名詞 メッセ
de 格接辞 で(格接尾辞)
開催 サ変名詞 カイサイ・ス
ル
中 名名辞 チュウ
no 格接辞 の(格接尾辞)
モーターショー 名詞 モーターショ
ー
he 格接辞 へ(格接尾辞)
、 行w 子動詞 オコナw
tte 促音便 って
kr 母動詞 来(?)
mas 母子辞 ま(丁寧)
ita イ音便体 いた
。 句読点 。

[correct data]
+ 行t 子動詞 イt

data[396] = 10月30日に自民党総裁の任期が切れる首相としては最後の外国訪問になる。
No.1(cost = 225.00)

1 0 数詞 10
月 助数詞 ツキ
3 数詞 3
0 数詞 0
日 助数詞 ニチ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
自民党 名詞 ジミントウ
総裁 サ変名詞 ソウサイ・ス
ル
no 格接辞 の(格接尾辞)
任期 名詞 ニンキ
ga 格接辞 が(格接尾辞) ga
切re 母動詞 キレ
ru 母体辞 る(非完了)
首相 名詞 シュショウ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
tor 子動詞 トr
tteha 促音便 っては
最後 名詞 サイゴ
総裁 格接辞 の(格接尾辞)
外国 名詞 ガイコク
訪問 サ変名詞 ホウモン・ス
ル
ni 格接辞 に(格接尾辞)
nar 子動詞 ナr
u 子体辞 u(非完了)
。 句読点 。

data[397] = 10月30日の自民党総裁任期切れを控え、任期中の答申を期待する首相のはやる気持ちそうかがおせる。
No.1(cost = 290.00)

1 0 数詞 10
月 助数詞 ツキ
3 数詞 3
0 数詞 0
日 助数詞 ニチ
no 格接辞 の(格接尾辞)
自民党 名詞 ジミントウ
総裁 サ変名詞 ソウサイ・ス
ル
任期 名詞 ニンキ
切re 名名辞 キレ

wo 格接辞 を(格接尾辞)
控e 母動詞 ヒカエ
、 句読点 。
、 任期 名詞 ニンキ
中 名名辞 チュウ
no 格接辞 の(格接尾辞)
答申 サ変名詞 トウシン・ス
ル
wo 格接辞 を(格接尾辞)
期待 サ変名詞 キタイ・スル
su 母動詞 す(サ変)
ru 母体辞 る(非完了)
no 名詞 シュショウ
格接辞 の(格接尾辞)
havar 子動詞 ハヤr
u(非完了) u(非完了)
気持ti 名詞 キモチ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
ukagaw 子動詞 ウカガw
ase 母母辞 あせ(使役)
ru 母体辞 る(非完了)
。 句読点 。

data[398] = 10月30日の中曽根首相の任期満了を控え、二階堂氏の出席表明によって総裁選の行方は一層複雑になり、竹下氏と並ぶニューリーダーの安倍総裁会長と菅直総裁も、戦略の根本的な見直しを迫られることになった。
No.1(cost = 620.00)

1 0 数詞 10
月 助数詞 ツキ
3 数詞 3
0 数詞 0
日 助数詞 ニチ
no 格接辞 の(格接尾辞)
中曽根 名詞 nakasone
首相 名詞 シュショウ
no 格接辞 の(格接尾辞)
任期 名詞 ニンキ
満了 サ変名詞 マンリョウ
ル
wo 格接辞 を(格接尾辞)
控e 母動詞 ヒカエ
、 二階堂 名詞 nikaidou
、 氏 名詞 シ
no 格接辞 の(格接尾辞)
出馬 サ変名詞 シュツパ・ス
ル
表明 サ変名詞 ヒョウメイ
スル
ni 格接辞 に(格接尾辞)
yar 子動詞 ヨr
tte 促音便 って
総裁 サ変名詞 ソウサイ・ス
ル
運 名名辞 セン
no 格接辞 の(格接尾辞)
行方 名詞 ユクエ
ha 名詞 は
一階 名詞 イッソウ
複雑 形状名詞 フクザツ・ダ
ni 繋辞ニ に
nar 子動詞 ナr
i 子用辞 い
、 句読点 。
、 竹下 名詞 tikenosita
、 氏 名名辞 シ
to 格接辞 と(格接尾辞)
並b 子動詞 ナラb
u 子体辞 u(非完了)
ニュー 名詞 ニュー
リーダー 名詞 リーダー
no 格接辞 の(格接尾辞)
安倍 名詞 abe
総務会 名詞 ソウムカイ
長 名名辞 チョウ
to 格接辞 と(格接尾辞)
宮沢 格接辞 の(格接尾辞)
蔵相 名詞 miyazawa
mo 副助辞 も
、 句読点 。
、 戦略 名詞 センリヤク
no 格接辞 の(格接尾辞)
根本的 形状名詞 コンボンチ

キ・ダ
na 繋辞体 な
見直si サ変名詞 ミナオン・ス
ル
wo 格接辞 を(格接尾辞)
追r 子動詞 セr
are 子母辞 あれ(尊敬、可
能、受身)
ru 母体辞 る(非完了)
koto 形式名詞 コト
ni 格接辞 に(格接尾辞)
nar 子動詞 ナr
tta 促音便体 った
。 句読点 。

data[399] = 10月3日の巨人戦の走塁中に、右足のアキレスけんを切った。

Table with 3 columns: Japanese text, English text, and Japanese text. Includes words like 巨人戦, アキレス, 走塁, 中, 石足, アキレス, 切り, 走塁.

data[400] = 10月4日に、組合の臨時総会を開き、法人化を正式決定し登記することになった。

Table with 3 columns: Japanese text, English text, and Japanese text. Includes words like 組合, 臨時総会, 法人化, 正式決定, 登記, 開き, 法人化, 正式決定, 登記.

data[401] = 10月4日に開かれた全中理事会で、東京都農協中央会の会長が、コメ市場開放反対緊急集会の動員割り当てがきつ過ぎる、との苦情をはさんだ。

Table with 3 columns: Japanese text, English text, and Japanese text. Includes words like 全中理事会, 東京都農協中央会, コメ市場開放, 反対緊急集会, 動員割り当て, 苦情.

Table with 3 columns: Japanese text, English text, and Japanese text. Includes words like 句読点, 接続詞, 形式名詞, 苦情, 格接辞, 子動詞, 撥音便体, 句読点.

data[402] = 10月5日、チリで歴史的な国民投票が行われる。

Table with 3 columns: Japanese text, English text, and Japanese text. Includes words like 国民投票, 歴史的, チリ, 歴史的, 国民投票.

data[403] = 10月6日、カナダのオンタリオ湖畔のトロントで、通産省は貴重な成果を手にした。

Table with 3 columns: Japanese text, English text, and Japanese text. Includes words like オンタリオ湖, トロント, 通産省, 貴重な成果, オンタリオ湖, トロント, 通産省.

data[404] = 10月6日、上下両院で石油を含むイラン製品の禁輸法案が可決された。

Table with 3 columns: Japanese text, English text, and Japanese text. Includes words like 上下両院, 石油, 禁輸法案, 可決, 上下両院, 石油, 禁輸法案.

data[405] = 10月6日の労使合意でも、下請け労働者に対する救済は何ひとつ具体化されていない。

Table with 3 columns: Japanese text, English text, and Japanese text. Includes words like 下請け労働者, 救済, 具体化, 下請け労働者, 救済, 具体化.

Table with 3 columns: Japanese text, English text, and Japanese text. Includes words like 労使合意, 下請, 労働者, 対, 救済.

Table with 3 columns: Japanese text, English text, and Japanese text. Includes words like 追加, グタイカ・ス, ざれ(s-are-), 完了順接, イ, な(否定), い(非完了), 句読点.

data[406] = 10月6日午後3時すぎ、宮沢蔵相は次期政権獲得争いで超多忙のなか、大蔵省大臣室から日本銀行の渡田総裁に電話を入れた。

Table with 3 columns: Japanese text, English text, and Japanese text. Includes words like 宮沢蔵相, 次期政権獲得, 日本銀行, 渡田総裁, 宮沢蔵相, 次期政権獲得, 日本銀行.

data[407] = 10月7日、キンモクセイの花が香る病院の玄関前から、降下をお乗せした車は音もなく去っていった。

Table with 3 columns: Japanese text, English text, and Japanese text. Includes words like キンモクセイ, 病院の玄関前, 降下, お乗せ, キンモクセイ, 病院の玄関前, 降下.

音 名詞 オト
mo 助動詞 へ
na 形状詞 ナ
ku 形用辞 く(非完了)
(仮)

去 r 子動詞 サ
tte 促音便 って
iw 子動詞 イ
wa 促音便体 った
。 句読点

data[408] = 10月8日には、国営がベルリン郊外にかん詰めになり、延々6時間余にわたり、議論と投票を繰り返した。
No.1(cost = 320.00)

10 数詞 10
月 助数詞 ツキ
8 数詞 8
日 助数詞 ニチ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
ha 副助詞 は
、 句読点
(団体) 名詞 ダンイン
ga 格接辞 が(格接尾辞)
ベルリン 名詞 ベルリン
郊外 名詞 コウガイ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
kan' 名詞 カン
話 me 名名辞 ヲメ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
nar 子動詞 ナ
r 子用辞 り
、 句読点
延々 タル名詞エンエン・タル
6 数詞 6
時間 助数詞 ジカン
余 名名辞 ヨ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
water 子動詞 ワ
i 子用辞 り
、 句読点
議論 サ変名詞 キロン・スル
to 格接辞 と(格接尾辞)
投票 サ変名詞 トウヒョウ・スル

wo 格接辞 を(格接尾辞)
てん り返 s 子動詞 クリカエ
ha 促音便体 いた
。 句読点

data[409] = 10月8日には5000人が訪れたそう
で、モデルルームの玄関はクツで埋まり、クツを
ぬぐ人、はく人で身動きできないこともあった。
No.1(cost = 395.00)

10 数詞 10
月 助数詞 ツキ
8 数詞 8
日 助数詞 ニチ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
ha 副助詞 は
5 数詞 5
0 数詞 0
0 数詞 0
0 数詞 0
人 助数詞 ニン
ga 格接辞 が(格接尾辞)
訪 re 母動詞 オトアレ
ta 母形辞 た(希望)
sou 形名辞 そう
de 繁辞用 で
、 句読点
モデルルーム 名詞 モデルルーム
no 格接辞 の(格接尾辞)
玄関 名詞 ゲンカン
ha 副助詞 は
クツ 名詞 追加
de 格接辞 で(格接尾辞)
埋 mar 子動詞 ウズマ
i 子用辞 り
、 句読点
クツ 名詞 追加
wo 格接辞 を(格接尾辞)
nug 子動詞 ス
u 子体辞 u(非完了)
人 助数詞 ニン
、 句読点
hak 子動詞 ハ
u 子体辞 u(非完了)
人 名詞 ヒト
de 格接辞 で(格接尾辞)
身動 ki サ変名詞 ミウコキ・ス
ル

dek 母動詞 デキ
na 母形辞 な(否定)
i 形体辞 い(非完了)
koto 形式名詞 コト
mo 副助詞 も
ar 子動詞 ア
tta 促音便体 った

e 句読点

data[410] = 10月9日、食品卸会社の大手、明治屋
は創業100周年を迎える。
No.1(cost = 220.00)

10 数詞 10
月 助数詞 ツキ
9 数詞 9
日 助数詞 ニチ
、 句読点
食品 名詞 ショクヒン
卸 名詞 オロシ
会社 名詞 カイシャ
no 格接辞 の(格接尾辞)
大手 名詞 オオテ
、 句読点
明治屋 名詞 meizuya
創 副助詞 は
業 サ変名詞 ソウギョウ・
スル 100 数詞 100
周年 名名辞 シュウネン
wo 格接辞 を(格接尾辞)
迎 e 母動詞 ムカエ
る 母体辞 る(非完了)
。 句読点

data[411] = 10月9日、北海道の北炭真谷地炭鉱は
閉山によって62年の歴史を閉じた。
No.1(cost = 245.00)

10 数詞 10
月 助数詞 ツキ
9 数詞 9
日 助数詞 ニチ
、 句読点
北海道 名詞 ホッカイドウ
no 格接辞 の(格接尾辞)
北 名詞 キタ
炭 名詞 タン
真 名詞 シン
谷地 名詞 ヤチ
炭 名詞 タンコウ
ha 副助詞 は
閉山 サ変名詞 ヘイザン・ス
ル ni 格接辞 に(格接尾辞)
vor 子動詞 ヨ
tte 促音便体 って
8 数詞 8
2 数詞 2
年 助数詞 ネン
no 格接辞 の(格接尾辞)
歴史 名詞 レキシ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
閉 zi 母動詞 トジ
ta 母体辞 た(完了)
。 句読点

[correct data]
+ 北炭真谷地 名詞 固有名詞

data[412] = 10月9日からスイスのローザンヌで、
絶滅の恐れがある野生生物の国際商業取引を規制し
たワシントン条約の締結国会議が開かれる。
No.1(cost = 340.00)

10 数詞 10
月 助数詞 ツキ
9 数詞 9
日 助数詞 ニチ
kara 格接辞 から
スイス 名詞 スイス
no 格接辞 の(格接尾辞)
ローザンヌ 名詞 ローザンヌ
* de 繁辞用 で
、 句読点
絶滅 サ変名詞 セツメツ・ス
ル no 格接辞 の(格接尾辞)
恐 re 名詞 オソレ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
ar 子動詞 ア
u 子体辞 u(非完了)
野生 サ変名詞 ヤセイ・スル
生物 名詞 イクモノ
no 格接辞 の(格接尾辞)
国際 名詞 コクサイ
商業 名詞 ショウギョウ
取引 サ変名詞 トリヒキ・ス
ル wo 格接辞 を(格接尾辞)
規制 サ変名詞 ケイセイ・スル
si 母動詞 し(サ変)
ta 母体辞 た(完了)
ワシントン 名詞 ワシントン
条約 名詞 ジョウヤク
no 格接辞 の(格接尾辞)
締結 サ変名詞 テイクツ・ス
ル 国 名名辞 コク
会議 サ変名詞 カイギ・スル

ga 格接辞 が(格接尾辞)
開 k 子動詞 ヒラク
are 子母辞 あれ(尊敬、可
能、受身)
ru 母体辞 る(非完了)
。 句読点
[correct data]
+ de 格接辞 で(格接尾辞)

data[413] = 10月9日に北海道夕張市の北炭真谷
地炭鉱が閉山したため、ピークは20年代前半で
45万人いた。
No.1(cost = 355.00)

10 数詞 10
月 助数詞 ツキ
9 数詞 9
日 助数詞 ニチ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
北海道 名詞 ホッカイドウ
夕張 名詞 ユウバリ
市 名詞 シ
no 格接辞 の(格接尾辞)
北 名詞 キタ
真 名名辞 タン
谷 名詞 シン
地 名詞 ヤチ
炭 名詞 タンコウ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
閉山 サ変名詞 ヘイザン・ス
ル

-utatame 母動詞 シタタメ
de 繁辞用 で
、 句読点
ピーク 名詞 ピーク
ha 副助詞 は
2 数詞 2
0 数詞 0
年 助数詞 ネン
代 名名辞 グイ
前半 名詞 前半
de 格接辞 で(格接尾辞)
4 数詞 4
5 数詞 5
万 数詞 マン
人 助数詞 ニン
i 母動詞 イ
ta 母体辞 た(完了)
。 句読点

[correct data]
+ 北炭真谷地 名詞 固有名詞
+ ni 母動詞 し(サ変)
+ ta 母体辞 た(完了)
+ tame 形式名詞 タメ

data[414] = 10月9日はチェ・ゲバラの命日だが、
それも今年は22年目になる。
No.1(cost = 510.00)

10 数詞 10
月 助数詞 ツキ
9 数詞 9
日 助数詞 ニチ
ha 副助詞 は
che 名詞 Unknown
- 記号 (中点)
- ge 名詞 Unknown
- bara 名詞 Unknown
no 格接辞 の(格接尾辞)
命日 名詞 メイニチ
da 繁辞用 だ
ga 接助辞 が
、 句読点
sore 名詞 ソレ
mo 副助詞 も
今年 名詞 コトシ
ha 副助詞 は
2 数詞 2
2 数詞 2
年 助数詞 ネン
目 名名辞 メ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
nar 子動詞 ナ
u 子体辞 u(非完了)
。 句読点

[correct data]
+ ゲバラ 名詞 Unknown

data[415] = 10月からの年度下期のポイントは、景
気回復がどのようなかたちをとるのか、に移ってき
た。
No.1(cost = 310.00)

10 数詞 10
月 助数詞 ツキ
kara 格接辞 から
no 格接辞 の(格接尾辞)
年度 名詞 ネンド
下期 名詞 シモキ
no 格接辞 の(格接尾辞)
ポイント 名詞 ポイント
ha 副助詞 は

予定 サ変名詞 ヨセイ・スル
sare 母動詞 され(s-are-)
te 母用辞 て(完了順接)
i 補母動詞 イ
ru 母体辞 る(非完了)
。 句読点
[correct data]
+ キャラシ 名詞 Unknown
data[426] = 10月に再入院した際も、ベッドの横に
机を用意させ、ベレー帽ではなく白いタオルを頭に
巻いて原稿を描いた。
No.1(cost = 345 00)
1 0 数詞 10
月 助数詞 ツキ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
再 名詞 サイ
入院 サ変名詞 ニュウイン・
スル
si 母動詞 し(サ変)
ta 母体辞 た(完了)
際 名詞 サイ
mo 副助辞 も
、 句読点
ベッド 名詞 ベッド
no 格接辞 の(格接尾辞)
横 名詞 ココ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
机 名詞 ツクエ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
用意 サ変名詞 ヨウイ・スル
nase 母動詞 させ(n-ase-)
、 句読点
ベレー 名詞 ベレー
帽 名詞 ボウ
de 繋辞用 で
ha 副助辞 は
na 補形状詞 な
ku 形用辞 く(非完了順
接)
白 形状詞 シロ
i 形状辞 い(非完了)
タオル 名詞 タオル
wo 格接辞 を(格接尾辞)
頭 名詞 アタマ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
巻 k 子動詞 マク
ite イ音便 いて
原稿 名詞 ゲンコウ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
描 k 子動詞 エガク
ita イ音便体 いた
。 句読点
data[427] = 10月に投票が迫っている知事選の候
補者を選びだ。
No.1(cost = 130 00)
1 0 数詞 10
月 助数詞 ツキ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
投票 サ変名詞 トウヒョウ・
スル
ga 格接辞 が(格接尾辞)
追 r 子動詞 セル
tte 促音便 って
i 補母動詞 イ
ru 母体辞 る(非完了)
知事 名詞 チジ
道 名詞 セン
no 格接辞 の(格接尾辞)
候補者 名詞 コウホシヤ
選 b 子動詞 エラブ
i 子名辞 い
da 繋辞終 だ
。 句読点
data[428] = 10月に入ってから、ひと月の注文が3
5%、1000万円近く減った。
No.1(cost = 175 00)
1 0 数詞 10
月 助数詞 ツキ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
入 r 子動詞 ハイ r
ue 促音便 って
kara 接助辞 から
、 句読点
hito 月 名詞 追加
no 格接辞 の(格接尾辞)
注文 サ変名詞 チュウモン・
スル
ga 格接辞 が(格接尾辞)
3 数詞 3
5 数詞 5
% 助数詞 パーセント
、 句読点
1 0 0 0 数詞 @1000
万 数詞 マン
円 助数詞 エン
近 ku 副詞 チカク

減 r 子動詞 ヘ r
tta 促音便体 った
。 句読点
data[429] = 10月に発表された来年度のソ連国家
予算は、史上初の赤字予算となった。
No.1(cost = 235 00)
1 0 数詞 10
月 助数詞 ツキ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
発表 名詞 ハツヒョウ・
スル
sare 母動詞 され(s-are-)
ta 母体辞 た(完了)
来年 名詞 ライネン
度 名名辞 ド
no 格接辞 の(格接尾辞)
ソ連 名詞 ソレン
国家 名詞 コツカ
予算 サ変名詞 ヨサン・スル
ha 副助辞 は
、 句読点
史上 名詞 シジヨウ
初 名詞 ショ
no 格接辞 の(格接尾辞)
赤字 名詞 アカジ
予算 サ変名詞 ヨサン・スル
to 接助辞 と
nar 子動詞 ナル
tta 促音便体 った
。 句読点
data[430] = 10月に予定されている天皇陛下の初
の神職ご訪問は、戦後史の大きな節目となるはずだ。
No.1(cost = 255 00)
1 0 数詞 10
月 助数詞 ツキ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
予定 サ変名詞 ヨセイ・スル
sare 母動詞 され(s-are-)
te 母用辞 て(完了順接)
i 補母動詞 イ
ru 母体辞 る(非完了)
天皇陛下 名詞 テンノウヘイ
カ
no 格接辞 の(格接尾辞)
初 名詞 ハツ
no 格接辞 の(格接尾辞)
神職 名詞 オキナフ
訪問 名詞 ゴ
。 句読点
ル
ha 副助辞 は
、 句読点
戦後 名詞 センゴ
史 名名辞 シ
no 格接辞 の(格接尾辞)
大 kina 連体詞 オオキナ
節目 名詞 フシメ
to 接助辞 と
nar 子動詞 ナル
u u(非完了)
hazu 形式名詞 ハズ
da 繋辞終 だ
。 句読点
data[431] = 10月のマネーサプライが362兆4
000億円と、対前年同月比11.7%増の高位仰
びになった。
No.1(cost = 320 00)
1 0 数詞 10
月 助数詞 ツキ
no 格接辞 の(格接尾辞)
マネーサプライ 名詞 マネーサブラ
イ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
3 数詞 3
6 数詞 6
2 数詞 2
兆 数詞 チョウ
0 数詞 4
0 数詞 0
0 数詞 0
0 数詞 0
億 数詞 オク
円 助数詞 エン
to 接助辞 と
、 句読点
対 名詞 タイ
前年 名詞 センネン
同月 名詞 ドウグツ
比 名詞 ヒ
1 数詞 1
1 数詞 1
、 句読点
7 数詞 7
% 助数詞 パーセント
増 名詞 ソウ
no 格接辞 の(格接尾辞)

高 形状詞 タカ
i 形状辞 い(非完了)
。 句読点
伸 bi 名詞 ノビ
mi 格接辞 に(格接尾辞)
nar 子動詞 ナル
tta 促音便体 った
。 句読点
data[432] = 10月の株価の暴落で4400万ドル
の損失が出ており、すでに150人の人員整理を決
めていた。
No.1(cost = 255 00)
1 0 数詞 10
月 助数詞 ツキ
no 格接辞 の(格接尾辞)
株 名詞 カブカ
no 格接辞 の(格接尾辞)
暴落 サ変名詞 ボウラク・ス
ル
de 格接辞 で(格接尾辞)
4 数詞 4
4 数詞 4
0 数詞 0
0 数詞 0
万 数詞 マン
ドル 助数詞 ドル
no 格接辞 の(格接尾辞)
損失 名詞 ソンシツ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
出 母動詞 デ
te 母用辞 て(完了順接)
or 子動詞 オル
i 子用辞 い
、 句読点
。 副詞 スゲン
sutem 数詞 1
1 数詞 1
5 数詞 5
0 数詞 0
人 助数詞 ニン
no 格接辞 の(格接尾辞)
人質 名詞 ジンイン
整理 サ変名詞 セイリ・スル
wo 格接辞 を(格接尾辞)
決 me 母動詞 キメ
te 母用辞 て(完了順接)
i 補母動詞 イ
ta 母体辞 た(完了)
。 句読点
data[433] = 10月の気温が温暖で、コート、スーツ
などの冬物衣料品の販売が不振だったため。
No.1(cost = 230 00)
1 0 数詞 10
月 助数詞 ツキ
no 格接辞 の(格接尾辞)
気温 名詞 キオン
ga 格接辞 が(格接尾辞)
温暖 形状名詞 オンダン・ダ
de 繋辞用 で
、 句読点
コート 名詞 コート
、 句読点
コート 名詞 コート
suits 名詞 スーツ
nado 副助辞 など
no 格接辞 の(格接尾辞)
冬物 名詞 フユモノ
衣料 名詞 イリョウ
品 名名辞 ヒン
no 格接辞 の(格接尾辞)
販売 サ変名詞 ハンバイ・ス
ル
ga 格接辞 が(格接尾辞)
不振 形状名詞 フシン・ダ
datia 繋辞終 だった
tame 形式名詞 タメ
。 句読点
data[434] = 10月の国連運輸週間には原水協、原水
祭とも国際共同行動を提議している。
No.1(cost = 240 00)
1 0 数詞 10
月 助数詞 ツキ
no 格接辞 の(格接尾辞)
国連 名詞 コクレンケン
輸 名詞 チヂミ
週 名詞 シュウカン
間 格接辞 に(格接尾辞)
no 格接辞 の(格接尾辞)
ha 副助辞 は
原水協 副助辞 ハ
ウ 名詞 グンスイキヨ
、 句読点
原水祭 名詞 グンスイキン
to 格接辞 と(格接尾辞)
mo 副助辞 も
、 句読点
国際 名詞 コクサイ
共同 サ変名詞 キョウドウ・
スル 行動 サ変名詞 コウドウ・ス
ル

wo 格接辞
 援起 サ変名詞
 su 母動詞
 te 母用辞
 i 補母動詞
 ru 母体辞
 。 句読点
 [correct data]
 + 国連 名詞
 + 車線 サ変名詞
 スル

data[435] = 10月の自民党総裁選のあおりで、自民党内の検討が一時、足踏みしたのも災いした。

No.1(cost = 200.00)
 1 0 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 自民党 名詞 ジミントウ
 総裁 サ変名詞 ソウサイ・スル

道 名名辞 セン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 nor 子動詞 アオ
 i 子名辞 i
 de 繋辞用 で
 、 句読点
 自民党 名詞 ジミントウ
 内 名名辞 ナイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 検討 サ変名詞 ケントウ・スル

gu 格接辞 が(格接尾辞)
 一 助数詞 イチ
 時 助数詞 トキ
 、 句読点
 足踏 mi サ変名詞 アシブミ・スル

si 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 no 形式名詞 ノ
 mo 副助辞 も
 災 i サ変名詞 ワザワイ・スル

si 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + 一時 名詞 イットキ

data[436] = 10月の取引は30日と31日の2日間しかなかったのに、出来高は何と489万株に上った。

No.1(cost = 235.00)
 1 0 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 取引 サ変名詞 トリヒキ・スル

ha 副助辞 は
 3 数詞 3
 0 数詞 0
 日 助数詞 ニチ
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 3 数詞 3
 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 間 名名辞 カン
 sika 副助辞 し
 na 形状詞 ナ
 katta 形体辞 かった
 noni 接助辞 のに
 、 句読点
 出来高 名詞 デキダカ
 ha 副助辞 は
 何 to 副詞 ナント
 4 数詞 4
 8 数詞 8
 9 数詞 9
 万 数詞 マン
 株 助数詞 カブ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 上 r 子動詞 アガ
 tta 促音便体 った
 。 句読点

data[437] = 10月の総選挙で、自民党は惨敗し、保守系無所属5人を追加公認したものの、安定多数には遠く及ばなかった。

No.1(cost = 340.00)
 1 0 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 総選挙 名詞 ソウセンキョ
 * de 繋辞用 で
 、 句読点

自民党 名詞 ジミントウ
 ha 副助辞 は
 格接辞 サ変名詞 ザンバイ・スル

ル si 母動詞 し(サ変)
 、 句読点
 保守 サ変名詞 ホシュ・スル
 系 名名辞 ケイ
 無所属 名詞 ムショソク
 5 数詞 5
 人 助数詞 ニン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 追加 サ変名詞 ツイカ・スル
 公認 サ変名詞 コウニン・スル

ル si 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 monono 副助辞 もの
 、 句読点
 安定多数 名詞 アンテイタス
 ウ ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 迄 形状詞 トオ
 ku 形用辞 く(非完了)
 接) 及 b 子動詞 オヨブ
 ana 子形辞 a(否定)
 katta 形体辞 かった
 。 句読点

[correct data]
 + de 格接辞 で(格接尾辞)
 data[438] = 10月の対米黒字幅は0.1%増の49億8800万ドルだった。

No.1(cost = 220.00)
 1 0 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 対 名詞 タイ
 米 名詞 コメ
 黒字 名詞 クロジ
 幅 名詞 ハバ
 ha 副助辞 は
 0 数詞 0
 、 句読点
 1 数詞 1
 % 助数詞 パーセント
 増 名詞 ソウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 4 数詞 4
 9 数詞 9
 億 数詞 オク
 8 数詞 8
 6 数詞 6
 0 数詞 0
 万 数詞 マン
 ドル 助数詞 ドル
 data 繋辞終 だった
 。 句読点

data[439] = 10月の中ごろ病院から集中治療室に入ったと連絡を受けて、あわてて病院に走った。

No.1(cost = 230.00)
 1 0 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 中 goro 名詞 ナカゴロ
 病院 名詞 ビョウイン
 kura 格接辞 から
 集 中 サ変名詞 ショウチュ
 ウ・スル サ変名詞 チリョウ・スル

ル 室 名詞 シツ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 入 r 子動詞 ハイル
 tta 促音便体 った
 to 接助辞 と
 連絡 サ変名詞 レンラク・スル

ル wo 格接辞 を(格接尾辞)
 受 ke 母動詞 ウケ
 te 母用辞 て(完了)
 、 句読点
 awate 母動詞 アワテ
 te 母用辞 て(完了)
 病院 名詞 ビョウイン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 走 r 子動詞 ハシル
 tta 促音便体 った
 。 句読点

data[440] = 10月の東京の月平均気温は17.3度で、5月の18.4度とほぼ同じである。

No.1(cost = 280.00)
 1 0 数詞 10
 月 助数詞 ツキ

no 格接辞 の(格接尾辞)
 東京 名詞 トウキョウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 月 名詞 ゲツ
 平均 サ変名詞 ヘイケン・スル

ル 気温 名詞 キオン
 ha 副助辞 は
 1 数詞 1
 7 数詞 7
 、 句読点
 3 数詞 3
 度 助数詞 ド
 de 繋辞用 で
 、 句読点
 5 数詞 5
 月 助数詞 ツキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 1 数詞 1
 8 数詞 8
 、 句読点
 4 数詞 4
 度 助数詞 ド
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 hobo 副助辞 ホボ
 同 zi 形状名詞 オナジ・ダ
 de 繋辞用 て
 ar 補子動詞 ア
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点

data[441] = 10月の番組改編の見どころとなるゴールデンタイムで、どの番組を差し替えるかを決める物差しも視聴率だ。

No.1(cost = 240.00)
 1 0 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 番組 名詞 バングミ
 改編 サ変名詞 カイヘン・スル

ル no 格接辞 の(格接尾辞)
 見 dokoro 名詞 ミドコロ
 to 接助辞 と
 nar 子動詞 ナル
 u 子体辞 u(非完了)
 ゴールデンタイム 名詞

* de 繋辞用 で
 、 句読点
 dono 連体詞 ドノ
 番組 名詞 バングミ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 差 si 替 e 母動詞 サンカエ
 ru 母体辞 る(非完了)
 ka 副助辞 か
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 決 me 母動詞 キメ
 ru 母体辞 る(非完了)
 物差 si 名詞 モノサシ
 mo 副助辞 も
 視聴率 名詞 ショウリツ
 da 繋辞終 だ
 。 句読点

[correct data]
 + de 格接辞 で(格接尾辞)
 data[442] = 10月の米貿易赤字の内容には驚いた。

No.1(cost = 115.00)
 1 0 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 米 名詞 コメ
 貿易 サ変名詞 ボウエキ・スル

ル 赤字 名詞 アカジ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 内容 名詞 オイヨウ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 驚 k 子動詞 オドロク
 ita 促音便体 いた
 。 句読点

data[443] = 10月の暴落で大きな損害を受けたもののウワサが絶えないハットンは、これまでも取引上のトラブルが続いていた。

No.1(cost = 610.00)
 1 0 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 暴落 サ変名詞 ボウラク・スル

ル de 格接辞 で(格接尾辞)
 大 kina 連体詞 オキナ
 損害 サ変名詞 ソンガイ・スル

ル wo 格接辞 を(格接尾辞)
 受 ke 母動詞 ウケ

ta 母体辞 た(完了)
 to 接助辞 と
 no 形式名詞 Unknown
 ウワサ 名詞 が(格接尾辞)
 ga 格接辞 タエ
 絶e 母動詞 な(否定)
 na 母形辞 い(非完了)
 i 形体辞 Unknown
 ハッ 名詞 トン
 トン 名詞 は
 ha 副助辞 コレ
 、 句読点 コレ
 kore 名詞 まで
 made 副助辞 も
 mo 副助辞 トリヒキ・ス
 取引 サ変名詞
 ル
 上 名名辞 ジョウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 トラブル 名詞 トラブル
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 続k 子動詞 ツツk
 te イ音便 て
 i 補母動詞 イ
 ta 母体辞 た(完了)
 [correct data] 句読点
 + ハットン 名詞 追加

data[444] = 10月の末、取材の旅の途中、壁の前に
 立った。
 No.1(cost = 170.00)
 10 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 末 名詞 マツ
 、 句読点
 取材 サ変名詞 シュサイ・ス
 ル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 扉 サ変名詞 タピ・スル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 途中 名詞 トチュウ
 、 句読点
 壁 名詞 カベ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 前 名詞 サキ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 立t 子動詞 タt
 tta 促音便体 った
 。 句読点

data[445] = 10月はずでに国債の発行中止が決ま
 っており、公共債は期間2年の中期国債を発行した
 だけになる。
 No.1(cost = 315.00)
 10 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 ha 副助辞 は
 sudeni 副詞 スデニ
 国債 名詞 コクサイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 発行 サ変名詞 ハッコウ・ス
 ル
 中止 サ変名詞 チュウシ・ス
 ル
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 決mar 子動詞 キマr
 tte 促音便 て
 or 子動詞 オr
 、 句読点
 、 名詞 コウキョウ
 公共 名詞 サイ
 債 名詞 は
 ha 副助辞 キカン
 期間 名詞 2
 2 数詞 2
 年 助数詞 ネン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 中期国債 名詞 チュウキコク
 サイ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 発行 サ変名詞 ハッコウ・ス
 ル
 si 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 dake 副助辞 だけ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 nar 子動詞 ナr
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点

data[446] = 10月は春闘の季節で、賃上げなど待遇
 改善を求める公務員が波状ストを始めている。
 No.1(cost = 190.00)
 10 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 ha 副助辞 は
 春闘 名詞 シュントウ

no 格接辞 の(格接尾辞)
 季節 名詞 キセツ
 de 繋辞用 で
 、 句読点
 賃上go サ変名詞 チンアゲ・ス
 ル
 nado 副助辞 など
 待遇 サ変名詞 タイグウ・ス
 ル
 改善 サ変名詞 カイゼン・ス
 ル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 me 母動詞 モトメ
 ru 母体辞 る(非完了)
 ga 公務員 コウミン
 波状スト 名詞 ハジヨウスト
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 me 母動詞 ハジメ
 te 母用辞 て(完了期接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 句読点

data[447] = 10月下旬から11月上旬にかけて、日
 本電気、ネットワーク情報サービス、日本イーエヌ
 エスの3社が相次いで国際VANサービスを開始す
 る。
 No.1(cost = 690.00)
 10 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 下旬 名詞 ゲジュン
 kara 格接辞 から
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 上旬 名詞 ジョウジュン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 kaite 母動詞 カケ
 te 母用辞 て(完了期接)
 、 句読点
 日本 名詞 ニッポン
 電気 名詞 デンキ
 、 句読点
 ネットワーク 名詞 ネットワーク
 情報 名詞 ジョウホウ
 サービス サ変名詞 サービス・ス
 ル
 、 句読点
 日本イーエヌエス 名詞
 Unknown
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 3 数詞 3
 社 名詞 シャ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 相次g 子動詞 アイツg
 ide 濁音便 いで
 、 国際 名詞 コクサイ
 、 V 記号 (記号)
 、 A 記号 (記号)
 、 N 記号 (記号)
 サービス サ変名詞 サービス・ス
 ル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 開始 サ変名詞 カイシ・スル
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

[correct data]
 + VAN 名詞 Unknown

data[448] = 10月債の発行条件をめぐって、大蔵省
 と引受団は、先週半ばから、債券相場の動きを見守
 りながら交渉を続けてきた。
 No.1(cost = 345.00)
 10 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 債 名詞 サイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 発行 サ変名詞 ハッコウ・ス
 ル
 条件 名詞 ジョウケン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 meguru 子動詞 メグr
 tte 促音便 て
 、 句読点
 、 大蔵省 名詞 オオクラシヨ
 ウ
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 引受 名詞 ヒキウケ
 団 名名辞 グン
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 、 先週 名詞 センシュウ
 半ba 名詞 ナカバ
 kara 格接辞 から
 、 句読点
 債券 名詞 サイケン
 相場 名詞 ソウバ

no 格接辞 の(格接尾辞)
 動ki 名詞 キョウキ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 見守r 子動詞 ミマモr
 inagara 子用辞 ながら
 交渉 サ変名詞 コウシヨウ・
 スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 ke 母動詞 ツツケ
 te 母用辞 て(完了期接)
 ki 母動詞 ツツケ
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[449] = 10月初め、ウォルターズ氏は米国の経
 済専門誌に、欧州通貨機構はまだ未熟である、とい
 う内容の論文を発表した。
 No.1(cost = 585.00)
 10 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 初me 母動詞 ハジメ
 、 句読点
 、 ウォルターズ 名詞 Unknown
 氏 名名辞 シ
 ha 副助辞 は
 米国の 名詞 ベイコク
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 経済 名詞 ケイザイ
 専門 名詞 センモン
 誌 名名辞 シ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 、 句読点
 欧米 名詞 オウシユウ
 通貨 名詞 ツウカ
 機構 名詞 キコウ
 ha 副助辞 は
 mada 副詞 マダ
 未熟 形状名詞 ミジュク・ダ
 de 繋辞用 で
 ar 補子動詞 ア
 u 子体辞 u(非完了)
 、 句読点
 to 格接辞 と
 iw 子動詞 イw
 u 子体辞 u(非完了)
 内容 名詞 ナイロウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 論文 名詞 ロンブン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 発表 サ変名詞 ハッピョウ・
 スル
 si 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[450] = 10月初め、勤労人民党が結成され、他
 にもイスラム教信者、貧民、民族資本家をそれぞれ
 基盤とする3政党が準備段階にあるという。
 No.1(cost = 430.00)
 10 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 初me 母動詞 ハジメ
 、 句読点
 、 勤労 サ変名詞 キンロウ・ス
 ル
 人民党 名詞 ジンミントウ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 結成 サ変名詞 クッセイ・ス
 ル
 sare 母動詞 きれ(sare)
 、 句読点
 、 他 名詞 タ
 ni 名詞 の(格接尾辞)
 mo 副助辞 も
 イスラム教 名詞 イスラムキョ
 ウ
 信者 名詞 シンジャ
 、 句読点
 、 貧民 名詞 ヒンノウ
 、 句読点
 、 民族資本 名詞 ミンゾクシホ
 ン
 家 名名辞 カ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 sorezore 名詞 ソレソレ
 基盤 名詞 キバン
 * to 格接辞 と(格接尾辞)
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 3 数詞 3
 政党 名詞 セイトウ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 準備 サ変名詞 ジュンビ・ス
 ル
 段階 名詞 グンカイ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ar 子動詞 ア
 u 子体辞 u(非完了)
 to 接助辞 と

iw 子動詞 イw
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + 民族 名詞 ミンゾク
 + 資本家 名詞 シホンカ
 + to 接助辞 と

data[451] = 10月初めには、5人がそろい、前首相の秘書官としても活躍する。

No.1(cost = 235.00)
 10 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 初 me 名詞 ハジメ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 。 句読点
 5 数詞 5
 人 助数詞 ニン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 sorow 子動詞 ソロウ
 i 子用辞 i
 。 句読点
 前 名詞 ゼン
 首相 名詞 シュショウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 秘書官 名詞 ヒシヨカン
 * to 格接辞 と(格接尾辞)
 si 母体辞 し(サ変)
 temo 母用辞 ても
 活躍 サ変名詞 カツヤク・ス
 ル
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + to 接助辞 と

data[452] = 10月初めには、流血の衝突が相次ぎ、外国人記者は追放された。

No.1(cost = 195.00)
 10 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 初 me 名詞 ハジメ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 。 句読点
 流血 サ変名詞 リウケツツ・スル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 衝突 サ変名詞 ショウトツ・スル
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 相次 g 子動詞 アイツグ
 i 子用辞 i
 。 句読点
 外国人 名詞 ガイコクジン
 記者 名詞 キンシャ
 ha 副助辞 は
 追放 s 子動詞 オイハナス
 are 子母辞 a れ(尊敬、可能、受身)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[453] = 10月初めの報告書の公表期日が迫っていた。

No.1(cost = 130.00)
 10 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 初 me 名詞 ハジメ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 報告 サ変名詞 ホウコク・スル
 書 名詞 ショ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 公表 サ変名詞 コウヒョウ・スル
 期日 名詞 キジツ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 迫 r 子動詞 セル
 tte 促音便 って
 i 補母動詞 イ
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[454] = 10月初めウラジオストックで開かれたアジア太平洋地域国際会議に出席した際、会議の合間にヘリコプターでクラスキノを視察した。

No.1(cost = 290.00)
 10 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 初 me 名詞 ハジメ
 ウラジオストック 名詞 ウラジオストック
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 開 k 子動詞 ヒラク
 are 子母辞 a れ(尊敬、可能、受身)

ta 母体辞 た(完了)
 アジア太平洋地域 名詞 アジアカイハイヨウチイキ
 。 句読点
 国際会議 名詞 コクサイカイ
 ギ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 出席 サ変名詞 シュツセキ・スル
 si 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 際 名詞 サイ
 。 句読点
 会議 サ変名詞 カイギ・スルの(格接尾辞)
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 合間 名詞 アイマ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ヘリコプター 名詞 ヘリコプター
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 クラス 名詞 クラス
 。 キノ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 視察 サ変名詞 シサツ・スル
 si 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + クラスキノ 名詞 Unknown

data[455] = 10月初旬、光州で開かれたシンポジウムに寄せて、金が書いた論文を紹介したものである。

No.1(cost = 255.00)
 10 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 初旬 名詞 ショジュン
 。 句読点
 光 名詞 ヒカリ
 。 格
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 開 k 子動詞 ヒラク
 are 子母辞 a れ(尊敬、可能、受身)
 ta 母体辞 た(完了)
 シンポジウム 名詞 シンポジウム
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 寄 se 母動詞 ヨセ
 te 母用辞 て(完了順接)
 。 句読点
 金 名詞 カネ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 書 k 子動詞 カク
 ita イ音便体 いた
 論文 名詞 ロンブン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 紹介 サ変名詞 ショウカイ・スル
 si 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 mono 形式名詞 モノ
 de 助数詞 で
 ar 子動詞 アル
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + 光州 名詞 固有名称

data[456] = 10月初旬に、メモレックスが、ドライブとコントローラーの価格削減を発表し、1年間の保証を追加したが、IBMコンパ製品品の発表は行なわなかった。

No.1(cost = 840.00)
 10 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 初旬 名詞 ショジュン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 。 句読点
 メモレックス 名詞 Unknown
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 。 句読点
 ドライブ サ変名詞 ドライブ・スル
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 コントローラー 名詞 コントローラ
 。 句読点
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 価格 名詞 カカク
 削減 サ変名詞 サクゲン・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 発表 サ変名詞 ハツビョウ・スル
 。 句読点
 1 数詞 1
 年 助数詞 ネン
 間 名詞 カン
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 保証 サ変名詞 ホシヨウ・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)

追加 名詞 ツイカ・スル
 si 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 ga 接助辞 が
 。 句読点
 IBMコンパチ 名詞
 製品 名詞 セイヒン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 発表 サ変名詞 ハツビョウ・スル
 ha 副助辞 は
 行 w 子動詞 オコナウ
 ana 子形辞 a な(否定)
 katta 形体辞 かった
 。 句読点

data[457] = 10月初旬の道議会はこの問題で空転を重ね、7日、知事は責任を認め離職するところまで追い詰められた。

No.1(cost = 280.00)
 10 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 初旬 名詞 ショジュン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 道議会 名詞 ドウギカイ
 ha 副助辞 は
 kono 連体詞 コノ
 問題 名詞 モンダイ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 空転 サ変名詞 クウテン・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 ne 母動詞 カサネ
 。 句読点
 7 数詞 7
 日 助数詞 ニチ
 。 句読点
 知事 名詞 チジ
 ha 副助辞 は
 責任 名詞 セキニン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 認め 名詞 ミトメ
 離職 サ変名詞 チンシャ・スル
 。 句読点
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 tokoro 形式名詞 トコロ
 made 副助辞 まで
 追 iume 母動詞 オイツメ
 rare 母母辞 られ(受身)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[458] = 10月中旬からの株式の暴落でウォール街の証券会社は人減らしが密だったが、今回ののはこれまでにない大規模なものになる。

No.1(cost = 320.00)
 10 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 中旬 名詞 チュウジュン
 kara 格接辞 から
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 株式 名詞 カブシキ
 暴落 格接辞 の(格接尾辞)
 株 名詞 ショウラク・スル
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 ウォール街 名詞 ウォールガイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 証券会社 名詞 ショウケンガ
 イシャ
 ha 副助辞 は
 人減 rasi 名詞 ヒトベラシ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 密 n' 形状名詞 サカン・ダ
 da 助数詞 だ
 ga 接助辞 が
 。 句読点
 今回 名詞 コンカイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 kore 名詞 コレ
 marie 副助辞 まで
 * ni 格接辞 に(格接尾辞)
 * na 形状詞 ナ
 i 形体辞 い(非完了)
 大規模 形状名詞 ダイキボ・ダ
 na 助数詞 な
 mono 形式名詞 モノ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 nar 子動詞 ナル
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + ni 助辞ニ に
 + na 補形状詞 な

data[459] = 10月中旬には、袋から顔を出しそうだ。

No.1(cost = 130.00)

10 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 中旬 名詞 チュウジュン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 . 句読点
 袋 名詞 フクロ
 kara 格接辞 から
 顔 名詞 カオ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 出s 子動詞 ダ
 isou 子名辞 いそう
 da 繫辞終 だ
 。 句読点

data[460] = 10月月中旬の拡大評議員会にはかって正式に承認を受ける。

No.1(cost = 160.00)
 10 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 中旬 名詞 チュウジュン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 拡大 名詞 カクダイ・ス
 評議員 名詞 ヒョウギイン
 会 名詞 カイ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 hakar 子動詞 追加
 te 従者使 って
 正式 形状名詞 セイシキ・ダ
 ni 繫辞二 に
 承認 名詞 ショウニン・
 スル 格接辞 を(格接尾辞)
 愛 ke 母動詞 ウケ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[461] = 10月中旬までのシーズン中の遊漁料は2500万円を見込んでいたという。

No.1(cost = 210.00)
 10 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 中旬 名詞 チュウジュン
 made 副助辞 まで
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 シーズン 名詞 シーズン
 no 名名辞 チュウ
 遊漁 格接辞 の(格接尾辞)
 スル 名詞 ユウリョウ・
 料 名詞 リョウ
 ha 副助辞 は
 2 数詞 2
 5 数詞 5
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 万 数詞 マン
 円 助数詞 エン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 見込 m 子動詞 ミコム
 n'de 撥音便 んで
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 to 接助辞 と
 iw 子動詞 イウ
 u 子体辞 う(非完了)
 。 句読点

data[462] = 10月末、ナポリで3人の男たちが殺人容疑で捕まったのだ。

No.1(cost = 175.00)
 10 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 末 名名辞 マツ
 、 句読点
 ナポリ 名詞 ナポリ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 3 数詞 3
 人 助数詞 ニン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 男 名詞 オトコ
 tati 名名辞 タチ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 殺人 名詞 サツジン
 容疑 名詞 ヨウギ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 捕mar 子動詞 ツカマ
 tta 促音便 った
 no 形式名詞 ノ
 da 繫辞終 だ
 。 句読点

data[463] = 10月末、ブダベストの中心、英雄広場にあったスターリンの像がデモ隊によって倒された。

No.1(cost = 240.00)
 10 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 末 名名辞 マツ

、 句読点
 ブダベスト 名詞 ブダベスト
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 中心 名詞 チュウシン
 、 句読点
 英雄 名詞 エイユウ
 広場 名詞 ヒロツバ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ar 子動詞 ア
 促音便 った
 スターリン 名詞 sutarin
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 像 名詞 ソウ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 デモ隊 名詞 デモタイ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 yar 子動詞 ヨ
 ue 促音便 って
 倒s 子動詞 コカス
 are 子母辞 くれ(尊敬、可
 能、受身)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[464] = 10月末、工場労働は労働者の言い分を認める決定を下した。

No.1(cost = 180.00)
 10 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 末 名名辞 マツ
 、 句読点
 工場 名詞 コウジョウ
 労働 名詞 ロウソ
 ha 副助辞 は
 労働者 名詞 ロウドウシャ
 側 名詞 カワ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 言i分 名詞 イブン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 me 認 母動詞 シクタメ
 ru 母体辞 る(非完了)
 決定 名詞 ケツテイ・ス
 ル 格接辞 を(格接尾辞)
 wo 下s 子動詞 オロ
 ta イ音便体 いた
 。 句読点

data[465] = 10月末からすでに50個ほど発送した。

No.1(cost = 110.00)
 10 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 末 名名辞 マツ
 kara 格接辞 から
 sudeni 副詞 スデニ
 5 数詞 5
 0 数詞 0
 個 助数詞 コ
 hodo 副助辞 ほど
 発送 名詞 ハツソウ・ス
 ル 母動詞 し(変化)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[466] = 10月末で任期が切れる中曽根首相が、ベルシャ高の安全航行の支援をレーガン大統領に約束した。

No.1(cost = 240.00)
 10 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 末 名名辞 マツ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 任期 名詞 ニンキ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 切 re 母動詞 キレ
 ru 母体辞 る(非完了)
 中曽根 名詞 nakasone
 首相 名詞 シュンヨウ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 、 句読点
 ベルシャ高 名詞 ベルシャワン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 安全 名詞 アンゼン
 航行 名詞 コウコウ・ス
 ル 格接辞 の(格接尾辞)
 支援 名詞 シエン・スル
 を(格接尾辞)
 no 形式名詞 re-gan
 da 大統領 名詞 ダイトクリヨ
 ウ 格接辞 に(格接尾辞)
 約束 名詞 ヤクソク・ス
 ル 母動詞 し(変化)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[467] = 10月末にはオープンし、箱の取り入れを終えた農民らがどっと詰めかけるものとみられる。

No.1(cost = 235.00)
 10 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 末 名名辞 マツ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 オープン 名詞 オープン・ス
 ル 母動詞 し(変化)
 、 句読点
 箱 名詞 イネ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 取り入 re 名詞 カリイレ・ス
 ル 格接辞 を(格接尾辞)
 wo 母動詞 オエ
 終 e 母体辞 た(完了)
 ta 名詞 ノウミン
 農民 名詞 ラ
 ra 名名辞 が(格接尾辞)
 ga 副助辞 ドット
 de 副助辞 ツメカケ
 ru 母体辞 る(非完了)
 moto 形式名詞 モノ
 と(格接尾辞)
 ni 母動詞 ミ
 rare 母母辞 る(受身)
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 to 接助辞 と

data[468] = 10月末の期限までに、旧党員のどれだけが厚生社会党に参加するか。

No.1(cost = 230.00)
 10 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 末 名名辞 マツ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 期限 名詞 キゲン
 made 副助辞 まで
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 、 句読点
 旧 名詞 キュウ
 党員 名詞 トウイン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 dore 名詞 ドレ
 dake 副助辞 だけ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 厚生 名詞 シンセイ・ス
 ル 名詞 シャカイトウ
 社会党 名詞 に(格接尾辞)
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 参加 名詞 サンカ・スル
 su 名名辞 す(変化)
 ru 母体辞 る(非完了)
 ka 終助辞 か
 。 句読点

data[469] = 10月末の残高は114兆4286億円となった。

No.1(cost = 135.00)
 10 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 末 名名辞 マツ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 残高 名詞 ザンガク
 hu 副助辞 は
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 4 数詞 4
 兆 数詞 チョウ
 4 数詞 4
 2 数詞 2
 8 数詞 8
 6 数詞 6
 億 数詞 オク
 円 助数詞 エン
 to 接助辞 と
 nar 子動詞 ナ
 tta 促音便 った
 。 句読点

data[470] = 10月末までに前年割れ価格で取引された分については、新価格での積算はしないことになった。

No.1(cost = 310.00)
 10 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 末 名名辞 マツ
 made 副助辞 まで
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 前年 名詞 センネン
 割れ 名詞 セオキ
 価格 名詞 カカク
 de 格接辞 で(格接尾辞)

取引	サ変名詞	トリヒキ・ス
ル		
sare	母動詞	され(s-are)
ta	母体辞	た(完了)
分	名詞	分
ni	格接辞	に(格接尾辞)
tuk	子動詞	ツク
teha	イ音便	ては
、	句読点	、
新	名詞	シン
価格	名詞	カカク
* de	繋辞用	で
no	格接辞	の(格接尾辞)
格算	サ変名詞	セイサン・ス
ル		
ho	副助辞	は
si	母動詞	し(サ変)
nn	母形辞	な(非完了)
i	形体辞	い(非完了)
koto	形式名詞	コト
ni	格接辞	に(格接尾辞)
nar	子動詞	ナ r
ita	促音便体	った
o	句読点	、
[correct data]		
+ de	格接辞	で(格接尾辞)
data[471] = 10	項目提案	宇宙対地上の攻撃宇宙兵器を禁止する、という形でもう一度包括的に宇宙非軍事化の綱をかけた。
No.1(cost = 410.00)		
10	数詞	10
項目	助数詞	コウモク
提案	サ変名詞	テイアン・ス
ル		
ha	副助辞	は
最後	名詞	サイゴ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
、	句読点	、
宇宙	名詞	ウチュウ
対地	名詞	タイチ
上	名詞	ジョウ
no	格接辞	の(格接尾辞)
攻撃	サ変名詞	コウゲキ・ス
ル		
宇宙兵器	名詞	ウチュウヘイ
キ		
wo	格接辞	を(格接尾辞)
禁止	サ変名詞	キンシ・スル
su	母動詞	す(サ変)
ru	母体辞	る(非完了)
、	句読点	、
to	接助辞	と
iw	子動詞	い w
u	子体辞	u(非完了)
形	名詞	カタ
de	格接辞	で(格接尾辞)
mou	副詞	モウ
一度	名詞	ヒトタビ
包括	サ変名詞	ホウカツ・ス
ル		
的	形状名詞	テキ・ダ
ni	繋辞二	に
宇宙	名詞	ウチュウ
非	名詞	ヒ
軍事	名詞	ケンジ
化	名詞	カ
no	格接辞	の(格接尾辞)
網	名詞	アミ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
kake	母動詞	カケ
te	母用辞	て(完了順接)
it	補母動詞	い
ru	母体辞	る(非完了)
o	句読点	、
[correct data]		
+ 対	名詞	タイ
+ 地上	名詞	チジョウ
data[472] = 10	歳からカラシニコフ銃を撃っているという少年兵もいる。	
No.1(cost = 365.00)		
10	数詞	10
歳	助数詞	サイ
kara	格接辞	から
カラシニコフ	名詞	Unknown
銃	名詞	ジュウ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
腕 r	子動詞	ニギ r
ite	促音便	って
i	補母動詞	い
ru	母体辞	る(非完了)
to	接助辞	と
iw	子動詞	い w
u	子体辞	u(非完了)
少年	名詞	シヨウネン
兵	名詞	ヘイ
mo	副助辞	も
i	母動詞	い

ru	母体辞	る(非完了)
o	句読点	、
data[473] = 10	歳くらいまではなるべく様々な運動をやる方がいいという。	
No.1(cost = 140.00)		
10	数詞	10
歳	助数詞	サイ
kurai	副助辞	くらい
made	副助辞	まで
ha	副助辞	は
narubeku	副詞	ナルベク
様々	形状名詞	サマサマ・ダ
na	繋辞体	な
運動	サ変名詞	ウンドウ・ス
ル		
wo	格接辞	を(格接尾辞)
yuru	方	ヤルカタ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
良	形詞	ヨ
i	形体辞	い(非完了)
to	接助辞	と
iw	子動詞	い w
u	子体辞	u(非完了)
o	句読点	、
data[474] = 10	歳のホイン・パン・タンちゃんはその手のひらから先は骨のない丸い肉塊となり、豆のような指が付いているだけだ。	
No.1(cost = 635.00)		
10	数詞	10
歳	助数詞	サイ
no	助数詞	の(格接尾辞)
ホイン	名詞	Unknown
、	記号	、
パン	名詞	パン
、	記号	、
タン	名詞	タン
tyan'	名詞	チャン
ha	副助辞	は
no	名詞	ミギテ
hizi	格接辞	の(格接尾辞)
kara	名詞	追加
先	名詞	から
ha	副助辞	は
骨	名詞	サキ
no	格接辞	ホネ
na	形状名詞	の(格接尾辞)
i	形体辞	ナ
丸	形詞	い(非完了)
i	形体辞	マル
肉塊	名詞	い(非完了)
to	接助辞	ニクカイ
nar	子動詞	と
i	子用辞	ナ r
、	句読点	、
豆	名詞	マメ
no	格接辞	の(格接尾辞)
you	形式形名	ヨウ
na	繋辞体	な
指	名詞	ユビ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
付 k	子動詞	ツク
ite	イ音便	いて
i	補母動詞	い
ru	母体辞	る(非完了)
dake	副助辞	だけ
da	繋辞終	だ
o	句読点	、
data[475] = 10	歳の時から仏像制作を始め、これまでに彫った仏像は大小8000体を超える。	
No.1(cost = 225.00)		
10	数詞	10
歳	助数詞	サイ
no	格接辞	の(格接尾辞)
時	形式名詞	トキ
kara	格接辞	から
仏像	名詞	ブツゾウ
制作	サ変名詞	セイサク・ス
ル		
wo	格接辞	を(格接尾辞)
始 me	母動詞	ハジメ
、	句読点	、
kore	名詞	コレ
made	副助辞	まで
ta	子動詞	ホ r
影 r	促音便体	った
仏像	名詞	ブツゾウ
ha	副助辞	は
大小	名詞	ダイショウ
8	数詞	8
0	数詞	0
0	数詞	0
0	数詞	0
体	助数詞	タイ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
超 e	母動詞	コエ

ru	母体辞	る(非完了)
o	句読点	、
data[476] = 10	歳以上の彼とデートして、1週間目には結婚を決めています。	
No.1(cost = 200.00)		
10	数詞	10
歳	助数詞	サイ
年上	名詞	トシウエ
no	格接辞	の(格接尾辞)
彼	名詞	カレ
to	格接辞	と(格接尾辞)
デート	サ変名詞	デート・スル
si	母動詞	し(サ変)
te	母用辞	て(完了順接)
、	句読点	、
1	数詞	1
週間	助数詞	シヨウカン
目	名詞	メ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
ha	副助辞	は
結婚	サ変名詞	ケツコン・ス
ル		
wo	格接辞	を(格接尾辞)
決 me	母動詞	キメ
te	母用辞	て(完了順接)
i	補母動詞	い
mas	母形辞	ま s(丁寧)
ita	イ音便体	いた
o	句読点	、
data[477] = 10	四半期の問赤字が収まった後は何が起るのであろう。	
No.1(cost = 185.00)		
10	数詞	10
四半期	名詞	シハンキ
- mono	名詞	モノ
* 問	名詞	カン
赤字	名詞	アカジ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
tek	子動詞	ツツ k
ita	イ音便体	いた
後	名詞	ゴ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
ha	副助辞	は
何	名詞	ナニ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
起 kor	子動詞	オコ r
u	子体辞	u(非完了)
no	形式名詞	ノ
de	繋辞用	で
ar	補子動詞	ア r
ou	子体辞	o う(前置)
o	句読点	、
[correct data]		
+ no	副助辞	も
+ no	格接辞	の(格接尾辞)
+ 問	名詞	カン
data[478] = 10	時、広場の民主大学が開講しました。	
No.1(cost = 115.00)		
10	数詞	10
時	助数詞	トキ
、	句読点	、
広場	名詞	ヒロツバ
no	格接辞	の(格接尾辞)
民主	名詞	ミンシュ
大学	名詞	ダイガク
ga	格接辞	が(格接尾辞)
開講	サ変名詞	カイコウ・ス
ル		
si	母動詞	し(サ変)
mas	母形辞	ま s(丁寧)
ita	イ音便体	いた
o	句読点	、
data[479] = 10	時15分ごろ、特売機にカバンを持った捜査官9人が社内に入って令状を示すと、扉後に出た社員は硬い表情で捜査官を迎え入れた。	
No.1(cost = 410.00)		
10	数詞	10
時	助数詞	トキ
1	数詞	1
5	数詞	5
分	助数詞	ブン
goro	名詞	ゴロ
、	句読点	、
背広	名詞	セビロ
姿	名詞	シカタ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
カバン	名詞	カバン
wo	格接辞	を(格接尾辞)
持 t	子動詞	モ t
ita	促音便体	った
捜査	サ変名詞	ソウサ・スル
官	名詞	カン
9	数詞	9
人	助数詞	ニン
ga	格接辞	が(格接尾辞)

社内 名詞 シャナイ
 m 格接辞 に(格接尾辞)
 入 r 子動詞 ハイ r
 tte 促音使 って
 令状 名詞 レイジョウ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 示 s 子動詞 シメ s
 uto 子用辞 u と(開放条件)
 、 句読点
 応接 サ変名詞 オウセツ・ス
 ル
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 出 母動詞 デ
 ta 母体辞 た(完了)
 社 名詞 シャイン
 会 ha 助動辞 は
 議 形状詞 カタ
 i 形體辞 い(非完了)
 表情 名詞 ヒョウジョウ
 de 格接辞 を(格接尾辞)
 捜査 サ変名詞 ソウサ・スル
 官 名名辞 カン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 迎 e 入 re 母動詞 ムカエイレ
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[480] = 10時30分ごろ、徒歩列が整い、雑場
 際へと進み始めた。
 No.1(cost = 225.00)
 10 数詞 10
 時 助動詞 トキ
 3 数詞 3
 0 数詞 0
 分 助動詞 フン
 goro 名詞 コロ
 、 句読点
 徒歩 名詞 トホ
 列 名詞 レツ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 整 w 子動詞 じつノw
 i 子用辞 i
 、 句読点
 雑場 名詞 ソウジョウ
 際 名名辞 デン
 he 格接辞 へ(格接尾辞)
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 進 mi 始 me 母動詞 ススミハジメ
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[481] = 10時すぎ、佐藤さんがお線香を立てた。
 No.1(cost = 110.00)
 10 数詞 10
 時 助動詞 トキ
 sugi 名母辞 すぎ
 、 句読点
 佐藤 名詞 satou
 san 名名辞 サン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 o 格接辞 お
 線香 名詞 センコウ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 立 te 母動詞 タテ
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[482] = 10時スタートだというのに、好天とはい
 え、8時前からスラローム・コースの両側に、場
 所取りの黒い人垣が立っていた。
 No.1(cost = 325.00)
 10 数詞 10
 時 助動詞 トキ
 スタート サ変名詞 スタート・ス
 ル
 da 繋辞終 た
 to 接助辞 と
 iw 子動詞 iw
 u 子体辞 u(非完了)
 noni 接助辞 のに
 、 句読点
 好天 名詞 コウテン
 tohaic 接辞詞 トハイエ
 、 句読点
 8 数詞 8
 時 助動詞 トキ
 前 名名辞 セン
 kara 格接辞 から
 スラローム 名詞 スラローム
 、 句読点
 コース 名詞 コース
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 両側 名詞 リョウガワ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 、 句読点
 場所 名詞 バシヨ
 取 ri 名詞 トリ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 黒 形状詞 クロ

i 形體辞 い(非完了)
 人垣 名詞 ヒトガキ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 出来 母動詞 デキ
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点
 data[483] = 10時頃、ワープロを打ち続けても、た
 いして寝れない人もいるくらいです。
 No.1(cost = 150.00)
 10 数詞 10
 時間 助動詞 ジカン
 、 句読点
 ワープロ 名詞 ワープロ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 打 ta 終 ke 母動詞 ウチツツク
 temo 母用辞 ても
 、 句読点
 、 taisite 副詞 タイシテ
 寝 re 母動詞 ツカレ
 na 母形辞 な(否定)
 i 形體辞 い(非完了)
 人 名詞 ヒト
 mo 助動詞 も
 i 母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 kurai 形式名詞 クライ
 desu 繋辞終 です
 。 句読点

data[484] = 10時間後には最高値に達し、18時間
 たった夜明け前、通常の状態に戻った、という。
 No.1(cost = 285.00)
 10 数詞 10
 時間 助動詞 ジカン
 後 名詞 コ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 値 名詞 サイ
 ni 格接辞 値カネ
 達 si 名詞 タツシ
 、 句読点
 1 数詞 1
 8 数詞 8
 時間 助動詞 ジカン
 tar 子動詞 タイ
 前 母動詞 った
 夜明 ke 前 名詞 ヨアケマエ
 、 句読点
 通常 名詞 ツウジョウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 状態 名詞 ジョウタイ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 戻 r 子動詞 モド r
 ta 促音使 った
 、 句読点
 to 接助辞 と
 iw 子体辞 iw
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点

data[485] = 10時頃、連峰の一角、一ノ腰に着く。
 No.1(cost = 275.00)
 10 数詞 10
 時 助動詞 トキ
 頃 形式名詞 コロ
 、 句読点
 連峰 名詞 レンポウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 一 数詞 イチ
 腰 助動詞 カク
 、 句読点
 一ノ 名詞 Unknown
 腰 名名辞 コシ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 着 k 子動詞 ツク
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 一ノ角 名詞 イッカク
 一ノ腰 名詞 Unknown

data[486] = 10社のコンピューター関連売上高は
 前年度16.6%増の4兆2,981億円に達した。
 No.1(cost = 310.00)
 10 数詞 10
 社 名詞 シャ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 コンピューター 名詞 コンピュータ
 ー
 関連 サ変名詞 カンレン・ス
 ル
 売上高 名詞 ウリアゲガカ
 ha 副助辞 は
 前年度 名詞 ゼンネンド
 1 数詞 1
 6 数詞 6
 、 句読点

6 数詞 6
 % 助動詞 パーセント
 増 名詞 ゼン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 4 数詞 4
 兆 数詞 チョウ
 2 数詞 2
 、 句読点
 9 数詞 9
 6 数詞 6
 1 数詞 1
 億 数詞 オク
 円 助動詞 エン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 達 名詞 タツシ
 si 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[487] = 10社のコンピューター関連売上高は
 前年度比24.2%の3兆6,833億円に達した。
 No.1(cost = 305.00)
 10 数詞 10
 社 名詞 シャ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 コンピューター 名詞 コンピュータ
 ー
 関連 サ変名詞 カンレン・ス
 ル
 売上高 名詞 ウリアゲガカ
 ha 副助辞 は
 前年度 名詞 ゼンネンド
 比 名詞 ヒ
 2 数詞 2
 4 数詞 4
 、 句読点
 2 数詞 2
 % 助動詞 パーセント
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 3 数詞 3
 兆 数詞 チョウ
 6 数詞 6
 、 句読点
 8 数詞 8
 3 数詞 3
 億 数詞 オク
 円 助動詞 エン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 達 名詞 タツシ
 si 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[488] = 10社以上のメーカーがパラレルプロ
 セッサを発売しているが、IBMはまだ開発段階
 で、ここ数年はパラレルプロセッサを発売しない
 とみられる。
 No.1(cost = 395.00)
 10 数詞 10
 社 名詞 シャ
 以上 名詞 イジョウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 メーカー 名詞 メーカー
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 パラレル 名詞 パラレル
 プロセッサ 名詞 プロセッサ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 発表 サ変名詞 ハツピョウ・
 スル
 ni 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 ga 接助辞 が
 、 句読点
 IBM 名詞 追加
 ha 副助辞 は
 madn 副詞 マダ
 開発 サ変名詞 カイハツ・ス
 ル

段階 名詞 ダンカイ
 de 繋辞終 で
 、 句読点
 koko 名詞 ココ
 数年 名詞 カゾエドシ
 ha 副助辞 は
 パラレル 名詞 パラレル
 プロセッサ 名詞 プロセッサ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 発表 サ変名詞 ハツピョウ・
 スル
 sinaw 子動詞 シナw
 i 子名辞 i
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 mi 母動詞 ミ
 rare 母母辞 られ(受身)
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

[correct data]
 + 以上 形式名詞 イジョウ
 + si 母動詞 し(サ変)
 + na 母形辞 な(否定)
 + i 形体辞 い(非完了)
 + to 接助辞 と

data[489] = 10 社会計のコンピューター関連売上高は対前年度比14%増の5兆2,207億円となり、はじめて5兆円を超えた。
 No.1(cost = 370.00)
 1 0 数詞 10
 社 名詞 シヤ
 合計 辞変名詞 ゴウケイ・スル
 ル no 格接辞 の(格接尾辞)
 コンピューター 名詞 コンピュータ
 ー 間連 辞変名詞 カンレン・ス
 ル 売上高 名詞 ウリアゲダカ
 ha 副助辞 は
 対 名詞 タイ
 前年度 名詞 ゼンネンド
 比 名詞 ヒ
 1 数詞 1
 4 数詞 4
 % 助数詞 パーセント
 増 名詞 ソウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 5 数詞 5
 兆 数詞 チョウ
 2 数詞 2
 , 句読点
 2 数詞 2
 0 数詞 0
 7 数詞 7
 億 数詞 オク
 円 助数詞 エン
 to 接助辞 と
 nar 子動詞 ナ r
 i 子用辞 i
 、 句読点
 hazimete 副助辞 ハジメテ
 5 数詞 5
 兆 数詞 チョウ
 円 助数詞 エン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 絶 e 母動詞 コエ
 tu 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[490] = 10 種類ほど、ウィンドーに並んでいる。
 No.1(cost = 85.00)
 1 0 数詞 10
 種類 助数詞 シュルイ
 hodo 副助辞 ほど
 、 句読点
 ウィンドー 名詞 ウィンドー
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 並 b 子動詞 ナラ b
 n'de 撥音便 んで
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[491] = 10 畳間には4枚のせんべいふとんがたたんで並べてあった。
 No.1(cost = 130.00)
 1 0 数詞 10
 畳 助数詞 ジョウ
 間 名詞 カン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 4 数詞 4
 枚 助数詞 マイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 sen'beibuton' 名詞 追加
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 tatam 子動詞 追加
 n'de 撥音便 んで
 並 be 母動詞 ナラ be
 te 母用辞 て(完了順接)
 ar 補子動詞 ア r
 ta 促音便体 った
 。 句読点

data[492] = 10 進計数回路にも非同期式と同期式がある。
 No.1(cost = 130.00)
 1 0 数詞 10
 進 助数詞 シン
 計数回路 名詞 ケイスウカイ
 ル ni 格接辞 に(格接尾辞)
 mo 副助辞 も
 非 名詞 ヒ
 同期 辞変名詞 ドウキ・スル
 式 名詞 シキ

to 格接辞 と(格接尾辞)
 同期 辞変名詞 ドウキ・スル
 式 名詞 シキ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 ar 子動詞 ア r
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点

data[493] = 10 進計数回路は10進数を計数する回路であるが、構成は2進4ビットを使用し0000から10001までを使って計数する。
 No.1(cost = 415.00)
 1 0 数詞 10
 進 助数詞 シン
 計数回路 名詞 ケイスウカイ
 ル ha 副助辞 は
 1 0 数詞 10
 進数 助数詞 シンスウ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 計数 名詞 ケイスウ
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 回路 名詞 カイロ
 de 繋辞用 で
 ar 補子動詞 ア r
 u 子体辞 u(非完了)
 ga 接助辞 が
 、 句読点
 構成 辞変名詞 コウセイ・ス
 ル ha 副助辞 は
 2 数詞 2
 進 助数詞 シン
 4 数詞 4
 ビット 助数詞 ビット
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 使用 辞変名詞 ショウ・スル
 si 母動詞 し(サ変)
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 kama 格接辞 から
 1 0 0 数詞 100
 1 数詞 1
 made 副助辞 まで
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 促 w 子動詞 ツカ w
 te 促音便 て
 計数 名詞 ケイスウ
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[494] = 10 入きょうだいのしつぽで親は私を全くあてにせず、中学だけは出してやると言っていた程度でした。
 No.1(cost = 265.00)
 1 0 数詞 10
 人 助数詞 ニン
 kyoudai 名詞 追加
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 shippo 名詞 追加
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 親 名詞 オヤ
 ha 副助辞 は
 私 名詞 ワシ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 全 ku 副助辞 マツク
 ate 母動詞 アテ
 ni 母用辞 に(目的)
 se 母動詞 セ(サ変)
 zu 母用辞 ゑ(否定)
 、 句読点
 中学 名詞 チュウガク
 だけ 副助辞 だけ
 ha 副助辞 は
 出 s 子動詞 ガ s
 te イ音便 て
 yar 子動詞 ヤ r
 u 子体辞 u(非完了)
 to 接助辞 と
 営 w 子動詞 イ w
 te 促音便 て
 i 補母動詞 いて
 ta 母体辞 た(完了)
 程度 名詞 テイド
 desita 繋辞 でした
 。 句読点

[correct data]
 + ate 追加
 + ni 格接辞 に(格接尾辞)
 data[495] = 10 人ぐらいのトルコ人が、お茶を飲みながら議論したり、談笑したりしている。
 No.1(cost = 235.00)
 1 0 数詞 10
 人 助数詞 ニン

gurai 副助辞 ぐらい
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 トルコ 名詞 トルコ
 人 名詞 ジン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 、 句読点
 o 茶 名詞 オチャ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 飲 m 子動詞 ノ m
 imagara 子用辞 いながら
 議論 辞変名詞 ギロン・スル
 si 母動詞 し(サ変)
 tari 母用辞 たり
 、 句読点
 談笑 辞変名詞 ダンショウ・スル
 si 母動詞 し(サ変)
 tari 母用辞 たり
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[496] = 10 人で済む仕事を十数人、ときには20人もできてきた、との反省が起きている。
 No.1(cost = 320.00)
 1 0 数詞 10
 人 助数詞 ニン
 で 繋辞用 で
 済 m 子動詞 ス m
 u 子体辞 u(非完了)
 仕事 名詞 シゴト
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 十 数詞 ト
 数 数詞 スウ
 人 助数詞 ニン
 、 句読点
 toki 名詞 トキ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 2 数詞 2
 0 数詞 0
 人 助数詞 ニン
 mo 副助辞 も
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 ki 母動詞 来(?)
 ta 母体辞 た(完了)
 、 句読点
 to 接助辞 と
 no 形式名詞 ノ
 反省 辞変名詞 ハンセイ・ス
 ル ga 格接辞 が(格接尾辞)
 起 ki 母動詞 オキ
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

[correct data]
 + de 格接辞 で(格接尾辞)
 data[497] = 10 人のうち金谷さん夫妻を含め8人が死亡した。
 No.1(cost = 150.00)
 1 0 数詞 10
 人 助数詞 ニン
 の(格接尾辞) 格接辞
 no 名詞 追加
 * uti 名詞 kaneya
 san' 名詞 サン
 夫妻 名詞 フサイ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 各 me 母動詞 フクメ
 8 数詞 8
 人 助数詞 ニン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 死亡 辞変名詞 シボウ・スル
 si 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

[correct data]
 + uti 形式名詞 ウチ
 data[498] = 10 人の勤務員がいても、契約がゼロなら、実働数はゼロだし、5人の勤務員でも、全員が契約を取ってれば実働数5となる。
 No.1(cost = 425.00)
 1 0 数詞 10
 人 助数詞 ニン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 勤務 辞変名詞 カンキュウ・ス
 ル 員 名詞 イン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 i 母動詞 イ
 temo 母用辞 ても

、 句読点
 契約 サ変名詞 ケイヤクス
 ル
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 zero 名詞 ゼロ
 nara 繋辞用 ゼロ
 、 句読点
 実働 サ変名詞 ジツドウ・ス
 ル
 敬 名詞 カズ
 ha 副助辞 は
 zero 名詞 セロ
 da 繋辞終 だ
 si 接助辞 し
 、 句読点
 5 数詞 5
 人 助数詞 ニン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 動話 サ変名詞 カンユウ・ス
 ル
 員 名名辞 イン
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 mo 副助辞 も
 、 句読点
 全賃 名詞 センイン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 契約 サ変名詞 ケイヤクス
 ル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 取 r 子動詞 ト r
 tie 促音便 つて
 i 補母動詞 イ
 reba 母用辞 れば
 実働 サ変名詞 ジツドウ・ス
 ル
 * 敬 数詞 スウ
 5 数詞 5
 * to 格接辞 と(格接尾辞)
 nar 子動詞 ナ r
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + 敬 名詞 カズ
 + to 接助辞 と
 data[499] = 10 人の子供を産み、長兄が一度は寺を
 継いだのですが、一億円の強い姑とはうまくいか
 ず、末弟である私の主人が寺を継ぐことになりまし
 た。
 No.1(cost = 415 00)
 1 0 数詞 10
 人 助数詞 ニン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 子供 名詞 コドモ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 産 m 子動詞 ウ m
 i 子用辞 i
 、 句読点
 長兄 名詞 チョウケイ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 一度 名詞 ヒトタビ
 ha 副助辞 は
 寺 名詞 テラ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 継 g 子動詞 ツ g
 ida 濁音便体 いた
 no 形式名詞 ノ
 desu 繋辞終 です
 ga 接助辞 が
 、 句読点
 一億 副詞 ヒトイチバイ
 気 名詞 キ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 強 i 形状詞 ツヨ
 i 形状詞 い(非完了)
 姑 名詞 シュウトメ
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 ha 格接辞 は
 uma 形状詞 ウマ
 ku 形用辞 く(非完了順
 接)
 ik 子動詞 行 k
 azu 子用辞 a ず(否定)
 、 句読点
 末弟 名詞 バツテイ
 de 繋辞用 で
 ar 補子動詞 ア r
 u 子体辞 u(非完了)
 私 名詞 ワシ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 主人 名詞 シュジン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 寺 名詞 テラ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 継 g 子動詞 ツ g
 u koto 子体辞 u(非完了)
 ni 形式名詞 コト
 nar 子動詞 ナ r

mas 子体辞 ます
 sta イ音便体 した
 。 句読点
 data[500] = 10 人の投資家は組合をつくって株券
 権を買い入れ、リース会社が組合と航空会社とのリ
 ース契約をおせんで立てする。
 No.1(cost = 310 00)
 1 0 数詞 10
 人 助数詞 ニン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ha 投資 サ変名詞 トウシ・スル
 家 名名辞 カ
 ha 副助辞 は
 組合 名詞 クミアイ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 tukur 子動詞 ツク r
 tie 促音便 つて
 旅客機 名詞 リョコクキ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 買 i 入 re 子動詞 カイ r
 、 句読点
 リース サ変名詞 リース・スル
 会社 名詞 カイシャ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 to 組合 名詞 クミアイ
 と(格接尾辞)
 to 航空 名詞 コウクウ
 会社 名詞 カイシャ
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 リース サ変名詞 リース・スル
 契約 サ変名詞 ケイヤクス
 ル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 立 te 副助辞 オセンタテ
 5 数詞 5
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点
 data[501] = 10 人ほどのカメラマンが取り囲み、シ
 ャッターを押す。
 No.1(cost = 115 00)
 1 0 数詞 10
 人 助数詞 ニン
 hodo 副助辞 ほど
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 カメラマン 名詞 カメラマン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 取 r 囲 m 子動詞 トリカク m
 i 子用辞 i
 、 句読点
 シッター 名詞 シッター
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 押 s 子動詞 オ s
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点
 data[502] = 10 人ほどの社員は平常通りに勤務、管
 原氏からは時々有り電話連絡があるという。
 No.1(cost = 240 00)
 1 0 数詞 10
 人 助数詞 ニン
 hodo 副助辞 ほど
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 社員 名詞 シヤイン
 ha 副助辞 は
 平常 名詞 ヘイショウ
 通り 名名辞 トオリ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 勤務 サ変名詞 キンム・スル
 の(格接尾辞)
 、 句読点
 菅原 名詞 スガワラ
 氏 名名辞 氏
 kara 格接辞 から
 ha 副助辞 は
 時々 ori 副詞 トキオリ
 電話 サ変名詞 デンワ・スル
 連絡 サ変名詞 レンラク・ス
 ル
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 ar 子動詞 ア r
 u 子体辞 u(非完了)
 to 接助辞 と
 iw 子動詞 い w
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点
 data[503] = 10 人ほどを雇う会社を仲間と経営し
 ているだけに、ストレスは大きい。
 No.1(cost = 215 00)
 1 0 数詞 10
 人 助数詞 ニン
 hodo 副助辞 ほど
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 雇 w 子動詞 ヤト w
 u 子体辞 u(非完了)
 会社 名詞 カイシャ

wo 格接辞 を(格接尾辞)
 仲間 名詞 ナカマ
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 経営 サ変名詞 ケイエイ・ス
 ル
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 dake 副助辞 だけ
 * ni 格接辞 に(格接尾辞)
 、 句読点
 ストレス 名詞 ストレス
 ha 副助辞 は
 大 ki 形状詞 オオキ
 i 形状詞 い(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 * ni 繋辞二 に
 data[504] = 10 人ほど名前を照合すると、約 20 メ
 ートル離れた公衆電話に向かって走り出す。
 No.1(cost = 185 00)
 1 0 数詞 10
 人 助数詞 ニン
 hodo 副助辞 ほど
 名前 名詞 ナマエ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 照合 サ変名詞 ショウゴウ
 スル
 su 母動詞 す(サ変)
 ruto 母用辞 ると
 、 句読点
 約 数詞 ヤク
 2 数詞 2
 0 数詞 0
 メートル 助数詞 メートル
 離 re 母動詞 ハナレ
 ta 母体辞 た(完了)
 公衆電話 名詞 コウシュウデ
 ンワ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 向 kaw 子動詞 ムカ w
 tie 促音便 つて
 走 ri 出 s 子動詞 ハシリダ s
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点
 data[505] = 10 人以上が生きながら火の中には
 入り込まれた。
 No.1(cost = 145 00)
 1 0 数詞 10
 人 助数詞 ニン
 以上 形式名詞 イジョウ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 生 ki 母動詞 イキ
 nagara 母用辞 なから
 ni 繋辞二 に
 火 名詞 カ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 中 名詞 ウチ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 hour 子動詞 ホウ r
 i 子用辞 i
 込 m 子動詞 コ m
 are 子母辞 a れ(尊敬、可
 能、受身)
 (a 母体辞 た(完了)
 。 句読点
 data[506] = 10 人以上の生徒を呼んで話を聞き、ま
 すます聞いた。
 No.1(cost = 150 00)
 1 0 数詞 10
 人 助数詞 ニン
 以上 形式名詞 イジョウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 生徒 名詞 セイト
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 呼 b 子動詞 ヨ b
 n'de 補音便 んで
 話 サ変名詞 ハナシ・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 聞 k 子動詞 キ k
 i 子用辞 i
 、 句読点
 masumasu 副詞 マスマス
 驚 k 子動詞 オドロ k
 ita イ音便体 いた
 。 句読点
 data[507] = 10 世紀末の宋代にアラビアから来た
 伝道師が創建したと伝えられる。
 No.1(cost = 105 00)
 1 0 数詞 10
 世紀 助数詞 セイキ
 末 名名辞 マツ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 宋 名詞 ソウ

代	名名辞	ダイ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
アラビア	名詞	アラビア
kara	格接辞	から
来 ta	連体詞	キク
伝道師	名詞	デンドウシ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
創建	サ変名詞	ソウケン・ス
ル		
si	母動詞	し(サ変)
ta	母体辞	た(完了)
to	接助辞	と
伝 e	母動詞	ツクエ
rare	母体辞	られ(受身)
ru	母体辞	る(非完了)
o	句読点	

data[508] = 10代から岩登りに熱中し、22歳で登山用品店を始めた。

No.1(cost = 170.00)

10	数詞	10
代	助数詞	ダイ
kara	格接辞	から
岩登り	サ変名詞	イワノボリ・
スル		
ni	格接辞	に(格接尾辞)
熱中	サ変名詞	ネッチュウ・
スル		
si	母動詞	し(サ変)
.	句読点	.
2	数詞	2
2	数詞	2
歳	助数詞	サイ
* de	繋辞用	で
登山	サ変名詞	トザン・スル
用品	名詞	ヨウヒン
店	名名辞	テン
wo	格接辞	を(格接尾辞)
始 me	母動詞	はじめ
ta	母体辞	た(完了)
o	句読点	

[correct data]

+ de	格接辞	で(格接尾辞)
------	-----	---------

data[500] = 10代で妊娠する少女の多くは、低所得層の子どもたちとされている。

No.1(cost = 205.00)

10	数詞	10
代	助数詞	ダイ
* de	繋辞用	で
妊娠	サ変名詞	ニンシン・ス
ル		
su	母動詞	す(サ変)
ru	母体辞	る(非完了)
少女	名詞	ショウジョ
no	格接辞	の(格接尾辞)
多 ku	名詞	オオク
ha	副助辞	は
.	句読点	.
低所	名詞	テイショ
母	形状名詞	トク・ダ
層	名名辞	ソウ
no	格接辞	の(格接尾辞)
子 dano	名詞	コドモ
tati	名名辞	タチ
* to	格接辞	と(格接尾辞)
snre	母動詞	され(受身)
ie	母用辞	て(完了順接)
i	補母動詞	い
ru	母体辞	る(非完了)
o	句読点	

[correct data]

+ de	格接辞	で(格接尾辞)
+ 低	名詞	テイ
+ 所得	名詞	ショトク
+ to	接助辞	と

data[510] = 10代には、経済・商学部志向、東京志向も強かった。

No.1(cost = 190.00)

10	数詞	10
代	助数詞	ダイ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
ha	副助辞	は
.	句読点	.
経済	名詞	ケイサイ
.	記号	(中点)
商学部	名詞	ショウガクブ
志向	サ変名詞	シコウ・スル
.	句読点	.
東京	名詞	トウキョウ
志向	サ変名詞	シコウ・スル
mo	副助辞	も
強	形状詞	ツヨ
katta	形状詞	かった
o	句読点	

data[511] = 10代のマーケットを席巻する現在のロックブームの火つけ役になったのが尾崎豊である

ことはいうまでもない。

No.1(cost = 285.00)

10	数詞	10
代	助数詞	ダイ
no	格接辞	の(格接尾辞)
マーケット	名詞	マーケット
wo	格接辞	を(格接尾辞)
席巻	サ変名詞	セッキン・ス
ル		
su	母動詞	す(サ変)
ru	母体辞	る(非完了)
現在	名詞	ゲンザイ
no	格接辞	の(格接尾辞)
ロック	サ変名詞	ロック・スル
ブーム	名詞	ブーム
no	格接辞	の(格接尾辞)
火 take 役	名詞	追加
ni	格接辞	に(格接尾辞)
nar	子動詞	ナ
tta	促音便体	った
no	形式名詞	ノ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
尾崎	名詞	ozaki
豊	形状名詞	ユタカ・ダ
de	繋辞用	で
ar	補子動詞	ア
u	子体辞	u(非完了)
koto	形式名詞	コト
.	副助辞	は
i	母動詞	イ
uma	名詞	ウマ
de	繋辞用	で
mo	副助辞	も
na	形状詞	ナ
i	形状詞	い(非完了)
o	句読点	

[correct data]

+ iw	子動詞	イw
+ umade	子用辞	uまで

data[512] = 10代の花嫁は昨年10人に1人だったが、15年前は4分の1以上もいた。

No.1(cost = 240.00)

10	数詞	10
代	助数詞	ダイ
no	格接辞	の(格接尾辞)
花嫁	名詞	ハナヨメ
ha	副助辞	は
昨年	名詞	サクネン
10	数詞	10
人	助数詞	ニン
ni	格接辞	に(格接尾辞)
1	数詞	1
人	助数詞	ニン
datta	繋辞終	だった
ga	接助辞	が
.	句読点	.
1	数詞	1
5	数詞	5
年	助数詞	ネン
前	名名辞	ゼン
ha	副助辞	は
4	数詞	4
分	助数詞	フン
no	格接辞	の(格接尾辞)
1	数詞	1
以上	形式名詞	イジョウ
mo	副助辞	も
i	母動詞	い
ta	母体辞	た(完了)
o	句読点	

data[513] = 10代の少年など、宝物探しか、王女様扱い出しか向か、怪物を倒すつもりで、コピー防止版りに熱中しているらしいのである。

No.1(cost = 420.00)

10	数詞	10
代	助数詞	ダイ
no	格接辞	の(格接尾辞)
少年	名詞	シヨウネン
nado	副助辞	など
.	句読点	.
宝物	名詞	タカラモノ
探 s	子動詞	サガ s
i	子名辞	i
toka	副助辞	とか
.	句読点	.
王女	名詞	オウジョ
様	名名辞	サマ
殺 i 出 s	子動詞	スクイダ s
i	子名辞	i
ka	副助辞	か
何 ka	名詞	ナニカ
.	句読点	.
怪物	名詞	カイブツ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
倒 s	子動詞	コカ s
u	子体辞	u(非完了)
tumori	形式名詞	ツモリ

de	繋辞用	で
.	句読点	.
コピー	サ変名詞	コピー・スル
防止	サ変名詞	ボウシ・スル
r	子動詞	ヤ
i	子名辞	i
ni	格接辞	に(格接尾辞)
熱中	サ変名詞	ネッチュウ・
スル		
si	母動詞	し(サ変)
te	母用辞	て(完了順接)
i	補母動詞	イ
ru	母体辞	る(非完了)
rasi	形状詞	ラシ
i	形状詞	い(非完了)
no	形式名詞	ノ
de	繋辞用	で
ar	補子動詞	ア
u	子体辞	u(非完了)
o	句読点	

data[514] = 10代の人たちからの参加が目立った。

No.1(cost = 110.00)

10	数詞	10
代	助数詞	ダイ
no	格接辞	の(格接尾辞)
人	名詞	ヒト
tati	名名辞	タチ
kara	格接辞	から
no	格接辞	の(格接尾辞)
参加	サ変名詞	サンカ・スル
ga	格接辞	が(格接尾辞)
目立 t	子動詞	メダ
tta	促音便体	った
o	句読点	

data[515] = 10代の中絶は相変わらず増え続けているし、不幸な生まれ方をした赤ちゃんも母親を受け入れる社会の包容力が、大きくなっているとも思えない。

No.1(cost = 345.00)

10	数詞	10
代	助数詞	ダイ
no	格接辞	の(格接尾辞)
中絶	サ変名詞	チュウゼツ・
スル		
ha	副助辞	は
相愛 warazu	副詞	アイカワラス
増 e 概 ke	母動詞	フエツツゲ
te	母用辞	て(完了順接)
i	補母動詞	イ
ru	母体辞	る(非完了)
si	接助辞	し
.	句読点	.
不幸	形状名詞	フコウ・ダ
na	繋辞体	ナ
生 mare	母動詞	ウマレ
方	形式名詞	ハウ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
si	母動詞	し(サ変)
ta	母体辞	た(完了)
赤 tyan'	名詞	アカチャン
to	格接辞	と(格接尾辞)
母親	名詞	ハハオヤ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
受 ke 入 re	母動詞	ウケレ
ru	母体辞	る(非完了)
社会	名詞	シャカイ
no	格接辞	の(格接尾辞)
包容力	名詞	ハウヨウリョク
ク		

ga

.	格接辞	が(格接尾辞)
大 ki	形状詞	オオキ
ku	形用辞	く(非完了順接)

nar

tte	子動詞	ナ
i	促音便	って
ru	補母動詞	イ
tomono	母体辞	る(非完了)
思 e	母動詞	おも
na	母形辞	な(否定)
o	形状詞	い(非完了)
.	句読点	

data[516] = 10代の読者を対象にした青春小説の書きエースたちだ。

No.1(cost = 145.00)

10	数詞	10
代	助数詞	ダイ
no	格接辞	の(格接尾辞)
読者	名詞	ドクシャ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
対象	名詞	タイショウ
na	格接辞	に(格接尾辞)
si	母動詞	し(サ変)
ta	母体辞	た(完了)
青春	名詞	セイシュン

小説 名詞 ショウセツ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 若 k 子動数詞 シク
 i 子名辞 い
 ニース 名詞 ニース
 tati 名名辞 タチ
 da 繋辞終 だ
 。 句読点

data[517] = 10代の妊娠問題を追跡しているアラン・ガットマッカー研究所の調査では、アメリカでは10代の女性1000人当たり113人が妊娠している。

No.1(cost = 755.00)
 10 数詞 10
 代 助数詞 ダイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 妊娠 名詞 ニンシン・ス
 ル
 問題 名詞 モンダイ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 追跡 名詞 ツイセキ・ス
 ル
 sa 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 ア Unknown
 。 ラン 名詞 ラン
 。 記号 (中点)
 。 ガットマッ 名詞 Unknown
 。 カー 名詞 カー
 。 研究所 名詞 ゲンキョウジ

no 格接辞 の(格接尾辞)
 調査 名詞 チョウサ・ス

de 格接辞 で(格接尾辞)
 ha 助動詞 は
 、 句読点
 アメリカ 名詞 アメリカ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 10 数詞 10
 代 助数詞 ダイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 女性 名詞 ジョセイ
 1000 数詞 @1000
 人 助数詞 ニン
 当 tati 名詞 アタリ
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 人 助数詞 ニン
 gn 格接辞 が(格接尾辞)
 妊娠 名詞 ニンシン・ス
 ル
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

[correct data]
 + アラン 名詞 Unknown
 + ガットマッカー 名詞 Unknown

data[518] = 10代を中心とする若者を対象に、A・V実態調査が行われた。

No.1(cost = 170.00)
 10 数詞 10
 代 助数詞 ダイ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 中心 名詞 チュウシン
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 若者 名詞 ワカモノ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 対象 名詞 タイシヨウ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 、 句読点
 A・V 名詞 AV
 実態 名詞 ジツタイ
 調査 名詞 チョウサ・ス
 ル
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 行 w 子動詞 オコナw
 are 子母辞 aれ(尊敬、可能、受身)

ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[519] = 10代後半の1歳当たりの人口は2000万人を超えているから、大学進学率は、2%が3%に過ぎない。

No.1(cost = 320.00)
 10 数詞 10
 代 助数詞 ダイ
 後半 名詞 コウハン

no 格接辞 の(格接尾辞)
 1 数詞 1
 歳 助数詞 サイ
 当 tati 名詞 アタリ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 人口 名詞 シンコウ
 ha 副助辞 は
 2 数詞 2
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 万 数詞 マン
 人 助数詞 ニン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 題 e 母動詞 コエ
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 kara 接助辞 から
 、 句読点
 大学 名詞 ダイガク
 進学率 名詞 シンガクリツ
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 2 数詞 2
 % 助数詞 パーセント
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 過 gi 母動詞 スギ
 na 母形辞 な(否定)
 i 形体辞 い(非完了)
 。 句読点

data[520] = 10店で月々約7400万円を稼いでいる。

No.1(cost = 120.00)
 10 数詞 10
 店 助数詞 テン
 * de 繋辞用 で
 月々 名詞 ツキツキ
 約 数詞 ヤク
 7 数詞 7
 4 数詞 4
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 万 数詞 マン
 円 助数詞 エン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 稼 g 子動詞 カセg
 ide 選音便 いで
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

[correct data]
 + de 格接辞 で(格接尾辞)

data[521] = 10日、ブラハ中心部のパーツラフ広場は、30万人の人波で賑わった。

No.1(cost = 195.00)
 10 数詞 10
 日 助数詞 ニチ
 、 句読点
 ブラハ 名詞 ブラハ
 中心部 名詞 チュウシンブ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 。 パーツ 名詞 パーツ
 。 ラフ 名詞 ラフ
 。 ヒロツバ 名詞 ヒロツバ
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 3 数詞 3
 0 数詞 0
 万 数詞 マン
 人 助数詞 ニン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 人波 名詞 ヒトナミ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 are 子動詞 オオw
 are 子母辞 aれ(尊敬、可能、受身)

[correct data]
 + パーツラフ 名詞 Unknown

data[522] = 10日、釜山で開かれた大会には約7万人が参加したのをはじめ、14日には首都ソウルの東大門運動場でもこの大会が開かれることになっている。

No.1(cost = 410.00)
 10 数詞 10
 日 助数詞 ニチ
 、 句読点
 釜山 名詞 pusani
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 開 k 子動詞 ヒラk
 are 子母辞 aれ(尊敬、可能、受身)

能、受身)
 ta 母体辞 た(完了)
 大会 名詞 タイカイ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 約 数詞 ヤク
 7 数詞 7
 万 数詞 マン
 人 助数詞 ニン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 参加 名詞 サンカ・スル
 si 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 no 形式名詞 ノ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 hazame 母動詞 ハジメ
 、 句読点
 1 数詞 1
 4 数詞 4
 日 助数詞 ニチ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 首都 名詞 シュト
 ソウル 名詞 ソウル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 東大門 名詞 touchanmun
 運動場 名詞 ウンドウジョ

ウ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 mo 副助辞 も
 kono 連体詞 コノ
 大会 名詞 タイカイ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 開 k 子動詞 ヒラk
 are 子母辞 aれ(尊敬、可能、受身)
 ru 母体辞 る(非完了)
 koto 形式名詞 コト
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 nar 子動詞 ナ
 tte 促音便 って
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[523] = 10日、最初の訪問地マイアミで、法王は米国民に語りかけた。

No.1(cost = 170.00)
 10 数詞 10
 日 助数詞 ニチ
 、 句読点
 最初 名詞 サイショ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 訪問 名詞 ホウモン・ス
 ル
 地 名詞 チ
 名詞 マイアミ
 * de 繋辞用 で
 、 句読点
 法王 名詞 ホウオウ
 ha 副助辞 は
 米国民 名詞 ベイコク
 民 名詞 ミン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 語 rikake 母動詞 カタリカケ
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

[correct data]
 + de 格接辞 で(格接尾辞)

data[524] = 10日、従業員に冬のボーナスが支給されたが、支給額は去年の約半分だ。

No.1(cost = 205.00)
 10 数詞 10
 日 助数詞 ニチ
 、 句読点
 従業員 名詞 ジュウギョウ
 イン 格接辞 に(格接尾辞)
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 冬 名詞 フユ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ボーナス 名詞 ボーナス
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 支給 名詞 シキユウ・ス
 ル
 sare 母動詞 され(s-are)
 ta 母体辞 た(完了)
 ga 接助辞 が
 、 句読点
 支給 名詞 シキユウ・ス
 ル

額 名詞 ガク
 ha 副助辞 は
 去年 名詞 キヨネン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 約 名詞 ヤク・スル
 * 半分 名詞 ハンブン
 da 繋辞終 だ
 。 句読点

[correct data]
+ 半分 名詞 ハンブン

data[525] = 10日、白ロシア共和国の首都ミンスクで開かれていたソ連スキー選手権大会の男子50キロ競技が、零下30度の悪天候で中止された。

No.1(cost = 360.00)

10 数詞 10
日 助数詞 ニチ
、 句読点
白ロシア 名詞 ハクロシア
共和国 名詞 キョウワコク
no 格接辞 の(格接尾辞)
首都 名詞 シュト
ミンスク 名詞 ミンスク
de 格接辞 て(格接尾辞)
開k 子動詞 ヒラk
are 子母辞 a れ(尊敬、可
能、受身)
te 母用辞 て(完了順接)
i 母母動詞 イ
ta 母体辞 た(完了)
ソ連 名詞 ソレン
スキー 名詞 スキー
選手権 名詞 センシュケン
大会 名詞 タイカイ
no 格接辞 の(格接尾辞)
男子 名詞 タンシ
5 数詞 5
0 数詞 0
キロ 助数詞 キロ
競技 名詞 キョウギ・ス
ル
ga 格接辞 が(格接尾辞)
、 句読点
零下 名詞 レイカ
3 数詞 3
0 数詞 0
度 助数詞 F
no 格接辞 の(格接尾辞)
悪天候 名詞 アクテンコウ
de 格接辞 て(格接尾辞)
中止 名詞 チョウシ・ス
ル
sure 母動詞 され(s-are)
ta 母体辞 た(完了)
。 句読点

data[526] = 10日から12日までの売り出し期間中、N T T株価は258万円から270万円の幅で上下した。

No.1(cost = 295.00)

10 数詞 10
日 助数詞 ニチ
kara 格接辞 から
1 数詞 1
2 数詞 2
日 助数詞 ニチ
made 副助辞 まで
no 格接辞 の(格接尾辞)
売出し 名詞 ウリダシ・ス
ル
期間 名詞 キカン
中 名名辞 チュウ
、 句読点
N T T 名詞 N T T
株価 名詞 カブカ
ha 副助辞 は
2 数詞 2
5 数詞 5
8 数詞 8
万 助数詞 マン
円 助数詞 エン
kara 格接辞 から
2 数詞 2
7 数詞 7
0 数詞 0
万 数詞 マン
円 助数詞 エン
no 格接辞 の(格接尾辞)
幅 名詞 ハバ
de 格接辞 て(格接尾辞)
上下 名詞 ジョウゲ・ス
ル
si 母動詞 し(サ変)
ta 母体辞 た(完了)
。 句読点

data[527] = 10日から6日間続いたソウルのカトリック明洞大聖堂のろう城では、市民がたくさん支店に駆けつけた。

No.1(cost = 280.00)

10 数詞 10
日 助数詞 ニチ
kara 格接辞 から
6 数詞 6
日 助数詞 ニチ
開 名名辞 カン
続k 子動詞 ツヅk

ita イ音便体
ソウル 名詞
no 格接辞
カトリック 名詞
- 明 名詞
- 洞 名詞
- 大聖 名詞
- 堂 名名辞
no 格接辞
rou 名詞 城
de 格接辞
ha 副助辞
、 句読点
市民 名詞
ga 格接辞
takusan' 副詞
支援 名詞
ni 格接辞
ni 母動詞
ta 母体辞
。 句読点

[correct data]
+ 明洞 名詞 固有名詞
+ 大 名詞 ダイ
+ 聖堂 名詞 セイドウ

data[528] = 10日に、永末英一副委員長が後任に内定した。

No.1(cost = 155.00)

10 数詞 10
日 助数詞 ニチ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
、 句読点
永末 名詞
英一 名詞
副委員長 名詞
ga 格接辞
後任 名詞
ni 格接辞
内定 名詞
ル
si 母動詞 し(サ変)
ta 母体辞 た(完了)
。 句読点

data[529] = 10日にバ・リーグ優勝を決めた西武ライオンズの選手らは、試合後、宿泊先の大阪・新阪急ホテル屋上で祝勝会に臨んだ。

No.1(cost = 505.00)

10 数詞 10
日 助数詞 ニチ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
バ 名詞
、 記号
リーグ 名詞
優勝 名詞
スル
wo 格接辞 を(格接尾辞)
決me 母動詞 キメ
ta 母体辞 た(完了)
西武 名詞 seibu
ライオンズ 名詞 raion'zu
no 格接辞 の(格接尾辞)
選手 名詞 センシュ
ra 名名辞 ラ
hu 副助辞 は
、 句読点
試合 名詞 シアイ・スル
後 名詞 ゴ
、 句読点
宿泊 名詞 シュクハク・ス
ル
先 名詞 サキ
no 格接辞 の(格接尾辞)
大阪 名詞 オオサカ
、 記号
新 名名辞 シン
阪急 名詞 han'kyuu
ホテル 名詞 ホテル
屋上 名詞 オクジョウ
de 格接辞 て(格接尾辞)
祝勝 名詞 シュクショウ
会 名詞 カイ
si 母動詞 し(格接尾辞)
ni 格接辞 に(格接尾辞)
臨m 子動詞 ノゾm
nda 撥音便体 んだ
。 句読点

data[530] = 10日に広瀬氏が消費税反対を表明して以来、その運動も及び體になったが、集めるだけのカネはすでに集めた後だったといわれる。

No.1(cost = 520.00)

10 数詞 10
日 助数詞 ニチ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
日 名詞 ひrose
氏 名名辞 シ
ga 格接辞 が(格接尾辞)

消費税 名詞 ショウヒゼイ
反対 名詞 ハンタイ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
表明 名詞 ヒョウメイ
スル 名詞
si 母動詞 し(サ変)
te 母用辞 て(完了順接)
以来 副詞 イライ
、 句読点
sono 名詞 ソノ
運動 名詞 ウンドウ・ス
ル
mo 副助辞 も
及bi 名詞 オヨビゴシ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
nar 子動詞 ナレ
ta 促音便体 つた
ga 接助辞 が
、 句読点
集me 母動詞 アツメ
ru 母体辞 る(非完了)
dake 副助辞 だけ
no 格接辞 の(格接尾辞)
カネ 名詞 Unknown
ha 副助辞 は
suden 副詞 ステニ
集me 母動詞 アツメ
ta 母体辞 た(完了)
後 名詞 ゴ
datta 副助辞 たった
to 接助辞 と
iw 子動詞 イw
are 子母辞 a れ(尊敬、可
能、受身)
ru 母体辞 る(非完了)
。 句読点

data[531] = 10日に始まった少数交渉は統一地方選のため中断し、12日午後再開される。

No.1(cost = 280.00)

10 数詞 10
日 助数詞 ニチ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
始mar 子動詞 ハジマレ
ta 促音便体 つた
少数 名詞 ショウスクウ
交渉 名詞 コウショウ・ス
ル
ha 副助辞 は
統一 名詞 トウイツ・ス
ル
地方 名詞 チホウ
選 名名辞 セン
no 格接辞 の(格接尾辞)
tame 形式名詞 タメ
中断 名詞 チュウダン・ス
ル
si 母動詞 し(サ変)
、 句読点
1 数詞 1
2 数詞 2
日 助数詞 ニチ
午後 名詞 コゴ
再開 名詞 サイカイ・ス
ル
sare 母動詞 され(s-are)
ru 母体辞 る(非完了)
。 句読点

data[532] = 10日に首相や野党外相と会談したシグル米閣務次官補も同じ要求を日本側に突きつけた。

No.1(cost = 445.00)

10 数詞 10
日 助数詞 ニチ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
首相 名詞 シュショウ
ya 副助辞 や
uno 名詞 uno
外相 名詞 ガイショウ
to 格接辞 と(格接尾辞)
会談 名詞 カイダン・ス
ル
si 母動詞 し(サ変)
ta 母体辞 た(完了)
シグル 名詞 Unknown
- 米閣 名詞 ベイコク
- 務 名詞 ツトメ
次官 名詞 シカン
補 名名辞 ホモ
mo 副助辞 も
同zi 形状名詞 オナジ・ダ
要求 名詞 ヨウキョウ・ス
スル
wo 格接辞 を(格接尾辞)
日本 名詞 ニッポン
側 名詞 カワ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
突kiruke 母動詞 ツキツケ

ta
。 母体辞
句読点
[correct data]
+ 米 名詞
+ 国務 名詞
data[533] = 10日に東郷、17日に日商が臨時会
総会を開いて正式決定する。
No.1(cost = 230.00)
10 数詞
日 助数詞
ni 格接辞
- 東 名詞
- 商 名詞
ル
、 句読点
1 数詞
7 数詞
日 助数詞
ni 格接辞
日商 名詞
gu 格接辞
- 臨時会 名詞
- 員 名詞
- 総会 名詞
wo 格接辞
開k 子動詞
ie イ音便
正式 名詞
決定 名詞
ル
su 母動詞
ru 母体辞
。 句読点
[correct data]
+ 東商 名詞
+ 臨時 名詞
+ 会員 名詞
data[534] = 10日に同大統領の選挙を求める集会
を予定しており、この集会を前に、政府側が反対勢
力の大量逮捕という手段に訴えた、と非難した。
No.1(cost = 415.00)
10 数詞
日 助数詞
ni 格接辞
同 名詞
大統領 名詞
ウ
no 格接辞
退陣 名詞
ル
wo 格接辞
求 me 母動詞
ru 母体辞
集会 名詞
スル
wo 格接辞
予定 名詞
si 母動詞
te 母用辞
or 子動詞
i 子用辞
、 句読点
kono 連体詞
集会 名詞
スル
wo 格接辞
前 名詞
ni 格接辞
、 句読点
政府 名詞
側 名詞
ga 格接辞
反対 名詞
勢力 名詞
no 格接辞
大量 名詞
ダ
逮捕 名詞
to 接助辞
iw 子動詞
u 子体辞
手段 名詞
ni 格接辞
断 e 母動詞
ta 母体辞
、 句読点
* to 接統辞
非難 名詞
si 母動詞
ta 母体辞
。 句読点
[correct data]
+ to 接助辞
data[535] = 10日に労働会長を退任、11月には総
連会長も辞める。
No.1(cost = 190.00)

10 数詞
日 助数詞
ni 格接辞
労働 名詞
会長 名詞
wo 格接辞
退任 名詞
ル
、 句読点
1 数詞
1 数詞
月 助数詞
ni 格接辞
ha 助動辞
、 連 名詞
- 連 名詞
- 会長 名詞
mo 副助辞
辞 me 副助辞
ru 母体辞
。 句読点
[correct data]
+ 総連 名詞
data[536] = 10日のニューヨーク外国為替市場は
ドルが乱高下した。
No.1(cost = 125.00)
10 数詞
日 助数詞
no 格接辞
ニューヨーク 名詞
外国為替 名詞
セ
市場 名詞
ha 副助辞
ドル 名詞
ga 格接辞
乱高下 名詞
スル
si 母動詞
ta 母体辞
。 句読点
data[537] = 10日のニューヨーク株式市場は、米国の
貿易赤字の拡大やドル安を懸った売り注文が膨ら
み、大きく値を下げた格柄が目立った。
No.1(cost = 330.00)
10 数詞
日 助数詞
no 格接辞
ニューヨーク 名詞
株式市場 名詞
ヨウ
ha 副助辞
、 句読点
米国 名詞
no 格接辞
貿易 名詞
ル
赤字 名詞
no 格接辞
拡大 名詞
ル
ya 副助辞
ドル 名詞
安 名詞
wo 格接辞
種 w 子動詞
ta 促音使体
売 ri 名詞
注文 名詞
スル
ga 格接辞
影 ram 子動詞
i 子用辞
、 句読点
大 ki 形状詞
ku 形用辞
接)
値 名詞
wo 格接辞
下 ge 母動詞
ru 母体辞
銘柄 名詞
ga 格接辞
目立 t 子動詞
ta 促音使体
。 句読点
data[538] = 10日の閣議で正式決定し、週内にも国
会に提出する予定だ。
No.1(cost = 200.00)
10 数詞
日 助数詞
no 格接辞
閣議 名詞
de 格接辞
正式 名詞
決定 名詞

ル
si 母動詞
、 句読点
週内 名詞
ni 格接辞
mo 副助辞
国会 名詞
ni 格接辞
提出 名詞
スル
su 母動詞
ru 母体辞
予定 名詞
da 繋辞終
。 句読点
data[539] = 10日の私鉄総連の中國委では、春闘の
交渉方式、日程なども確認した。
No.1(cost = 495.00)
10 数詞
日 助数詞
no 格接辞
私鉄 名詞
總 連 名詞
no 格接辞
中國 名詞
委 名詞
de 格接辞
ha 副助辞
、 句読点
春闘 名詞
no 格接辞
交渉 名詞
スル
方式 名詞
、 句読点
日程 名詞
naku 副助辞
mo 副助辞
確認 名詞
ル
si 母動詞
ta 母体辞
。 句読点
data[540] = 10日の上海各紙によると、元南京軍区
副政委委員の周賀五氏の告別式が7日南京で行われ、
その式場に総書記を辞任した胡耀邦政治局常委委員
が花輪を贈っていた。
No.1(cost = 655.00)
10 数詞
日 助数詞
no 格接辞
上海 名詞
各紙 名詞
ni 格接辞
yor 子動詞
uto 子用辞
、 句読点
元 名詞
南京 名詞
軍 名詞
区 名詞
副 名詞
政治 名詞
委員 名詞
no 格接辞
周 名詞
賀 名詞
、 五 名詞
* 氏 助数詞
no 格接辞
告別式 名詞
ga 格接辞
7 数詞
日 助数詞
南京 名詞
de 格接辞
行 w 子動詞
are 子母辞
能、(受身)
、 句読点
sono 連体詞
式場 名詞
ni 格接辞
no 格接辞
wo 格接辞
辞任 名詞
si 母動詞
ta 母体辞
* 胡耀 名詞
邦 名詞
、 郭 名詞
- 政治局 名詞
- 常務 名詞
- 委員 名詞
- 花輪 名詞
- wo 格接辞

し(サ変)
、 シュウナイ
に(格接尾辞)
も
コッカイ
に(格接尾辞)
テイシュツ、
す(サ変)
る(非完了)
ヨテイ、スル
た
10 二チ
の(格接尾辞)
シヂツ
フサ
レン
の(格接尾辞)
Unknown
イ
で(格接尾辞)
は
シュントウ
の(格接尾辞)
コウショウ、
ホウシキ
、
ニッテイ
など
も
カクニン、スル
し(サ変)
た(完了)
10 二チ
の(格接尾辞)
シャンハイ
カクシ
に(格接尾辞)
ヨ r
uと(開放条件)
、
モト
ナンキン
ケン
ク
フク
セイジ
イ
イン
の(格接尾辞)
シュウ
カン
ゴ
シ
の(格接尾辞)
コクハツシキ
が(格接尾辞)
7
二チ
ナンキン
で(格接尾辞)
オコナ w
aれ(尊敬、可
、
ソノ
シキジョウ
に(格接尾辞)
ソクショキ
を(格接尾辞)
ジニン、スル
し(サ変)
た(完了)
Unknown
クニ
セイジキョク
ジョウム
イ
が(格接尾辞)
ハナワ
を(格接尾辞)

贈 r 子動詞 オク r
tte 促音便 って
i 補助動詞 イ
ta 母体辞 た(完了)
。 句読点 。
[correct data]
+ 自五 名詞 固有名詞
+ 氏 名名辞 シ
+ 胡 名詞 固有名詞
+ 座席 名詞 固有名詞
data[541] = 10日の税制改革推進全国会議を目前にして、党内の不協和音が表面化していることを重くみた執行部側は8日、6代議士から個別に事情を聴くとともに、党議決定に従うよう求めた。
No.1(cost = 545.00)
10 数詞 10
日 助数詞 ニチ
no 格接辞 の(格接尾辞)
税制 名詞 セイセイ
改革 サ変名詞 カイカク・ス
ル 推進 サ変名詞 スイシン・ス
ル 全国 名詞 センコク
台議 サ変名詞 カイギ・スル
wo 格接辞 を(格接尾辞)
日前 名詞 マサカ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
si 母動詞 し(サ変)
te 母用辞 て(完了順接)
、 句読点 。
党内 名詞 トウナイ
no 格接辞 の(格接尾辞)
不協和音 名詞 フキョウワフオン
ga 格接辞 が(格接尾辞)
表面化 サ変名詞 ヒョウメン
カ・スル 母動詞 し(サ変)
te 母用辞 て(完了順接)
i 補助動詞 イ
ru 母体辞 る(非完了)
koto 形式名詞 コト
wo 格接辞 を(格接尾辞)
重 形状詞 オモ
ku 形用辞 く(非完了順接)
mi 母動詞 ミ
ta 母体辞 た(完了)
執行部 名詞 シッコウブ
側 名詞 カワ
ha 副助辞 は
日 数詞 日
日 助数詞 ニチ
、 句読点 。
日 数詞 日
代議士 名詞 タイギシ
kara 格接辞 から
個別 名詞 コベツ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
事情 名詞 ジジョウ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
聴 k 子動詞 キク
uto 子用辞 うと(開放条件)
tomo 補助辞 ととも
ni 繫辞 ニ
、 句読点 。
、 句読点 。
党議 名詞 トウギ
決定 サ変名詞 ケツテイ・ス
ル 格接辞 に(格接尾辞)
ni 格接辞 に(格接尾辞)
従 w 子動詞 シタガウ
u 子体辞 う
you 形式形名 ヨウ
ta 母動詞 トメ
。 句読点 。
data[542] = 10日の全国会議は午後零時半から約1時間半の予定で開かれる。
No.1(cost = 185.00)
10 数詞 10
日 助数詞 ニチ
no 格接辞 の(格接尾辞)
全国 名詞 センコク
会議 サ変名詞 カイギ・スル
ha 副助辞 は
午後 名詞 ゴゴ
者時 名詞 レイジ
半 名詞 ハン
kara 格接辞 から
約 格接辞 ヤク
1 数詞 1
時間 助数詞 ジカン
半 名詞 ハン
no 格接辞 の(格接尾辞)
予定 サ変名詞 ヨテイ・スル
de 格接辞 で(格接尾辞)

開 k 子動詞 ヒラ k
are 子母辞 a れ(尊敬、可能、受身)
ru 母体辞 る(非完了)
。 句読点 。
data[543] = 10日の東京株式市場は、景気回復への期待感が積極的な物色につながり、鉄鋼、金融株を中心にほぼ全面高の展開となった。
No.1(cost = 375.00)
10 数詞 10
日 助数詞 ニチ
no 格接辞 の(格接尾辞)
東京 名詞 トウキョウ
株式市場 名詞 カブシキジ
yo 副助辞 は
ha 副助辞 は
、 句読点 。
景気 名詞 ケイキ
回復 サ変名詞 カイフク・ス
ル he 格接辞 へ(格接尾辞)
no 格接辞 の(格接尾辞)
期待 サ変名詞 キタイ・スル
速 名詞 ス
ga 格接辞 が(格接尾辞)
相模的 形状名詞 セッキョクテ
キ・ダ 繫辞体 な
na サ変名詞 ブシヨク・
スル ni 格接辞 に(格接尾辞)
ni tunagar 子動詞 ツナガ
i 子用辞 い
、 句読点 。
鉄鋼 名詞 テッコウ
、 句読点 。
金融 名詞 キンユウ
株 名名辞 カブ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
中心 名詞 チュウシン
ni 格接辞 に(格接尾辞)
hubo 副詞 ホボ
、 全 名詞 ゼン
、 面高 名詞 オモダカ
no 格接辞 の(格接尾辞)
展開 サ変名詞 テンカイ・ス
ル to 接助辞 と
nar 子動詞 ナ
tta 促音便体 った
。 句読点 。
[correct data]
+ 全面 名詞 ゼンメン
+ 高 名詞 コウ
data[544] = 10日の東京債券市場は朝方から、現物、先物とも買われ、利回りは大幅に低下した。
No.1(cost = 275.00)
10 数詞 10
日 助数詞 ニチ
no 格接辞 の(格接尾辞)
東京 名詞 トウキョウ
債券 名詞 サイケン
市場 名詞 シジョウ
ha 副助辞 は
kara 名詞 アサガタ
are 格接辞 から
、 句読点 。
、 句読点 。
現物 名詞 グンブツ
、 句読点 。
先物 名詞 サキモノ
to 格接辞 と(格接尾辞)
mo 副助辞 も
ware 母動詞 カワレ
、 句読点 。
利回 ri 名詞 リマワリ
ha 副助辞 は
大転 形状名詞 オオハバ・ダ
ni 繫辞 ニ
低下 サ変名詞 テイカ・スル
si 母動詞 し(サ変)
ta 母体辞 た(完了)
。 句読点 。
data[545] = 10日の反乱記念日に予想された決起行動を事前に封じ込めようという予防策でもあったろう。
No.1(cost = 210.00)
10 数詞 10
日 助数詞 ニチ
no 格接辞 の(格接尾辞)
反乱 サ変名詞 ハンラン・ス
ル 記念日 名詞 キネンビ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
予想 サ変名詞 ヨソウ・スル
sare 母動詞 され(s-are-)
ta 母体辞 た(完了)

決起 サ変名詞 ケッキ・スル
行動 サ変名詞 コウドウ・ス
ル wo 格接辞 を(格接尾辞)
事前 名詞 ジゼン
ni 格接辞 に(格接尾辞)
封じ込 me 母動詞 フウジコメ
you 母体辞 よう(前望)
to 接助辞 と
iw 子動詞 イウ
u 子体辞 う(非完了)
予防 サ変名詞 ヨボウ・スル
策 名詞 サク
de 繫辞体 で
mo 副助辞 も
ar 補子動詞 ア
tarou 促音便 たらう
。 句読点 。
data[546] = 10日の文部省学校基本調査の結果だ。
No.1(cost = 100.00)
10 数詞 10
日 助数詞 ニチ
no 格接辞 の(格接尾辞)
文部省 名詞モンブショウ
学校 名詞 ガッコウ
基本 名詞 キホン
調査 サ変名詞 チョウサ・ス
ル no 格接辞 の(格接尾辞)
結果 サ変名詞 ケッカ・スル
da 繫辞体 だ
。 句読点 。
data[547] = 10日の母の日に、息子のジーンさんから祝福を受けた。
No.1(cost = 290.00)
10 数詞 10
日 助数詞 ニチ
no 格接辞 の(格接尾辞)
母 no 日 名詞 ハハノヒ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
、 句読点 。
息子 名詞 ムスコ
no 格接辞 の(格接尾辞)
ジーン 名詞 Unknown
san' 名名辞 サン
kara 格接辞 から
祝福 サ変名詞 シュクフク・
スル wo 格接辞 を(格接尾辞)
受 ke 母動詞 ウケ
ta 母体辞 た(完了)
。 句読点 。
data[548] = 10日は午後1時から行われるが、3氏の日程の都合で1時間程度しかできないため、翌1日に話し合いを継続することになった。
No.1(cost = 505.00)
10 数詞 10
日 助数詞 ニチ
ha 副助辞 は
午後 名詞 ゴゴ
1 数詞 1
時 助数詞 トキ
kara 格接辞 から
行 w 子動詞 オコナウ
are 子母辞 a れ(尊敬、可能、受身)
ru 母体辞 る(非完了)
ga 接助辞 が
、 句読点 。
3 数詞 3
氏 助数詞 シ
no 格接辞 の(格接尾辞)
日程 名詞 ニツテイ
no 格接辞 の(格接尾辞)
都合 サ変名詞 ツゴウ・スル
de 格接辞 で(格接尾辞)
1 数詞 1
時間 助数詞 ジカン
程度 名詞 テイド
sika 副助辞 しから
deki 母動詞 デキ
na 母形辞 な(否定)
i 形体辞 い(非完了)
tame 形式名詞 タメ
、 句読点 。
翌 名詞 Unknown
1 数詞 1
日 助数詞 日
ni 格接辞 に(格接尾辞)
話し合 i サ変名詞 ハナシアイ・
スル wo 格接辞 を(格接尾辞)
継続 サ変名詞 ケイツク・ス
ル su 母動詞 す(サ変)

ru 母体辞 る(非完了)
 koto 形式名詞 コト
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 nar 子動詞 ナル
 tta 促音便体 った
 。 句読点

data[549] = 10日ほど働き、純行列車を乗り継いで帰省した。

No.1(cost = 145.00)
 10 数詞 10
 日 助数詞 ニチ
 hodo 副助辞 ほど
 bak 子動詞 バクラク
 , 句読点
 純行列車 名詞 ドンコウ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 nori 乗 子動詞 ノリツク
 ide 副音便 いて
 婦名 辞変名詞 ケセイ・スル
 si 母動詞 し(辞変)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[550] = 10日までに16人の死者が当局によって確認されている。

No.1(cost = 180.00)
 10 数詞 10
 日 助数詞 ニチ
 made 格接辞 まで
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 16 数詞 16
 人 助数詞 ひと
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 死者 名詞 シヤ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 当局 名詞 トウキョク
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 yor 子動詞 ヨル
 tte 促音便 って
 確認 辞変名詞 カクニン・スル
 , 句読点
 sure 母動詞 され(are-)
 te 母用辞 て(完了)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[551] = 10日までに事前調査を終え、本格的作業に入った。

No.1(cost = 150.00)
 10 数詞 10
 日 助数詞 ニチ
 made 副助辞 まで
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 事前調査 名詞 ジゼン
 , 辞変名詞 チョウサ・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 終え 母動詞 オエ
 , 句読点
 本格的 形状名詞 ホンカクテ
 キ・ダ 辞変名詞 サギョウ・スル
 , 句読点
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 入 子動詞 ハイ
 tta 促音便体 った
 。 句読点

data[552] = 10日までの会議で戦略核兵器の削減や通常兵器の均衡に向かってさらに進展を期す決意を表明した。

No.1(cost = 240.00)
 10 数詞 10
 日 助数詞 ニチ
 made 副助辞 まで
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 会議 辞変名詞 カイゲン・スル
 , 句読点
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 戦略核兵器 名詞 センリヤクカク
 クヘイキ 格接辞 の(格接尾辞)
 no 辞変名詞 サクゲン・スル
 , 句読点
 ya 副助辞 や
 通常兵器 名詞 ツウジョウヘイキ
 , 句読点
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 均衡 辞変名詞 キンコウ・スル
 , 句読点
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 向 子動詞 ムカフ
 tte 促音便 って
 sarani 副詞 サラニ

進展 辞変名詞 シンテン・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 ni 子動詞 キス
 u 子動詞 u(非完了)
 決意 辞変名詞 ケツイ・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 表明 辞変名詞 ヒョウメイ・スル
 , 句読点
 si 母動詞 し(辞変)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[553] = 10日まで回り道して、南口前の日本車駐留地が見える所まで送り届けて帰って行った。

No.1(cost = 235.00)
 10 数詞 10
 日 助数詞 ニチ
 made 副助辞 まで
 回り道 名詞 マワリミチ
 si 母動詞 し(辞変)
 te 母用辞 て(完了)
 , 句読点
 南口前 名詞 ミナミグチ
 日本車 名詞 シス
 駐留地 名詞 の(格接尾辞)
 日本車 名詞 ニッポン
 駐留地 名詞 グン
 ウ・スル 辞変名詞 チュウリョ
 , 句読点
 地 名詞 チ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 見 母動詞 マミエ
 ru 母体辞 る(非完了)
 所 形式名詞 トコロ
 made 副助辞 まで
 送り届 母動詞 オクリトドケ
 te 母用辞 て(完了)
 帰 子動詞 カエ
 tte 促音便 って
 行 補子動詞 イク
 tta 促音便体 った
 , 句読点
 [correct data]
 南口前 名詞 園名詞

data[554] = 10日まで続けられた半導体日本緊急協議で米側は、日本が調べた昨年度下半期の市場参入実績が上半期に比べて上昇しているとのデータについてあまり興味を示さず、米側のデータでは減っていると主張していた。

No.1(cost = 640.00)
 10 数詞 10
 日 助数詞 ニチ
 made 副助辞 まで
 続 母動詞 ツツク
 rare 母用辞 られ(受身)
 ta 母体辞 た(完了)
 半導体 名詞 ハンドウタイ
 日本 名詞 ニチベイ
 緊急 名詞 キンキョウ
 協議 辞変名詞 キョウギ・スル
 , 句読点

de 格接辞 で(格接尾辞)
 米側 名詞 コメ
 カワ 名詞 カフ
 ha 副助辞 は
 , 句読点
 日本 名詞 ニッポン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 調 母動詞 シラベ
 ta 母体辞 た(完了)
 昨年 名詞 サクネン
 度 名詞 ド
 下半期 名詞 シモハンキ
 no 名詞 の(格接尾辞)
 市場 名詞 シジョウ
 参入 辞変名詞 サンニュー・スル

実績 名詞 ジッセキ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 上半期 名詞 カミハンキ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 比 母動詞 クラベ
 te 母用辞 て(完了)
 上昇 辞変名詞 ジョウシヨ
 ウ・スル 辞変名詞 し(辞変)
 si 母動詞 て(完了)
 te 母用辞 て(完了)
 i 補母動詞 イ
 ruto 母用辞 ると
 no 形式名詞 ノ
 データ 名詞 データ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 tuk 子動詞 ツク
 ite 母用辞 いて
 amar 子動詞 アマ
 i 子動詞 イ
 興味 名詞 キョウミ

wo 格接辞 を(格接尾辞)
 示 子動詞 シス
 azu 子用辞 ズ
 , 句読点
 米側 名詞 コメ
 側 名詞 カワ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 データ 名詞 データ
 , 句読点
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 減 子動詞 ヘ
 r 子動詞 ー
 tte 促音便 って
 i 補母動詞 イ
 ruto 母用辞 ると
 主張 辞変名詞 ショチョウ・スル

No.1(cost = 300.00)
 10 数詞 10
 日 助数詞 ニチ
 以降 名詞 イコウ
 ha 副助辞 は
 日中 名詞 ニッコウ
 mo 副助辞 も
 腹 子動詞 ハム
 iga 子動詞 いかち
 de 製辞用 で
 , 句読点
 見舞 名詞 お
 ni 名詞 ミマイ
 の(格接尾辞)
 カタカタ 名詞 カタカタ
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 会話 辞変名詞 カイワ・スル
 va 副助辞 や
 侍従 辞変名詞 ジジョウ・スル

data[555] = 10日以降は日中も眠りがちで、お見舞いの方々の会話や侍従のおおむねなどが目立って減った。

he 格接辞 へ(格接尾辞)
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 o 辞変名詞 オクスネ・スル
 , 句読点
 mado 副助辞 など
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 目立 子動詞 メグ
 tte 促音便 って
 減 子動詞 ヘ
 tta 促音便体 った
 , 句読点

data[556] = 10日開かれた自民党税制改革推進全国会議での中曽根首相のあいさつは、予定を大幅に超える約40分間に及んだ。

No.1(cost = 340.00)
 10 数詞 10
 日 助数詞 ニチ
 開 子動詞 ヒラク
 are 子動詞 あり(尊敬、可能、受身)
 , 句読点
 ta 母体辞 た(完了)
 自民党 名詞 ジミントウ
 税制 名詞 ゼイセイ
 改革 辞変名詞 カイカク・スル
 , 句読点
 推進 辞変名詞 スイシン・スル
 , 句読点
 全国 名詞 ゼンコク
 会議 辞変名詞 カイギ・スル
 , 句読点
 de 製辞用 で
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 中曽根 名詞 nakasono
 首相 名詞 ショウシヨウ
 の(格接尾辞)
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 aisatsu 辞変名詞 アイサツ・スル

ha 副助辞 は
 , 句読点
 予定 辞変名詞 ヨテイ・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 大幅 形状名詞 オオハバ・グ
 ni 副助辞 に
 超 副助辞 コエ
 ru 母体辞 る(非完了)
 約 数詞 ヤク
 4 数詞 4
 0 数詞 0

分 助数詞 フン
間 名名辞 カン
ni 格接辞 に(格接尾辞)
及 b 子動詞 オヨb
ndn 撥音便体 んだ
。 句読点
[correct data]
+ de 格接辞 で(格接尾辞)

data[557] = 10日間にわたって抵抗を続け、鉄道の
貨物輸送などに影響が出始めた。
No.1(cost = 185.00)
1 0 数詞 10
日 助数詞 ニチ
間 名名辞 カン
ni 格接辞 に(格接尾辞)
watar 子動詞 ワタ r
tte 促音便 っ
抵抗 サ変名詞 テイコウ・ス
ル
wo 格接辞 を(格接尾辞)
続 ke 得動詞 ツツケ
、 句読点
、 鉄道 名詞 テツドウ
no 格接辞 の(格接尾辞)
貨物輸送 名詞 カモツユソウ
nado 副助辞 など
ni 格接辞 に(格接尾辞)
影響 サ変名詞 エイキョウ・
スル
ga 格接辞 が(格接尾辞)
出始 me 得動詞 ガシハジメ
ta 母体辞 た(完了)
。 句読点

data[558] = 10日午後、両当事国とヨルダンの3カ
国首脳だけの会談に入り、詰めを急いでいる。
No.1(cost = 270.00)
1 0 数詞 10
日 助数詞 ニチ
午後 名詞 ゴゴ
、 句読点
、 両 名詞 リョウ
当事 名詞 トウジ
国 名名辞 コク
to 格接辞 と(格接尾辞)
ヨルダン 名詞 ヨルダン
no 格接辞 の(格接尾辞)
3 数詞 3
カ国 助数詞 カコク
首脳 名詞 シュノウ
dnke 副助辞 だけ
no 格接辞 の(格接尾辞)
会談 サ変名詞 カイダン・ス
ル
ni 格接辞 に(格接尾辞)
入 r 子動詞 ハイ r
i 子用辞 i
、 句読点
、 結 me 名詞 ツメ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
急 g 子動詞 イソ g
ide 濁音便 いで
i 補母動詞 イ
ru 母体辞 る(非完了)
。 句読点

data[559] = 10日午後10時35分ごろ、東北地方
の一部で地震があった。
No.1(cost = 215.00)
1 0 数詞 10
日 助数詞 ニチ
午後 名詞 ゴゴ
1 0 数詞 10
時 助数詞 トキ
3 数詞 3
5 数詞 5
分 助数詞 フン
goro 名詞 ゴロ
、 句読点
、 東北 名詞 トウホク
地方 名詞 チホウ
no 格接辞 の(格接尾辞)
一部 名詞 イチブ
de 格接辞 で(格接尾辞)
地震 名詞 ジシン
ga 格接辞 が(格接尾辞)
nr 子動詞 ア r
tta 促音便 った
。 句読点

data[560] = 10日午後1時まえ、国会内の公明党控
室で代議士会が開かれた。
No.1(cost = 215.00)
1 0 数詞 10
日 助数詞 ニチ
午後 名詞 ゴゴ
1 数詞 1
時 助数詞 トキ

mae 名詞 追加
、 句読点
国会 名詞 コツカイ
内 名名辞 ナイ
no 名名辞 の(格接尾辞)
公明党 名詞 コウメイトウ
控室 名詞 ヒカエシツ
de 格接辞 で(格接尾辞)
代議士 名詞 ダイギシ
会 名詞 カイ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
開 k 子動詞 ヒラ k
are 子母辞 あれ(尊敬、可
能、受身)
ta 母体辞 た(完了)
。 句読点

data[561] = 10日午後7時59分ごろ、関東地方を
中心に地震があった。
No.1(cost = 200.00)
1 0 数詞 10
日 助数詞 ニチ
午後 名詞 ゴゴ
7 数詞 7
時 助数詞 トキ
5 数詞 5
9 数詞 9
分 助数詞 フン
goro 名詞 ゴロ
、 句読点
、 関東地方 名詞 カントウチホ
ウ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
中心 名詞 チュウシン
ni 格接辞 に(格接尾辞)
地震 名詞 ジシン
ga 格接辞 が(格接尾辞)
nr 子動詞 ア r
tta 促音便体 った
。 句読点

data[562] = 10日午後7時59分に関東地方を襲
った地震は、マグニチュード5.1、震源は茨城県
南西部で、東京では震度3だった。
No.1(cost = 410.00)
1 0 数詞 10
日 助数詞 ニチ
午後 名詞 ゴゴ
7 数詞 7
時 助数詞 トキ
5 数詞 5
9 数詞 9
分 助数詞 フン
ni 格接辞 に(格接尾辞)
関東地方 名詞 カントウチホ
ウ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
襲 w 子動詞 オソ w
tta 促音便体 った
地震 名詞 ジシン
ha 副助辞 は
、 句読点
、 マグニチュード 名詞 マグニチュー
ド
5 数詞 5
、 句読点
、 1 数詞 1
、 震源 名詞 シンゲン
ha 副助辞 は
茨城 名詞 ibaragi
県 名詞 ケン
南西 名詞 ナンセイ
部 名名辞 ブ
* de 繫辞用 で
、 句読点
、 東京 名詞 トウキョウ
de 格接辞 で(格接尾辞)
ha 副助辞 は
、 句読点
、 震度 名詞 シンド
3 数詞 3
data 繫辞終 だった
。 句読点

[correct data]
+ de 格接辞 で(格接尾辞)

data[563] = 10日午前1時半ごろ、宮城県名取市高
館野野堂の東北自動車道下り線で、タンクローリ
車やトラックなどの大型車13台と乗用車3台の計
16台が次つぎ追突した。
No.1(cost = 575.00)
1 0 数詞 10
日 助数詞 ニチ
午前 名詞 ゴゼン
1 数詞 1
時 助数詞 トキ
半 名詞 ハン
goro 名詞 ゴロ
、 句読点

宮城 名詞 宮城
、 県名 名詞 宮城
、 取 名詞 取
市 名詞 シ
、 高 名名辞 タカ
館 名名辞 カン
野 名名辞 ノ
堂 名名辞 タウ
no 格接辞 の(格接尾辞)
東北 名詞 トウホク
自動車 名詞 ジドウシャ
道 名詞 ミチ
下 ri 名詞 クダリ
線 名詞 セン
* de 繫辞用 で
、 句読点
、 タンクローリー 名詞 タンクローリ
ー
車 名詞 クルマ
ya 副助辞 や
トラック 名詞 トラック
nado 副助辞 など
no 格接辞 の(格接尾辞)
大型 名詞 オオガタ
車 名詞 クルマ
1 数詞 1
3 数詞 3
台 助数詞 タイ
tu 格接辞 と(格接尾辞)
乗用車 名詞 ジョウヨウシ
ヤ
3 数詞 3
台 助数詞 タイ
no 格接辞 の(格接尾辞)
計 名詞 ケイ
1 数詞 1
6 数詞 6
台 助数詞 タイ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
次 tugi 副詞 ツギツギ
追突 サ変名詞 ツイトツ・ス
ル
si 母動詞 し(サ変)
ta 母体辞 た(完了)
。 句読点

[correct data]
+ 限 名詞 ケン
+ 名取 名詞 natorisi
+ 高館 名詞 高有名詞
+ de 格接辞 で(格接尾辞)

data[564] = 10日午前の高松宮さまのご御成を、テ
レビ各社は特別番組を組んで放送した。
No.1(cost = 240.00)
1 0 数詞 10
日 助数詞 ニチ
午前 名詞 ゴゼン
no 格接辞 の(格接尾辞)
高松宮 名詞 takamatunomiya
sama 名名辞 サマ
no 格接辞 の(格接尾辞)
go 名名辞 ゴ
御儀 名詞 ソウギ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
、 句読点
、 テレビ 名詞 テレビ
各社 名詞 カクシャ
ha 副助辞 は
、 特別 名詞 トクベツ・ダ
番組 名詞 バンクミ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
組 m 子動詞 km
n'de 濁音便 んで
放送 サ変名詞 ホウソウ・ス
ル
si 母動詞 し(サ変)
ta 母体辞 た(完了)
。 句読点

data[565] = 10日後、シーボルト外交局長は、マッ
カーサー元帥と天皇退位問題の最終分析と協議を行
った。
No.1(cost = 270.00)
1 0 数詞 10
日 助数詞 ニチ
後 名詞 アト
、 句読点
、 シーボルト 名詞 si-boruto
外交 名詞 ガイコウ
局長 名詞 キョクチョウ
ha 副助辞 は
、 句読点
、 マッカーサー 名詞 makka-sa-
元帥 名詞 ゲンスイ
to 格接辞 と(格接尾辞)
天皇 名詞 テンノウ
退位 サ変名詞 タイイ・スル
問題 名詞 モンダイ

no 格接辞 の(格接尾辞)
 最終 名詞 サイシユウ
 分析 辞変名詞 ブンセキ・ス
 ル
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 協議 辞変名詞 キョウギ・ス
 ル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 行 w 子動詞 オコナウ
 tta 促音便体 った
 e 句読点

data[566] = 10日後、意識が戻って、くも膜下出血と分かった。

No.1(cost = 165.00)
 1 0 数詞 10
 日 助数詞 ニチ
 後 副助詞 アト
 、 句読点
 意識 辞変名詞 イシキ・スル
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 戻 r 子動詞 モド r
 tte 促音便体 って
 、 句読点
 kumu 名詞 遺物
 下 名名辞 カ
 出血 辞変名詞 シュッケツ・スル
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 * 分 kat 子動詞 フカ r
 tta 促音便体 った
 e 句読点

[correct data]
 + to 接助辞 と

data[567] = 10日正午に一般からの応募を締め切り、政党推薦の人と併せ、委員長が人選する。

No.1(cost = 280.00)
 1 0 数詞 10
 日 助数詞 ニチ
 正午 名詞 ショウゴ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 一般 名詞 イツパン
 kara 格接辞 から
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 応募 辞変名詞 オウボ・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 締め切り 子動詞 シメキ r
 i 子動詞 ー
 、 句読点
 政党 名詞 セイトウ
 推薦 辞変名詞 スイセン・スル
 ル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 人 名詞 ヒト
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 併せ 母動詞 アワセ
 、 句読点
 委員長 名詞 インチョウ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 人選 辞変名詞 シンセン・スル
 ル
 su 母動詞 す(辞変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 e 句読点

data[568] = 10日朝には米大使館から事件の確認を受けながら、公表したのは発生後30時間たった10日夕方7時50分だった。

No.1(cost = 365.00)
 1 0 数詞 10
 日 助数詞 ニチ
 * 朝 名名辞 チョウ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助詞 は
 米 名詞 コメ
 大使館 名詞 タイシカン
 kara 格接辞 から
 事件 名詞 ジケン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 確認 辞変名詞 カクニン・スル
 ル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 受 ke 母動詞 ウケ
 nagara 母用辞 ながら
 、 句読点
 公表 辞変名詞 コウヒョウ・スル
 si 母動詞 し(辞変)
 ta 母体辞 た(完了)
 no 形式名詞 ノ
 ha 副助詞 は
 発生 辞変名詞 ハッセイ・スル
 ル
 後 副詞 アト
 3 数詞 3
 0 数詞 0
 時間 助数詞 ジカン
 tai 子動詞 タイ

tta 促音便体 った
 1 0 数詞 10
 日 助数詞 ニチ
 夕方 名詞 ユウガタ
 7 数詞 7
 時 助数詞 トキ
 5 数詞 5
 0 数詞 0
 分 助数詞 フン
 datta 繫辞 だった
 e 句読点
 [correct data]
 + 朝 名詞 チョウ

data[569] = 10日発表された61年度の貿易統計を見ると、輸入の数量は増え、円ベースの金額は大幅に減っている。

No.1(cost = 315.00)
 1 0 数詞 10
 日 助数詞 ニチ
 発表 辞変名詞 ハツピョウ・スル
 sare 母動詞 され(sare)
 ta 母体辞 た(完了)
 6 数詞 6
 1 数詞 1
 年 助数詞 ネン
 度 名名辞 ド
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 貿易 辞変名詞 ボウエキ・スル
 ル
 統計 辞変名詞 トウケイ・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 mi 母動詞 ミ
 ruto 母用辞 ると
 、 句読点
 輸入 辞変名詞 ニュウ・スル
 ル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 数量 名詞 スウリョウ
 ha 副助詞 は
 増 e 母動詞 フエ
 、 句読点
 円 名詞 エン
 ベース 名詞 ベース
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 金額 名詞 キンガク
 ha 副助詞 は
 大幅 形状名詞 オオハバ・タ
 ni 繫辞 ニ
 減 r 子動詞 ヘ r
 tte 促音便体 って
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 e 句読点

data[570] = 10日付の紙面も、約半分が米ソ首脳会議の関連記事だ。

No.1(cost = 175.00)
 1 0 数詞 10
 日 助数詞 ニチ
 付 名名辞 ツケ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 紙面 名詞 シメン
 mo 副助詞 も
 、 句読点
 * 約 辞変名詞 ヤク・スル
 * 半分 名名辞 ハンブン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 ni 名詞 コメ
 ソ 名詞 ソ
 首脳会議 名詞 シノノウカイ
 ダン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 関連 辞変名詞 カンレン・スル
 ル
 記事 名詞 キジ
 da 繫辞 だ
 e 句読点
 [correct data]
 + 約 副詞 ヤク
 + 半分 名詞 ハンブン

data[571] = 10日付の米経済紙、ウォールストリート・ジャーナルによると、米司法省は、元ニューヨーク連盟の理事でニュージャージー銀行協会長のロバート・ラフ氏を、連盟時代に公定歩合に関する極秘情報を漏らした疑いで取り調べを開始した。

No.1(cost = 705.00)
 1 0 数詞 10
 日 助数詞 ニチ
 付 名名辞 ツケ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 米 名詞 コメ
 経済 名詞 ケイザイ
 紙 名詞 カミ
 、 句読点
 ウォールストリート 名詞

ウォールストリート 記号 (中点)
 ジャーナル 名詞 ジャーナル
 に(格接尾辞) ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ヨ r 子動詞 ヨ r
 u と(開放条件) u と(開放条件)
 、 句読点
 米 名詞 コメ
 司法省 名詞 シホウシヨウ
 ha 副助詞 は
 、 句読点
 元 名詞 モト
 ニューヨーク 名詞 ニューヨーク
 連 名名辞 レン
 盟 名詞 ギン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 理事 名詞 リジ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 ニュージャージー 名詞 ニュージャージー
 ニュージャージー 銀行 名詞 ギンコウ
 協会 名名辞 キヨウカイ
 長 名名辞 チョウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 Unknown 名詞 Unknown
 パート 名詞 パート
 、 記号 (中点)
 ラフ 名詞 ラフ
 氏 名名辞 シ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 、 句読点
 連 名詞 ツラナリ
 盟 名詞 ギン
 ni 名詞 シタイ
 に(格接尾辞) に(格接尾辞)
 公定歩合 名詞 コウライブアン
 i
 m 格接辞 に(格接尾辞)
 関 名詞 セキ
 su 母動詞 す(辞変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 極秘 名詞 ゴクヒ
 情報 名詞 ショウホウ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 ras 母動詞 モラス
 ha イ音便体 ー
 疑) 名詞 ウタガイ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 取 ri 副助詞 トリシラベ
 、 句読点
 取 ri 副助詞 トリシラベ
 、 句読点
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 開始 辞変名詞 カイシ・スル
 shi 母動詞 し(辞変)
 ta 母体辞 た(完了)
 e 句読点
 [correct data]
 + ロバート 名詞 Unknown

data[572] = 10日付の米紙ニューヨーク・タイムズによると、レーガン米大統領は核実験停止問題に関するソ連側の提案を拒否する決定を下した。

No.1(cost = 395.00)
 1 0 数詞 10
 日 助数詞 ニチ
 付 名名辞 ツケ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 米 名詞 コメ
 紙 名詞 カミ
 ニューヨーク 名詞 ニューヨーク
 、 記号 (中点)
 タイムズ 名詞 taimuzu
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 yo r 子動詞 ヨ r
 u と(開放条件) u と(開放条件)
 、 句読点
 レーガン 名詞 re-gan
 米 名詞 コメ
 大統領 名詞 タイウリョウ
 ウ
 ha 副助詞 は
 核実験 名詞 カクジケン
 停止 辞変名詞 テイシ・スル
 問題 名詞 モンダイ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 拒否 名詞 セキ
 す(辞変) す(辞変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 ソ連 名詞 ソレン
 カフ 名詞 カフ
 の(格接尾辞) の(格接尾辞)
 シン 名詞 シン
 提案 辞変名詞 タイアン・スル
 ル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 拒否 辞変名詞 キヨヒ・スル
 su 母動詞 す(辞変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 決定 辞変名詞 ケツテイ・スル
 ル

wo 格接辞 を(格接尾辞)
下 s 子動詞 オロ s
ito イ音便体 i た
。 句読点

data[573] = 10日付の夕刊は、大見出しでそう報じた。

No.1(cost = 120.00)
10 数詞 10
日 助数詞 ニチ
付 名名辞 ツケ
no 格接辞 の(格接尾辞)
夕刊 名詞 ヌウカン
ha 助動辞 は
、 句読点
大見出し de 格接辞 で(格接尾辞)
sou 副詞 ソウ
報 zi 母動詞 ホウジ
ta 母体辞 た(完了)
。 句読点

data[574] = 10日夜、文化宮殿でのゴルパチヨフ書記長の就説が終わったあと、ブラハの市民の声を聞いた。

No.1(cost = 280.00)
10 数詞 10
日 助数詞 ニチ
夜 名詞 ヨ
、 句読点
文化宮殿 名詞 ブンカ
宮殿 名詞 キュウデン
* de 繋辞用 で
no 格接辞 の(格接尾辞)
ゴルパチヨフ 名詞 gorubatsyohu
書記長 名詞 ショキチョウ
no 格接辞 の(格接尾辞)
演説 サ要名詞 エンゼツ・ス

ル ga 格接辞 が(格接尾辞)
株 war 子動詞 オフ r
tta 促音便体 った
nto 追加 追加
、 句読点
ブラハ 名詞 ブラハ
no 格接辞 の(格接尾辞)
市民 名詞 シミン
no 格接辞 の(格接尾辞)
sh 名詞 コエ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
間 k 子動詞 キ k
ita イ音便体 i た
。 句読点

[correct data]
+ de 格接辞 で(格接尾辞)

data[575] = 10日夕、金大中氏の自宅が約200人の警官に包圍されて、外部からの出入りが一切禁止された。

No.1(cost = 330.00)
10 数詞 10
日 助数詞 ニチ
夕 名詞 ヌウ
、 句読点
金 名詞 カネ
大中 名詞 oonaka
氏 名名辞 シ
no 格接辞 の(格接尾辞)
自宅 名詞 ジタク
ga 格接辞 が(格接尾辞)
約 数数辞 ヤク
2 数詞 2
0 数詞 0
0 数詞 0
人 助数詞 ニン
no 格接辞 の(格接尾辞)
警官 名詞 ケイカン
ni 格接辞 に(格接尾辞)
包圍 サ要名詞 ホウイ・スル
sare 母動詞 され(s-are-)
te 母用辞 て(完了順接)
、 句読点
外部 名詞 ガイブ
kara 格接辞 から
no 格接辞 の(格接尾辞)
出入 ri サ要名詞 デイリ・スル
ga 格接辞 が(格接尾辞)
一切 名詞 イッセツ
禁止 サ要名詞 キンシ・スル
sare 母動詞 され(s-are-)
ta 母体辞 た(完了)
。 句読点

data[576] = 10日夕、自民党が衆院税制問題等調査特別委員会で消費税など6法案を可決した直後のことである。

No.1(cost = 305.00)
10 数詞 10
日 助数詞 ニチ

夕 名詞 ヌウ
、 句読点
自民党 名詞 ジミントウ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
衆院 名詞 シュウイン
税制 名詞 ゼイセイ
問題 名詞 モンダイ
等 名名辞 トウ
調査 サ要名詞 チョウサ・ス

ル 特別委員会 名詞 トクベツイイ
ンカイ
de 格接辞 で(格接尾辞)
消費税 名詞 ショウヒゼイ
nado 副助辞 など
6 数詞 6
法案 名詞 ホウアン
wo 格接辞 を(格接尾辞)
可決 サ要名詞 カクツ・スル
si 母動詞 し(サ要)
ta 母体辞 た(完了)
直後 名詞 チョクゴ
no 格接辞 の(格接尾辞)
koto 形式名詞 コト
de 繋辞用 で
ar 補子動詞 ア r
u 子体辞 u(非完了)
。 句読点

data[577] = 10日夕の格闘料理大会は阻止されたものの、学生らが夜遅くまで激しいデモを繰り広げた。

No.1(cost = 290.00)
10 数詞 10
日 助数詞 ニチ
夕 ヌウ
no 格接辞 の(格接尾辞)
格闘 サ要名詞 キュウケン・ス

ル 格闘 サ要名詞 キュウケン・ス
sl 子動詞 オフ r
大会 名詞 タイカイ
ha 追加 追加
阻止 サ要名詞 ソシ・スル
sare 母動詞 され(s-are-)
ta 母体辞 た(完了)
monono 名詞 もの
、 句読点
学生 名詞 ガクセイ
ra 名名辞 ラ
gu 格接辞 が(格接尾辞)
夜 名詞 ヨ
遅 形状詞 オソ
ku 形用辞 く(非完了順接)

data[578] = 10日余り、生のトウモロコシをかじりながらさまよい、やっと日本人難民がいる駅にたどり着いた。

No.1(cost = 250.00)
10 数詞 10
日 助数詞 ニチ
余 ri 形状名詞 アマリ・ダ
、 句読点
生 名詞 イキ
no 格接辞 の(格接尾辞)
トウモロコシ 名詞 トウモロコシ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
kazir 子動詞 追加
ingara 子用辞 iながら
-sama サマ
-yo 格接辞 よ
-i 母動詞 イ
、 句読点
yatto 副助辞 ヤット
日本人 名詞 ニホンジン
難民 名詞 ナンミン
ga 格接辞 が(格接尾辞)
i 母動詞 イ
ru 母体辞 る(非完了)
駅 名詞 エキ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
tadori 着 k 子動詞 タドリツク
ita イ音便体 i た
。 句読点

[correct data]
+ samayow 子動詞 追加
+ i 子用辞 i

data[579] = 10年が実際は5年であっても、その違い、遅れがあること、おかしさ、不思議さに変わ

りはない。

No.1(cost = 285.00)
10 数詞 10
年 助数詞 ネン
ga 格接辞 が(格接尾辞)
実際 名詞 ジツサイ
ha 副助辞 は
5 数詞 5
年 助数詞 ネン
de 繋辞用 で
ar 補子動詞 ア r
tiemo 促音便 っても
、 句読点
sono 連体詞 ソノ
違 i 名詞 タカイ
、 句読点
遅 re 名詞 オクレ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
ar 子動詞 ア r
u 子体辞 u(非完了)
koto 形式名詞 コト
no 格接辞 の(格接尾辞)
、 句読点
okasi 形状詞 オカシ
sa 形名辞 さ
、 句読点
不思議 sa 名詞 フシギサ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
変 wari 名詞 カワリ
ha 副助辞 は
na 形状詞 ナ
i 形体辞 い(非完了)
。 句読点

data[580] = 10年ごとに塗り替えられる外壁は、ビルやマンションの耐用年数の延長と同時に、財産価値も高めます。

No.1(cost = 250.00)
10 数詞 10
年 助数詞 ネン
goto 名名辞 ゴト
ni 格接辞 に(格接尾辞)
違 ri 替 e 母動詞 スリカエ
rare 母体辞 られ(受身)
ru 母体辞 る(非完了)
外壁 名詞 ガイベキ
ha 副助辞 は
、 句読点
ビル 名詞 ビル
ya 副助辞 や
マンション 名詞 マンション
no 格接辞 の(格接尾辞)
耐用年数 名詞 タイヨウネン
sw 格接辞 の(格接尾辞)
no 格接辞 エンチョウ・スル
延長 サ要名詞
スル 格接辞 と(格接尾辞)
to 名詞 トウジ
同時 名詞 トウジ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
、 句読点
財産 名詞 サイサン
価値 名詞 カチ
mo 副助辞 も
高 me 名詞 タカメ
mas 母子辞 マサ
u 子体辞 u(非完了)
。 句読点

data[581] = 10年ごとの住宅調査では、老朽化の程度や衛生設備の状況などを調べているが、水準以下の住宅は次第に減っている。

No.1(cost = 335.00)
10 数詞 10
年 助数詞 ネン
goto 名名辞 ゴト
no 格接辞 の(格接尾辞)
住宅 名詞 ジュウタク
調査 サ要名詞 チョウサ・ス
ル
do 格接辞 で(格接尾辞)
ha 副助辞 は
、 句読点
老朽化 サ要名詞 ロウキョウ
カ・スル
no 格接辞 の(格接尾辞)
程度 名詞 テイド
ya 副助辞 や
エイセイ 名詞 エイセイ
衛生 名詞 セツビ・スル
設備 サ要名詞
no 格接辞 の(格接尾辞)
状況 名詞 ジョウキョウ
nado 副助辞 など
wo 格接辞 を(格接尾辞)
+ samayow 母動詞 シラベ
te 母用辞 て(完了順接)
i 補母動詞 イ
ru 母体辞 る(非完了)
ga 格接辞 が

、句読点
水準 名詞 スイジョン
以下 名詞 イカ
no 格接辞 の(格接尾辞)
住宅 名詞 ジュウタク
ha 助動辞 は
次第 ni 副詞 シダイニ
減 r 子動詞 へ r
ite 促音使 って
i 補助動詞 イ
ru 母体辞 る(非完了)
e 句読点

data[582] = 10年たったら山を守る人はいなくなる。

No.1(cost = 150.00)
1 0 数詞 10
年 助数詞 ネン
tai 子動詞 タイ
tara 促音使 ったら
山 名詞 ヤマ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
守 r 子動詞 マモ r
u 子体辞 u(非完了)
人 名詞 ヒト
ha 助動辞 は
i 副動詞 イ
nu 母形辞 な(否定)
ku 形用辞 く(非完了順接)

nar 子動詞 ナ r
u 子体辞 u(非完了)
e 句読点

data[583] = 10年の満期まで持っていた方がよいか、来年3月までいったん解約して他の商品に乗り換えた方がよいでしょうか。

No.1(cost = 330.00)
1 0 数詞 10
年 助数詞 ネン
no 格接辞 の(格接尾辞)
満期 名詞 マンキ
made 副動詞 マデ
持 t 子動詞 モッ
tte 促音使 って
i 補助動詞 イ
ta 母体辞 た(完了)
方 形式名詞 ホウ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
yo 形状詞 ヨ
i 形体辞 い(非完了)
ka 終助辞 か
、 句読点
、 来年 名詞 ライネン
3 数詞 3
月 助数詞 ツキ
末 名詞 マツ
de 格接辞 で(格接尾辞)
ittan 副詞 イッタン
解約 サ変名詞 カイヤク・ス

ル
si 母動詞 し(サ変)
te 母用辞 て(完了順接)
他 no 連体詞 タノ
商品 名詞 ショウヒン
ni 格接辞 に(格接尾辞)
乗 ri 換 e 母動詞 ノリカエ
ta 母体辞 た(完了)
方 形式名詞 ホウ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
yo 形状詞 ヨ
i 形体辞 い(非完了)
desyou 繋辞終 でしょう
ka 終助辞 か
e 句読点

data[584] = 10年ひと昔というが、これは36年前の話だ。

No.1(cost = 170.00)
1 0 数詞 10
年 助数詞 ネン
hito 音 名詞 ヒトムカシ
to 接助辞 と
iw 子動詞 イウ
u 子体辞 u(非完了)
ga 接助辞 が
、 句読点
、 kore 名詞 コレ
ha 副助辞 は
3 数詞 3
6 数詞 6
年 助数詞 ネン
mo 副助辞 も
前 名詞 サキ
no 格接辞 の(格接尾辞)
話 サ変名詞 ハナシ・スル
da 繋辞終 だ
e 句読点

data[585] = 10年ぶりに捕まった丸は、顔が薄くなるなど盛つきがかなり変わっていた。

No.1(cost = 215.00)
1 0 数詞 10
年 助数詞 ネン
buri 名名辞 ブリ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
捕 mar 子動詞 ツカマ r
Ha 促音使 った
丸 名詞 マル
ha 副助辞 は
、 句読点
、 顔 名詞 トウハツ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
薄 形状詞 ウス
ku 形用辞 く(非完了順接)
nar 子動詞 ナ r
u 子体辞 u(非完了)
nado 副助辞 など
顔 tuki 名詞 カオツキ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
kunari 副詞 カナリ
変 war 子動詞 カワ r
tte 促音使 って
i 補助動詞 イ
ta 母体辞 た(完了)
e 句読点

data[586] = 10年ぶりの新デザインで、来年元日から着る。

No.1(cost = 145.00)
1 0 数詞 10
年 助数詞 ネン
buri 名名辞 ブリ
no 格接辞 の(格接尾辞)
新 名詞 シン
デザイン サ変名詞 デザイン・ス
ル
de 繋辞用 で
、 句読点
、 来年 名詞 ライネン
元日 名詞 ガンジツ
kara 格接辞 から
着用 サ変名詞 チャクヨウ・ス
ル
su 母動詞 す(サ変)
ru 母体辞 る(非完了)
e 句読点

data[587] = 10年ほど前、カルチャーセンターと共同で初心者向けの乗馬教室を開いてから、女性が増え始めた。

No.1(cost = 210.00)
1 0 数詞 10
年 助数詞 ネン
hodo 副助辞 ほど
前 名詞 サキ
、 句読点
、 カルチャーセンター 名詞 カルチャーセンター
to 格接辞 と(格接尾辞)
共同 サ変名詞 キョウドウ・ス
ル
de 格接辞 で(格接尾辞)
初心者 名詞 ショシンシャ
向 ke 名名辞 ムケ
no 格接辞 の(格接尾辞)
乗馬 サ変名詞 ジョウバ・ス
ル
教室 名詞 キョウシツ
を(格接尾辞) キョウシツ
間 k 格接辞 を(格接尾辞) ヒラ k
ite 子動詞 イテ
、 イ音便 いて
kara 接助辞 から
、 句読点
、 女性 名詞 ジョセイ
ga 格接辞 が(格接尾辞) ジョセイ
増 e 始 me 母動詞 フェハジメ
ta 母体辞 た(完了)
e 句読点

data[588] = 10年ほど前、ヨーロッパのリゾート視察から帰る飛行機の中でふと構想がひらめた。

No.1(cost = 200.00)
1 0 数詞 10
年 助数詞 ネン
hodo 副助辞 ほど
前 名詞 サキ
、 句読点
、 ヨーロッパ 名詞 ヨーロッパ
no 格接辞 の(格接尾辞)
リゾート 名詞 リゾート
視察 サ変名詞 シサツ・スル
kara 格接辞 から
帰 r 子動詞 カエ r
u 子体辞 u(非完了)
飛行機 名詞 ヒコウキ
no 格接辞 の(格接尾辞)

中 名詞 ウチ
de 格接辞 で(格接尾辞)
huto 格接辞 フト
構想 サ変名詞 コウソウ・ス
ル
ga 格接辞 が(格接尾辞)
hiramek 子動詞 ヒラメク
ta 促音使 た
e 句読点

data[589] = 10年ほど前、家庭の園芸業を継ぐためやむなく結婚した。

No.1(cost = 185.00)
1 0 数詞 10
年 助数詞 ネン
hodo 副助辞 ほど
前 名詞 サキ
、 句読点
、 家庭 名詞 カキョウ
no 格接辞 の(格接尾辞)
園芸 名詞 ノウリン
業 名名辞 キョウ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
継 g 子動詞 ツグ
u 子体辞 u(非完了)
tame 形式名詞 タメ
yamunaku 副詞 ヤムナク
結婚 サ変名詞 キキョウ・ス
ル
si 母動詞 し(サ変)
ta 母体辞 た(完了)
e 句読点

data[590] = 10年ほど前、完成したが、今なら10億円はよるまいという。

No.1(cost = 195.00)
1 0 数詞 10
年 助数詞 ネン
hodo 副助辞 ほど
前 名詞 サキ
、 句読点
、 完成 サ変名詞 カンセイ・ス
ル
si 母動詞 し(サ変)
ta 母体辞 た(完了)
ga 格接辞 が
、 句読点
、 今 名詞 イマ
nara 繋辞用 なら
1 0 数詞 10
億 数詞 オク
円 助数詞 エン
hu 副助辞 は
下 r 子動詞 クダ r
omni 子体辞 uまい
と 接助辞 と
iw 子動詞 イウ
u 子体辞 u(非完了)
e 句読点

data[591] = 10年ほど前、次のようなフィクションを読んだ覚えがあります。

No.1(cost = 140.00)
1 0 数詞 10
年 助数詞 ネン
hodo 副助辞 ほど
前 名詞 サキ
、 句読点
、 次 noyou 形状名詞 ツギノヨウ・ダ
na 繋辞体 な
フィクション 名詞 フィクション
wo 格接辞 を(格接尾辞)
om 子動詞 オム
n'da 撥音便体 んだ
覚 e 名詞 オボエ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
ar 子動詞 ア r
imas 子体辞 いまし
u 子体辞 u(非完了)
e 句読点

data[592] = 10年ほど前から始まった美術館建設ラッシュは、都道府県のレベルでほぼ全国を一巡し、市区町村の段階に移った。

No.1(cost = 300.00)
1 0 数詞 10
年 助数詞 ネン
hodo 副助辞 ほど
前 名詞 サキ
から 名詞 から
始 mar 子動詞 ハジマ r
tta 促音使 った
美術館 名詞 ビジユツカン
建設 サ変名詞 ケンセツ・ス
ル
ラッシュ 名詞 ラッシュ
ha 副助辞 は
、 句読点

都道府県	名詞	トドウフケン
no	格接辞	の(格接尾辞)
レベル	名詞	レベル
de	格接辞	で(格接尾辞)
hobo	副詞	ホボ
全街	名詞	ゼンコク
wo	格接辞	を(格接尾辞)
一選	サ変名詞	イチジュン
スル		
si	母動詞	し(サ変)
、	句読点	、
市区	名詞	シク
町村	名詞	チョウソン
no	格接辞	の(格接尾辞)
角階	名詞	ダンカイ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
移 r	子動詞	ウツ r
tta	促音便体	った
o	句読点	、
data[593] = 10年ほど前に、笹沼さんはイスラエル系ユダヤ人になった。		
No.1(cost = 160.00)		
10	数詞	10
年	助数詞	ネン
hodo	副助辞	ほど
前	名詞	サキ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
、	句読点	、
笹	名詞	ササ
沼	名詞	ヌマ
san'	名名辞	サン
ha	副助辞	は
イスラエル	名詞	イスラエル
系	名名辞	クイ
ユダヤ人	名詞	ユダヤン
ni	格接辞	に(格接尾辞)
会 w	子動詞	ア w
tta	促音便体	った
o	句読点	、
[correct data]		
+ 笹沼	名詞	固有名詞
data[594] = 10年ほど前にソウルに住んでいた時、夜間外出禁止があった。		
No.1(cost = 165.00)		
10	数詞	10
年	助数詞	ネン
hodo	副助辞	ほど
前	名詞	サキ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
ソウル	名詞	ソウル
ni	格接辞	に(格接尾辞)
住 m	子動詞	スム
n'ite	撥音便	んで
i	補母動詞	イ
時	母体辞	た(完了)
、	形式名詞	トキ
、	句読点	、
夜間	名詞	ヤカン
外出	サ変名詞	ガイシュツ
スル		
禁止	サ変名詞	キンシ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
ar	子動詞	ア r
tta	促音便体	った
o	句読点	、
data[595] = 10年ほど前に構築された国内オンラインシステムへの利用がそれで、総務部内に通信課が設置されたのである。		
No.1(cost = 290.00)		
10	数詞	10
年	助数詞	ネン
hodo	副助辞	ほど
前	名詞	サキ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
構築	サ変名詞	コウチク
スル		
sare	母動詞	され(s-are)
ta	母体辞	た(完了)
国内	名詞	コクナイ
オンラインシステム	名詞	オンラインシステム
he	格接辞	へ(格接尾辞)
no	格接辞	の(格接尾辞)
利用	サ変名詞	リヨウ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
sare	名詞	ソレ
de	繋辞用	で
、	句読点	、
総務部	名詞	ソウムブ
内	名名辞	ナイ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
通信	サ変名詞	ツウシン
スル		
課	名詞	カ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
設置	サ変名詞	セッチ

sare	母動詞	され(s-are)
ta	母体辞	た(完了)
no	形式名詞	ノ
de	繋辞用	で
ar	補子動詞	ア r
u	子体辞	u(非完了)
o	句読点	、
data[596] = 10年ほど前に体をこわし、長男夫婦と同居するために仙台に来た。		
No.1(cost = 195.00)		
10	数詞	10
年	助数詞	ネン
hodo	副助辞	ほど
前	名詞	サキ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
体	名詞	カラダ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
kowas	子動詞	コワス
i	子用辞	イ
、	句読点	、
長男	名詞	チョウナン
夫婦	名詞	フウフ
to	格接辞	と(格接尾辞)
同居	サ変名詞	ドウキョウ
スル		
su	母動詞	す(サ変)
ru	母体辞	る(非完了)
tame	形式名詞	タメ
仙台	格接辞	に(格接尾辞)
ni	名詞	センダイ
来	格接辞	に(格接尾辞)
ta	母動詞	来
o	母体辞	た(完了)
、	句読点	、
data[597] = 10年ほど前のアスレチックブームは、単調な器械との格闘にあきて、会員が次々と去り、多くのジムが消えていった。		
No.1(cost = 325.00)		
10	数詞	10
年	助数詞	ネン
hodo	副助辞	ほど
前	名詞	サキ
no	格接辞	の(格接尾辞)
アスレチック	連体名詞	アスレチック
ブーム	名詞	ブーム
ha	副助辞	は
、	句読点	、
単調	形状名詞	タンチョウ
グ		
na	繋辞体	な
器械	名詞	キカイ
to	格接辞	と(格接尾辞)
no	格接辞	の(格接尾辞)
格闘	サ変名詞	カクトウ
スル		
ni	格接辞	に(格接尾辞)
aki	母動詞	アキ
te	母用辞	て(完了順接)
、	句読点	、
会員	名詞	カイイン
ga	格接辞	が(格接尾辞)
次々	副詞	ツギツギ
去 r	子動詞	サ r
i	子用辞	イ
、	句読点	、
多	名詞	オオク
no	格接辞	の(格接尾辞)
ジム	名詞	ジム
ga	格接辞	が(格接尾辞)
消 e	母動詞	キエ
、	母用辞	て(完了順接)
iw	子動詞	イ w
tta	促音便体	った
o	句読点	、
[correct data]		
+ it	子動詞	行 k
data[598] = 10年ほど前まで、日本でも雑誌や新聞の片隅に、政治や社会を風刺した一コマ漫画が、結構あった。		
No.1(cost = 330.00)		
10	数詞	10
年	助数詞	ネン
hodo	副助辞	ほど
前	名詞	サキ
made	副助辞	まで
、	句読点	、
日本	名詞	ニッポン
de	格接辞	で(格接尾辞)
mo	副助辞	も
雑誌	名詞	ザッシ
ya	副助辞	や
新聞	名詞	シンブン
no	格接辞	の(格接尾辞)
片隅	名詞	カタスミ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
、	句読点	、

政治	名詞	セイジ
ya	副助辞	や
社会	名詞	シャカイ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
風刺	サ変名詞	フウシ
si	母動詞	し(サ変)
ta	母体辞	た(完了)
一	数詞	イチ
コマ	助数詞	コマ
漫画	名詞	マンガ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
、	句読点	、
結構	副詞	ケッコウ
載 r	子動詞	ノ r
tte	促音便	って
i	補母動詞	イ
ta	母体辞	た(完了)
o	句読点	、
data[599] = 10年ほど前までは、この町でアジア人留学生といえはまず日本人と決まっていたが、最近では台湾や韓国からの学生も急増、日本人をしのぐ勢方になっている。		
No.1(cost = 465.00)		
10	数詞	10
年	助数詞	ネン
hodo	副助辞	ほど
前	名詞	サキ
made	副助辞	まで
ha	副助辞	は
、	句読点	、
kono	連体詞	コノ
町	名詞	チョウ
de	格接辞	で(格接尾辞)
アジア	名詞	アジア
人	名名辞	ジン
留学生	名詞	リウウガクセイ
イ		
to	接助辞	と
iw	子動詞	イ w
eba	子用辞	e
件)		
mazu	副詞	マズ
日本人	名詞	ニホンジン
* to	格接辞	と(格接尾辞)
決 mar	子動詞	キマ r
tte	促音便	って
i	補母動詞	イ
ta	母体辞	た(完了)
ga	接助辞	が
、	句読点	、
最近	名詞	サイキン
ha	副助辞	は
台湾	名詞	タイワン
ya	副助辞	や
韓国	名詞	カンコク
kara	格接辞	から
no	格接辞	の(格接尾辞)
学生	名詞	ガクセイ
mo	副助辞	も
急増	サ変名詞	キュウソウ
スル		
、	句読点	、
日本人	名詞	ニホンジン
wo	格接辞	を(格接尾辞)
sinog	子動詞	シノグ
u	子体辞	u(非完了)
努力	名詞	セイリョク
ni	格接辞	に(格接尾辞)
nar	子動詞	ナ r
tte	促音便	って
i	補母動詞	イ
ru	母体辞	る(非完了)
o	句読点	、
[correct data]		
+ to	接助辞	と
data[600] = 10年をひと昔というなら、ベトナムが隣国カンボジアに電撃的に侵攻し、ポル・ポト政権を駆逐してからもうひと昔以上たつ。		
No.1(cost = 680.00)		
10	数詞	10
年	助数詞	ネン
wo	格接辞	を(格接尾辞)
hito	名詞	ヒト
to	接助辞	と
iw	子動詞	イ w
u	子体辞	u(非完了)
nara	繋辞用	なら
、	句読点	、
ベトナム	名詞	ベトナム
ga	格接辞	が(格接尾辞)
隣国	名詞	リンゴク
カンボジア	名詞	カンボジア
ni	格接辞	に(格接尾辞)
電撃	名詞	デンゲキ
的	形状名詞	テキ
カスミ	名詞	カスミ
ni	繋辞ニ	ニ
侵攻	サ変名詞	シンコウ

ル	母動詞	し(サ変)
si	句読点	.
ボル	名詞	Unknown
記号	記号	.
ボト	名詞	Unknown
改権	名詞	セイケン
wo	格接辞	を(格接尾辞)
駆逐	サ変名詞	クチク・スル
si	母動詞	し(サ変)
te	母用辞	て(完了順接)
kara	格接辞	から
mou	副詞	モウ
hito 昔	名詞	ヒトムカシ
以上	名詞	イジョウ
tat	子動詞	タイ
u	子体辞	u(非完了)
o	句読点	.

data[601] = 10年以上もユニホームを脱いでいた
 のだが、野球理論では一流のものをしているとい
 われている。

No.1(cost = 250.00)		
10	数詞	10
年	助数詞	ネン
* 以上	形式名詞	イジョウ
mu	副助辞	も
ユニホーム	名詞	ユニホーム
wo	格接辞	を(格接尾辞)
gan	子動詞	ガ
ide	副助辞	いで
i	補母動詞	い
ta	母体辞	た(完了)
滝	名詞	タキ
da	繋辞	だ
ga	格接辞	が
.	句読点	.
野球	名詞	ヤキウ
理論	名詞	リロン
de	格接辞	で(格接尾辞)
ha	副助辞	は
一流	名詞	イチリュウ
no	格接辞	の(格接尾辞)
mono	形式名詞	モノ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
持	子動詞	モ
tte	副助辞	って
i	補母動詞	い
ru	母体辞	る(非完了)
to	格接辞	と
iw	子動詞	い
are	子母辞	a れ(尊敬、可 能、受身)
te	母用辞	て(完了順接)
i	補母動詞	い
ru	母体辞	る(非完了)
.	句読点	.
[correct data]		
+ 以上	名詞	イジョウ

data[602] = 10年以上当地に住み、ふだんはトレッ
 キングのガイドで暮らし、金ができるとイエティを
 探してヒマラヤ山中を歩き回るのだという。

No.1(cost = 320.00)		
10	数詞	10
年	助数詞	ネン
* 以上	名詞	イジョウ
当地	名詞	トウチ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
住 m	子動詞	ス m
i	子用辞	i
.	句読点	.
hudan'	名詞	追加
ha	副助辞	は
トレッキング	名詞	トレッキング
no	格接辞	の(格接尾辞)
ガイド	サ変名詞	ガイド・スル
de	格接辞	で(格接尾辞)
ras	子動詞	ラス
i	子用辞	i
.	句読点	.
金	名詞	カネ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
deki	母動詞	デキ
ruto	母用辞	ると
イエティ	名詞	イエティ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
s	子動詞	サ
ite	イ音便	いて
ヒマラヤ	名詞	himaraya
山中	名詞	サンチュウ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
歩 ki 回 r	子動詞	アルキマワ r
u	子体辞	u(非完了)
no	形式名詞	ノ
da	繋辞	だ
to	格接辞	と
iw	子動詞	い
u	子体辞	u(非完了)

.	句読点	.
[correct data]		
+ 以上	形式名詞	イジョウ
data[603] = 10年間で、ちょうど倍増し、今やイン テリア産業の出発額の2割弱を占める。		
No.1(cost = 225.00)		
10	数詞	10
年	助数詞	ネン
側	名詞	カン
* de	繋辞	で
.	句読点	.
youdo	副詞	チョウド
倍増 si	サ変名詞	バイマシ・ス
ル	.	.
.	句読点	.
今 ya	副詞	イマヤ
インテリア	名詞	インテリア
産業	名詞	サンギョウ
no	格接辞	の(格接尾辞)
出荷	サ変名詞	シュウカ・ス
ル	.	.

No.1(cost = 200.00)		
10	数詞	10
年	助数詞	ネン
間	名詞	カン
de	格接辞	で(格接尾辞)
5	数詞	5
1	数詞	1
億	数詞	オク
ドル	助数詞	ドル
wo	格接辞	を(格接尾辞)
take	母動詞	タク
.	句読点	.
低所得	名詞	テイショ
者	形状名詞	トク・ダ
住宅	名詞	ジュウタク
wo	格接辞	を(格接尾辞)
建 te	母動詞	タテ
ru	母体辞	る(非完了)
ru	子動詞	ウイカク・ス
計画	サ変名詞	ケイカク・ス
ル	.	.

data[604] = 10年間で51億ドルをかけ、低所得者
 住宅を建てる計画がある。

No.1(cost = 200.00)		
10	数詞	10
年	助数詞	ネン
間	名詞	カン
de	格接辞	で(格接尾辞)
5	数詞	5
1	数詞	1
億	数詞	オク
ドル	助数詞	ドル
wo	格接辞	を(格接尾辞)
take	母動詞	タク
.	句読点	.
低所得	名詞	テイショ
者	形状名詞	トク・ダ
住宅	名詞	ジュウタク
wo	格接辞	を(格接尾辞)
建 te	母動詞	タテ
ru	母体辞	る(非完了)
ru	子動詞	ウイカク・ス
計画	サ変名詞	ケイカク・ス
ル	.	.

data[605] = 10年間の挑戦を通して、東京・中野の
 マンションの一体によりやく事務所ができ、社員も
 向後5人5人になり、きっちりと給与も出ている。

No.1(cost = 400.00)		
10	数詞	10
年	助数詞	ネン
間	名詞	カン
no	格接辞	の(格接尾辞)
挑戦	サ変名詞	チョウセン・
スル	格接辞	を(格接尾辞)
wo	子動詞	トオク
ite	イ音便	いて
.	句読点	.
東京	名詞	トウキョウ
・	記号	.
中野	名詞	ナカノ
no	格接辞	の(格接尾辞)
マンション	名詞	マンシヨン
no	格接辞	の(格接尾辞)
一室	名詞	イツツ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
youyaku	副詞	ヨウヤク
事務所	名詞	ジムシヨ
ga	格接辞	ガ(格接尾辞)
deki	母動詞	デキ
.	句読点	.
社員	名詞	シャイン
mo	副助辞	も
向後	名詞	キョウコウ
san'	名詞	サン

ra	名名辞	ラ
5	数詞	5
人	助数詞	ニン
ni	格接辞	に(格接尾辞)
nar	子動詞	ナ
i	子用辞	i
.	句読点	.
kititto	副詞	キチット
給与	サ変名詞	キョウヨ・ス
ル	.	.
mo	副助辞	も
出	母動詞	デ
te	母用辞	て(完了順接)
i	補母動詞	い
ru	母体辞	る(非完了)
.	句読点	.

data[606] = 10年間の転売禁止や2年以内の建物
 着工など新しい規制をつけて、国鉄前田駅前など東
 京都内9カ所の国鉄用地が売却されるが、国鉄は1
 0日、入札に伴う現地説明会をそれぞれ開いた。

No.1(cost = 550.00)		
10	数詞	10
年	助数詞	ネン
間	名詞	カン
no	格接辞	の(格接尾辞)
転売	サ変名詞	テンバイ・ス
ル	.	.
禁止	サ変名詞	キンシ・スル
ya	副助辞	や
2	数詞	2
以内	助数詞	ネン
no	名詞	イナイ
建物	格接辞	の(格接尾辞)
着工	名詞	タクモノ
スル	サ変名詞	チャッコウ・

nado	副助辞	など
新 sa	形状詞	アタラン
i	形状詞	い(非完了)
規制	サ変名詞	キセイ・スル
wo	格接辞	を(格接尾辞)
take	母動詞	ツク
te	母用辞	て(完了順接)
.	句読点	.
国鉄	名詞	コクテツ
前田	名詞	kannta
駅前	名詞	エキマエ
nado	副助辞	など
東京都	名詞	トウキョウト
内	名名辞	ナイ
9	数詞	9
カ所	助数詞	カシヨ
no	格接辞	の(格接尾辞)
国鉄	名詞	コクテツ
用地	名詞	ヨウチ
ga	格接辞	ガ(格接尾辞)
売却	サ変名詞	バイキヤク・
スル	母動詞	サレ(w-are)
sare	母体辞	る(非完了)
ru	格接辞	が
ga	格接辞	ガ
.	句読点	.
国鉄	名詞	コクテツ
ha	副助辞	は
10	数詞	10
日	助数詞	ニチ
.	句読点	.
入札	サ変名詞	ニュウサツ・
スル	格接辞	に(格接尾辞)
ni	子動詞	トモナ
律 w	子体辞	u(非完了)
u	名詞	ゲンク
現地	サ変名詞	セツメイ・ス
ル	.	.
会	名詞	カイ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
score	副詞	ソツレ
開 k	子動詞	ヒラク
ita	イ音便体	いた
e	句読点	.

data[607] = 10年間の米留学、南カリフォルニア
 大卒業という経歴だけあって、米国人知人が多いの
 は確か。

No.1(cost = 300.00)		
10	数詞	10
年	助数詞	ネン
間	名名辞	カン
no	格接辞	の(格接尾辞)
米留	名詞	ヘイコク
留学	サ変名詞	リュウガク・
スル	.	.
.	句読点	.
南	名詞	ミナミ
カリフォルニア	名詞	カリフォルニ
ア	.	.
・ 大卒	名詞	ダイソツ

業 名名辞 ギョウ
to 接助辞 と
iw 子動詞 いw
u 子体辞 u(非完了)
経歴 サ変名詞 ケイレキ・ス
ル

dake 副助辞 だけ
ar 子動詞 ア
tte 促音便体 つて
、 句読点
米因 名詞 ベイコク
ni 格接辞 に(格接尾辞)
知人 名詞 シリヒト
ga 格接辞 が(格接尾辞)
多 形状詞 オオ
i 形状辞 い(非完了)
no 形式名詞 ノ
ha 副助辞 は
随 ka 形状名詞 タシカ・ダ
句読点
[correct data]
+ 大 名詞 ダイ
+ 卒業 サ変名詞 ソウギョウ

data[608] = 10年近くの歴史を持つ東郷神社の事も、もとはヨーロッパの街を手本に始まった。
No.1(cost = 225.00)
10 数詞 10
年 助数詞 ネン
近 ku 名詞 チカク
no 格接辞 の(格接尾辞)
歴史 名詞 レキシ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
持 t 子動詞 モ
u 子体辞 u(非完了)
東郷 名詞 tougou
神社 名詞 ジンジャ
no 格接辞 の(格接尾辞)
市 名詞 シ
mo 助数詞 モ
、 句読点
moto 名詞 モト
ha 副助辞 は
ヨーロッパ 名詞 ヨーロッパ
no 格接辞 の(格接尾辞)
街 no 市 名詞 ノミイチ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
手本 名詞 テホン
ni 格接辞 に(格接尾辞)
始 mar 子動詞 ハジマ
ita 促音便体 った
、 句読点

data[609] = 10年近く前に留学生活を送ったという女性は、昨日のことのようという。
No.1(cost = 225.00)
10 数詞 10
年 助数詞 ネン
近 ku 副助辞 チカク
前 名詞 サキ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
留学 名詞 リウガクセ
イ

活 名詞 カツ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
送 r 子動詞 オク
tta 促音便体 った
iw 接助辞 と
u 子動詞 いw
女性 子体辞 u(非完了)
hu 名詞 ジョセイ
、 副助辞 は
、 句読点
、 名詞 キノウ
no 格接辞 の(格接尾辞)
koto 形式名詞 コト
you 格接辞 から(格接尾辞)
no 形式形名 ヨウ
ni 繁辞ニ に
iw 子動詞 いw
u 子体辞 u(非完了)
、 句読点
[correct data]
+ 留学 サ変名詞 リウガク
+ スル
+ 生活 サ変名詞 セイカツ・ス
ル

data[610] = 10年後、大学は、構造不況業種の仲間入りする。
No.1(cost = 170.00)
10 数詞 10
年 助数詞 ネン
後 副助辞 アト
、 句読点
、 名詞 ダイガク
ha 名詞 は
、 副助辞 は
、 句読点
、 構造不況 名詞 コウゾウフキ

ヨウ 業種 名詞 ギョウシュ
no 格接辞 の(格接尾辞)
仲間入 ri サ変名詞 ナカマイリ
スル

su 母動詞 す(サ変)
ru 母体辞 る(非完了)
、 句読点

data[611] = 10年後には、日本のゴリラは老衰などで減ることが予想される。
No.1(cost = 215.00)
10 数詞 10
年 助数詞 ネン
後 名詞 ゴ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
ha 副助辞 は
、 句読点
、 名詞 ニッポン
no 格接辞 の(格接尾辞)
ゴリラ 名詞 ゴリラ
ha 副助辞 は
ル 老衰 サ変名詞 ロウスイ・ス

nado 副助辞 など
de 格接辞 で(格接尾辞)
減 r 子動詞 ヘ
u 子体辞 u(非完了)
koto 形式名詞 コト
ga 格接辞 が(格接尾辞)
予想 サ変名詞 ヨソウ・スル
sare 母動詞 され(s-are)
ru 母体辞 る(非完了)
、 句読点

data[612] = 10年後にはL.Pレコードを開発し、世界最大のレコード会社に成長した。
No.1(cost = 220.00)
10 数詞 10
年 助数詞 ネン
後 名詞 ゴ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
ha 副助辞 は
L.P 名詞 LP
レコード 名詞 レコード
wo 格接辞 を(格接尾辞)
開発 サ変名詞 カイハツ・ス
ル

si 母動詞 し(サ変)
、 句読点
、 世界最大 名詞 セカイサイダ
イ no 格接辞 の(格接尾辞)
レコード 名詞 レコード
会社 名詞 カイシャ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
成長 サ変名詞 セイチャウ・スル

si 母動詞 し(サ変)
tu 母体辞 た(完了)
、 句読点

data[613] = 10年後には運河の管理権は、米国からパナマに返還される。
No.1(cost = 180.00)
10 数詞 10
年 助数詞 ネン
後 名詞 ゴ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
ha 副助辞 は
運河 名詞 ウンガ
no 格接辞 の(格接尾辞)
管理権 名詞 カンリケン
ha 副助辞 は
、 句読点
、 米因 名詞 ベイコク
kann 格接辞 から(格接尾辞)
パナマ 名詞 パナマ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
返還 サ変名詞 ヘンカン・ス
ル

sare 母動詞 され(s-are)
ru 母体辞 る(非完了)
、 句読点

data[614] = 10年後には国内トップメーカーになると、1986年には早くも下方修正を強いられたのだ。
No.1(cost = 390.00)
10 数詞 10
年 助数詞 ネン
後 名詞 ゴ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
ha 副助辞 は
国内 名詞 コクナイ
トップ 名詞 トップ
メーカー 名詞 メーカー
ni 格接辞 に(格接尾辞)

nar 子動詞 ナ
u 子体辞 u(非完了)
to 接助辞 と
iw 子動詞 いw
u 子体辞 u(非完了)
布石 名詞 フセキ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
打 t 子動詞 ヒ
tta 促音便体 った
日本 名詞 ニッポン
I B M 名詞 I B M
追加 名詞 追加
de 繋辞用 で
ha 副助辞 は
ar 補子動詞 ア
tta 促音便体 った
ga 接助辞 が
、 句読点
、 数詞 1
9 数詞 9
8 数詞 8
6 数詞 6
年 助数詞 ネン
ni 格接辞 に(格接尾辞)
ha 副助辞 は
早 kumo 副助辞 ハヤクモ
下方 名詞 カホウ
修正 サ変名詞 シュウセイ
スル

wo 格接辞 を(格接尾辞)
進 i 子動詞 シイ
rare 母用辞 られ(受身)
te 母用辞 て(完了副接)
simaw 子動詞 シマ
tta 促音便体 った
no 形式名詞 ノ
da 繋辞終 だ
、 句読点

data[615] = 10年前、2年連続で公共投資の大盤振る舞いをした失敗を繰り返してはなるまい。
No.1(cost = 225.00)
10 数詞 10
年 助数詞 ネン
前 名詞 ゼン
、 句読点
、 数詞 2
年 助数詞 ネン
連続 サ変名詞 レンゾク・ス
ル

de 格接辞 で(格接尾辞)
公共 名詞 コウキョウ
投資 サ変名詞 トウシ・スル
no 格接辞 の(格接尾辞)
大盤 名詞 オオバン
振 ru 舞 i 名詞 フルマイ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
si 母動詞 し(サ変)
ta 母体辞 た(完了)
失敗 サ変名詞 シツパイ・ス
ル

wo 格接辞 を(格接尾辞)
種 ri 返 s 子動詞 クリカエ
iteha 子動詞 イ
nar 音便 ナ
umai 子動詞 うまい
、 句読点

data[616] = 10年前、ここで爆発が起こり3人が死亡しているという。
No.1(cost = 185.00)
10 数詞 10
年 助数詞 ネン
前 名詞 ゼン
、 句読点
、 名詞 ココ
de 格接辞 で(格接尾辞)
爆発 サ変名詞 バクハツ・ス
ル

ga 格接辞 が(格接尾辞)
起 kori 名詞 オコリ
3 数詞 3
人 助数詞 ニン
ga 格接辞 が(格接尾辞)
シボウ・スル サ変名詞 シボウ・スル
si 母動詞 し(サ変)
te 母用辞 て(完了副接)
i 補子動詞 イ
ru 母体辞 る(非完了)
to 接助辞 と
iw 子動詞 いw
u 子体辞 u(非完了)
、 句読点
[correct data]
+ 起 kor 子動詞 オコ
+ i 子用辞 い

data[617] = 10年前、まつりの期間は曜日に関係なく2月1日から決められていた。
No.1(cost = 230.00)

10 年 前、matsumi no 期間 ha 曜日 ni 関係 na ku 接) 2 月 1 日 kara * to 決 me rare te i ta 。 [correct data] + to data[618]= 10 年前、サザビーズが日本進出を果たしたころは、全く状況は逆だった。
No.1(cost = 370.00)
10 年 前、サザビーズ ga 日本 進出 スル wo 果 tas ita koro ha 、全 ku 状況 ha 違 w tte i ta 。 [correct data] + サザビーズ data[619]= 10 年前、ロサンゼルススタジオで初めて会った時は、体が震えたようだ。
No.1(cost = 195.00)
10 年 前、ロサンゼルス スタジオ de 初 mete 会 w tta 時 ha 、体 go 震 e * ta * sou da 。 [correct data] + ta + sou data[620]= 10 年前、一人芝居を始めて以来の作品から、評判のものばかり7作をまとめて上演したのだ。
No.1(cost = 285.00)
10 年 前、一人芝居 wo 始 mete 以来 no

作品 kara 、 評判 スル no mono bakari 7 作 wo matome te 上演 スル si ta no da [correct data] + 始 me + te data[621]= 10 年前、運輸省航空局は障害者の搭乗について3社と協議して、主に歩行障害者について統一見解をまとめた。
No.1(cost = 365.00)
10 年 前、運輸省 航空 局 ha 障害者 + no 搭乗 スル ni tuk ite 3 社 協議 スル si te 、 主 ni 歩行 障害者 + ni tuk ite 統一 見解 スル wo matome ta 。 data[622]= 10 年前、姉妹を頼って、長男と2人で引き揚げてきた。
No.1(cost = 180.00)
10 年 前、姉妹 wo 姉 r tte 、 長男 2 人 de 引 ki 揚 ge te ki ta 。 data[623]= 10 年前、自ら命を断った姑の終えんてした。
No.1(cost = 130.00)
10 年 前、自 ra 命

サクヒン から ヒョウバン、 の(格接尾辞) モノ ばかり 7 サク を(格接尾辞) マトメ て(完了順接) ショウエン、 し(サ変) た(完了) ノ だ ハジメ て(完了順接) を(格接尾辞) コハム 人だ が キョジン テンシン、ス を(格接尾辞) ソシ、スル デキ な(西語) かった。 data[625]= 10 年前、復権した私が取締役編集局長に昇任した折、テレビで流したフィルムだ。
No.1(cost = 255.00)
10 年 前、復権 スル si ta ga 取締役 編集 スル 局長 ni 昇任 スル si ta 折 、 テレビ de 流 s ita フィルム da 。 data[626]= 10 年前から、ここマサチューセッツ州でより盛人になり、今年はこの州だけで100万人の観光客が見込まれている。
No.1(cost = 335.00)
10 年 前 kara 、 koko マサチューセッツ 州 de yori 盛 n' ni nar i 、 今年 ha kono 州 da ke

を(格接尾辞) ター 促音便体 名詞 シュウトメ の(格接尾辞) 追加 でした。 data[624]= 10 年前、太田監督は江川の次の登板を拒んだが、巨人は転身を阻止できなかった。
No.1(cost = 240.00)
10 年 前、太田 監督 ha 江川 no 次 no 登板 wo 拒 m n'da ga 巨人 ha 転身 スル wo 阻止 deki na katta 。 data[625]= 10 年前、復権した私が取締役編集局長に昇任した折、テレビで流したフィルムだ。
No.1(cost = 255.00)
10 年 前、復権 スル si ta ga 取締役 編集 スル 局長 ni 昇任 スル si ta 折 、 テレビ de 流 s ita フィルム da 。 data[626]= 10 年前から、ここマサチューセッツ州でより盛人になり、今年はこの州だけで100万人の観光客が見込まれている。
No.1(cost = 335.00)
10 年 前 kara 、 koko マサチューセッツ 州 de yori 盛 n' ni nar i 、 今年 ha kono 州 da ke

de	格接辞	で(格接尾辞)
1 0 0	数詞	100
万	数詞	マン
人	助数詞	ニン
no	格接辞	の(格接尾辞)
鯨	名詞	クジラ
見物	サ変名詞	ケンブツ・ス
ル		
客	名詞	キャク
ga	格接辞	が(格接尾辞)
見込	子動詞	ミコム
are	子母辞	a ら(尊敬、可
能、受身)		
te	母用辞	て(完了順接)
i	補助動詞	イ
ru	母体辞	る(非完了)
。	句読点	。

data[627] = 10年前から、ゴルフもすっぱりやめました。

No.1(cost = 110.00)

1 0	数詞	10
年	助数詞	ネン
前	名名辞	ゼン
kara	格接辞	から
。	句読点	。
ゴルフ	名詞	ゴルフ
mo	副助辞	も
suppari	副詞	スッパリ
yame	母動詞	追加
mas	母子辞	ま・(丁寧)
ita	イ音便体	いた
。	句読点	。

data[628] = 10年前からは北海道北部の音威子府に住みつき、時々は外国へもかけた。

No.1(cost = 215.00)

1 0	数詞	10
年	助数詞	ネン
前	名名辞	ゼン
kara	格接辞	から
ha	副助辞	は
北海道	名詞	ホツカイドウ
北部	名詞	ホクブ
no	格接辞	の(格接尾辞)
音威子府	名詞	otoneppu
ni	格接辞	に(格接尾辞)
住mituk	子動詞	スミツク
i	子用辞	i
。	句読点	。
時々	副詞	トキトキ
ha	副助辞	は
外国	名詞	ガイコク
he	格接辞	へ(格接尾辞)
mo	副助辞	も
dekake	母動詞	追加
ta	母体辞	た(完了)
。	句読点	。

data[629] = 10年前から関関リユーマチ、1年ましに悪くなる。

No.1(cost = 150.00)

1 0	数詞	10
年	助数詞	ネン
前	名名辞	ゼン
kara	格接辞	から
関関リユーマチ	名詞	カンセツリユーマチ
。	句読点	。
1	数詞	1
年	助数詞	ネン
masi	形状名詞	マシ・ダ
ni	繋辞二	に
悪	形状詞	ワル
ku	形用辞	く(非完了順接)
nar	子動詞	ナラ
u	子体辞	u(非完了)
。	句読点	。

data[630] = 10年前と違い、多くは貧困にあえぐベトナム北部から、よりよい生活を求めて国を棄てた人々だ。

No.1(cost = 265.00)

1 0	数詞	10
年	助数詞	ネン
前	名名辞	ゼン
to	格接辞	と(格接尾辞)
違w	子動詞	チガウ
i	子用辞	i
。	句読点	。
多ku	名詞	オオク
ha	副助辞	は
貧困	形状名詞	ヒンコン・ダ
ni	繋辞二	に
oeg	子動詞	追加
u	子体辞	u(非完了)
ベトナム	名詞	ベトナム
北部	名詞	ホクブ

kara	格接辞	から
。	句読点	。
yori	副詞	ヨリ
yo	形状詞	ヨ
i	形体辞	い(非完了)
ル	生活	セイカツ・ス
wo	格接辞	を(格接尾辞)
・ 求mete	副詞	モトメテ
na	名詞	クニ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
ste	母動詞	ステ
ta	母体辞	た(完了)
人々	名詞	ヒトヒト
da	繋辞終	だ
。	句読点	。
[correct data]		
+ 求me	母動詞	モトメ
+ te	母用辞	て(完了順接)

data[631] = 10年前と同じコンビニを組んで、救命医の新しい課題を調べ直した。

No.1(cost = 195.00)

1 0	数詞	10
年	助数詞	ネン
前	名名辞	ゼン
to	格接辞	と(格接尾辞)
同za	形状名詞	オナジ・ダ
コンビ	名詞	コンビ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
組m	子動詞	クム
n'de	撥音便	んで
。	句読点	。
救命	名詞	キュウメイ
医	名詞	イリョウ
no	格接辞	の(格接尾辞)
研su	形状詞	アタラシ
i	形体辞	い(非完了)
課題	名詞	カダイ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
調be	母動詞	シラベ
直s	子動詞	ナオク
ita	イ音便体	いた
。	句読点	。

data[632] = 10年前にMVSをユーザーが導入し始め、MVSの増設をユーザーがより知る必要が出てき、それとともにキャンドルも伸びていきました。

No.1(cost = 300.00)

1 0	数詞	10
年	助数詞	ネン
前	名名辞	ゼン
ni	格接辞	に(格接尾辞)
・ M	記号	(記号)
・ V S	名詞	V S
wo	格接辞	を(格接尾辞)
ユーザー	名詞	ユーザー
ga	格接辞	が(格接尾辞)
導入	サ変名詞	ドウニュウ・スル
si始me	母動詞	シハジメ
。	句読点	。
・ M	記号	(記号)
・ V S	名詞	V S
no	格接辞	の(格接尾辞)
環境	名詞	カンキョウ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
ユーザー	名詞	ユーザー
ga	格接辞	が(格接尾辞)
yori	副詞	ヨリ
知r	子動詞	シラ
u	子体辞	u(非完了)
必要	名詞	ヒツヨウ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
出	母動詞	デ
te	母用辞	て(完了順接)
ki	母動詞	来(?)
。	句読点	。
・ soretto	接続詞	ソレト
tamoni	副詞	トモニ
キャンドル	名詞	キャンドル
mo	副助辞	も
np bi	母動詞	ノビ
te	母用辞	て(完了順接)
ik	子動詞	行k
imas	子子辞	いまs
ita	イ音便体	いた
。	句読点	。
[correct data]		
+ MVS	名詞	固有名詞
+ MVS	名詞	固有名詞

data[633] = 10年前には、ハナムーンは3割にすぎなかった海外旅行だが、今や9割を超える勢いだという。

No.1(cost = 255.00)

1 0	数詞	10
年	助数詞	ネン
前	名名辞	ゼン

ni	格接辞	に(格接尾辞)
ha	副助辞	は
。	句読点	。
ハナムーン	名詞	ハナムーン
no	格接辞	の(格接尾辞)
3	数詞	3
劃	助数詞	ワリ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
sugi	母動詞	スキ
na	母形辞	な(否定)
katta	形体辞	かった
海外	名詞	カイカイ
旅行	サ変名詞	リョウコウ・ス
ル		
da	繋辞終	だ
ga	接助辞	が
。	句読点	。
今ya	副詞	イマヤ
9	数詞	9
劃	助数詞	ワリ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
超e	母動詞	コニ
ru	母体辞	る(非完了)
勢i	名詞	イキオイ
da	繋辞終	だ
to	接助辞	と
iw	子動詞	iw
u	子体辞	u(非完了)
。	句読点	。

data[634] = 10年前には、思いもなかったことだ。

No.1(cost = 120.00)

1 0	数詞	10
年	助数詞	ネン
前	名名辞	ゼン
ni	格接辞	に(格接尾辞)
ha	副助辞	は
。	句読点	。
思i	名詞	オモイ
mo	副助辞	も
si	母動詞	し(サ変)
na	母形辞	な(否定)
katta	形体辞	かった
koto	形式名詞	コト
da	繋辞終	だ
。	句読点	。

data[635] = 10年前には10万本、20億円という規模でしかなかったのだから、驚異的な伸び方だ。

No.1(cost = 240.00)

1 0	数詞	10
年	助数詞	ネン
前	名名辞	ゼン
ni	格接辞	に(格接尾辞)
ha	副助辞	は
1 0	数詞	10
万	数詞	マン
本	助数詞	ホン
。	句読点	。
2	数詞	2
0	数詞	0
億	数詞	オク
円	助数詞	エン
to	接助辞	と
iw	子動詞	iw
u	子体辞	u(非完了)
規模	名詞	キボ
* de	格接辞	で(格接尾辞)
sika	副助辞	しか
na	形状詞	ナ
katta	形体辞	かった
no	形式名詞	ノ
da	繋辞終	だ
kara	接助辞	から
。	句読点	。
驚異的	形状名詞	キョウイテイ
キ・ダ		
na	繋辞体	な
伸bi	母動詞	ノビ
方	形式名詞	ホウ
da	繋辞終	だ
。	句読点	。
[correct data]		
+ de	繋辞用	で

data[636] = 10年前には両手の指で数えられた北京の外国人用ホテルも今や97軒、主に外国からの観光客をあてこんだ高級レストランも114軒に増えた。

No.1(cost = 395.00)

1 0	数詞	10
年	助数詞	ネン
前	名名辞	ゼン
ni	格接辞	に(格接尾辞)
ha	副助辞	は
両手	名詞	リョウテ
no	格接辞	の(格接尾辞)
指	名詞	コビ
de	格接辞	で(格接尾辞)

数 rare ta no 外国人用 ホテル 今 ya 9 7 料 、 主 ni 外国 kura no 観光 客 wo atekom n'da 高級 レストラン mo 1 4 料 ni 増 e ta 。 data[G37] = 10年前にバットマンのあらゆる著作権をクリアすることから始めたのだという。 No.1(cost = 175.00) 10 年 前 ni パット マン no arayuru wo クリア su ru koto kara 始 me ta no da to iw u 。 [correct data] + バットマン data[G38] = 10年前に日本人女性と結婚して、ずっと日本に住んでいる。 No.1(cost = 170.00) 10 年 前 ni 日本人 女性 to 結婚 ル si te 、 zutto 日本 ni 住 m n'de i ru 。

母数詞 カゾエ 母母辞 られ(愛身) 母体辞 た(完了) 名詞 ベキン 格接辞 の(格接尾辞) 名詞 ガイコクジン 名名辞 ヨウ ホテル 副助辞 も イマヤ 数詞 9 数詞 7 助数詞 ケン 句読点 副助辞 オモニ 名詞 ガイコク から 格接辞 の(格接尾辞) サ変名詞 カンコウ・ス キヤク を(格接尾辞) 追加 名詞 んた コウキユウ レストラン 副助辞 も 数詞 1 数詞 4 助数詞 ケン 格接辞 に(格接尾辞) 母動詞 フェ 母体辞 た(完了) 句読点

母動詞 母用辞 句読点 副助辞 名詞 格接辞 名詞 格接辞 母動詞 母体辞 形式名詞 数辞終 接助辞 子動詞 子体辞 句読点 名詞 Unknown data[G39] = 10年前の52年3月来には42万余社だった。 No.1(cost = 175.00) 10 年 前 no 5 2 年 助数詞 10 ネン ゼン 格接辞 の(格接尾辞) 数詞 5 数詞 2 助数詞 ネン

母動詞 母用辞 句読点 副助辞 名詞 格接辞 名詞 格接辞 母動詞 母用辞 補母動詞 母体辞 句読点 名詞 Unknown data[G39] = 10年前の52年3月来には42万余社だった。 No.1(cost = 175.00) 10 年 前 no 5 2 年 助数詞 10 ネン ゼン 格接辞 の(格接尾辞) 数詞 5 数詞 2 助数詞 ネン

3 月 末 ni ha 4 ヨウ 万 余 社 data 。

data[G40] = 10年前の革命を成功に導いた国民蜂起は、彼女の亡夫が検閲者に殺されたのがきっかけだった。 No.1(cost = 245.00) 10 年 前 no 革命 wo 成功 ni 母 k ita 国民 蜂起 ha 、 彼女 no 亡夫 ga 検閲者 ni 暗殺 ル sare ta no ga kikkake data 。

data[G41] = 10年前の同様の調査に比べると受調者の数が相当に増えており、相変わらず女性がブームを支えている様子もわかる。 No.1(cost = 300.00) 10 年 前 no 同様 調査 ル ni 比 be ruto 受調 者 no 数 ga 相当 ル ni 増 e te or i 、 相変 warazu 女性 ga プーム wo 支 e te ru mo wakar u 。

者 no 数 ga 相当 ル ni 増 e te or i 、 相変 warazu 女性 ga プーム wo 支 e te ru mo wakar u 。

data[G42] = 10年前は8歳くらいで死んだが、いまは12年生きて当たり前だ。 No.1(cost = 220.00) 10 年 前 ha

8 歳 gurai de 死 n n'da ga 、 ima ha 1 2 年 生 ka te 当 tari 前 ga da to iw u 。

data[G43] = 10年前は数えるほどの選手層だったのに、今や、小中学生のジュニアから、高校、大学生までで30000人増えた。 No.1(cost = 355.00) 10 年 前 ha 数 eruhoku ド・ダ no 選手 層 data noni 今 ya 、 小 中学生 大イ no ジュニア kura 、 高校 、 大学生 made 3 0 0 人 ni 増 e ta 。

data[G44] = 10年前までは卒業生の3割近くが、農家のお嬢さんになった。 No.1(cost = 200.00) 10 年 前 made ha 卒業生 伊 no 割 近 ku 、 農家 no o 嬢 san' ni nar ita 。

data[G45] = 10年前ニューヨークに来て室内音楽団、セントリュクス・チェンバー・アンサンブルの楽団員として活動している。 No.1(cost = 730.00) 10 年 前 ニューヨーク ni

8 サイ ぐらい で(格接尾辞) シン んだ が 追加 は 1 2 ネン イキ て(完了順接) アタリマエ、 た と iw u(非完了) 句読点

10 年 前 ha 数 eruhoku ド・ダ no 選手 層 data noni 今 ya 、 小 中学生 大イ no ジュニア kura 、 高校 、 大学生 made 3 0 0 人 ni 増 e ta 。

10 年 前 made ha 卒業生 伊 no 割 近 ku 、 農家 no o 嬢 san' ni nar ita 。

10 年 前 ニューヨーク ni

来 母動詞 来
 te 母用辞 て(完了順接)
 室内 名詞 シツナイ
 音楽集団 名詞 カンゲンガク
 グン
 、 句読点
 セントリユクス 名詞
 、 Unknown
 、 記号 (中点)
 、 チェン 名詞 Unknown
 、 バー 名詞 バー
 、 記号 (中点)
 アンサンプル 名詞 アンサンプル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 楽団 名詞 ガクゲン
 団 名名辞 イン
 * to 格接辞 と(格接尾辞)
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 活動 サ変名詞 カツドウ・ス
 ル
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + チェンバー 名詞 Unknown
 + to 接助辞 と

data[646] = 10年前一節の時間が過ぎ去ったいま、この戦略は全く復活せずになり、訴訟のすべてはIBMの略奪で幕を降ろした。
 No.1(cost = 335.00)
 10 数詞 10
 年 助数詞 ネン
 前 名名辞 セン
 一節 名詞 イッセツ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 時間 名詞 ジカン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 逝gi去r 子動詞 スギサ
 ita 促音便体 つた
 ima 名詞 追加
 、 句読点
 kono 連体詞 コノ
 戦略 名詞 センリヤク
 ha 副助辞 は
 全ku 副詞 マックク
 復立t 子動詞 ヤクダ
 azuni 子用辞 あずに
 nar 子動詞 ナ
 i 子用辞 い
 、 句読点
 訴訟 サ変名詞 ソシヨウ・ス
 ル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 subete 副詞 スベテ
 ha 副助辞 は
 IBM 名詞 追加
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 勝訴 サ変名詞 ショウソウ・ス
 ル
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 幕 名詞 マク
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 降ros 子動詞 オロ
 ita 促音便体 いた
 。 句読点

data[647] = 10年代以後の電気製鋼の急速な発展はエルーの発明によるところが大きい。
 No.1(cost = 200.00)
 10 数詞 10
 年 助数詞 ネン
 代 名名辞 ダイ
 以後 名詞 イゴ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 電気 名詞 デンキ
 製鋼 サ変名詞 セイコウ・ス
 ル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 急速 形状名詞 キュウソク・ス
 ダ
 na 繫辞体 な
 発版 サ変名詞 ハツペン・ス
 ル
 ha 副助辞 は
 エルー 名詞 エルー
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 発明 サ変名詞 ハツメイ・ス
 ル
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 yor 子動詞 ヨ
 u 子体辞 う(非完了)
 (takoro 形式名詞 トコロ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 大ki 形状詞 オオキ
 i 形体辞 い(非完了)

。 句読点
 data[648] = 10年程前から、姫路市立水産館の市川憲平飼育係技術主任が研究を続け、意外な行動が次第に明らかになる。
 No.1(cost = 350.00)
 10 数詞 10
 年 助数詞 ネン
 前 名詞 ホド
 kara 格接辞 から
 、 句読点
 姫路 名詞 ヒメジ
 市立 名詞 シリツ
 水産館 名詞 スイゾクカン
 の(格接尾辞)
 市川 名詞 イチカワ
 憲平 固有名称 ken'
 、 中詞 名詞 ヒラガイ
 、 育 名詞 ハクグミ
 係 名名辞 ガカリ
 技術 名詞 キジュツ
 主任 名詞 シュニン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 研究 サ変名詞 ケンキュウ・ス
 ル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 続ke 母動詞 ツツケ
 、 句読点
 意外 形状名詞 イガイ・ダ
 na 繫辞体 な
 行動 サ変名詞 コウドウ・ス
 ル
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 次第 名詞 シダイ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 明ranka 形状名詞 アキラカ・ダ
 ni 繫辞体 に
 nar 子動詞 ナ
 u 子体辞 う(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + 程 形式名詞 ホド
 + 憲平 名詞 ケンバイ
 + 飼育 名詞 シイク

data[649] = 10年間にわたって、サッチャー党の下で継続して政権の座にある保守党の中枢に深い亀裂が走っていることを、改めて天下にさらしてしま
 った。
 No.1(cost = 390.00)
 10 数詞 10
 年 助数詞 ネン
 半 名詞 ハン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 watar 子動詞 ワタ
 te 促音便 つて
 、 句読点
 サッチャー 名詞 さつちやー
 党首 名詞 トウシュ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 下 名詞 オロシ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 継続 サ変名詞 ケイゾク・ス
 ル
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 政権 名詞 セイケン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 座 名詞 ザ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ar 子動詞 ア
 u 子体辞 う(非完了)
 保守党 名詞 ホシュトウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 中枢 名詞 チュウシュ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 深 形状詞 フカ
 i 形体辞 い(非完了)
 亀裂 名詞 ケリツ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 走r 子動詞 ハシ
 tte 促音便 つて
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 koto 形式名詞 コト
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 、 句読点
 改mete 副詞 アラタメテ
 天下 サ変名詞 アマクダ
 ル
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 saras 子動詞 サラス
 ite 促音便 いて
 samaw 子動詞 サマワ
 tta 促音便体 った
 。 句読点

data[650] = 10年返済で国民金融公庫から借りた。

No.1(cost = 75.00)
 10 数詞 10
 年 助数詞 ネン
 返済 平変名詞 ヘンサイ・ス
 ル
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 国民金融公庫 名詞 コクミンキン
 ユウコウコ
 kara 格接辞 から
 借ri 母動詞 カリ
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[651] = 10年余り、真鍋さんの独り舞台が続いた。
 No.1(cost = 115.00)
 10 数詞 10
 年 助数詞 ネン
 余ri 形状名詞 アマリ・ダ
 、 句読点
 真鍋 名詞 マナベ
 sun' 名名辞 サン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 独り舞台 名詞 ヒトリブダイ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 続k 子動詞 ツツク
 ita 促音便体 いた
 。 句読点

data[652] = 10年来、ふるさと創生と言ってきたが、どこにあってもそこをふるさとと呼べる因縁を
 したい。
 No.1(cost = 300.00)
 10 数詞 10
 年 助数詞 ネン
 来 名名辞 ライ
 、 句読点
 hurusato 名詞 追加
 創 名詞 キス
 生 名名辞 セイ
 to 接助辞 と
 言w 子動詞 イ
 tte 促音便 つて
 ki 母動詞 来て(?)
 ta 母体辞 た(完了)
 ga 接助辞 が
 、 句読点
 doko 名詞 ドコ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ar 子動詞 ア
 (temo 促音便 つても
 soko 名詞 ソコ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 * to 名詞 追加
 hurusato 格接辞 と(格接尾辞)
 efb 子動詞 ヨ
 呼b 子母辞 ゼb
 ru 母体辞 る(非完了)
 関 名詞 クニ
 wo ri 名名辞 ズクリ
 造ri 格接辞 の(格接尾辞)
 si 母動詞 し(サ変)
 ta 母形辞 た(希望)
 i 形体辞 い(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + 創生 名詞 訂正
 + to 接助辞 と

data[653] = 10発の連射で第1クールの5発を4
 9点でおさめる。
 No.1(cost = 325.00)
 10 数詞 10
 発 助数詞 ハツ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 連射 サ変名詞 ソクシャ・ス
 ル
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 第1クール 名詞 Unknown
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 5 数詞 5
 発 助数詞 ハツ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 4 数詞 4
 9 数詞 9
 点 助数詞 テン
 * de 繫辞用 で
 osame 母動詞 追加
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + de 格接辞 で(格接尾辞)

data[654] = 10発を発射するには艦橋上の射撃指揮所で、砲術長が2門の引き金を引きっぱなしでも8秒以上はかかる。
 No.1(cost = 335.00)
 10 数詞 10
 発 助数詞 ハツ

wo 格接辞 を(格接尾辞)
免射 サ変名詞 ハッシャ・ス
ル
su 母動詞 す(サ変)
ru 母体辞 る(非完了)
ni 繁辞ニ に
ha 麻助辞 は
監碼 名詞 カンキョウ
上 名名辞 ジョウ
no 格接辞 の(格接尾辞)
射撃 サ変名詞 シャゲキ・ス
ル
指揮 サ変名詞 シキ・スル
所 名名辞 ショ
* de 繁辞用 で
、 句読点
、 冠標 名詞 ホウジュツ
冠標 名名辞 チョウ
長 格接辞 か(格接尾辞)
2 数詞 2
門 助数詞 モン
no 格接辞 の(格接尾辞)
引き金 名詞 ヒキガネ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
引k 子動詞 ヒク
appanasi 子名辞 いっばなし
de 格接辞 で(格接尾辞)
mo 副助辞 も
8 数詞 8
砂 助数詞 ビョウ
以上 形式名詞 イジヨウ
ha 麻助辞 は
kakar 子動詞 カカ
u 子体辞 う(非完了)
。 句読点
[correct data]
+ de 格接辞 で(格接尾辞)
data[655] = 10秒後、車内の速度計を見たら、もう
28.2キロを示していた。
No.1(cost = 190.00)
10 数詞 10
秒 助数詞 ビョウ
* 後 副詞 アト
、 句読点
、 車内 名詞 シヤナイ
no 格接辞 の(格接尾辞)
速度計 名詞 ソクドケイ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
見 母動詞 ミ
tara 母用辞 たら
、 句読点
、 mou 副詞 モウ
2 数詞 2
8 数詞 8
2 数詞 2
キロ 助数詞 キロ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
示s 子動詞 シメ
ite い音便 い
i 補母動詞 イ
ta 母体辞 た(完了)
。 句読点
[correct data]
+ 後 名詞 ゴ
data[656] = 10分おきに出る電車に乗るのにホーム
で40分待ちしなければならなかった。
No.1(cost = 225.00)
10 数詞 10
分 助数詞 フン
ok 子動詞 オク
i 子名辞 い
ni 格接辞 に(格接尾辞)
出 母動詞 デ
ru 母体辞 る(非完了)
電車 名詞 デンシャ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
乗r 子動詞 ノ
u 子体辞 う(非完了)
noni 接助辞 のに
ホーム 名詞 ホーム
de 格接辞 で(格接尾辞)
4 数詞 4
0 数詞 0
分 助数詞 フン
待t 子動詞 マ
i 子用辞 い
su 母動詞 し(サ変)
na 母形辞 な(否定)
kereba 形用辞 ければ
nar 子動詞 ナ
ana 子形辞 あな(否定)
katta 子形辞 かった
。 句読点
data[657] = 10分で検知できる。
No.1(cost = 60.00)
10 数詞 10

分 助数詞 フン
* de 助数詞 で
、 検知 サ変名詞 ゲンチ・スル
deki 母動詞 デキ
ru 母体辞 る(非完了)
。 句読点
[correct data]
+ de 格接辞 で(格接尾辞)
data[658] = 10分後、警報解除のサイレンが鳴る。
No.1(cost = 125.00)
10 数詞 10
分 助数詞 フン
後 副詞 アト
、 句読点
、 警報 名詞 ケイホウ
解除 サ変名詞 カイジョ・ス
ル
no 格接辞 の(格接尾辞)
サイレン 名詞 サイレン
ga 格接辞 が(格接尾辞)
鳴r 子動詞 ナ
u 子体辞 う(非完了)
。 句読点
data[659] = 10本のカプセルは使用後、病院地下の
貯の金庫に保管されていた。
No.1(cost = 200.00)
10 数詞 10
本 助数詞 ホン
no 格接辞 の(格接尾辞)
カプセル 名詞 カプセル
ha 副助辞 は
使用 サ変名詞 ショウ・スル
後 名詞 ゴ
、 句読点
、 病院 名詞 ビョウイン
地下 名詞 チカ
no 格接辞 の(格接尾辞)
貯 名詞 ナマリ
no 格接辞 の(格接尾辞)
金庫 名詞 キンコ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
保管 サ変名詞 ホカン・スル
sare 母動詞 され(sare)
te 母用辞 て(完了順接)
補母動詞 イ
ta 母体辞 た(完了)
。 句読点
data[660] = 10万、20万くらいは包まねばなら
ない。
No.1(cost = 125.00)
10 数詞 10
万 数詞 マン
、 句読点
、 2 数詞 2
0 数詞 0
万 数詞 マン
* kurai 形式名詞 クライ
、 副助辞 は
ha 副助辞 は
包m 子動詞 クルム
aneba 子用辞 あねば
nar 子動詞 ナ
ana 子形辞 あな(否定)
i 子形辞 い(非完了)
。 句読点
[correct data]
+ kurai 副助辞 くらい
data[661] = 10万を越す聴衆がつかげると、もう
説得型の演説は不可能だ。
No.1(cost = 185.00)
10 数詞 10
万 数詞 マン
wo 格接辞 を(格接尾辞)
超s 子動詞 コス
u 子体辞 う(非完了)
聴衆 名詞 チョウシュウ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
tume 母動詞 追加
kake 母動詞 カケ
ruo 母用辞 ると
、 句読点
、 mou 副詞 モウ
説得 サ変名詞 セツク・ス
ル
型 名名辞 ガク
演 格接辞 の(格接尾辞)
演説 サ変名詞 エンゼツ・ス
ル
ha 副助辞 は
不可能 形状名詞 フカノウ・ダ
da 繁辞終 だ
。 句読点
data[662] = 10万ドル以上の上位中型システムの
導入ベースにおける金額における、DECの米国で
のシェアは、3.5%から3.2%にダウンしている。

No.1(cost = 375.00)
10 数詞 10
万 数詞 マン
ドル 助数詞 ドル
以上 形式名詞 イジヨウ
no 格接辞 の(格接尾辞)
上位 名詞 ジョウイ
中型 名詞 チュウガク
システム 名詞 システム
no 格接辞 の(格接尾辞)
導入 サ変名詞 ドウニュウ・
スル
ベース 名詞 ベース
ni 格接辞 に(格接尾辞)
oke 副助辞 追加
ru 母体辞 る(非完了)
金額 名詞 キンガク
no 格接辞 に(格接尾辞)
oke 母動詞 追加
ru 母体辞 る(非完了)
、 句読点
、 DEC 名詞 DEC
no 格接辞 の(格接尾辞)
米国 名詞 ベイコク
* 繁辞用 で
no 格接辞 の(格接尾辞)
シェア 名詞 シェア
ha 副助辞 は
、 句読点
、 3 数詞 3
5 数詞 5
% 助数詞 パーセント
kura 格接辞 から
3 数詞 3
2 数詞 2
% 助数詞 パーセント
no 格接辞 に(格接尾辞)
ダウン サ変名詞 タウン・スル
si 母動詞 し(サ変)
te 母用辞 て(完了順接)
i 補母動詞 イ
ru 母体辞 る(非完了)
。 句読点
[correct data]
+ de 格接辞 で(格接尾辞)
data[663] = 10万円、5万円札構想は、いつ、どう
して立ち消えになったのか。
No.1(cost = 225.00)
10 数詞 10
万 数詞 マン
円 助数詞 エン
、 句読点
、 5 数詞 5
万 数詞 マン
円 助数詞 エン
札 名詞 サツ
構想 サ変名詞 コウカウ・ス
ル
ha 副助辞 は
、 句読点
、 itu 名詞 イツ
、 句読点
、 douzite 副詞 どうして
立ti消e 母動詞 タチギエ
ni 母用辞 に(目的)
nar 子動詞 ナ
tta 母体辞 った
no 形式名詞 ノ
ka 終助辞 か
。 句読点
data[664] = 10万円に満たなかった手取り収入が
15万円ほどに増えた。
No.1(cost = 140.00)
10 数詞 10
万 数詞 マン
円 助数詞 エン
ni 格接辞 に(格接尾辞)
黄tana 形状詞 ミクナ
katta 形状詞 かった
手取ri 名詞 テトリ
収入 名詞 シュウニュウ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
1 数詞 1
5 数詞 5
万 数詞 マン
円 助数詞 エン
hoda 副助辞 ほど
ni 格接辞 に(格接尾辞)
増e 母動詞 フェ
ta 母体辞 た(完了)
。 句読点
data[665] = 10万円はそのままだ。
No.1(cost = 85.00)
10 数詞 10
万 数詞 マン
円 助数詞 エン

ha 副助辞 は
 sonomama 副詞 ソノママ
 *ni 格接辞 に(格接尾辞)
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + ni 繫辞ニ に

data[666] = 10万円は胃かいよう治療の通院費などに消えた。
 No.1(cost = 120.00)
 10 数詞 10
 万 数詞 マン
 円 助数詞 エン
 ha 副助辞 は
 胃 kaiyou 名詞 イカイヨウ
 治療 サ変名詞 チリヨウ・スル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 通院 サ変名詞 ツウイン・スル
 費 名名辞 ヒ
 nado 副助辞 など
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 尚 e 母動詞 キエ
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[667] = 10万円以下だと、還付申告できなくなる。
 No.1(cost = 135.00)
 10 数詞 10
 万 数詞 マン
 円 助数詞 エン
 以下 名詞 イカ
 da 繫辞終 だ
 to 接助辞 と
 、 句読点
 還付申告 名詞 カンプシニコク
 deki 母動詞 デキ
 na 母形辞 な(否定)
 ku 形用辞 く(非完了順接)
 nar 子動詞 ナr
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点

data[668] = 10万円台の本格的なパソコンが出現、コンピューターの普及に大きな弾みがつくことになったからだ。
 No.1(cost = 240.00)
 10 数詞 10
 万 数詞 マン
 円 助数詞 エン
 台 名名辞 タイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 本格的 形状名詞 ホンカクテ
 キ・ダ na 繫辞体 な
 パソコン 名詞 パソコン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 出現 サ変名詞 シュツゲン・スル
 、 句読点
 コンピューター 名詞 コンピューター
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 普及 サ変名詞 フキユウ・スル
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 大 kina 連体詞 オオキナ
 弾 mi 名詞 ハズミ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 tuk 子動詞 ツク
 u 子体辞 u(非完了)
 koto 形式名詞 コト
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 nar 子動詞 ナr
 tta 促音便体 った
 kara 接助辞 から
 da 繫辞終 だ
 。 句読点

data[669] = 10万人といわれるベカー高地の農民のかなりの部分が、麻薬栽培に手を出している。
 No.1(cost = 365.00)
 10 数詞 10
 万 数詞 マン
 人 助数詞 ニン
 to 接助辞 と
 iw 子動詞 イw
 are 子母辞 aレ(尊敬、可能、受身)
 ru 母体辞 る(非完了)
 -ベ 名詞 Unknown

カー 名詞 カー
 高地 名詞 コウチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 農民 名詞 ノウミン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 kanari 副詞 カナリ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 部分 サ変名詞 ブウケ・スル
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 、 句読点
 麻薬 名詞 マヤク
 栽培 サ変名詞 サイバイ・スル
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 手 名詞 テ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 出 s 子動詞 だs
 ie イ音便 イ
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + ベカー 名詞 Unknown

data[670] = 10万人の人口を抱えたある鉄道局では、合理化で2年間に1万2000人を他の産業にまわし、利潤と賃金を高めた。
 No.1(cost = 360.00)
 10 数詞 10
 万 数詞 マン
 人 助数詞 ニン
 人口 格接辞 の(格接尾辞)
 de 格接辞 を(格接尾辞)
 ha 母動詞 カカエ
 ta 母体辞 た(完了)
 aru 連体詞 アル
 鉄道局 名詞 テツドウキョク
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 合理化 サ変名詞 ゴウリカ・スル
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 2 数詞 2
 年 助数詞 ネン
 間 名詞 カン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 1 数詞 1
 万 数詞 マン
 2 数詞 2
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 人 助数詞 ニン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 他 no 連体詞 タノ
 産業 名詞 サンギョウ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ma 副詞 マ
 wasi 名詞 ワシ
 、 句読点
 利潤 名詞 リジュン
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 賃金 名詞 チンギン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 me 母動詞 タカメ
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + mawas 子動詞 マワs
 + i 子用辞 i

data[671] = 10万人の組合員は4月以降、インフレ率に見合う8%以上の賃上げを要求していた。
 No.1(cost = 255.00)
 10 数詞 10
 万 数詞 マン
 人 助数詞 ニン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 組合員 名詞 クミアイイン
 ha 副助辞 は
 4 数詞 4
 月 助数詞 ツキ
 以降 名詞 イコウ
 、 句読点
 インフレ 名詞 インフレ
 率 名詞 リツ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 見合 w 子動詞 ミアw
 8 数詞 8
 % 助数詞 パーセント
 以上 形式名詞 イジョウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 賃上 ge サ変名詞 チンアゲ・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)

要求 サ変名詞 ヨウキユウ・スル
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[672] = 10万人を超える被災者を生んだのは、広島・長崎とチェルノブイリだけだ。
 No.1(cost = 205.00)
 10 数詞 10
 万 数詞 マン
 人 助数詞 ニン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 超 e 母動詞 コエ
 ru 母体辞 る(非完了)
 被災 サ変名詞 ヒサイ・スル
 者 名名辞 シヤ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 生 m 子動詞 ウm
 n'da 連音便体 んだ
 no 形式名詞 ノ
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 広島 名詞 ヒロシマ
 長崎 記号 ナガサキ
 と 格接辞 と(格接尾辞)
 チェルノブイリ 名詞 tilerunobuiri
 dake 副助辞 だけ
 da 繫辞終 だ
 。 句読点

data[673] = 10万人収容のサッカー場が兵士で埋まった。
 No.1(cost = 110.00)
 10 数詞 10
 万 数詞 マン
 人 助数詞 ニン
 収容 サ変名詞 シュウヨウ・スル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 サッカー 名詞 サッカー
 場 名詞 ジョウ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 兵士 名詞 ヘイシ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 埋 mar 子動詞 ウズmar
 tta 促音便体 った
 。 句読点

data[674] = 10万枚用意し、3月21日から全国の主要駅で売り出す。
 No.1(cost = 195.00)
 10 数詞 10
 万 数詞 マン
 枚 助数詞 マイ
 用意 サ変名詞 ヨウイ・スル
 si 母動詞 し(サ変)
 、 句読点
 3 数詞 3
 月 助数詞 ツキ
 2 数詞 2
 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 kara 格接辞 から
 全国 名詞 センコク
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 主要 名詞 シュヨウ
 駅 名詞 エキ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 売 ri 出 s 子動詞 ウリダs
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点

data[675] = 10連覇を目指すといっても、私の場合は世界で勝ち続けていたわけでもないし、夢中でやっているうちに10年たっていただけです。
 No.1(cost = 350.00)
 10 数詞 10
 連 助数詞 レン
 覇 名詞 ハ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 目指 s 子動詞 メザs
 u 子体辞 u(非完了)
 to 接助辞 と
 iw 子動詞 イw
 促音便 促音便 っても
 。 句読点
 私 名詞 ワタシ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 場合 形式名詞 バアイ
 ha 副助辞 は
 世界 名詞 セカイ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 勝 t 子動詞 カt
 i 子用辞 i
 続 ke 母動詞 ツツケ

te 母用辞 て(完了順接)
 j 補母動詞 ン
 ta 母体辞 た(完了)
 wake 形式名詞 ワケ
 de 繋辞用 で
 mo 副助辞 も
 na 補形名詞 な
 i 形体辞 い(非完了)
 si 接助辞 し
 、 句読点
 、 製中
 de 形状名詞 ムチュウ・ダ
 de 繋辞用 で
 yar 子動詞 ヤr
 tte 促音便 って
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 uti 形式名詞 ウチ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 1 0 数詞 10
 年 助数詞 ネン
 -tatte 副詞 タツテ
 -naabak 子動詞 イタダク
 -e 子母辞 (e(可能))
 -desu 繋辞終 です
 。 句読点

[correct data]
 + 進前 サ変名詞 レンバ・スル
 + tat 子動詞 タイ
 + tte 促音便 って
 + i 補母動詞 イ
 + ta 母体辞 た(完了)
 + dake 副助辞 だけ

data[676] = 1 1 1、1 2 両日の国大協総会に語り、輔部をにづめる。
 No.1(cost = 185.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 、 句読点
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 - 両 助数詞 リョウ
 - 日 名名辞 ビ
 - no 格接辞 の(格接尾辞)
 - 国 名詞 クニ
 - 大 名名辞 ダイ
 - 協 名名辞 キョウ
 総会 名詞 ソウカイ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 語 r 子動詞 ハカ r
 i 子母辞 i
 、 句読点
 、 綴部 名詞 サイブ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 nitume 母動詞 追加
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

[correct data]
 + 両日 名詞 リョウジツ
 + 国大協 名詞 クニダイキョウ

data[677] = 1 1 0、1 6 0、2 0 0 はメインフレームを巻き込んだLANに対応している。
 No.1(cost = 225.00)
 1 数詞 1
 1 0 数詞 10
 、 句読点
 1 数詞 1
 6 数詞 6
 0 数詞 0
 、 句読点
 2 数詞 2
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 ha 副助辞 は
 メイン 名詞 メイン
 フレーム 名詞 フレーム
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 巻 ki 込 m 子動詞 マキコ m
 n'da 撥音便体 んだ
 LAN 名詞 LAN
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 対応 サ変名詞 タイオウ・スル
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[678] = 1 1 0 0 ユーザー・サイトはまもなく発表される高性能製品に興味を示しているところが多い。
 No.1(cost = 420.00)
 1 数詞 1
 1 0 0 数詞 100
 ユーザー 名詞 ユーザー
 、 記号 (中点)

サイト 名詞 サイト
 ha 副助辞 は
 mamonaku 副詞 サ変名詞
 発表 名詞 ハツピョウ
 スル 名詞 スル
 sare 母動詞 きれ(s-are)
 ru 母体辞 る(非完了)
 - 高機 名詞 タカバタ
 - 能 名詞 ノウ
 製品 名詞 セイヒン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 興味 名詞 キョウミ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 示 s 子動詞 シメス
 tte イ音便 て
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 tokoro 形式名詞 トコロ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 多 形体辞 オオ
 i 形体辞 い(非完了)
 。 句読点

[correct data]
 + 高 名詞 コウ
 + 機能 名詞 キノウ

data[679] = 1 1 0 0 社の国際企業が突出しているが、日本からは、まだ少ないくらいだ。
 No.1(cost = 235.00)
 1 数詞 1
 1 0 0 数詞 100
 社 名詞 シャ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 国際 名詞 コクサイ
 企業 名詞 キギョウ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 進出 母動詞 ススミデ
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 ga 接助辞 が
 、 句読点
 日本 名詞 ニッポン
 kara 格接辞 から
 no 形式名詞 ノ
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 mada 副詞 マダ
 少な 形体辞 スクナ
 i 形体辞 い(非完了)
 kuru 形式名詞 クライ
 du 繋辞終 だ
 。 句読点

data[680] = 1 1 0 0 年を超える日経の歴史の中でも、こんなことは初めてだ。
 No.1(cost = 200.00)
 1 数詞 1
 1 0 数詞 10
 年 助数詞 ネン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 超 e 母動詞 コエ
 ru 母体辞 る(非完了)
 日 名詞 ニチ
 経 名詞 キョウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 歴史 名詞 レキシ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 no demo 副詞 ナカデモ
 、 句読点
 、 kon'na 副詞 コンナ
 koto 形式名詞 コト
 ha 副助辞 は
 初 me te 副詞 ハジメテ
 * da 副助辞 だ
 。 句読点

[correct data]
 + da 繋辞終 だ

data[681] = 1 1 0 余年の国鉄の歴史にもなかつたことで、古い鉄道マンらは感慨深げだ。
 No.1(cost = 235.00)
 1 数詞 1
 1 0 数詞 10
 余年 名名辞 ヨ
 no 名詞 トシ
 国鉄 名詞 コクテツ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 歴史 名詞 レキシ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 mo 副助辞 も
 na 形状名詞 ナ
 katta 形体辞 かった
 koto 形式名詞 コト
 de 繋辞用 で
 、 句読点
 、 古 形体辞 フル

Unknown
 i 形体辞 い(非完了)
 鉄道 名詞 テツドウ
 マン 名名辞 マン
 ra 名名辞 ラ
 ha 副助辞 は
 感懐 名詞 カンガイ
 深 形状名詞 フカ
 ge 形名辞 げ(形状名詞化)
 da 繋辞終 だ
 。 句読点

data[682] = 1 1 1 カ国を歴訪、諸民族の生活文化を調査研究してきた精力的な民族研究家だ。
 No.1(cost = 260.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 カ国 助数詞 カコク
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 歴訪 サ変名詞 レキホウ・スル
 、 句読点
 諸 名詞 モロ
 民族 名詞 ミンゾク
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 生活 サ変名詞 セイカツ・スル
 文化 名詞 ブンカ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 調査 サ変名詞 チョウサ・スル
 精究 サ変名詞 ケンキョウ・スル
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 ki 母動詞 来(ウ)
 tu 母体辞 た(完了)
 精力的 形状名詞 セイリョクテキ・ダ
 na 繋辞体 な
 民族 名詞 ミンゾク
 研究 サ変名詞 ケンキョウ・スル
 家 名名辞 カ
 du 繋辞終 だ
 。 句読点

data[683] = 1 1 5 0 ヘクターールにわたって、シラカバとカラマツの林が広がる。
 No.1(cost = 130.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 5 数詞 5
 0 数詞 0
 ヘクターール 助数詞 ヘクターール
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 watar 子動詞 ワタ r
 tte 促音便 って
 、 シラカバ 名詞 シラカバ
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 カラマツ 名詞 カラマツ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 林 名詞 ハヤシ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 広 gor 子動詞 ヒロガ r
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点

data[684] = 1 1 7 手目、中村玉将は7三歩成りから一気に寄せに出た。
 No.1(cost = 100.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 7 数詞 7
 手 助数詞 テ
 目 助数詞 メ
 、 中村 名詞 ナカムラ
 玉将 名詞 オウシヨウ
 ha 副助辞 は
 7 数詞 7
 三 数詞 サン
 * 歩 助数詞 ブ
 成 ri 名詞 ナリ
 kara 格接辞 から
 一気 ni 副詞 イツキニ
 寄 se 母動詞 ヨセ
 ni 母用辞 に(目的)
 出 母動詞 デ
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

[correct data]
 + 歩 名詞 ホ

data[685] = 1 1 7 手目の7三歩成りを両手と取って、残っていると思いました。
 No.1(cost = 190.00)

1 数詞 i
 1 数詞 i
 7 数詞 i
 手 助動詞 テ
 目 名詞 メ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 7 数詞 i
 三 数詞 サン
 歩 助動詞 ブ
 成 ro 名詞 ナリ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 同 名詞 トウ
 五 名詞 キョク
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 取 r 子動詞 ト r
 ite 促音便 っ
 句読点 。
 残 r 子動詞 ノコ r
 ite 促音便 っ
 l 母体辞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 to 接助辞 と
 to 子動詞 オモ w
 mas 子辞 いま s
 ita イ音便体 た
 。 句読点 。
 [correct data]
 + 歩 名詞 ホ
 + to 接助辞 と

data[690] = 1 1 9 番通報履歴、屋さんは、村松園長に知らせようと、何度もダイヤルを回した。

No.1(cost = 255.00)
 1 数詞 i
 1 数詞 i
 9 数詞 9
 番 助動詞 バン
 通報 サ変名詞 ツウホウ・ス
 ル
 直後 名詞 チョウゴ
 、 句読点 。
 屋 名詞 ホシ
 san' 名詞 サン
 ha 副助辞 は
 、 句読点 。
 村松 名詞 muramatsu
 園長 名詞 エンチョウ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 知 r 子動詞 シ r
 ase 子動詞 a (使役)
 ymato 助助辞 ようと
 、 句読点 。
 何度 名詞 ナンド
 mo 副助辞 も
 ダイヤル 名詞 ダイヤル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 回 r 子動詞 マワ s
 ita イ音便体 た
 。 句読点 。

data[697] = 1 1 か月間アップルはとめて置いてコロパスはそれをとりもどすのに弁護士に払ったお金が5万ドルもかかった。

No.1(cost = 505.00)
 1 数詞 i
 1 数詞 i
 -kn 副助辞 か
 ・ 月間アップル 名詞 Unknown
 ha 副助辞 は
 tome 母動詞 追加
 置 k 子動詞 ok
 are 子動詞 a れ(尊敬、可能、受身)
 te 母用辞 て(完了順接)
 コロパス 名詞 koron'basu
 ha 副助辞 は
 sore 名詞 ソレ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 tur 子動詞 ト r
 i 子用辞 i
 mudos 子動詞 追加
 u 子体辞 u(非完了)
 noni 接助辞 のに
 弁護士 名詞 ベンゴシ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 払 w 子動詞 ハラ w
 ita 促音便体 っ
 o 名詞 お
 金 名詞 カネ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 5 数詞 s
 万 名詞 マン
 ドル 助動詞 ドル
 mo 副助辞 も
 kakar 子動詞 カカ r
 ita 促音便体 っ
 。 句読点 。
 [correct data]
 + ka 月 助動詞 カグツ

+ 間 名詞 カン
 + アップル 名詞 追加

data[688] = 1 1 の市民団体が実行委員会を結成し、それぞれの企画を原爆忌の9日まで作り広げる。

No.1(cost = 245.00)
 1 数詞 i
 1 数詞 i
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 市民 名詞 シミン
 団体 名詞 ダンタイ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 ル 実行 サ変名詞 ジッコウ・ス
 委員会 名詞 イインカイ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 結成 サ変名詞 ケッセイ・ス
 ル
 si 母動詞 し(サ変)
 、 句読点 。
 soretore 名詞 ソレソレ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 企画 サ変名詞 キカク・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 ita 原爆 名詞 ゲンバク
 忌 名詞 イミ
 nu 格接辞 の(格接尾辞)
 9 数詞 9
 日 助動詞 ニチ
 made 副助辞 まだ
 ら r 広 ge 母動詞 クリヒロゲ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点 。

data[689] = 1 1 カ月に及ぶ議論を重ねたが、結局、意見を1つにまとめることはかなわなかった。

No.1(cost = 220.00)
 1 数詞 i
 1 数詞 i
 カ月 助動詞 カグツ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 及 b 子動詞 オヨ b
 u 子体辞 u(非完了)
 議論 サ変名詞 キロン・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 重ね 母動詞 カサネ
 ta 母体辞 た(完了)
 ga 接助辞 が
 、 句読点 。
 結局 名詞 ケツキョク
 、 句読点 。
 意見 サ変名詞 イケン・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 1 数詞 i
 tu 助動詞 ツ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 matome 母動詞 マトメ
 ru 母体辞 る(非完了)
 koto 形式名詞 コト
 ha 副助辞 は
 kamawana 副助辞 カナワナ
 katta 形状辞 かった
 。 句読点 。

data[690] = 1 1 ヘクターの広大な敷地にはディスコや野外劇場、クラシックカー20台を並べた私設博物館もあった。

No.1(cost = 255.00)
 1 数詞 i
 1 数詞 i
 hektaru 助動詞 ヘクター
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 広大 形状名詞 コウダイ・ダ
 na 繁辞体 ナ
 敷地 名詞 シキチ
 ni 名詞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 ディスコ 名詞 ディスコ
 ya 副助辞 や
 ・ 野外劇 名詞 ヤガイゲキ
 ・ 場 名詞 ジョウ
 、 句読点 。
 クラシックカー 名詞 クラシツカ
 ー
 2 数詞 2
 0 数詞 0
 台 助動詞 タイ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 並 be 副動詞 ナラベ
 ta 母体辞 た(完了)
 私設 名詞 シセツ
 博物館 名詞 ハクブツカン
 mo 副助辞 も
 ar 子動詞 ア r
 ita 促音便体 っ
 。 句読点 。
 [correct data]
 + 野外 名詞 ヤガイ
 + 劇場 名詞 ゲキジョウ

data[691] = 1 1 ページのグラフは首都圏の地価の動きを沿線別にみたもので、どれも昔から人気の高かった神奈川県から東京都心を通って千葉、埼玉に抜ける鉄道である。

No.1(cost = 380.00)
 1 数詞 i
 1 数詞 i
 ページ 助動詞 ページ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 グラフ 名詞 グラフ
 ha 副助辞 は
 首都圏 名詞 シュトケン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 地価 名詞 チカ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 動 ki 名詞 ウギキ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 沿線 名詞 エンセン
 別 名詞 ベツ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 mi 母動詞 ミ
 ta 母体辞 た(完了)
 mono 形式名詞モノ
 de 繁辞用 で
 、 句読点 。
 dore 名詞 ドレ
 mo 副助辞 も
 mu 名詞 ムカシ
 kara 格接辞 から
 ニンキ 名詞 ニンキ
 格接辞 の(格接尾辞)
 タカ 形状辞 タカ
 katta 形状辞 かった
 カナガワ 名詞 カナガワ
 県 名詞 ケン
 kara 格接辞 から
 ・ 東京都 名詞 トウキョウト
 ・ 心 名詞 ココロ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 通 w 子動詞 カヨ w
 ite 促音便 っ
 ・ 千 数詞 セン
 ・ 葉 助動詞 ヨウ
 、 句読点 。
 埼玉 名詞 サイタマ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 坂 ke 母動詞 スケ
 ru 母体辞 る(非完了)
 鉄道 名詞 テツドウ
 de 繁辞用 で
 ar 子動詞 ア r
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点 。

[correct data]
 + 東京 名詞 トウキョウ
 + 都心 名詞 トシン
 + 千葉 名詞 チバ

data[692] = 1 1 億人のひしめく園だけに、振り子の揺れは大きく、振り戻しもまた大きい。

No.1(cost = 215.00)
 1 数詞 i
 1 数詞 i
 億 助動詞 オク
 人 名詞 ニン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 hisimek 子動詞 追加
 u 子体辞 u(非完了)
 クニ 名詞 クニ
 (dake 副助辞 だけ)
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 、 句読点 。
 な 名詞 ナ
 振り子 名詞 フリコ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 揺 re 名詞 ヌレ
 ha 副助辞 は
 大 ki 形状辞 オオキ
 ku 形用辞 く(非完了順接)
 、 句読点 。
 振り戻 si 名詞 ユリモシ
 mo 副助辞 も
 mata 副動詞 マタ
 大 ki 形状辞 オオキ
 i 形状辞 い(非完了)
 。 句読点 。

[correct data]
 + ni 繁辞ニ に

data[693] = 1 1 億民衆が一ひとりの敵を持ち、借り物でない自分のことばで語り始めた。

No.1(cost = 205.00)
 1 数詞 i
 1 数詞 i
 億 名詞 オク
 民衆 名詞 ミンシユウ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 一人 hitori 名詞 ヒトリヒトリ

no 格接辞 の(格接尾辞)
 顔 名詞 カオ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 持 t 子動詞 モ t
 i 子用辞 i
 、 句読点
 借 r 物 名詞 カリモノ
 de 繋辞用 で
 na 補形状詞 な
 i 形体辞 (i(非完了))
 自分 名詞 ジブン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 kotoba 名詞 追加
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 誌 r 子動詞 カタ r
 i 子用辞 i
 始 me 母動詞 ハジメ
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[694] = 1 1 回目の統一地方選挙は、2 3 日スタートする。

No.1(cost = 160.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 回 助数詞 カイ
 目 名名辞 メ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 統一 サ変名詞 トウイツ・ス
 ル
 地方選挙 名詞 チホウセンキ
 目
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 2 数詞 2
 3 数詞 3
 日 助数詞 ニチ
 スタート サ変名詞 スタート・ス
 ル
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[995] = 1 1 階建てのホテル屋上に教会があり、夜はビル街のネオンを見下ろしながらの式となる。

No.1(cost = 245.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 階 助数詞 カイ
 建 te 名名辞 ダテ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ホテル 名詞 ホテル
 屋上 名詞 オクジョウ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 教会 名詞 キョウカイ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 ar 子動詞 ア r
 i 子用辞 i
 、 句読点
 夜 名詞 ヨ
 ha 副助辞 は
 ビル 名詞 ビル
 街 名名辞 ガイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ネオン 名詞 ネオン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 見下 ros 子動詞 ミオロ
 - i 子名辞 i
 - nagara 名名辞 ナガラ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 式 名詞 シキ
 to 接助辞 と
 nar 子動詞 ナ r
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + inagara 子用辞 iながら

data[996] = 1 1 月、京都で開かれる日本脳筋電図学会でも、シンポジウムが予定されている。

No.1(cost = 225.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 、 句読点
 京都 名詞 キョウト
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 開 k 子動詞 ヒラク
 are 子母辞 a れ(尊敬、可能、受身)
 ru 母体辞 る(非完了)
 日本 名詞 ニッポン
 脳筋 名詞 ノウハ
 電図 名詞 キンデンズ
 学会 名詞 ガツカイ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 mo 副助辞 も
 、 句読点
 シンポジウム 名詞 シンポジウム

ga 格接辞 が(格接尾辞)
 予定 サ変名詞 ヨテイ・スル
 sare 母動詞 され(s-are)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[997] = 1 1 月、彼が上海にやって来た。

No.1(cost = 95.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 、 句読点
 彼 名詞 カレ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 上海 名詞 シヤンハイ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 yar 子動詞 ヤ r
 ute 促音便 って
 来 母動詞 来
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[998] = 1 1 月 10 日、東国防総省がロッキード F117 A戦闘機の写真を初めて発表したのに続き、2 2 日には、ノースロップ B2 爆撃機が公開された。

No.1(cost = 665.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 10 日 数詞 10
 日 助数詞 ニチ
 、 句読点
 来 名詞 コメ
 国防総省 名詞 コクボウソウ
 ショウ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 ロッキード 名詞 ロッキード
 F 1 名詞 F1
 1 数詞 1
 7 数詞 7
 A 記号 (記号)
 戦闘機 名詞 セントウキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 写真 名詞 シヤシン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 初 me te 副詞 ハジメテ
 発表 サ変名詞 ハツビョウ・ス
 ル
 si 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 nani 接助辞 のに
 k 子動詞 ツツ k
 i 子用辞 i
 、 句読点
 2 数詞 2
 2 日 助数詞 2
 ni 助数詞 ニチ
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 ノースロップ 名詞 ノースロップ
 B 記号 (記号)
 2 数詞 2
 爆撃機 名詞 バクゲキキ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 公開 サ変名詞 コウカイ・ス
 ル
 sare 母動詞 され(s-are)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

[correct data]
 + F 記号 (記号)
 + 1 数詞 1

data[699] = 1 1 月 10 日からの売却までなにかと話題になりそうだ。

No.1(cost = 170.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 10 日 助数詞 10
 kara 格接辞 から
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 売却 サ変名詞 バイキヤク・ス
 ル
 made 副助辞 まで
 nanikato 副詞 ナニカト
 話題 名詞 ワダイ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 nar 子動詞 ナ r
 isou 子名辞 iそう
 da 繋辞終 だ
 。 句読点

data[700] = 1 1 月 12 日に成田をたち、1 9 日に帰国する。

No.1(cost = 165.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 、 句読点
 1 数詞 1
 9 日 助数詞 9
 日 助数詞 ニチ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 成田 名詞 ナリタ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 tat 子動詞 タ r
 i 子用辞 i
 、 句読点
 1 数詞 1
 9 日 助数詞 9
 日 助数詞 ニチ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 帰国 サ変名詞 キコク・スル
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

No.1(cost = 260.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 成田 名詞 ナリタ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 tat 子動詞 タ r
 i 子用辞 i
 、 句読点
 1 数詞 1
 9 日 助数詞 9
 日 助数詞 ニチ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 帰国 サ変名詞 キコク・スル
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[701] = 1 1 月 12 日の日曜には、その数が1日だけで200万人近くに達した。

No.1(cost = 260.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 日曜 名詞 ニチヨウ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 sono 連体辞 ソノ
 数 名詞 カズ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 dake 副助辞 だけ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 2 数詞 2
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 万 数詞 マン
 人 助数詞 ニン
 近 kuni 副詞 チカクニ
 達 名詞 タツシ
 sa 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[702] = 1 1 月 13 日、りんくうタウンと呼ばれる空港関連理め立て地の分譲希望状況が、大阪府から発表された。

No.1(cost = 255.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 1 数詞 1
 3 日 助数詞 3
 日 助数詞 ニチ
 、 句読点
 rin'kuu タウン 名詞 rin'kuutaun'
 * to 格接辞 と(格接尾辞)
 ru 母動詞 ヨハレ
 呼 bare 母体辞 る(非完了)
 空港 名詞 クウコウ
 関連 サ変名詞 カンレン・ス
 ル
 り me 立 te 地 名詞 ウメクテチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 分譲 サ変名詞 ブンジョウ・ス
 ル

希望 名詞 キボウ・スル
 状況 名詞 ジョウキョウ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 、 句読点
 大阪府 名詞 オオサカフ
 kara 格接辞 から
 発表 サ変名詞 ハツビョウ・ス
 ル
 sare 母動詞 され(s-are)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

[correct data]
 + to 接助辞 と

data[703] = 1 1 月 13 日夕、東京・青山劇場のこけら落として、劇団四季代表の浅利慶太氏に紹介された。

No.1(cost = 325.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 1 数詞 1
 3 日 助数詞 3

日 助数詞 ニチ
夕 名詞 ヲウ
、 句読点
東京 名詞 トウキョウ
・ 記号 (中点)
青山 名詞 セイザン
劇場 名詞 ゲキジョウ
no 格接辞 の(格接尾辞)
kokera 落 tosi 名詞 コケラオトシ
de 繋辞用 句読点
、 名詞
劇団 名詞 ゲキダン
四季 名詞 シキ
代表 サ変名詞 ダイヒョウ
スル no 格接辞 の(格接尾辞)
浅利 名詞 アサキ
・ 慶 名詞 ケイ
・ 太 名詞 フト
氏 名詞 シ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
紹介 サ変名詞 ショウカイ
スル sare 母動詞 され(s-are)
ta 母体辞 た(完了)
。 句読点
[correct data]
* 慶太 名詞 訂正
data[704] = 11月15日からマニラで開かれるASEAN首脳会議出席も大きなポイントのひとつ。
No.1(cost = 215 00)
1 数詞 1
1 数詞 1
月 助数詞 ツキ
1 数詞 1
5 数詞 5
日 助数詞 ニチ
kara 格接辞 から
マニラ 名詞 マニラ
de 格接辞 で(格接尾辞)
開k 子動詞 ヒラク
are 母体辞 られ(尊敬、可
能、受身)
ASEAN 名詞 ASEAN
首脳 名詞 シュノウ
会議 サ変名詞 カイギ・スル
出席 サ変名詞 シュツセキ
スル mo 副助辞 も
大kima 連体辞 オオキナ
ポイント 名詞 ポイント
no 格接辞 の(格接尾辞)
hitotu 副詞 ヒトツ
。 句読点
data[705] = 11月17日から20日、葉山沖で開かれた。
No.1(cost = 145 00)
1 数詞 1
1 数詞 1
月 助数詞 ツキ
1 数詞 1
7 数詞 7
日 助数詞 ニチ
kara 格接辞 から
2 数詞 2
0 数詞 0
日 助数詞 ニチ
、 句読点
葉山 名詞 hayama
沖 名詞 オキ
de 格接辞 で(格接尾辞)
開k 子動詞 ヒラク
are 母体辞 られ(尊敬、可
能、受身)
ta 母体辞 た(完了)
。 句読点
data[706] = 11月1日から実施し、地価高騰地区の宅地供給を進めていく。
No.1(cost = 210 00)
1 数詞 1
1 数詞 1
月 助数詞 ツキ
1 数詞 1
日 助数詞 ニチ
kara 格接辞 から
実施 サ変名詞 シツシ・スル
si 母動詞 し(サ変)
、 句読点
地価 名詞 チカ
高騰 サ変名詞 コウトウ・ス
ル 地区 名詞 チク
no 格接辞 の(格接尾辞)
宅地 名詞 タクチ
供給 サ変名詞 キョウキユ

ウ・スル wo 格接辞 を(格接尾辞)
進 me 母動詞 スメ
te 母用辞 て(完了順接)
ik 子動詞 行k
u 子体辞 u(非完了)
。 句読点
data[707] = 11月1日に訪れたフランスのシラク首相は市役所での公式レセプションを避けて反発を浴びた。
No.1(cost = 250 00)
1 数詞 1
1 数詞 1
月 助数詞 ツキ
1 数詞 1
日 助数詞 ニチ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
訪 re 母動詞 オトズレ
ta 母体辞 た(完了)
フランス 名詞 フランス
no 格接辞 の(格接尾辞)
シラク 名詞 シラク
首相 名詞 シュシヨウ
ha 副助辞 は
市役所 名詞 シヤクシヨ
* de 繋辞用 で
no 格接辞 の(格接尾辞)
公式 名詞 コウシキ
レセプション 名詞 レセプション
wo 格接辞 を(格接尾辞)
避 ke 母動詞 サゲ
te 母用辞 て(完了順接)
反発 サ変名詞 ハンバツ・ス
ル wo 格接辞 を(格接尾辞)
浴 bi 母動詞 アビ
ta 母体辞 た(完了)
。 句読点
[correct data]
* de 格接辞 で(格接尾辞)
data[708] = 11月1日に鈴鹿サーキットで開催されるF1グランプリレースにちなみ、F1マシンや新商品の展示にとどめる。
No.1(cost = 280 00)
1 数詞 1
1 数詞 1
月 助数詞 ツキ
1 数詞 1
日 助数詞 ニチ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
鈴鹿 名詞 スズカ
サーキット 名詞 サーキット
de 格接辞 で(格接尾辞)
開催 サ変名詞 カイサイ・ス
ル sare 母動詞 され(s-are)
ru 母体辞 る(非完了)
F1 名詞 F1
グランプリ 名詞 グランプリ
レース 名詞 レース
ni 格接辞 に(格接尾辞)
tinam 子動詞 チナム
i 子用辞 i
、 句読点
F1 名詞 F1
マシン 名詞 マシン
ya 副助辞 や
新 シン
商品 名詞 ショウヒン
展示 格接辞 に(格接尾辞)
ni サ変名詞 デンジ・スル
no 格接辞 の(格接尾辞)
たdome 母動詞 追加
ru 母体辞 る(非完了)
。 句読点
data[709] = 11月1日の投票日へ向け、いま選挙戦は終盤に入り、国じゅうが選挙一色に盛りつぷおされている。
No.1(cost = 285 00)
1 数詞 1
1 数詞 1
月 助数詞 ツキ
1 数詞 1
日 助数詞 ニチ
no 格接辞 の(格接尾辞)
投票 サ変名詞 トウヒョウ
スル 日 名詞 ビ
he 格接辞 へ(格接尾辞)
向 ke 母動詞 ムケ
、 句読点
ima 副詞 イマ
選挙 サ変名詞 センキョ・ス
ル 戦 名詞 セン
ha 副助辞 は

終盤 名詞 シュウバン
ni 格接辞 に(格接尾辞)
入 r 子動詞 ハイ r
i 子用辞 i
、 句読点
国 名詞 クニ
zyuu 名詞 中
ga 格接辞 が(格接尾辞)
選挙 サ変名詞 センキョ・ス
ル 一色 形状名詞 イッシキ・ダ
ni 繋辞ニ に
重 ritubus 子動詞 ヌリツプ
are 母体辞 られ(尊敬、可
能、受身)
te 母用辞 て(完了順接)
i 補母動詞 イ
ru 母体辞 る(非完了)
。 句読点
data[710] = 11月1日付のニューヨーク・デーリーニュース紙は、ロックフェラー会長が恐れていたような風刺マンガを掲げた。
No.1(cost = 280 00)
1 数詞 1
1 数詞 1
月 助数詞 ツキ
1 数詞 1
日 助数詞 ニチ
ツケ 名詞 ツケ
no 格接辞 の(格接尾辞)
ニューヨーク 名詞 ニューヨーク
、 記号 (中点)
デーリー 名詞 デーリー
ニュース 名詞 ニュース
紙 名詞 カミ
ha 副助辞 は
、 句読点
ロックフェラー 名詞 rokkufelera
一 会長 名詞 カイシヨウ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
恐 re 母動詞 オツレ
te 母用辞 て(完了順接)
i 補母動詞 イ
ta 母体辞 た(完了)
you 形式形名 ョウ
na 繋辞体 な
風刺 サ変名詞 フウシ・スル
マンガ 名詞 マンガ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
掲 ge 母動詞 カガ
ta 母体辞 た(完了)
。 句読点
data[711] = 11月22、24両日に行われるインドの総選挙で、武器輸入をめぐる疑念が最大の争点になりそうだ。
No.1(cost = 290 00)
1 数詞 1
1 数詞 1
月 助数詞 ツキ
2 数詞 2
2 数詞 2
、 句読点
2 数詞 2
4 数詞 4
、 両 助数詞 リョウ
日 名詞 ビ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
行 w 子動詞 オコナw
are 母体辞 られ(尊敬、可
能、受身)
ru 母体辞 る(非完了)
インド 名詞 インド
no 格接辞 の(格接尾辞)
総選挙 名詞 ソクセンキョ
* de 繋辞用 で
、 句読点
武器 名詞 ブキ
輸入 サ変名詞 ニュウ入
ル wo 格接辞 を(格接尾辞)
megur 子動詞 メグ
u 子体辞 u(非完了)
疑念 名詞 キウケン
ga 格接辞 が(格接尾辞)
最大 名詞 サイダイ
no 格接辞 の(格接尾辞)
争点 名詞 ソウテン
ni 格接辞 に(格接尾辞)
nar 子動詞 ナ
isou 子名辞 いそう
da 繋辞体 た
。 句読点
[correct data]
+ 両日 名詞 リョウジツ
+ de 格接辞 で(格接尾辞)

data[712] = 11月25日正午過ぎ、東京・市谷、陸上自衛隊東部方面総監部の2階バルコニーに立った三島由紀夫が、庁舎前の自衛官に向かって演説を始めた。

Table with 2 columns: Word and Part of Speech. Includes words like No.1, 1, 月, 2, 5, 日, etc.

data[713] = 11月26日のドラフト会議で巨人の指名を得られず、涙をのんで以来、17日目の決断である。

Table with 2 columns: Word and Part of Speech. Includes words like No.1, 1, 月, 2, 6, 日, etc.

data[714] = 11月27日の株主総会後の取締役会で正式決定する。

Table with 2 columns: Word and Part of Speech. Includes words like No.1, 1, 月, 2, 7, 日, etc.

Table with 2 columns: Word and Part of Speech. Includes words like 株主総会, カイ, 後, no, etc.

data[715] = 11月29、30の両日、大阪国際交通センターで日本人語学会・日本民族学会が開かれる。

Table with 2 columns: Word and Part of Speech. Includes words like No.1, 1, 月, 2, 9, etc.

data[716] = 11月2日午前3時25分ごろ、東北地方を中心に北海道、関東、東海、北陸の広い範囲で地震があった。

Table with 2 columns: Word and Part of Speech. Includes words like No.1, 1, 月, 3, 2, etc.

data[717] = 11月30日、会社を無断で休んだとの連絡を受けた高槻が、林さん宅を訪れたが不在だったため、12月1日、警察に捜索願を出していた。

Table with 2 columns: Word and Part of Speech. Includes words like No.1, 1, 月, 3, etc.

Table with 2 columns: Word and Part of Speech. Includes words like 0, 日, 会社, wo, etc.

data[718] = 11月30日のニューヨーク市場で、ドル安が一段と進んだのを引き継いだ。

Table with 2 columns: Word and Part of Speech. Includes words like No.1, 1, 月, 3, 0, etc.

data[719] = 11月3日の午後6時ごろには、自宅に近いJR駅周辺で一家で買い物をしているのを、知人が見かけている。

Table with 2 columns: Word and Part of Speech. Includes words like No.1, 1, 月, 3, 日, etc.

i 形体辞 い(非完了)
 J R 名詞 追加
 駿 名詞 エキ
 周辺 名詞 シュウヘン
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 一家 名詞 イッカ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 買い物 名詞 カイモノ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 no 形式名詞 ノ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 、 句読点
 知人 名詞 シリビト
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 見 kake 母動詞 ミカケ
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 句読点

data[720] = 11月4日の東証会自総会で正式決定し、新会員を募集するが、外国証券は17社前後となる見込みだ。
 No.1(cost = 395.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 4 数詞 4
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 東証 名詞 トウシヨウ
 会員 名詞 カイイン
 総会 名詞 ソウカイ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 正式 名詞 セイシキ
 決定 サ変名詞 ケツテイ・ス
 ル

si 母動詞 し(サ変)
 、 句読点
 新 名詞 シン
 会員 名詞 カイイン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 募集 サ変名詞 ホシュウ・ス
 ル

su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 ga 接助辞 が
 、 句読点
 外国 名詞 ガイコク
 証券 名詞 ショウケン
 hu 副助辞 は
 1 数詞 1
 7 数詞 7
 、 社前 名詞 シヤゼン
 後 名詞 ゴ
 to 接助辞 と
 nar 子動詞 ナ
 u(非完了)
 見込 mi 名詞 ミコミ
 da 繁辞終 だ
 句読点

[correct data]
 + 社 名詞 シヤ
 + 前後 名詞 ゼンゴ

data[721] = 11月5日夕方の歓迎パーティーで、ホーク首相はそう述べた。
 No.1(cost = 185.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 5 数詞 5
 日 助数詞 ニチ
 夕方 名詞 ユウガタ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 歓迎 サ変名詞 カンゲイ・ス
 ル

パーティー 名詞 パーティー
 * de 繁辞用 で
 句読点
 、
 ホーク 名詞 ホーク
 首相 名詞 シュシヨウ
 ha 副助辞 は
 sou 副助辞 ソウ
 te be 母動詞 ノベ
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

[correct data]
 + de 格接辞 で(格接尾辞)

data[722] = 11月6日には社民連を加えた4党書記長会談による政権協議が再開されるといふ。
 No.1(cost = 280.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1

月 助数詞 ツキ
 6 数詞 6
 日 助数詞 ニチ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 社民連 名詞 シヤミンレン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 ga 接助辞 が
 ta 母体辞 た(完了)
 4 数詞 4
 党 名詞 トウ
 書記長 名詞 ショキチョウ
 会談 サ変名詞 カイダン・ス
 ル

ni 格接辞 に(格接尾辞)
 yor 子動詞 ヨ
 u 子体辞 u(非完了)
 政権 名詞 セイケン
 協議 サ変名詞 キョウギ・ス
 ル

ga 格接辞 が(格接尾辞)
 再開 サ変名詞 サイカイ・ス
 ル

sare 母動詞 され(s-are)
 ru 母体辞 る(非完了)
 to 接助辞 と
 iw 子動詞 イウ
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点

data[723] = 11月7日、富岡と客ら計6人が、とばくの現行犯などで逮捕されている。
 No.1(cost = 250.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 7 数詞 7
 日 助数詞 ニチ
 、 富岡 名詞 トミオカ
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 客 名詞 キャク
 ra 名詞 ラ
 計 数詞 ケイ
 6 数詞 6
 人 助数詞 ニン
 ga 接助辞 が
 、 句読点
 tohaku 名詞 トウカク
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 現行犯 名詞 ゲンコウハン
 nado 副助辞 など
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 逮捕 サ変名詞 タイホ・スル
 sare 母動詞 され(s-are)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[724] = 11月7日までに疑われた約1カ月の動きを占う意味で、停戦の可能性を探るエルサルバドルの対話は重要な意味を占めている。
 No.1(cost = 305.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 7 数詞 7
 日 助数詞 ニチ
 made 副助辞 まで
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 sare 母動詞 ノコサレ
 ta 母体辞 た(完了)
 約 ヤク
 1 数詞 1
 カ月 助数詞 カゲツ
 wo 格接辞 の(格接尾辞)
 動 ki 名詞 タイウセイ
 no 格接辞 を(格接尾辞)
 占 w 子動詞 ウラナウ
 u 子体辞 u(非完了)
 意味 サ変名詞 イミ・スル
 de 繁辞用 で
 、 句読点
 停戦 サ変名詞 テイセン・ス
 ル

no 格接辞 の(格接尾辞)
 可能性 名詞 カノウセイ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 probe r 子動詞 サグ
 u 子体辞 u(非完了)
 エルサルバドル 名詞 エルサルバド
 ル

no 格接辞 の(格接尾辞)
 対話 サ変名詞 タイフ・スル
 ha 副助辞 は
 重要 形状名詞 ジュウヨウ・
 グ
 na 繁辞体 な

意味 サ変名詞 イミ・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 ga me 助数詞 シメ
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[725] = 11月8日の新大統領誕生を前に、アメリカの近況を報告する。
 No.1(cost = 190.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 8 数詞 8
 日 助数詞 ヨ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 新 名詞 シン
 大統領 名詞 タイトウリョウ
 ウ
 誕生 サ変名詞 タンジョウ・
 スル

wo 格接辞 を(格接尾辞)
 前 名詞 サキ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 、 句読点
 、 アメリカ 名詞 アメリカ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 報告 サ変名詞 ホウコク・ス
 ル

su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[726] = 11月8日夕方、次回1990年の会議をシンガポールで開くことを決めた参加国は、これが歴史的な会議だったのを改めて感じました。
 No.1(cost = 390.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 8 数詞 8
 日 助数詞 ニチ
 夕方 名詞 ユウガタ
 、 句読点
 、 次回 名詞 ジカイ
 1 数詞 1
 9 数詞 9
 9 数詞 9
 0 数詞 0
 年 助数詞 ネン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 会議 サ変名詞 カイギ・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 シンガポール 名詞 シンガポール
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 開k 子動詞 ヒラク
 u 子体辞 u(非完了)
 koito 形式名詞 コト
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 決 me 母動詞 キメ
 ta 母体辞 た(完了)
 参加 サ変名詞 サンカ・スル
 名名辞 コク
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 、
 kore 名詞 コレ
 ga 格接辞 を(格接尾辞)
 歴史的 形状名詞 レキシテキ・
 タ

na 繁辞体 な
 会議 サ変名詞 カイギ・スル
 data 繁辞終 だった
 no 形式名詞 ノ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 改 mete 副助辞 アラタメテ
 憲 zi 母動詞 カンジ
 ta 母体辞 た(完了)
 hazu 形式名詞 ハズ
 da 繁辞終 だ
 。 句読点

data[727] = 11月から八神純子らの新曲を発売する。
 No.1(cost = 120.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 kara 格接辞 から
 八神 名詞 ハッシン
 純子 名詞 ジュンコ
 ra 名名辞 ラ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 新曲 名詞 シンキョク
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 発売 サ変名詞 ハツバイ・ス
 ル

su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[728] = 11月にはフランスのミッテラン大統領が3番手として控えている。
 No.1(cost = 155.00)

1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 フランス 名詞 フランス
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ミッテラン 名詞 mitteran
 大統領 名詞 ダイトウリョウ

ウ ga 格接辞 が(格接尾辞)
 3 数詞 3
 番手 助数詞 バンテ
 * to 格接辞 と(格接尾辞)
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

[correct data]
 + to 接助辞 と

data[729] = 11月には学生会の役員選挙があり、主法、非主流派間の路線争いが表面化する可能性があるうえ、国民の間に広がった学生不信も簡単に解消しようがない。
 No.1(cost = 490.00)

1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 学生 名詞 ガクセイ
 会 名詞 カイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 役員 名詞 ヤクイン
 選挙 サ変名詞 センキョウ・スル

ga 格接辞 が(格接尾辞)
 ar 子動詞 アー
 i 子用辞 イ
 、 句読点
 、 主流 名詞 シュリユウ
 、 非主流 名詞 ヒ
 派 名詞 シュリユウ
 間 名詞 カン
 路線争い 名詞 の(格接尾辞)
 争い 名詞 ロセン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 表題化 サ変名詞 ヒョウメイケン

カ・スル ru 母動詞 す(サ変)
 母体辞 る(非完了)
 可能性 名詞 カノウセイ
 mo 副助辞 も
 ar 子動詞 アー
 u 子体辞 u(非完了)
 ue 形式名詞 ウエ
 、 句読点
 、 国民 名詞 コクミン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 間 形式名詞 アイダ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 広gar 子動詞 ヒロガ
 ta 便宜便体 った
 学生 名詞 ガクセイ
 不信 名詞 フシン
 mo 副助辞 も
 簡単 形状名詞 カンタン・ダ
 ni 繋辞ニ
 解消 サ変名詞 カイシヨウ・スル

si 母動詞 し(サ変)
 you 母体辞 よう(前望)
 ga 接助辞 が
 na 形状詞 ナ
 i 形体辞 イ(非完了)
 。 句読点

data[730] = 11月には米大統領選挙があり、その後の経済の行方は不透明感が強い。
 No.1(cost = 195.00)

1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は

米大統領選挙 名詞 コメ
 ウセンキョ 名詞 タイトウリョウ

ga 格接辞 が(格接尾辞)
 ar 子動詞 アー
 i 子用辞 イ
 、 句読点
 、 sono 後 名詞 ソノゴ
 1 no 格接辞 の(格接尾辞)
 経済 名詞 ケイザイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ha 行方 名詞 ユクエ
 不透明 副助辞 は
 タ 形状名詞 フトウメイ・スル

感 名名辞 カン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 強 形状詞 ツヨ
 i 形体辞 イ(非完了)
 。 句読点

data[731] = 11月に横浜駅西口でコンピューターソフト販売会社を始めた。
 No.1(cost = 150.00)

1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 横浜 名詞 ヨコハマ
 駅 名詞 エキ
 西口 名詞 ニシグチ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 コンピューター 名詞 コンピューター

ソフト 名詞 ソフト
 販売 サ変名詞 ハンバイ・スル

ル 会社 名詞 カイシャ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 始 me 母動詞 ハジメ
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[732] = 11月に入ると、祐美さんも村の生活にすっかり慣れたからと、お兄ちゃんも曾山の農家に移って行った。
 No.1(cost = 320.00)

1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ar 子動詞 ハイア
 uto 子用辞 u と(開放条件)
 、 句読点
 、 祐美 名詞 ユウビ
 1 san' 名名辞 サン
 mo 副助辞 も
 村 名詞 ソン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 生活 サ変名詞 セイカツ・スル

ル ni 格接辞 に(格接尾辞)
 sukkari 副詞 スッカリ
 慣れ 母動詞 ナレ
 ta 母体辞 た(完了)
 kara 格接辞 から
 * to 格接辞 と(格接尾辞)
 、 句読点
 、 o 名詞 オ
 兄 (yan' 名詞 アンチャン
 ha 副助辞 は
 曾山 名詞 soyama
 の(格接尾辞)
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 農家 名詞 ノウカ
 移 r 子動詞 ウツ
 tte 便宜便体 って
 行 i 補子動詞 イク
 tta 便宜便体 った
 。 句読点

[correct data]
 + 祐美 名詞 Unknown
 + to 接助辞 と

data[733] = 11月に発表される国際証券の今年9月期の経常利益は、前年の7位から5位にアップする見通しだ。
 No.1(cost = 315.00)

1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 発表 サ変名詞 ハツピョウ・スル

sare 母動詞 され(s-are-)
 ru 母体辞 る(非完了)
 国際 名詞 コクサイ
 証券 名詞 ショウケン

no 格接辞 の(格接尾辞)
 今年 名詞 コトシ
 9 数詞 9
 月 助数詞 ツキ
 期 名詞 キ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 経常 名詞 ケイジヨウ
 利益 名詞 リエキ
 ha 副助辞 は
 、 前年 名詞 ゼンネン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 7 数詞 7
 位 助数詞 イ
 kara 格接辞 から
 5 数詞 5
 位 助数詞 イ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 アップ サ変名詞 アップ・スル
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 見通し 名詞 ミトオシ
 da 繋辞終
 。 句読点

data[734] = 11月の18回党大会でもこの問題をとり上げる予定だが、党の公式見解である無罪名義文でソ連と社会党との関係を正面から批判したのは初めて。
 No.1(cost = 435.00)

1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 1 数詞 1
 8 数詞 8
 回 助数詞 カイ
 党大会 名詞 トウタイカイ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 mo 副助辞 も
 kono 名詞 コノ
 問題 名詞モンダイ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 ur 子動詞 ト
 i 子用辞 イ
 1 ge 母動詞 アゲ
 ru 母体辞 る(非完了)
 予定 サ変名詞 ヨテイ・スル
 da 繋辞終
 ga 接助辞 だ
 、 句読点
 、 党 名詞 トウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 公式 名詞 コウシキ
 見解 名詞 ゲンカイ
 de 副助辞 で
 ar 補子動詞 アー
 u 子体辞 u(非完了)
 無 名詞 ム
 署名 サ変名詞 シヨメイ・スル

ル 論文 名詞 ロンブン
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 ソ連 名詞 ソレン
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 社会党 名詞 シャカイトウ
 kara 格接辞 から
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 関係 サ変名詞 カンケイ・スル

wo 格接辞 を(格接尾辞)
 正面 名詞 ショウメン
 kara 格接辞 から
 批判 サ変名詞 ヒハン・スル
 si 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 no 形式名詞 ノ
 ha 副助辞 は
 初 me 母動詞 ハジメ
 te 母用辞 て(完了順接)
 。 句読点

data[735] = 11月のラインが開始される際には、参加する3社は税関にメッセージを送るが、荷はない。
 No.1(cost = 315.00)

1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ライン 名詞 ライン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 開始 サ変名詞 カイシ
 sare 母動詞 され(s-are-)
 ru 母体辞 る(非完了)
 際 名詞 サイ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 、 参加 サ変名詞 サンカ・スル

su 母動詞 す(サ変)
ru 母体辞 る(非完了)
3 数詞 3
社 名詞 シャ
ha 副助辞 は
税関 名詞 ゼイカン
ni 格接辞 に(格接尾辞)
メッセージ 名詞 メッセージ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
送 r 子動詞 オク r
u 子体辞 u(非完了)
ga 格接辞 が
、 句読点
、 名詞
ha 副助辞 は
na 形状詞 ナ
i 形体辞 い(非完了)
。 句読点

data[730] = 1 1月の一般公務は何十倍にもなりそ
うだ。
No.1(cost = 135.00)
1 数詞 1
1 数詞 1
月 助数詞 ツキ
no 格接辞 の(格接尾辞)
一般 名詞 イッパン
公務 サ変名詞 コウゴ・スル
ha 副助辞 は
何 数詞 ナン
十 数詞 ト
倍 助数詞 バイ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
mo 副助辞 も
、 nari 副助辞 なり
、 sou 形式形名 ソウ
da 繫辞終 だ
。 句読点
[correct data]
+ nar 子動詞 ナ r
+ sou 子名辞 いそう

data[737] = 1 1月の総評解散に伴って発足する新
連合には、総評の最連部隊だった官公庁がなだれ込
み、これまでの主流だった旧同盟系組合との主導権
争いが始まる。
No.1(cost = 456.00)
1 数詞 1
1 数詞 1
月 助数詞 ツキ
no 格接辞 の(格接尾辞)
総評 サ変名詞 ソウヒョウ・
スル 解散 サ変名詞 カイサン・ス
ル ni 格接辞 に(格接尾辞)
作 w 子動詞 トモナ w
tte 促音便 っ
て
発足 サ変名詞 ハツソク・ス
ル su 母動詞 す(サ変)
ru 母体辞 る(非完了)
新 名詞 シン
連合 サ変名詞 レンゴウ・ス
ル ni 格接辞 に(格接尾辞)
ha 副助辞 は
、 句読点
、 総評 サ変名詞 ソウヒョウ・
スル no 格接辞 の(格接尾辞)
最強 名詞 サイキョウ
部隊 名詞 ブタイ
datta 繫辞終 だった
官公庁 名詞 カンコウロウ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
nadare 込 m 子動詞 ナダレ m
i 子用辞 い
、 句読点
、 名詞 コレ
kore 副助辞 ま
まで
no 格接辞 の(格接尾辞)
主演 名詞 シュリュウ
datta 繫辞終 だった
旧 名詞 キウ
同盟 サ変名詞 ドウメイ・ス
ル 系 名名辞 ケイ
組合 名詞 クミアイ
to 格接辞 と(格接尾辞)
no 格接辞 の(格接尾辞)
主導 名詞 シュドウケン
権争 i 名詞 アラソイ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
始 mar 子動詞 ハジマリ
u 子体辞 u(非完了)
。 句読点

data[738] = 1 1月の大統領選挙の結果は、まだ予測
できる段階にはいない。
No.1(cost = 190.00)
1 数詞 1
1 数詞 1
月 助数詞 ツキ
no 格接辞 の(格接尾辞)
大統領選挙 名詞 タイトウリョ
ウセンキョ no 格接辞 を(格接尾辞)
結果 サ変名詞 ケツカ・スル
ha 副助辞 は
、 句読点
、 mada 副詞 マダ
予測 サ変名詞 ヨソク・スル
deki 母動詞 デキ
ru 母体辞 る(非完了)
ni 名詞 ダンカイ
ki 格接辞 に(格接尾辞)
ki 母動詞 キ
reba 母用辞 りば
i 補母動詞 イ
na 母形辞 な(否定)
i 形体辞 い(非完了)
。 句読点

data[738] = 1 1月の大統領選挙の結果は、まだ予測

data[738] = 1 1月の大統領選挙を控えて、できれば
利上げは避けたい。
No.1(cost = 140.00)
1 数詞 1
1 数詞 1
月 助数詞 ツキ
no 格接辞 の(格接尾辞)
大統領選挙 名詞 タイトウリョ
ウセンキョ wo 格接辞 を(格接尾辞)
控 e 母動詞 ヒカエ
te 母用辞 て(完了順接)
、 句読点
、 deki 母動詞 デキ
reba 母用辞 りば
ha 名詞 リアゲ
ha 副助辞 は
避 ke 母動詞 サク
ta 母動詞 た(留)
i 形体辞 い(非完了)
。 句読点

data[740] = 1 1月の売り上げ結果で、この予測は正
しいことが証明された。
No.1(cost = 165.00)
1 数詞 1
1 数詞 1
月 助数詞 ツキ
no 格接辞 の(格接尾辞)
売り上げ 名詞 ウリアゲ
結果 サ変名詞 ケツカ・スル
、 de 繫辞用 で
、 句読点
、 kono 連体詞 コノ
予測 サ変名詞 ヨソク・スル
ha 副助辞 は
正 si 形状詞 タダシ
i 形体辞 い(非完了)
koto 形式名詞 コト
ga 格接辞 が(格接尾辞)
証明 サ変名詞 ショウメイ・
スル sure 母動詞 され(=are-)
ta 母体辞 た(完了)
。 句読点
[correct data]
+ de 格接辞 て(格接尾辞)

data[741] = 1 1月はじめごろ、株の暴落がコンピュ
ーター業界にどの程度影響をもたらすだろうかとい
う懸念が広まった。
No.1(cost = 290.00)
1 数詞 1
1 数詞 1
月 助数詞 ツキ
mo 名詞 ゴロ
半 ba 名詞 カブ
to 格接辞 の(格接尾辞)
nar 子動詞 ホウラク・ス
uto 子用辞 が(格接尾辞)
、 句読点
、 ベルリン 名詞 コンピュ
de 副助辞 タ
ha 副助辞 は
日中 名詞 ギョウカイ
mo 格接辞 に(格接尾辞)
冷 e 副助辞 ド
ru 母動詞 テイ
母体辞 エイキョウ・
。 句読点

data[744] = 1 1月も半ばとなると、ベルリンは日中
でも冷える。
No.1(cost = 150.00)
1 数詞 1
1 数詞 1
月 助数詞 ツキ
mo 名詞 も
半 ba 名詞 ナカバ
to 格接辞 と
nar 子動詞 ナ r
uto 子用辞 uと(開放条件)
、 句読点
、 ベルリン 名詞 ベルリン
ha 副助辞 は
日中 名詞 ニッチュウ
de 格接辞 の(格接尾辞)
mo 副助辞 も
冷 e 母動詞 ヒエ
ru 母体辞 る(非完了)
。 句読点

data[745] = 1 1月下旬、ハバロフスクのオフィスで
会ったアムール川船会社のシュカップ副社長はこう
言い切った。
No.1(cost = 380.00)
1 数詞 1
1 数詞 1
月 助数詞 ツキ
下旬 名詞 ゲジュン

ka 副助辞 か
to 接助辞 と
iw 子動詞 い w
u 子体辞 u(非完了)
懸念 サ変名詞 ケニン・スル
ga 格接辞 が(格接尾辞)
広 mar 子動詞 ヒロマリ
tta 促音便 っ
た
。 句読点
[correct data]
+ 月 助数詞 ツキ
+ hazime 名詞 ハジメ

data[742] = 1 1月は寒い日が多く、冬の訪れは早く
なりそうという。
No.1(cost = 195.00)
1 数詞 1
1 数詞 1
月 助数詞 ツキ
ha 副助辞 は
寒 形状詞 サブ
i 形体辞 い(非完了)
日 名詞 ニチ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
多 形状詞 オオ
ku 形用辞 く(非完了順
接)
、 句読点
、 冬 名詞 フユ
no 格接辞 の(格接尾辞)
訪 re 名詞 オトスレ
ha 副助辞 は
早 形状詞 ハヤ
ku 形用辞 く(非完了順
接)
nar 子動詞 ナ r
isou 子名辞 いそう
to 接助辞 と
iw 子動詞 い w
u 子体辞 u(非完了)
。 句読点

data[743] = 1 1月は参院神奈川選挙区の補欠選挙、
高知県知事選、大阪市長選が行われる。
No.1(cost = 230.00)
1 数詞 1
1 数詞 1
月 助数詞 ツキ
ha 副助辞 は
参院 名詞 サンイン
神奈川 名詞 カナガワ
選挙区 名詞 センキョク
no 格接辞 の(格接尾辞)
補欠選挙 名詞 ホケツセンキ
ヨ 句読点
、 高知 名詞 コウチ
県知事 名詞 ケンチジ
選 名名辞 セン
、 句読点
、 大阪 名詞 オオサカ
市長 名詞 シチヨウ
選 名名辞 セン
ga 格接辞 が(格接尾辞)
行 w 子動詞 オコナ w
are 子母辞 a ら(尊敬、可
能、受身)
ru 母体辞 る(非完了)
。 句読点

data[744] = 1 1月も半ばとなると、ベルリンは日中
でも冷える。
No.1(cost = 150.00)
1 数詞 1
1 数詞 1
月 助数詞 ツキ
mo 名詞 も
半 ba 名詞 ナカバ
to 格接辞 と
nar 子動詞 ナ r
uto 子用辞 uと(開放条件)
、 句読点
、 ベルリン 名詞 ベルリン
ha 副助辞 は
日中 名詞 ニッチュウ
de 格接辞 の(格接尾辞)
mo 副助辞 も
冷 e 母動詞 ヒエ
ru 母体辞 る(非完了)
。 句読点

data[745] = 1 1月下旬、ハバロフスクのオフィスで
会ったアムール川船会社のシュカップ副社長はこう
言い切った。
No.1(cost = 380.00)
1 数詞 1
1 数詞 1
月 助数詞 ツキ
下旬 名詞 ゲジュン

ハバロフスク	名詞	ハバロフスク
no	格接辞	の(格接尾辞)
オフィス	名詞	オフィス
de	格接辞	で(格接尾辞)
会	子動詞	アウ
tta	促音便体	った
・アムール川	固有名称	アムールガフ
・船会社	名詞	フナガイシャ
no	格接辞	の(格接尾辞)
・シュ	名詞	Unknown
・カップ	名詞	カップ
副	名詞	フク
社長	名詞	シャチョウ
ha	副助辞	は
kou	副助辞	コウ
言+切	子動詞	イキキ
tta	促音便体	った
。	句読点	。
[correct data]		
+ アムール	名詞	Unknown
+ 川船	名詞	カワフネ
+ 会社	名詞	カイシャ
+ シュカップ	名詞	Unknown

data[746] = 11月後半の人民議会で討議される外国旅行制限の緩和と、すでに発表された遊法出国者に対する恩赦は、そのための対応療法にはなる。

No.1(cost = 455.00)		
1	数詞	1
1	数詞	1
月	助数詞	ツキ
後半	名詞	コウハン
no	格接辞	の(格接尾辞)
人民	名詞	ジンミン
議会	名詞	ギカイ
de	格接辞	で(格接尾辞)
討議	サ変名詞	トウギ、スル
sare	母動詞	され(sare-)
ru	母体辞	る(非完了)
外国	名詞	ガイコク
旅行	サ変名詞	リョコウ・ス
ル		
制限	サ変名詞	セイゲン・ス
ル		
no	格接辞	の(格接尾辞)
緩和	サ変名詞	カンワ、スル
to	格接辞	と(格接尾辞)
、	句読点	、
sudeni	副詞	ステニ
発表	サ変名詞	ハツピョウ・
スル		
sare	母動詞	され(sare-)
ta	母体辞	た(完了)
遊法	形状名詞	イホウ、ダ
出	名詞	デ
・因着	名詞	クニモノ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
対	名詞	タイ
su	母動詞	す(サ変)
ru	母体辞	る(非完了)
恩赦	サ変名詞	オンシャ・ス
ル		
ha	副助辞	は
、	句読点	、
sono	連体詞	ソノ
tame	形式名詞	タメ
no	格接辞	の(格接尾辞)
対応療法	名詞	タイショウリ
ヨウホウ		
ni	格接辞	に(格接尾辞)
ha	副助辞	は
nar	子動詞	ナ
u	子体辞	u(非完了)
。	句読点	。
[correct data]		
+ 出国	サ変名詞	シュツコク・
スル		
+ 着	名詞	シャ

data[747] = 11月号では、日本の浮世絵や工芸品がいかに西洋美術に影響を与えたか、早くいえばまねをされたかを取り上げた。

No.1(cost = 345.00)		
1	数詞	1
1	数詞	1
月	助数詞	ツキ
号	名詞	ゴウ
de	格接辞	で(格接尾辞)
ha	副助辞	は
、	句読点	、
日本	名詞	ニッポン
no	格接辞	の(格接尾辞)
浮世絵	名詞	ウキヨエ
ya	副助辞	ヤ
工芸品	名詞	コウゲイヒン
ga	格接辞	が(格接尾辞)
・ika	名詞	イカ
・ni	格接辞	に(格接尾辞)

西洋	名詞	セイヨウ
美術	名詞	ビジュツ
の	格接辞	に(格接尾辞)
影響	サ変名詞	エイキョウ・
スル		
wo	格接辞	を(格接尾辞)
とe	母動詞	アタエ
ta	母体辞	た(完了)
ka	格接辞	か
、	句読点	、
早	形状名詞	ハヤ
ku	形用辞	く(非完了形)
接		
w	子動詞	イw
eta	子用辞	e(非完了系)
(件)		
mane	サ変名詞	追加
wo	格接辞	を(格接尾辞)
sare	母動詞	され(sare-)
ta	母体辞	た(完了)
ka	格接辞	か
wo	格接辞	を(格接尾辞)
取ri	母動詞	トリアゲ
ta	母体辞	た(完了)
、	句読点	、
[correct data]		
+ ikani	副詞	イカニ
+ 早ku	副詞	ハヤク

data[748] = 11月初め、日本の代表団と1時間会見した際には、途中でビールを3杯飲みほす場面もあったという。

No.1(cost = 345.00)		
1	数詞	1
1	数詞	1
月	助数詞	ツキ
初	名詞	ハジメ
初me	助数詞	ハジメ
、	句読点	、
日本	名詞	ニッポン
no	格接辞	の(格接尾辞)
代表	サ変名詞	ダイヒョウ・
スル		
団	名詞	ダン
to	格接辞	と(格接尾辞)
1	数詞	1
時間	助数詞	ジカン
会見	サ変名詞	カイケン・ス
ル		
si	母動詞	し(サ変)
ta	母体辞	た(完了)
塚	名詞	サイ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
ha	副助辞	は
、	句読点	、
途中	名詞	トチュウ
de	格接辞	で(格接尾辞)
ビール	名詞	ビール
wo	格接辞	を(格接尾辞)
3	数詞	3
杯	助数詞	ハイ
飲	子動詞	ノミホウ
u	子体辞	u(非完了)
場面	名詞	ハメン
mo	副助辞	も
ar	子動詞	ア
tta	促音便体	った
to	格接辞	と
iw	子動詞	iw
u	子体辞	u(非完了)
。	句読点	。

data[749] = 11月初め、米国務省のホワイトヘッド副長官を、フランスなど9カ国の大使がそろって訪問した。

No.1(cost = 300.00)		
1	数詞	1
1	数詞	1
月	助数詞	ツキ
初me	母動詞	ハジメ
、	句読点	、
米	名詞	コメ
国務省	名詞	コクムショウ
no	格接辞	の(格接尾辞)
・ホワイト	名詞	ホワイト
ヘッド	名詞	ヘッド
・		
副長	名詞	フクチョウ
官	名詞	カン
wo	格接辞	を(格接尾辞)
、	句読点	、
フランス	名詞	フランス
など	名詞	ナド
9	数詞	9
カ国	助数詞	カコク
no	格接辞	の(格接尾辞)
大使	名詞	タイシ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
sorow	子動詞	ソロウ
tte	促音便体	って
訪問	サ変名詞	ホウモン・ス

ル		
si	母動詞	し(サ変)
ta	母体辞	た(完了)
。	句読点	。
[correct data]		
+ ホワイトヘッド	名詞	Unknown
data[750] = 11月初めにはテレビ番組に出演するなど、芸能界に復帰したばかりだった。		
No.1(cost = 245.00)		
1	数詞	1
1	数詞	1
月	助数詞	ツキ
初me	名詞	ハジメ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
ha	副助辞	は
テレビ	名詞	テレビ
番組	名詞	バンガム
ni	格接辞	に(格接尾辞)
出演	サ変名詞	シュツエン・
スル		
su	母動詞	す(サ変)
ru	母体辞	る(非完了)
ndo	副助辞	など
、	句読点	、
芸能界	名詞	ゲイノウカイ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
復帰	サ変名詞	フキキ・スル
si	母動詞	し(サ変)
ta	母体辞	た(完了)
bakara	副助辞	ばかり
datta	副助辞	たった
。	句読点	。

data[751] = 11月初めに鳥取大で開かれる日本宇宙航空環境医学会総会で潜水実験の結果が報告される。

No.1(cost = 275.00)		
1	数詞	1
1	数詞	1
月	助数詞	ツキ
初me	名詞	ハジメ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
鳥取	名詞	トリリ
大	名詞	ダイ
de	格接辞	で(格接尾辞)
間k	子動詞	ヒラキ
are	子母辞	are(尊敬、可
能、受身)		
ru	母体辞	る(非完了)
日本	名詞	ニッポン
宇宙	名詞	ウチュウ
軌道	名詞	コウドウ
環境	名詞	カンキョウ
医	名詞	イ
・学会	名詞	ガクカイ
総会	名詞	ソウカイ
de	格接辞	で(格接尾辞)
潜水	サ変名詞	センスイ・ス
ル		
実験	サ変名詞	ジケン・ス
ル		
no	格接辞	の(格接尾辞)
結果	サ変名詞	ケツカ、スル
gn	格接辞	が(格接尾辞)
報告	サ変名詞	ホウコク・ス
ル		
sare	母動詞	され(sare-)
ru	母体辞	る(非完了)
。	句読点	。

[correct data]

+ 医学 名詞 イガク
+ 会 名詞 カイ

data[752] = 11月初めに免足する竹下新政権の人事構想は、首相が示したこの方針を軸として進められるものと党内ではみられている。

No.1(cost = 305.00)		
1	数詞	1
1	数詞	1
月	助数詞	ツキ
初me	名詞	ハジメ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
免足	サ変名詞	ハツソク・ス
ル		
su	母動詞	す(サ変)
ru	母体辞	る(非完了)
竹下	名詞	tanakasita
新政	名詞	シンセイ
・権	名詞	ケン
no	格接辞	の(格接尾辞)
人事	名詞	ジンジ
構想	サ変名詞	コウソウ・ス
ル		
ha	副助辞	は
、	句読点	、
首相	名詞	シュショウ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
・示	名詞	シメン

- tako 名詞 タコ
 - no 格接辞 の(格接尾辞)
 方針 名詞 ホウシン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 軸 名詞 シク
 * to 格接辞 と(格接尾辞)
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 進 me 母動詞 ススメ
 rare 母用辞 られ(受身)
 ru 母体辞 る(非完了)
 mono 形式名詞 モノ
 * to 格接辞 と(格接尾辞)
 党内 名詞 トウナイ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 mi 母動詞 ミ
 rare 母用辞 られ(受身)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)

[correct data]
 + 新 名語辞 シン
 + 政権 名詞 セイクン
 + 示 s 子動詞 シメム
 + ita イ音便体 いた
 + keno 連体詞 コノ
 + to 接助辞 と
 + te 接助辞 と

data[753] = 11月上旬、パリで開かれたユネスコ総会から2週間ぶりに帰国して、初めて知ったときのことだ。

No.1(cost = 270.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 上旬 名詞 ジョウジュン
 、 句読点
 、 パリ 名詞 パリ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 開 k 子動詞 ヒラキ
 ure 子母辞 うれ(尊敬、可能、受身)
 ta 母体辞 た(完了)
 ユネスコ 名詞 ユネスコ
 総会 名詞 ソウカイ
 kara 格接辞 から
 2 数詞 2
 週間 助数詞 シュウカン
 burn 名名辞 ブリ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 帰国 サ変名詞 キコク・スル
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 、 句読点
 初 mete 副詞 ハジメテ
 知 r 子動詞 シ
 tta 促音便体 った
 toki 形式名詞 トキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 koto 形式名詞 コト
 da 助辞 だ
 。 句読点

data[754] = 11月上旬にもプラズマ物理部会から正式発表される。

No.1(cost = 160.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 上旬 名詞 ジョウジュン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 mo 副助辞 も
 プラズマ 名詞 プラズマ
 物理 名詞 ブツリ
 部会 名詞 ブカイ
 kara 格接辞 から
 正式 名詞 セイシキ
 発表 サ変名詞 ハッピーウ・スル

sare 母動詞 され(s-are)
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[755] = 11月上旬までに署名をそろえ、政府に任力をかけたという。

No.1(cost = 200.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 上旬 名詞 ジョウジュン
 made 副助辞 まで
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 署名 サ変名詞 ショメイ・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 soroe 母動詞 追加

、 句読点
 政府 名詞 セイフ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 圧力 名詞 アツリヨク
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 lake 母動詞 カケ
 ta 母形辞 た(希望)
 i 形体辞 い(非完了)
 to 接助辞 と
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[756] = 11月中旬ごろには目標面積を決めます。
 No.1(cost = 115.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 中旬 名詞 ナカゴロ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 目標 名詞 モクヒョウ
 面積 名詞 メンセキ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 決 me 母動詞 キメ
 mas 母子辞 まs(丁寧)
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点

data[757] = 11月中旬ごろまでは、JR各社ごとに設けられたエリア本部が協約改訂の交渉を続け、各職場でも労働条件改善の申し入れを続ける。

No.1(cost = 370.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 中旬 名詞 チュウジュン
 goro 名詞 ゴロ
 made 副助辞 まで
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 JR 名詞 ジェイアール
 各社 名詞 カクシャ
 * 各名辞 ゴト
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 設 ke 母動詞 モウケ
 rare 母用辞 られ(受身)
 ta 母体辞 た(完了)
 エリア 名詞 エリア
 本部 名詞 ホンブ
 gu 格接辞 が(格接尾辞)
 協約 サ変名詞 キョウヤク・スル
 改訂 サ変名詞 カイテイ・スル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 交渉 サ変名詞 コウジョウ・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 続 ke 母動詞 ツツケ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + goto 副助辞 ごと

data[758] = 11月末、ハバロフスクで見た中ソ国境河川・アムールは、吹き始めた緊張緩和の暖風とは裏腹に、すでに厳しい冬の顔をしていた。

No.1(cost = 365.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 末 名詞 マツ
 、 句読点
 、 ハバロフスク 名詞 ハバロフスク
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 見 母動詞 ミ
 ta 母体辞 た(完了)
 中 名詞 ウチ
 ソ 名詞 ソ
 国境 名詞 コッキョウ
 河川 名詞 カセン
 、 記号 (中点)

アムール 名詞 アムール
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 吹 ki 始 me 母動詞 フキハジメ
 ta 母体辞 た(完了)
 緊張緩和 名詞 キンチョウカ
 シワ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 暖風 名詞 ダンプウ
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 裏腹 形状名詞 ウラハラ・ダ
 ni 繋辞ニ に
 、 句読点
 sudeni 副詞 スデニ
 歳 si 形状辞 キビシ
 i 形体辞 い(非完了)
 冬 名詞 フユ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 顔 名詞 カオ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[759] = 11月末、藤原氏が自民党介入の事実も含めて真相を公表するや、共産党を先頭に野党が学会・公明党の憲法否定を激しく攻撃し、世論も沸き立った。

No.1(cost = 475.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 末 名名辞 マツ
 、 句読点
 藤原 名詞 フジハラ
 シ 名名辞 シ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 自民党 名詞 ジミントウ
 介入 サ変名詞 カイニュウ・スル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 事実 名詞 ジジツ
 mo 副助辞 も
 含 me 母動詞 フクメ
 te 母用辞 て(完了順接)
 真相 名詞 シンソウ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 公表 サ変名詞 コウヒョウ・スル
 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 ya 母用辞 や
 、 句読点
 共産党 名詞 キョウサント
 ウ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 先頭 名詞 セントウ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 野党 名詞 ヤトウ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 学会 名詞 ガクカイ
 記号 (中点)
 公明党 名詞 コウメイトウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 憲法 名詞 ケンポウ
 否定 サ変名詞 ヒテイ・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 渡 si 形状辞 ハゲシ
 ku 形用辞 く(非完了順接)
 攻撃 サ変名詞 コウゲキ・スル
 si 母動詞 し(サ変)
 、 句読点
 世論 名詞 セロン
 mo 副助辞 も
 沸 ki 立 t 子動詞 フキタ
 tta 促音便体 った
 。 句読点

data[760] = 11月末、日本生命の弘世徳太郎副社長は、金融制度見直し報告書づくりを担当している大蔵省銀行局の調査課にねじ込んだ。

No.1(cost = 425.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 月 助数詞 ツキ
 末 名名辞 マツ
 、 句読点
 、 日本 名詞 ニッポン
 生命 名詞 セイメイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 弘 名詞 ヒロム
 世 名名辞 セイ
 徳 名詞 トク
 太郎 名詞 タロウ

副社長 ha 金融制度 見直し no 報告 書 dukun wo 担当 ni te i ru 大蔵省 ウ 銀行局 no 調査 ル 課 ni nezi 込 m n'da 。 [correct data] + 弘世 + 徳太郎 data[761] = 11月末までの1年間にざっと360億ドルの政府資金がT B市場を潤した計算になる。 No.1(cost = 265.00) 1 数詞 1 1 数詞 1 月 助数詞 ツキ 末 名名辞 マツ made 副助辞 まで no 格接辞 の(格接尾辞) 1 数詞 1 年 助数詞 ネン 間 名名辞 カン ni 格接辞 に(格接尾辞) zaitto 副詞 ザット 3 数詞 3 6 数詞 6 0 数詞 0 億 数詞 オク ドル 助数詞 ドル no 格接辞 の(格接尾辞) 政府 名詞 セイフ 資金 名詞 シキン ga 格接辞 が(格接尾辞) - T 記号 (記号) - B 記号 (記号) 市場 名詞 シンジョウ wo 格接辞 を(格接尾辞) 視 s 子動詞 ウルオス ita イ音便体 いた 計算 サ変名詞 ケイサン・ス ル ni 格接辞 に(格接尾辞) nar 子動詞 ナー u 子体辞 u(非完了) 。 [correct data] + T B 名詞 Unknown data[762] = 11月末を過ぎれば、大半の町村議会が改選期を迎えます。 No.1(cost = 145.00) 1 数詞 1 1 数詞 1 月 助数詞 ツキ 末 名名辞 マツ wo 格接辞 を(格接尾辞) 過 gar 子動詞 ヨギ r eba 子用辞 e ば(非完了案 件) 、 句読点 、 大半 名詞 タイハン no 格接辞 の(格接尾辞) 町村議会 名詞 チョウソンギ カイ ga 格接辞 が(格接尾辞) wo 名詞 カイセンキ wo 格接辞 を(格接尾辞) 迎 e 母動詞 ムカエ te 母用辞 て(完了順接) simaw 子動詞 シマ w u 子体辞 u(非完了) 句読点 。

data[763] = 11歳、10歳、9歳の3人の男の子がいます。 No.1(cost = 135.00) 1 数詞 1 1 数詞 1 歳 助数詞 セイ 10 数詞 10 9 数詞 9 歳 助数詞 サイ の(格接尾辞) 3 数詞 3 人 助数詞 ニン no 格接辞 の(格接尾辞) 男 no 子 名詞 オトコノコ ga 格接辞 が(格接尾辞) i 子動詞 イ ru 母体辞 る(非完了) 。 句読点 。 data[764] = 11歳の1人の児童が、突然全首に聞こえるように底力のある声で叫んだ。 No.1(cost = 210.00) 1 数詞 1 歳 助数詞 サイ no 格接辞 の(格接尾辞) 1 数詞 1 人 助数詞 ニン no 格接辞 の(格接尾辞) 児童 名詞 ジドウ ga 格接辞 が(格接尾辞) 突然 副詞 トツセン 全首 名詞 センイン ni 格接辞 に(格接尾辞) 聞 koe 母動詞 キコエ ru 母体辞 る(非完了) you 形式形名 ヨウ ni 繁辞ニ に no 既力 名詞 ソコチカラ ar 格接辞 の(格接尾辞) u 子動詞 アー u(非完了) de 名詞 コエ ni 格接辞 で(格接尾辞) 叫 b 子動詞 オラト n'da 撥音便体 んだ 。 句読点 。 data[765] = 11歳の時に父をくし、母親1人の手で育った。 No.1(cost = 160.00) 1 数詞 1 1 数詞 1 歳 助数詞 サイ 時 形式名詞 トキ ni 格接辞 に(格接尾辞) 父 名詞 ナチ wo 格接辞 を(格接尾辞) 亡 kus 子動詞 ナクス i 子用辞 い 、 句読点 、 母親 名詞 ハハオヤ ni 数詞 1 人 助数詞 ニン no 格接辞 の(格接尾辞) 手 名詞 テ de 格接辞 で(格接尾辞) 育 t 子動詞 ソダテ tta 促音便体 った 。 句読点 。 data[766] = 11歳の少年が朝からスリをするように命じられ、嫌だと断ると、何でもいから町に出て働いて遣金すると言われたとの例が載っている。 No.1(cost = 420.00) 1 数詞 1 1 数詞 1 歳 助数詞 サイ no 格接辞 の(格接尾辞) 少年 名詞 ショウネン ga 格接辞 が(格接尾辞) 観 名詞 オヤ kara 格接辞 から スリ 名詞 スリ wo 格接辞 を(格接尾辞) su 母動詞 ス(サ変) ru 母体辞 る(非完了) you 形式形名 ヨウ ni 繁辞ニ に ni 母動詞 メイジ rare 母用辞 られ(受身) 。 句読点 。 嫌 形状名詞 イヤ・ダ da 繁辞終 だ

to 接助辞 と 断 r 子動詞 コトワレ ute 子用辞 u と(開放条件) 、 句読点 。 句 demo 副詞 ナンデモ i 形状詞 サイ i 形状詞 サイ i 形体辞 い(非完了) kara 接助辞 から ni 名詞 チョウ ni 格接辞 に(格接尾辞) 出 母動詞 デ te 母用辞 て(完了順接) 健 k 子動詞 ハタラク te 子動詞 いて 遣金 サ変名詞 ソウキン・ス ル si 母動詞 し(サ変) ro 母体辞 る(命令) tu 接助辞 と iw 子動詞 イ w are 子母辞 u られ(尊敬、可能、受身) ta 母体辞 た(完了) to 接助辞 と no 形式名詞 ノ 例 名詞 レイ ga 格接辞 が(格接尾辞) 裁 r 子動詞 ナー tte 促音便 いて i 補母動詞 イ ru 母体辞 る(非完了) 。 句読点 。 data[767] = 11時40分すぎ、横川警察監督、原田 轟一郎長に付き添われてジュニアが来た。 No.1(cost = 205.00) 1 数詞 1 1 数詞 1 時 助数詞 トキ 4 数詞 4 0 数詞 0 分 * sugi 母動詞 すぎ 横川 名詞 yokokawa 警察 名詞 ken'ei 監督 サ変名詞 カントク・ス ル 、 句読点 、 原 名詞 ハラ 川 名詞 カワ 轟一 名詞 kyouti 一郎 名詞 ブチョウ ni 格接辞 に(格接尾辞) 付 ki 送 w 子動詞 ツキソウ are 子母辞 u られ(尊敬、可能、受身) te 母用辞 て(完了順接) ジュニア 名詞 ジュニア ga 格接辞 が(格接尾辞) 入 r 子動詞 ハイ r tte 促音便 いて ki 母動詞 来(?) ta 母体辞 た(完了) 。 句読点 。 [correct data] + sugi 母動詞 スギ + 原川 名詞 Unknown data[768] = 11時過ぎ、彼が帰るのを待って緒方の部屋に飛び込んだ。 No.1(cost = 175.00) 1 数詞 1 1 数詞 1 時 助数詞 トキ 過 go 名名辞 スギ 、 句読点 、 彼 名詞 カレ ga 格接辞 が(格接尾辞) 帰 r 子動詞 カエ r u 子体辞 u(非完了) no 形式名詞 ノ wo 格接辞 を(格接尾辞) 待 t 子動詞 マテ tte 促音便 いて 緒方 名詞 ogata の(格接尾辞) no 格接辞 の(格接尾辞) 部屋 名詞 ヘヤ ni 格接辞 に(格接尾辞) ni 格接辞 に 飛 bi 込 m 子動詞 トビコ m n'da 撥音便体 んだ 。 句読点 。 [correct data] + 過 gi 母動詞 スギ data[769] = 11時半からの一般葬式では、4列縦隊の人数が、葬場殿に向かった。 No.1(cost = 280.00) 1 数詞 1

1 数詞 1
 時 助数詞 トキ
 半 名詞 ハン
 kara 格接辞 から
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 一般 名詞 イッパン
 拝礼 サ変名詞 ハイレイ・ス
 ル
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 ha 助数詞 は
 、 句読点
 4 数詞 4
 列 助数詞 レツ
 縦隊 名詞 ジュウタイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 人波 名詞 ヒトナミ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 、 句読点
 舞場 名詞 ソウジヨウ
 殿 名名辞 デン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 向 kaw 子動詞 ムカウ
 uta 促音便体 つた
 、 句読点
 data[770] = 1 1 次隊に、同じ調理担当として参加して以来、1 8 年ぶりの南極行きた。
 No.1(cost = 285 00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 次 助数詞 ジ
 隊 名名辞 タイ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 、 句読点
 同 zi 形状名詞 オナジ・ダ
 調理 サ変名詞 チヨウリ・ス
 ル
 担当 サ変名詞 タントウ・ス
 ル
 *to 格接辞 と(格接尾辞)
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 参加 サ変名詞 サンカ・スル
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 以来 副詞 イライ
 、 句読点
 1 数詞 1
 8 数詞 8
 年 助数詞 ネン
 buri 名名辞 ブリ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 南極 名詞 ナンキョク
 行 ki 名詞 イキ
 da 繋辞終 だ
 、 句読点
 [correct data]
 *to 接助辞 と
 data[771] = 1 1 人の買母が、付ききりて面削を見る。
 No.1(cost = 110 00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 人 助数詞 ニン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 買母 名詞 リヨウボ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 、 句読点
 付 kikiri 名詞 ツキキリ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 面削 名詞 メンドウ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 見 母動詞 ミ
 ru 母体辞 る(非完了)
 、 句読点
 data[772] = 1 1 人も当選したのだから、連合の幹部や職員はみんな喜んでるだろうと思いきや、そうではないのだ。
 No.1(cost = 315 00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 人 助数詞 ニン
 mo 副助辞 も
 当選 サ変名詞 トウセン・ス
 ル
 si 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 no 形式名詞 ノ
 da 繋辞終 だ
 、 句読点
 kara 接助辞 から
 、 句読点
 連合 サ変名詞 レンゴウ・ス
 ル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 幹部 名詞 カンプ
 va 副助辞 カクチ
 職員 名詞 ショクイン
 ha 副助辞 は

min'na 名詞 ミンナ
 yob 子動詞 ヨロコブ
 nde 撥音使 んで
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 darou 繋辞終 だろう
 to 接助辞 と
 思 ikiya 副詞 オモイキヤ
 、 句読点
 sou 副詞 ソウ
 de 繋辞用 で
 ha 副助辞 は
 na 補形状詞 な
 i 形体辞 い(非完了)
 no 形式名詞 ノ
 da 繋辞終 だ
 、 句読点
 data[773] = 1 1 人を運ぶため、前日、那覇から羽田に移動、さらにこの朝7時10分、到着したものだ。
 No.1(cost = 305 00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 人 助数詞 ニン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 運 b 子動詞 ハコブ
 u 子体辞 u(非完了)
 tame 形式名詞 タメ
 、 句読点
 前日 名詞 ゼンジツ
 、 句読点
 那覇 名詞 ナハ
 kara 格接辞 から
 羽田 haneda 名詞
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 移動 サ変名詞 イドウ・スル
 、 句読点
 saruni 接続詞 サラニ
 kono 接連詞 コノ
 朝 名詞 チョウ
 7 数詞 7
 時 助数詞 トキ
 10 数詞 10
 分 助数詞 ファン
 、 句読点
 到着 サ変名詞 トウチャク・スル
 si 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 mono 形式名詞 モノ
 da 繋辞終 だ
 、 句読点
 data[774] = 1 1 人用の食卓、子供たちのベッド、本棚もみな手づくりだ。
 No.1(cost = 185 00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 人 助数詞 ニン
 用 名名辞 ヨウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 食卓 名詞 ショクタク
 、 句読点
 子供 名詞 コドモ
 tai 名名辞 タチ
 の 格接辞 の(格接尾辞)
 ベッド 名詞 ベッド
 、 句読点
 本棚 名詞 ホンダナ
 mo 副助辞 も
 mina 名詞 ミナ
 手 dukuri サ変名詞 テツクリ・ス
 ル
 da 繋辞終 だ
 、 句読点
 data[775] = 1 1 世紀から1 2 世紀にかけてクルドの独立王国が各地に存在した時代もある。
 No.1(cost = 370 00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 世紀 助数詞 セイキ
 kara 格接辞 から
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 世紀 助数詞 セイキ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 kake 母動詞 カケ
 te 母用辞 て(完了順接)
 、 句読点
 クル 名詞 Unknown
 、 句読点
 フ 名詞 フ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 独立 サ変名詞 ドクリツ・ス
 ル
 王国 名詞 オウコク
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 各地 名詞 カクチ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 存在 サ変名詞 ソンサイ・ス

ル
 si 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 時代 名詞 ジダイ
 mo 副助辞 も
 ar 子動詞 ア
 u 子体辞 u(非完了)
 、 句読点
 [correct data]
 *クルド 名詞 Unknown
 data[776] = 1 1 世紀はいわゆる中世都市誕生の世紀となる。
 No.1(cost = 120 00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 世紀 助数詞 セイキ
 ha 副助辞 は
 iwayuru 接連詞 イウユル
 中世 名詞 チュウセイ
 都市 名詞 トシ
 誕生 サ変名詞 タンジヨウ・スル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 世紀 名詞 セイキ
 to 接助辞 と
 nar 子動詞 ナ
 u 子体辞 u(非完了)
 、 句読点
 data[777] = 1 1 線区で上下4 6本が団体、2 4 2本が最高2時間遅れ、ラッシュ時の通勤、通学客ら1 1万5 0 0 0 人余の足が乱れた。
 No.1(cost = 445 00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 線 名詞 セン
 区 名名辞 ク
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 上下 サ変名詞 ジョウグ・ス
 ル
 4 数詞 4
 6 数詞 6
 本 助数詞 ホン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 団体 サ変名詞 ウンキョウ・スル
 、 句読点
 2 数詞 2
 4 数詞 4
 2 数詞 2
 本 助数詞 ホン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 最高 形状名詞 サイコウ・ダ
 2 数詞 2
 時間 助数詞 ジカン
 遅 re 母動詞 オクレ
 、 句読点
 ラッシュ 名詞 ラッシュ
 時 名名辞 ジ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 通勤 サ変名詞 ツウキン・ス
 ル
 、 句読点
 通学 サ変名詞 ツウガク・ス
 ル
 客 名詞 キャク
 ra 名名辞 ラ
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 万 数詞 マン
 5 数詞 5
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 人 助数詞 ニン
 余 名名辞 ヨ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 足 名詞 フシ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 乱 re 母動詞 ミダレ
 ta 母体辞 た(完了)
 、 句読点
 data[778] = 1 1 団体は選挙での推薦、支援はもちろん、百貨店協会のように毎年自民党に政治献金している団体も少なくない。
 No.1(cost = 355 00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 団体 名詞 ダンタイ
 ha 副助辞 は
 選挙 サ変名詞 センキョウ・ス
 ル
 *de 繋辞用 で
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 推薦 サ変名詞 スイセン・ス
 ル
 、 句読点

支援 サ変名詞 シエン・スル
 ha 副助詞 は
 moturon' 副助詞 モチロン
 、 句読点
 百貨店 名詞 ヒヤッカテン
 協会 名名辞 キョウカイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 you 形式形名 ヨウ
 ni 繫辞ニ に
 毎年 名詞 マイトシ
 自民党 名詞 ジミントウ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 政治献金 名詞 セイジケンキ
 し
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 団体 名詞 ダンタイ
 mo 副助辞 も
 少 nakuna 形状詞 スクナクナ
 i 形体辞 い(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + de 格接辞 て(格接尾辞)

data[779] = 1 1 日、首相官邸に山口社会、大久保公明の両党書記長が竹下首相を訪ね、内閣拡大の要望書を手交した。
 No.1(cost = 295.00)
 1 1 数詞 1
 1 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 、 句読点
 首相 名詞 シュショウ
 官邸 名詞 カンテイ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 山口 名詞 ヤマグチ
 社会 名詞 シャカイ
 、 句読点
 大久保 名詞 ookubo
 公明 名詞 コウメイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 両党 名詞 リョウトウ
 書記長 名詞 ショキチョウ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 竹下 名詞 takenosita
 首相 名詞 シュショウ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 訪ね 母動詞 タズネ
 、 句読点
 内閣拡大 サ変名詞 ナイジュカク
 ダイ・スル 格接辞 の(格接尾辞)
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 要望 サ変名詞 ヨウボウ・ス
 ル
 日 名詞 ショ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 手渡す 子動詞 テワタス
 ita イ音便体 いた
 。 句読点

data[780] = 1 1 日、帝國ホテルで開かれた投資セミナーには、銀行、観光、建設・開発、商社などから500人近い参加者が押しかけた。
 No.1(cost = 415.00)
 1 1 数詞 1
 1 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 、 句読点
 帝國 名詞 テイコク
 ホテル 名詞 ホテル
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 開く 子動詞 ヒラク
 are 子母辞 むれ(尊敬、可能、受身)
 ta 母体辞 た(完了)
 投資 サ変名詞 トウシ・スル
 セミナー 名詞 セミナー
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 銀行 名詞 ギンコウ
 、 句読点
 観光 サ変名詞 カンコウ・ス
 ル
 、 句読点
 建設 サ変名詞 ケンセツ・ス
 ル
 、 記号 (中点)
 開発 サ変名詞 カイハツ・ス
 ル
 、 句読点
 商社 名詞 ショウシャ
 nado 副助辞 など
 kara 格接辞 から
 5 数詞 5
 0 数詞 0
 0 数詞 0

人 助数詞 ニン
 意 形状詞 チカ
 i 形体辞 い(非完了)
 参加 サ変名詞 サンカ・スル
 ga 名名辞 シャ
 shikake 格接辞 が(格接尾辞)
 ta 母動詞 オシカフ
 。 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[781] = 1 1 日、明子さんは学校を訪れた。
 No.1(cost = 95.00)
 1 1 数詞 1
 1 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 、 句読点
 明子 名詞 akiko
 san' 名名辞 サン
 ha 副助辞 は
 学校 名詞 ガッコウ
 wo 名詞 カッコウ
 訪ね 格接辞 を(格接尾辞)
 re 母動詞 オトスレ
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[782] = 1 1 日からは全国の西武系百貨店、スーパーなどで3日間行われる記念セールが行われる。
 No.1(cost = 265.00)
 1 1 数詞 1
 1 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 kara 格接辞 から
 ha 副助辞 は
 全国 名詞 センコク
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 西武 名詞 seibu
 系 名名辞 ケイ
 百貨店 名詞 ヒヤッカテン
 名詞 名詞
 。 句読点
 スーパー 名詞 スーパー
 nado 副助辞 など
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 3 数詞 3
 日 助数詞 ニチ
 間 名詞 カン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 water 子動詞 ワタフ
 ue 促音便 って
 記念 サ変名詞 キネン・スル
 セール 名詞 セール
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 行w 子動詞 オコナウ
 are 子母辞 むれ(尊敬、可能、受身)
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[783] = 1 1 日から伊豆下田の須崎御用邸で静養されていた天皇、皇后両陛下は25日午前10時25分伊豆急下田駅発の特別列車で帰京された。
 No.1(cost = 465.00)
 1 1 数詞 1
 1 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 kara 格接辞 から
 伊豆 名詞 イズ
 下田 名詞 ゲデン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 須崎 名詞 スサキ
 御用邸 名詞 ゴヨウテイ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 静養 サ変名詞 セイヨウ・ス
 ル
 sare 母動詞 ざれ(s-are)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ta 母体辞 た(完了)
 天皇 名詞 テンノウ
 、 句読点
 皇后 名詞 コウゴウ
 両 名詞 リョウ
 陛下 名詞 ヘイカ
 ha 副助辞 は
 2 数詞 2
 5 数詞 5
 日 助数詞 ニチ
 午前 名詞 ゴゼン
 10 数詞 10
 時 助数詞 トキ
 2 数詞 2
 5 数詞 5
 分 助数詞 フン
 伊豆急 名詞 izukyuu
 下田 名詞 ゲデン
 駅 名詞 エキ
 発 名詞 ハツ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 特別 形状名詞 トクベツ・ダ
 電車 名詞 デンシャ

de 格接辞 で(格接尾辞)
 東京 サ変名詞 キキョウ・ス
 ル
 sare 母動詞 ざれ(s-are)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[784] = 1 1 日から始まった有料には、金融関係者、マスコミも詰めかけ、行方を見守っている。
 No.1(cost = 235.00)
 1 1 数詞 1
 1 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 kara 格接辞 から
 始まる 子動詞 ハジマル
 ita 促音便体 った
 無料 サ変名詞 サイバン・ス
 ル
 m 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 金融 名詞 キンユウ
 関係者 名詞 カンケイシャ
 、 句読点
 マスコミ 名詞 マスコミ
 mo 副助辞 も
 mekake 母動詞 ツメカク
 、 句読点
 行方 名詞 コウエ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 見守r 子動詞 ミマモル
 ite 促音便 って
 i 母付動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[785] = 1 1日に94歳になる東京都豊洲2丁目、伊東屋さんは、株安過ぎまごの神儀の際、墓地の隣の護国寺の鐘を叩いてお返りした。
 No.1(cost = 430.00)
 1 1 数詞 1
 1 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 9 数詞 9
 4 数詞 4
 歳 助数詞 サイ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 nur 子動詞 ナル
 u 子母辞 む(非完了)
 文京区 名詞 bunkyouku
 豊洲 名詞 oiwawa
 2 数詞 2
 丁目 助数詞 チョウメイ
 、 句読点
 伊東 名詞 itou
 屋 名詞 osumu
 の 名詞 ノ
 san' 名名辞 サン
 ha 副助辞 は
 。 句読点
 株安 名詞 tsubunomiya
 過ぎま 名名辞 サマ
 go 格接辞 の(格接尾辞)
 の 名詞 ノ
 神儀 名詞 ソウギ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 際 名詞 サイ
 、 句読点
 墓地 名詞 ボチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 隣 名詞 トナリ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 護国寺 名詞 gokokuji
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 鐘 名詞 カネ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 tuk 子動詞 ツク
 ite イ音便体 いて
 o 動頭辞 お
 透r 子動詞 オウ
 i 子母辞 い
 si 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + 修墓 名詞 シュウゴ

data[786] = 1 1 日のニューヨーク外国為替市場は、週末で見送り気分が強まり薄利いとなったが、ドル売りの圧力は強く、円高・ドル安がさらに進んだ。
 No.1(cost = 390.00)
 1 1 数詞 1
 1 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ニューヨーク 名詞 ニューヨーク
 外国為替 名詞 ガイコクカワ
 セ

市場 名詞 シジヨウ
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 週末 名詞 シュウマツ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 見送り サ変名詞 ミオクリ・ス
 ル
 気分 名詞 キブン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 強 mar 子動詞 ツヨマ r
 i 子名辞 i
 請商 i 名詞 ウスアキナイ
 to 接助辞 と
 nur 子動詞 ナ r
 ita 促音便体 った
 ga 接助辞 が
 、 句読点
 ドル 名詞 ドル
 売 ri 名詞 ウリ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 圧力 名詞 アツリヨク
 ha 副助辞 は
 強 子動詞 ツヨ
 ku 形用辞 く(非完了態)
 接) 句読点
 円高 名詞 エングカ
 、 記号 (中点)
 ドル 名詞 ドル
 安 名名辞 ヤス
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 sarumi 副詞 サラニ
 進 m 子動詞 スス m
 n'da 促音便体 んだ
 。 句読点

data[787] = 11日のニューヨーク株式市場は、週末
 で見送り気分が強く薄商いに終わった。
 No.1(cost = 185.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ニューヨーク 名詞 ニューヨーク
 株式市場 名詞 カブシキシジ
 ヨウ
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 週末 名詞 シュウマツ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 見送り サ変名詞 ミオクリ・ス
 ル
 気分 名詞 キブン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 強 形用辞 ツヨ
 ku 形用辞 く(非完了態)
 接) 副助辞 は
 請商 i 名詞 ウスアキナイ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 終 war 子動詞 オワ r
 ita 促音便体 った
 。 句読点

data[788] = 11日のニューヨーク株式市場は、祝日
 で外国為替市場などが休市中、薄商いで取引が始
 まった。
 No.1(cost = 245.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ニューヨーク 名詞 ニューヨーク
 株式市場 名詞 カブシキシジ
 ヨウ
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 祝日 名詞 シュウジツ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 外国為替 名詞 ガイコクカワ
 セ
 市場 名詞 シジヨウ
 nado 副助辞 など
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 休 mi 名詞 ヤスミ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 中 名詞 ウチ
 、 句読点
 請商 i 名詞 ウスアキナイ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 取引 サ変名詞 トリヒキ・ス
 ル
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 始 mar 子動詞 ハジマ r
 ita 促音便体 った
 。 句読点

data[789] = 11日のフィッツウォーカー大統領報
 道館の会長でも、例月になく貿易赤字についての質
 問が相次いだ。

No.1(cost = 295.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 フィッツウォーカ 名詞 フイツウオウカー
 ル
 大統領 名詞 ホウトウリョ
 ウ 副助辞 が
 報道 サ変名詞 ホウドウ・ス
 ル
 官 名名辞 カン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 会見 サ変名詞 カイクン・ス
 ル
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 mo 副助辞 も
 、 句読点
 例月 名詞 レイゲツ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 na 形用辞 ナ
 ku 形用辞 く(非完了態)
 接) 貿易 サ変名詞 ホウエキ・ス
 ル
 赤字 名詞 アカジ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 tuk 子動詞 ツク
 ite 促音便 いて
 no 形式名詞 ノ
 質問 サ変名詞 シツモン・ス
 ル
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 相次 g 子動詞 アイツ g
 ita 促音便体 いた
 。 句読点

data[790] = 11日の参院自民党議員総会で正式決
 定する。
 No.1(cost = 140.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 参院 名詞 サンイン
 自民党 名詞 ジミントウ
 議員 名詞 キン
 総会 名詞 ソウカイ
 正式 格接辞 で(格接尾辞)
 決定 名詞 セイシキ
 サ変名詞 ケツテイ・ス
 ル
 su 副助辞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[791] = 11日の参院本会議では、国家公務員
 の給与引き上げや4週6休制の導入などのための一般
 歳給与法改正案などが給与関係5法案を可決、成立さ
 せた。
 No.1(cost = 495.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 参院 名詞 サンイン
 本会議 名詞 ホンカイギ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 国家公務員 名詞 コッカコウミン
 イン 格接辞 の(格接尾辞)
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 給与 サ変名詞 キウヨ・ス
 ル
 引 ki i sa ge 名詞 ヒキアゲ
 ya 副助辞 や
 4 数詞 ヤ
 週 助数詞 シュウ
 6 数詞 6
 休 名名辞 キュウ
 制 名名辞 セイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 導入 サ変名詞 ドウニュウ・
 スル
 nado 副助辞 など
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 tame 形式名詞 タメ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 一般職 名詞 イツパンシヨ
 ヌ
 給与 サ変名詞 キウヨ・ス
 ル
 法 名詞 ホウ
 改正 サ変名詞 カイセイ・ス
 ル
 案 名詞 アン
 nado 副助辞 など
 給与 サ変名詞 キウヨ・ス
 ル

関係 サ変名詞 カンケイ・ス
 ル
 5 数詞 5
 法案 名詞 ホウアン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 可決 サ変名詞 カケツ・スル
 、 句読点
 成立 サ変名詞 セイリツ・ス
 ル
 sase 母動詞 させ(s-nse-)
 ita 母体辞 た(完了)
 。 句読点
 data[792] = 11日の参院予算委員会は駐留費自
 増増と中期防衛力整備計画との関係について明言を
 避けた政府各府をめぐって、審議が一時中断した。
 No.1(cost = 385.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 参院 名詞 サンイン
 予算 サ変名詞 ヨサン・スル
 委員会 名詞 ヨインカイ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 ウ・スル 駐留 サ変名詞 チュウリュ
 費 名名辞 ヒ
 負担 サ変名詞 フクン・スル
 増 名詞ゾウ
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 中期防衛力整備計画 名詞 チュウキボウエイリヨクセイビ

ケイカク
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 関係 サ変名詞 カンケイ・ス
 ル
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 tuk 子動詞 ツク
 ite 促音便 いて
 明言 サ変名詞 メイゲン・ス
 ル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 避 ke 母動詞 サケ
 ta 母体辞 た(完了)
 政府 名詞 セイフ
 各府 サ変名詞 トウベン・ス
 ル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 megur 子動詞 メグ r
 ite 促音便 いて
 、 句読点
 審議 サ変名詞 シンギ・スル
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 一時 名詞 イトキ
 中断 サ変名詞 チュウダン・
 スル
 si 母動詞 し(サ変)
 ita 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[793] = 11日の上海・新民晩報が、上海市の郵
 政当局の回答を掲載した。
 No.1(cost = 240.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 上海 名詞 シャンハイ
 、 記号 (中点)
 断 名詞 シン
 民 名詞 ミン
 晩 名詞 バン
 報 名詞 ホウ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 、 句読点
 上海 名詞 シャンハイ
 市 名詞 シ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 郵政 名詞 ユウセイ
 当局 名詞 トウキョク
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 回答 サ変名詞 カイトウ・ス
 ル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 掲載 サ変名詞 ケイサイ・ス
 ル
 si 母動詞 し(サ変)
 ita 母体辞 た(完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + 新民晩報 名詞 関有名詞

data[794] = 11日の東京外国為替、株式両市場の動
 きが注目される。
 No.1(cost = 175.00)

1 数詞 1
 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 東京 名詞 トウキョウ
 外国為替 名詞 ガイコクカワ
 セ、
 株式 句読点
 市場 名詞 カブシキ
 no 名詞 リョウ
 動 ki 名詞 シジヨウ
 ga 格接辞 の(格接尾辞)
 注目 名詞 ウゴキ
 スル 格接辞 が(格接尾辞)
 sare 母動詞 され(s-are)
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[795] = 11日の東京株式市場は、午後にかけて急落、一時東京証券取引所1部の平均株価が前日比1200円近くも値下がりした。
 No.1(cost = 365.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 東京 名詞 トウキョウ
 株式市場 名詞 カブシキシジ

ヨウ
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 午後 名詞 ゴゴ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 kake 母動詞 カケ
 te 母用辞 て(完了順接)
 急落 名詞 キュウラク、

スル、
 句読点
 一時 名詞 イットキ
 東京証券取引所 名詞 トウキョウシ
 ヨウセントリヒキジヨ
 1 数詞 1
 部 助数詞 プ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 平均 名詞 ハイキン・ス

ル
 株価 名詞 カブカ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 前 名詞 セン
 ・日比 名詞 hibi
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 円 助数詞 エン
 近 ku 名詞 チカク
 mo 副助辞 も

ル
 値下 gari 名詞 ネサガリ・ス
 si 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

[correct data]
 + 前日 名詞 センジツ
 + 比 名詞 ヒ

data[796] = 11日の同調査会総会で正式決定する。
 No.1(cost = 115.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 同 名詞 ドウ
 調査会 名詞 チョウサカイ
 総会 名詞 ソウカイ
 de 格接辞 て(格接尾辞)
 正式 名詞 セインキ
 決定 名詞 ケツテイ・ス
 ル
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[797] = 11日の日曜日、サッカーのクラブで世界一を決める試合を、テレビで観戦した。
 No.1(cost = 210.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 日曜日 名詞 ニチヨウビ
 、 句読点
 サッカー 名詞 サッカー
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 クラブ 名詞 クラブ
 de 格接辞 て(格接尾辞)
 世界一 名詞 セカイイチ

wo 格接辞 を(格接尾辞)
 決 me 母動詞 キマ
 ru 母体辞 る(非完了)
 試合 名詞 シアイ・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 、 句読点
 テレビ 名詞 テレビ
 de 格接辞 て(格接尾辞)
 観戦 名詞 カンセン・ス
 ル
 si 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[798] = 11日は参院で予算委員会が開かれる。
 No.1(cost = 95.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 ha 副助辞 は
 参院 名詞 サンイン
 de 格接辞 て(格接尾辞)
 予算 名詞 ユサン・スル
 委員会 名詞 インカイ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 開 k 子動詞 ヒラク
 are 母体辞 られ(尊敬、可
 能、受身)
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[799] = 11日以降、菅原氏は姿を見せていない。
 No.1(cost = 145.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 以降 名詞 イコウ
 、 句読点
 菅原 名詞 スガワラ
 氏 名詞 シ
 ha 副助辞 は
 姿 名詞 ソカタ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 見 se 母動詞 ミセ
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 母動詞 イ
 nu 母形辞 な(否定)
 i 形体辞 い(非完了)
 。 句読点

data[800] = 11日間滞在して、13日に香港に戻り、18日、日本に帰った。
 No.1(cost = 220.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 間 名詞 カン
 滞在 名詞 タイザイ・ス
 ル
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 、 句読点
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 日 助数詞 ニチ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 香港 名詞 ホンコン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 戻 r 子動詞 モド r
 i 子用辞 イ
 、 句読点
 1 数詞 1
 8 数詞 8
 日 助数詞 ニチ
 、 句読点
 日本 名詞 ニッポン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 帰 r 子動詞 カエ r
 ta 母動詞 った
 。 句読点

data[801] = 11日午後1時59分ごろ、関東地方で地震があった。
 No.1(cost = 195.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 午後 名詞 ゴゴ
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 時 助数詞 トキ
 5 数詞 5
 9 数詞 9
 分 助数詞 フン
 goro 名詞 ゴロ
 、 句読点
 関東地方 名詞 カントウチホ
 u 名詞 ウ
 de 格接辞 て(格接尾辞)

data[802] = 11日午後1時50分ごろ、東京都目黒区上目黒3丁目、会社員林茂雄さん、方1階から出火、木造2階建て住宅106平方メートルが全焼した。
 No.1(cost = 490.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 午後 名詞 ゴゴ
 1 数詞 1
 時 助数詞 トキ
 5 数詞 5
 0 数詞 0
 分 助数詞 フン
 goro 名詞 ゴロ
 、 句読点
 東京都 名詞 トウキョウト
 目黒区 名詞 meguraku
 上目黒 名詞 kaminoguro
 3 数詞 3
 丁目 助数詞 チョウメ
 、 句読点
 会社員 名詞 カイシャイン
 林 名詞 リン
 茂雄 名詞 muso
 san' 名詞 サン
 方 名詞 カタ
 1 数詞 1
 階 助数詞 カイ
 kura 格接辞 から
 出火 名詞 ショッカ・ス
 ル
 、 句読点
 木造 名詞 モクソウ
 2 数詞 2
 階 助数詞 カイ
 住宅 名詞 タケ
 10 数詞 10
 6 数詞 6
 平方 助数詞 ハイホウ
 メートル 助数詞 メートル
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 全焼 名詞 センショウ・ス
 ル
 si 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

[correct data]
 + 林 名詞 ハヤシ

data[803] = 11日午前1時15分ごろ、北海道から東北にかけて地震があった。
 No.1(cost = 230.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 午前 名詞 ゴゼン
 1 数詞 1
 時 助数詞 トキ
 1 数詞 1
 5 数詞 5
 分 助数詞 フン
 goro 名詞 ゴロ
 、 句読点
 北海道 名詞 ホッカイドウ
 kara 格接辞 から
 東北 名詞 トウホク
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 kake 母動詞 カケ
 te 母用辞 て(完了順接)
 地震 名詞 ジシン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 ar 子動詞 ア r
 ta 母動詞 った
 。 句読点

data[804] = 11日午前2時38分ごろ、東北地方と関東地方の一部で地震があった。
 No.1(cost = 235.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 午前 名詞 ゴゼン
 2 数詞 2
 時 助数詞 トキ
 3 数詞 3
 8 数詞 8
 分 助数詞 フン
 goro 名詞 ゴロ
 、 句読点
 東北 名詞 トウホク
 地方 名詞 チホウ
 to 格接辞 と(格接尾辞)

地震 名詞 ジシン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 ar 子動詞 ア r
 ta 母動詞 った
 。 句読点

data[802] = 11日午後1時50分ごろ、東京都目黒区上目黒3丁目、会社員林茂雄さん、方1階から出火、木造2階建て住宅106平方メートルが全焼した。
 No.1(cost = 490.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 午後 名詞 ゴゴ
 1 数詞 1
 時 助数詞 トキ
 5 数詞 5
 0 数詞 0
 分 助数詞 フン
 goro 名詞 ゴロ
 、 句読点
 東京都 名詞 トウキョウト
 目黒区 名詞 meguraku
 上目黒 名詞 kaminoguro
 3 数詞 3
 丁目 助数詞 チョウメ
 、 句読点
 会社員 名詞 カイシャイン
 林 名詞 リン
 茂雄 名詞 muso
 san' 名詞 サン
 方 名詞 カタ
 1 数詞 1
 階 助数詞 カイ
 kura 格接辞 から
 出火 名詞 ショッカ・ス
 ル
 、 句読点
 木造 名詞 モクソウ
 2 数詞 2
 階 助数詞 カイ
 住宅 名詞 タケ
 10 数詞 10
 6 数詞 6
 平方 助数詞 ハイホウ
 メートル 助数詞 メートル
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 全焼 名詞 センショウ・ス
 ル
 si 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

[correct data]
 + 林 名詞 ハヤシ

data[803] = 11日午前1時15分ごろ、北海道から東北にかけて地震があった。
 No.1(cost = 230.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 午前 名詞 ゴゼン
 1 数詞 1
 時 助数詞 トキ
 1 数詞 1
 5 数詞 5
 分 助数詞 フン
 goro 名詞 ゴロ
 、 句読点
 北海道 名詞 ホッカイドウ
 kara 格接辞 から
 東北 名詞 トウホク
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 kake 母動詞 カケ
 te 母用辞 て(完了順接)
 地震 名詞 ジシン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 ar 子動詞 ア r
 ta 母動詞 った
 。 句読点

data[804] = 11日午前2時38分ごろ、東北地方と関東地方の一部で地震があった。
 No.1(cost = 235.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 午前 名詞 ゴゼン
 2 数詞 2
 時 助数詞 トキ
 3 数詞 3
 8 数詞 8
 分 助数詞 フン
 goro 名詞 ゴロ
 、 句読点
 東北 名詞 トウホク
 地方 名詞 チホウ
 to 格接辞 と(格接尾辞)

関東地方 名詞 カントウチホウ
 ウ no 格接辞 の(格接尾辞)
 一部 名詞 イチブ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 地震 名詞 ジシン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 ar 子動詞 ア r
 ita 促音便体 った
 句読点 .
 data[805] = 11日午前8時40分ごろ、東京・西新宿の宮田地下鉄丸ノ内線新宿駅ホームから線路に男の人が落ち、池袋発荻窪行き電車にひかれ、間もなく死亡した。
 No.1(cost = 535.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 午前 名詞 ゴゼン
 8 数詞 8
 時 助数詞 トキ
 4 数詞 4
 0 数詞 0
 分 助数詞 フン
 goro 名詞 ゴロ
 、 句読点 .
 東京 名詞 トウキョウ
 、 記号 (中点)
 西新宿 名詞 nissin'zyuku
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 宮田 名詞 エイダン
 地下鉄 名詞 チカテツ
 丸ノ内 名詞 marunouti
 線 名詞 セン
 新宿 名詞 シンジュク
 駅 名詞 エキ
 ホーム 名詞 ホーム
 kara 格接辞 から
 線路 名詞 センロ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 男 名詞 オトコ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 人 名詞 ヒト
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 落ち 母動詞 オチ
 、 句読点 .
 池袋 名詞 ikibukuro
 発 名詞 ハツ
 荻窪 名詞 ogikubo
 行き 名詞 イキ
 電車 名詞 デンシャ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 hik 子動詞 ヒク
 are 子母辞 むれ(尊敬、可能、受身)
 句読点 .
 間 monaku 副詞 マモナク
 死亡 名詞 シボウ・スル
 si 名詞 し(サ変)
 tu 母体辞 た(完了)
 。 句読点 .
 data[806] = 11日午前9時20分ごろから10時前にかけて、東京のNTT大塚電話局の局番900番台の電話が不通となった。
 No.1(cost = 365.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 午前 名詞 ゴゼン
 9 数詞 9
 時 助数詞 トキ
 2 数詞 2
 0 数詞 0
 分 助数詞 フン
 goro 名詞 ゴロ
 kara 格接辞 から
 10 数詞 10
 時 助数詞 トキ
 前 名詞 セン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 kake 母動詞 カケ
 te 母用辞 て(完了順接)
 、 句読点 .
 東京 名詞 トウキョウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 NTT 名詞 NTT
 大塚 名詞 ootuku
 電話局 名詞 デンワキョク
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 局番 名詞 キョクバン
 9 数詞 9
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 番 助数詞 バン
 台 名詞 タイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 電話 名詞 デンワ・スル

ga 格接辞 が(格接尾辞)
 不通 名詞 フツウ
 to 接助辞 と
 nar 子動詞 ナ r
 ita 促音便体 った
 句読点 .
 data[807] = 11日公表された会計検査院の61年度決算検査報告でわかつた税金のむだ遣い、非効率は、200億円を超えた。
 No.1(cost = 335.00)
 1 数詞 1
 日 数詞 1
 1 助数詞 ニチ
 公 名名辞 コウ
 表 s 子動詞 アラワス
 are 子母辞 むれ(尊敬、可能、受身)
 ta 母体辞 た(完了)
 会計検査院 名詞 カイケイケン
 サイン 名詞 サイン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 6 数詞 6
 1 数詞 1
 年 助数詞 ネン
 度 名名辞 ト
 決算 名詞 ケツサン・スル
 ル 検査 名詞 ケンサ・スル
 報告 名詞 ホウコク・スル
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 wakar 子動詞 ワカ r
 ita 促音便体 った
 税金 名詞 セイキン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 muda 形状名詞 ムダ
 遣い 名名辞 ツカイ
 、 句読点 .
 非 名詞 ヒ
 効率 名詞 コウリツ
 ha 副助辞 は
 、 句読点 .
 2 数詞 2
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 億 数詞 オク
 円 助数詞 エン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 超 e 母動詞 コエ
 ta 母体辞 た(完了)
 句読点 .
 [correct data]
 + 公表 名詞 コウヒョウ・スル
 + sure 母動詞 され(s-are)
 data[808] = 11日発売の米週刊誌ニューズウィークによると、米政府は今後米国人入賞の釈放交渉を行わないとの新しい政策を決定した。
 No.1(cost = 385.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 発売 名詞 ハツバイ・スル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 米 名詞 コメ
 週刊誌 名詞 シュウカンシ
 ニューズ 名詞 ニューズ
 ウィーク 名詞 ウィーク
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 yar 子動詞 ヨ r
 ufo 子用辞 うと(開放条件)
 、 句読点 .
 米 名詞 コメ
 政府 名詞 セイフ
 ha 副助辞 は
 今後 名詞 コンゴ
 米国 名詞 ベイコク
 人 名詞 ジン
 人賞 名詞 ヒトジチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 釈放 名詞 シヤクホウ・スル
 交渉 名詞 コウショウ・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 行 w 子動詞 オナ w
 ana 子形辞 あな(否定)
 i 形体辞 い(非完了)
 to 接助辞 と
 nu 形式名詞 ノ
 新 si 形状詞 アタラン
 i 形体辞 い(非完了)
 政策 名詞 セイサク
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 決定 名詞 ケツテイ・スル
 ル

sa 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点 .
 data[809] = 11日夜から12日未明にかけて、千葉県浦安市内で連続3件の火災があった。
 No.1(cost = 260.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 夜 名詞 ヨ
 kara 格接辞 から
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 未明 名詞 ミメイ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 kake 母動詞 カケ
 te 母用辞 て(完了順接)
 、 句読点 .
 千葉 名詞 チバ
 県 名詞 ケン
 浦安 名詞 ウラヤス
 市内 名詞 シナイ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 連続 名詞 レンゾク・スル
 3 数詞 3
 件 助数詞 ケン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 火災 名詞 カサイ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 ar 子動詞 ア r
 ita 促音便体 った
 。 句読点 .
 data[810] = 11日夕、東京・麹町の東条会館に社会、公明、民社、社民連の4党首を招いて開く創立10周年記念パーティーで発表する。
 No.1(cost = 470.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 夕 名詞 ユウ
 、 句読点 .
 東京 名詞 トウキョウ
 、 記号 (中点)
 麹町 名詞 krouzimat
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 東条 名詞 touzyou
 会館 名詞 カイカン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 社会 名詞 シヤカイ
 、 句読点 .
 公明 形状名詞 コウメイ・ダ
 、 句読点 .
 民 名詞 ミン
 、 社 名詞 シヤ
 、 社民連 名詞 シヤミンレン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 4 数詞 4
 党首 名詞 トウシュ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 招 k 子動詞 マネ k
 ite 母用辞 いて
 開 k 子動詞 ヒラキ
 子体辞 う(非完了)
 創立 名詞 ソクリツ・スル
 10 数詞 10
 周年 名名辞 シュウネン
 記念 名詞 キネン・スル
 パーティー 名詞 パーティー
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 発表 名詞 ハツビョウ・スル
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点 .
 [correct data]
 + 民社 名詞 ミン
 data[811] = 11年たった今は、たいたい仕事をしたい。
 No.1(cost = 145.00)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 年 助数詞 ネン
 tat 子動詞 タタ
 ita 促音便体 った
 今 名詞 イマ
 ha 副助辞 は
 、 句読点 .
 tada 副詞 タダ
 i 形状詞 イ
 i 形体辞 い(非完了)
 仕事 名詞 シゴト
 wo 格接辞 を(格接尾辞)

si 母動詞 し(サ変)
 ta 母形辞 た(希留)
 i 形体辞 い(非完了)
 e 句読点

data[812] = 11年マルセイユに生まれ、地方紙記者を経て、36年から劇作の道に入る。
 No.1(cost = 210.00)

1	数詞	1
1	数詞	1
年	助数詞	ネン
マルセイユ	名詞	マルセイユ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
生mare	母動詞	ウマレ
、	句読点	
地方紙	名詞	チホウシ
記者	名詞	キシャ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
経	母動詞	へ
て	母用辞	で(完了態接)
、	句読点	
3	数詞	3
6	数詞	6
年	助数詞	ネン
kara	格接辞	から
劇作	サ変名詞	ゲキサク・ス
ル	格接辞	の(格接尾辞)
道	名詞	ミチ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
入r	子動詞	ハイ r
u	子体辞	u(非完了)
。	句読点	

data[813] = 11年前、水上市を招いて道が意見を聞いた記録がある。
 No.1(cost = 185.00)

1	数詞	1
1	数詞	1
年	助数詞	ネン
前	名名辞	ゼン
、	句読点	
水上市	名詞	スイジヨウ
氏	名名辞	シ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
招k	子動詞	マネク
ite	イ音便	いて
道	名詞	ミチ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
意見	サ変名詞	イケン・スル
wo	格接辞	を(格接尾辞)
聞k	子動詞	キク
ita	イ音便体	いた
記録	サ変名詞	キロク・スル
ga	格接辞	が(格接尾辞)
ar	子動詞	ア r
u	子体辞	u(非完了)
。	句読点	

data[814] = 11年前の夏、社会部は事件の報道に絶力を挙げた。
 No.1(cost = 165.00)

1	数詞	1
1	数詞	1
年	助数詞	ネン
前	名名辞	ゼン
no	格接辞	の(格接尾辞)
夏	名詞	カ
、	句読点	
社会部	名詞	シャカイ
部	名名辞	ブ
ha	副助辞	は
事件	名詞	ジケン
no	格接辞	の(格接尾辞)
報道	サ変名詞	ホウドウ・ス
ル	格接辞	に(格接尾辞)
ni	格接辞	に(格接尾辞)
絶力	名詞	ソウリヨク
wo	格接辞	を(格接尾辞)
挙ge	母動詞	アゲ
ta	母体辞	た(完了)
。	句読点	

data[815] = 11本の橋脚は途中で建設された。
 No.1(cost = 100.00)

1	数詞	1
1	数詞	1
本	助数詞	ホン
no	格接辞	の(格接尾辞)
橋脚	名詞	キョウキヤク
ha	副助辞	は
途中で	名詞	カイチュウ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
建設	サ変名詞	ケンセツ・ス
ル	格接辞	に(格接尾辞)
sare	母動詞	され(s-are-)
ta	母体辞	た(完了)
。	句読点	

data[816] = 11万人という農民も高齢化が目立つ。
 No.1(cost = 100.00)

1	数詞	1
1	数詞	1
万	数詞	マン
人	助数詞	ニン
to	格助辞	と
w	子動詞	イw
u	子体辞	u(非完了)
農民	名詞	ナンミン
mo	副助辞	も
高齢化	サ変名詞	コウレイカ・ス
スル	格接辞	の(格接尾辞)
ga	格接辞	が(格接尾辞)
目立t	子動詞	メダ t
u	子体辞	u(非完了)
。	句読点	

data[817] = 12、13の両日、西独カールスルーエで行われた第50回仏独若定期協議では、仏独の軍事協力強化が発表された。
 No.1(cost = 660.00)

1	数詞	1
2	数詞	2
、	句読点	
1	数詞	1
3	数詞	3
no	格接辞	の(格接尾辞)
両日	名詞	リョウジツ
、	句読点	
西独カールスルーエ	名詞	Unknown
de	格接辞	で(格接尾辞)
行w	子動詞	オコナw
ure	子母辞	u r(尊敬、可能、受身)
ta	母体辞	た(完了)
第	数詞	ダイ
5	数詞	5
0	数詞	0
回	助数詞	カイ
仏	名詞	フツ
独	名詞	ドク
若	名詞	ジュノウ
定期	名詞	テイキ
協議	サ変名詞	キョウギ・ス
ル	格接辞	で(格接尾辞)
ha	副助辞	は
、	句読点	
仏	名詞	フツ
独	名詞	ドク
no	格接辞	の(格接尾辞)
軍事協力	名詞	クンジキョウ
リョク	サ変名詞	キョウカ・ス
強化	サ変名詞	キョウカ・ス
ル	格接辞	が(格接尾辞)
ga	格接辞	が(格接尾辞)
発表	サ変名詞	ハツピョウ・ス
スル	格接辞	の(格接尾辞)
sare	母動詞	され(s-are-)
ta	母体辞	た(完了)
。	句読点	

[correct data]
 * 西独 名詞 Unknown
 * カールスルーエ 名詞 Unknown

data[818] = 12、3階建てのアパートが数百棟も集中するこの一帯は、家族づれの声援が盛んな場所だ。
 No.1(cost = 270.00)

1	数詞	1
2	数詞	2
、	句読点	
3	数詞	3
階	助数詞	カイ
建te	名名辞	ダテ
no	格接辞	の(格接尾辞)
アパート	名詞	アパート
ga	格接辞	が(格接尾辞)
数	数詞	スウ
百	数詞	ヒャク
棟	助数詞	トウ
も	副助辞	も
no	格接辞	の(格接尾辞)
集中	サ変名詞	シュウチュウ・ス
ウ・スル	格接辞	の(格接尾辞)
su	母動詞	す(サ変)
ru	母体辞	る(非完了)
kono	連体詞	コノ
一帯	名詞	イツタイ
ha	副助辞	は
、	句読点	
家族	名詞	カソク
dure	名名辞	デュレ
no	格接辞	の(格接尾辞)
声援	サ変名詞	セイエン・ス
ル	格接辞	が(格接尾辞)
ga	格接辞	が(格接尾辞)
盛n'	形状名詞	サン・ダ
na	繁辞体	な

場所 名詞 パシヨ
 da 繁辞体 だ
 e 句読点

data[819] = 120~130社の出版社のうち大手ベンダーはIBM、富士通、ストレージテクノロジー、ゼロックスなど数社のみである。
 No.1(cost = 975.00)

1	数詞	1
2	数詞	2
0	数詞	0
~	記号	(記号)
1	数詞	1
3	数詞	3
0	数詞	0
社	名詞	シャ
no	格接辞	の(格接尾辞)
出版	サ変名詞	シュウテン・ス
スル	名詞	シャ
社	格接辞	の(格接尾辞)
no	格接辞	の(格接尾辞)
ut	名詞	追加
大手ベンダー	名詞	Unknown
ha	副助辞	は
IBM	名詞	追加
、	句読点	
富士通	名詞	huzitou
、	句読点	
ストレージ	名詞	Unknown
テクノロジー	名詞	テクノロジー
、	句読点	
ゼロックス	名詞	Unknown
nado	副助辞	など
数	名詞	カズ
社	名詞	シャ
nomi	副助辞	のみ
de	格接辞	で
ur	子動詞	ウ r
u	子体辞	u(非完了)
。	句読点	

[correct data]
 * ut 形式名詞 ウチ

data[820] = 1200、夜空に連軍ラッパが鳴り響いた。
 No.1(cost = 15.00)

1	数詞	1
2	数詞	2
0	数詞	0
0	数詞	0
、	句読点	
夜空	名詞	ヨソラ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
連軍ラッパ	名詞	シンガンラッパ
バ	格接辞	が(格接尾辞)
ga	格接辞	が(格接尾辞)
鳴ri響k	子動詞	ナリヒビク
ita	イ音便体	いた
。	句読点	

data[821] = 1200のイス席はあつという間に埋まり、そのまわりに二重、三重の人の輪ができた。
 No.1(cost = 390.00)

1	数詞	1
2	数詞	2
0	数詞	0
0	数詞	0
no	格接辞	の(格接尾辞)
イス	名詞	Unknown
席	名詞	セキ
ha	副助辞	は
attou間ni	副詞	追加
埋mar	子動詞	ウズマ r
i	子用辞	i
、	句読点	
sono	連体詞	ソノ
mawar	子動詞	マワ r
i	子名辞	i
ni	格接辞	に(格接尾辞)
二	数詞	ニ
重	助数詞	カサネ
、	句読点	
三重	名詞	サンジュウ
no	格接辞	の(格接尾辞)
人	名詞	ヒト
no	格接辞	の(格接尾辞)
輪	名詞	ワ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
deki	母動詞	デキ
ta	母体辞	た(完了)
。	句読点	

[correct data]
 * 二重 名詞 ニジュウ

data[822] = 1200年ぶりに目の目をみた本間は、意外な歴史を白日の下にさらけ出したといえよう。
 No.1(cost = 235.00)

1	数詞	1
2	数詞	2

0 数詞 0
 0 数詞 0
 年 助数詞 ネン
 buri 名名辞 ブリ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 日 no 目 名詞 ヒノメ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 mi 母動詞 ミ
 ta 母体辞 た(完了)
 本筋 名詞 モッカン
 ha 副助辞 は
 . 句読点 .
 意外 形状名詞 イガイ・グ
 na 繁辞体 な
 歴史 名詞 レキシ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 白目 名詞 ハクジツ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 下 名詞 オロシ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 sarake 母動詞 サラゲ
 das 子動詞 追加
 ita い音便体 た
 to 格接辞 と
 iw 子動詞 iw
 e 母体辞 え(可能)
 you 母体辞 よう(前置)
 。 句読点 。

data[821] = 1 2 0 0 年前、大仏づくりは現場で鍛造され、国家的事業だった。
 No.1(cost = 205.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 年 助数詞 ネン
 前 名名辞 セン
 . 句読点 .
 大仏 名詞 ダイブツ
 dukuri 名詞 追加
 hu 副助辞 は
 現場 名詞 ゲンジョウ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 鍛造 名詞 チュウソウ・スル
 sare 母動詞 きれ(sare-)
 . 句読点 .
 国家的 形状名詞 コッカテキキ・グ
 事業 名詞 ジギョウ
 data 繁辞体 だった
 。 句読点 。

data[824] = 1 2 0 0 年余りの伝統ある岐阜・長良川の船釣りが、客離れに悩んでいる。
 No.1(cost = 230.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 年 助数詞 ネン
 余 ri 名詞 アマリ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 伝統 名詞 デントウ
 ar 子動詞 ア r
 u 子体辞 u(非完了)
 岐阜 名詞 ギフ
 . 記号 (中点) .
 長良川 名詞 nagaragawa
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 船釣り 名詞 ウカイ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 . 句読点 .
 客 名詞 キャク
 離 re 名詞 ハナレ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 悩 m 子動詞 ナヤ m
 n'de 音便体 んで
 i 補母動詞 い
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点 。

data[825] = 1 2 0 0 フルが平均のニューヨークでは格安だ。
 No.1(cost = 90.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 0 数詞 0
 ドル 助数詞 ドル
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 平均 名詞 ヘイキン・スル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ニューヨーク 名詞 ニューヨーク
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 格安 形状名詞 カクヤス・ダ
 da 繁辞体 だ

。 句読点 。
 data[826] = 1 2 0 ミリのM1943重迫撃砲の発射音が大地を揺るがし、爆風が砂塵を巻き起こす。
 No.1(cost = 220.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 0 数詞 0
 ミリ 助数詞 ミリ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 M 記号 M
 1 数詞 1
 9 数詞 9
 4 数詞 4
 3 数詞 3
 * 重 助数詞 カサネ
 迫撃砲 名詞 ハクゲキョウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 発射 名詞 サヤメ
 ル 発射 名詞 ハッシャ・スル
 音 名詞 オト
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 大地 名詞 ダイチ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 rugas 子動詞 ユルガ s
 i 子用辞 i
 . 句読点 .
 爆風 名詞 バクフウ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 砂塵 名詞 スナゲムリ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 巻き起こ kos 子動詞 マキオコ s
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点 。

[correct data]
 + 重 名詞 ジュウ
 data[827] = 1 2 0 ミリグラムの1びんを4ミリリットルの生理的食塩水に溶かして1回分とするが薬価は10万円をかなり上回ると見られている。
 No.1(cost = 315.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 0 数詞 0
 ミリグラム 助数詞 ミリグラム
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 1 数詞 1
 bin' 名詞 追加
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 4 数詞 4
 ミリリットル 助数詞 ミリリットル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 生理的食塩水 名詞 セイリテキシ
 ヨクエンスイ 名詞
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 溶 kas 子動詞 トカ s
 ite い音便 ite
 1 数詞 1
 回 助数詞 カイ
 分 名名辞 ブン
 * to 格接辞 と(格接尾辞)
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 ga 格接辞 が
 薬価 名詞 ヤッカ
 ha 副助辞 は
 1 0 数詞 10
 万 数詞 マン
 円 助数詞 エン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 kanari 副詞 カナリ
 上回 r 子動詞 ウマワ r
 -uto 子用辞 u と(開放条件)
 見 母動詞 ミ
 rare 母母辞 られ(受身)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 い
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点 。

[correct data]
 + to 接助辞 と
 + u 子体辞 u(非完了)
 + to 接助辞 と
 data[828] = 1 2 0 メガバイトのHDDを使いきる業務とは何だろうか。
 No.1(cost = 120.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 0 数詞 0
 メガバイト 助数詞 メガバイト
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 HDD 名詞 HDD
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 使 ikir 子動詞 ツカイキ r
 u 子体辞 u(非完了)
 業務 名詞 キョウム
 * to 格接辞 と(格接尾辞)
 ha 副助辞 は

何 名詞 ナニ
 darou 繁辞体 だろう
 ka 終助辞 か
 。 句読点 。
 [correct data]
 + to 接助辞 と
 data[829] = 1 2 0 人の若者が絵や工芸品の創作に没頭していた。
 No.1(cost = 145.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 0 数詞 0
 人 助数詞 ニン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ga 名詞 ワカモノ
 絵 名詞 ガ
 ya 副助辞 や
 工芸品 名詞 コウゲイヒン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 創作 名詞 ソウサク・スル
 ル 創作 名詞 ソウサク・スル
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 没頭 名詞 ボットウ・スル
 ル 没頭 名詞 ボットウ・スル
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 い
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点 。

data[830] = 1 2 0 人余りの予科練生が寝泊まりして、東山に防空ごうを築るのが日課でした。
 No.1(cost = 205.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 0 数詞 0
 人 助数詞 ニン
 余 ri 名詞 アマリ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 予科練 名詞 ヨカレン
 生 名名辞 セイ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 寝泊 mari 名詞 ネットマリ・スル
 ル 寝泊 mari 名詞 ネットマリ・スル
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 . 句読点 .
 東山 名詞 ウラヤマ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 防空 gou 名詞 トウキョウ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 掘 r 子動詞 ホ r
 u 子体辞 u(非完了)
 no 形式名詞 ノ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 ニック 名詞 ニック
 desita 繁辞体 でした
 。 句読点 。

data[831] = 1 2 0 年余も昔につくられたものと、誰が思おうか。
 No.1(cost = 170.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 0 数詞 0
 年 助数詞 ネン
 余 名名辞 ヨ
 mo 副助辞 も
 昔 名詞 ムカシ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 tukur 子動詞 ツク r
 are 子母辞 a られ(尊敬、可能、受身)
 能、受身) 母体辞 た(完了)
 ta 母用辞 て(完了順接)
 mono 形式名詞 モノ
 * to 格接辞 と(格接尾辞)
 . 句読点 .
 誰 名詞 タ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 思 w 子動詞 オモ w
 ou 子体辞 おう(前置)
 ka 終助辞 か
 。 句読点 。

[correct data]
 + to 接助辞 と
 data[832] = 1 2 2 カ所のうち3カ所は地方自治体などに経営を譲る計画で、毎年1億8000万円前後の赤字が出る阿久根病院もその中に入っていた。
 No.1(cost = 375.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 2 数詞 2
 カ所 助数詞 カシヨ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 uti 形式名詞 ウチ
 3 数詞 3

4 4 4
カ所 助数詞 カシヨ
ha 副助辞 は
地方自治体 名詞 チホウジチタ
/
nado 副助辞 など
ni 格接辞 に(格接尾辞)
経営 サ変名詞 ケイエィ・ス
ル
wo 格接辞 を(格接尾辞)
通 r 子動詞 ユズ r
u 子体辞 u(非完了)
計画 サ変名詞 ケイカク・ス
ル
de 繁辞用 て
句読点
、
毎年 名詞 マイトシ
1 名詞
億 数詞
8 数詞
0 数詞
0 数詞
0 数詞
万円 数詞 マン
円 助数詞 エン
前後 サ変名詞 センゴ・スル
no 格接辞 の(格接尾辞)
赤字 名詞 アカジ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
出 母動詞 デ
ru 母体辞 る(非完了)
阿久根 名詞 アクネ
病院 名詞 ヒョウイン
mo 副助辞 も
sono 連体詞 ソノ
中 名詞 ウチ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
入 r 子動詞 ハイ r
ite 促音便 って
i 補母動詞 イ
ta 母体辞 た(完了)
。 句読点

data[833] = 125ヘクタールという広大な丘陵地帯に、大規模な五輪関連施設の建設現場が掘り広げられていたからである。

No.1(cost = 255.00)
1 数詞 1
2 数詞 2
5 数詞 5
ヘクタール 助数詞 ヘクタール
to 接助辞 と
iw 子動詞 イw
u 子体辞 u(非完了)
広大 形状名詞 コウダイ・ダ
nu 繁辞体 な
丘陵 名詞 キウリョウ
地帯 名詞 チタイ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
、 句読点
大規模 形状名詞 タイキボウ・ダ
na 繁辞体 な
五輪 名詞 ゴリン
関連 サ変名詞 カンレン・ス
ル

施設 サ変名詞 シセツ・スル
no 格接辞 の(格接尾辞)
建設現場 名詞 ケンセツゲン

バ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
地 ri 広 ge 母動詞 クリヒロゲ
rare 母母辞 られ(受身)
te 母用辞 て(完了)接
i 補母動詞 イ
ta 母体辞 た(完了)
kara 接助辞 から
de 繁辞用 て
ar 子動詞 ア r
u 子体辞 u(非完了)
。 句読点

data[834] = 1273年に成立したメスタは、ヒツジの移動路や牧草地の確保、連年の地置などについて特権を有し、また国家財政の基盤として重要であった。

No.1(cost = 625.00)
1 数詞 1
2 数詞 2
7 数詞 7
3 数詞 3
年 助数詞 ネン
ni 格接辞 に(格接尾辞)
ル 成立 サ変名詞 セイリツ・ス
si 母動詞 し(サ変)
ta 母体辞 た(完了)
メスタ 名詞 Unknown
ha 副助辞 は
、 句読点

ヒツジ 名詞 ヒツジ
no 格接辞 の(格接尾辞)
移動 サ変名詞 イドウ・スル
路 名名辞 ジ
ya 副助辞 や
va 名詞 ボクソウ
牧草 名詞 チ
no 格接辞 の(格接尾辞)
確保 薩変名詞 カクホ・スル
、 句読点
送 名詞 マヨイ
手 名詞 ヒツジ
no 格接辞 の(格接尾辞)
習習 薩変名詞 ショチ・スル
など 助数詞 など
ni 格接辞 に(格接尾辞)
tuk 子動詞 ツク
1 イ音便 いて
te 名詞 トクケン
wo 格接辞 を(格接尾辞)
有 s 子動詞 ユウス
、 句読点
i 子用辞 い
、 句読点
mata 副詞 マタ
、 名詞 コソカ
no 名詞 サイセイ
財政 名詞 サイセイ
基盤 名詞 ケパン
*to 格接辞 と(格接尾辞)
、 句読点
si 母動詞 し(サ変)
te 母用辞 て(完了)接
重要 形状名詞 ジュウヨウ・
ダ
de 繁辞用 て
ar 子動詞 ア r
ita 促音便 った
。 句読点
[correct data]
*to 接助辞 と

data[835] = 128, 256, 1024バイトなどの大きなセクターがある。

No.1(cost = 175.00)
1 数詞 1
2 数詞 2
8 数詞 8
、 句読点
2 数詞 2
5 数詞 5
6 数詞 6
、 句読点
10 数詞 10
2 数詞 2
4 数詞 4
バイト 助数詞 バイト
な 副助辞 など
no 格接辞 の(格接尾辞)
大 kisa 名詞 オオキサ
no 格接辞 の(格接尾辞)
セクター 名詞 セクター
ga 格接辞 が(格接尾辞)
ar 子動詞 ア r
u 子体辞 u(非完了)
、 句読点

data[836] = 1280人といえば、新入社員だけでひとつの会社ができるほどの人数だ。

No.1(cost = 210.00)
1 数詞 1
2 数詞 2
8 数詞 8
0 数詞 0
人 助数詞 ニン
to 接助辞 と
iw 子動詞 イw
eba 子用辞 えば(非完了)受
件)
、 句読点
新入 名詞 シンニュウ
社員 名詞 シャイン
dake 副助辞 だけ
de 格接辞 で(格接尾辞)
hitotu 副詞 ヒトツ
no 格接辞 の(格接尾辞)
会社 名詞 カイシャ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
deki 母動詞 デキ
ru 母体辞 る(非完了)
holo 形状名詞 ホド
no 格接辞 の(格接尾辞)
人数 名詞 ニンジュ
da 繁辞終 だ
。 句読点

data[837] = 1280人を数える大卒以上の入社者が、38階の大会議室で行われるからだ。

No.1(cost = 245.00)
1 数詞 1
2 数詞 2
、 句読点

8 数詞 8
0 助数詞 0
人 名詞 ニン
wo 格接辞 を(格接尾辞)
敷 e 母動詞 カソエ
ru 母体辞 る(非完了)
大卒 名詞 タイソツ
*以上 名詞 イジヨウ
no 格接辞 の(格接尾辞)
入社 薩変名詞 ニュウシヤ・
スル
式 名名辞 シキ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
、 句読点
3 数詞 3
9 数詞 9
階 助数詞 カイ
no 格接辞 の(格接尾辞)
大会 名詞 タイカイ
議室 名詞 ギ
de 格接辞 で(格接尾辞)
行 w 子動詞 オコナw
are 子母辞 aれ(尊敬、可
能、受身)
ru 母体辞 る(非完了)
kara 格接辞 から
da 繁辞終 だ
、 句読点
[correct data]
*以上 形式名詞 イジヨウ
*大 名詞 タイ
*会議 名詞 カイギ

data[838] = 1280年ごろにイタリヤにおいて老眼鏡が作られ始めた、その後1430年から40年にかけて近視用眼鏡が使われるようになった。

No.1(cost = 375.00)
1 数詞 1
2 数詞 2
8 数詞 8
0 数詞 0
年 助数詞 ネン

koro 形式名詞 コロ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
イタリヤ 名詞 イタリア
ok 格接辞 オク
ite 子動詞 いて
老眼鏡 名詞 ロウガンキョ
ウ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
作 r 子動詞 ツク r
are 子母辞 aれ(尊敬、可
能、受身)
始 me 母動詞 ハジメ
、 句読点
sono後 名詞 ソノゴ
1 数詞 1
4 数詞 4
3 数詞 3
0 数詞 0
年 助数詞 ネン
kura 格接辞 から
4 数詞 4
0 数詞 0
年 助数詞 ネン
ni 格接辞 に(格接尾辞)
kanke 母動詞 カケ
te 母用辞 て(完了)接
近視眼 名詞 キンシガン
用 名名辞 ヨウ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
凹レンズ 名詞 オウレンズ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
使 w 子動詞 ツカw
are 子母辞 aれ(尊敬、可
能、受身)
ru 母体辞 る(非完了)
you 形式形名 ヨウ
ni 繁辞ニ ニ
nar 子動詞 ナ r
ita 促音便 った
。 句読点

data[839] = 1298種の香りをはかり売りするこの店には、0.1や女子大生にまじって、ときおり女子中、高生もやってくる。

No.1(cost = 300.00)
1 数詞 1
2 数詞 2
9 数詞 9
6 数詞 6
種 助数詞 シュ
no 格接辞 の(格接尾辞)
香 r 名詞 カオリ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
haknr 子動詞 ハカリ
i 子用辞 い

売 r 子動詞
i 子用辞
su 母動詞
ru 母体辞
kono 連体詞
店 名詞
ni 格接辞
ha 副助辞
、 句読点
O.L. 名詞
ya 副助辞
女子大生 名詞
イ
ni 格接辞
mazir 子動詞
tie 追加
、 句読点
tokiori 副詞
女子 名詞
中 名名辞
、 句読点
高 名詞
生 名名辞
mo 副助辞
yar 子動詞
tie 促音便
ku 母動詞
ru 母体辞
、 句読点
data[840] = 1 2 インチなど、大きいサイズについては標準化されない見通しだ。
No.1(cost = 150.00)
1 数詞
2 数詞
インチ 助数詞
mado 副助辞
、 句読点
大 ki 形状詞
i 形体辞
サイズ 名詞
ni 格接辞
ruk 子動詞
iteha イ音便
標準化 名詞
カ
sure 母動詞
nu 母形辞
i 形体辞
見通 si 名詞
da 動辞終
、 句読点
data[841] = 1 2 カ月分のAタイプと、6 カ月分のBタイプの2種類あり、Fには要望に応じて社名や商品名が打ち抜きで入れられる。
No.1(cost = 350.00)
1 数詞
2 数詞
カ月 助数詞
分 名名辞
no 格接辞
A 記号
タイプ サ変名詞
to 格接辞
、 句読点
6 数詞
カ月 助数詞
分 名名辞
no 格接辞
B 記号
タイプ サ変名詞
no 格接辞
2 数詞
種類 助数詞
ar 子動詞
i 子用辞
、 句読点
下 名詞
ni 格接辞
ha 副助辞
髪留 サ変名詞
ル
ni 格接辞
az 子動詞
te 母用辞
社名 名詞
ya 副助辞
商品 名詞
名 名名辞
ga 格接辞
打 ti 抜 ki 名詞
de 格接辞
入 re 母動詞
rare 母用辞
ru 母体辞
、 句読点
data[842] = 1 2 階建ての船にはエレベーターが4

台往復する。
No.1(cost = 150.00)
1 数詞
2 数詞
階 助数詞
建 te 名名辞
no 格接辞
船 名詞
ni 格接辞
ha 副助辞
エレベーター 名詞
ga 格接辞
4 数詞
台 助数詞
往復 サ変名詞
ル
su 母動詞
ru 母体辞
、 句読点
data[843] = 1 2 月、戦後初の任期満了総選挙が行われ、自民党が大敗した。
No.1(cost = 190.00)
1 数詞
2 数詞
月 助数詞
、 句読点
戦後 名詞
初 名名辞
no 格接辞
任期 名詞
満了 サ変名詞
スル
総選挙 名詞
ga 格接辞
行 w 子動詞
are 子母辞
能、(受身)
、 句読点
自民党 名詞
ga 格接辞
大敗 サ変名詞
ル
si 母動詞
ta 母体辞
、 句読点
data[844] = 1 2 月、党長老・長玉章の追悼会に出席後、妻を満す。
No.1(cost = 220.00)
1 数詞
2 数詞
月 助数詞
、 句読点
党 名詞
長老 名詞
・ 記号
良 名詞
玉章 名詞
no 格接辞
追悼 サ変名詞
ル
会 名詞
ni 格接辞
出席 サ変名詞
スル
後 名詞
、 句読点
妻 名詞
wo 格接辞
消 * 子動詞
u 子母辞
、 句読点
data[845] = 1 2 月 1 0 日の人権宣言 4 0 周年記念日に関連に提出されるこの署名は、目標 2 0 万に対し、今集まっているのは 6 万にすぎない。
No.1(cost = 425.00)
1 数詞
2 数詞
月 助数詞
1 0 数詞
日 助数詞
no 格接辞
人権宣言 名詞
ゲン
4 数詞
0 数詞
周年 名名辞
記念日 名詞
ni 格接辞
関連 名詞
ni 格接辞
提出 サ変名詞
スル
sare 母動詞
ru 母体辞
kono 連体詞
署名 サ変名詞

ル
ha 副助辞
、 句読点
目標 名詞
2 数詞
0 数詞
万 数詞
ni 格接辞
対 s 子動詞
i 子用辞
、 句読点
今 名詞
集 mar 子動詞
tie 促音便
i 補母動詞
ru 母体辞
no 形式名詞
ha 副助辞
6 数詞
万 数詞
ni 格接辞
sugi 母動詞
na 母形辞
i 形体辞
、 句読点
data[846] = 1 2 月 1 0 日夜、兵庫県小劇場で自ら上演する。
No.1(cost = 190.00)
1 数詞
2 数詞
月 助数詞
1 0 数詞
日 助数詞
夜 名詞
、 句読点
兵庫 名詞
県民 名詞
小劇場 名詞
ヨウ
de 格接辞
自 ra 名詞
上演 サ変名詞
スル
su 母動詞
ru 母体辞
、 句読点
data[847] = 1 2 月 1 1 日朝、5 0 からみの貴様を見せる夕方屋のおばさんは、阪神・甲子園駅前で、女子大生風のギャル 3 人を吃り飛ばした。
No.1(cost = 305.00)
1 数詞
2 数詞
月 助数詞
1 数詞
1 数詞
日 助数詞
朝 * 名名辞
、 句読点
5 数詞
0 数詞
garami 名名辞
no 格接辞
貧乏 名詞
wo 格接辞
見 se 母動詞
ru 母体辞
夕方屋 名詞
no 格接辞
obasan' 子動詞
ha 名詞
、 句読点
阪神 名詞
、 記号
甲子園 名詞
駅前 名詞
* de 繁雑用
、 句読点
女子大生 名詞
イ
風 名名辞
no 格接辞
ギャル 名詞
3 数詞
人 助数詞
wo 格接辞
吃 ri 飛 bas 子動詞
ita イ音便体
、 句読点
[incorrect data]
+ 朝 名詞
+ de 格接辞
data[848] = 1 2 月 1 1 日付の、イタリアのメッセージ紙のインタビュー記事だ。
No.1(cost = 405.00)
1 数詞
2 数詞

は
モクヒョウ
2
0
マン
に(格接尾辞)
タイ s
i
イマ
アツマ r
って
イ
る(非完了)
ノ
は
6
マン
に(格接尾辞)
スキ
な(否定)
い(非完了)
1
2
ツキ
10
ニチ
ヨ
ヘイコ
ケンミン
ショウゲキジ
で(格接尾辞)
ミスカラ
ショウエン
す(サ変)
る(非完了)
1
2
ツキ
1
1
ニチ
チョウ
5
0
ガラミ
の(格接尾辞)
カンロク
を(格接尾辞)
ミセ
る(非完了)
ダフヤ
の(格接尾辞)
オバサン
は
ハンシン
(中点)
コウシエン
エキマエ
で
ジョシダイセ
フウ
の(格接尾辞)
ギャル
3
ニン
を(格接尾辞)
シカリトバ s
いた
、
チョウ
で(格接尾辞)
1
2

月 助数詞 ツキ
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 付 名名辞 ツケ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 、 句読点
 イタリア 名詞 イタリア
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 メッセージエロ 名詞 Unknown
 紙 名詞 カミ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 インタビュー サ変名詞 インタビュー
 ー・スル
 記事 名詞 キジ
 da 数辞終 だ
 。 句読点

data[849] = 12月13日、ジュネーブでの国連演説で、アラファト議長はかなり明確に3条件受け入れを表明したが、それでも来国は納得しなかった。

No.1(cost = 395.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 日 助数詞 ニチ
 、 句読点
 、 ジュネーブ 名詞 ジュネーブ

* de 数辞用 で
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 国連 名詞 コクレン
 演説 サ変名詞 エンゼツ・ス

* de 数辞用 で
 、 句読点
 アラファト 名詞 arabulato
 議長 名詞 ボチョウ
 haka 名詞 ハカ
 nari 名名辞 ナリ
 明確 形状名詞 メイカク・ダ
 ni 数辞ニ に
 3 数詞 3
 条件 助数詞 ショウケン
 受 ke 入 re 名詞 ウケイレ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 表明 サ変名詞 ヒョウメイ・

スル 母動詞 し(サ変)
 si 母体辞 た(完了)
 ta 接助辞 が
 ga 接助辞 が
 、 句読点
 sore demo 係統詞 ソレデモ
 米国 名詞 ベイコク
 hu 助数辞 は
 納得 サ変名詞 ナツク・ス

ル 母動詞 し(サ変)
 si 母体辞 な(否定)
 na 母体辞 な(否定)
 katta 母体辞 かった
 。 句読点

[correct data]
 + de 格接辞 て(格接尾辞)
 + de 格接辞 て(格接尾辞)
 + ha 副助辞 は
 + kanari 副助 かなり

data[850] = 12月13日、疲ながらにこう訴えて、ダイエー入団を断った。

No.1(cost = 175.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 日 助数詞 ニチ
 、 句読点
 、 疲 nagara 形状名詞 ナミダナガ

ラ・ダ 数辞ニ に
 ni 副助 ココ
 kou 母動詞 ウツクエ
 訴 e 母用辞 て(完了順接)
 te 母用辞 て(完了順接)
 、 句読点
 、 ダイエー 名詞 daie-
 入団 サ変名詞 ニュウダン・

スル 格接辞 を(格接尾辞)
 wo 子動詞 タ
 断 t 数詞 8
 tia 促音便体 った
 。 句読点

data[851] = 12月13日は50年前に中国の当時の首都南京城内へ日本軍が突入した日にあたる。

No.1(cost = 265.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ

1 数詞 1
 3 数詞 3
 日 助数詞 ha
 5 数詞 5
 0 数詞 0
 年 助数詞 nen
 前 名名辞 前
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 中国 名詞 チュウコク
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 当時 名詞 トウジ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 8 名詞 シュト
 南京 名詞 ナンキン
 城内 名詞 ジョウウナイ
 he 格接辞 へ(格接尾辞)
 日本 名詞 ニッポン
 ni 名名辞 ン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 突入 サ変名詞 ツキニユウ・

スル 母動詞 し(サ変)
 si 母体辞 た(完了)
 ta 母体辞 ニチ
 li 名詞 に(格接尾辞)
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 atar 子動詞 アタリ
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点

data[852] = 12月15日、岡氏が住む古都ブラチスラバで会った時のことである。

No.1(cost = 395.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 1 数詞 1
 5 数詞 5
 li 助数詞 ニチ
 、 句読点
 、 岡氏 名詞 オウシ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 に 子動詞 sm
 u 子体辞 u(非完了)
 古都ブラチス 名詞 Unknown
 ラバ 名詞 ラバ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 会 w 子動詞 aw
 tta 促音便体 った
 時 形式名詞 トキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 koto 形式名詞 コト
 de 数辞用 で
 ar 縮子動詞 ア
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点

[correct data]
 + 古都 名詞 コト
 + ブラチスラバ 名詞 ブラチスラバ

data[853] = 12月18日の株主総会と取締役会で正式に決める。

No.1(cost = 120.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 1 数詞 1
 8 数詞 8
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 株主総会 名詞 カブスシソウ

カイ 格接辞 と(格接尾辞)
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 取締役会 名詞 トリシマリヤ
 クカイ 名詞 クカイ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 正式 形状名詞 セイシキ・ダ
 ni 数辞ニ に
 ru 母動詞 キメ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[854] = 12月18日の株主総会後の取締役会で正式に決める。

No.1(cost = 135.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 1 数詞 1
 8 数詞 8
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 株主総会 名詞 カブスシソウ

カイ 名詞 ゴ
 後 名詞 ゴ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 取締役会 名詞 トリシマリヤ
 クカイ 名詞 クカイ
 de 格接辞 で(格接尾辞)

正式 形状名詞 セイシキ・ダ
 ni 数辞ニ に
 決 me 母動詞 キメ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[855] = 12月18日の株主総会後の取締役会で正式に決める。

No.1(cost = 135.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 1 数詞 1
 8 数詞 8
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 株主総会 名詞 カブスシソウ

カイ 名詞 ゴ
 後 名詞 ゴ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 取締役会 名詞 トリシマリヤ
 クカイ 名詞 クカイ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 正式 名詞 セイシキ
 決定 サ変名詞 クツテイ・ス
 月 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[856] = 12月18日の定時株主総会後の取締役会で正式に決める。

No.1(cost = 150.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 1 数詞 1
 8 数詞 8
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 定時 名詞 テイジ
 株主総会 名詞 カブスシソウ

カイ 名詞 ゴ
 後 名詞 ゴ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 取締役会 名詞 トリシマリヤ
 クカイ 名詞 クカイ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 正式 形状名詞 セイシキ・ダ
 ni 数辞ニ に
 決 me 母動詞 キメ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[857] = 12月19日から至園の東京洋画系映画館でロードショー公開される。

No.1(cost = 180.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 1 数詞 1
 9 数詞 9
 日 助数詞 ニチ
 kara 格接辞 から
 全国 名詞 ゼンコク
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 東宝 名詞 touhou
 洋画 名詞 ヨウガ
 系 名名辞 ケイ
 映画館 名詞 エイガカン
 ile 格接辞 て(格接尾辞)
 ロードショー 名詞 ロードショー
 公開 サ変名詞 コウカイ・ス

ル sare 母動詞 きれ(sare)
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[858] = 12月20日で品川、杉並とも閉鎖することをクラブの運営委員会が決めた。会員にも通知した。

No.1(cost = 315.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 2 数詞 2
 0 数詞 0
 日 助数詞 ニチ
 で 数辞用 で
 * de 名詞 sinagawa
 、 句読点
 、 杉並 名詞 suginami
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 mo 副助辞 も
 閉鎖 サ変名詞 ヘイサ・スル
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 koto 形式名詞 コト
 wo 格接辞 を(格接尾辞)

品川 名詞 sinagawa
 、 句読点
 、 杉並 名詞 suginami
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 mo 副助辞 も
 閉鎖 サ変名詞 ヘイサ・スル
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 koto 形式名詞 コト
 wo 格接辞 を(格接尾辞)

クラブ 名詞 クラブ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 運営 サ変名詞 ウンエイ・ス
 ル
 委員会 名詞 イインカイ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 決 me 母動詞 キメ
 、 句読点
 会費 名詞 カイイン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 mo 副助詞 も
 通知 サ変名詞 ツウチ・スル
 si 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + de 格接辞 で(格接尾辞)

data[850] = 1 2 月 2 3 日に政府税調が、売上税導入を含む 6 2 年度税制改正を答申した。
 No.1(cost = 240.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 2 数詞 2
 3 数詞 3
 日 助数詞 ニチ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 政府税調 名詞 セイフセイチ
 ヨウ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 、 句読点
 売上税 名詞 ウリアグセイ
 導入 サ変名詞 ドウニュウ・スル
 スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 含 m 子動詞 フク m
 u 子体辞 u(非完了)
 6 数詞 6
 2 数詞 2
 年 助数詞 ネン
 度 名名辞 ド
 税制 名詞 セイセイ
 改正 サ変名詞 カイセイ・ス
 ル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 答申 サ変名詞 トウシン・ス
 ル
 si 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[860] = 1 2 月 2 4 日の株主総会後の取締役会で正式に決める。
 No.1(cost = 135.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 2 数詞 2
 4 数詞 4
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 株主総会 名詞 カブヌシソウ
 カイ
 後 名詞 コ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 取締役会 名詞 トリシマリヤ
 ウカイ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 正式 形状名詞 セイシキ・ダ
 ni 繁辞ニ に
 決 me 母動詞 キメ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[861] = 1 2 月 2 5 日には、5 日分の給料 1 万 5 6 7 5 円を受け取り、部屋代 1 万 2 0 0 0 円を払った。
 No.1(cost = 310.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 2 数詞 2
 5 数詞 5
 日 助数詞 ニチ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助詞 は
 、 句読点
 5 数詞 5
 日 助数詞 ニチ
 分 名名辞 ブン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 給料 名詞 キウリヨウ
 1 数詞 1
 万 数詞 マン
 5 数詞 5
 6 数詞 6
 7 数詞 7
 5 数詞 5

円 助数詞 エン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 受 ke 取 r 子動詞 ウケト r
 i 子用辞 i
 、 句読点
 部屋 名詞 ヘヤ
 代 名名辞 ダイ
 1 数詞 1
 万 数詞 マン
 2 数詞 2
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 円 助数詞 エン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 私 w 子動詞 ハラ w
 ta 促音便体 た
 。 句読点

data[862] = 1 2 月 2 日、犯人が電話で置き手紙の場所を指示し、待機していた中村聡常務が受け取ってきた。
 No.1(cost = 260.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 、 句読点
 犯人 名詞 ハンニン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 電話 サ変名詞 デンワ・スル
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 置 ki 手紙 サ変名詞 オキテガミ・スル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 場所 名詞 バシヨ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 指示 s 子動詞 シシメ s
 i 子用辞 i
 、 句読点
 待機 サ変名詞 タイキ・スル
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ta 母体辞 た(完了)
 中村 名詞 ナカムラ
 聡 名詞 ミノリ
 常務 名詞 ジョウム
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 受 ke 取 r 子動詞 ウケト r
 te 促音便体 て
 ki 母動詞 来(?)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[863] = 1 2 月 4 日、東京・丸の内の東京会館で贈呈式がある。
 No.1(cost = 175.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 4 数詞 4
 日 助数詞 ニチ
 、 句読点
 東京 名詞 トウキョウ
 、 記号
 丸 no 内 名詞 マルノウチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 東京 名詞 トウキョウ
 会館 名詞 カイカン
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 贈呈 サ変名詞 ソウテイ・ス
 ル
 式 名名辞 シキ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 ar 子動詞 ア r
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点

data[864] = 1 2 月 4 日の閣議で関係政令の改正を正式決定する。
 No.1(cost = 165.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 4 数詞 4
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 閣議 名詞 カクギ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 関係 サ変名詞 カンケイ・ス
 ル
 政令 名詞 セイレイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 改正 サ変名詞 カイセイ・ス
 ル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 正式 名詞 セイシキ

決定 サ変名詞 ゲツテイ・ス
 ル
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[865] = 1 2 月 4 日の早稲田、明治大学のラグビー定期戦の前半り券発売の風景である。
 No.1(cost = 235.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 4 数詞 4
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 早稲田 名詞 ワセダ
 、 句読点
 明治 名詞 メイジ
 函 名詞 リョウ
 大学 名詞 ダイガク
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ラグビー 名詞 ラグビー
 定期 名詞 テイキ
 戦 名名辞 セン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 前 名名辞 セン
 、 前半券 名詞 ウリケン
 発売 サ変名詞 ハツバイ・ス
 ル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 風景 名詞 フウケイ
 de 助動詞 で
 ar 補子動詞 ア r
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + 前半 r 名詞 マエウリ
 + 券 名名辞 ケン

data[866] = 1 2 月 5 日朝、死者 2 人、重軽傷者 1 0 9 人の惨事になった J R 中央線東中野駅の電車追突事故の現場だ。
 No.1(cost = 375.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 5 数詞 5
 日 助数詞 ニチ
 * 朝 名名辞 チョウ
 、 句読点
 死者 名詞 シシヤ
 2 数詞 2
 人 助数詞 ニン
 、 句読点
 重 名詞 ジュウ
 軽傷 名詞 ケイショウ
 者 名名辞 シヤ
 1 0 数詞 10
 9 数詞 9
 人 助数詞 ニン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 惨事 名詞 サンジ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 nar 子動詞 ナ r
 ta 促音便体 た
 J R 名詞 ヲウ
 中央 名詞 チュウオウ
 線 名詞 セン
 東中野 名詞 higasinakano
 駅 名詞 エキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 電車 名詞 デンシャ
 追突 サ変名詞 ツイツ・ス
 ル
 事故 名詞 ジコ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 現場 名詞 ゲンジョウ
 da 繁辞終 だ
 。 句読点

[correct data]
 + 朝 名詞 チョウ
 data[867] = 1 2 月 7 日には大阪からソウルへの日航便を予約していた。
 No.1(cost = 200.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 7 数詞 7
 日 助数詞 ニチ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助詞 は
 大阪 名詞 オオサカ
 kara 格接辞 から
 ソウル 名詞 ソウル
 he 格接辞 へ(格接尾辞)
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 日航 名詞 nikkou
 便 名名辞 ビン

wo 格接辞
 予約 辞変名詞
 si 母動詞
 te 母用辞
 i 補母動詞
 ta 母体辞
 。 句読点

data[868] = 12月8日、山本五十六はひさる連合艦隊がハワイの真珠湾を攻撃し、日米戦争が始まった。

No.1(cost = 260.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 8 数詞 8
 日 助数詞 ニチ
 、 句読点
 山本 名詞 Yamamoto
 五十六 名詞 56
 hik 子動詞 ヒキ
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 ム(非完了)
 連合艦隊 名詞 レンゴウカンタイ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 ハワイ 名詞 ハワイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 真珠湾 名詞 sin'zyuwan'
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 攻撃 辞変名詞 コウゲキ・スル
 ル
 si 母動詞 し(辞変)
 句読点
 日米 名詞 ニチベイ
 戦争 辞変名詞 センソウ・スル
 ル
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 始mar 子動詞 ハジマレ
 tia 促音便体 った
 。 句読点
 [correct data]
 hikii 母動詞 ヒキイ

data[869] = 12月9日、海外の為替市場では、高沢辞任の報が伝わると、ドルが売られ、円高状態となった。

No.1(cost = 305.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 9 数詞 9
 日 助数詞 ニチ
 、 句読点
 海外 名詞 カイガイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 為替市場 名詞 カワセンジョウ
 ウ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 高沢 名詞 miyazawa
 辞任 辞変名詞 ジニン・スル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 報 名詞 ホウ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 伝war 子動詞 ツツワレ
 uto 子用辞 uと(開放条件)
 、 句読点
 ドル 名詞 ドル
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 売r 子動詞 ウレ
 are 子母辞 aれ(尊敬、可能、受身)
 、 句読点
 円高 名詞 エンガカ
 状態 名詞 ジョウタイ
 to 接助辞 と
 nar 子動詞 ナレ
 tia 促音便体 った
 。 句読点

data[870] = 12月から順次、常磐快速線の15両化を図る。

No.1(cost = 175.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 kara 格接辞 から
 順次 副詞 ジュンジ
 、 句読点
 常磐 名詞 トキワ
 快速 名詞 カイツク
 線 名詞 セン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 1 数詞 1
 5 数詞 5
 両 助数詞 リョウ
 化 名名辞 カ

wo 格接辞 を(格接尾辞)
 ur 子動詞 ハカレ
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点

data[871] = 12月ごろには梅は剪定されるが、切り落とした小枝を水に挿しておくとかわいい芽を出す。

No.1(cost = 250.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 -goro 名詞 ゴロ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 名詞 ウメ
 剪定 副助辞 は
 ル 辞変名詞 センテイ・スル
 sare 母動詞 され(s-are)
 ru 母体辞 る(非完了)
 ga 接助辞 が
 。 句読点
 切r 枝 tos 子動詞 キリオトス
 ita イ音便体 いた
 小枝 名詞 コエダ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 水 名詞 スイ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 子動詞 ハカ
 ite イ音便 いて
 ok 子動詞 オキ
 uto 子用辞 uと(開放条件)
 kawai 形状詞 カワイ
 i 形体辞 い(非完了)
 芽 名詞 メ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 出s 子動詞 デス
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 月goro 名詞 ツキゴロ

data[872] = 12月には、上空での模擬試験に入る。

No.1(cost = 140.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 上空 名詞 ジョウクウ
 。 句読点
 *de 繋辞用 で
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 模擬試験 名詞 モギケン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 入r 子動詞 ハイレ
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 *de 格接辞 で(格接尾辞)

data[873] = 12月には共和製糖グループ13社の農林中央金庫、農林漁業金融庫からの不正融資事件が暴露され、社会党の相沢重明参院議員が起訴された。

No.1(cost = 470.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 共和 名詞 キョウワ
 製糖 辞変名詞 セイトウ・スル
 ル
 グループ 名詞 グループ
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 社 名詞 シャ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 農林中央金庫 名詞 ノウリンチュウ
 ウオウキンコ
 、 句読点
 農林 名詞 ノウリン
 漁業 名詞 ギョキョウ
 金融 名詞 キンキュウ
 庫 名詞 キンコ
 kara 格接辞 から
 no 形式名詞 ノ
 不 名詞 フ
 正 名詞 セイ
 融資 辞変名詞 ユウシ・スル
 事件 名詞 ジケン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 暴露 辞変名詞 テキハツ・スル
 sare 母動詞 され(s-are)
 、 句読点
 社会党 名詞 シャカイトウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 相沢 名詞 aizawa

重明 名詞 重明
 参院 名詞 参院
 議員 名詞 議員
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 起訴 辞変名詞 キスル
 sare 母動詞 され(s-are)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[874] = 12月には李社長がモスクワを訪れ、業務協力協定に調印するはずという。

No.1(cost = 240.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 李 名詞 スモモ
 社長 名詞 シャチョウ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 モスクワ 名詞 モスクワ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 訪re 母動詞 オトシレ
 、 句読点
 業務 名詞 キョウム
 協力 辞変名詞 キョウリョウ
 ク・スル
 協定 辞変名詞 キョウテイ・スル
 調印 格接辞 に(格接尾辞)
 する 辞変名詞 チョウイン・スル
 su 母動詞 す(辞変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 手huzu 名詞 テハズ
 to 接助辞 と
 iw 子動詞 イウ
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点

data[875] = 12月にも会頭代行に石田氏を指名し、来年3月の会回総会をめぐり会頭を退く。

No.1(cost = 205.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 mo 副助辞 も
 会頭 名詞 カイトウ
 代行 辞変名詞 タイコウ・スル
 ル
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 石田 名詞 イシカワ
 氏 名名辞 シ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 指名 辞変名詞 シメイ・スル
 si 母動詞 し(辞変)
 、 句読点
 来年 名詞 ライネン
 3 数詞 3
 月 助数詞 ツキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 会回 名詞 カイン
 総会 名詞 ソウカイ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 medo 名詞 メド
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 会頭 名詞 カイトウ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 退k 子動詞 シリツク
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点

data[876] = 12月にオスロで行われる投票式で、同大統領には34万ドルの資金が増量される。

No.1(cost = 225.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 オスロ 名詞 オスロ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 行w 子動詞 オコナウ
 are 子母辞 aれ(尊敬、可能、受身)
 ru 母体辞 る(非完了)
 投票 辞変名詞 ジュシヨウ・スル
 スル
 式 名名辞 シキ
 *de 繋辞用 で
 、 句読点
 同 名頭辞 ドウ
 大統領 名詞 ダイトウリョウ
 ウ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 3 数詞 3
 4 数詞 4
 万 数詞 マン

ドル 助動詞
no 格接辞
貸金 名詞
ga 格接辞
貯蓄 辞変名詞
ル
sare 母動詞
ru 母体辞
o 句読点
[correct data]
+ de 格接辞
で(格接尾辞)
data[877] = 12月に開く同審議会総会で正式に就任する。
No.1(cost = 130.00)
1 数詞
2 数詞
月 助動詞
ni 格接辞
開k 子動詞
u 子体辞
同 名詞
審議会 名詞
総会 名詞
de 格接辞
正式 形状名詞
ni 繋辞二
就任 辞変名詞
su 母動詞
ru 母体辞
o 句読点
data[878] = 12月に開催するシンポジウムを皮切りに活動を始める。
No.1(cost = 125.00)
1 数詞
2 数詞
月 助動詞
ni 格接辞
開催 辞変名詞
ル
su 母動詞
ru 母体辞
シンポジウム 名詞
wo 格接辞
皮切ri 名詞
ni 格接辞
活動 辞変名詞
ル
wo 格接辞
始me 母動詞
ru 母体辞
o 句読点
data[879] = 12月に公明・民社。翌年1月には社会・公明間で政権構想が結ばれ、自民党1党支配を打ち破る連合時代の幕開けと思われた。
No.1(cost = 440.00)
1 数詞
2 数詞
月 助動詞
ni 格接辞
公明 形状名詞
・民 記号
・社 名詞
、 名詞
、 句読点
、 名詞
翌年 名詞
1 数詞
月 助動詞
ni 格接辞
ha 副助辞
社会 名詞
・ 記号
・ 公明 形状名詞
間 名名辞
de 格接辞
政権 名詞
構想 辞変名詞
ル
ga 格接辞
結bare 母動詞
、 句読点
、 名詞
自民党 名詞
1 数詞
党 名詞
支配 辞変名詞
wo 格接辞
打ti破r 子動詞
u 子体辞
連合 辞変名詞
ル
時代 名詞
no 格接辞
幕開ke 名詞
思w 接助辞
are 子動詞

能、受身) 母体辞
ta 句読点
[correct data]
+ 民社 名詞
+ 公明 名詞
data[880] = 12月に設置された省内の服務網查指導委員会では、民間企業との接離の指針を設けるかどうかも検討課題になっている。
No.1(cost = 410.00)
1 数詞
2 数詞
月 助動詞
ni 格接辞
設置 辞変名詞
sare 母動詞
ta 母体辞
省内 名詞
no 格接辞
服務 辞変名詞
調査 辞変名詞
ル
指導 辞変名詞
委員会 名詞
de 格接辞
ha 副助辞
、 句読点
、 名詞
民間 名詞
企業 名詞
no 格接辞
接離 辞変名詞
ル
no 格接辞
指針 名詞
wo 格接辞
設ke 母動詞
ru 母体辞
ka 終助辞
donka 副助辞
mo 副助辞
検討 辞変名詞
ル
課題 名詞
ni 格接辞
nnr 子動詞
tte 促音便
ie 相母動詞
ru 母体辞
o 句読点
data[881] = 12月に入って、運輸省は観光、鉄道分野の対中技術協力を再開し、調査員を派遣する意向を示した。
No.1(cost = 340.00)
1 数詞
2 数詞
月 助動詞
ni 格接辞
入r 子動詞
tte 促音便
、 句読点
、 名詞
運輸省 名詞
ha 副助辞
観光 辞変名詞
ル
、 句読点
、 名詞
鉄道 名詞
分野 名詞
no 格接辞
対 名詞
* 中 名名辞
技術 名詞
協力 辞変名詞
ク・スル 辞変名詞
wo 格接辞
再開 辞変名詞
ル
si 母動詞
、 句読点
、 辞変名詞
ル
員 名名辞
wo 格接辞
派遣 辞変名詞
no 母動詞
ru 母体辞
意向 名詞
wo 格接辞
示k 子動詞
ita イ音便体
o 句読点
[correct data]
+ 中 名詞
data[882] = 12月に入ってから、SEDを中心とする東登の動きは、確かに目まぐるしい。
No.1(cost = 230.00)

1 数詞
2 数詞
月 助動詞
ni 格接辞
入r 子動詞
tte 促音便
kara 接助辞
、 句読点
、 名詞
- SE 記号
- D 格接辞
wo 格接辞
中心 名詞
* to 格接辞
su 母動詞
ru 母体辞
東登 名詞
no 格接辞
動ki 名詞
ha 副助辞
、 句読点
、 形状名詞
ni 繋辞二
目magurusi 形状詞
i 形状辞
o 句読点
[correct data]
+ SED 名詞
+ to 接助辞
data[883] = 12月に肺炎と診断されて入院、精密検査の結果、エイズによるカリニ肺炎の症状を起こしていることがわかった。
No.1(cost = 320.00)
1 数詞
2 数詞
月 助動詞
ni 格接辞
肺炎 名詞
* to 格接辞
診断 辞変名詞
ル
sare 母動詞
te 母用辞
入院 辞変名詞
スル
、 句読点
、 形状名詞
精密 形状名詞
検査 辞変名詞
no 格接辞
結果 辞変名詞
、 句読点
、 名詞
エイズ 名詞
ni 格接辞
yor 子動詞
u 子体辞
カリニ肺炎 名詞
ン
no 格接辞
症状 名詞
wo 格接辞
起kos 子動詞
ite イ音便
i 種母動詞
ru 母体辞
koto 形式名詞
ga 格接辞
wakar 子動詞
ua 促音便体
o 句読点
[correct data]
+ to 接助辞
data[884] = 12月に発表された標準率は、1982年にスタートした標準作成作業の最終ステップを示すものだ。
No.1(cost = 200.00)
1 数詞
2 数詞
月 助動詞
ni 格接辞
発表 辞変名詞
スル
sare 母動詞
ta 母体辞
標準 名詞
案 名詞
ha 副助辞
、 句読点
、 名詞
1 数詞
9 数詞
8 数詞
2 数詞
年 助動詞
ni 格接辞
スタート 辞変名詞
ル
si 母動詞
ta 母体辞
標準 名詞

1 数詞
2 数詞
ツキ 格接辞
に(格接尾辞) ハイr 子動詞
って 促音便
から 接助辞
、 句読点
、 名詞
SE (記号) を(格接尾辞) チュウシン と(格接尾辞) す(辞変) 母体辞
る(非完了) 名詞
トウドク 格接辞
ウコキ 名詞
は 副助辞
、 句読点
、 形状名詞
タシカ・ダ に 繋辞二
メマガルシ 形状詞
い(非完了) 形状辞
o 句読点
Unknown
と
data[885] = 12月に開催するシンポジウムを皮切りに活動を始める。
No.1(cost = 125.00)
1 数詞
2 数詞
月 助動詞
ni 格接辞
開催 辞変名詞
ル
sare 母動詞
te 母用辞
入院 辞変名詞
スル
、 句読点
、 形状名詞
精密 形状名詞
検査 辞変名詞
no 格接辞
結果 辞変名詞
、 句読点
、 名詞
エイズ 名詞
ni 格接辞
yor 子動詞
u 子体辞
カリニ肺炎 名詞
ン
no 格接辞
症状 名詞
wo 格接辞
起kos 子動詞
ite イ音便
i 種母動詞
ru 母体辞
koto 形式名詞
ga 格接辞
wakar 子動詞
ua 促音便体
o 句読点
[correct data]
+ to 接助辞
data[886] = 12月に発表された標準率は、1982年にスタートした標準作成作業の最終ステップを示すものだ。
No.1(cost = 200.00)
1 数詞
2 数詞
月 助動詞
ni 格接辞
発表 辞変名詞
スル
sare 母動詞
ta 母体辞
標準 名詞
案 名詞
ha 副助辞
、 句読点
、 名詞
1 数詞
9 数詞
8 数詞
2 数詞
年 助動詞
ni 格接辞
スタート 辞変名詞
ル
si 母動詞
ta 母体辞
標準 名詞

作成 サ変名詞 サクセイ・ス
 ル
 作業 サ変名詞 サキヨウ・ス
 ル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 最終 名詞 サイシュウ
 ステップ 名詞 ステップ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 示 s 子動詞 シメス
 u 子体辞 u(非完了)
 mono 形式名詞 モノ
 da 繫辞終 た
 。 句読点

data[885] = 12月に予定されている韓国の大統領選は早くも前哨戦が過熱している。

No.1(cost = 200.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 予定 サ変名詞 ヨテイ・スル
 sare 母動詞 きれ(s-are)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 韓国 名詞 カンコク
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 大統領 名詞 ダイトウリョウ

道 名名辞 セン
 ha 副助辞 は
 早 kumo 副詞 ハヤクモ
 前哨戦 名詞 センシヨウセン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 過熱 サ変名詞 カネツ・スル
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[886] = 12月のダイヤ改正後、かなり多くの電車が時刻通りに運転できていないほどだ。

No.1(cost = 225.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ダイヤ 名詞 ダイヤ
 改正 サ変名詞 カイセイ・ス
 ル
 後 名詞 ゴ
 、 句読点
 kanari 副詞 カナリ
 多 ku 名詞 オオク
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 電車 名詞 テンシャ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 時刻 名詞 ジコク
 道 ri 名名辞 ドオリ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 運転 サ変名詞 ウンテン・ス
 ル
 deki 母動詞 デキ
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 na 母形辞 な(否定)
 i 形体辞 い(非完了)
 hodo 形式名詞 ホド
 da 繫辞終 た
 。 句読点

data[887] = 12月のパソコンの売り上げ増加は、家庭での利用のための季節的なものを反映したものであるが、かなりの数がビジネス用としても売れている。

No.1(cost = 400.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 パソコン 名詞 パソコン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 売 ri up ge 名詞 ウリアゲ
 増加 サ変名詞 ソウカ・スル
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 家庭 名詞 カテイ
 de 繫辞用 で
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 利用 サ変名詞 リヨウ・スル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 tame 形式名詞 タメ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 季節 名詞 キセツ
 的 形状名詞 テキ・ダ
 nn 繫辞体 な

mono 形式名詞 モノ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 反映 サ変名詞 ハンエイ・ス
 ル
 si 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 mono 形式名詞 モノ
 de 繫辞用 で
 ar 補子動詞 アー
 u 子体辞 u(非完了)
 ga 接助辞 が
 、 句読点
 kanari 副詞 カナリ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 数 名詞 カズ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 ビジネス 名詞 ビジネス
 用 名名辞 ヨウ
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 si 母動詞 し(サ変)
 tomo 母用辞 とも
 re 母動詞 ウレ
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

[correct data]
 + de 格接辞 で(格接尾辞)
 + to 接助辞 と

data[888] = 12月の韓国大統領選に出馬が予想される候補者の中で、金大中氏は、日本になじみ深い、選民を知り日本人は少ない。

No.1(cost = 500.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 韓国 名詞 カンコク
 大統領 名詞 ダイトウリョウ
 道 名名辞 セン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 出馬 サ変名詞 シュツパス
 ル
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 予想 サ変名詞 ヨソウ・スル
 sare 母動詞 きれ(s-are)
 ru 母体辞 る(非完了)
 候補者 名詞 コウホシヤ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 中 名詞 ウチ
 de 繫辞用 で
 、 句読点
 金 名詞 カネ
 大中 名詞 oonaka
 氏 名名辞 シ
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 日本 名詞 ニッポン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 nazami 名詞 追加
 深 形状詞 フカ
 i 形体辞 い(非完了)
 ga 接助辞 が
 、 句読点
 選 名詞 Unknown
 総裁 サ変名詞 ソウサイ・ス
 ル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 知 r 子動詞 シー
 u 子体辞 u(非完了)
 日本人 名詞 ニホンジン
 ha 副助辞 は
 少 na 形状詞 スクナ
 i 形体辞 い(非完了)
 。 句読点

[correct data]
 + de 格接辞 で(格接尾辞)

data[889] = 12月の大統領選挙を控えて、政治、社会、そして経済のコースに明るさを見いだしたいと彼らは願っているのだ。

No.1(cost = 290.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 大統領選挙 名詞 ダイトウリョウ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 知 r 母動詞 ヒカエ
 te 母用辞 て(完了順接)
 、 句読点
 政治 名詞 セイジ
 、 句読点
 社会 名詞 シャカイ
 、 句読点
 sosite 形体辞 ソシテ

経済 名詞 ケイザイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 コース 名詞 コース
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 明 rusa 名詞 アカルサ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 見 idas 子動詞 ミイダス
 uta 子形辞 うた(希望)
 i 形体辞 い(非完了)
 to 接助辞 と
 西 ra 名詞 カシラ
 ha 副助辞 は
 助 w 子動詞 ネガウ
 聴 te 促音便 っ
 i 補母動詞 いて
 ru 母体辞 る(非完了)
 no 形式名詞 ノ
 da 繫辞終 た
 。 句読点

data[890] = 12月の東京で日本の巡回は終わる予定だが、場所はまだ決まっていない。

No.1(cost = 195.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 東京 名詞 トウキョウ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 日本 名詞 ニッポン
 no 巡回 サ変名詞 ジョウカイ
 スル
 ha 副助辞 は
 終 war 子動詞 オワー
 u 子体辞 u(非完了)
 予定 サ変名詞 ヨテイ・スル
 da 繫辞終 た
 ga 接助辞 が
 、 句読点
 場所 名詞 バシヨ
 ha 副助辞 は
 mada 副詞 まだ
 決 mar 子動詞 キマール
 te 促音便 っ
 i 補母動詞 いて
 na 母形辞 な(否定)
 i 形体辞 い(非完了)
 。 句読点

data[891] = 12月の府都計審の審議を経て、知事承認を受ける段取りだ。

No.1(cost = 185.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 府 名詞 フ
 都 名詞 ミヤコ
 計 名詞 ケイ
 審 名詞 シン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 審議 サ変名詞 シンギ・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 経 母動詞 ケ
 経 母用辞 て(完了順接)
 te 句読点
 、 知事 名詞 チジ
 承認 サ変名詞 ショウニン
 スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 受 ke 母動詞 ウケ
 ru 母体辞 る(非完了)
 段取 ri 名詞 タンドリ
 da 繫辞終 た
 。 句読点
 [correct data]
 + 府都計審 名詞 Unknown

data[892] = 12月の米ソ首脳会議に向けて緊張緩和への期待が高まる一方で、株値の大暴落、ドル急落による金融不安がじわじわと広がる。

No.1(cost = 380.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 米 名詞 コメ
 ソ 名詞 ソ
 首脳会議 名詞 ショノウカイ
 ン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 向 ke 母動詞 ムケ
 te 母用辞 て(完了順接)
 、 緊張緩和 名詞 キンチョウカ
 ンフ
 he 格接辞 へ(格接尾辞)
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 期待 サ変名詞 ケタイ・スル

ga 格接辞 が(格接尾辞)
 mar 子動詞 タカマ r
 u 子体辞 u(非完了)
 一方 形状名詞 ヒトカタ・ダ
 de 繫辞用 句読点
 、 名詞 カブカ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 大 名詞 ダイ
 显落 サ変名詞 ボウラク・ス
 ル
 、 句読点
 ドル 名詞 ドル
 急落 サ変名詞 キュウラク・
 スル
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 yor 子動詞 ヨ r
 u 子体辞 u(非完了)
 金継 名詞 キンキュウ
 不安 名詞 フアン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 ziwaziwato 副詞 追加
 広 gar 子動詞 ヒロガ r
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点

data[893] = 1 2月の訪米の後、ゴルパチョフ書記長は今年中かあるいは来年初めにユーゴスラビアを公式訪問する公費が大きい。

No.1(cost = 315.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 訪米 サ変名詞 ホウベイ・ス
 ル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 後 名詞 ゴ
 、 句読点
 ゴルパチョフ 名詞 gorubatyohu
 書記長 名詞 ショキチョウ
 ha 副助辞 は
 今年 名詞 コトシ
 中 名名辞 チュウ
 ka 副助辞 か
 nrouha 接続詞 アルイハ
 来年 名詞 ライネン
 初 me 名詞 ハジメ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ユーゴスラビア 名詞 ユーゴスラビ
 ア
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 公式 名詞 コウシキ
 訪問 サ変名詞 ホウモン・ス
 ル
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 公算 名詞 コウサン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 大 ki 形状詞 オオキ
 i 形状辞 い(非完了)
 。 句読点

data[894] = 1 2月中旬、米国でのやりとりである。

No.1(cost = 150.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 中旬 名詞 チュウジュン
 、 句読点
 米国 名詞 ベイコク
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 no 形式名詞 ノ
 yar 子動詞 ヤ r
 i 子用辞 i
 tar 子動詞 ト r
 i 子名辞 i
 de 繫辞用 で
 ar 補子動詞 ア r
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点

data[895] = 1 2月中旬から、1 3年ぶりにコメが安くなる。

No.1(cost = 160.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 中旬 名詞 チュウジュン
 kara 格接辞 から
 、 句読点
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 年 助数詞 ネン
 buri 名名辞 ブリ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 コメ 名詞 コメ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 安 形状詞 ヤス

ku 形用辞 く(非完了順接)
 nar 子動詞 ナ r
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点

data[896] = 1 2月中旬に予定される韓国の大統領選挙を目指し、与野党の立候補予定者はすでに自然の選挙戦を感闘している。

No.1(cost = 325.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 中旬 名詞 チュウジュン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 予定 サ変名詞 ヨテイ・スル
 sare 母動詞 され(s-are)
 ru 母体辞 る(非完了)
 韓国 名詞 カンコク
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 大統領選挙 名詞 ダイトウリョ
 ウセンキョ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 目指 s 子用辞 メザス
 i 句読点
 、 句読点
 ・ 与野 名詞 ヨノ
 ・ 党 名詞 トウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 立候補 サ変名詞 リッコウホ・ス
 ル
 予定 サ変名詞 ヨテイ・スル
 者 名名辞 シャ
 ha 副助辞 は
 sudeni 副詞 スデニ
 自然 サ変名詞 ハクネツ・ス
 ル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 選挙 サ変名詞 センキョ・ス
 ル
 概 名名辞 セン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 展開 サ変名詞 テンカイ・ス
 ル
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + 与 名詞 Unknown
 + 野党 名詞 ヤトウ

data[897] = 1 2月半ばの暖かい日、竹野は早稲田近くの印刷所を訪れた。

No.1(cost = 180.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 半 ba 名詞 ナカバ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 暖 ka 形状詞 アツカ
 i 形状辞 い(非完了)
 日 助数詞 ニチ
 、 句読点
 竹野 名詞 takeno
 ha 副助辞 は
 早稲田 名詞 ワセダ
 近 ku 名詞 チカク
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 印刷所 名詞 インサツジョ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 訪 re 名詞 オトスレ
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[898] = 1 2月末から3月まで連日、小ギクを出荷する。

No.1(cost = 310.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 末 名名辞 マツ
 kara 格接辞 から
 3 数詞 3
 月 助数詞 ツキ
 made 副助辞 まで
 連日 名詞 レンジツ
 、 句読点
 小ギク 名詞 小ギク
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 出荷 サ変名詞 シュツカ・ス
 ル
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[899] = 1 2月末にも開かれる予定の党大会に向けて、党内に同調を呼びかけるとしている。

No.1(cost = 205.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 月 助数詞 ツキ
 末 名名辞 マツ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 mo 副助辞 も
 開 k 子動詞 ヒラキ
 are 子母辞 られ(尊敬、可能、受身)
 ru 母体辞 る(非完了)
 予定 サ変名詞 ヨテイ・スル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 党大会 名詞 トウタイカイ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 向 ke 母動詞 ムケ
 te 母用辞 て(完了順接)
 、 句読点
 党内 名詞 トウナイ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 同調 サ変名詞 トウチョウ・ス
 ル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 呼 bikake 母動詞 ヨヒカケ
 。 母用辞 と
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + ru 母体辞 る(非完了)
 + to 接助辞 と

data[900] = 1 2個の空符号を設け、各国の事情に応じて必要な文字を書き換えて使用できることになっている。

No.1(cost = 285.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 個 助数詞 コ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 空 名詞 ソラ
 符号 名詞 フゴウ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 設 ke 母動詞 モウケ
 。 母用辞 と
 各国 名詞 カッコク
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 事情 名詞 シジヨウ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 応 zi 母動詞 オウジ
 te 母用辞 て(完了順接)
 必要 形式名詞 ヒツヨウ・ダ
 na 繫辞体 な
 文字 名詞 モジ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 置 ki 換 e 母動詞 オキカエ
 te 母用辞 て(完了順接)
 使用 サ変名詞 シヨウ・スル
 deki 母動詞 デキ
 ru 母体辞 る(非完了)
 koto 形式名詞 コト
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 nar 子動詞 ナ r
 tte 促音便 っ
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[901] = 1 2歳で宜賓市の飯店で見習いとして料理の道に入り、中国各地の料理店で腕を磨いた。

No.1(cost = 280.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 歳 助数詞 サイ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 宜賓 名詞 ムベ
 市 名詞 マロウド
 シ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 飯店 名詞 ハンテン
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 見習 i 名詞 ミナライ
 * to 格接辞 と(格接尾辞)
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 料理 サ変名詞 リョウリ・ス
 ル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 道 名詞 ミチ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 入 r 子動詞 ハイ r
 i 子用辞 i
 、 句読点
 中国 名詞 チュウゴク
 各地 名詞 カクチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 料理 サ変名詞 リョウリ・ス

店 名名辞 テン
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 腕 名詞 ウデ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 磨 k 子動詞 ミカ k
 ita イ 名便体 いた
 。 句読点
 [correct data]
 + 宜賓 名詞 マロウド
 + to 接助辞 と

data[902] = 12歳のとき、良裕さんは母のバイオリンを譲り受けた。
 No.1(cost = 130.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 歳 助数詞 サイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 toki 形式名詞 トキ
 、 句読点
 良裕 名詞 追加
 san' 名名辞 サン
 ha 副助辞 は
 母 名詞 ハハ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 バイオリン 名詞 バイオリン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 譲り受 ke 母動詞 ユスリウケ
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[903] = 12歳のときから徒弟修業にはいり、母親の死後、家業の編織業を継いで織機の改良に努めた。
 No.1(cost = 290.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 歳 助数詞 サイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 toki 形式名詞 トキ
 kara 名詞 から
 徒弟 名詞 トテイ
 修業 サ変名詞 シュウギョ
 ウ、スル 格接辞 に(格接尾辞)
 ni 副助辞 は
 ir 子動詞 イ
 i 子用辞 i
 、 句読点
 母親 名詞 ハハオヤ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 死後 名詞 シゴ
 、 句読点
 家業 名詞 カギョウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 編織 名詞 キヌオリ
 業 名名辞 キョウ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 継 g 子動詞 ツゲ
 ide 名便体 iで
 織機 名詞 ショッキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 改良 サ変名詞 カイリョウ
 スル 格接辞 に(格接尾辞)
 ni 母動詞 ツトメ
 努 me 母体辞 た(完了)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + hair 子動詞 ハイ

data[904] = 12歳のとき家を出、各地を16年間にわたって放浪し、機械工としての技術を身につける。
 No.1(cost = 345.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 歳 助数詞 サイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 * toki 名詞 トキ
 家 名詞 カ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 出 母動詞 デ
 、 句読点
 各地 名詞 カクチ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 1 数詞 1
 6 数詞 6
 年 助数詞 ネン
 間 名名辞 カン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 watar 子動詞 フタ
 tte 名便体 っ
 放浪 サ変名詞 ホウロウ
 スル 母動詞 し(サ変)
 、 句読点
 機械 名詞 キカイ
 工 名名辞 コウ

* to 格接辞 と(格接尾辞)
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了副接)
 no 形式名詞 ノ
 技術 名詞 モジツ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 身 名詞 ミ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 take 母動詞 ツク
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + toki 形式名詞 トキ
 + 家 名詞 イエ
 + to 接助辞 と

data[905] = 12歳の夏の間、天井の一隅が吹き抜けになっている。
 No.1(cost = 145.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 昔 助数詞 ジョウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 期間 名詞 イマ
 格接辞 の(格接尾辞)
 句読点
 天井 名詞 テンジョウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 一隅 名詞 イチクウ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 * 吹 ki 抜 ke 母動詞 フキヌク
 ni 母用辞 に(目的)
 nar 子動詞 ナ
 tte 名便体 っ
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + 吹 ki 抜 ke 名詞 フキヌク
 + ni 格接辞 に(格接尾辞)

data[906] = 12人のミュージシャン、4人のシンガー、17人のダンサーで構成される。
 No.1(cost = 195.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 人 助数詞 ニン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ミュージシャン 名詞 ミュージシャ
 シン 名詞 シン
 、 句読点
 4 数詞 4
 人 助数詞 ニン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 シンガー 名詞 シンガー
 、 句読点
 1 数詞 1
 7 数詞 7
 人 助数詞 ニン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ダンサー 名詞 ダンサー
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 構成 サ変名詞 コウセイ
 スル 母動詞 きれ(e-are)
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[907] = 12人の行儀らを母親して金を奪った帝継事件は、股戦後の混乱期を象徴する事件だった。
 No.1(cost = 305.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 人 助数詞 ニン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 行儀 名詞 コウイン
 ra 名名辞 ラ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 奪 母動詞 し(サ変)
 殺 名詞 カネ
 ru 格接辞 を(格接尾辞)
 奪 w 子動詞 ウバw
 tta 名詞 つた
 帝 名詞 ミカド
 継 名詞 ギン
 事件 名詞 シンケン
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 股戦 サ変名詞 ハイセン
 スル 母動詞 ゴ
 後 名詞 の(格接尾辞)
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 混乱 サ変名詞 コンラン
 スル 名名辞 キ
 期 名名辞 を(格接尾辞)
 wo 格接辞

象徴 名詞 ショウチョ
 ウ、スル 母動詞 す(サ変)
 su 母体辞 る(非完了)
 ru 名詞 シケン
 事件 名詞 だった
 data 数辞辞
 。 句読点

data[908] = 12世紀の前半に建築されたアンコール・ワットはインド文化の強い影響を受け継いでいる。
 No.1(cost = 215.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 世紀 助数詞 セイキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 前半 名詞 センハン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 建築 サ変名詞 カンチク
 スル 母動詞 きれ(e-are)
 ta 母体辞 た(完了)
 アンコール 名詞 アンコール
 スル 記号 (中点)
 ワット 名詞 ワット
 ha 副助辞 は
 インド 名詞 インド
 文化 名詞ブンカ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 強 形状詞 ツヨ
 i 形体辞 い(非完了)
 影響 サ変名詞 エイキョウ
 スル 格接辞 を(格接尾辞)
 wo 受 ke 継 g 子動詞 ウツゲ
 ide 名便体 iで
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点

data[909] = 12日、ソウル市政委員で開かれた選挙出候補の選定会には全国から動員された約100万人が参加、与党の組織力、資金力の強さをみせつけた。
 No.1(cost = 615.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 、 句読点
 ソウル市政委 名詞 Unknown
 員 名名辞 トウ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 開 k 子動詞 ヒラキ
 are 子母辞 aれ(尊敬、可能、受身)
 ta 母体辞 た(完了)
 選挙 名詞 せんぎ
 出 名詞 コウホ
 候補 名詞 の(格接尾辞)
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 選定 サ変名詞 エンテイ
 スル 名詞 カイ
 会 格接辞 に(格接尾辞)
 ni 副助辞 は
 ha 名詞 ゼンコク
 全国 格接辞 から
 karu 格接辞 から
 動員 サ変名詞 ドウイン
 スル 母動詞 きれ(e-are)
 ta 母体辞 た(完了)
 約 数詞 ヤク
 100 数詞 100
 万 数詞 マン
 人 助数詞 ニン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 参加 サ変名詞 サンカ
 スル 句読点
 、 句読点
 与党 名詞 ヨトウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 組織力 名詞 ソシキリョク
 、 句読点
 、 句読点
 資金 名詞 シキン
 力 名詞 リキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 強 sa 名詞 ツヨサ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 mise 母動詞 ミセ
 take 母動詞 ツケ
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + ソウル 名詞 ソウル
 + 市 名詞 シ
 + 政委 名詞 Unknown

data[910] = 12日、支持勢力の民族問題研究所は、金塚三氏を大統領候補に推すことを決議した。
 No.1(cost = 270.00)

1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 、 句読点
 支持 サ変名詞 シジ・スル
 勢力 名詞 セイリョク
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 民族問題 名詞 ミンソクモン
 ギイ 名詞 ケンキョウジ
 研究所 名詞
 ョ ha 副助辞 は
 、 句読点
 金 名詞 カネ
 、 三 名詞 オヨギ
 * 氏 数詞 サン
 wo 助数詞 シ
 格接辞 を(格接尾辞)
 大統領 名詞 タイトウリョ
 ウ 名詞 コウホ
 候補 名詞 に(格接尾辞)
 ni 格接辞 オ
 推 s 子動詞 u(非完了)
 u 子体辞 コト
 koto 形式名詞 を(格接尾辞)
 wo 格接辞 ケツギ・スル
 法語 サ変名詞 し(サ変)
 si 母動詞 た(完了)
 ta 母体辞
 。 句読点
 [correct data]
 + 泳三 名詞 オヨギ
 + 氏 名詞 シ

 data[911] = 12日、利根川進MIT教授にノーベル賞の知らせに、京大理学部の同級生たちは称賛を送った。
 No.1(cost = 235.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 、 句読点
 利根川 名詞 tonegawa
 進 名詞 ススミ
 MIT 名詞 MIT
 教授 サ変名詞 キョウジュ・スル
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ノーベル賞 名詞 ノーベルショ
 ウ 名詞 の(格接尾辞)
 no 格接辞 シラセ
 知 raise 名詞 に(格接尾辞)
 ni 格接辞
 、 句読点
 京大 名詞 キョウダイ
 理学部 名詞 リガクブ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 同級生 名詞 ドウキョウセイ
 イ 名詞 タチ
 tati 名詞 は
 ha 副助辞 ショウサン・スル
 称賛 サ変名詞
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 送 r 子動詞 オク r
 tta 促音便体 った
 。 句読点

 data[912] = 12日からの常務委員会はこの日閉幕した。
 No.1(cost = 160.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 kara 格接辞 から
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 常務 名詞 ジョウム
 委員 名詞 イ
 会議 サ変名詞 カイギ・スル
 ha 副助辞 は
 kuno 連体詞 コノ
 日 名詞 ニチ
 閉幕 サ変名詞 ヘイマク・スル
 si 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

 data[913] = 12日から審議を始める政府税制調査会の新しい顔ぶれが11日決まった。
 No.1(cost = 170.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 kara 格接辞 から
 審議 サ変名詞 シンギ・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 始 me 母動詞 ハジメ
 ru 母体辞 る(非完了)

政府 名詞 セイフ
 税制調査会 名詞 セイセイチョ
 ウサカイ 名詞
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 rin si 形状詞 アクラン
 i 形状詞 い(非完了)
 bure 名詞 カオブレ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 日 助数詞 ニチ
 決 mar 子動詞 キマ r
 tta 促音便体 った
 。 句読点

 data[914] = 12日から同じ演目で、東京・国立劇場に出演する予定だったが、病気のため休演した。
 No.1(cost = 280.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 kara 格接辞 から
 同 zi 形状名詞 オナジ・ダ
 演目 名詞 エンモク
 * de 繋辞用 て
 、 句読点
 東京 名詞 トウキョウ
 国立劇場 記号 (中点)
 ジョウ 名詞 コクリツグキ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 出演 サ変名詞 シュツエン・スル
 su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 予定 サ変名詞 ヨテイ・スル
 data 繋辞 たった
 助数詞 が
 副助辞 句読点
 、 病氣 名詞 ビョウキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 tame 形式名詞 タメ
 体演 サ変名詞 キョウエン・スル
 si 母動詞 し(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + de 格接辞 で(格接尾辞)

 data[915] = 12日から毎晩、各都ごとに部会を聞いて話した。
 No.1(cost = 135.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 kara 格接辞 から
 句晩 名詞 マイバン
 、 句読点
 各部 名詞 カクブ
 * goto 名詞 ゴト
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 部会 名詞 ブカイ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 開 k 子動詞 ヒラ k
 ite 子動詞 いて
 話 si合w 子動詞 ハシアw
 tta 促音便体 った
 。 句読点
 [correct data]
 + goto 副助辞 ごと

 data[916] = 12日にはヘルズ通商代表部代表が、直後日本に乗り込んできた。
 No.1(cost = 340.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 名詞 Unknown
 ヘルズ 名詞 ツウショウダ
 通商代表部 名詞
 イヒョウブ 代表 サ変名詞 ダイヒョウ・スル
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 、 句読点
 直接 副詞 チョクセツ
 日本 名詞 ニッポン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 乗 ri 込 m 子動詞 ノリコム
 n'tle 促音便 来て
 ki 母動詞 来(?)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

 data[917] = 12日には運転を再開し、翌13日には正常運転に戻る予定、という。
 No.1(cost = 405.00)

1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 運転 サ変名詞 ウンテン・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 再開 サ変名詞 サイカイ・スル
 ル 名詞 し(サ変)
 si 母動詞 し
 、 句読点
 翌 1 数詞 1
 3 数詞 3
 日 助数詞 ニチ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 正常 名詞 セイジョウ
 運転 サ変名詞 ウンテン・スル
 ル 名詞 に(格接尾辞)
 ni 格接辞 モド r
 戻 r 子動詞 u(非完了)
 u 子体辞 ヨテイ・スル
 、 句読点
 予定 サ変名詞
 to 句読点
 iw 助動詞 と
 u 子動詞 いw
 。 句読点

 data[918] = 12日には国際的な要領協力の精神、枠組みをうたった共同声明を出す。
 No.1(cost = 185.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 国際的 形状名詞 コクサイテ
 キ・ダ 繋辞体 キ・ダ
 na 繋辞体 な
 要領 サ変名詞 ハンショク・スル
 スル 協力 サ変名詞 キョウリョ
 ク・スル 名詞 の(格接尾辞)
 no 格接辞 セイシン
 精神 名詞
 、 句読点
 枠組 mi 名詞 ワクグミ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 utaw 子動詞 ウタw
 ita 促音便体 った
 共同声明 名詞 キョウドウセイ
 イメイ 名詞 を(格接尾辞)
 wo 格接辞 グ
 出 s 子動詞 u(非完了)
 u 子体辞
 。 句読点

 data[919] = 12日には地方交付税法改正案を持ち回り閣議で決める予定で、これによって所得税減税、売上税導入を柱とする今回の税制改革関連法案が出そろうことになる。
 No.1(cost = 455.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 地方交付税 名詞 チホウコウフ
 セイ 法 名詞 ホウ
 改正 サ変名詞 カイセイ・スル
 ル 名詞 アン
 案 名詞 を(格接尾辞)
 wo 格接辞 モチマワリカ
 持 ri 回 ri 閣議 名詞
 クギ 格接辞 て(格接尾辞)
 de 母動詞 キメ
 決 me 母動詞 る(非完了)
 ru 母体辞 ヨテイ・スル
 予定 サ変名詞
 de 繋辞用 て
 、 句読点
 kore 名詞 コレ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 yor 格接辞 ヨ r
 って 副音便 っ
 ite 子動詞 ショトクセイ
 所得税 名詞
 減税 サ変名詞 ゲンセイ・スル
 ル 名詞
 、 句読点
 売上税 名詞 ウリアゲセイ
 導入 サ変名詞 ドウニュウ・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 柱 名詞 ハシラ
 * to 格接辞 と(格接尾辞)

su 母動詞 す(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 今回 名詞 コンカイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 税制 名詞 ゼイセイ
 改革 サ変名詞 カイカク・ス
 ル
 関連 サ変名詞 カンレン・ス
 ル
 法案 名詞 ホウアン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 出 sorow 子動詞 デソロウ
 u 子体辞 u(非完了)
 koto 形式名詞 コト
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 nar 子動詞 ナル
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + to 接助辞 と

data[920] = 12日に長谷川代表、王監督が江川君と話し合ったあと、私がおう。
 No.1(cost = 215.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 長谷川 名詞 hasegawa
 代表 サ変名詞 タイヒョウ・ス
 ル
 、 句読点
 王 名詞 オウ
 監督 サ変名詞 カントク・ス
 ル
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 江川 名詞 egawa
 君 名詞 クン
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 話 si合w 子動詞 ハナシアワ
 (ta 促音後体
 uto 名詞 追加
 。 句読点
 私 名詞 ワタシ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 会 w 子動詞 アワ
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点

data[921] = 12日のニューヨーク外国為替市場の円相場は、朝方発表の米国の9月分貿易収支で赤字が縮小していたことなどが好感されてドルが買われた。
 No.1(cost = 380.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ニューヨーク 名詞 ニューヨーク
 外国為替 名詞 ガイコクカワ
 セ
 市場 名詞 シジョウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 円相場 名詞 エンソウバ
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 朝方 名詞 アサカタ
 発表 サ変名詞 ハッピーウ・ス
 ル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 米 名詞 ベイコク
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 9 数詞 9
 月 助数詞 ツキ
 分 名詞 ブン
 貿易収支 名詞 ホウエキシュ
 ウシ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 赤字 名詞 アカジ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 縮小 サ変名詞 シュクシヨ
 ウ・ス
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ta 母体辞 た(完了)
 koto 形式名詞 コト
 naido 副助辞 など
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 好意 名詞 コウカン
 sare 母動詞 され(s-are)
 te 母用辞 て(完了順接)
 ドル 名詞 ドル
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 買 ware 母動詞 カワレ
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[922] = 12日のニューヨーク株式市場は、貿易赤字の減少やドルの安定を手探かりに買い進まれた。
 No.1(cost = 215.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ニューヨーク 名詞 ニューヨーク
 株式市場 名詞 カブシキシジ
 ヨウ
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 貿易 サ変名詞 ホウエキ・ス
 ル
 赤字 名詞 アカジ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 縮小 サ変名詞 シュクシヨ
 ウ・ス
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 減少 サ変名詞 ケンシヨウ・ス
 ル
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点
 data[923] = 12日のニューヨーク株式市場は、貿易赤字の縮小が発表されたのを歓迎して買い物が集まり、株価水準は上昇している。
 No.1(cost = 350.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 ニューヨーク 名詞 ニューヨーク
 株式市場 名詞 カブシキシジ
 ヨウ
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 貿易 サ変名詞 ホウエキ・ス
 ル
 赤字 名詞 アカジ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 縮小 サ変名詞 シュクシヨ
 ウ・ス
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 発表 サ変名詞 ハッピーウ・ス
 ル
 sare 母動詞 され(s-are)
 ta 母体辞 た(完了)
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 ル 歓迎 サ変名詞 カングイ・ス
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点
 data[924] = 12日のモスクワ放送によると、ワルシャワ条約機構外相会議の定例会議が10月末、プラハで開かれる。
 No.1(cost = 265.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 モスクワ 名詞 モスクワ
 放送 サ変名詞 ホウソウ・ス
 ル
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 yor 子動詞 ヨル
 uto 子用辞 uと(開放条件)
 。 句読点
 ワルシャワ条約機構 名詞 ワルシャワジョウヤクキコウ
 外相 名詞 ガイシヨウ
 会議 サ変名詞 カイギ・ス
 no 格接辞 の(格接尾辞)

定例会 名詞 テイレイカイ
 議 名詞 ギ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 10 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 末 名詞 マツ
 、 句読点
 プラハ 名詞 プラハ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 開 k 子動詞 ヒラク
 are 子母辞 くれ(尊厳、可能、愛身)
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 * 定例 名詞 テイレイ
 * 会議 サ変名詞 カイギ・ス
 ル

data[925] = 12日の上海・新民晩報によると、日記は注筋録の録音をしていた曾仲鳴の複製が保管されていたもので、同日上海市史料館に寄贈された。
 No.1(cost = 720.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 上海 名詞 シャンハイ
 、 句読点
 新民 名詞 シン
 晩報 名詞 ミン
 名詞 バン
 名詞 ホウ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 yor 子動詞 ヨル
 uto 子用辞 uと(開放条件)
 。 句読点
 日記 名詞 ニッキ
 ha 副助辞 は
 注 名詞 Unknown
 音 名詞 セイエイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 録音 名詞 ビンヨウ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ta 母体辞 た(完了)
 曾 名詞 Unknown
 仲 名詞 ナカ
 鳴 名詞 ナキ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 複製 名詞 コピー
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 保管 サ変名詞 ホカン・ス
 si 母動詞 し(サ変)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ta 母体辞 た(完了)
 mono 形式名詞 モノ
 de 母用辞 で
 、 句読点
 新民 名詞 シン
 晩報 名詞 バン
 日 名詞 ニチ
 市 名詞 シ
 史料 名詞 シリョウ
 館 名詞 カン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 寄贈 サ変名詞 キソウ
 sare 母動詞 され(s-are)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点
 [correct data]
 * 新民 名詞 シン
 * 晩報 名詞 バン
 * 同日 名詞 トウジツ
 * 上海 名詞 シャンハイ
 * 市 名詞 シ

data[926] = 12日は3者による再会談のほか、正力亨オーナーも参加に当たるが、江川の決意は依然固く、譲得はむずかしそうだ。
 No.1(cost = 350.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 ha 副助辞 は
 3 数詞 3
 者 助数詞 シヤ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 yor 子動詞 ヨル
 u 子体辞 u(非完了)
 再 名詞 サイ
 会議 サ変名詞 カイギン・ス
 ル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 * hoka 形式名詞 ホカ
 。 句読点
 正力 名詞 syouriki

定例会 名詞 テイレイカイ
 議 名詞 ギ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 10 数詞 10
 月 助数詞 ツキ
 末 名詞 マツ
 、 句読点
 プラハ 名詞 プラハ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 開 k 子動詞 ヒラク
 are 子母辞 くれ(尊厳、可能、愛身)
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 * 定例 名詞 テイレイ
 * 会議 サ変名詞 カイギ・ス
 ル

data[927] = 12日のモスクワ放送によると、ワルシャワ条約機構外相会議の定例会議が10月末、プラハで開かれる。
 No.1(cost = 265.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 モスクワ 名詞 モスクワ
 放送 サ変名詞 ホウソウ・ス
 ル
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 yor 子動詞 ヨル
 uto 子用辞 uと(開放条件)
 。 句読点
 ワルシャワ条約機構 名詞 ワルシャワジョウヤクキコウ
 外相 名詞 ガイシヨウ
 会議 サ変名詞 カイギ・ス
 no 格接辞 の(格接尾辞)

data[928] = 12日のモスクワ放送によると、ワルシャワ条約機構外相会議の定例会議が10月末、プラハで開かれる。
 No.1(cost = 265.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 モスクワ 名詞 モスクワ
 放送 サ変名詞 ホウソウ・ス
 ル
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 yor 子動詞 ヨル
 uto 子用辞 uと(開放条件)
 。 句読点
 ワルシャワ条約機構 名詞 ワルシャワジョウヤクキコウ
 外相 名詞 ガイシヨウ
 会議 サ変名詞 カイギ・ス
 no 格接辞 の(格接尾辞)

亨 名詞 tooru
 オーナー 名詞 オーナー
 mo 助動詞 も
 恩留 サ変名詞 イリュウ・ス
 ル
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 当 tar 子動詞 アグ r
 u 子体辞 u(非完了)
 ga 接助辞 が
 、 句読点
 江川 名詞 egawa
 の(格接尾辞)
 決意 サ変名詞 ゲツイ・スル
 ha 助動詞 は
 依然 名詞 イゼン・カル
 固 名詞 カク
 ku 形用辞 く(非完了順接)
 、 句読点
 認得 サ変名詞 セットク・ス
 ル
 ha 助動詞 は
 muzukasi 形状詞 追加
 sou 形名辞 そう
 da 形名辞 だ
 。 句読点
 [correct data]
 + hoku 名詞 ホカ
 data[927] = 12月1日よりの農家入りを前に、夕食後は
 キャンプの反省会だった。
 No.1(cost = 185.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 buri 名名辞 プリ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 農家 名詞 ノウカ
 人 ri 名詞 イリ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 前 名詞 サキ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 、 句読点
 夕食 名詞 ユウシヨク
 後 名詞 ゴ
 ha 助動詞 は
 キャンプ サ変名詞 キャンプ・ス
 ル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 反省 サ変名詞 ハンセイ・ス
 ル
 会 名詞 カイ
 datta 繁辞 だった
 。 句読点
 data[928] = 12日までの間に、それぞれの漁船ごとに
 48時間漁を休む。
 No.1(cost = 175.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 made 助動詞 まで
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 * 間 形式名辞 アイダ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 、 句読点
 surezure 名詞 ソレソレ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 漁船 名詞 キョセン
 * goto 名名辞 ゴ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 4 数詞 4
 8 数詞 8
 時間 助数詞 ジカン
 * 漁 名名辞 リョウ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 休 m 子動詞 ヤスマ
 u 子体辞 u(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + 間 名詞 カン
 + goto 助動詞 ごと
 + 漁 サ変名詞 イサリ・スル
 data[929] = 12日午後、タリンの左舷にいた艦の1隻からミサイルが発射された。
 No.1(cost = 340.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 午後 名詞 ゴゴ
 、 句読点
 タ 名詞
 リン 名詞
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 左舷 名詞 サゲン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 i 助動詞 イ
 ta 母体辞 た(完了)
 ta 母体辞 た(完了)

艦 名詞 カン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 1 数詞 1
 隻 助数詞 セキ
 kara 格接辞 から
 ミサイル 名詞 ミサイル
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 発射 サ変名詞 ハッシャ・ス
 ル
 sare 母動詞 され(sare-)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + タリン 名詞 Unknown
 data[930] = 12日午後11時27分ごろ、関東の太
 平洋岸一帯で地震があった。
 No.1(cost = 240.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 午後 名詞 ゴゴ
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 7 数詞 7
 分 助数詞 フン
 goro 名詞 ゴロ
 、 句読点
 関東 名詞 カントウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 太平洋 名詞 タイハイヨウ
 岸 名詞 キシ
 一帯 名詞 イッタイ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 地震 名詞 ジシン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 ar 子動詞 ア r
 tta 促音便体 った
 。 句読点
 data[931] = 12日午後1時52分ごろ、関東と東北
 地方の一部で地震があった。
 No.1(cost = 235.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 午後 名詞 ゴゴ
 1 数詞 1
 時 助数詞 トキ
 5 数詞 5
 2 数詞 2
 分 助数詞 フン
 goro 名詞 ゴロ
 、 句読点
 関東 名詞 カントウ
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 東北 名詞 トウホク
 地方 名詞 チホウ
 一部 格接辞 の(格接尾辞)
 no 名詞 イチブ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 地震 名詞 ジシン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 ar 子動詞 ア r
 tta 促音便体 った
 。 句読点
 data[932] = 12日昼前、タクシーでこのホテルを出、
 同日午後1時半、JR高崎駅にいたところを群馬県
 警の捜査員に見つかった。
 No.1(cost = 380.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 昼前 名詞 ヒルマエ
 、 句読点
 タクシー 名詞
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 kono 格接辞 この
 ホテル 名詞 ホテル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 出 母動詞 デ
 、 句読点
 同日 名詞 トウジツ
 午後 名詞 ゴゴ
 1 数詞 1
 時 助数詞 トキ
 半 名詞 ハン
 、 句読点
 JR 名詞
 高崎 追加
 駅 名詞 タカサキ
 ni 名詞 エキ
 i 格接辞 に(格接尾辞)
 ta 母動詞 イ
 ta 母体辞 た(完了)
 tokoro 形式名詞 トコロ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)

群馬 名詞 グンマ
 県警 名詞 ケンケイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 捜査 サ変名詞 ソウサ・スル
 員 名名辞 イン
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 見 tukar 子動詞 ミツカ r
 tta 促音便体 った
 。 句読点
 data[933] = 12日投票された統一地方選の前半戦
 は売上税に対する有権者の反発が強く、実質的に自
 民党敗北の結果に終わった。
 No.1(cost = 325.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 投票 サ変名詞 トウヒョウ・スル
 sure 母動詞 され(sare-)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点
 統一 サ変名詞 トウイツ・ス
 ル
 地方 名詞 チホウ
 選 名名辞 セン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 前半 名詞 センハン
 戦 名名辞 セン
 ha 助動詞 は
 売上税 名詞 ウリアゲセイ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 対 名詞 タイ
 ru 母動詞 す(サ変)
 有権者 母体辞 る(非完了)
 no 名詞 ニウケンシャ
 反発 格接辞 の(格接尾辞)
 ハンパツ・ジ
 ル
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 強 形状詞 ツヨ
 ku 形用辞 く(非完了順接)
 、 句読点
 実質的 形状名詞 ジッシツテ
 キ・ダ 繁辞ニ
 ni 名詞 に
 自民党 名詞 ジミントウ
 敗北 サ変名詞 ハイボク・ス
 ル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 結果 サ変名詞 ケツカ・スル
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 終 war 子動詞 オワ r
 tta 促音便体 った
 。 句読点
 data[934] = 12日投票された統一地方選挙前半戦
 の投票率は、全国的な厳しい冷え込みの影響もあつ
 てか、史上最低となった。
 No.1(cost = 330.00)
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 日 助数詞 ニチ
 投票 サ変名詞 トウヒョウ・スル
 sare 母動詞 され(sare-)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点
 統一 サ変名詞 トウイツ・ス
 ル
 地方選挙 名詞 チホウセンキ
 ヨ
 前半 名詞 センハン
 戦 名名辞 セン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 投票率 名詞 トウヒョウリ
 ツ
 ha 助動詞 は
 、 句読点
 全国的 形状名詞 センコクテ
 キ・ダ 繁辞体
 na 形状詞 な
 i 形状詞 キピン
 i 形状詞 い(非完了)
 冷 e 込 mi 名詞 ヒエコミ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 影響 サ変名詞 エイキョウ・スル
 mo 副助詞 も
 ar 子動詞 ア r
 tte 促音便 っ
 ka 終助辞 っ
 、 句読点
 史上 名詞 シジョウ
 最低 名詞 サイテイ
 to 接助辞 と
 nar 子動詞 ナ r
 tta 促音便体 った
 。 句読点

data[935] = 1 2 日投票の9政令指定市議選のうち福岡市議選だけが即日開票され、照投票当選が決まっていた博多区を含め7区、64人の当選者が決まった。

No.1(cost = 480 00)
1 数詞 1
2 数詞 2
日 助数詞 ニチ
投票 サ変名詞 トウヒョウ・スル

sare 母動詞 ざれ(s-are)
無投票 句読点
当選 名詞 ムトウヒョウ
サ変名詞 トウセン・スル

ga 格接辞 が(格接尾辞)
決 mar 子動詞 キマ r
ite 促音使 っ
i 補母動詞 イ
tu 母体辞 た(完了)

博多区 名詞 hokataku
wo 格接辞 を(格接尾辞)
含 me 母動詞 フクメ
7 数詞 7
区 名名辞 ク
、 句読点
6 数詞 6
4 数詞 4
人 助数詞 ニン
no 格接辞 の(格接尾辞)
当選 サ変名詞 トウセン・スル

者 名名辞 シャ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
決 mar 子動詞 キマ r
ua 促音使 っ
。 句読点
[correct data]
+ uti 形式名詞 ウチ

data[939] = 1 2 日投票の統一選の結果は、売上税の行方ばかりでなく、政局に直結している。

No.1(cost = 250 00)
1 数詞 1
2 数詞 2
日 助数詞 ニチ
投票 サ変名詞 トウヒョウ・スル

統一 格接辞 の(格接尾辞)
サ変名詞 トウイツ・スル
選 名名辞 セン
no 格接辞 の(格接尾辞)
結果 サ変名詞 ケツカ・スル

ha 副助辞 は
、 句読点
第 2 数詞 2
陣 数詞 陣
to 格接辞 と(格接尾辞)
mu 母動詞 ミ
rare 母母辞 られ(受身)
ru 母体辞 る(非完了)
2 数詞 2
0 数詞 0
9 数詞 9
機 助数詞 キ
ga 格接辞 が(格接尾辞)
同 名詞 ドウ
基地 名詞 キチ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
籍陸 サ変名詞 チャクリウ・スル

sa 母動詞 し(サ変)
tu 母体辞 た(完了)
da 名詞 モヨウ
記 助数詞 た
[correct data]
+ to 接助辞 と

data[938] = 1 2 年、総距離 71 億キロを駆けて 4 大感星を訪れたボイジャーが送ってきたデータの解析には今後数年かかる。

No.1(cost = 330 00)
1 数詞 1
2 数詞 2
助数詞 ネン
、 句読点
総 名詞 フサ
距離 名詞 キョリ
7 数詞 7
1 数詞 1
億 数詞 オク
キロ 助数詞 キロ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
ke 母動詞 カケ
te 母用辞 て(完了順接)
4 数詞 4
大感星 名詞 ダイワクセイ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
訪 re 母動詞 オトスレ
tu 母体辞 た(完了)
ボイジャー 名詞 ボイジャー
go 格接辞 が(格接尾辞)
ra 子動詞 オク r
ite 促音使 っ
ki 母動詞 き(サ変)
ta 母体辞 た(完了)
データ 名詞 データ
no 格接辞 の(格接尾辞)
解析 サ変名詞 カイセキ・スル

ni 格接辞 に(格接尾辞)
ha 副助辞 は
今後 名詞 コンゴ
数年 名詞 カゾエドシ
kakar 子動詞 カカ r
u 子体辞 う(非完了)
[correct data]
+ 大 名名辞 ダイ
+ 感星 名詞 ワクセイ

data[939] = 1 2 年という間隔そのものに意味はないかもしれない。

No.1(cost = 175 00)
1 数詞 1
2 数詞 2
年 助数詞 ネン
to 接助辞 と
iw 子動詞 イウ
u 子体辞 う(非完了)
間隔 名詞 カンカク
sono 連体詞 ソノ
mono 名詞 モノ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
意味 サ変名詞 イミ・スル
ha 副助辞 は
na 名詞 ナ
i 形体辞 い(非完了)
kamo 副助辞 かも
sir 子動詞 シア
e 子動詞 e(可能)
na 母形辞 な(否定)
i 形体辞 い(非完了)
[correct data]
+ mono 形式名詞 モノ

No.1(cost = 455 00)
1 数詞 1
2 数詞 2
年 助数詞 ネン
m 格接辞 に(格接尾辞)
nar 子動詞 ナラ
u 子体辞 う(非完了)
色 名詞 イロ
no 格接辞 の(格接尾辞)
研究 サ変名詞 ケンキュウ・スル

ha 副助辞 は
、 句読点
物理的 名詞 ブツリテキ・ダ
na 名詞 ナ
色 名詞 イロ
to 格接辞 と(格接尾辞)
心理的 形状名詞 シンリテキ・ダ
生理的 記号 (中点)
形状名詞 セイリテキ・ダ

m 数詞 二
母動詞 カンジ
ru 母体辞 る(非完了)
色 名詞 イロ
to 格接辞 と(格接尾辞)
no 格接辞 の(格接尾辞)
相関 サ変名詞 ソウカン・スル

wo 格接辞 を(格接尾辞)
実験 サ変名詞 ジッケン・スル
データ 名詞 データ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
基 名詞 キ
ni 格接辞 に(格接尾辞)
サ変名詞 ツイキョウ・スル
、 句読点
sono 連体詞 ソノ
起 名詞 ソサ
matame 母動詞 マトメ
wo 格接辞 を(格接尾辞)
論文 格接辞 と(格接尾辞)
論文 名詞 ロンブン
ni 格接辞 に(格接尾辞)
取 r 組 m 子動詞 トリク m
n'de 促音使 んで
i 補母動詞 イ
ru 母体辞 る(非完了)
[correct data]
+ to 接助辞 と

data[941] = 1 2 年間の延べ人数は 4 2 6 人に達している。

No.1(cost = 140 00)
1 数詞 1
2 数詞 2
年 助数詞 ネン
間 名名辞 カン
no 格接辞 の(格接尾辞)
延 be 人数 名詞 ノベンスズウ
ha 副助辞 は
4 数詞 4
2 数詞 2
人 助数詞 ニン
ni 格接辞 に(格接尾辞)
速 名詞 タツン
si 母動詞 し(サ変)
te 母用辞 て(完了順接)
i 補母動詞 イ
ru 母体辞 る(非完了)
。 句読点

data[942] = 1 2 年間続いた郵政から 8 5 年に民政に移ったこの国では、今も軍部が隠然とした権力を持つ。

No.1(cost = 315 00)
1 数詞 1
2 数詞 2
年 助数詞 ネン
間 名名辞 カン
続 k 子動詞 ツツク
na 子動詞 ナ
軍政 名詞 ギンセイ
kara 格接辞 から
8 数詞 8
5 数詞 5
年 助数詞 ネン
ni 格接辞 に(格接尾辞)
民政 名詞 ミンセイ
移管 サ変名詞 イカン・スル
si 母動詞 し(サ変)
ta 母体辞 た(完了)
kono 連体詞 コノ

data[940] = 1 2 年になる色の研究は、物理的な色と心理的・生理的に感じる色との相関を実験データを基に追求、その総まとめを論文に取り組んでいる。

国	名詞	クニ
de	格接辞	で(格接尾辞)
ha	副助辞	は
、	句読点	、
今	名詞	イマ
mo	副助辞	も
軍部	名詞	グンブ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
隠然	名詞	インゼン・タ
ル		
to	格接辞	と(格接尾辞)
si	母動詞	し(サ変)
ta	母体辞	た(完了)
権力	名詞	ケンリョク
wo	格接辞	を(格接尾辞)
持	子動詞	モ
u	子体辞	u(非完了)
。	句読点	。
data[943] = 12年前の304万台に比べ、7割近い増え方だ。		
No.1(cost = 180.00)		
1	数詞	1
2	数詞	2
年	助数詞	ネン
前	名名辞	ゼン
no	格接辞	の(格接尾辞)
3	数詞	3
0	数詞	0
4	数詞	4
万	助数詞	マン
台	格接辞	ダイ
ni	の(格接尾辞)	
比	母動詞	クラベ
、	句読点	、
7	数詞	7
割	助数詞	ワリ
近	形状詞	チカ
i	形体辞	い(非完了)
増	母動詞	フェ
方	形式名詞	ハウ
da	繫辞終	だ
。	句読点	。
[correct data]		
+ 方	名詞	ハウ
data[944] = 12年前のテクノロジーをベースとしているVAXの戦略にも心配がある。		
No.1(cost = 205.00)		
1	数詞	1
2	数詞	2
年	助数詞	ネン
前	名名辞	ゼン
no	格接辞	の(格接尾辞)
テクノロジー	名詞	テクノロジー
wo	格接辞	を(格接尾辞)
ベース	名詞	ベース
to	格接辞	と(格接尾辞)
si	母動詞	し(サ変)
te	母用辞	て(完了順接)
i	補母動詞	イ
ru	母体辞	る(非完了)
- V	記号	(記号)
- A	記号	(記号)
- X	記号	(記号)
no	格接辞	の(格接尾辞)
戦略	名詞	センリヤク
ni	格接辞	に(格接尾辞)
mo	副助辞	も
心配	サ変名詞	シンバイ・ス
ル		
ga	格接辞	が(格接尾辞)
ar	子動詞	ア
u	子体辞	u(非完了)
。	句読点	。
[correct data]		
+ to	接助辞	と
+ VAX	名詞	Unknown
data[945] = 12年前までは朝夕、曲がりなりにも家族4人で食卓を囲んで世間話にうち興じた。		
No.1(cost = 225.00)		
1	数詞	1
2	数詞	2
年	助数詞	ネン
前	名名辞	ゼン
mnde	副助辞	まで
ha	副助辞	は
朝夕	名詞	チヨウセキ
、	句読点	、
曲 garinarinimo	副詞	マガリナリニ
モ		
家族	名詞	カゾク
4	数詞	4
人	助数詞	ニン
de	繫辞用	で
食卓	名詞	シヨクタク
wo	格接辞	を(格接尾辞)
囲	子動詞	カコム

n'de	撥音便	んで
世間話	名詞	セケンバナシ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
uti	動頭辞	うち
興 zi	母動詞	キョウジ
ta	母体辞	た(完了)
。	句読点	。
[correct data]		
+ de	格接辞	で(格接尾辞)
data[946] = 12品目の中には、厳格な数量規制が行われていないものもある。		
No.1(cost = 190.00)		
1	数詞	1
2	数詞	2
品目	助数詞	ヒンモク
no	格接辞	の(格接尾辞)
cn'niha	副詞	ナカナハ
、	句読点	、
厳格	形状名詞	ゲンカク・ダ
na	繫辞体	な
数量	名詞	スウリョウ
規制	サ変名詞	キセイ・スル
ga	格接辞	が(格接尾辞)
行 w	子動詞	オコナウ
are	子母辞	あれ(尊敬、可能、受身)
te	母用辞	て(完了順接)
r	補母動詞	イ
na	母形辞	な(否定)
i	形体辞	い(非完了)
mono	形式名詞	モノ
mo	副助辞	も
ar	子動詞	ア
u	子体辞	u(非完了)
。	句読点	。
data[947] = 12枚あるガラス窓のうち3枚が壊された。		
No.1(cost = 140.00)		
1	数詞	1
2	数詞	2
枚	助数詞	マイ
ar	子動詞	ア
u	子体辞	u(非完了)
ガラス	名詞	ガラス
窓	名詞	マド
no	格接辞	の(格接尾辞)
uti	形式名詞	ウチ
3	数詞	3
枚	助数詞	マイ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
壊 s	子動詞	コワス
are	子母辞	あれ(尊敬、可能、受身)
ta	母体辞	た(完了)
。	句読点	。
data[948] = 1300人の会員がいる同市商工会の松浦成業務局長はいう。		
No.1(cost = 210.00)		
1	数詞	1
3	数詞	3
0	数詞	0
0	数詞	0
人	助数詞	ニン
no	格接辞	の(格接尾辞)
会員	名詞	カイイン
ga	格接辞	が(格接尾辞)
i	母動詞	イ
ru	母体辞	る(非完了)
同	名頭辞	ドウ
市	名詞	シ
商工	名詞	シヨウコウ
会	名詞	カイ
no	格接辞	の(格接尾辞)
松浦	名詞	マツウラ
成業	サ変名詞	セイギョウ・
スル	名詞	ツツメ
局長	名詞	キョクチヨウ
ha	副助辞	は
iw	子動詞	イウ
u	子体辞	u(非完了)
。	句読点	。
[correct data]		
+ 成	名詞	セイ
+ 業	名詞	ギョウム
data[949] = 1300年前の職工たちも無念なことだろう。		
No.1(cost = 105.00)		
1	数詞	1
3	数詞	3
0	数詞	0
0	数詞	0
年	助数詞	ネン
前	名名辞	ゼン
no	格接辞	の(格接尾辞)

職工	名詞	シヨウコウ
tati	名名辞	タチ
mo	副助辞	も
無念	形状名詞	ブネン・ダ
na	繫辞体	な
koto	形式名詞	コト
darou	繫辞終	だろう
。	句読点	。
data[950] = 130にのぼるサードパーティのアプリケーションソフトウェア、500種類の科学技術計算用のサブルーチン・ライブラリーを用意しています。		
No.1(cost = 335.00)		
1	数詞	1
2	数詞	2
3	数詞	3
0	数詞	0
ni	格接辞	に(格接尾辞)
no	形式名詞	ノ
bor	子動詞	ボ
u	子体辞	u(非完了)
サード	名詞	サード
パーティ	名詞	パーティ
no	格接辞	の(格接尾辞)
- アプリケーションソフト	名詞	アプリケーションソフト
- ウェア	名詞	ウェア
、	句読点	、
5	数詞	5
0	数詞	0
0	数詞	0
種類	助数詞	シュルイ
no	格接辞	の(格接尾辞)
科学技術	名詞	カガクギジュ
ツ		
計算	サ変名詞	ケイサン・スル
用	名名辞	ヨウ
no	格接辞	の(格接尾辞)
サブ	名詞	サブ
ルーチン	名詞	ルーチン
、	句読点	、
ライブラリー	名詞	ライブラリー
wo	格接辞	を(格接尾辞)
用意	サ変名詞	ヨウイ・スル
si	母動詞	シ
te	母用辞	て(完了順接)
i	補母動詞	イ
mas	母体辞	マ(丁寧)
u	子体辞	u(非完了)
。	句読点	。
[correct data]		
+ アプリケーション	名詞	アプリケーション
+ ソフトウェア	名詞	ソフトウェア
data[951] = 130世帯800人の入植者たちは、総出で準備に集まった。		
No.1(cost = 175.00)		
1	数詞	1
3	数詞	3
0	数詞	0
世帯	助数詞	セタイ
8	数詞	8
0	数詞	0
0	数詞	0
人	助数詞	ニン
no	格接辞	の(格接尾辞)
入植	サ変名詞	ニュウシヨ
ク・スル	名名辞	ク・スル
者	名名辞	シャ
tatu	名名辞	タチ
ha	副助辞	は
、	句読点	、
総出	名詞	ソウシュ
de	格接辞	で(格接尾辞)
準備	名詞	ソウギ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
集 mar	子動詞	アツマ
tta	促音便体	った
。	句読点	。
data[952] = 131の開発途上国は、1兆ドルにものぼろうとする債務負担で混乱状態にある。		
No.1(cost = 230.00)		
1	数詞	1
3	数詞	3
1	数詞	1
no	格接辞	の(格接尾辞)
開発途上国	名詞	カイハツトジ
ウコク		
ha	副助辞	は
、	句読点	、
1	数詞	1
兆	数詞	チヨウ
ドル	助数詞	ドル
ni	格接辞	に(格接尾辞)
mono	形式名詞	モノ
bor	子動詞	ボ

outo 子用語
 su 母動詞
 ru 母体辞
 債務 名詞
 負担 サ変名詞
 de 格接辞
 混乱 サ変名詞
 ル
 状態 名詞
 ni 格接辞
 ar 子動詞
 u 子体辞
 。 句読点

data[953] = 135円台に突入して、ドルの先安感が
 高まる一方で、低値感からドル買いに出る動きも強
 まった。

No.1(cost = 265.00)
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 5 数詞 5
 円 助数詞
 台 名名辞
 ni 格接辞
 突入 サ変名詞
 ル
 ni 母動詞
 te 母用語
 、 句読点
 ドル 名詞
 no 格接辞
 先安 名名辞
 感 名名辞
 ga 格接辞
 高 mar 子動詞
 一方 子体辞
 一方 形状名詞
 de 繋辞用
 、 句読点
 低値 名詞
 感 名名辞
 kara 格接辞
 ドル買 i 名詞
 ni 格接辞
 出 母動詞
 ru 母体辞
 動 ki 名詞
 mo 副助辞
 強 mar 子動詞
 tia 促音便体
 。 句読点

data[954] = 136円台に突っ込んだ3日は東京市
 場は休日だった。

No.1(cost = 130.00)
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 6 数詞 6
 円 助数詞
 台 名名辞
 ni 格接辞
 突込 m 子動詞
 n'da 促音便体
 3 数詞
 日 助数詞
 ha 副助辞
 東京 名詞
 市場 名詞
 ha 副助辞
 休日 名詞
 datta 繋辞終
 。 句読点

data[955] = 138台という実績はこのような状況
 からみるとなづける数字であろう。

No.1(cost = 185.00)
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 8 数詞 8
 台 助数詞
 to 接助辞
 iw 子動詞
 u 子体辞
 実績 名詞
 ha 副助辞
 kono 連体形
 you 形式形名
 na 類辞体
 状況 名詞
 kara 格接辞
 mi 母動詞
 ruto 母用語
 enaduk 子動詞
 e 子母辞
 ru 母体辞
 数字 名詞
 de 繋辞用
 ar 補子動詞
 ou 子体辞

。 句読点

data[956] = 1392は、1インチ300ドットとい
 う解像度が特徴で、シングルとダブル両方でドキュ
 メントを印字できる。

No.1(cost = 315.00)
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 9 数詞 9
 2 数詞 2
 ha 副助辞
 、 句読点
 1 数詞 1
 インチ 助数詞
 3 数詞 3
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 0 数詞 0
 ドット 名詞
 to 接助辞
 iw 子動詞
 u 子体辞
 解像度 名詞
 ga 格接辞
 de 特徴 名詞
 、 繋辞用
 、 句読点
 シングル 名詞
 to 格接辞
 タブル 名詞
 両方 名詞
 de 格接辞
 ドキュメント 名詞
 wo 格接辞
 印字 サ変名詞
 deki 母動詞
 ru 母体辞
 。 句読点

data[957] = 13駅の様況や社会的な情勢を見て終
 日禁煙駅を増やしていく。

No.1(cost = 205.00)
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 駅 名詞
 no 格接辞
 状況 名詞
 ya 副助辞
 社会的 形状名詞
 キ・ダ 名詞
 na 繋辞体
 情勢 名詞
 wo 格接辞
 見 母動詞
 te 母用語
 終日 名詞
 禁煙 サ変名詞
 ル
 駅 名詞
 wo 格接辞
 増 yas 子動詞
 ik イ音便
 u 子動詞
 。 句読点

data[958] = 13回大会での全面的な新旧交代の環
 境を整えるための若返り人事を断行した。

No.1(cost = 235.00)
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 回 助数詞
 大会 名詞
 * de 繋辞用
 no 格接辞
 全面的 形状名詞
 キ・ダ 名詞
 na 繋辞体
 新旧 名詞
 交代 サ変名詞
 ル
 no 格接辞
 環境 名詞
 wo 格接辞
 整 e 母動詞
 ru 母体辞
 tame 形式名詞
 若返 ri 格接辞
 人事 名詞
 断行 繋辞用
 サ変名詞

si 母動詞
 ta 母体辞
 。 句読点
 [correct data]
 + de 格接辞

data[959] = 13階建ての本社ビルの12階に住み、

屋上には、ジョギングコース、プール、家庭菜園が
 ある。

No.1(cost = 295.00)
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 階 助数詞
 建 te 名名辞
 no 格接辞
 本社 名詞
 ビル 名詞
 no 格接辞
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 階 助数詞
 no 格接辞
 住 m 子動詞
 i 子用語
 、 句読点
 屋上 名詞
 ni 格接辞
 ha 副助辞
 、 句読点
 ジョギング サ変名詞
 スル
 コース 名詞
 、 句読点
 プール 名詞
 、 句読点
 家庭菜園 名詞
 ga 格接辞
 ur 子動詞
 u 子体辞
 。 句読点

data[960] = 13歳になった魔法のキキが、生まれ育
 った小さな町を離れて都会へ修行に出掛ける。

No.1(cost = 300.00)
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 歳 助数詞
 ni 格接辞
 nar 子動詞
 tia 促音便体
 魔法 名詞
 no 格接辞
 キキ 名詞
 ga 格接辞
 、 句読点
 生 mare 育 i 子動詞
 ita 促音便体
 小 sanu 連体詞
 町 名詞
 wo 格接辞
 離 re 母動詞
 te 母用語
 都会 名詞
 he 格接辞
 修行 サ変名詞
 スル
 ni 格接辞
 出掛 ke 母動詞
 ru 母体辞
 。 句読点

data[961] = 13歳の次男ステイブがトウモロコ
 シ畑の方からトラクターを運転してくる。

No.1(cost = 405.00)
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 歳 助数詞
 no 格接辞
 次男ステイブ 名詞
 ga 格接辞
 トウモロコシ 名詞
 畑 名詞
 no 格接辞
 方 形式名詞
 kara 格接辞
 トラクター 名詞
 wo 格接辞
 運転 サ変名詞
 ル
 si 母動詞
 te 母用語
 ku 母動詞
 ru 母体辞
 。 句読点

data[962] = 13歳までいたばくにとって忘れられ
 ない地だ。

No.1(cost = 115.00)
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 歳 助数詞
 made 副助辞
 i 母動詞
 ta 母体辞
 boku 名詞

ni	格接辞	に(格接尾辞)
tor	子動詞	ト r
tte	促音便	って
忘 re	母動詞	ワスレ
rare	母形辞	られ(受身)
na	母形辞	な(否定)
i	形体辞	い(非完了)
地	名詞	チ
da	繫辞終	だ
。	句読点	

data[903] = 13人の議員が議長席前にすわり込んで、無言の抗議を続けた。

No.1(cost = 160.00)

1	数詞	1
3	数詞	3
人	助数詞	ニン
no	格接辞	の(格接尾辞)
議員	名詞	キイン
ga	格接辞	が(格接尾辞)
議長	名詞	キチヨウ
席	名詞	セキ
前	名名辞	ゼン
ni	格接辞	に(格接尾辞)
suwari da m	子動詞	スワリコ m
n'de	助音便	んで
。	句読点	
無言	名詞	ムゴン
no	格接辞	の(格接尾辞)
抗議	サ変名詞	コウギ・スル
wo	格接辞	を(格接尾辞)
続 ke	母動詞	ツツケ
ta	母体辞	た(完了)
。	句読点	

data[904] = 13人はまだ遺体が収容されていない。

No.1(cost = 115.00)

1	数詞	1
3	数詞	3
人	助数詞	ニン
ha	副助辞	は
modu	副詞	マダ
遺体	名詞	イタイ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
収容	サ変名詞	シュウヨウ・スル
sare	母動詞	ざれ(sare-)
te	母体辞	て(完了順接)
i	補母動詞	イ
na	母形辞	な(否定)
i	形体辞	い(非完了)
。	句読点	

data[905] = 13世紀の様式に則って食事をしてもらうというだけのものであるが、これが根強い人気を集めている。

No.1(cost = 270.00)

1	数詞	1
3	数詞	3
世紀	助数詞	セイキ
no	格接辞	の(格接尾辞)
様式	名詞	ヨウシキ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
則 r	子動詞	ノット r
tte	促音便	って
食事	サ変名詞	シヨクジ・スル
ル	格接辞	を(格接尾辞)
wo	母動詞	し(サ変)
ni	母用辞	て(完了順接)
te	母用辞	で
moraw	子動詞	モラウ
u	子体辞	u(非完了)
ta	接助辞	と
iw	子動詞	イ w
u	子体辞	u(非完了)
duke	副助辞	だけ
no	格接辞	の(格接尾辞)
mono	形式名詞	モノ
de	繫辞用	で
ar	補子動詞	ア r
u	子体辞	u(非完了)
ga	接助辞	が
。	句読点	
kore	名詞	コレ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
根強	形動詞	ネツヨ
i	形体辞	い(非完了)
人気	名詞	ニンキ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
菓 me	母動詞	アツメ
te	母用辞	て(完了順接)
i	補母動詞	イ
ru	母体辞	る(非完了)
。	句読点	

data[906] = 13世紀以来のフランスの建築史を体现する荘重なルーブル宮殿は、北側中央部の一角が大蔵省にあてられ、蔵相執務室もここにある。

No.1(cost = 370.00)

1	数詞	1
3	数詞	3
世紀	助数詞	セイキ
以来	副詞	イライ
no	格接辞	の(格接尾辞)
フランス	名詞	フランス
no	格接辞	の(格接尾辞)
建築	サ変名詞	ケンチク・スル
ル	名名辞	シ
史	格接辞	を(格接尾辞)
wo	格接辞	を(格接尾辞)
ル	体現	タイゲン・スル

su 母動詞 す(サ変)
ru 母体辞 る(非完了)
ダ 形状名詞 ソウチョウ・ナ

na	繫辞体	な
ルーブル宮殿	名詞	ルーブルキュウデン
ウデン	副助辞	は
ha	副助辞	は
。	句読点	
北側	名詞	キタガワ
中央部	名詞	チュウオウブ
no	格接辞	の(格接尾辞)
一角	名詞	イツカク
ga	格接辞	が(格接尾辞)
大蔵省	名詞	オオクラシヨ
ウ	格接辞	に(格接尾辞)
ni	母動詞	アテ
ate	母動詞	アテ
rare	母形辞	られ(受身)
。	句読点	
蔵相	名詞	ソウシヨウ
執務	サ変名詞	シツム・スル
室	名詞	シツ
mo	副助辞	も
kokoni	副詞	ココニ
ar	子動詞	ア r
u	子体辞	u(非完了)
。	句読点	
[correct data]		
+ koko	名詞	ココ
+ ni	格接辞	に(格接尾辞)

data[907] = 13日、市民団体が計画の自紙撤回要求を決断するなど反対運動が広がっている。

No.1(cost = 240.00)

1	数詞	1
3	数詞	3
日	助数詞	ニチ
。	句読点	
市民	名詞	シミン
団体	名詞	ダンタイ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
計画	サ変名詞	ケイカク・スル
ル	格接辞	の(格接尾辞)
no	格接辞	の(格接尾辞)
自紙	名詞	シラカミ
撤回	サ変名詞	テツカイ・スル
ル	サ変名詞	ヨウキョウ・スル
要求	格接辞	を(格接尾辞)
スル	決議	ケツギ・スル
wo	母動詞	す(サ変)
su	母体辞	る(非完了)
ru	母体辞	る(非完了)
nado	副助辞	など
反対	名詞	ハンタイ
運動	サ変名詞	ウンドウ・スル
ル	格接辞	が(格接尾辞)
ga	子動詞	ヒロガ r
広 gar	子動詞	って
tte	促音便	って
i	補母動詞	イ
ru	母体辞	る(非完了)
。	句読点	

data[908] = 13日から1日置きに続いていた輸血は、21日も200CC行われる。

No.1(cost = 215.00)

1	数詞	1
3	数詞	3
日	助数詞	ニチ
kara	格接辞	から
1	数詞	1
日	助数詞	ニチ
置 ki	名名辞	オキ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
続 k	子動詞	ツツク
tte	イ音便	いて
i	補母動詞	イ
ta	母体辞	た(完了)
輸血	サ変名詞	ユクツ・スル
ha	副助辞	は
。	句読点	
2	数詞	2
1	数詞	1
日	助数詞	ニチ

mo	副助辞	も
2	数詞	2
0	数詞	0
0	数詞	0
CC	助数詞	シーシー
行 w	子動詞	オコナ w
are	子母辞	a られ(尊敬、可)
能、受身)		
ru	母体辞	る(非完了)
。	句読点	

data[909] = 13日からシェワルナゼ・ソ連外相と軍縮問題を中心に会談することになっているシュルツ長官は、苦しい立場に立たされることになるうとの見方が強い。

No.1(cost = 835.00)

1	数詞	1
3	数詞	3
日	助数詞	ニチ
kara	格接辞	から
シェワルナゼ	名詞	Unknown
。	記号	(中点)
ソ連	名詞	ソレン
外相	名詞	ガイシヨウ
to	格接辞	と(格接尾辞)
。	記号	
軍縮	サ変名詞	ケンシュク・スル
スル	問題	モンダイ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
中心	名詞	チュウシン
ni	格接辞	に(格接尾辞)
会談	サ変名詞	カイダン・スル
ル		

su	母動詞	す(サ変)
ru	母体辞	る(非完了)
koto	形式名詞	コト
ni	格接辞	に(格接尾辞)
nar	子動詞	ナ r
tte	促音便	って
i	補母動詞	イ
ru	母体辞	る(非完了)
シュルツ	名詞	Unknown
長官	名詞	チョウカン
ha	副助辞	は
。	句読点	
苦 si	形状名詞	クルシ
立場	形動詞	イ(非完了)
。	名詞	クチバ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
立 tas	子動詞	タタス
are	子母辞	a られ(尊敬、可)
能、受身)		
ru	母体辞	る(非完了)
koto	形式名詞	コト
ni	格接辞	に(格接尾辞)
nar	子動詞	ナ r
outo	子用辞	おうと
no	形式名詞	ノ
。	母動詞	ミ
見	形式名詞	ハウ
方	格接辞	が(格接尾辞)
ga	格接辞	つ(格接尾辞)
。	形状詞	ツヨ
。	形体辞	い(非完了)
。	句読点	
[correct data]		
+ ou	子体辞	おう(前置)
+ ta	接助辞	と
+ 見方	名詞	ミカタ
+ 強 i	母動詞	シイ

data[970] = 13日からモスクワで始まった米ソ外相会談は、今後の東西関係を占ううえで重要な出来事になりそう。

No.1(cost = 280.00)

1	数詞	1
3	数詞	3
日	助数詞	ニチ
kara	格接辞	から
モスクワ	名詞	モスクワ
de	格接辞	で(格接尾辞)
始 mar	子動詞	ハジマ r
。	促音便体	った
tti	名詞	コメ
米	名詞	ソ
ソ	名詞	ソ
外相	名詞	ガイシヨウ
会談	サ変名詞	カイダン・スル
ル		
ha	副助辞	は
。	句読点	
今後	名詞	コンゴ
no	格接辞	の(格接尾辞)
東西	名詞	トウサイ
関係	サ変名詞	カンケイ・スル
ル		
wo	格接辞	を(格接尾辞)
占 w	子動詞	ウラナ w
u	子体辞	u(非完了)
。	形式名詞	ウエ
* e	形式名詞	
* de	繫辞用	で

重要	形状名詞	ジュウヨウ・
ダ		
na	繁辞体	な
出来事	名詞	デキゴト
ni	格接辞	(に(格接尾辞))
nar	子動詞	ナ
isou	子名辞	いそう
da	繁辞終	だ
。	句読点	
[correct data]		
+ ue	名詞	追加
+ de	格接辞	で(格接尾辞)

data[971] = 13日から予定されている米ソ外相会談を前にして、大統領はソ連のこのところの軍縮姿勢に、あらたな真摯さが見られると高く評価した。

No.1(cost = 405.00)

1	数詞	1
3	数詞	3
日	助数詞	ニチ
kuru	格接辞	から
予定	サ変名詞	ヨテイ・スル
sare	母体辞	され(s-are)
te	母用辞	て(完了順接)
i	補母動詞	イ
ru	母体辞	る(非完了)
米	名詞	コメ
ソ	名詞	ソ
外相	名詞	ガイシヨウ
会談	サ変名詞	カイタン・ス

wo	格接辞	を(格接尾辞)
前	名詞	サキ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
si	母動詞	し(サ変)
te	母用辞	て(完了順接)
。	句読点	
大統領	名詞	ダイトウリョ
ウ		
ha	副助辞	は
ソ連	名詞	ソレン
no	格接辞	の(格接尾辞)
kono	連体詞	コノ
tokoro	名詞	トコロ
no	格接辞	の(格接尾辞)
軍縮	サ変名詞	グンシュク・
スル		
姿勢	名詞	シセイ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
、	句読点	
arata	形状名詞	アラタ・ダ
na	繁辞体	な
哀願 sa	名詞	シンケンサ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
見	母動詞	ミ
rare	母用辞	られ(受身)
ruto	母用辞	ると
高	形状詞	タカ
ku	形用辞	く(非完了順
接)		
評価	サ変名詞	ヒョウカ・ス
ル		
si	母動詞	し(サ変)
ta	母体辞	た(完了)
。	句読点	

data[972] = 13日には、3組の対面調査が予定されている。

No.1(cost = 160.00)

1	数詞	1
3	数詞	3
日	助数詞	ニチ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
ha	副助辞	は
、	句読点	
3	数詞	3
組	助数詞	クミ
no	格接辞	の(格接尾辞)
対面	サ変名詞	タイメン・ス

調査	サ変名詞	チョウサ・ス
ル		
ga	格接辞	が(格接尾辞)
予定	サ変名詞	ヨテイ・スル
sare	母動詞	され(s-are)
te	母用辞	て(完了順接)
i	補母動詞	イ
ru	母体辞	る(非完了)
。	句読点	

data[973] = 13日に一選がすんだ段階では会長に藤科氏を推す意見がもっと多かったが、次第に現体制院の意見が増えた。

No.1(cost = 290.00)

1	数詞	1
3	数詞	3
日	助数詞	ニチ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
一選	サ変名詞	イチジュン・

スル		
ga	格接辞	が(格接尾辞)
sum	子動詞	スム
n'da	複音体	んだ
段階	名詞	ダンガイ
de	格接辞	で(格接尾辞)
ha	副助辞	は
会長	名詞	カイチョウ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
藤科	名詞	warusina
氏	名名辞	シ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
推	子動詞	オス
u	子体辞	u(非完了)
意見	サ変名詞	イケン・スル
ga	格接辞	が(格接尾辞)
motto	副詞	モット
多	形状詞	オオ
katta	形體辞	かった
ga	格接辞	が
、	句読点	
次第 ni	副詞	シダイニ
no	名詞	ゲンタイ
制	名名辞	セイ
広範	サ変名詞	クワクワン・ス
ル		
no	格接辞	の(格接尾辞)
意見	サ変名詞	イケン・スル
ga	格接辞	が(格接尾辞)
増	母動詞	フェ
ta	母体辞	た(完了)
。	句読点	

data[974] = 13日に更迭に踏み切ったものの、その間の手際はさえず、対日不信を増幅させた。

No.1(cost = 235.00)

1	数詞	1
3	数詞	3
日	助数詞	ニチ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
更迭	サ変名詞	セイテツ・ス
ル		
ni	格接辞	に(格接尾辞)
踏	子動詞	フミキ
ta	母音体	った
monono	副助辞	ものの
、	句読点	
sono 間	名詞	ソノカン
no	格接辞	の(格接尾辞)
手際	名詞	テギワ
ha	副助辞	は
sae	母動詞	追加
zu	母用辞	ず(否定)
、	句読点	
対	名詞	タイ
* 日	名名辞	ヒ
不信	名詞	フシン
wo	格接辞	を(格接尾辞)
増幅	サ変名詞	ゾウフク・ス
ル		
suse	母動詞	させ(s-use)
ta	母体辞	た(完了)
。	句読点	
[correct data]		
+ 日	名詞	ニチ

data[975] = 13日の閣議で正式決定される。

No.1(cost = 95.00)

1	数詞	1
3	数詞	3
日	助数詞	ニチ
閣議	名詞	カクギ
de	格接辞	で(格接尾辞)
正式	名詞	セイシキ
決定	サ変名詞	ケツテイ・ス
ル		
sare	母動詞	され(s-are)
ru	母体辞	る(非完了)
。	句読点	

data[976] = 13日の閣議で正式決定する。		
No.1(cost = 95.00)		
1	数詞	1
3	数詞	3
日	助数詞	ニチ
no	格接辞	の(格接尾辞)
閣議	名詞	カクギ
de	格接辞	で(格接尾辞)
正式	名詞	セイシキ
決定	サ変名詞	ケツテイ・ス
ル		
su	母動詞	す(サ変)
ru	母体辞	る(非完了)
。	句読点	

data[977] = 13日の金曜日になると自動的に作動するコンピューターウイルスが、ヨーロッパを中心に広範な被害をもたらした。

No.1(cost = 270.00)		
1	数詞	1
3	数詞	3
日	助数詞	ニチ
no	格接辞	の(格接尾辞)
金曜日	名詞	キンヨウビ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
nar	子動詞	ナ
uto	子用辞	uと(開放条件)
自動	名詞	ジドウ
的	形状名詞	テキ・ダ
ni	に	
作動	サ変名詞	サドウ・スル
su	母動詞	す(サ変)
ru	母体辞	る(非完了)
コンピューター	名詞	コンピユータ
。		
ウイルス	名詞	ウイルス
ga	格接辞	が(格接尾辞)
、	句読点	
ヨーロッパ	名詞	ヨーロッパ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
中心	名詞	チュウシン
ni	格接辞	に(格接尾辞)
広範	形状名詞	クワクワン・ダ
nn	繁辞体	な
被害	名詞	ヒガイ
wo	格接辞	を(格接尾辞)
motaras	子動詞	モタラス
in	イ音便体	いた
。	句読点	

data[978] = 13日の最終集計で一般公募の16日には3万1487人が応募した。

No.1(cost = 220.00)

1	数詞	1
3	数詞	3
日	助数詞	ニチ
no	格接辞	の(格接尾辞)
最終	名詞	サイシュウ
集計	サ変名詞	シュウケイ
スル		
de	格接辞	で(格接尾辞)
一般	名詞	イッパン
公募	サ変名詞	コウボ・スル
no	格接辞	の(格接尾辞)
1	数詞	1
6	数詞	6
戸	助数詞	コ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
hu	副助辞	は
3	数詞	3
万	数詞	マン
1	数詞	1
4	数詞	4
8	数詞	8
7	数詞	7
人	助数詞	ニン
ga	格接辞	が(格接尾辞)
応募	サ変名詞	オウボ・スル
si	母動詞	し(サ変)
ta	母体辞	た(完了)
。	句読点	

data[979] = 13日の常任委員協議要求の原案に生産者米価の要求額を明記しなかったことは、政府の決める価格水準を認めることを事実上意味するものとみられる。

No.1(cost = 410.00)

1	数詞	1
3	数詞	3
日	助数詞	ニチ
no	格接辞	の(格接尾辞)
常任	サ変名詞	ジョウニン・
スル		
委	名名辞	イ
ga	格接辞	が(格接尾辞)
協議	名詞	ノウキョウ
要求	サ変名詞	ヨウキョウ・
スル		
no	格接辞	の(格接尾辞)
原案	名詞	ゲンアン
ni	格接辞	に(格接尾辞)
生産者米価	名詞	セイサンシャ
ベイカ		
no	格接辞	の(格接尾辞)
要求	サ変名詞	ヨウキョウ・
スル		
額	名詞	ガク
wo	格接辞	を(格接尾辞)
明記	サ変名詞	メイキ・スル
si	母動詞	し(サ変)
na	母形辞	な(否定)
katta	形體辞	かった
koto	形式名詞	コト
ha	副助辞	は
、	句読点	
政府	名詞	セイフ
no	格接辞	の(格接尾辞)

決 me 母動詞 キメ
 ru 母体辞 る(非完了)
 価格 名詞 カカク
 水準 名詞 スイジュン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 認 me 母動詞 シタタメ
 ru 母体辞 る(非完了)
 koto 形式名詞 コト
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 事実 名詞 ジョウイ
 上意 名詞 ミ
 味 名詞 オ(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 mono 形式名詞 モノ
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 mi 母動詞 ミ
 rare 母母辞 られ(受身)
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + 上 名名辞 ジョウ
 + 意味 サ変名詞 イミ・スル

data[980] = 13日の昼食ではハンバーグを召し上がった。
 No.1(cost = 90.00)
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 昼食 名詞 チュウシヨク
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 ハンバーグ 名詞 ハンバーグ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 召し上 gar 子動詞 メシアガ
 ru 促音便体 った
 。 句読点

data[981] = 13日の表形式を前にそれらの活動の一端を紹介しよう。
 No.1(cost = 100.00)
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 表彰 サ変名詞 ヒヨウシヨ
 ウ・スル 名名辞 シキ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 前 名詞 サキ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 sore 名詞 ソレ
 ru 名名辞 ラ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 活動 サ変名詞 カツドウ・ス
 ル 名詞 の(格接尾辞)
 一端 名詞 イツタン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 紹介 サ変名詞 ショウカイ・
 スル 母動詞 し(サ変)
 ni 母体辞 よう(前置)
 you 母体辞
 。 句読点

data[982] = 13日の夕方は自宅で、イワシの干物や野菜いため、高野豆腐、シイタケの煮物で夕食を食べていた。
 No.1(cost = 275.00)
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 夕方 名詞 ユウガタ
 ha 副助辞 は
 自宅 名詞 ジタク
 * de 副辞用 で
 、 句読点
 、 イワシ 名詞 イワシ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 干物 名詞 カンプツ
 ya 副助辞 や
 野菜 名詞 ヤサイ
 i 母動詞 イ
 tame 形式名詞 タメ
 、 句読点
 、 高野豆腐 名詞 コウヤドウフ
 、 句読点
 、 シイタケ 名詞 シイタケ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 煮物 名詞 ニモノ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 夕食 名詞 ユウシヨク
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 食 be 母動詞 タベ
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ

ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + de 格接辞 で(格接尾辞)
 + 野菜 itame 名詞 ヤサイイタメ

data[983] = 13日の連絡会議の合意は、この調査委員会が同日までにまとめた中間報告を踏まえたものだ。
 No.1(cost = 225.00)
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 日 助数詞 ニチ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 連絡 サ変名詞 レンラク・ス
 ル 会議 サ変名詞 カイギ・スル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 合意 サ変名詞 コウイ・スル
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 、 kono 連体詞 コノ
 調査 サ変名詞 チョウサ・ス
 ル 委員会 名詞 イインカイ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 同日 名詞 トウジツ
 made 副助辞 まで
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 matome 母動詞 マトメ
 ta 母体辞 た(完了)
 中間報告 名詞 チュウカンホ
 ウコク 格接辞 を(格接尾辞)
 wo 母動詞 フマエ
 ta 母体辞 た(完了)
 mono 形式名詞 モノ
 da 繫辞 だ
 。 句読点

data[984] = 13日は、運転に支障がないよう、明け方までの5時間作業が行われる。
 No.1(cost = 220.00)
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 日 助数詞 ニチ
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 、 運転 サ変名詞 ウンテン・ス
 ル ni 格接辞 に(格接尾辞)
 支障 名詞 シショウ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 na 形状詞 ナ
 i 形状詞 い(非完了)
 you 形式形名 ヨウ
 。 句読点
 明 ke 方 名詞 アケガタ
 made 副助辞 まで
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 5 数詞 5
 時間 助数詞 ジカン
 * de 副辞用 で
 作業 サ変名詞 サギョウ・ス
 ル ga 格接辞 が(格接尾辞)
 行 w 母動詞 オコナ
 are 子母辞 られ(尊敬、可能、受身)
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 + de 格接辞 で(格接尾辞)

data[985] = 13日は、午前中に宇都宮市内の企業3カ所、午後はお隣鹿沼市内の工場12カ所を回った。
 No.1(cost = 280.00)
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 日 助数詞 ニチ
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 、 午前 名詞 ゴゼン
 中 名詞 チュウ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 宇都宮 名詞 ウツノミヤ
 市内 名詞 シナイ
 の(格接尾辞)
 no 企業 名詞 キギョウ
 3 数詞 3
 場所 助数詞 カシヨ
 、 句読点
 、 午後 名詞 コゴ
 ha 副助辞 は
 隣 名詞 トナリ
 鹿沼 名詞 カヌマ
 市内 名詞 シナイ
 no 格接辞 の(格接尾辞)

工場 名詞 コウジョウ
 1 数詞 1
 2 数詞 2
 カ所 助数詞 カシヨ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 回 r 子動詞 マワ
 rta 促音便 った
 。 句読点

data[986] = 13日は543回、14日も586回ときわだって多くなっていた。
 No.1(cost = 225.00)
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 日 助数詞 ニチ
 ha 副助辞 は
 5 数詞 5
 4 数詞 4
 3 数詞 3
 回 助数詞 カイ
 、 句読点
 、 1 数詞 1
 4 数詞 4
 日 助数詞 ニチ
 mo 副助辞 も
 5 数詞 5
 8 数詞 8
 6 数詞 6
 回 助数詞 カイ
 toki 形式名詞 トキ
 wa 終助辞 わ
 da 繫辞 だ
 tte 接助辞 って
 多 形状詞 オオ
 ku 形用辞 く(非完了順接)
)
 nar 子動詞 ナ
 r 促音便 った
 i 補母動詞 イ
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[987] = 13日まで東京で開かれていた定期全国大会では、各地、各会場から深刻な実情が報告された。
 No.1(cost = 285.00)
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 日 助数詞 ニチ
 made 副助辞 まで
 東京 名詞 トウキョウ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 開 k 子動詞 ヒラ
 are 子母辞 られ(尊敬、可能、受身)
 te 母用辞 て(完了順接)
 i 補母動詞 イ
 ta 母体辞 た(完了)
 定期 名詞 テイキ
 全国 名詞 ゼンコク
 大会 名詞 タイカイ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 、 各地 名詞 カクチ
 、 句読点
 、 各 副詞 オノオノ
 会場 名詞 ショクバ
 kara 格接辞 から
 深刻 形状名詞 シンコク・ダ
 na 繫辞 な
 実情 名詞 ジツジョウ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 報告 サ変名詞 ホウコク・ス
 ル
 sare 母動詞 され(e-are-)
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[988] = 13日午後、とりまとめられる共同声明には、食糧安全保障などに理解を示す表現が盛り込まれる見通しがたった。
 No.1(cost = 285.00)
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 日 助数詞 ニチ
 午後 名詞 ゴゴ
 、 句読点
 、 tor 子動詞 ト
 i 子用辞 i
 matome 母動詞 マトメ
 rare 母母辞 られ(受身)
 ru 母体辞 る(非完了)
 共同声明 名詞 キョウドウセ
 イメイ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 、 句読点
 、 食糧安全保障 名詞 ショクリョウ

アンゼンホシヨウ
 nado 副助辞 など
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 理解 サ変名詞 リカイ・スル
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 示 s 子動詞 シメs
 u 子動詞 u(非完了)
 表現 サ変名詞 ヒョウゲン・
 スル
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 盛 ri 込 m 子動詞 モリコム
 are 子母辞 a re(尊敬、可
 能、受身)
 ru 母体辞 る(非完了)
 見通 su 名詞 ミトオシ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 tat 子動詞 タイ
 tta 促音便体 った
 。 句読点

data[989] = 1 3 日午前5時51分ごろ、東北地方の一部で強い地震があった。
 No.1(cost = 235.00)
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 日 助数詞 ニチ
 午前 名詞 コゼン
 5 数詞 5
 時 助数詞 トキ
 5 数詞 5
 1 数詞 1
 分 助数詞 フン
 goro 名詞 コロ
 、 句読点
 東北 名詞 トウホク
 地方 名詞 チホウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 一部 名詞 イチブ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 弱 形状詞 ヨフ
 i (非完了)
 地震 名詞 ジシン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 ar 子動詞 アー
 tta 促音便体 った
 。 句読点

data[990] = 1 3 日午前と 1 4 日は財団法人・放射線影響研究所を訪ねた。
 No.1(cost = 170.00)
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 日 助数詞 ニチ
 午前 名詞 コゼン
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 1 数詞 1
 4 数詞 4
 日 助数詞 ニチ
 ha 副助辞 は
 財団法人 名詞 サイダンホウ
 ジン
 ・ 記号 (中点)
 放射線 名詞 ホウシャセン
 影響 サ変名詞 エイキョウ・
 スル
 研究所 名詞 ケンキョウジ
 yo 格接辞 を(格接尾辞)
 ta ne 母動詞 タズネ
 ta 母体辞 た(完了)
 。 句読点

data[991] = 1 3 日正午ごろ、伊豆大島近海を震源とする地震があった。
 No.1(cost = 190.00)
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 日 助数詞 ニチ
 正午 名詞 ショウゴ
 goro 名詞 ゴロ
 、 句読点
 伊豆 名詞 イズ
 大島 名詞 オオシマ
 近海 名詞 キンカイ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 震源 名詞 シンゲン
 to 格接辞 と(格接尾辞)
 su 母動詞 ス(サ変)
 ru 母体辞 る(非完了)
 地震 名詞 ジシン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 ar 子動詞 アー
 tta 促音便体 った
 。 句読点

data[992] = 1 3 日朝、メキシコ市南郊で、通学途中の中高校生らを乗せたバスが急に転落、約50人が水死した。
 No.1(cost = 555.00)

1 数詞 1
 3 数詞 3
 日 助数詞 ニチ
 * 朝 名名辞 チョウ
 、 句読点
 メキシコ市南郊 名詞 メキシコ市南郊
 * de 副助辞 で
 、 句読点
 通学 サ変名詞 ツウガク・ス
 ル
 途中 名詞 トチュウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 中高 名詞 チュウコウ
 校 名詞 コウ
 生 名名辞 セイ
 ra 名名辞 ラ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 乗 se 母動詞 ノセ
 ta 母体辞 た(完了)
 バス 名詞 バス
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 沼 名詞 メマ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 転落 サ変名詞 デンラク・ス
 ル
 、 句読点
 約 数詞 ヤク
 5 数詞 5
 0 数詞 0
 入 助数詞 ニン
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 水死 サ変名詞 スイシ・スル
 si 母動詞 シ(サ変)
 ta 母体辞 た(完了)
 [correct data]
 * 朝 名詞 チョウ
 * de 格接辞 で(格接尾辞)

data[993] = 1 3 日朝には青森市の孝男さん宅に着く朝さんを、長年、森深にある父が待っている。
 No.1(cost = 405.00)
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 日 助数詞 ニチ
 * 朝 名名辞 チョウ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ha 副助辞 は
 青森市 名詞 アオモリシ
 no 名詞 シ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 takao 名詞 タカオ
 san' 名名辞 サン
 宅 名詞 タク
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 若 k 子動詞 ツク
 u 子体辞 u(非完了)
 劉 名詞 Unknown
 san' 名名辞 サン
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 、 句読点
 長年 名詞 ナガネン
 、 句読点
 病床 名詞 ビョウショウ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 ar 子動詞 アー
 u 子体辞 u(非完了)
 父 名詞 チチ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 待 t 子動詞 マー
 tie 促音便体 って
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 。 句読点
 [correct data]
 * 朝 名詞 チョウ

data[994] = 1 3 日未明、札幌市北区の市民生協新琴似南店から警備会社に通じている警報装置が激しく鳴った。
 No.1(cost = 300.00)
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 日 助数詞 ニチ
 未明 名詞 ミメイ
 、 句読点
 札幌市 名詞 サッポロシ
 市 名詞 シ
 北区 名詞 kitaku
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 市民 名詞 シミン
 生協 名詞 セイキョウ
 新琴似 名詞 sin'kotomi
 南 名詞 ミナミ
 店 名名辞 デン
 kara 格接辞 から
 警備 サ変名詞 ケイビ・スル
 会社 名詞 カイシャ
 ni 格接辞 に(格接尾辞)

通 zi 母動詞 ツウジ
 te 母動辞 て(完了)順接
 i 補母動詞 イ
 ru 母体辞 る(非完了)
 警報 名詞 ケイホウ
 装置 サ変名詞 ソウチ・スル
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 激 si 形状詞 ハグシ
 ku 形用辞 く(非完了)順接)
 鳴 r 子動詞 ナー
 tta 促音便体 った
 。 句読点

data[995] = 1 3 年9月、華中教線雷鳴吉原の戦いで敵に包囲され弾薬、糧草とも尽き戦術のみが頼りとなった。
 No.1(cost = 330.00)
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 年 助数詞 ネン
 9 数詞 9
 月 助数詞 ツキ
 、 句読点
 華中 名詞 カチュウ
 教線 名詞 センセン
 雷鳴 名詞 ライメイ
 吉原 名詞 コリユウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 戦 i 名詞 タクガイ
 de 格接辞 で(格接尾辞)
 敵 名詞 カタク
 ni 格接辞 に(格接尾辞)
 包圍 サ変名詞 ホウイ・スル
 sare 母動詞 サレ(sare)
 弾薬 名詞 タマダメ
 、 句読点
 糧 matu 名詞 リョウマツ
 mo 副助辞 も
 尽 ki 母動詞 ツキ
 戦術 名詞 ジョウケン
 nomi 助動辞 のみ
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 頼 r 子動詞 ヲヨル
 i 子用辞 い
 to 接助辞 と
 nar 子動詞 ナー
 tta 促音便体 った
 。 句読点

data[996] = 1 3 年たつたいまも、その後遺症を引きずった人が、なんと多いことか。
 No.1(cost = 200.00)
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 年 助数詞 ネン
 tat 子動詞 タイ
 tta 促音便体 った
 ima 名詞 イマ
 mo 副助辞 も
 、 句読点
 sono 連体詞 ソノ
 後遺症 名詞 コウイシヨウ
 wo 格接辞 を(格接尾辞)
 引 kizur 子動詞 ヒキズル
 tta 促音便体 った
 hito 名詞 ヒト
 ga 格接辞 が(格接尾辞)
 、 句読点
 nan'to 副詞 ナント
 多 形状詞 オオ
 i 形体辞 い(非完了)
 koto 形式名詞 コト
 ka 終助辞 か
 。 句読点

data[997] = 1 3 年間の牧師生活の後、1970年、母校の神学部教授になった。
 No.1(cost = 225.00)
 1 数詞 1
 3 数詞 3
 年 助数詞 ネン
 間 名詞 カン
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 牧師 名詞 ボクシ
 生活 サ変名詞 セイカツ・ス
 ル
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 後 名詞ゴ
 、 句読点
 1 数詞 1
 9 数詞 9
 7 数詞 7
 0 数詞 0
 年 助数詞 ネン
 、 句読点
 母校 名詞 ホコウ
 no 格接辞 の(格接尾辞)
 神学 名詞 シンガク

部	名名辞	ブ	u	子体辞	u(非完了)
教授	サ変名詞	キョウジュ	you	形式形名	ヨウ
スル			ni	繫辞ニ	ニ
ni	格接辞	に(格接尾辞)	加入	サ変名詞	カニュー・ス
nar	子動詞	ナ r	ル		
tta	促音便体	った	者	名名辞	シャ
。	句読点	.	ga	格接辞	が(格接尾辞)
			集 mar	子動詞	アツマ r
			azu	子動詞	アズ(否定)
			、	句読点	.
			1	数詞	1
			ha	助数詞	ハ
			例産	副助辞	は
			ル	サ変名詞	トウサン・ス
			no	格接辞	の(格接尾辞)
			苦汁	名詞	クジュウ
			wo	格接辞	を(格接尾辞)
			味 www	子動詞	アジワ w
			tta	促音便体	った
			。	句読点	.

data[998] = 13年何も見なれた制服だけに、へたに国内で処分したら悪用される恐れもある。

No.1(cost = 295 00)

1	数詞	1
3	数詞	3
年	助数詞	ネン
間	名名辞	カン
mo	副助辞	も
見	母動詞	ミ
nar	子動詞	ナ r
e	子母辞	e(可能)
ta	母体辞	た(完了)
制服	名詞	セイフク
dake	副助辞	だけ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
、	句読点	.
hetu	名詞	ヘタ
ni	格接辞	に(格接尾辞)
国内	名詞	コクナイ
de	格接辞	で(格接尾辞)
処分	サ変名詞	シヨブン・ス
ル		
si	母動詞	し(サ変)
taru	母用辞	たら
悪用	サ変名詞	アクヨウ・ス
ル		
sare	母動詞	され(s-are)
ru	母体辞	る(非完了)
恐 re	名詞	オソレ
mo	副助辞	も
ar	子動詞	ア r
u	子体辞	u(非完了)
。	句読点	.

[correct data]

+ nare	母動詞	ナレ
--------	-----	----

data[999] = 13年前、日本赤軍に関し多くの日本人が取り調べを受けた際、知人との関係で日高夫人も巻き込まれた。

No.1(cost = 320 00)

1	数詞	1
3	数詞	3
年	助数詞	ネン
前	名名辞	ゼン
、	句読点	.
日本赤軍	名詞	ニホンセキグ
ン		
ni	格接辞	に(格接尾辞)
関	名詞	セキ
si	母動詞	し(サ変)
多 ku	名詞	オオク
no	格接辞	の(格接尾辞)
日本人	名詞	ニホンジン
ga	格接辞	が(格接尾辞)
取り調べ	サ変名詞	トリシラベ
スル		
wo	格接辞	を(格接尾辞)
受 ke	母動詞	ウケ
ta	母体辞	た(完了)
際	名詞	サイ
、	句読点	.
知人	名詞	シリヒト
to	格接辞	と(格接尾辞)
* no	格接辞	の(格接尾辞)
関係	サ変名詞	カンケイ・ス
ル		
de	格接辞	で(格接尾辞)
日高	名詞	ヒダカ
夫人	名詞	フジン
mo	副助辞	も
巻 ki 込 mare	母動詞	マキコマレ
ta	母体辞	た(完了)
。	句読点	.

[correct data]

+ no	形式名詞	ノ
------	------	---

data[1000] = 13年前に設立したものの思うように加入者が集まらず、1度は例産の苦汁を味わった。

No.1(cost = 250 00)

1	数詞	1
3	数詞	3
年	助数詞	ネン
前	名名辞	ゼン
ni	格接辞	に(格接尾辞)
設立	サ変名詞	セツリツ・ス
ル		
ha	副助辞	は
si	母動詞	し(サ変)
ta	母体辞	た(完了)
manano	副助辞	ものの
思 w	子動詞	オモ w

付録 B

日本語－ウイグル語機械翻訳実験結果

4.8 節で述べた日本語－ウイグル語機械翻訳実験の結果である。

翻訳には環境問題を扱った社説から日本語文 136 文を取り出して使用した。“data”の後が入力された日本語文，その次の行の“->”の後がシステムによる出力結果である。

翻訳システムにおいて訳語が登録されていなかった場合は，該当位置に“+++”を出力している。また，その下の“R->”で始まる行は，共同研究者である **Muhtar Mahsut** 氏が，入力日本語文を翻訳したものであり，今回の実験ではこの翻訳文を正解とした。

今回の実験では，動詞句の翻訳結果だけを評価した。そこで，動詞句の部分を下線で示す。正しく翻訳できた部分については下線を引いただけであるが，翻訳に誤りのあった箇所については，その誤り原因を以下で示す数字で表した。なお，誤りの種類の詳しい説明は，本文を参照されたい。

誤り原因の種類

① 終止形と連体形の区別

② 派生語幹の不一致

③ サ変動詞の対応

④ 直訳不能

⑤ 訳語の多義性

⑥ 人称接尾辞の選択

⑦ 音韻規則の適用

⑧ 形態素解析

また，日本語では動詞句であるが，ウイグル語では動詞句とならないものについては，今回は評価の対象としなかった。そうした語句を波線で示したが，日本語とウイグル語の表現の差から，翻訳文においては対応するウイグル語が存在しないものもある。

なお，英語のアルファベットに存在しない é, ö, ü, ğ, k など，それぞれ !e, !o, !u, !g, !k と表記している。

data[1] = 地球―――破壊される

--> y!er xari ---- w!eyran !kilinidu

R-> y!er xari ---- w!eyran !kilinidu

data[2] = 自己再生メカニズム

--> !ozligidin !hasil mihanizimi

R-> !ozligidin !hasil !kilix mihanizim

data[3] = 多くの環境調整機能を備える植物

--> k!oplig!en mo!hit t!engx!ex rol oynixini !g!em!leydi!gan !os!om!luk

R-> birtalay mo!hit t!engx!ex rol g!e ig!e !os!om!luk

data[4] = 我々の棲む地球は、生物が生存できる極めて希少な星である。

--> bizning yaxaydi!gan y!er xari , !hayatli!k !hayat k!eq!or!el!eydi!gan intayin az uqraydi!gan yultuz .

R-> bizning yaxaydi!gan y!er xari , !hayatli!k !hayat k!eq!or!el!eydi!gan intayin az uqraydi!gan yultuz .

data[5] = その環境は、驚異的な「自己再生メカニズム」によって精密にコントロールされている。

--> uning mo!hit , !h!eyran !kalarli!k 「 !ozligidin !hasil mihanizimi jg!e asas!en inqik!e kontorol !kiliniwatidu .

R-> !exu mo!hit , !h!eyran !kalarli!k 「 !ozligidin !hasil !kilix mihanizim 」 g!e asas!en inqik!elik bil!en kontorol !kiliniwatidu .

data[6] = 例えば、地表温度は摂氏 0--40 度、大気中の酸素濃度は約 21%、水の pH は 5--8 程度と、各々生物の生存に適した条件が保たれている。

--> m!esillen , y!er y!uzi temperaturasi silisiy!e 0 ~ 4 0 !ketim , atmos firining oksigen !kini!kli!gi t!ehmin!en 2 1 % , suning PHi 5 ~ 8 d!erij!e bil!en , !h!er !kaysi !hayatli!kning !hayat k!eq!or!uxig!e muapi!k k!elg!en x!ert sa!kliniwatidu .

R-> m!esillen , y!er y!uzi temperaturasi silisiy!e 0 ~ 4 0 giradus , atmos firaning oksigen !kini!kli!gi t!ehmin!en 2 1 % , suning PH i 5 ~ 8 d!erij!e bil!en , !h!er !kaysi !hayatli!kning !hayat k!eq!orixig!e muapi!k k!elg!en x!ert sa!kliniwatidu .

data[7] = 大気中の二酸化炭素も、大気・水・土壌という循環サイクルによって濃度が規定されており、過去およそ 100 万年の間、150--300ppm の中で推移してきた。

--> atmos firining karbon qala oksidimu , !hawa · su · tupra!k d!eydi!gan d!ewri aylanmig!e asas!en !kini!kli!gi b!elgilinip !klep!ez , !otm!ux ala!h!ez!el y!uz t!um!en yill!k arli!kta , 1 5 0 ~ 3 0 0 ppmning iqid!e lozgirip k!eldi .

R-> atmos firaning karbon qala oksidimu , !hawa · su · tupra!k bil'en d!eydi!gan d!ewri aylanma g!e asas!en !kini!kli!gi b!elgilinip , ilgiriki ala!h!ez!el 100 t!um!en yilning arli!ktasi , 150 ~ 300 ppmning iqida lozgirip k!eldi .

data[8] = こうした環境下で育まれた植物の緑は、地球の大気や水の循環にとって重要な役割を果たしている。

--> muxunda!k mo!hit astida yitil!gen !os!om!ukning !hexilli!gi , y!er xarining !hawisi suning aylinixig!e nish!et!en e!girli!k rol oynawatidu⑤ .

R-> muxunda!k mo!hit astida yitil!gen !os!om!ukning !hexilli!ki , y!er xarining !hawisi suning d!ewri g!e nish!et!en mu!him rol oynap k!elidu .

data[9] = 光合成による二酸化炭素の吸収・固定、酸素の生成、太陽熱の吸収、水の吸収・放出といった多くの環境調整機能を備えているのである。

--> yoro!glu!k sintizg!e asaslan!gan karbon qala oksidining !kubul !kilixi · mu!kimlaxturux , oksigenning !hasili , !kuyax issi!gli!kining !kubul !kilixi , suning !kubul !kilixi · qi!karix dig!en k!op mi!kdarining mo!hit t!engx!ex rol oynixini !g!em!lewatix .

R-> yoro!glu!k sintiz g!e asaslan!gan karbon qala oksidining !kubul !kilix · mu!kimli!k , oksigenning !hasil !kilix , !kuyax issi!gli!kining !kubul !kilixi , suning !kubul !kilixi · qi!karix dig!en k!oplig!en mo!hit t!engx!ex rol g!e ig!e .

data[10] = 地球の再生能力を超えて 進む環境破壊

--> y!er xarining !hasil i!ktidaridin !hal!kip ilgir!leydi!gan mo!hit w!eyranqili!gi

R-> y!er xarining !hasil !kilix !kabiliy!etdin !hal!kip ilgir!leydi!gan mo!hit w!eyranqili!gi

data[11] = ところが今、こうした地球の自己再生メカニズムが破壊されつつある。

--> !eksiq!e !hazir , muxunda!k y!er xarining lozligidin !hasil mihanizimi w!eyran !kiliniwatidu .

R-> !eksiq!e !hazir , muxunda!k y!er xarining lozligidin !hasil !kilix mihanizim w!eyran !kiliniwatidu .

data[12] = 人類の生産活動の急速な発達・巨大化、人口の集中・増大などにより、地球のキャパシティーを超えた環境汚染が広がっている。

--> insanlarning ixllap qi!kirix paaliyitining tiz s!ur!et t!er!e!k!kiyat · zorayix , nopusning m!er!klez!lexixi · k!op!eyix !katarli!klarg!e asas!en , y!er xarining !kubul !kilix i!ktidaridin !hal!ki!gan mo!hit bul!ginix kengiyiwatidu⑤ .

R-> insanlarning ixllap qi!kirix paaliyitining tiz s!ur!etlik t!er!e!k!kiyat · zorayix ,

nopusning m!erk!ezl!exixi · k!op!eyixi !katarli!klar g!e asas!en , y!er xarining !kubul !kilix i!ktidaridin !hal!kilgan mo!hit bul!ginix k!engrip k!elidu .

data[13] = 産業革命以降、石炭、石油などの化石燃料の消費量が飛躍的に増大した。

--> sana!et in!kilawi din kiyini , k!om!or , nefit !katarli!klarning miniral ye!kil!gusining istimal mi!kdari uq!kand!ek k!op!eyix !kildi .

R-> sana!et in!kilawi din kiyin , k!om!or , nefit !katarli!klar miniral ye!kil!gularning istimal mi!kdari uq!kand!ek k!op!eyix !kildi .

data[14] = その結果、膨大な量の炭酸ガスが大気中に排出され、それが温室効果をもたらして地球の平均気温が上昇している。

--> uning n!etij!e , !gay!et zor mi!kdarning karbon oksidi gazi atmos firi!ga qi!kirilip , u parnik iffiktini elip kelip y!er xarining otturq!e !hawa temperaturisi !or!ewatidu .

R-> !exu n!etij!e , !gay!et zor mi!kdardiki karbon oksidi gazi atmos fira!ga qi!kirilip , u parnik iffiktini elip kelip y!er xarining otturq!e !hawa tempuraturisi !or!ewatidu .

data[15] = この地球温暖化によって、海面上昇や異常気象などが懸念されている。

--> bu y!er xarining issip kitixig!e asas!en , dingiz y!uzining !orlixi !glelitilik !hawisi !katarli!klar !endix!e !kiliniwatidu .

R-> bu y!er xarining issip kitixi g!e asas!en , dingiz y!uzining !orlixi !glelit!e !hawa !katarli!klar !endix!e !kiliniwatidu .

data[16] = 熱帯林の減少も深刻な問題である。

--> issi!k b!elwa!g orminining azayiximu qong!kur m!esille .

R-> issi!k b!elwa!g orminining azayiximu qong!kur m!esille .

data[17] = 主な原因には、大量の木材用伐採や過度の焼き畑農業などが挙げられる。

--> asasi s!ew!epkle , zor mi!kdardikining ya!gaq matiriyali !uq!un d!er!eh k!esix !h!eddidin artu!k ormanli!k k!oyd!ur!up y!er aqix !katarli!klar k!orsitilidu .

R-> asasi s!ew!ep , zor mi!kdardiki ya!gaq matiriyali !uq!un d!er!eh k!esix !h!eddidin artu!k ormanli!k k!oyd!ur!up y!er aqix !katarli!klar k!orsitilidu .

data[18] = 熱帯林の減少により、地域的には土壌流出や洪水の頻発などが、地球規模では二酸化炭素吸収量と酸素供給量の減少、気候調節機能の低下、豊富な生物資源の消失などの悪影響がもたらされる。

--> issi!k b!elwa!g orminining azayixig!e asas!en , rayonlar boyiq!e tupra!kning

i!kixi !kiyanning ar!kimu ar!ka y!uz b!erixi !katarli!klaryo , y!er xari k!ol!emi karbon qala oksidi !kubul !kilix mi!kdari bil!en oksigen !kamdax mi!kdarining azayixi , !hawa kilmati t!engx!ex rol oynixining t!ow!en!exi , k!engri !hayatlik bayli!gining t!ug!ep k!etixi !katarli!klarning !eksi t!esiri elip kelilidu .

R-> issi!k b!elwa!g orminining azayixi g!e asas!en , rayonlar boyiq!e tupra!kning i!kixi !kiyanning ar!kimu ar!ka y!uz b!erixi !katarli!klar , y!er xari dairisida karbon qala oksidi !kubul !kilix mi!kdar bil!en oksigen t!eminat mi!kdarining azayixi , abi!hawa t!engx!ex rolning t!ow!en!exi , mol !hayatlik bayli!kning t!ug!ep k!etixi !katarli!klarning !eksi t!esiri elip kelilidu .

data[19] = この他、フロンガスのオゾン層破壊により、皮膚ガンの発生率上昇が心配されている。

--> buningdin bax!ka , furun gazining ozon !k!ewitining buzulixig!e asas!en , tir!e rakining y!uz b!erix nisbiti !or!!exi !endix!e !kiliniwatidu .

R-> buningdin bax!ka , furun gazining ozon !k!ewitining buzulixi g!e asas!en , tir!e rakining y!uz b!erix nisbiti !or!!ex !endix!e !kiliniwatidu .

data[20] = また、化石燃料などの燃焼により発生した硫黄酸化物や窒素酸化物が大気中に拡散し、酸性雨となって森林や湖沼の生態系を破壊している。

--> !kayta , miniral ye!kil!gu !katarli!klarning k!oy!uxig!e asas!en !hasil bol!gan⑤ g!unggurt oksidli!k maddilar azot oksidli!k maddilar atmos fir!ga kengiyip , kisiltali!k yam!gur bolup d!er!ehzarli!k k!oll!erning ikologiy!e sistimisini w!eyran !kiliwatidu .

R-> y!en!e , miniral ye!kil!gu !katarli!klarning k!oy!uxi g!e asas!en y!uz b!erg!en g!unggurt oksidli!k maddilar azot oksidli!k maddilar atmos fira!ga kengiyip , kisiltali!k yam!gur bolup d!er!ehzarli!k k!oll!erning ikologiy!e sistimisini w!eyran !kiliwatidu .

data[21] = 乾燥地帯で進みつつある砂漠化も深刻な問題だ。

--> !kuru!klu!k rayonida !lgir!ewatidi!gan !kum!ga aylinixmu qong!kur m!esille .

R-> !kuru!klu!k rayonda !lgir!ewatidi!gan !kumlu!klixixmu qong!kur m!esille .

data[22] = 省エネルギーの徹底と新エネルギーの開発

--> energiy!e tij!exning !uzil kisillixixi bil!en yingi energiyining aqilixi

R-> energiy!e tij!exning !uzil kisillixixi bil!en yingi energiy!ening aqilixi

data[23] = こうした環境破壊に対して現在、各種の対応策検討、実施されている。

--> muxunda!k molhit w!eyranqili!gi g!e nisblet!en !hazir , !kisma-!kisma

t!edbir !gul!gula , !em!el !kiliniwatidu .

R-> muxunda!k mo!hit w!eyranqili!gi g!e nisb!et!en !el!hal , !h!er hil t!edbir muzakir!e , !em!el !kiliniwatidu .

data[24] = 例えば、地球温暖化を防止するには、炭酸ガスの排出量を抑制する必要がある。

--> m!esil!en , y!er xarining issip kitixini aldini elix!ka , karbon oksidi gazining qil!karix mi!kdarini tizgin!leydi!gan !haj!et bar .

R-> m!esil!en , y!er xarining issip kitixini aldini elix!ka , karbon oksidi gazining qil!karix mi!kdarni tizgin!leydi!gan z!or!ur .

data[25] = そのために、産業・民生両部門での省エネルギーの徹底と、化石燃料に替わる新たなエネルギーの開発・導入が求められている。

--> uning slew!epk!e , sana!et · h!eli!k turmuxi ikki organining energiy!e tij!exining !uzil kisillixixi billen , miniral ye!kil!gu!ga orun basidi!gan yingi energiyining aqilixi · kirg!uz!ux t!el!ep !kiliniwatidu .

R-> !exu yi!g!gili , igilik · h!eli!k turmuxi ikki organning energiy!e tij!exning !uzil kisillixixi billen , miniral ye!kil!gu!ga orun basidi!gan bax!ka energiy!ening aqilixi · kirg!uz!ux t!el!ep !kiliniwatidu .

data[26] = 同時に、炭酸ガスの固定化技術の研究開発も行なわれている。

--> bir wa!kit!ka , karbon oksidi gazining mu!kimlaxturixi tehnikli!k t!et!ki!k !kilix aqixmu elip beriliwatidu .

R-> bir wa!kit!ka , karbon oksidi gazining mu!kimlaxturix tehnikli!k t!et!ki!k !kilix aqixmu elip beriliwatidu .

data[27] = 熱帯林の保護に関しては、先進国の植林プロジェクトが進められている。

--> issi!k b!elwa!g orminining !hamili!gi j!e!h!ett!e , t!er!e!k!ki !kil!gan d!ol!et!l!erning orman b!erpa !kilix pilani ilgiri s!ur!uliwatidu .

R-> issi!k b!elwa!g ormini !ko!gdax j!e!h!ett!e , t!er!e!k!ki !kil!gan d!ol!et!l!erning orman b!erpa !kilix pilani ilgiri s!ur!uliwatidu .

data[28] = また、日本を中心に再生紙の利用が広がりを見せており、今後は古紙回収システムの整備が急がれる。

--> !kayta , Yaponiyini m!erkezg!e !kaita ixlleng!en !k!e!g!ezning paydilinixi k!or!un!erlik kegiyip !klep!ez , bundin kiyin kona !k!e!g!ez yil!giwilix sistimisining m!uk!emm!ell!ext!ur!uxi tiz!l!ext!ur!ulidu .

R-> y!enle , Yaponiy!eni m!erk!ezg!e !kaita ixl!englen !k!e!g!ezning paydilinixi k!or!un!erlik kegiyip , bundin kiyin kona !k!e!g!ez yi!giwilix sistimasining m!uk!emm!ell!ext!ur!uxi tiz!ext!ur!ulidu .

data[29] = オゾン層破壊については、今世紀中に特定フロン^⑤の全廃を目指すという世界的な取り決めがなされた。

--> ozon !k!ewitining buzulixi to!grisida , muxu !esir iqig!e ala!hid!e k!orsitilg!en furonining !h!emmini bekar !kilixini k!oz!leydi!gan⑤ d!eydilgan dunyaw!e !h!di nam!e t!uz!uldi .

R-> ozon !k!ewitining buzulixi to!grisida , muxu !esir iqid!e ala!hid!e k!orsitilg!en furonning !h!emmini bekar !kilixni k!oz!lex d!eydilgan dunyaw!e !h!di nam!e t!uz!uldi .

data[30] = 規制対象のフロンに替わる [代替フロン] の開発も確実に進んでいる。

--> q!ekl!ex obektining furoni!ga orun basidilgan [orun basar furon]li!k aqilixmu !h!e!ki!k!et!en ilgir!lewatidu⑤ .

R-> q!ekl!ex obikt furon!ga orun basidilgan [orun basar furon]ning aqiliximu !h!e!ki!k!et!en ilgir!lep k!elidu .

data[31] = 酸性雨対策としては、窒素酸化物の発生源として特に自動車の影響が注目され、企業や大学などが燃費の向上や、環境にやさしいメタノール車などの開発に取り組んでいる。

--> kisiltali!k yam!gur qar!e-t!edbiri s!upitid!e , azot oksidli!k maddilarning !hasil bolux m!enbisi s!upitid!e !k!ew!et aptomobilning t!esiri d!k!k!et !kilinip , karhana ali m!ekt!ep !katarli!klar yi!kil!gu !unimining !ost!ur!uxi , mo!hit!ka mulayim metanol aptomobili !katarli!klarning aqilixi!ga kirixiwatidu .

R-> kisiltali!k yam!gur t!edbir s!upitid!e , azot oksidli!k maddilarning y!uz b!erix m!enb!e s!upitid!e bolupmu aptomobilning t!esiri d!k!k!et !kilinip , karhana ali m!ekt!ep !katarli!klar yi!kil!gu !unimining !osluxi , mo!hit!ka mulayim metanol aptomobili !katarli!klarning aqilixi!ga kirixiwatidu .

data[32] = 自然との共生、新しい文明を--環境の世紀への提案 (最終回)

--> t!ebi!et billenning orta!k yaxaxi , yengi m!ediniy!etni -- mo!hitning !esirigining k!orsitixi (!eng ahir!ki !ketim)

R-> t!ebi!et billen bol!gan orta!k yaxax , yengi m!ediniy!et -- mo!hit !esirig!e bolgan t!eklip (!eng ahir!ki !ketim)

data[33] = 環境の世紀を迎えるに当たって私たちは様々な観点から環境問題を取り上げ、対策を提案してきた。

--> mo!hitning !esirini !karxi alidi!gan urup④ biz !kisma-!kisma k!oz!karaxtin mo!hit m!esilisini ottur!ga !koyup , qar!e-t!edbirni k!orsitip k!eldi⑥ .

R-> mo!hit !esirini !karxi alix aldida biz !herhil k!oz!karaxlardin mo!hit m!esilisini ottur!ga !koyup, qar!e-t!edbir!larni k!orsitip k!eldu!k .

data[34] = 環境問題の特徴は、ゴミ処理といった身近な事柄からフロンガスや炭酸ガスによるオゾン層の破壊、温暖化などの地球規模にまたがる問題まで、広範多岐にわたることだ。

--> mo!hit m!esilisining ala!hidiligi , !ehl!et birterep !kilixi dig!en k!undilik ixlardin furun gazi karbon oksidi gazig!e asaslan!gan ozon !k!ewitining w!eyranqili!gi , m!otidillaxix !katarli!klarning y!er xari k!ol!emig!e ta!kilidil!gan m!esiligiqe , +++!ga tegix④ .

R-> mo!hit m!esilisining ala!hidiligi , !ehl!et birterep !kilix dig!en k!undilik ixlardin furun gazi karbon oksidi gazig!e asaslan!gan ozon !k!ewitining buzulixi , m!otidillaxix !katarlik y!er xari dairisi!ga ta!kilidil!gan m!esille!l!ergiqe , dairisi intayin keng ixdur .

data[35] = しかも、それぞれの問題は個々別々にあるのではなく、互いに関連し合い、一つの系、つまりつながりとして密接に絡みあい、影響し合って地球、あるいは太陽系宇宙全体にかかわっている。

--> uning !ustig!e , !h!er!kaysi m!esille bax!ka-bax!kidiki⑤ yo!k , !ozara ba!glinixlik bolup , bir sistema , !el!hal ba!glinix s!upitid!e ziq qetilixip , t!esir !kilixip y!er xari , yaki !kuyax sistemisi p!utk!ul al!emig!e ta!kiliwatidu⑤ .

R-> uning !ustig!e , !h!er!kaysi m!esille!l!er bax!ka-bax!ka bolmastin , !ozara ba!glinixlik bolup , bir sistema , yeni, ba!glinix s!upitid!e ziq qetilixip, t!esir !kilixip y!er xari , yaki !kuyax sistemisi p!utk!ul al!emig!e ta!kilip k!elidu .

data[36] = 環境問題の複雑さとむずかしさである。

--> mo!hit m!esilisining mur!ekk!epliklik bill!en mur!ekk!eplik .

R-> mo!hit m!esilisining mur!ekk!epligi bill!en dixwarli!gidur

data[37] = その意味で環境政策は細分化され 専門化された今日の科学技術を再統合し、自然全体を視野に置くなかで有効な対応を見だしていく作業と言える。

--> uning m!enid!e mo!hit siyas!eti inqik!el!ext!ur!l!up mut!eh!essislaxil!g!en⑤

!emdilikning p!en-tehnikisini !kayta bir!ext!ur!up , p!utk!ul t!ebi!etni k!ozd!e tutidilgan⑤ iqt!e !un!uml!uk t!edbirni tepip qilkip baridilgan⑤ ix diy!el!eydu⑥ .

R-> !exu m!enid!e mo!hit siyas!eti inqik!el!ext!ur!ul!up mut!eh!essis!ext!ur!ulg!en !hazir!ki p!en-tehnikani !kayta bir!ext!ur!up , p!utk!ul t!ebi!etni k!ozd!e tutux j!eryanida !un!uml!uk t!edbir!erni tepip qilkip ixi d!ey!el!eymiz.

data[38] = 生物の世界で生態系と呼ばれる生存のための連鎖の環は、より広い意味では自然界をつくり上げ、動かしている秩序体系である。

--> !hayatlikning dunyasida ekologiy!e sistimisi d!ep atilidilgan !hayat k!eq!or!uxning !uq!unning ker!eklik !hall!ka , tehemu k!eng m!en!e t!ebi!et dunyasini !kurup qilkip , !h!erk!et!end!uriwatidilgan t!ertip sistemisi .

R-> !hayatlik dunyasida ekologiy!e sistimisi d!ep atilidilgan !hayat k!eq!or!ux !uq!un ker!eklik !hall!ka , tehemu k!eng m!enid!e t!ebi!et dunyasini !kurup qilkip , !h!erk!et!end!uriwatidilgan t!ertip sistemisi .

data[39] = そこには自然界固有のリズムと時間がある。

--> u y!erg!e t!ebi!et dunyasi has ritim billen zaman bar .

R-> u y!erd!e t!ebi!et dunyasi!e has ritim billen zaman bar .

data[40] = 自然破壊による地球環境の悪化と人類の将来への危惧は、自然の一員である人類が、文明という巨大な人工の一大世界（系）を築き、自然の復原力をはるかに超えた規模とスピードで、自らの生存基盤である自然、つまり地球環境を破壊しているところにある。

--> t!ebi!et w!eyranqili!gig!e asaslan!gan y!er xari mo!hitining naqarlixixi billen insnlarning k!elg!usigining !endix!e , t!ebi!etning bir !ezisi insnlar , m!ediniy!et d!eydilgan !gay!et zor slun'i bir qong dunya (sistema) ni !kurup , t!ebi!etning !kaytilaxi i!ktidarni intayin !hall!kilgan ① k!ollem billen slur!et , !ozlirining !hayat k!eq!or!ux asasi __⑤ t!ebi!et , !el!hal y!er xari mo!hitini w!eyran !kiliwatidilgan⑤ y!erdiki .

R-> t!ebi!et w!eyranqili!gig!e asaslan!gan y!er xari mo!hitining !ezw!eyl!exi billen insnlarning k!elg!usig!e bol!gan !endix!e , t!ebi!etning bir !ezasi bol!gan insnlar , m!ediniy!et d!eydilgan !gay!et zor slun'i dunya (sistema) ni !kurup , t!ebi!etning !kaytilax i!ktidaridin intayin !hall!kip k!etk!en k!ollem w!e slur!ett!e , !ozlirining !hayat k!eq!or!ux asasi bol!gan t!ebi!et , y!eni y!er xari mo!hitini w!eyran !kiliwat!kan y!erd!edur .

data[41] = 傲慢な自然界の新参者

--> !hakawur t!ebi!et dunyasining keyin p!eyda bol!ganlari

R-> !hakawur t!ebi!et dunyasi!ga keyin p!eyda bol!ganlar

data[42] = 環境問題の原点は、人類が自然界の一員であることを自覚し、自然を征服することで つくり上げた文明のあり方を問い直し、見直すことから始まる。

--> mo!hit m!esilisining baxlinixi , insanlar t!ebi!et dunyasining bir !ezisi !em!elni ang!kap , t!ebi!etni boysundurux ar!kili!k !kurup qi!kk!en⑦ m!ediniy!etning m!ewjut bolux x!ekilini !kayta oylap , !kayta k!or!up qi!kixtin baxlinidu .

R-> mo!hit m!esilisining baxlinixi , insanlar t!ebi!et dunyasining bir !ezasi ik!enligini ang!kip , t!ebi!etni boysundurux ar!kili!k !kurup qi!k!kan m!ediniy!etning m!ewjut bolux x!eklini !kayta oylap , !kayta k!or!up qi!kixtin baxlinidu .

data[43] = 言い換えれば自然の破壊・開発をもって文明としてきた人類の歴史を、自然との共生・調和の方向につくり変えていくことにほかならない。

--> bax!kiq!e !kilip eyt!kanda t!ebi!etning w!eyranqili!gi · appppqilix billen m!ediniy!et s!upitid!e k!elg!en⑤ insanlarning tarixini , t!ebi!et billenning orta!k yaxaxi · maslixixning t!er!epig!e !kurup !ozg!ertip berix⑤!kidin bax!kisi bolxa yo!k⑤ .

R-> bax!kiq!e !kilip eyt!kanda , t!ebi!et w!eyranqili!gi · aqixni m!ediniy!et s!upitid!e !karap k!elg!en insanlarning tarixini , t!ebi!et billen orta!k yaxax · maslixix t!er!epig!e !ozg!ertip barixdin bax!ka yo!k .

data[44] = 人間中心主義とも言える自然観、文明観を転換し、宇宙船地球号の一員として自らを律し、その知恵と能力を自然との共栄共存のために使うことではなければならない。

--> insan m!erk!ez m!es!legi billenmu diy!el!eydi!gan t!ebi!et !karax , m!ediniy!et !karaxni !ozg!ertip , al!em kemisi y!er xari namining bir !ezisi s!upitid!e !ozlirini tertip!e selip , uning !e!kil billen i!ktidarni t!ebi!et billenning orta!k g!ullinix orta!k yaxaxi !uq!un !kollinix ar!kili!k④ yo!k bolsa bolmaydu .

R-> insan m!erk!ezqiligi d!epmu diy!el!eydi!gan t!ebi!et !karixi , m!ediniy!et !karixini !ozg!ertip , al!em kimisi y!er xari namli!k hadim s!upitid!e !zlrini tertip!e selip , !exu !e!kil billen !kabiliy!etni t!ebi!et billen orta!k yaxap orta!k g!ullinix !uq!un !kollanmisa bolmaydu .

data[45] = 考えてみれば、人間ほど傲慢な存在はない。

--> oylap ba!ksa , insanqilik !hakawur m!ewjudiy!et yo!k .

R-> oylap ba!ksa , insaniy!etqilik !hakawur m!ewjudiy!et yo!k .

data[46] = 四十五、六億年とされる地球の歴史のなかで人類が登場するのは三、四百万年前であり、農耕を開始し都市文明を興すのは高々数千年から一万年前である。

--> t!ot on b!ex , alt!e y!uz milyon yil d!ep !karilidi!gan y!er xarining tarihinig iqid!e insanlar barli!k!ka !kilix !uq , t!ot y!uz t!um!en yil ilgiri bolup , y!er terixni baxlip⑦ xle!h!er m!ediniy!etini barli!k!ka k!elt!ur!ux k!op dig!end!e birn!eqq!e ming yildin bir t!um!en yil ilgiri .

R-> t!ot milyart b!ex , alt!e y!uz milyon d!ep !karilidi!gan y!er xarining tarihinig iqda insanlarning barli!k!ka !kilixi !uq , t!ot y!uz t!um!en yil ilgiri bolup , y!er terixni baxlap xle!h!er m!ediniyitini barli!k!ka k!elt!urixi k!op dig!end!e birn!eqq!e ming yildin bir t!um!en yil ilgiridur.

data[47] = 他の生物に比べ新参者である人間は、科学技術を手に入れることで地球を我が物とするが、それは今世紀もここ数十年の出来事にすぎない。

--> bax!ka !hayatli!k!ka selixturup④ keyin p!eyda bol!ganlar insan , p!entehnikini !kol!ga kirg!uz!ux ar!kili!k y!er xarini m!en madda d!ep !karaym!enyo⑤⑥ , u muxu !esirmu bu y!er birn!eqq!e on yilli!k ix din ibar!et .

R-> bax!ka !hayatli!k!ga selixtur!ganda keyin p!eyda bol!gan insanlar , p!entehnikani !kol!ga kirg!uz!ux ar!kili!k y!er xarini !ozining !kiliduyo , u muxu !esirmu muxu birn!eqq!e on yilli!k ixdin ibar!et.

data[48] = 気の遠くなるような長い時間をかけ 出来上がった地球を、人類はわずか数十年で荒廃させ、幾多の生物から生息地を奪い、絶滅に追いやった。

--> !es-yadning yira!klaxgid!ek⑤ uza!k zamanni s!erp !kilip p!utk!en y!er xarini , insanlar !kis!kilam birn!eqq!e on yild!e haraplaxturup , k!oplig!en !hayatli!ktin yaxax orunni tartiwilip⑦ , !halak girdap!ka !kol!glidi .

R-> !es-yaddin yira!klap k!etk!ud!ek uza!k wa!kit s!erp !kilip p!utk!en y!er xarini , insanlar !kis!kilam birn!eqq!e on yilda haraplaxturup , k!oplig!en !hayatli!klardin yaxax ornini tartiwelip , !halak girdawi!ga !kol!glidi.

data[49] = 地球が水惑星と呼ばれ、生き物がすめる天体であるのは、まったくの偶然と言われる。

--> y!er xari su s!eyyarisi d!ep atilip , !hayatli!k yaxiyalaydi!gan al!em jinist!e bolux , p!ut!un!leyning tasadipili!gi deyilidu .

R-> y!er xari su s!eyyar!esi d!ep atilip , !hayatli!klar yaxiyalaydi!gan al!em jinisi ik!enligi p!ut!un!ley tasadibi deyilidu.

data[50] = 太陽からの距離、地球の質量等、恵まれた条件によつてはじめて地球は、水惑星となり、生物の誕生と生存を可能にしている。

--> !kuyaxtinning arili!gi , y!er xarining massisi !katarli!k , !himm!etlik x!ertgle asas!en eqip y!er xari , su s!eyyaris bolup , !hayatli!kning m!ewlut boluxi billen !hayat k!eq!or!uxni imkaniy!et !kiliwatidu⑤ .

R-> !kuyax billenki arili!k , y!er xarining massasi !katarli!k , !himm!etlik x!ertli!er g!e asas!en andin y!er xari , su s!eyyar!esi bolup , !hayatli!kning m!ewlut boluxi billen !hayat k!eq!orixg!e imkaniy!et yaritiwatidu.

data[51] = 科学技術文明を生み出したのは、十七世紀の西欧世界に興つた合理主義である。

--> p!en-tehnika m!ediniy!etini barli!k!ka k!elt!urg!en , on y!ettle !esirning !g!erp dunyisi!ga !koz!gal!gan m!enti!kizim .

R-> p!en-tehnika m!ediniyitini barli!k!ka k!elt!urg!ini, on y!ettingi !esirning !gerp dunyasida !koz!gal!gan m!enti!kizim dur.

data[52] = 合理主義精神の体現者とも言えるデカルトは、理性をもつて人間を他の生物と区別し、自然と文明を対置させた。

--> m!enti!kizim ro!hining muleyy!en!ext!urg!uqi billenmu diy!el!eydi!gan ⑦ Dikart , !e!kil billen insanni bax!ka !hayatli!k billen p!er!kl!end!ur!up , t!ebi!et billen m!ediniy!etni bir-birig!e !karxi orun!ga !koydurdi⑤ .

R-> m!enti!kizim ro!hining yarat!kuqisi deyilidi!gan dikart, !e!kil billen insnlarni bax!ka !hayatli!klartin p!er!kl!end!ur!up, t!ebi!et billen m!ediniy!etni bir-birig!e !karxi orun!ga !koydi.

data[53] = 人間はここに自然から切り離された存在となつた。

--> insan bu y!erg!e t!ebi!ettin ayrill!gan m!ewjudiy!et boldi .

R-> insanlar bu y!erd!e t!ebi!etdin ayrill!gan m!ewjudiy!et boldi.

data[54] = 自然を客観的に理解することが科学や学問とされた。

--> t!ebi!etni obiktip !hal q!uxinix p!en !kle!lem d!ep !karaldi .

R-> t!ebi!etni obiktip !halda q!uxinix p!en, elim d!ep !karaldi.

data[55] = 自然の本質を理解し自然界の法則を探る科学は、その思考構造において、宇宙の創造主である唯一絶対の神の存在を信じるキリスト教のそれと似ている。

--> t!ebi!etning ma!hiy!etini q!uxinip t!ebi!et dunyasining !kanunini tapidi!gan p!en ,

uning t!ep!ekk!ur !kurulmisi!ga domlap , al!emning yarat!kuqi __⑤ birdin-bir mut!e!k hudining m!ewjudiy!etini ixinidi!gan hiristiyani dinining usi billen ohxawatidu ⑤ .

R-> t!ebi!etning ma!hiy!etini q!uxinip t!ebi!et dunyasining !kanuniy!et!irini tapidi!gan p!en, uning t!ep!ekk!ur !kurulmasida al!emning yarat!kuqisi bol!gan birdin-bir mut!e!k hudaning m!ewjutli!gi!ga ixinidi!gan hiristiyani dinining !ozig!e ohxap ketidu.

data[56] = 唯一存在である神への帰依は、真理の探究を使命とする科学の誕生を用意したと言える。

--> birdin-bir m!ewjudiy!et hudil!gining __⑤ tayinixi , !h!e!ki!k!etning tepixini buruq d!ep !karaydi!gan p!enning m!ewlut boluxini t!eyyarli!gan diy!elleydu⑤ .

R-> birdin-bir m!ewjut huda!ga bol!gan tayinixi , !h!e!ki!k!etni tepixni ozining burqi d!ep !karaidi!gan p!enning m!ewlut boluxini t!eyyarli!gan deyix!ke bolidu.

data[57] = キリスト教にあっては神は絶対であり、神の似姿である人間と他の生物との間には厳然とした境界がある。

--> hiristiyani dinig!e bol!sa huda mut!e!k bolup , ila!hiy !sur!etlig!en insan billen bax!ka !hayatli!k billen arli!kti!ga eni!k q!ek-qegra bar .

R-> hiristiyani dinida bol!sa huda mut!e!k bolup , huda !sur!etlig!en insan billen bax!ka !hayatli!k ning arligida eni!k bol!gan q!ek-qigra bar.

data[58] = 神—人—自然と明確に区別され、階層化された秩序の下で、神から選ばれた人間は他の生物に君臨し、自然を征服することを当然とする考えにつながっていった。

--> huda — ad!em — t!ebi!et billen eni!k per!k!end!ur!ullup⑤ , !katlamlixil!gan⑤ t!ertipning asti , hudidin tallan!gan insan bax!ka !hayatli!k!ka !h!ok!umranli!k !kilip , t!ebi!etni boysunduruxni !elw!ett!e d!ep !karaydi!gan⑤ !karax!ka ba!glinip bardi⑦ .

R-> huda — ad!em — t!ebi!et d!ep eni!k per!klinip , !katlamlaxturull!gan t!ertip astida, huda t!eripidin tallan!gan insan bax!ka !hayatli!klar!ga !h!ok!umranli!k !kilip , t!ebi!etni boysunduruxni !elw!ett!e d!eydi!gan !karax!ka ba!glinip bardi .

data[59] = それは一方では自然を客観的に理解しようとの科学精神をはぐくみ、他方では人間第一主義の文明思潮となつて、その後の世界に広がった。

--> u bir t!er!ep t!ebi!etni obiktip !hal q!uxin!ey dep p!en ro!hini yetild!ur!up , y!en!e bir t!er!ep insan birinqi m!es!egining m!ediniy!et e!kimi bolup , undin keyinning dunyisi!ga keng!eydi .

R-> u bir t!er!eptin t!ebi!etni obiktip !halda q!uxin!ey d!eydi!gan elim-pen ro!hini

yetild!ur!up y!en!e bir t!er!eptin insan birinçilik mediniy!et e!kimi bolup, undin keyinki dunya!ga keng!eydi.

data[60] = 自然は未開であり、自然を征服し、改造することが善であり、人類の進歩であるとする自然観、その延長としての文明観は、同じ文脈の上に成立した科学技術の発達をテコに産業革命を促し、それに伴う生産力の飛躍的な発展は、今日の世界につながる工業化社会を誕生させた。

--> t!ebi!et tehi eqilmi!gan bolup , t!ebi!etni boysundurup , lozg!ertix h!eyr bolup④ , insanlarning ilgirlixi d!ep !karaydi!gan⑤ t!ebi!et !karax , uning dawam s!upitidining ⑤ m!ediniy!eti !karax , ohxax m!enti!kning !ustk!e !kurul!gan p!en-tehnikining t!er!e!k!kiyatini pixang!ga sana!et in!kilawini !h!eyd!ekqili!k !kilip , u!ga !egixidi!gan ix!lepqi!kirix k!uqlirining uq!kand!ek rawajlinix , !emdiliktining dunyisi!ga ba!glinidi!gan sana!etlixix j!emiy!etini m!ewlut boldurdi⑤ .

R-> t!ebi!et tehi eqilmi!gan bolup , t!ebi!etni boysundurup , lozg!ertix yahxidur, insanlarning ilgirlixidur d!eydi!gan t!ebi!et !karaxi, uning dawami bol!gan m!ediniy!et !karaxi bolsa, ohxax m!enti!ke !ustig!e !kurul!gan p!en-tehnikaning t!er!e!k!kiyatini asas !kilip sana!et in!kilawig!e !h!eyd!ekqili!k !kilip , uning!ga !egixidi!gan ix!lep qi!kirix k!uqining uq!kand!ek rawajlinixi, b!ug!unki dunya!ga ba!glinidi!gan sana!et!exk!en j!emiyetni m!ewlut !kildurdi .

data[61] = 理性を環境保全のために

--> !e!kilni mo!hit asraxi !uq!un

R-> !e!kilni mo!hit asrax !uq!un ixlitix

data[62] = だが、自然の枠組を大きく逸脱した人類文明の発展は、人間存在の根底を揺るがせ、人類そのものの存続に黄信号をともすようになる。

--> bira!k , t!ebi!etning ramkisini qong !hallki!gan insanlar m!edini rawajlinix , insan m!ewjudiy!etining t!egini t!ewritip , insanlar !ozining dawamlixixi!ga seri!k qira!gini ya!kidi!gan bolidu .

R-> bira!k , t!ebi!etning ramkisidin qong !hallkilgan insanlar m!ediniyitining rawajlinixi , insaniy!et m!ewjudiyitining t!egni t!ewritip , insanlarning !ozining dawamlixixi!ga seri!k qira!k ya!kidigan bolidu .

data[63] = 人口の爆発、森林の消滅、食料を含めた資源の枯渇、大気・海水・水資源の汚染、二酸化窒素や炭酸ガスの発生による温暖化、フロンガスによるオゾン層の破壊—様々の形で押し寄せる環境問題は、自然の逆襲と言っている。

--> nopusning partlaxi , d'er!ehzarli!kning yo!kulixi , axli!kni loz iqig!e al!gan bayli!kning t!ug!ep ketixi , !hawa · dengiz susi · su bayli!gining bull!ginixi , azot qala oksidi karbon oksidi gazining !hasil boluxig!e asaslan!gan m!otidillaxix , furun gazig!e asaslan!gan ozon !klewitining w!eyranqili!gi — — !h!er hil x!ekild!e besip keliwatidi!gan⑤ mo!hit m!esilisi , t!ebi!etning !kayturma z!erbisi d!ep yahxi④ .

R-> nopusning partilixi , d'er!ehzarli!kning yo!kulixi , axli!kni loz iqig!e al!gan bayli!klarning t!ug!ep ketixi , !hawa · dengiz s!uyi · su bayli!klirining bull!ginixi , karbon oksidi gazining !hasil boluxi!ga asaslan!gan !hawaning issip ketixi , furun gazi g!e asaslan!gan ozon !klewitining w!eyranqili!gi — — !h!er hil x!ekild!e besip keliwat!kan mo!hit m!esil!esini , t!ebi!etning !kayturma z!erbisi deyixk!e bolidu.

data[64] = 地球には二百万ないし三百万種といわれる多様な動植物が存在する。

--> y!er xari!ga ikki y!uz t!um!en yo!k !kilip !uq y!uz t!um!en hil deyilidi!gan k!op t!url!uk !hayatli!klar m!ewjudiy!et !kilidu .

R-> y!er xarida ikki y!uz t!um!endin !uq y!uz t!um!en hilgiq!e deyilidi!gan k!op t!url!uk !hayatli!klar m!ewjut.

data[65] = 生物としての人間はその一つにすぎず、地球環境の恵みと微妙なバランスのうえに生存を許されている。

--> !hayatli!k s!upitidining insani uning birg!e lotmastin ④ , y!er xari mo!hitining !himm!eti bil!en inqik!e t!engpungning !ustig!e !hayat k!eq!or!uxni ruhs!et !kiliniwatidu .

R-> !hayatli!k s!upitidiki insaniy!et xuning birsidin bax!ka n!ers!e !em!es bolup , y!er xari mo!hitning !himmiti bil!enki inqik!e t!engpunglik !ustid!e !hayat k!eq!urix ruhs!et !kiliniwatidu.

data[66] = 地球や自然は人間のためにあるものではなく、すべての生物にとっての共有物である。

--> y!er xari t!ebi!et insan !uq!un m!elum n!ers!e yo!k , barlik !hayatli!kgle nisb!et!enning orta!k n!ersisi .

R-> y!er xari, t!ebi!et insanlar uqun m!ewjut n!erse !em!es, barlik !hayatli!klar g!e nisb!et!en orta!k n!ers!edur.

data[67] = 核戦争という滅亡の危機をからくもかわした人類は、環境問題という試練に直面している。

--> yadro uruxi d!eydi!gan !halak!etning kirizisini aran lotk!uzg!en insanlar , mo!hit

m!esilisi d!eydi!gan sina!k!ka duq keliwatidu .

R-> yadro uruxi d!eydi!gan !halak!etning kirizisini aran !otk!uzg!en insanlar , mo!hit m!esil!e d!eydi!gan sina!k!ga duq keliwatidu .

data[68] = 理性を持つことで他の生物と区別される人類は、これからは理性を地球環境の危機を予測し、破滅を食い止めるために使わねばならない。

--> !e!kilni ig!e boluxta bax!ka !hayatli!k bil!en p!er!kl!end!ur!ulidi!gan insanlar , budin !e!kilni y!er xari mo!hitning kirizisini m!olq!er!lep , !halak boluxni tohtitix !uq!un !kollanmasa bolmaydu .

R-> !e!kilg!e ig!e bolux s!upitid!e bax!ka !hayatli!klar bil!en p!er!kl!end!ur!ulidi!gan insanlar , bundin keyin !e!kilni y!er xari mo!hitning kirizisini m!olq!er!lep , !halak boluxini tohtitix !uq!un !kollanmasa bolmaydu .

data[69] = それは第一義的には環境保全のために科学技術を動員することであり、経済社会の仕組みや文明のあり方を問い直すことである。

--> u birinqi m!enidin eyt!kan!ga mo!hit asraxi !uq!un p!en-tehnikini s!epl!erw!er !kilix bolup , i!ktisat ijtimai !kurulma m!edini m!ewjut bolux x!ekilni !kayta oylax .

R-> u birinqi m!enidin eyt!kanda mu!hit asrax !uq!un p!en-tehnikani s!epl!erw!er !kilix bolup , ihtisadi j!emiy!etning !kurulmisi, m!ediniyetning m!ewjudiy!et usulini !kayta oylax ixidur .

data[70] = 近代の科学や学問は自然を細分化し、分析することで自然の本質を明らかにしようとしたが、その過程で自然そのものを見失い、人間を自然の外の世界にあるものと錯覚した。

--> ye!kin!ki zamanning p!eni !k!el!em t!ebi!etni inqik!el!ext!ur!up , analiz !kilix ar!kili!k t!ebi!etning ma!hiy!etini axkarilay d!ep !karidiyo ⑤ , uning j!eryanda t!ebi!et !ozini yo!kitip ⑦ , insanni t!ebi!etning sirt!ki dunyidiki n!ers!e bil!en hata !his !kildi .

R-> ye!kin!ki zaman p!enliri, elimliri t!ebi!etni inqik!el!ext!ur!up , analiz !kilix ar!kili!k t!ebi!etning ma!hiy!etini axkarilay d!ep oyladiyo , !exu j!eryanda t!ebi!etning !ozini yo!kutup, insaniy!etni t!ebi!etning sirt!ki a!l!emidiki n!ers!e d!ep hata !his !kildi .

data[71] = 人類が獲得した文明社会の繁栄と利便を維持しつつ、自然との共生と調和を図ることは言うべくしてむずかしい課題である。

--> insanlar erix!kan ⑦ m!ediniy!et ijtimai g!ullinix bil!en !kolayli!kni sa!klawatip , t!ebi!et bil!enning orta!k yaxaxi bil!en maslixixni oylax ④ d!ex!ka tegixlik !kilip

⑤ !kiyin m!esille .

R-> insanlar irixk!en m!ediniy!et j!emiyitining g!ullinixi bil!en !kolayli!kligini sa!klawatip , t!ebilet bil!enki ortak yaxax billen t!engpunglu!kni oylax ixi d!eyix!ka tegixlik ix s!upitid!e !kiyin m!esilledur.

data[72] = だが、それを克服することなしに人類の明日はない。

--> bira!k , uni hatim!e !kilix t!uzgili insanlarning !etisi yo!k .

R-> bira!k , uni hatim!e !kilixtin sirt insanlarning klelg!usi yo!k .

data[73] = 残された時間は決して多くはない。

--> !kalgan zaman !h!ergiz k!op mi!kdari yo!k .

R-> !kalgan wa!kit !h!ergiz k!op yo!k .

data[74] = 「あとは野となれ」は許されない—環境の世紀への提案

--> 「 iz dala bol 」 ruhs!et !kilinmaydu — mo!hitning !esirigining k!orsitixi

R-> 「 !kaldisi dala bol 」 ruhs!et !kilinmaydu — mo!hitning !esirig!e bol!gan t!eklip

data[75] = 千二百年あまり前に栄えた平城京は臭い都だった、と推測されている。

--> ming ikki y!uz yil an!e ilgirig!e glull!eng!en Heijokyo pura!k payt!ehti idi , dep !kiyas !kiliniwatidu .

R-> ming ikki y!uz yil ilgiri glull!eng!en heijokyo sesi!k payt!eht idi , dep !kiyas !kiliniwatidu .

data[76] = 遺構や復元された建物をみると、壮大なスケールは誇っていたようだが、生活廃棄物によって、環境が次第に悪化していったらしい。

--> !kaldu!k azgallar !kaytilan!gan ⑤ !oy-imar!etni !karisa , !gay!et k!ol!em p!ehir!eng!end!ek !kiliduyo , turmux taxlandilarig!e asas!en , mo!hit neri-beri!ga naqarlixip bar!gand!ek .

R-> !kaldu!k azgallar, !eslig!e klelt!ur!ulg!en !oy-imar!etg!e !karisa , uning !gay!et zor k!olimidin p!ehir!eng!end!ek !kiliduyo , turmux taxlandilirig!e asas!en , mo!hit t!edriji naqarlixip bar!gand!ek .

data[77] = 近年の発掘では当時の地表から寄生虫の卵が大量にみつかっている。

--> ye!kin!ki yillarning !kezixi !eyni wa!kittining y!er y!uzidin parazit !kurutning tuhumi zor mi!kdarda tepiliwatidu ⑤ .

R-> ye!kin!ki yillardiki !kezilmilarda !eyni wa!kittiki y!er y!uzidin parazit !kurtining

tuhumi zor mi!kdarda tepildi.

data[78] = トイレとして使用されていた溝の中だけでなく、道路や庭からも発見された。

--> !haj!ethana slupitid!e ixlitilg!en azgalning iqilamda yo!k , yol !hoylidinmu bay!kaldi .

R-> !haj!ethana slupitid!e ixlitilg!en azgalning iqilam !em!es , yol !hoylidinmu bay!kaldi .

data[79] = 街区はおおむね平地だった。

--> koqilar asas!en t!ekxilik idi .

R-> koqilar asas!en t!ekxilik idi .

data[80] = 大雨が降ると、溝によどんでいた不潔な水がたちまち周辺に広がったと推測されている。

--> !kara yam!gur yalgsa , azgal!ga tohtilgan⑤ m!eyn!et su !h!e digiq!e !etrap!ka keng!eyg!en dep !kiyas !kiliniwatidu .

R-> !kara yam!gur yalgsa , azgalda tohtap !kallgan m!eyn!et su !h!e digiq!e !etrap!ka keng!eyg!en dep !kiyas !kiliniwatidu .

data[81] = 都大路にも貴族の家の庭にも異臭が漂っていたのだろう。

--> Unknwn!gimu a!kseng!ek!ning !oyl!uk !hoyli!gimu sesi!k pura!k lleylig!en boluxi m!umkin .

R-> todaijid!emu a!kseng!ek!larning !oylirinig !hoylilirid!emu sesi!k pura!klar lleylig!en boluxi m!umkin .

data[82] = 疫病が発生しやすい条件を備えていたのである。

--> waba lhasil bollik④ x!ertni !g!emlig!en .

R-> waba asan pleyda boludilgan x!ertk!e ig!e bol!gan .

data[83] = 奈良の大仏を造営する際には、大量の銅を使用したため、環境破壊が起きたようだ。

--> Narining qong buddisini yasaydilgan qa!g!ka , zor mi!kdardikining misini ixlletk!en⑤ !uq!un , mo!hit w!eyranqili!gi y!uz b!erg!en .

R-> Naradiki qong buddisini yasaydilgan qa!gda , zor mi!kdardiki misini ixlletk!enli!gi !uq!un , mo!hit w!eyranqili!gi y!uz b!erg!en .

data[84] = ある学者は、銅精錬による重金属廃棄で公害が発生し、疫病も加わって、長岡京への遷都を余儀なくされたという仮説を述べている。

--> bar alim , mis tawlaxig!e asaslan!gan e!gir metal bir t!er!ep !kilixida omumi bul!ginix !hasil bolup , wabimu !koxulup , Nagaoka-kyo!gining payt!eht y!otk!exini m!ejbur bol!gan d!eydi!gan p!er!ezni bayan !kiliwatidu⑤ .

R-> m!elum alim , mis tawlax!ka asaslan!gan e!gir mital bir t!er!ep !kilixta omomi bul!ginix !hasil bolup , wabamu !koxulup , Nagaoka-kyog!e payteht y!otk!exk!e m!ejbur bol!gan d!eydi!gan p!er!ezni bayan !kil!gan .

data[85] = 東京都が二十四年ぶりに発行した「東京ごみ白書」につぎの一節がある。

--> payt!eht Tokyo yigirm!e t!ot yil o!gl qili!gilga !ot!up tar!kat!kan 「 Tokyo !ehl!et to!grisidiki alk kitapi 」 !ga t!ow!endikid!ek bir b!eld!em bar .

R-> payteht Tokyo yigirm!e t!ot yil !ot!up tar!kat!kan 「 Tokyo !ehl!et to!grisidiki alk kitap 」 da t!ow!endikid!ek bir abzas bar .

data[86] = 「ごみ問題の対応は、都市の帰すうを決するものであり、一つ対応を誤るならば、都市自体の存続が危うくなる——」。

--> 「 !ehl!et m!esilisining t!eddiri , x!e!h!erning t!e!kdirini b!elgilleydi!gan n!ers!e bolup , bir t!eddiri hatalixidi!gan bolsa , x!e!h!er !ozining dawamlixixi h!et!erlik bolidu —— 」 .

R-> 「 !ehl!et m!esilisining t!eddiri , x!e!h!erning t!e!kdirini b!elgilleydi!gan n!ers!e bolup , bir t!eddiri hatalixidi!gan bolsa , x!e!h!erning !ozining dawamlixixi h!et!erlik bolidu —— 」 .

data[87] = 奈良時代、いやそれよりずっと昔から現代に至るまで、日本人は同じ悩みを抱えてきた。

--> Nara d!ewri , yo!ksu udin helib!ek burundin !hazir!ki !zaman!ga +++gige , Yapon ohxax japini zimmisigle elip k!eldi .

R-> Nara d!ewri , yo!ksu udin helib!ek burnisidin !hazir!ki !zamangige , Yaponlu!klar ohxax !kiyinqili!kni zimmisigle elip k!eldi .

data[88] = 為政者が廃棄物の処理に気を配らなかつた、あるいは無神経だったところの一番の原因があるようだ。

--> !h!ok!umdar taxlandilarning birtrep !kilixilga di!k!k!et !kilmidi① , yaki yo!klu!k !eslepi idi y!erg!e birinqi s!ew!ep bar .

R-> !h!ok!umdarlar taxlandilarni birtrep !kilix!ka di!k!k!et !kilmilgan , yaki zel!hnini

ixl!etmig!en y!erd!e birinqi s!ew!ebi bar .

data[89] = 遅れるゴミ処理法開発

--> keqikidi!gan⑤ !ehl!et birterep !kilix usul aqilixi

R-> keqikip !kal!gan !ehl!et birterep !kilix usulining aqilixi

data[90] = 生活廃棄物の処理はどの時代でも政策面ではないがしろにされていた。

--> turmux taxlandilarining birterep !kilixi !kaysi d!ewrdimu siyas!et j!e!h!eti
+++g!e !kilin!gan④ .

R-> turmux taxlandilirini birterep !kilix !kaysi d!ewrdimu siyas!et j!e!h!ett!e b!ulsimu
b!ulm!esk!e selin!gan.

data[91] = その結果、ゴミ、し尿などは田畑の肥料にするのがせいぜいで、多くは近隣や野山に放置し、川や海に垂れ流しにした。

--> uning n!etij!e , !ehl!et , pixap !katarli!klar etizning o!guti!ga !kilix yahxi !kil!gini
bolup , k!op mi!kdari ye!kin !etrap dala d!onglar!ga taxlap !koyulup , d!erya dengiz!ga
e!kit!kili !kildi⑤ .

R-> uning n!etijisid!e , !ehl!et , pixlep !katarli!klarni etizlarning o!guti !kilix
yahxi !kil!gini bolup, k!op mi!kdari ye!kin !etrap, dala-d!onglarg!e taxlap !koyulup ,
d!erya dengiz!ga e!kitwetil!en .

data[92] = おおむね自然の分解力を頼りにしていたのである。

--> asas!en t!ebi!etning parqilaxi i!ktidarni tayanq!ka !kil!gan .

R-> asas!en t!ebi!etning yemirix i!ktidarni tayanq !kil!gan .

data[93] = かつて「ゴミ捨て場」「ゴミため」などは、日本人の生活に密着していた。

--> !hiq!kaqan 「 !ehl!ethana 」 「 !ehl!et sandu!ki 」 !katarli!klar , Yaponning
turmuxi!ga ziq ba!g!an!gan .

R-> !oz wahtida 「 !ehl!ethana 」 「 !ehl!et sandu!ki 」 !katarli!klar , Yaponlu!klarning
turmuxi!ga ziq ba!g!an!gan .

data[94] = ドブ、川、海にもゴミを捨てていた。

--> azgal , d!erya , dengiz!gimu !ehl!etni taxli!gan .

R-> azgal , d!erya , dengizlar!gimu !ehl!et!l!erni taxli!gan .

data[95] = 明治以降、いや戦後しばらくたっても、さほどの変化はなかったといえよう。

--> Meiji din kiyini , yo!ksu uruxtinkeyin bir m!ezgil lots!em!u⑦ , unqining !ozgirixi yo!kk!en d!eyixk!e bolidu .

R-> Meijidin kiyin , yo!ksu uruxtinkeyin bir m!ezgil lotsimu , unqiwala !ozgirix yo!k d!eyixk!e bolidu .

data[96] = 「はきだめのツル」のような言葉が日常的に使われたのも、そんな環境と無縁ではない。

--> 「 !ehl!ethanining turnisi 」 li!k s!oz da'im ixlitilg!enmu⑤ , anqilik mo!hit billen munasiw!etsiz !em!es .

R-> 「 !ehl!ethanining turnisi 」 g!e ohxax s!oz da'im !kollinil!ganli!gimu , !exunda!k mo!hit billen munasiw!etsiz !em!es .

data[97] = 江戸時代の日本は比較的清潔だったという外国人の感想もある。

--> Edo d!ewrining Yaponiyisi bir!k!ed!er pakiz idi d!eydilgan q!et!ellikning t!esiratimu bar .

R-> Edo d!ewridiki Yaponiy!e bir!k!ed!er pakiz idi d!eydilgan q!et!ellik!erning t!esiratimu bar .

data[98] = しかしそれは、平城京のような内陸部と違って、ゴミの捨て場になる海が都会の近くにあったからだ。

--> lekin u , Heijokyoning i!kiri jaylar billen ohximap⑧ , !ehl!etning t!ok!ux orisi!ga bolidilgan dengiz x!e!h!erning !etrapil!ga bol!ganli!ktin .

R-> lekin u , Heijokyodek i!kiri jaylar billen ohximastin , !ehl!et t!ok!ux orni bolidilgan dengiz x!e!h!erning ye!kin !etrapida bol!ganli!ktindur .

data[99] = 自然の浄化力がまだ、当時の人口（江戸中期で約百万人）が出す廃棄物の量に見合っていたのである。

--> t!ebi!etning saplaxi i!ktidar tehi , !eyni wa!kittining nopusi (Edo ottura d!ewrid!e t!ehmin!en y!uz t!um!en ad!em) yo qil!kiridilgan taxlandilarning mi!kdari!ga to!gra k!elg!en .

R-> t!ebi!etning saplax i!ktidari tehi , !eyni wa!kittiki nopus (Edoning ottura d!ewride t!ehmin!en y!uz t!um!en) qil!kiridilgan taxlandilarning mi!kdari!ga to!gra k!elg!en .

data[100] = その昔、欧州の都市はし尿処理などの面では、日本以上に不潔だったらしい。

--> uning burun , Yawropining x!e!h!eri pixap birterep !kilixi !katarli!klarning j!e!h!eti , Yaponiy!e +++ig!e m!eyn!et idid!ek .

R-> xu zamanlarda , Yawropaning x!e!h!erliri pixep birtrep !kilix j!e!h!ett!e, Yaponiy!e dinmu b!ekr!ek m!eyn!etqilik ik!en .

data[101] = ロンドンもパリも汚物の臭気に満ちていた時代があった。

--> Londonmu Pari!zmu paskina n!ersining sesi!kqili!gi!ga k!om!ulg!en d!ewr boldi⑤ .

R-> Londonmu Pari!zmu paskina n!ersillerning sesi!kqili!gi!ga k!om!ulg!en d!ewr bol!gan .

data[102] = ところが産業革命以後、大都市では下水道が急速に整備された。

--> !eksiq!e sana!et in!kilawi keyini , qong x!e!h!er paskina su e!kitmiliril tiz s!ur!et m!uk!emm!ell!ext!ur!uldi⑤ .

R-> !eksiq!e sana!et in!kilawidin keyin , qong x!e!h!er!erd!e paskina su e!kitmiliril tiz s!ur!ett!e m!uk!emm!ell!ext!ur!ulg!en .

data[103] = 一方、日本は、あとは野となれ山となれ式の処理法を、後の時代まで連綿と引き継いできたといえよう。

--> y!en!e bir t!er!eptin , Yaponiy!e , iz dala bolalip⑧ d!ong bolalip⑧ x!ekilning birtrep !kilix usulini , keyinki d!ewrgiqe +++ bil!en dawamlaxturup k!elg!en d!eyixk!e holidu .

R-> y!en!e bir t!er!eptin , Yaponiy!ed!e , !kaldisi dala bol d!ong bol x!ekildiki birtrep !kilix usulini , keyinki d!ewrgiqe +++!kilip dawamlaxturup k!elg!en deyixk!e holidu .

data[104] = 江戸時代、江戸のゴミは永代島（埋め立て地）に捨てる仕組みが出来上がった。

--> Edo d!ewri , Edoning !ehl!eti Eitai arali (tindurma y!er) !ga taxlaydi!gan⑤ !kurulma p!utdi⑤ .

R-> Edo d!ewrid!e , Edoning !ehl!etlirini Eitai arali (tundurma y!er) !ga t!okidi!gan !kurulma x!ekilleng!en .

data[105] = ゴミが海に集まり、河口や海岸を浚渫した砂泥なども加わって、広大で平らな新しい土地を獲得することになる。

--> !ehl!et dengiz!ga yil!gilip , d!erya !kuyulma dengiz boyini horap k!elg!en lat!ka !katarli!klarmu !koxulup , bipayan t!ekxi yengi tupra!kni erixix!ka holidu④ .

R-> !ehl!et dengiz!ga yil!gilip , d!erya !kuyulmasi, dengiz boyidin horap k!elg!en lat!ka i!katarli!klarmu !koxulup , bipayan t!ekxi yengi tupra!kg!e erixk!en .

data[106] = もつけの幸いとばかりに、そこに街をつくる。

--> +++ billenlam , u y!erg!e koqini !kuridu .

R-> b!ehtsiz iqidiki b!eht dig!end!ek , u y!erg!e koqa !kuridu .

data[107] = 近代になれば工場地帯とし、さらに飛行場、ゴルフ場や高層住宅も出来た。

--> ye!kin!ki zaman!ga bolsa zawut rayoni d!ep !karap⑤ , tehimu ayrudurum , golif m!eydani k!op !k!ew!etlik tural!gu jayimu !kilaldi .

R-> ye!kin!ki zamanda bolsa zawut rayoni !kilip, tehimu ilgirliq!en !halda, ayrudurum , golif m!eydani, k!op !k!ew!etlik turar-jayilarmu b!erpa boldi④ .

data[108] = 東京や神戸では臨海部埋め立て地の副都心化が進められた。

--> Tokyo Kobe dengiz boyi !kisim tindurma y!erining !koxumq!e x!e!h!er m!erk!ezilaxix ilgiri s!ur!uldi .

R-> Tokyo, Kobel!erd!e dengiz boyidiki tundurma y!er!l!erni !koxumq!e x!e!h!er m!erkizig!e aylandurux ilgiri s!ur!uldi .

data[109] = 日本は元来が平地の少ない土地柄だから、埋め立てを推進する政策もあった。

--> Yaponiye +++ t!ekxilikning az tupra!k b!uld!urgili!ktin , tinduruxni ilgiri s!uridi!gan④ siyas!etmu boldi⑤ .

R-> Yaponiye !eslid!e t!ekxilik az bol!ganli!ktin, tundurux ni ilgiri s!ur!ux siyas!etimu bol!gan .

data[100] = しかしゴミで新たな国土を増やして行くのは、四方を海に囲まれた島国の甘えによるものだ。

--> lekin !ehl!ett!e yingi w!et!en tupri!gini k!op!eytip berix , t!ot !etrapni dengiz!ga !korxal!gan④ aral d!ol!etining !ekilig!e asaslan!gan④ n!ers!e .

R-> likin !ehl!ett!e yengi w!et!en tupri!gini k!op!eytip berix , t!ot !etrapni dengizdin !korxal!gan aral d!ol!et ik!enligig!e !ekil!extin kelip qil!k!kan n!ers!e .

data[111] = 海岸を国境とすればおのずと明らかだろう。

--> dengiz boyini d!ol!et qegra d!ep !karisa !ozidin-!ozi ayding boluxi m!umkin .

R-> dengiz boyini d!ol!et qegra d!ep !karisa !oz-!ozidin ayding boluxi m!umkin .

data[112] = 隣国を侵し、そこにゴミを捨てていることになる。

--> hoxna d!ol!etni d!eps!end!e !kilip , u y!erg!e !ehl!etni taxlawatix⑤!ka bolidu .

R-> hoxna d!olletl!larni d!eps!lend!e !kilip , u y!erg!e !ehl!et taxlawat!kan ix bolidu .

data[113] = 現在でも、産業廃棄物の多くは埋め立て用に使われる。

--> !hazirdimu , sana!et taxlandilarining k!op mi!kdari tindurux !uq!ung!e ixlilitidu .

R-> !hazirmu , sana!et taxlandilirining k!op!unqisi tindurux !uq!un ixlilitidu .

data[114] = 燃えるゴミは、とりあえず焼却するようになったが、灰は固められ、これも海を埋めることになる。

--> k!oyidi!gan !ehl!et , !hazirq!e k!oyd!uridi!gan boldiyo , k!ul !katurulup , bumu dengizni tindurux!ka⑤ bolidu .

R-> k!oyidi!gan !ehl!et!larni , !hazirq!e k!oyd!uridi!gan boldiyo , k!ul !katurulup , bumu dengizni tunduridigan bolidu .

data[115] = 欧州では大陸の中で、多くの国が国境を接している。

--> Yawropa !kuru!klu!kning iqi , k!oplig!en d!ollet d!ollet qegrini t!ekk!uziwatidu④ .

R-> Yawropada !kuru!glu!kning iqid!e , k!oplig!en !ell!er qigrilixip turidu .

data[116] = そのため、どの国でも廃棄物処理やゴミ焼却に神経をとがらせている。

--> xuning !uq!un , !kaysi d!ol!ettimu taxlandilar birtrep !kilixi !ehl!et k!oyd!ur!uxig!e les!epni +++iwatidu④ .

R-> xuning !uq!un , !kaysi !eldimu taxlandilarni birtrep !kilix, !ehl!et!larni k!oyd!ur!uxk!e bax !katuruliwatidu .

data[117] = 隣国から文句が来ないようにするには、自国内での完全処理が必要だ。

--> hoxna d!ol!ettin narazilik k!elm!eydi!gan !kilix!ka , !oz d!ollet iqining muk!emm!ellik birtrep !kilixi z!or!ur .

R-> hoxna d!ol!ettin narazilik k!elm!eydi!gan !kilix!ka , !oz d!oliti iqid!e m!uk!emm!el birtrep !kilix z!or!ur.

data[118] = 有毒ガスの排出基準は国ごとに異なるが、日本に比べると相当厳しく、きめ細かに規制されているという。

--> z!e!h!erlik gazning qi!karix !olq!emi d!ol!etk!e bax!kqiyo④ , Yaponiyig!e selixtursa heli !katti!k , inqikilik q!ekliniwatidilgan⑤ d!eydu④ .

R-> z!e!h!erlik gazlarning qi!karix !olqimi !ell!erg!e !karap ohximaydu , !emma Yaponiyeg!e selixtursa heli !katti!k bolup , inqikilik billen q!ekliniwat!kan ohxaydu.

data[119] = 自然、ゴミ収集の手法や焼却炉の開発などが進むことになる。

--> tlebi!et , !ehl!et toplaxining usuli oqa!kning aqilixi !katarli!klar ilgir!lex⑤ k!e bolidu .

R-> tlebi!et , !ehl!et yelgixning usuli, oqa!klarning eqilixi !katarli!klar ilgir!leydi!gan ix bolidu .

data[120] = 島国の甘え捨てよう

--> aral d!olletining !ekilip taxlay⑥

R-> aral !ekil!exni taxlayli

data[121] = 日本は、ゴミ焼却も永らく安易な方法を用いていた。

--> Yaponiy!e , !ehl!et k!oyd!ur!uximu heli uzun!giq!e asan usulni !kollan!gan .

R-> Yaponiy!e , !ehl!et k!oyd!ur!uximu heli uzun!giq!e asan usulni !kollan!gan .

data[122] = 単に燃やすだけという原始的なやり方だ。

--> p!e!k!et k!oyd!ur!uplam⑤ d!eydi!gan iptida'i usul .

R-> p!e!k!et k!oyd!ur!uxlam d!eydi!gan iptida'i usuldur.

data[123] = 煙はほとんど海に流れて行くので、どこの国からも苦情はこない。

--> is dig!ud!ek dengiz!ga !ot!up berix④ , !hiq !kaysi d!ollettinmu dat k!elm!eydu .

R-> islar dig!ud!ek dengiz!ga uqup baridi!ganli!ktin, !hiq !kaysi !eldinmu dat k!elm!eydu .

data[124] = このためゴミ焼却の技術開発は、欧州より相当後れをとっているという。

--> bu s!ew!eptin !ehl!et k!oyd!ur!uxining tehnika aqilixi , Yawropidin heli k!eynid!e !kalni nisb!et!en !koruydi!gan d!eydu④ .

R-> bu s!ew!eptin, !ehl!et k!oyd!ur!ux t!ehnikisining eqilixi , Yawropidin heli k!eynid!e !kall!gand!ek .

data[125] = 近年は各自治体の努力により、排煙に含まれる有毒ガス類は大幅に減ったとされる。

--> ye!kin!ki yillar !h!er!kaysi aptonom glewdisining tirixixig!e asas!en , isk!e loz iqig!e elinidi!gan⑤ z!e!h!erlik gaz tipi k!op mi!kdarda azli!gan① d!ep !karilidu .

R-> ye!kin!ki yillarda !h!er!kaysi aptonom glewdil!erning tirixixig!e asas!en , islar loz-iqig!e al!gan z!e!h!erlik gaz tipliri k!op mi!ktarda azlidi d!ep !karilidu .

data[126] = とはいえ、海側に隣国があるとしたら、さらに厳しい取り組みが必要になるに違いない。

--> g!erq!e , dengiz t!er!epig!e hoxna d!ol!et bar d!ep !karisa , tehimu !katti!k kirixix z!or!ur bolidi!gan ohximap yo!k .

R-> g!erq!e xunda!k bolsimu, dengiz t!er!ept!e hoxna d!ol!et bar d!ep !karisa , tehimu !katti!k kirixix z!or!ur bolidi!ganli!gi j!ezm!endur.

data[127] = ゴミ焼却の排出物に関する日本とドイツの場合を比べてみる。

--> !ehl!et k!oyd!ur!luxining qil!kirmilari!ga to!grisida Yaponiy!e billen Girmaniyining !e!hwalini selixturup ba!kidu⑥ .

R-> !ehl!et k!oyd!uruxtin qil!k!kan qil!kirmilar to!grisida Yaponiy!e billen Girmaniye ning !e!hwalini selixturup ba!kayli .

data[128] = 日本で排出基準が設けられている物質は、ダスト（主としてばい煙）、塩化水素、二酸化窒素、二酸化硫黄、ダイオキシン類の五種だけだ。

--> Yaponiyid!e qil!karix !olq!emi bekitiliwatidilgan⑤ madda , tozunda (asasen k!om!ur t!ut!un) , xolta !hidrogen , azot qala oksidi , g!ungg!urt qala oksidi , sonotame tipili!k b!ex hillam .

R-> Yaponiy!ed!e qil!kirix !olqimi bekitilglen maddalar , tozunda (asasen k!om!ur t!ut!uni) , xolta !hidrogeni , azot qala oksidi , g!ungg!urt qala oksidi , dioksin tipidin ibar!et b!ex hillam .

data[129] = 一方、ドイツには、この五種のほかにフッ化水素、一酸化炭素、水銀、カドミウムなど六種があり、計十一種が規制を受けている。

--> y!en!e bir t!er!eptin , Girmaniyig!e , bu b!ex hilningdin bax!kisi!ga posfor !hidrogen , karbon oksidi , simap , kadmium !katarli!klar alt!e hil bolup , j!em on bir hil q!ekl!exni uqrawatidu .

R-> y!en!e bir t!er!eptin , Girmaniy!ed!e , bu b!ex hildin bax!ka posfor !hidrogeni , karbon oksidi , simap , kadmium !katarli!k alt!e hil bar bolup , j!emi on bir hil madda q!eklimig!e uqrawatidu .

data[130] = 個々の物質の排出量についての規制は算出方法の違いなどがあり、一概に比較出来ない。

--> !h!er!kaysi maddi qil!karix mi!kdari to!grisidining q!ekl!exi !hisaplax usulining p!er!gi !katarli!klar bolup , bir yol billen selixturux !kilalmaydu⑤ .

R-> !h!er!kaysi maddilarning qil!kirix mi!kdari to!grisidiki q!eklim!e !hisaplax usulida

pler!k bolup, bir yol bil'en selixtur!gili bolmaydu.

data[131] = しかし塩化水素の数字を見ると、日本がドイツの七十倍も緩やかになっている。

--> lekin xolta !hidrogenning iditini !karisa , Yaponiy!e Girmaniyili!k y!etmix !h!essimu box bolivatidu .

R-> likin xolta !hidrogenining iditi!ga !karisa , Yaponiy!e Girmaniy!edin y!etmix !h!ess!e box bolivatidu .

data[132] = 例外はあるようだが、全体として日本の基準は甘いと認めざるを得ない。

--> istisna bard!ek !kiliduyo , !h!emm!e s!upitid!e⑤ Yaponiyining !olq!emi box dep itirap !kilmay bolmaydu .

R-> istisna bard!ek !kiliduyo, omum!en !kil!ganda Yaponiyining !olqimi box d!ep itirap !kilmay bolmaydu .

data[133] = ゴミなどの廃棄物は地域内処理が原則である。

--> !ehl!et !katarli!klarning taxlandilari rayon iq birterep !kilixi pirinsip .

R-> !ehl!et !katarli!k taxlandilar rayon iqid!e birterep !kilixi pirinsipdur .

data[134] = 現在の行政では自治体レベルで処理されるが、その前提として国の厳しい方針が必要だ。

--> !hazir!ki m!emuriy!et aptonom glewd!e d!erijisid!e birterep !kiliniduyo , uning aldin!ki x!ert s!upitid!e d!ol!etning !katti!k fangzhen z!or!ur .

R-> !hazir!ki m!emuriy!ettle aptonom glewd!e boyiq!e birterep !kiliniduyo , uning aldin!ki x!erti s!upitid!e d!ol!etning !katti!k fangzheni z!or!ur.

data[135] = ところが実際には、日本を一地域とみなし、外へはゴミも有毒ガスも出さない、という理念がきわめて薄い。

--> !eksiq!e !emiliy!ettle , Yaponiyini bir rayon billen !hisaplap , sirtk!e !ehl!etmu z!ehl!erlik gazmu qil!karmaydu , d!eydi!gan !gay!e intayin sus .

R-> !eksiq!e !emiliy!ettle, Yaponiyini bir rayon d!ep !hisaplap , sirtk!e !ehl!etmu z!ehl!erlik gazmu qil!karmaydu , d!eydi!gan !gay!e intayin sus .

data[136] = 国の規制は不思議なことに、ゴミ処理に関する限り緩やかなのである。

--> d!olatlik q!ekl!ex !ej!eplin!erlik !em!elg!e , !ehl!et birterep !kilixi!ga tol!grisida q!ekl!ex box .

R-> d!ol!etning q!eklimisining !ej!eplin!erligi, !ehl!et birterep !kilix to!grisida bolsa box.