単語帳を使う

「覚えておきたい重要な言葉/例文」などを登録できます。 単語帳は、下記の7つのエリアに分かれていて、合計で1500個まで登録 できます。

- 単語帳(英英辞典/ジーニアス英和辞典/英語類語辞典)
- ・単語帳(広辞苑/パソコン用語事典/ことば選び辞典/故事ことわざ 辞典/四字熟語辞典)

- 単語帳(古語)
- ・ 単語帳(ジーニアス和英辞典)
- 単語帳(漢和辞典)
- ・ 例文帳(英英辞典/ジーニアス英和辞典)
- ・ 成句帳(英英辞典/ジーニアス英和辞典)

単語帳/例文帳/成句帳に登録する

「登録したい言葉/例文/成句」 の意味の画面にします。

下記の状態からは、登録できません。

・各辞典(モード)のリスト表示中

なかまとして鑑了 ながまとして鑑了 ながまだしている。 10メートル。花は小形白色で、7月に群か り吹く。果実は球形で、秋に葉とともに解 かに赤く色づき、浮葉後も残る。材は整く で腐石したくく、細工がに用い、7度かま どに入れても燃えないという(能)がある。 、近縁継でンラジロナトカマド・タカネナ ナカマド・ナンキンナナカマドなどがあ る。(国秋)

2 シフトを押し、指を離してから ^{闘・チェック} 訳/決定を押します。

単語帳に登録されます。

108

単語/例文/成句の表示順を並べ替える

単語帳のデータ表示中は、並び順設定は行えません。

登録した単語/例文/成句を見る

▲または▼を押して、見たい

単語/例文/成句が登録されて

いるエリアの横に●を移動さ

▲または▼を押して、見たい

単語/例文/成句を反転させま

訳/決定を押します。

せ、訳/決定を押します。

単語帳を押します。

2 ▲ または ▼ を押して「単語帳 並び順設定」の横に ● を移動させ、 訳/決定 を押します。

3 ▲または▼を押して並び替えるものの横に●を移動させ、
訳/決定を押します。

4 ▲または、▼を押して選びたい 並び替え方法の横に●を移動さ せ、、訳/決定)を押します。

単語帳を選んで下さい
 単語帳(英英/英和/類語)
 例び帳
 成の師
 申語帳(和英)
 単語帳(漢和)
 単語帳(流音)
 単語帳(広語)
 単語帳(広辞苑/四字/故事/ハンコン/ヒム)

申記他

| ■ Conflet にとばん(猫と)(中)
| ○ の題 プロードバンド | 「四章:かんなんしん (繁難辛苦] | 回録:かしんしようたん[臥薪嘗胆] | 回題はうらい[蓬莱] | 「四題しん」しょう[信条] | 「回題はあかめる[備雪] | 「回題オーダー[order] | 回題オーダー[order] | 回回はなかっまど[七鑑]

広辞苑
 しん・じょう【信条】・デク
 しん・じょう【信条】・デク
 しかたく信ずる事柄。「思想―の自由」「誠実を一とする」
 ②(credo(デバ))キリスト教で、中心的な信仰告句の表現、教養を簡潔ご案がしたもの。信徒信条・ニカイア信条・デシウス・ブルク信仰告白など。信仰箇条。信経。クレド。

学習を終えた単語/例文/成句にチェックマークを付ける

覚えた単語/例文/成句に、チェックマークを付けることができます。 また、チェックマークの有無を基準に、単語/例文/成句の表示順を並べ替えることもできます。 ▶111ページ

単語帳 を押します。





- 3 ▲または▼を押して、チェックマークを付ける単語/例文/成句を反転させます。
- **4** <u>シフト</u>を押し、指を離してから ^{競ノチェック} 訳/決定)を押します。

□内にチェックマークが付きます。



●チェックマークをはずすときは、リスト表示中に、はずす単語/例文/成句を 反転させて、シフトを押し、指を離してから「訳/決定」を押します。

110

M

辞典機能を使っているときの便利な機能

辞典機能を使っているときの便利な機能

登録した単語/例文/成句を削除する

- 1 件ずつ削除する
- 単語帳を押します。
- ▲または▼を押して、削除す る単語/例文/成句が登録され ているエリアの横に●を移動さ せ、訳/決定を押します。
- ▲または▼を押して、削除す る単語/例文/成句を反転させ ます。
- 削除を押します。

単語帳の削除 ●削除しない ○反転中のデータを削除(1件) ○反転中のデータを削除 ○表示中のリストを削除 ○全てのデータを削除 ○全てのデータを削除 ○全てのデータを削除

▲ または▼ を押して「反転中 のデータを削除(1件)」の横に● を移動させ、 訳/決定を押しま ■複数の単語/例文/成句を一度に削除する

「表示しているエリア内のチェックマークが付いている単語/例文/成句」、「表示 しているエリア内のすべての単語/例文/成句」、「単語帳に登録したすべての単語 /例文/成句」を一度に削除できます。

「表示しているエリア内のチェックマークが付いている単語/例文/成句」、「表示 しているエリア内のすべての単語/例文/成句」を削除するときは、そのエリアを 選んだ状態で操作を始めます。

単語帳のリスト表示にします。

削除を押します。

「表示しているエリア内の チェックマークが付いている 単語/例文/成句」を削除

「表示しているエリア内のすべ

「単語帳に登録したすべての単 語/例文/成句」を削除

▲または▼を押して選びたい 削除方法の横に●を移動させ、 訳/決定を押します。

単語帳の削除 ●削除しない ○反転中のデータを削除(1件) ○チェック済みのデータを削除 ○表示中のリストを削除 ○全てのデータを削除 ・全てのデータを削除 ・選んで決定キーを押して下さい ての単語/例文/成句」を削除

1112

電卓を使う

足し算や割り算などの四則演算、定数計算、メモリー計算ができます。

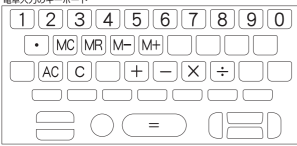
シフト を押し、指を離してから ☆ を押します。

回数 **電卓** n 0

電卓の画面が表示されます。

次ページからの計算例を参考に、計算を行ってください。

電卓入力のキーボード



基本計算

計算を始めるときは「AC」を押します。

は省略します)。

例題	操作	表示窓
53+123-63=113	AC	0.
	53 🛨	53.
	123	176.
	63=	113.
963×(23-56)=-31779	23 <u></u> 56X	-33
	963=	-31'779.

定数計算

定数にしたい数値を置数した後、計算命令キーを2回押します。 その数値と命令がセットされ、"K"と命令を表示します。

以降は「数値=」と押します。

例題	操作	表示窓	
12 <u>+23</u> =35	23++12=	K+	35.
45 <u>+23</u> =68	45=	K+	68.
2.3 <u>×12</u> =27.6	12XX2.3=	K×	27.6
4.5 <u>×12</u> =54	4.5=	K×	54.
17+17+17+17=68	17++===	K+	68.

117

メモリーを使った計算

メモリーを使って計算するときは、以下のキーを押します。

- M+ …独立メモリーに数値を加えます。
- M-…独立メモリーから数値を引きます。
- MRI…独立メモリーに記憶されている数値を表示します。
- MC…独立メモリー内容をクリアします。

例題	操作	表示	窓
● 合計計算			
80×9=720	MC80X9M+	M=720.	720.
-) 50×6=300	50X6M-	M=420.	300.
+) <u>20×3= 60</u>	20X3M+	M=480.	60.
(合計) 480	MR	M=480.	480.
● 応用計算			
<u>193.2</u> ÷23= 8.4	MC193.2M+÷23=	M=193.2	8.4
<u>193.2</u> ÷28= 6.9	MR ÷ 28=	M=193.2	6.9
123- <u>193.2</u> =-70.2	123-MR=	M=193.2	-70.2

キーを間違えて押したときは

■数字のタッチミス(置数ミス)

◯を押します。 表示が"O."になります。

続けて置数し直します。

設定(環境)を変更する

本機のいろいろな設定を、使いやすいように変更することができます。

各辞典の最初(辞典キーを押した直後)の画面で操作を始めると、すべての

続けて正しい計算命令キーを押します。

116

ON ・・・・ 音を鳴らす

▲ または▼ を押して「ON」または 「OFF」の横に●を移動させ、

O ON OFF

選んで決定キーを押して下さい

キー入力音設定

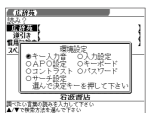
シフトを押し、指を離してから 削除を押します。

設定項目が表示されます。

設定項目を変更できます。



- ▲または▼を押して「環境設定」 の横に●を移動させ、 訳/決定 を押します。
- ▲▼●のどれかを押して、 変更したい設定の横に●を移動さ せ、訳/決定を押します。



エラー("E"表示)になったときは

ACを押します。

ゴハサン(クリア)にしたいときは

以下のような状態になると"E"を表示し、計算できなくなります。

独立メモリー内の数値を除いて、すべてをクリアします。

■計算途中の数値または答えの整数部が12桁を超えたとき このとき表示されている数値は、小数点を「氷の位」とした概算の答えです。

例題	操作	表示窓
1234567×7418529≒ 9兆1586億7109万1940		E←Iラ-表示 9.15867109194 ¹ 上兆の位

■独立メモリーに記憶された数値の整数部が12桁を超えたとき このとき"0."が表示されます。ただし、独立メモリー内には桁オーバーする前の 数値が保護されています.

●戻る/リストを押すと、電卓の画面が消え、電卓機能が終了します。

●エラーになったとき("E"を表示したとき)、計算を続ける場合は○
で、新た

■6:0=のように、除数0のわり算を行ったとき

な計算を始める場合はACを押してください。

キー入力音設定

キーを押したとき、音を鳴らすか鳴らさないかを設定します。工場出荷時は「OFF」 に設定されています。

·OFF ··· 音を鳴らさない

訳/決定を押します。

入力設定

文字の入力方法を、「挿入」または「上書き」に設定します(「挿入」と「上書き」 ▶ 41、 42ページ)。工場出荷時は「挿入」に設定されています。

▲ または ▼ を押して 「挿入」または 「上書き」の横に●を移動させ、 訳/決定を押します。

入力設定 ● 挿入○ 上書き

選んで決定キーを押して下さ

APO設定

オートパワーオフまでの時間を設定します(オートパワーオフについて ▶27ページ)。工場出荷時は「6分」(約6分間)に設定されています。

▲ ▼ ■ のどれかを押して時間 の横に●を移動させ、訳/決定を押 します。

APO設定 ○ 3分 ○ ● 6分 ○ 選んで決定キーを押して下さい

キーボード設定

ひらがなの入力方法を、「ローマ字かな入力」または「かなめくり入力」に設定します (「ローマ字かな入力」と「かなめくり入力」▶35ページ)。工場出荷時は「ローマ字か な入力」に設定されています。

▲または▼を押して「ローマ字かな入 力」または「かなめくり入力」の横に●を 移動させ、訳/決定を押します。

キーボード設定 ● ローマ字かな入力 ○ かなめくり入力 選んで決定キーを押して下さ

コントラスト設定

画面の明るさを調整できます。

■ または ▶ を押して画面の明るさ を調整し、 訳/決定を押します。

- … 画面は淡く(明るく)なります。
- ▶ … 画面は濃く(暗く)なります。





■パスワードを変更する

- 現在登録されているパスワード を入力して 訳/決定 を押しま
- 新しく登録するパスワードを入 力して[訳/決定]を押します。
- もう一度、新しく登録するパス ワードを入力して 訳/決定を押
- 訳/決定を押します。

■パスワードを登録する

登録するパスワード(4桁の数字)を入力して訳/決定を押します。

- 広辞苑 -

広辞苑 道引き 慣用

石波書店 調べたい言葉の読みを入力して下さ ▲/▼で検索方法を選んで下さい

・ヘン トを入りし ・を押して下さい 【 】(4桁の数字)

もう一度、パスワードを入力して、訳/決定を押します。

訳/決定を押します。

- ●1度パスワードを登録すると、他のパスワードへの変更は行えますが、パス ワード自体を削除する(パスワードが何も登録されていない状態に戻す)ことは できません。
- ●万一、パスワードをお忘れになり本機を使用することができなくなったとき は、お買い上げの販売店またはカシオテクノ・サービスステーションにお問い 合わせください。

サーチ設定

読みやスペルを入力して調べるときの検索方法を切り替えることができます。 工場出荷時は、「すぐ出るサーチ ON」に設定されています。

•ON …… 読みやスペルを入力するごとに、候補を表示します。

OFF ……読みやスペルをすべて入力してから、検索します(一括検索)。

▲ または▼ を押して「ON」または 「OFF」の横に●を移動させ、

訳/決定を押します。



- ■一括検索を使って調べる(「すぐ出るサーチ OFF I)
- 調べたい言葉の読みやスペルをすべて入力します。
- 訳/決定を押します。 入力した読みやスペルと同じ、または近い言葉の一覧が表示されます。
- ▲▼▲▼のどれかを押して、調べたい言葉を反転させます。

あてはまる言葉が1つしかないときは、言葉の意味が表示されます。

訳/決定を押します。 言葉の意味が表示されます。

パスワード設定

本機にパスワードが登録されているときは「パスワードの変更」を、本機にパスワー ドが登録されていないときは「パスワードの登録」を行うことができます。 パスワードを登録すると、そのパスワードを知っている人以外は本機を使用できな くなります。パスワードは忘れないように、ご注意ください。

なお、パスワード機能は、電源を切るときに「シフト を押し、指を離してから (ON/OFF)を押す」ことで有効になります。

次回電源を入れたときに、パスワードの入力が必要になります。

「各辞典の著作権」などについて

《著作権に関するご注意》

本機に収録した各辞典/モードの内容は、下記の各編者/監修者および各発行所の 著作物を、各編者/監修者および各発行所のご協力を得て編集してあります。 本機に収録した内容および本書の一部または全部を無断で転載・複写することは禁 止されています。

また、個人としてご利用になるほかは、著作権法上、各編者/監修者、各発行所お よび当社に無断では使用できませんのでご注意ください。

※各編者/監修者の敬称は、略させていただきます。

《その他のご注意》

画面表示の都合、その他の事情により、各編者/監修者や各発行所の監修に基づ き、書籍版と異なる表示をした箇所があります。

また、書籍版に基づいて編集したものに関しては、「書籍版発行後の社会情勢の変 化」などには対応していない場合があります。

広辞苑・分野別小辞典(広辞苑より)

●広辞苑 第五版

©岩波書店 1998, 2002

編者 新村出

発行所 株式会社 岩波書店

- ※ 「広辞苑」は株式会社岩波書店の登録商標です。
- ※『広辞苑 第五版』のデータを引用した著作物を公表する場合は、出典名・発 行社名を明記してください。
- ※写真・図・表・付録は収録されておりません。収録項目は約230,000項目 です。
- ※「逆引き広辞苑 第五版対応』について

書籍版[逆引き広辞苑 第五版対応](岩波書店辞典編集部編)収録の「囲み記 事」は、この製品には収録されておりません。

本機は、書籍版『広辞苑第五版』の全項目について「逆引き(後方一致)検索」を 行うことができます。

英英辞典

Longman Advanced American Dictonary

Pearson Education Limited 2000 発行所 Pearson Education

※写真・図・表・付録は収録されておりません。収録語数は約84,000語です。

漢和辞典

●漢字源 JIS版

©GAKKEN 2001

編 者 藤堂明保 松本昭 竹田晃 発行所 株式会社 学習研究社 ※写真・図・表・付録は収録されておりません。

収録親字数は6,355字(書籍版収録親字数10,028字のうち)です。

収録熟語数は約45,000語(書籍版収録熟語数75,000語のうち)です。

ジーニアス英和辞典

●ジーニアス英和辞典 第3版

©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2001-2004

小西友七 南出康世 編集主幹 発行所 株式会社 大修館書店

※写真・図・表・付録は収録されておりません。収録語数は約95,000語です。

ジーニアス和英辞典

●ジーニアス和英辞典 第2版

©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2003-2004

編集主幹 小西友七 発行所 株式会社 大修館書店

※写真・図・表・付録は収録されておりません。収録語数は約82,000語です。

124

125

「各辞典の著作権」などについて

付表・図(広辞苑)

故事ことわざ辞典

●故事ことわざ辞典

@GAKKEN 2001

学研 辞典編集部 編集 発行所 株式会社 学習研究社

※図は収録されておりません。収録項目数は約4,500項目です。

※ことわざ使用について

ことわざは、その成立過程から言って、その当時の社会通念を反映してお り、きわめて差別的な意味を含んでいたり、蔑視的な表現であったりするも のが少なくありません。

また、知らないことわざを調べるという辞典の性格上、古典にしか出現しな いものも取り上げてあることをご理解ください。このようなことわざについ ては、人の心を傷つけ、人権を侵害することのないよう、使い方には十分注 意してください。

参考として掲載した古川柳や英語のことわざにも同じ配慮をお願いします。

四字熟語辞典

●四字熟語辞典

©GAKKEN 2001

監修 郡司利男

株式会社 学習研究社

※図は収録されておりません。収録項目数は約1,450項目です。

パソコン用語事典

●日経パソコン用語事典

最新「デジタルAV用語集」、「デジタルカメラ用語集」収録 ©日経BP社 2003

編集 日経パソコン編集 発行所 日経BP社

※書籍版「日経パソコン用語事典2004」に基づいて、最新のデータ・項目を改 訂および追加収録しています。

※写真・図・表・一部の付録は収録されておりません。収録項目は約4,100項 目です。

英語類語辞典

@CASIO 1998-2002

監修 株式会社 大修館書店

※『ジーニアス和英辞典』(編集主幹 小西友七・大修館書店発行)に基づき、大修 館書店のご協力を得て当社が編集したものです。

※書籍版は刊行されておりません。

※収録類語数は約21,000語です。

全訳古語辞典

●全訳古語辞典(第二版)

©Miyakoshi · Sakurai 1997 編者 宮腰賢 桜井満 発行所 株式会社 旺文社

※写真・図・表・活用表・付録は収録されておりません。収録語数は約22,000 語です。

ことば選び辞典

●言いえて妙なことば選び辞典

©GAKKEN 2003

編集 学研 辞典編集部 株式会社 学習研究社 発行所

※収録語数は約13,400語です。

付表•図(広辞苑)

•見出し語の解説画面の中に"→○○○(表)"と表示されたときは、この付表を参 照してください。

(例)"→天皇(表)"と表示されたときは、「天皇」を参照してください。

•図については、付表の後にまとめました。

【目次】

あ行	酵素135
アイビー-リーグ 129	皇朝十二銭135
足利129	後漢135
位階129	五行135
一般角(図)159	国際収支136
遺伝暗号130	国際単位系136
インド130	国民の祝日136
雲級130	五胡十六国136
干支131	五摂家136
江戸幕府131	五代137
オリンピック競技 131	五代十国137
オリンポス131	さ行
音名 · · · · · · · 132	西国三十三所138
か行	四国八十八箇所137
階級132	錯角(図)159
楽器132	三角関数(図)159
鎌倉幕府133	算木(図)159
紙133	+干138
カンバス 132	十干十二支 · · · · · · · 139
九卿1133	執権137
九卿 2133	四等官137
九星133	私年号138
強弱記号133	尺貫法138
行政134	周期表140
共役角(図)159	十三経注疏 ・・・・・・・141
ギリシア文字 134	十三仏141
結婚記念日134	十二神将141
甲州街道134	十二門141

```
十二律 …………141
                は行
  十八檀林 · · · · · 141
                  発光生物 …………150
                  発酵 ………150
 植物帯 ………142
 植物ホルモン ………142
                  発想標語 ………150
 諸子百家 …………142
                  パラフィン ……… 151
 晋 ……142
                  ハロゲン ……… 151
 清 ………142
                  藩学 …………151
 親族 ………143
                  坂東三十三所 · · · · · 153
 震度階級 ………144
                  病原体 …………153
 前漢 ………143
                  舞曲 …………152
                  藤原 …………153
 染色体 …………144
 宋 …………145
                  仏像 …………154
 奏法記号 …………145
                  フロン …………153
 速度標語 · · · · · 145
                  分国法 …………153
                  変体仮名 · · · · · 154
た行
                  北条 …………154
 対当関係(図) ………160
 大名 …………146
                  ボクシング・・・・・・154
 ₩ .....146
                ま行
 断層図(図) ………160
                  源 ………155
 地質年代 · · · · · · 146
                  明 …………155
 秩父三十三所 ……… 146
                  室町幕府 ………155
                  命数法 …………155
 中国 …………146
 天気記号 …………147
                  モンゴル帝国 ………155
 天皇 …………147
                  紋所 ………156
 唐 …………147
 同位角(図) ………160
                  ヤードポンド法 ……… 156
 東海道五十三次 ……… 148
                  養老律令 …………156
 徳川 ……148
                ら行
                  六国史 …………157
な行
 中山道 …………148
                  律令制 …………157
 南北朝時代 …………148
                  令外官 · · · · · · 157
 二十四史 …………149
                  暦法 …………157
                  ローマ字 ・・・・・・・ 158
  二十四節気 ………149
 日光街道 ………149
                  ローマ数字 …………158
 能楽 ………149
                  ロシア文字 ………158
 能面 ………150
                わ行
                  渡り鳥 ………158
```

●付表

【アイビー-リーグ】

大学名	步 在 地	創立年
ハーヴァード	マサチューセッツ州ケンブリッジ	1636
イメール	コネチカット州ニューーペプン	1701
ベンシルヴァニア	ペンシルヴァニア州フィラデルフィア	1740
プリンストン	ニュー-ジャージー州ブリンストン	1746
コロンピア	ω_{i,j_1} \leftarrow $i \exists i \leftarrow 2 \Leftrightarrow \omega_{i,j_2}$ \leftarrow $i \exists i \leftarrow 2$	1754
ブラウン	ロード-アイランド州プロヴィデンス	1764
X	ニュー・ハンブシャー-井ハノー・ヴァー	1769
マーネル	ニュー・ヨーク州イザカ	1865

【足利】

```
足利(略系図)
                                                           - 湖氏(古良氏)
- 長氏 - 三氏(今川氏)
- 泰氏 - 家氏(朋波氏)
- 泰氏 - 家氏(朋波氏)
- 蘇氏 - 家氏(一家氏)
26.46 K
          孤国
                    ASSECTION DESC.
                                       義譜(仁本・細川氏)
                  養康
(足利氏)
   ーポ(液
ーポ(冬
(義子)
               2 凝除 - 3 凝凝 - 4 凝特
                                             7 高粉
8 高数
                                            — 液银-
                                           政知 茶々丸
(堀越公方) 11 義茂-
                                                                  - 12 高明
                                                       成氏
(古河公方)
                                                                                高基 開氏
表氏
              悲氏
(鎌倉公方)
```

【位階】

親王	諸王·諸臣	想位	親王	諸 臣	製技
dir	化一位			正六位上	
,1213	従一位			正六位下	熟し等
146	Œ W.			從六位上	
-1313	從二位			從大位下	勲八等
566	正一般	勲一等		正七位上	
51411	從一位	勲二等		正比位下	勲九等
194å6	正四位上			链上位上	
N-41111	dEPHIO. F	融工等		從七位下	數十等
	從四位上			正八位士	
	従四位下	動用等		正八位下	勲十一
	低超化比			從八位上	ne i .
	正元位下	勲五等		従八位下	熟土:
	從五位上			大額位上	
	從五位下	勲六等		大額位下 少額位上	
				少初位下	
				32-197.14° L	

【遺伝暗号】

				道 位	唯一号				
	n 45	U (塩塩の第) アミノ酸	(之子)	C アミノ酸	21 F 2	A アモノ酸	57.55	G アミノ酸	
υ	outr } /	7 (7 m) 7 m = 7 9 m s 4 5 2	UCC UCG	e(>	DATE	ロシン		システイン サスティン サ サスフィフィン	U C A G
塩まの節	COR COR	イシン	CCU CCC CCA CCG	11192	CAC	スチジ> 4 タミン	CGC CGA CGG	アルギニン	L CAG L B A G D
ξΛ	AUU AUC AUA AUG 3	プロイシン デザニン. *	ACU ACC ACA ACG	トレセニン	AAC I	スペタギン ジン	AGU AGC AGA AGG	セリン アルギニン	U 学 C 文字 G
6	GUU GUC GUA GUG	じン	GCU GCC GCA GCG	アラニン	GAU 7 GAC 7 GAA 7 GAG 7	スハラギン酸 ルタミン酸	GGU GGC GGA GGG	グリシン	U C A G
	#:354 #:354	ラル、Cコシトル (9 始め(開始) a			:グアニン. 終止 モドン				

【インド】

		インドの	1:在王朝	
-11:1FG	每•北部	il:	央 部	- 1: AC
(·▽##[8])	紀元前6世紀~	(カリンガ国)	? ~前 3 [65]	
マウナヤ朝	前 324 年 ~ 前 187 年			
ションガ紙	前 184 頃~前 72 頃	サーキヴァーハが刺	一前1世紀?~後3世歲	「チューラ朝」に前3世紀へ後3世紀
クシャーナ朝	後 1 世紀 ~ 3 世紀			
グラタ側	330 \(\text{i} \simes 550 \text{i}\) i			ヘップヴァ朝 1~り世紀
ヴァルダナ側	606 b) ~ 647 b)			
フージソート系				チョーフ御2: 9~13 単紀
潜 任例	8 世紀~ 13 世紀			
2 · · · € (ii)	12 国港門 ~ 1206			
デリー 日報				
1 奴隷王朝	1206~1290			
2ハルジー朝	1290~1320			
3 トックルク側	1320~1413			ヴィジャヤナガル側 1336~1649
4.サイイド朝	1414~1451			
5179 4 - 1113	1451 ~ 1526			
A. R. & 1881 C.	1696 - 1969	and the same of the contraction	1071 - 1910	

【雲級】

		宝 級
類	略号	雲のよくあらわれる高さ
卷黑	Ci	極地方 3~8 km
巻樹雲	Cc	上層 温帯地方 5~13 km
沙州县	Cs	熱帯地方 6~18 km
		極地 方 2~4 km
高積雲	Λc	中層 温带地方 2~7 km
		然带地方 2~8 km
高層法	As	普通中層に見られるが、上層までひろがって
		いることが多い。
机燃果	Ns	普通中層に見られるが、上層および下層にも
		ひろがっていることが多い。
6276.63		極地方 地面付近~2 km
网络营	Se	下層 温带地方 地面付近~2 km
M 33	St	熱帯地方 地面付近~2 km
极 33	Cu	実践は普通下層にあるが、実頂は中・上層まで
報紙は	Cb	達していることが多い。

【干支】

	IF.	¥ 00	
1月子 かっし・こうし	きのえわ	30 U/F 6 5 61	きのような
2 ∠lk いっちゅう・おっちゅう	きのとうし	32 乙木 いっぴ・1/つび	きのとかつこ
3 財産 へいいん	ひのえどら		ひのえきる
4 JWL 55-056	かめとり	34 丁門 さいゆう	OV0 5 5 9
5 (RHZ (EL A	つちねえたつ	35 境段 (美しょつ)	つたかえいが
6 CL 3 U	-2521 3 3h	36 己女 きがい	950E0
7 JET 1 5 S	かのようす	37 UEF 2.5 L	かかわれ
			かのとうし
		39 音道 じんいん	みずの丈とら
		10 契組 きぼう	みずカとら
	きのえいぬ		さのえたつ
	きのとい		きのとみ
	ひのえね	移内生 へいこ	ひのようま
H File Cuba 6		14 手本 ていび	かわとのつだ
	つらのえとら		つちのえきる
	05025	16 ご門 きゆう	< 20.00 (0.00)
	かのえた・・		
18 到上したし			3-47 5 51
19 千年 じんご		49 任子 じんし	みずのえれ
		50 気折 きちょう	みずのとうし
	きわえさる		きのえとむ
22 乙門 いつゆう・おつゆう	きのととり		意识出于
23 「現代へいじゅつ	OND EVIDO	53 内民 へいしん	ひかえたい
31 「何ていがい	ひわきい	51 JT1 30 U	1503 F 24
20 18 15 15 L	つわのえね	55 P. P. 1877	つちのえらす
28 は肝 きちゅう	つちのきうし	56 (ER 3.05	つちのとひつで
	かのもとら	57 現中 こうじん	かいそきる
28 予定1 しんぼう	かのとう	部 首門 じんゆう	3-45-52-7
29 円をじんしん	みずのえたつ	59 円を こんじュー	みずのえいれ
30 531 ! 5 t	みずのとみ	60 気をきがい	かずのとい

【江戸幕府】

		80 728	化特化一烷)		
代数	迁名	X.	1/2	在獲期間	挫锋
- 1	徳川家康	松平安島	水野氏お大	1603 ~1605	1616
2	徳川秀忠	徳川家康	再郷氏お変	1605~1623	1632
3	使用家允	徳川秀忠	使用联制的	$1623 \sim 1661$	1651
- 1	徳川家郷	徳川家先	増加したお突	$1651 \sim 1680$	1680
5	徳川綱書	徳川家先	なけびむ E	1680~1709	1709
6	後川家立	(甲醇)篠田納重	田中氏おぼら	$1709 \sim 1712$	1712
7		徳田家の	場出底かきよ	1713~1716	
8			巨勢氏ねゆり	1716~1745	
9	使用家重		大久保氏おする	1715~1760	1761
1.0	使用家治	徳川家重	構造氏お幸	1760~1786	1786
11	徳川家产	·格治济	岩木氏わとみ	$1787 \sim 1837$	1841
12	徳川家環	徳川家斉	押目氏お変	$1837 \sim 1853$	1853
13	徳川家定		路部氏わみつ	$1853 \sim 1858$	1858
1.1	徳川家茂	(紀伊)徳川斉順	松平氏みさ	$1858 \sim 1866$	1866
1.5	徳川慶喜	(水) 分類用所昭	\$6#\$0.158.15.15	1866 ~ 1867	1913

オリンボスの十二神				
神 名	11マ名			
ゼウス	ジュヒター			
ヘラ	ジェノ			
ホセイドン	ネブチューン			
アボロン	7° 朱 tt			
アルナミス	ダイアナ			
ヘファイストス	ウルカヌス			
アフロディテ	ヴィーナス			
アレス	マー・ス			
アテナ	ミネルヴァ			
a a 2 · z	A: If			

【オリンポス】

【オリンピック競技】

	オリンヒ	- 2夏季	kút.			オリンセック条章大会
[3] W	第四 同 報 追	PF 546	饰 園 宿 地	'11"	開催年	光 - 9% - J <u>も</u>
1 18	896 7 7 A	18 19	61 3636	1	1921	シャモニ・モンプラン
2 19	100 4.5	19 19	68 メキシコ・シティー	. 2	1928	サン・モリッツ
3 19	104 セント・ルイス	20 19	93 Endino	3	1932	レーク・アクシュド
4 19	108 12× F×	21 19	176 - 何二年生于一日 -	1	1936	ガルミッシューハル・ンギルベン
5 19	利2 ストックルルム	22 19	60 モスクソ	5	1948	サン・モリッツ
6 19	116 ベルリン (**)E)	23 19	61 ロサンゼルス	6	1952	₹×11
7 19	120 アントワーツ	24 19	68 7 7 A	7	1956	コルドナーダンペッツミ
8 19	124 N. F	25 19	62 ×4+11+	- 8	1960	2.7 W + D -
9 15	28 アムステルダム	26 18	96 9" F 2 > 2	9	1961	インスプルック
10 19	132 ロサンゼルス	-27 - 20	00 ≥ F = · ·	10	1968	グルノーフル
11 19	36 ベルリン			11	1972	机蝇
12 19	100 東京 (中化)			12	1976	インスプルック
13 19	114 - ロンドン:自le)			13	1980	レーケーノフシッド
14 19	118 112 F2			11	1984	ナラエヴィ
15 19	452 ペルシント			15	1988	4 to 4 to
16 19	956 メルボルン			16	1992	アルベールヴィル
	ストックさんね			19	1991	リレハンスル
17 15	160 17 7			18	1998	1299

【紙】

#K(118 (F-1.4* 下上) 赤シ A 例(m) B 例(m) 0 811×1189 (993×1456 1 991×81 728×1000 2 420×594 515×728 3 429×70 364×515 4 420×297 20 542×516 5 1448×10 182×237 6 165×148 128×182 7 73×105 91×128 8 52×74 64×91 9 33×82 15×64 10 26×37 32×45

M 2

崃

【音名】

【楽器】

		楽器の種類
	金属製	シンバル・トライアングル・ボナン・釧鑼(ヒロロ・鐘・鉄桴・鈴・び
÷Γ		ヤぜん
-05	木•竹製	カスタネット・拍子木・木琴(シロホン)・マリンバ・木魚・びんざ
		さら・ムックリ・マラカス
22	膜打楽器	太鼓・ドラム・タンパリン・ティンパニ・コンガ・ボンゴ・タブラ・
		ムリダンガム・人鼓・小鼓
	掛弦楽器	バイオリン・ビオラ・チェロ・コントラバス・ラバーブ・部号・「胡」
茲		- 馬頭琴・サーランギ
-25	撥弦楽器	「朱線・月琴・バラライカ・琵琶・リュート・ウード・シタール・ギ
		ター・マンドリン・ウクンレ・ハーブ・箜篌(くこ)・サウン・リラ・
25		キタラ・チター・悲につい答・カーヌーン
	打鼓樂器	ツィンバロム•洋緑(センチン)
	横笛	フルート・ビッコロ・道節(りゅうてき)・高麗笛(こまぶぇ)・神楽笛・龍
W		管・鎌笛 (このぶえ)
125	縦 箔	オーボニ・クラリネット・サキソフィン・リコーダー・ケーナ・ス
4:		ールナイ・チャルメラ・尺八・箭(L + 5)・薙栗(つちらき)
23	わっぱ	トウンベット・コルネット・ホルン・トロンボーン・チューバ
	その他	オカリチ・境((けん)
縺	アコースティック	オルガン・ハーブショード・ヒアノ・アコーディオン・チェレスク
-93	(音響的)	
楽器		電子オルガン・シンセサイザー・ オンドマルトノ
fiii	(電子的)	
	その他	ハーモニカ・オルゴール・大正塚・ハーディーガーディ

【階級】

	生物の分	划階級	
階 級	₩2K**	- 許 級	英語**
쌁	kingdom	E#I	
祖母		科	family
["]	phylum(例)、	电径性	
	division(何)	連(族)	tribe
46]"]		亜連(族)	
F. 報用		属	genus
瓡	class	电域	
車網		節	section
上柳		系	series
20 48 5	cohort	104	species
EH*		40.00	
Ħ	order	変種	variety
87.*	group	品桶(型)	form
4000			
se Trinffer (1)	7. 404 (167)	out to the anne	e KUE

| 内閣 | - 内閣 | 下 和閣 | 下

括弧内は自然科学での慣用読み

大文字 小文:

【カンバス】

	カンバス10	5号数规模(单	(Kren)
33	F	P	М
0	17.9×13.9	17.9×11.7	17.9×10.0
	(18×14)	(18×12)	
1	32.1 × 16.6	22.1×13.9	22.1×11.7
	(22×16)	(22×11)	(22×12)
2	24.0×19.0	24.0×16.1	21.0 × 13.9
	(24×19)	(21×16)	(34×14)
ā	35.0×27,0	35.0×24.3	35.0×22.7
	(35 < 27)	(35 \ 24)	(35×22)
10	53.0 \ 45.5	53.0 \ 40.9	53.0×33.3
	(55×46)	(55×38)	(56×33)
ō0	116.7×90.9	116.7×80.3	116.7×72.7
	(116×89)	(1:6×81)	(116×73)
100	162.1×130.3	162.1×112.1	$162.1\!\times\!97.0$
	(162 \ 130)	(162×114)	(162×97)
		9¶). P=Pay:	sage(風景
144), M. Marin	e(請替幣)	
11:	100 = 11 A: 100	カース・ス・	

132

【酵素】

【鎌倉幕府】

【九星】

【九卿1】

【強弱記号】

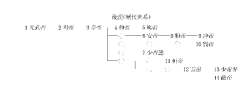
九 卿 ①

【九卿2】

強別記号の例

	大分類·作用	主な酵素		大分類•作用	巨な酵素
1	LEUCHS STREET ALL N. P.	壁水素酵素(チェドロゲナーセ)。 酸化酵素(オキシダーゼ)、酸素維 加酵素(オキシゲナーセ)	4	照離酵素(リア・ゼ) 場質がも特定の管能基を 車除く	関うルボキシの軽素(デカルボキ シラーゼ)、カルボキシル化酵素 (カルボキシラーゼ)、アルドラーゼ
2	転移酵素(トランスノニ ラーゼ) 場質の特定の官能場を値 の基質に移す	アミノ基転移酵表(トランスアミ サーゼ), アセチル基転移酵素(トランスアセチン、オナーゼ),	ò	図性化酵素(イソメラー モ) 特定の分子を関性体に変 換する	ラモミ化酵素(ラセマーゼ), エに 化酵素(エピメラーゼ), ムターゼ
3	加水分解除表(): ドロラ - ゼ) 加水分解	近山質分解解表(ソロテアーゼ)、 リハーゼ、ホスフッターゼ、アミ ダーゼ	6	合成解素(リガーゼ・シン アク・セ) こつの場質を結合させる	アヒトルでoA 合成酵素 ヒルビン酸カルボトシル化酵素 アミア アシル (RNA 合成酵素

【後漢】



【皇朝十二銭】

	名 称	発行性
1	和6月開路(わどうかいちん)	708
2.	万年前重な(まんおんつうほう)	760
3 -	神功間(記にんこうかいほう)	765
4	際甲水(ほりゅうへいえいほう)	796
5 1	部が神(記(ふうじゃしんほう)	818
6 .	仮和門早記(じょうわしょうほう)。	835
7.	提年大俣(ちょうねんたいほう)	848
8 i	姫益神(ほ(じょうえきしんぼう)	859
9	貞観永(ほ(じょうがんえいほう)	870
10 1	寛平大宝(かんびょうたいほう)	890
11 3	延宮通貨(えんぎつうほう)	907
12	乾元大学(けんけんたいほう)	958
	周基勝"記(かいきにょうほう)	760(金銭
	大平元宝(たいへいけんほう)	760(銀銭

【五行】

6. 行 60. 当						
liti	時套	好後	(é)	1111	F 12	16
- 1	- 19	更	- 17	41.4	第一师	裁星(末星)
A.	冕	۱۹	赤(朱)	199-1	15.4年	英感(大星)
- 61	1:39	二失	lli	1200	長・米・戌・圧	鎖屋(1.40)
2.	秋	(4	41(45)	庚辛	10-19	太白(金星)
-5%	*	/t.	黑(永)	0.93	※・子	展界(水果)

	4E6005000	知時代教	
階 級	N:26**	- 許 級	英語**
사	kingdom	F.#1	
电线		科	family
["]	phylum(奶)、	相評	
	division(恒)	連(族)	tribe
46)")		亜連(族)	
上綱		卓	genus
報	class	40.64	
車網		飾	section
下網		系	series
20 1/10 5	cohort	104	species
1:11*		41(4)(4)	
H	order	変種	variety
87*	group	品桶(型)	form
4011			

動物のみ、 ** 単は sub. 上は super. 下は infra をそれぞれの語頭に付す。

	カンバス10	5分数基準(単	(Kaca)
33	F	P	М
0	17.9×13.9	17,9×11,7	17.9×10.0
	(18×14)	(18×12)	
1	32.1 × 16.6	22.1×13.9	22.1×11.7
	(22×16)	(22×11)	(22×12)
2	24.0×19.0	24.0×16.1	21.0 × 13.9
	(24×19)	(21×16)	(34×14)
ā	35.0×27.0	35.0×24.3	35,0 \ 22.7
	(35 \ 27)	(35 N24)	(35×22)
10	53.0 \ 45.5	53.0 \ 40.9	53.0×33.3
	(55×46)	(55×38)	(55×33)
ō0	116.7×90.9	116.7 × 80.3	116.7×72.7
	(116×89)	(1:6×81)	(116×73)
100	162.1 × 130.3	162.1×112.1	162.1×97.0
	(162 \ 130)	(162×114)	(162×97)
17	- =Figure(人名	9%). P=Pay:	sage(M/)
144), M. Marin	e(編纂幣)	
l:	段=日本、国	支=液米	

【行政】

11 27 7 E in 28 M X Y Y Y Y Y

【ギリシア文字】

【結婚記念日】

【甲州街道】

中州福建大大和州一次0
(GO /日本格)
三五百度 前中 田野
1995
大川 下花咲 上花咲 下初幹 中初幹 「評 阿紫花街道 黒野田
<u> 野前 </u>
<u> [5]大</u>
内は変代または片道郷立ての智

結婚記念日(記念式)

編翰記念日氏記念式)
1年日 根婚式
2年日 標婚式
3年日 紫婚式
3年日 実好式
4年日 提婚式
3年日 実好式
3年日 大野式
3年日 大野式
3年日 大野式
3年日 大野式
3年日 大野式
4年日 大野式
4年日 井野式
5年日 外野景式
5年日 サファイア野式
9年日 阿洛婚式
5年日 アナイア野式
9年日 阿洛婚式
5年日 エメラルド野式
10年日 郷婚式
7年日 第七十年式
7年代6年 第1

【国際収支】

	国際収支	
経常 収支	貿易・サービス収支 所得収支 経常移転収支	
資本 収支	投資収支 その他資本収支	
外貨準備高増成		
誤產脱漏		

【国際単位系】

【国际半世术】							
8	1.基本年位			81 (89%)	ñ		
16	名形	(U)	- 8	棉	配号	17/180	
128	X 1 - 16	l m	9.7	(yotta-)	' Y '	10"	
2014	トログラム	kg	45.9	(zetta-)	Z.	10.5	
15:17	Ft.	","	.r. 2 H	(exa.)	E	10"	
Wife.	7247	A	·~ #	(pera-)	P	10%	
然力学温度	5462	K	2.2	(tera-)	T	1012	
	カンドラ		举力	(giga-)	()	10.	
光度		ed	1.11	(mega-)	M	100	
物性量	11-14-	mol	\$- 57	(kilos)	k	10"	
半流角	ラジアン	rad	~ 2 F	(herto)	h	10.	
之体的	ストラジアン	47	ブカ	(deca-)	da	10'	
			テシ	(deci-)	d	10	
			センチ	(centi)	e	10.1	
			8.9	(milli-)	111	10 .	
			マイクロ	(micro-)	f*	10 :	
			サフ	(nano-)	0	10 "	
			U 17	(pico-)	p	10	
			1263	(femios)	ſ	10	
			7' 5	(atto-)	н	10 ^	
			セフト	(zepto)	×	10.3	
			경기ト	(yocin-)	У	10 5	

【五胡十六国】

九朝 仁八、月					
li.	W.	上大国	争代		
		前植(漢)	$304 \sim 329$		
何奴(き	1939	tin	$397 \sim 439$		
		夏(大夏)	$407 \sim 431$		
翔(けつ))	後趙	$319 \sim 351$		
		00.4k	$337 \sim 370$		
		後燕	$384 \sim 409$		
鮮朝生	んぴり	西桑	$385 \sim 431$		
		國際	$397 \sim 414$		
		r有isk	398~410		
		成(大成•漢)	304~347		
戊(てい)	}	前秦	$351 \sim 394$		
		後涼	$386 \sim 103$		
光(き:	4.)	後秦	384~417		
		ilialin	301~376		
(漢族)		/पं क्षर	$400 \sim 421$		
		北燕	$409 \sim 436$		

【国民の祝日】

国民の祝日							
名 弥	JI H	備ぎ					
近日	1 J J 1 H						
成人の日	1月第2月曜日						
建国記念の日	2 月 11 日	1966 年制定					
存分の日	3 月 21 日頃						
みどりの日	4 月 29 日	1989 年制定					
湿纸点记念日	5 J 3 H						
こどもの日	11 ō [l ō						
海の日	7 11 20 11	1995 年制定					
敬老の日	9 H 15 H	1966 年制定					
秋分の日	9 月 23 日頃						
体行の日	10 月第2 月曜日	1966 年制定					
文化の日	11 H 3 H						
勤労感謝の日	11 JJ 23 H						
天皇誕生日	12 J 23 H	1989 年制定					

【五摂家】



付表・図(広辞苑)

【西国三十三所】

	pylia -	上頭	
府県名	5 名	府渠名	と 名
和歌山県	1 音環境 5	京都府	18 頂法寺(六角堂)
	2 紀三井寺(金剛電寺)		19 行順(皇(革堂)
	3 粉河(こかわ) 是		20 善峰(よ) みむ 差
大阪府	4 施福寺(樹尾寺)		21 穴太(あなお) 炉
	5 萬(藤)井寺(剛琳寺)	大阪府	22 総持寺
奈良県	6 並収等(南法華等)		23 勝尾(かべの寺
	7 周 5(沧蓋 5)	兵庫県	24 中印 5
	8 長谷 5(初贈 5)		25 清水等
	9 興福 法朝月党		26 乗り
京都府	10 《宿广等		27 円教 年
	11 上醍醐寺	京都府	28 成相(なりあい) 芽
滋賀県	12 正法(しょうほう) 差(岩間 差)		29 松尾(まつか)芋
	13 4 ii l (!)	滋賀県	30 气(酸(ほうごん) 算
	14 三井寺(園城寺)		31 長命寺
京都府	15 観音寺(今館野)		32 観音正芽
	16 清水(きょみで) 歩	破草県	33 華酸 5
	17 六波羅密寺		

【私年号】

		の主な私年均)	
名形	短月倒	名称	(2 日 (4)
法卿でいた。	6年(596)・31年(621)	延続はんとの	2.3.5年 2年刊年3年刊年(1462)など
PM600000	1(653)+5(654)+12(661)+13(662)+16(665)年	distriction.	2 (F(1190)
	自用の契称	水気はないかんり	適能(1490)
集権はよい	元年(686) 朱馬の周称	精錬はくらくと	元・2・3・1年 名変年(14911ほかに使用
保 <i>持</i> (2.41 a)	元年 1166~69 年度使用	徳島とくおり	売年(1501 また(1 14(1))
和閉(5)::5:	元年((1190)	[461 · · · · ·	6 (1606)
道度は10461	元年 1190年もしくはそれ以前使用	弥勒: ペコ	元・2・3年 「別年(1507)ほかに使用
建数((に)、5)。	元年(126)	MHE Zerol	元年(1517)
直側によること	元年(1345)・2年(1346)	水×1.2 - 13	2 95(1527)
Without to	z(年(1345)	Miller and the	2 (((1534)
至大け たい	元年 1375~79年、または84~87年期使用	前後的のからく)	73+2+3 (E(1540 ~42)
水(対1 c - 1.51	元年(1388)	完全にもおいま	2年(1577 または81 または90)
例値に行って	元年(1396)	大道: たいこう!	近・2・10年 1609年頃以降便用、大筒とも書く
展別になってい	元年(1443)	(B) (\$1.00.00)	
保护は、それの	2(1155)+3(1156)+1(1157)/[:	神徳はより	/39((1867)
永 復以55601	元年(1461)	I .	

[++]

	4: F	
甲でう	きのえ	木の兄
6 30	きのと	木の弟
好へい	ひのえ	火の兄
1, 200	ひのと	火の単
現ぼ	つちのえ	七少是
그 총	つちのと	1:000
庚 こう	かのえ	金の兄
年しん	かのと	金の弟
T: じん		水の兄
発き	みずのと	水の弟

【尺貫法】

	見き	14:	樹
1 K	30.30 cm	10	180.4 m/s
1 [8]	6 尺 1.818 m	1 升 10 介	1.804 €
1 🗐	60 109.1 m	1 年 10 升	18.04 €
1 111	36 ℍj 3.927 km	1 (10 生	180.4 €
	ini Mi	11	lit.
1 坪	3.306 m²	13/	3.75 g
1反	300 坪 991.7 m²	1 年 160 匁	
1 00	10 ½ 9917 m²	1 頁 1000 发	3.75 kg

【五代】

E 10		1-14		
潮名	作代	国名	年代	
後梁	907~923	具	902~93	
後店	$923 \sim 936$	網牌	$937 \sim 97$	
後晋	936~946	前蜀	$907 \sim 92$	
後漢	947~950	後間	$934 \sim 96$	
後周	951~960	荆桁	$907 \sim 96$	
		楚	$907 \sim 95$	
		呉越	907~97	
		闕(びん)	$909 \sim 94$	
		套美	917~97	
		10-200	951~97	

【五代十国】

144					
国名	年代				
具	$902 \sim 937$				
1974	$937 \sim 975$				
前蜀	$907 \sim 925$				
後間	$934 \sim 965$				
荆桁	$907 \sim 963$				
楚	$907 \sim 951$				
共越	$907 \sim 978$				
闕(びん)	$909 \sim 945$				
包漢	917~971				
北漢	$951 \sim 979$				

【四国八十八箇所】

14	県名	部総名	果名	导院名
9446	德馬県	1.38015	爱媛县	45 XIV-2 II
902~937		2 極男寺		46 浄瑠璃寺
937~975		3 金星寺		47 八坂草
	校野	4 KH 9		48 四林 2
907~925		る地談子		49 (5 1 5
934~965		6 安原等		50 繁多分
907~963		7 十獎多		at 有重要
907~951		8 9879 5		52 太月是
907~978		9 法验分		53 FERT 2
		10 助縣分		54 延治力
909~945		11 藤井寺		56 出光坊
917~971	4100 0	12 統 ()		56 泰山草
951~979	被局市	13 大日章		57 栄福寺
		14 常要寺		58 加遊寺
		18 国分争		59 国分 5
		16 規令等		60 横峰寺
		17 井戸寺		61 (8) 44 (9)
		18 Mili 9 19 #3 0 9		62 電視等 63 吉祥寺
		20 粉抹分		64 前掛き
		20 95 6 3		65 3/9 5
		22 平等字	860533	66 252 5
		23 45 1.5	香川思	67 大州寺
	255003	24 元 湖南 5	000.88	68 NUMBE
	11-17-015-02	25 (18)19.5		69 BU / F / F
		26 (0141101.5)		70 本山草
		27 40% 9		21 弥谷力
		28 KH 2		72 曼茶罐 5
		29 国分 与		73 出税海车
		20 7075 5		ex tilete is

【執権】

北条時間	執	権 3 在職期間	2007
	4	A:168 BBBS	211.7
建 多形的		1124aCvvll104	121
	k .	1203~1205	121
北条湖。	j.	1205~1221	122
北条索川	j	$1224 \sim 1242$	124
		1242~1246	124
北条時刻	7	$1246 \sim 1256$	126
北条長川	j	1256~1261	126
北条政科	j	1264~1268	127
北条時常	ę	$1268 \sim 1284$	128
北条貞川	j	$1284 \sim 1301$	131
北条師川	j	1301~1311	131
北条(大	(A) 宗5	£ 1311~1312	131
北条照肌	j.	1312~1315	131
北条基肌	j	1315	133
北条高肌	j.	$1316 \sim 1326$	133
北条(金	K) fü	ft 1326	133
北条(赤	續)字回	年1326~1333	133
	北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北	比条操時 比条解時 比条條時 此条條時 此条條時 比条條 比条條 比	进条条。

【四等官】

【十干十二支】

P4 % 1V							
	展官	教官	*iji'; (C., 5)	上典 (さかん)			
神祇官	fr)	(il)	¥i.	更			
太政官	(太政大臣), 左太臣, 在大臣	大納言,中納言	少納。吉介	外記。史			
省	迎	ψili	係	縅			
坊•職	大夫	6E	10	椒蒜			
猴	я́С	助	ήc	虚			
台	JF.	964	忠	酚			
五衛府	档	1 /4:	樹	d.			
大学府		7.	W.:	典			
[6]	Tr C	介	1%	11			
郡	大領	少領	主政	主帳			
o(if.	(Hi)	#i	介史			
内侍司		興停	学等				
際	ıE.		#fi	合史			
78	Υï		#i	合史			
家令	令	挟	從	港更			

十千十二支

	干支	の60通	りの経	合せ	と実際(の年	(最近 120年)	に当ては	めた			
	千 支	西暦	和曆	西曆	和曆	Г	干	支	西暦	和楷	西曆	和誉
1	甲・子(きのえね)	1984	昭59	1924	大13	31	甲午(きのえ	うま)	1894	明27	1954	₽ <u>2</u> 29
2	乙丑(きのとうし)	1985	60	1925	14	32	乙未(きのと	ひつじ)	1895	28	1955	30
	丙寅(ひのえとら)	1986	61	1926	昭和	33	丙申(ひのえ	さる)	1896	29	1956	31
4	丁卯(ひのとう)	1987	62	1927	2	34	丁酉(ひのと	٤٥)	1897	30	1957	32.
	戊辰(つちのぇたつ)	1988	63	1928	3	35	戊戌(つちの	えいね)	1898	31	1958	33:
	己巳(つちのとみ)	1989	平成	1929	4	36	一支(つちの	ځ د ۰)	1899	32	1959	34
	庚午(かのえうま)	1990	2	1930	5	37	庚子(かのえ	(1)	1900	33	1960	35
	辛未(かのとひつじ)	1991	3	1931	6	38	辛丑(かのと	うし)	1901	34	1961	36
	壬申(みずのえさる)	1992		1932	7	39	王寅(みずの	226)	1902	35	1962	37
	癸酉(みずのととり)	1993		1933	8	40	癸卯(みずの	とう)	1903	36	1963	38
	甲戌(きのえいね)	1994		1934	9	41	甲辰(きのえ	たつ)	1904	37	1964	39
	乙亥(きのとい)	1995		1935	10		乙巳(5のと		1905	38	1965	40
	丙子(ひのえね)	1996	8	1936	11	43	丙午(ひのえ	うま)	1906	39	1966	41
	丁丑(ひのとうし)	1997	9	1937	12	44	丁未心のと	ひつじ)	1907	40	1967	42
	戊寅(つちのえとら)	1998	10		13	45	戊申(つちの	えさる)	1908	41	1968	43
	己卯(つちのとう)		明12	1939	14	46	己酉(つちの	٤٤ ١)	1909	42	1969	44
	庚辰(かのえたつ)	1880	13	1940	15	47)庚戌(かのえ	(· #2)	1910	43	1970	45
	辛巳(かのとみ)	1881	14	1941	16	48	辛亥(かのと	(·)	1911	44	1971	46
	壬午(みずのえうま)	1882		1942	17	49	王子 (みずの	えね)	1912	大正	1972	47
	癸未(みずのとひつじ)	1883	16	1943	18	50	癸丑(みずの	とうし)	1913	2	1973	48
	甲申(きのえさる)	1884	17	1944	19	51	甲寅(きのえ	٤6)	1914	3	1974	49
	乙門(きのととり)	1885	18	1945	20	52	乙卯(きのと	5)	1915	4	1975	50
	丙戌(ひのえいね)	1886		1946	21	53	内長(ひのえ	たつ)	1916	5	1976	51
	丁亥(ひのとい)	1887	20	1947	22	54	TEMORE	5s)	1917	6	1977	52
	戊子(つちのえむ)	1888	21	1948	23	55	技年(つちの	えうまり	1918	7	1978	53
	己丑(つちのとうし)	1889	22	1949	24	56	己未つちの	とひつじ	1919	8	1979	54
	庚寅(かのえとら)	1890	23	1950	25	57	庚申(かのえ	5.6)	1920	9	1980	55
28	辛卯(かのとう)	1891	24	1951	26	58	辛酉(かのと	(10 ع	1921	10	1981	56
	王辰(みすのえたつ)	1892	25	1952	27	59	王戊(みすの	えいね)	1922	11	1982	57
30	癸巳(みずのとみ)	1893	26	1953	28	60	癸亥(みずの	£ (+)	1923	12	1983	58

【周期表】

 e .	4	2	۰	7	80	6	2	Ξ	12	13	4	15	91	11	81
															2He ∼J/7.4
										5B 木ウ素	O 账	ア業	08 継	9F 7小素	10Ne ネオン
										13Al 7.1\≳=9.4	14Si ケイ素	15F	16S 概/编	17Cl 植素	18År アルゴン
20Ca 21Sc カルシウム スカンジウム	22Ti	23V //ナジケム	24Cr 211.4	25Mn マンガン	26Fe 鉄	27Co ⊐√∜√⊏	28Ni =~7-7.1L	29Cu	30Zu 亜鉛	31Ga #J/74	32Ge #1/4=74	33 As 比潔	34Se 477	35Br 東美	36Kr 297.N2
39Y 17444	40Zr ∜∄⊐⊏∜	41Nb ニオブ	42Mo モリブデン	43Tc 722474	43Tc 44Ru 45Rh テクネチウム ルテニウム ロジウム	45Rh ロジウム	46Pd パラジウム	47Ag 銀	48Cd カドミウム	48Cd 49In カドミウム インジウム	50Sn 7.7′	51Sb 77#E2	52Te ₹ЛЛ	53 37業	SAXe +t//
57~71 72Hf 73Ta 74W ランタノイド ハフニウム タンタル タングステン	72Hf 117=54	73Ta タンタル	74W タングスデン	75Re √=7.4	75Re 76Os 77lr レニウム オスミウム イリジウム	77lr 19354	78.日	79Au ⊕	80Hg 木銀	81Tl 9.954	%Pb	83Bi ビスマス	83Bi 84Po ビスマス ボロニウム	85At アスタチン	96Rn ラドン
 87Fr 88Ra 89~103 104Rf 105Db 106Sg 107Bh 108Hs 109Mt フランウム ラジウム アクチノイド デポキ・ジュ ドブニウム シーキーゲル ボーリウム ヘンシウム マイトネリウム	104Rf 7#*%4	106Db ドブニウム	106Sg 7-#-#-%	107Bh ボーリウム	108Hs ハッシウム	109Mt マイトネリウム		号の左	元素記号の左の数字は原子番号	原子番9	πIn				

【十三経注疏】

		化主经主连缩	
1: 绿色	苍敏	注·位:蹇·解	<i>U</i> i
周易(易経)	10	日朝(かりかつ)(魏) 注	孔間報(メールつ(原)
		韓級值(晋) 注	
尚書(書籍)	20	孔安国(漢) 伝	41.复度型(7/4)
毛詩(詩経)	70	毛弾 (きょか)(漢) 伝	4L製(2型(以上)
		鄭玄(じょうけん)(漢) 第一	
너친	12	郷玄(漢) 注	- 買公彦(かたうにん)(早9)
袋社	50	鄭玄(漢) 注	貫公彦(唐)
≩Liid	63	郷玄(漢) 注	孔繁((達(以片)
春秋左氏伝	60	柱預(けに(背) 集解	孔類達(基)
春秋公羊伝	28	何休(漢) 解結	徐彦(C いな)(周)
春秋穀梁伝	20	范拏(晋) 集解	- 楊玉勝(い) に(の(暦)
茅絲	9	玄梁(唐) 注	邢景(())(宋)
論語	20	何晏(かね)(魏) 集曜	邢景(宋)
施护	14	趋敏(漢) 注	孫夷(そんいり)(末)
643 AU.	11	霜璞(かくはく)(晋) 注	飛場(束)

【十三仏】

1-	: 44
47. 18	仏・海曙
初十:11	不動明王
14511	积迦如来
3七日	文殊善謀
四七日	哲賢書師
R-EH	地蔵善議
六七日	弥勒菩薩
しし	薬師如来
17 a H	観世音菩薩
-14/2	勢至善講
1015	阿弥陀如来
티미忌	阿閦如来
十二回忌	
5 h - 500A	忌 虚空藏落隆

【十二門】

	上二門(平安京大内)	医外郭十二凹)
	延喜式の名称	貞観式の名称
	東門 美福門(びふくもん)	1 :1性[門(みぶもん)
南面	中門 朱雀 写けざくもん)	大伴門(わわとちもん)
	西門 皇嘉門(こうかもん)	岩大後門(わかいぬかいちん)
	南門 談天門(だんてんもん)	長手門(たまでもん)
Pini	中中 薬 壁 円(そうへきもん)	佐伯門(さえきもん)
	北門 股富門(いんぶもん)	伊福部門(いふくべもん)
	西門 安嘉門(あんかもん)	海犬後門(あまいタンかいもん)
北面	月月号 韓鑒 号(いかんもん)	猪便門(いかいもん)
	東門 塗智門(たっちまん)	丹治比門(たじかちん)
	北門 陽明門(ようめいもん)	
東面	月19 待賢 9 たいけんもん1	建部門(たけべもん)
	南門 郁芳 当いくほうもん)	約門(いくはもん)

【十二神将】

	F : 神	将	
	夜叉大将	木地仏	刻神
1	宮毘羅(くびら)	弥勒	ſ.
2	伐折羅(ばざら)	勢至	H:
3	迷企羅(めきら)	弥陀	W
4	安成羅(あんちら)	観音	Ŋ.J
5	類(構羅(あにら)	如意輪	lié
6	細底羅(さんりら)	虚空蔵	C
7	因達羅(いんだら)	地蔵	宇
8	波夷羅(はいら)	文殊	卡
9	摩虎羅(まこら)	人威德	1 1
10	貞真塗羅(1んだら)	齊賢	14
11	招柱羅(しょうとら)	大川	戊
12	毘羯羅(びから)	釈迦	亥

【十二律】

त्री । ह्य		- 13	木		洋楽の
45. 184	4/8	栗	義太大節	その他	近似音名
黄鐘(こうしょう)	退機化化	5 · z1	-44	八本	25
大円(たいりょ)	断金いる	£7.1	: 4:	し木	製二(変形)
太錫(たいそう)	平調(き)。	25231	1.44	八木	7F
夾絲(きょうしょう)	粉絶ロモ	5000	四本	上水	~~
結洗(こせん)	FMELL 5	(j)	11.4	上本	関へ(変ト)
伊持(ちょうりょ)	双淵(そう	7 1 5 1	六本	1: - 4:	1-
後続けいかんに	装飾はよし	1.51	しな	上二本	嬰ト(変イ)
林節(りんしょう)	黄鐘(わら	1.31	八本		/
表則いさい	陰鏡いん	(1.4)	九本	: 仁	関イ(変ロ)
歯骨(なんり))	整渉にさん	1.50	1.4	二本	23
無身(ふくき)	神仙ロス	241	1 - 4	四本	**
延縮(わりにとり)	1.0003-7	61	1 4	五石本	関ハ(変ニ)

【十八檀林】

[回・地域名	事業名
相模·鎌倉	光明寺
武蔵・鴻巣	勝順寺
常隆・瓜連	常福等
间匝差	增上是
	弘經寺
	東海寺
下総・生実	
武蔵・川越	連察寺
武蔵・滝田	大善寺
武蔵・岩槻	净回草
常陸三山崎	
LIFI・館林	海道是
ト総・結城	弘祥等
泊りを断	器田等
3D 年下谷	幡随院
初至外部	
	大光院
泊) 5-深川	遗藏寺

140

【植物帯】

高度(m)	植物带	代表的な植物
	(3)11/\$369	ヒゲハリスゲ ハイマツ
0000 0-00	(高田豊)	ハイマツ
2300~2500	計樂樹林豊	コメッガ
	(地震) (潜)	F 42 1:
1500~1700		シクピソ
1000-1700	夏緑樹林器	プナ・ミズナ: クリ・コナラ
500~700	(自)連貫)	29-11-9
500~700	地类树林器	カシ
	(低山帯·耐凌器)	シイ・ケブ

【諸子百家】

	H 1 11 %
学课	主な学者・思想家または書名
file ac	孔台:曾台:子思·孟台·荷子
道家	老子·列子·霍子·閉开子
等家	累子•胡非子•随集子
12.50	申不害•商鞅•慎到•韓非
名家	公孫竜・恵施・井文子・弥祈(こ)にき
農家	「神農 「野老」 字氏」
機械家	蘇桑•張儀
隐陽家	駿行(鄒衍)(すうえん)・公孫発
其家	孫武(孫子)・孫臏・呉起(呉子)
	舞子(いく) 戸井史子(伽藤) でかっ
推水	呂不韋・淮南王安・東方剛

103Lr 0-12394 102No

mT69 ↑ 47ℓ/∵ 101Md x>Fu294

65Tb 66Dy 67Ho 68Er テルビウム ジスプロシウム ホルミウム エルビウム 97Bk 98Cf 99Es 100Fm パークリウム カリポルニウム アインスライニウム

63Eu 64Gd 29BE94 #F9E94 F 94Pu 95Am 96Cm 7JJ-724 7X/3/5/4 4±3/9/4

58Ce 59Pr 60Nd 61Pm 62Sm セリウム ブラセギジム オナジム プロメチウム サマリウム

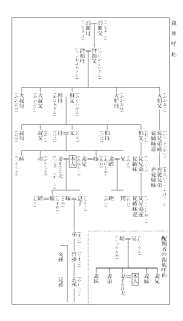
93Np *7'7=7.4

91Pa 92U 7017795-94 973 \$

90Th 89Ac 725=54

70+118

【親族】



【植物ホルモン】

and the second second second second second second	*	奠	极	Æ.	芽	果実	休眠	老化
オーキシン (インドール酢酸)	伸長	落葉抑制	発根. 伸長	花芽形成 促進	創芽成長 抑制	続実.落果 抑制		
ジベレリン	伸長	成長	0012	固花促進		結果		
サイトカイニン (カイネチン)	減良	城技			発芽促進	成是		
アプシジン酸		落葉	成長阻害		発等抑制			- 1
エチレン	肥大	落葉	肥大: 不定根形成			成器		4
ブラシノサギ	何县							

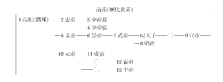
【晋】

		ir@x	歴代世系)		
司馬懿(高祖・宣帝)	· 7,9,03(太祖•文帝)	(西晉) 1 武帝(司馬炎)		
		(成	961	3 協商	4 整帝
	 :	(î.,	(報 2 明報	海 城市 一	8 藝術 7 徳帝(油四公)
				11 湯(省	(5) P\$\(\hat{6}\)
			8: 簡文的	田 拳战性	9 地安市
					av. 16.00

【清】

清(應代世業)	
1 太祖(ヌルハチ)――2 太宗(ホンタイジ)――3 世祖(順治帝)――4 聖祖(康熙帝)―	-
─5 世宗(雍正帝)──6 高宗(乾隆帝)──7 (二宗(嘉慶帝)──	
—8 亩宗(道光帝)──9 文宗(成豊帝)──10 穆宗(同治帝)	
── 恭親王奕訢(まきた) ──日 徳宗(光緒帝)	
── 醇親王楽灏(えきけん) □ 醇親王載禮(さいほう) ::	12 宣統帝(溥儀)

【前漢】



付表・図(広辞苑)

【震度階級】

思樂階級	A 31	気犯方環境階級関連解説表(一部) 場内の状況	M-94-codE/r*
asisianiki n	人の可入の可入の行為に	HEPSONESSE.	MOTO PACE
1	屋内にいる人の一部が、わ ずかな揺れを速じる。		
2	屋内にいる人の多くが、揺 れを感じる。眠っている人 の一部が、日を貸ます。	運灯などのつり下げ物が、わずかに 揺れる。	
3	量力にいる人のほとんど が、描れを感じる。急能感を 覚える人もいる。	棚にある食器額が、音を立てること がある。	定線が少し揺れる。
4	かなりの恐怖感があり、一 部の人は、身の安全を図ろ うとする。限っている人の ほとんどが、目を覚ます。	つり下げ物は大きく揺れ、概にある 食者類は育を立てる。座りの悪い置 物が、例れることがある。	電線が大きく揺れる。歩いている人 も悩れを感じる。自動事を運転して いて、揺れに気付く人がいる。
a skj	多くの人が、身の安全を図 ろうとする。一部の人は、 行動に支障を返じる。	つり下げ物は激しく揺れ、框にある 食器類。書棚の本が落ちることがあ な。座りの悪い置物の多くが質れ、 家具が移動することがある。	窓カラスが割れて落ちることがある。電柱が溢れるのがわかる。 細葉されていないデロック脚が漏れることがある。 道路に被告が生じることがある。
5 <u>(t</u>)	非常な鬱海を感じる。多く の人が,行動に支障を感じる。 る。	制にある食器館、書制の木の多くが 落ちる。テレビが行から落ちること がある。テンスなど重い家具が割れ ることがある。変形によりドアが関 かなくなることがある。一部の口が 外れる。	が崩れる。相付けが不上分左亡動場 売機が預れることがある。多くの意 石が倒れる。自動車の興候が困難と
6 (ji)	立っていることが同様性になる。	固定していない重い衰臭の多くが移 動・転割する。関かなくなるドアが 多い。	
6 強	立っていることができず、 行わないと動くことができ ない。	固定していない重い収集のほとんだ が移動・転削する。戸が外れて飛ぶ ことがある。	多くの建物で、壁のタイルや窓ガラスが破損、落下する、軸旋されていないプロック製のほとんどが削れる。
7	揺れにほんろうされ、自分 の意志で行動できない。	ほとんどの家具が大きく移動し、成 ぶものもある。	ほとんどの建物で、壁のタイルや急 ガラスが破耗に落下する。 補難され ているブロック解も設置するものが ある。

【染色体】

P. K	46	ハツカネズミ	40	ケツマイモ	90
チンバンジー	48	カンガルー	16	ジャガイモ	48
キリン	30	ニリトリ(さ)	78	アサガオ	30
ウシ・ヤギ	60	ヒキガエル	22	ホウレンソウ	12
トナカイ	70	イモリ	24	クマネギ	16
インドサイ	84	⊒ ₹	104	エンドウ	14
ノウ	56	147	48	ムラサキツユクサ	24
オットセイ	36	アメリカザリガニ	200	イ オ	24
ネコ・トラ	38	カイコ	56	オオムギ	14
イス・フローテ	78	ショウジョウバエ	8	バンコムギ	42
キツネ	36	アカイエカ	6	アカマツ	24
タスキ	42	EFF	32	イチョウ	24
ナガスクジラー	44	ウマノカイチュウ	2	ゼンマイ	44
ウリギ	44	スイレン	112	コンプ・ワカメ	44
モルモット	64	オシロイバナ	58	クロカビ	4

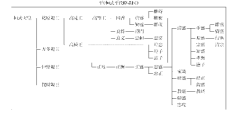
付表・図(広辞苑)

【大名】

大名(近世大名の分類)

親藩	三家(心張・紀伊・水) り・三卿(田安・一橋・治水)・家門(結井・松江・津山・高松・西条・浜田・会津などの松平と久松)
	个腿**惟[梁*-堀[1]* 門海*-次世* 同海*-校(半七米)駅以利用の方が月に2
外拉大名	田族大名 伊遠・鳥津・毛利・上杉・佐竹・鍋鳥・津軽・南部・ 松浦・大村・宗・相良母か
714K A 71	横思大名 ・ 横思大名 ・ 整須賀・藤堂・仙石・石馬ほか

[平]



【地質年代】

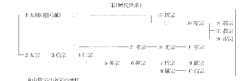
【秩父三十三所】

	均 質 年 代 - 現在		秋文:	1. 100	
	200 mm an 光動性 1 (2000)	市市群名	是說名	市場名	测定名
	EMIN See 1/2/2/1	株父市	1.變音等	秋父百	18 神門寺
	野田県 一切のでなった。		2 5584.5		19 電石事
新生代	TENNE STATE STATES		3 常泉是		20 岩之上常
	(4) : 201 (2010年) 2010 (2010年)		4 金昌寺		21 観音等
	SERVE BOOK 1/25/50	秋父那	5 長興寺		22 栄(水)福寺
	102 ALTE 6500 Tilling		6 F233		23 台樂寺
10.00	自動紀 - 17億額		7 法接靠		21 法泉芽
生生代			8 西海星		25 久昌寺
	1 (V. 8). 2.5 (C/145)		9 明智泰		26 円融 定
	イルム組 2.9億年前		10 大總寺		27 大淵 皇
	7 1 9 2 41 3.6 位年前	秩父市	11 常楽寺		28 松光寺
古生代	シルル部 1.1 億年前		12 野坂寺	秩父郡	29 長泉院
	# 소 도 도 전환 4.4 (1919)		13 慈展寺		30 法告诉
	カンツリア料 5.0 (2年前)		14 个密坊		31 観音院
de to cons	97 do 46		15 少林寺		32 法性等
先カンツ チア時代	66 71: (6		16 西光星		33 零水平
	46 (2年前		17 定林寺		31 水港 是

【中国】

		situl@	(f(E(d))		
E 90 8	初代	ir R	16 年 名	可代	年 代
Į	展	?	4477	ata(*(+d85%)	$3.17 \sim 120$
(HCB)	Prof. E.	2 〜紀元前 (100年)	花棚上なぎ		$304 \sim 139$
D)	A.E.	jiệ 1100 t.] ~ jiệ 256	自由的原始代		139×589
春秋時代		iji 770 ~ jij∵i03	65	次(行指率)	$581 \sim 619$
硬式技术		jij 403 ~ jf¢ 221	VE	(\$40.580)	618 ~ 907
会	RESERVE	(\tilde{p}) 221 \sim (\tilde{p}) 206	RICH FOR		907~960(979)
消漢	高組動物	前 903~後 8	38(JERE)	太祖(趙)回胤)	960 ~ 1027
p-	E39	8~23	18040	高宗(趙國)	1127~1279
发发	光功能(劉秀)	25~220	12	太祖(自治)(22)(23)	916~1125
三三百月代(魏•賈•蜀)	声与-经检+到前	220 ~ 265(240)	26	\$400E(fr/1)	$1115 \sim 1234$
		(%):1 221 ~ 263)	AC.	別組(フピライ)	$1271 \sim 1368$
		(%1; t 223 ~290)	FL)	太相(朱元璋)	1368 ~ 1611
19(49)	武帝(司馬克)	$263 \sim 316$	ill.	志相(スルーチ)	1636~1913

【宋】



【奏法記号】

奏法記号の例

祖 炒	標着	fi .	意味
1 など	アルヘッジョ	arpeggio	和音を分散和音として順々に奏する
gliss.	グリッサンド	glissando	広い音域を急速にすべるように奏する
	コン・ソルディー!	con sordino	弱音器を使用する
•	スタッカート	staccato	・音・音を切り離して発する
	ソステヌート	sostenuto	音の長さを十分に保って(速度標語と組合せて)
- ten.	デヌート	tenulo	ある一個の音の長さを十分に保って
まなど	トレモ12	tremolo	- 音または「音を急速に反復して
pizz.	ピッチカート	pizzicato	指で弦を弾いて奏する
•	フェルマータ	fermata	その音符・休止符を任意の長さで奏する
V	プレス		息つぎをする
	水ルタメント	portamento	次の音へ音程をずらせながら移動する
marc.	マルカート	marcato	·音 ・音はっきりと奏する
	レガート	legato	滑らかに
_	スラー	slur	レガートの記号(弦楽器ではひと号で奏する指示)

【速度標語】

速度標語の例

標	äli	意味
ラルゴ	largo	ゆっくりと、豊かに
ラルゲット	larghetto	ゆっくりと(ラルゴよりやや速く)
レント	lento	遅く,ゆっくりと
アダージョ	adagio	ゆるやかに
アンダンテ	andante	歩くくらいの速さで, ゆるやかに
モデラート	moderato	中くらいの速さで
アレグロ	allegro	速く
ヴィヴァーチェ	vivace	生き生きと、きわめて速く
プレスト	presto	急速に
リタルダンド	ritardando(rit.)	次第に遅く
ラレンタンド	rallentando(rall.)	次第に遅く
アッチェレランド	accelerando(accel.)	次第に速く
メノ・モッツ	meno mosso	(今までより)もっと遅く
アーテンホ	a tempo	もとの速さで
ランホーブリモ	tempo primo	初めの速さで
アッサイ	assai	上分に、非常に
モルト	melto	きわめて, はなじだ
At D	росо	ナミし(poeo a poeo ナミレザつ)
ノン・トロッポ	non Iroppo	あまり…すぎないように

【天気記号】

天気記号(日本式)

たん	火	άί	天気	火	'n
385 O	伊斯		.此步.	にわか	e de la
	胎			みぞれ	159
	<u>#</u>		⊛	417	
	煙霧			雪強し	
	ちり煙養 砂じんあ			にわか あられ	
	地ふぶき			からん	
ĕ	1/8		-	18	
●.	68 [1]			雷強し	
•	181		8	天気不	inil
•	151661				

【天皇】

				e 0:		
1	神武(にん)天皇	3: 新昭(にかい)天皇	67	三条(14.7 m) 大皇		後光酸(1.151元) 天皇(1:00)
2	緩精(ロマニ)天皇	- 36 皇極においり天皇	68	優 - 名(こ-コココ) 共皇		後国級(エスルバ) 天皇(上側を
3	安等(いん・) 天皇	36 孝徳(:) 天皇	69	優末権(こピ、) た島	97	- 後村上(ごかぶん) 天皇(国団2
1	熟徳(+ : () 尺皇	37	70	後治泉(こに・6) 天皇	98	浸暖(5:50元)犬県(6州4)。
ā	孝昭(:); .)) 天皇	38 天智((x :) 天皇	71	後日条(たたけい) 刃引	99	機能用(こいか) 大型(同期)
G	孝安(+)54()天皇	39 弘文(ニテル)天皇	72	自倒(1586)尺型	100	検小ਲ(ロ: い)天皇
ï	参震(2.56.a)天皇	40 天武((27.7)天皇	73	拠河(ホッム) 尺柱	101	称光(: . タ ' 4) 天皇
8	孝元(こいて)天皇	11 特税((*5) 尺皇	71	馬剛(54) 科県	102	後花園(こになるの) 天皇
9	開化(45-45) 足県	(2 支武(ニスカ) 月間	75	受徳(セ)() 天皇	103	後上側門(たいらなり)天皇。
lo.	帯種(ペライ) だ皇	33 元明(ロ(から)天皇	76	延衛(こが)天皇	104	後推原(c 5) back) だ昔
11	飛行(1582年)天皇	- 44 元的((***) (**) 天皇	77	後泊回(こつわれ)天皇	105	後須良(156)天皇
12	景行(いはの)天皇	45 基成(に, 56) 友皇	78	(義(本), 4) 天皇	106	正親町(おおもの)天皇
13	成務(との)天皇	36 孝謙(こった)天皇	79	大条(8/17+4)大皇	107	後端流(にいい) 天宗
14	仲弱(45.4) 天皇	47 (24 ((1 × 6 × 4) 尺寸	80	高食(たべつ)天皇	108	後水尾(こいの) 天皇
là	応神(4/5 (2) 天皇	- 18 称徳(こう)(こ) 天皇	81	安徳(私土()天皇	109	関正(かによけ天皇
16	仁徳(にくじ)天皇	49 光仁((5444)天皇	82	後島湖(つこ)天皇	110	後光明(***5~;5)天皇
17	減中(シニッ)天皇	50 自政(ロスキ) 大皇	83	上御門(ニキルシ) 天皇	111	総四(エン・) 支皇
l8	反形(ロスチェ)天皇	51 学城(~~~) 尺型	81	頭傷(: * < < 、) 天皇	112	場近(h:3%) 灰壁
19	允恭(一人生, 4) 天皇。	62 傾戦(23) だ店	85	仲裁(5.55-5)天皇	113	東田(であいた) 長間
20	変廉(お/ つ)天皇	53 溶剤(てみな) た息	86	後期河(* ルコル) 天皇	111	中創門(たいか)天皇
21	鎌峰(ほかに) 1天皇	54 子男(ロバル: 1) 天皇	87	[四条(: 175) 天皇	115	被助(医石(4)天皇
)	清整におわり天皇	55 文徳(ていて)天皇	88	後端峨(こい) 天皇	116	株断(エペル)天皇
23	網第(セペモリ)大塔	56 清和(- 34)天皇	89	後漢草仁本のリ大草	117	後個肌はまいまり天皇
21	(漢質(おんけん) 天皇	57 陽成(1980)天皇	90	ffull(seed) 天皇	118	後機関(エミエモの) 天主
25	武烈(30-3) 尺皇	58 光孝(こ514)天皇	91	後字多(+(水) 天皇	119	光格(こ) (4) 天皇
26	額体(15%-1)天皇	59 字多(4万)天皇	92	伏見(エロ)天皇	120	f (孝(にもよう) 反望
27	安保(スススラスイ)天皇	60 RMF(5-7) EQ.	93	後伏法(ニュレッ)天皇	121	※明(こうか) 長間
28	空性(25.45)天皇	61 集幣(151)天皇		後 (業(また) 5) 天皇	133	明治天皇
29	鉄明(3×4-) 天皇	62 付上(おかみ)天皇	95	花園(コムモハ)天皇	123	大正天皇
30	級達(5か)天皇	63 冷泉((. ペロ)天皇	96	後健療(・さい)天皇(南明1)	121	磨新天皇
31	用明(1500) 及管	64 円絶(シスタの天皇		光磁(エケニス) 尺岩(上南エ)	125	全主天皇
32	装護(ドニム)天皇	65 花川(セペン犬引		光明(19419) だ明(292)		
33	推出(15-1)天皇	66 - %(:-t.::1) #S		景光(とつ)天写(1348)		

【唐】

			供便代告				
186祖(李淵)	2 3.57	8(季里民)					
			北天武庁	-5 容宗	6 XX7	· 謝宗——8代	58-
9 確宗	10 100%	11 退涼	12 程宗	13 (20)3			
				14 次派			
			16 YOR	15 武宗 17 魏宗	18 (%%)		
					19 03030-	20 sémi	

【徳川】

数字は常年の代数

【中山道】

の10資金銀一覧)

【南北朝時代】

南北朝時代①

南 朝 米(120~179) ・斉(179~502) ・梁(502~557) ・陳(557~589) 北続(386~534) ── 東魏(534~550) →北斉(550~577) · 四魏(534~556) · 北周(556~581) ()内は興亡の年代

付表・図(広辞苑)

【能面】 影画の主なもの

- 4	7 80		名	释	
3500	場面 選者面	自色場(G): (40 cの) 圏色財 父財 。 延命選者(G)(A)((50 c))	且色块:		
		② 有1	益	HI	74 - 41-
	- 場面 (老休面)	小碧(小牛提)·三光碧·朝育尉·笑 尉·翼皇	William Co.	6 68	思閉(さく) (5)(大悲閉・小悪な・鼻 発理財産ど)
ńEirii	Sjai	岩男・中崎・平太いいか・耶羅男・十十 六・敦盛・童子・賜食・ハーニカ・慈竜 ・担々			
	灰 mi	若女・小師ニコキの・増モの(増女); ・様決郷・近江女・深井・曲見コーく: ※・老女・雄			般着(けんにっ)*作成(かまんり)*糖(しっ)

【発光生物】

主な発光生物

【発酵】

【発想標語】

	危 想 傷	iff		
£%	ff:	意味		
1 = -7 - 1	animato	活発に、生き生きと		
アバッショナート	appassionato	背機的に		
ヴィーヴィ	vivo	interc		
エスプレッシーヴォ	espressivo	表情中たかに		
カンタービレ	cantabile	歌うように(なだらかに)		
グツーヴェ	grave	重々しく		
グラフィオーツ	grazioso	優雅に		
コン・ブリオ	con brio	生き生きと		
コン・モード	con moto	近域はく		
ジョコ・・ソ	giocoso	弱々まして		
センブリチェ	semplice	素朴に		
トランタイッロ	tranquillo	節めっこ		
FAFE	dake	甘く、やわらかに		
マエストーソ	maestoso	党カト、指領に		

【二十四史】

				:199更	正史)一位				
38	造数	福器者	b	支充年代	.48	苍椒	場著者		成立年代
更流	130	可用透	前漢	jiji 91 ([44]	極度	80	李延寿	39	659
漢書	100	86A)	後漢	後 82 年頃	北史	100	李延寿	36	659
後漢書	120	追呼	面朝宋	432 (14)	1109.3	200	劉昀さい	後晋	915
制机起	65	陳芽	19179	3 世紀末	新进步	225	欧陽修いへ	*	1060
83	130	房支輪につ	145	648	用五代史	150	作居正はい	1	974
45.0	100	沈約	南连	488	新五代史	74	190,194,195	末	1053
南省港	39	iff (190)	di.	6世紀前半	尖史	496	脱脱れる	13	1345
総書	56	姚思康	(1)	636	遊史	116	税税(さき	ri.	1345
陳乃	36	雑思慮	14	636	急集	135	规规:11	9.5	1345
總計	130	\$844	北省	อักิ4	定见	210	失議(15)	19.]	1370
北齐書	50	生自薬は年	U(636	可更	332	製廷 おいい	(8)	1739
周世	50	全狐徳装にか	UE.	636	Section 1	257	柯德密	1604	1919
68.0	. 85	建設さい	186	636 · 656					

【二十四節気】

		1.11	4節気
存節	名称	概略日付	季節 名称 题昨日付
lŝ		2 月 4 日 2 月 19 日 3 月 6 日 3 月 21 日 4 月 5 日 4 月 20 日	立秋 8月 8日 進著 8月24日 秋 白露 9月 8日 秋 秋分 9月23日 寒霧 10月 9日 編路 10月24日
Ú	立小芒夏海種至暑暑	5 J1 6 H 6 J1 21 H 6 J1 6 H 6 J1 22 H 7 J1 8 H 7 J1 23 H	立冬 11 月 8 日 中当 11 月 23 日 大当 12 月 8 日 冬至 12 月 22 日 小寒 1 月 6 日 大寒 1 月 20 日

【日光街道】

11	11光绪道(室駅一覧)
	((二) 印本権) 下任
	下絕次郎 中德次郎 上德次郎 大沢
	内は交代継ぎての宿

能楽】		能楽の流浪
- 5F	新	流派名
ii./j	ワキ方	観世(かんぜ) 宝生(ほうしょう) 金食にんばる) 金剛にんごう! 喜多(きた) 福王(ふくわう) 高安(たかでわ) 宝生(下掛り宝生) 春藤 (しゃんどう) [進藤 (しんどう) 大蔵(わわくら) 和泉(いずみ) [鶯](さぎ)
囃子方	小鼓方 大鼓方	- 噂(ニ・そ)) 森田 藤田「存日(ひっんにち)[平岩] 室(こう) 室道(こうせい) 大倉 観世 後野(かその) 高安 大介 石井 観世(宝牛錬 主郷派) 観世 金春

|は廃絶

【パラフィン】

【ハロゲン】

, .	鎖パラフィ	とりと1じ小	(A)
Y1	称	分子式	神点(C)
メダン	(methane)	CH_4	161.5
エタン	(ethane)	C_2H_6	89.0
プロバン	(propane)	C_3H_8	42.1
	(butane)		0.5
ミンタン	(pentane)	C_5H_{12}	36.1
ヘキ サン	(hexane)	C_8H_{14}	68.7
ヘブタン	(heptane)	C_7H_{16}	98.4
オクタン	(octane)	C_8H_{18}	125.7
/ チン	(nonane)	C_9H_{20}	150.8
デカン	(decane)	$C_{10}H_{22}$	174.1

名称	分子式	状態	<u> </u>	融点(で)	沸点(で)
弗索	F ₂	刘体	淡黄	219.6	188.1
塩素					34.1
臭薪			赤褐		58.8
沃若	I ₂	居体	思點	113.5	184.4

【藩学】

	li 4	藩 学		
名 称	藩主	所在地	創設年代	称•改称
稽古節(けいこかん)	排脈	弘前	1796	
作人館(さくじんかん)	南部	感到	1636	稽古所•明義堂
遂賢堂(ようけんどう)	伊達	伸台	1736	学問所•明倫館
新館(に…しんかん)	松平	会計	1678	
明徳館(めいとくかん)	佐竹	秋田	1789	明道館
興譲節(こうじょうかん)	上杉	米沢	1697	学校
道学堂(どうがくどう)	溝口	新卷田	1772	
文武学校(ぶんぶがっこう)	¢(H)	松代	1855	稽古迹•学問剪
弘道館(こうどうかん)	徳川	水戸	1841	
明倫堂(めいりんどう)	徳川	名古屋	1718	学問所
明倫堂(めいりんとう)	ifitH	金沢	1792	
成徳書能(せいとくしょいん)	細田	佐倉	1792	
弘道館(こうどうかん)	井伊	催根	1799	指占領
克教館(りっきょうかん)	松平	白河•桑名	1791	学問所
学門館(がくしゅうかん)	徳川	和歌任	1713	講釈デ
花店教場のはなけたけきょうじょう)	池田	[10](1)	1641	仮学館•学校
減之館(せいしかん)	阿部	8601	1786	弘道館
修道館(しゅうどうかん)	浅野	12379	1782	稽古屋敷•学問
明教館(めいきょうかん)	松平	概定L	1758	文明館•文武策
別倫館(めいりんかん)	毛利	茯	1719	
教授館(きょうじゃかん)	山内	(S)201	1760	教授場·致道簿
明倫館(めいりんかん)	伊達	宇和島	1748	内德館•敷教館
修猷館(しゅうゆうかん)	9.814	福间周	1784	
伝術質にでんしゅうかん)	沈花	柳町	1821	
供道館(こうどうかん)	網局	Vert	1781	
時智館(じしゅうかん)	細川	熊本	1755	
造土館(ぞりしかん)	JOHN.	膜児島	1773	本学校

【舞曲】

	始まった国	3/4 フランス	3/4 ボーランド	ボーランド	2/4 7-4-3	3/4 スペイン	2/4 4 =	2/4 ドイツ	3/4 オーストリア	2/4 ヘンガリー	2/4 アルゼンチン
	拼子	3/4	3/4	3/4	2/4	3/4	2/4	2/4	3/4	2/4	2/4
	称	menuet	mazurka	polonaise	polka	bolero	habanera	galop	waltz	czardas	tango
	8	メスエット	マズルカ	ボロネーズ	ポルカ	ボレロ	ハバネラ	ギャロップ	ワルツ	チャルダシュ	タンゴ
鮮曲(欧米の玉な鮮曲)	流行した時代		18~19年紀	19世紀					北紀	20世紀	
類曲(欧米)	拍子 始まった国	4/4 1/2 1) 7	3/2 1/2 1/7	4/4 F17	3/4 スペイン	スペイン	3/2 フランス・イタリア	3/4 スペイン	イギリス	フランス	4/4 フランス
	拍子	4/4	3/2	4/4	3/4	3/4	3/2	3/4	8/9	2	4/4
	泰	pavane	gaillarde	allemande	chaconne	passacaglia 3/4 スペイン	courante	saraband	gigue	bourrée	gavotte
	名	パヴァース	ガイヤルド	アルマンド	シャコンヌ	パッサカリア	ケーラント	サラバンド	ジーグ	ブーレ	ガヴォット
	流行した時代	16~17世紀						17~18世紀			

【坂東三十三所】

档层名	导院名	都某名	沙院名
神奈川県	1 杉本寺	梅木県	18 中野寺
	2 星銀度 是		19 大谷草
	3 安養院		20 西明寺
鎌倉	4 長谷 5	茨城県	21 日野寺
	5 聯輔皇		22 佐竹寺
厚木	6 長谷草		23 観世音
	7 光明 是		24 樂法寺
	8 星谷寺		25 大御堂
清明周	9 感光片		26 清滝寺
	10 正法 是	下变层	27 円輪草
	11 安樂寺		28 道田院
	12 慈恩寺		29 千葉寺
東京都	13 浅草草		30 高碳等
神奈川県	计强明是		31 笠藤草
粉用酒	15 長谷寺		32 清水寺
	16 水沢草		33 那古草
栃木県	17 満順 年		

【病原体】

		1: 在稱原体
	19 95	[9]
ウイルス		ほしかウイルス、インフルエンザ・ウイルス、日本省 変ウイルス、肝炎ウイルス、転送ウイルス、高熱ウイルス、ラッモ熱ウイルスなど
2919T	宿主細胞内でのみ 増殖	ニッコーマーテフミジア, オウム病クラミジアなど
マイコフラスマ	細胞壁がない。最 小の自律増殖生物	異楽肝炎マイコノラスマ、肺炎マイコフラスマなど
和海	細胞壁をもち、自 律的に増殖	ジファリア 第. 猫炎双原族, 港南. コレラ南, 赤痢侯, 大腸族, 破傷風海, ギツリスス隆, 結核歯など
2 € 17 ~ → 9	70.8	胸毒トレポネーマ. レフトスピラなど
サケンチア	容明期限内でのみ 単純	マッガムシ板リリットア. 竜塚 トマス-リケットアな と
030%	生活素生的24增殖	カンジタ、クリフトコッカス、白癬菌など
原性動物(原虫)	经共享条件	マラリア原生。トリハノソーマ、トキソフラスマ
904: di	. at 1.	ficials to sealing the distance of the contract of

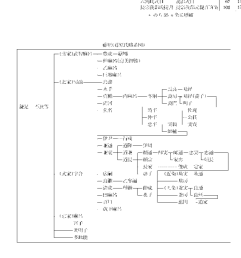
【フロン】

	7 17	ν
名称	分子式	排点(°C)
F 11	CFCl ₃	23.8
F 12	CF2Cl2	-29.8
F 22	CHF ₂ CI	-40.8
F 113	$C_2F_3Cl_3$	47.6
	$C_2F_4Cl_2$	3.8
F 115	C2F6Cl	-39.1

【分国法】

名 称	91 63	领文殿	制定作代
朝你老紧条人。	创作微景十七海条	17	1471 ~81
大内氏提書	大石家程書	181	$1439 \sim 1529$
机电压法度		41	$1493 \sim 1555$
9用仮名目録:		33	1526
同追加		21	1553
医肾 男		171	1536
甲州法度	甲叶法龙之次第	26*	1347
	经内家法		
結城氏術法度		106	1566
新加制式		32	1558~70 lg
六角味式目	REGALI.	67	15GV
RESPUBBLES	生表常我都元觏百简条	100	1597 b/(

【藤原】



【仏像】

	主な仏像の経歴
如素部	概整如本、素質如本、阿弥陀如来、能放應那如來、大日如 來、五智如來
256E 60	等物产降。规(电)音咨询识视音·如意始视音、上。而被音、下手视音、平等部沿视音、共频视音、电频似音、对 等、下于视音、平等部分组音、共频似音、块缘的能、音致为能、音 整绘音谱能、重步速音解。在人址空波音像、地致岩体、类 上沟体、要上沟体、砂块岩体。
明日報	五大明王(不動明王・隆三世明王・年業利明王・大成徳明 王・金剛夜夏明王)、愛染明王、孔雀明王、大元師明王。 鳥昭沙喇明王
た。部	知天王(韓国天・增長天・広日天・多間天展沙門天)。 梵天、帝积天、青泽天、弁財天、大黒天、武喜天、程天、 皇献天、摩門文尺、仁王、鬼子沙神、八部梁、十二神得
その他	上大弟子、羅漢、相師、大師など

【変体仮名】

		变体假子	:	
あら	3.2	4 5. 4	まるる	6 7.5
بازو دي	しま	10 1	4 4. 3	9 T. H
9 8	ナ も、も	12 Kg	1: 2	るる
走 22	世书	打手統	30 At	れき
41 41	근 뵨, 주	0) tt. 15,	5, €	5 4.3
カーガーケ	たる	it ₹	* *	20 2.40
き たかくく, 全	ちち	多数化		ふ ホ
< 2.2	つ状、迷	.s. 7. 80	中心的	
け キ	'C T	~ Z ₂		各套
5 A	2 4	13.13	上 名	を改

【北条】

		主主条()落着	(1×1)			
**/(%-	時方――1時政――政子					
	2 A93	3 4915	明红色	4.8685		
				5 8330	83378	9 (10)
		(名和) 例時			14	2905 10517
					SEE	10 0 6 1 %
		4665	6 技術	(4) (2)	八折	16年時
			219	明节期	13 場時	
		平政科	場構	2519	12 5535	
		実を	1,985	34(4)	15 (191)	
	1 520 11502	(0)(1)	17073	11 5800		
#67 October \$5,450	Contract					

【ボクシング】

	ボク:	シングの階級と休車	
7	~	ブ	17
階級	休重(kg)	浩 級	休重(ホンド)
ライト・フライ	48 JU F	Z - 17 —	105(約 47.6 kg)以下
フライ	~51以下	ジュニア・ソライ	~108(約) 48.9 kg)以下
バンタム	~51 LL F	フライ	~112(約 50.8 kg)以下
ファザー	~57 以下	ジュニア・バンタム	~115(約 52.1 ㎏)以下
ライト	~60 以下	バンタム	~118(約 53.5 kg)以下
フイト・ウェルター	~63.5 以下	ジュニア-ファザー	~122(約 55.3 ㎏)以下
ウェルタ・	~67 JJ F	ファザ・	~ 126(約 57.1 kg)以下
ライト・ミドル	~71以下	ジュニア-ライト	~130(約 58.9 ㎏)以下
\$ F#	~75以下	サイト	~135(約61.2㎞)以下
ライト・ヘビ・	~81 PLF	ジェニア-ウッルター	~140(約63.5 ㎏)以下
~ E -	~91 以下	ウェルター	~147(約)66.6 ㎏)以下
XX~ E	91 超過	ジュニア・ミドル	~154(約 69.8 kg)以下
ジュニアには・	ヒスキート	ミドル	~160(約 72.5 kg)以下
機(45 kg 以下)	がある.	ライトヘビー	~175(約)79.3 kg)以下
		ジュニア・ヘビー	~190(約86.1 kg)以下
		N.K.	190 超過

【源】

源(清和源氏略系)	x()
部が大生 - 直絶観日 -	一切文 相同 前政 相政 相政 相政 相政 相政 相談 相談 相

【明】

1 太祖(朱元璋•洪武帝)	明(蔣代世系) (2 弘於(建文帝)
	3 成祖(永楽帝)
-6,8英宗(市総帝·A	順帝)——9 憲宗(政化帝)—— 10 孝宗(弘治帝)——11 武宗(正總帝)
	12 門家(嘉衛帝)-
└ 13 種景(隆慶報)──	- 14 神宗(万曆帝) —— 15 光宗(泰昌帝) ——— 16 熹宗(天啓帝 17 穀宗(景籍帝

【室町幕府】

		-2.	90 (SE) 307(1) FE()		
代数	氏名	父	P)	在義期間	没年
-:	足利強氏	足利高压	上核賴重應清子	$1338 \sim 1358$	1358
2	是利義流	足利感氏	北条(赤橋)久時娘登子	1358~1367	1367
3	足利義滿	是利義銓	善法 导通荷娘和良子	1368~1394	1408
1	足利義持	足利義満	安語法眼礙酸原變子	$1394 \sim 1423$	1428
ō	足利義量		日野資康顧業子	$1423 \sim 1425$	1125
6	足利義教	足利義満	安芸法服廳藤原變子	$1429 \sim 1441$	1441
7	足利為勝	足利義教	日野重光殿重子	$1442 \sim 1443$	1443
8	足利義政	足利義教		$1149 \sim 1473$	1490
9	足利義尚	足利義政		1473~1489	1189
10	足利義額	足利義裝	日野重政旗(富子妹)	$1190 \sim 1493$	
				$1508 \sim 1521$	1523
10	足利義液		武者小器隆光旗	$1494 \sim 1508$	1511
12	足利義時			$1521 \sim 1546$	1550
13	足利義師	足利義昭	近衛尚通數	$1546 \sim 1565$	1565
11		足利義維		1568	1568
15	足利義昭	足利義階	连衛尚通數	$1568 \sim 1573$	1597

【命数法】

大 数	中、百、平、方、億、兆、京中の 」要の、株に、様で、年、清中の 出土の、株、権、申与学にする。本 原のの 財産のおきま、期目他のか、不可 思議、無量人数
小数	思議 無量大数 分 明 ②(一毛)、糸、忽(三)、 (金、織、沙(三)、原、埃(か)、 強(海)、災、股(綱)、・、 逡(派)、須、 東(三)、 [韓息、 須作、 利那、 六徳、 東空、 清浄

air 数 法

【モンゴル帝国】



【養老律令】

1 官位会のかいりょう)
2 続け合け 3 かんりょう。
3 後の準化していていなりょう。
3 後の準化していていなりょう。
4 東京部社会にするいまかにのよう。
5 本令部社会にするいまかにのよう。
5 本行歌になるいまか。
7 他になっているいなりょう。
7 他に会できないもの。
9 目合でなのもの。
9 目合でなのもの。
10 既役会に本でのようかです。
9 目合でなったの。
11 学育会なでもいまか。
12 連接会におるでもようかです。
13 義紹介といるでもの。
13 義紹介といるでもの。
14 考別会によるいまか。
15 統分にようかりまか。
16 就会によったの。
17 管信などのもの。
18 雑分会によるいまか。
18 雑分会によるいまか。
18 雑分会によるいまか。
18 雑分会によるいまか。
18 雑分会によるいまか。
19 対象を行るによるいまか。
19 対象 遊老舎の編名

【紋所】

	叙 班
分類	異材され株
模様・女字	両)・木瓜(丸に木瓜・竃木瓜・蔓木瓜)・目精(四目籍)・橋(金橋・幅道い)・有文字・一文字・上文字・北の字・人山形
建築•器具	協・連行上第5円指称・角の上部・平井第5 イはと素を上頭がつい のに本相切が高くシのより おのまい 高のが 終め 等くれてき、柳叶 第一覧の 東(と本来)・絶・線・音数でよっよう・分段マインカ・東(線 氏り、線の・湖下海・野田・ビー・野・渡(八連波 大楽が遊()・昭・波・ 別展・分解・併・停・学年報にデン・欠失率が 地域の っこう
钟代初	製製サール表生度学数。総介かけまり。確保の数。設定・輸出の具 ・報告報・報酬・報酬・記録・記録の、なって(複な意味・立て議立 ・立て成と・単位を作ってかけ、主要作・概様をの関いからばみ (存かたばかみ)があたはなり・様様をいき、(対議)が、は報道・報報として (存かたばかる)があたはなり・様珠 東京・古史郷・凡労・(財産・日本 は、一労・文字・三・次男・天塚・青史郷・凡労・(財産・日本 は、一労・大阪・一労・(大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大
dihtin	鴛鴦(ルレ・鬼(花鬼)・馬(繋ぎ馬)・順(二つ順金・結び順金・雁金菱)・ 常(淮の丸・ふくら雀)・惚(窓の地)・顔(鶴の丸・烟鶴)・蝶(揚地蝶・裾 蝶)・鳩
天女•気象	田(田の丸)・川(三田月)・屋(三つ星・八曜・九曜)・稲妻(稲妻菱)・雲・雪(雪輪)・波

【ヤードポンド法】

	145 157
1½ ž	1 ガロン(英) 4.546 (
1 インチ 2.54 cm	1 ガロン(米) 3.785 年
1 フィート 12 インチ 30,48 cm	質 量
1 4 F 3 7 r F 91.44 cm	
1マイル 1,760 ヤード 1.609 km	1オンス 28.35 g
	1 ボンド 16 オンス 453.6 g
iút fili	1 トン(英) 2,240 ボンド 1.016 (
$1 = -b - 4.047 \text{m}^2$	1 トン(米) 2,000 ポンド 0.9072 (

156

【ローマ字】

【ローマ数字】 ローマ数字 算用数字 ローマ数字

	.1. ~ 1	三 名 称	大文字	小女子	: 名称
A		,T	N	- 0	エス
В	1)	12	()	ο	オー
C	e	>-	P	p	E -
D	d	ディー	Q	q	4
E	c	1 —	R	r	$r - \kappa$
F	f	エソ	S	8	エス
G	8	5	T	- 1	ディー・
H	h	ホッチ	1.	ti.	24.4
ſ	i	アイ	Λ.	v	ヴィー
J	j	900	11.	W.	ダブリュー
K	k	4	X	×	エックス
L	1	エル	Y	Y	ワイ
M	m	1.4	Z	z	セット

[字]		ロシア				
た文字。	小文字	名称	大文字	小女主	Ý:	栋
A	a	7'-	P	P	J. A.	
15	6	~<	C	e	J. 7.	
В	13	W x =	T	т	9-	
L.	г	F.	N	y	ウェ	
Д	A	9'-	Ф	ф	エフ	
E	c	1 = -	X	x	/	
Ë	ë	7	11	1[97-	
ж	ж	2 x -	ų	- 4	F , -	
3	3	-t-	Ш	ш	シャー	
И	M	1-	LIII.	101	シチャー	
ñ	ñ	イー・クラートコエ		7.	硬/行行	
K	K	4 -		ы	ウイ	
J1	a	× 9		l»	经存得	
M	M	#A	Э	. 9	<u>r</u>	
13	н	20.30	Ю	10	/E	
0	0	*	- 51	я	4	
11	н	~-				

【渡り鳥】

	(島(夏) 日本に来て解析)		4.0; 日本で越冬)
iii	極冬地	46 名	繁 化 迪
トトギス	・東西アジアド	1000	・コンプ記録ボアムール制力
· 19	- 東南アジア	マチヴル	・ロシア沿海ボアム・ル域方
2.5	現的アジア	オオハクチョウ	・ シベリア・タイガ器
12490	・ 連合アジア	202699	・すべてア北南原
カショウビン	、東南アジア		・ シベリア 注解感
15 %	- 東南アジア	サナガガモ	シベリア・止火北部
さんり	・ 地台アジア	スズガモ	シベリア主東部
s y	・ 連合アジア		・ かべりす
ビタキ	・ 動行アジア	~1 7° E	・ シベリア-タイが沿
	・ 東南アジア	F 5 F	・ シベリア・タイガ器
	「・ 連南アジア	ジョウビスモ	シベリア指表部・ロシア治海!
ロツグミ	・ 東南アジア	ピンンジャク	コンア活海ボアムール地方。
	・ 東南アジア		・ シベリア・アラス か止相倒
	オーストラリ方向東名		・シベリア北極陸
	ニュー・ドニア・オーストラリア		・ シベリア注射部・カムチャツコ
むきズナギド	↓・ フィリヒン群局・かってトラリア北部	セグロカモメ	・シベリア連絡

	魔馬(没っの運門、日本を選え	97
Mr 名	总华地	幣 竹 頂
アカエリヒンアシシギ	フィリセン・ニューギニア	いりベリア北極圏
チェウシャクシギ	麻育アジア・オーストラリア	・ルベリア東部
キュウジェンド	現前アジア・オーストラリア	、・シベリア・アラスカ北朝間
キアシシギ	東南アジア・オーストラリア	・・シバリア東部
オオフリハシシギ	東南アジア・オーストラリア	・・シ・ベリア北朝図
エルルチラモ	東南アジア・オーストラリア	・・シベリアは相関
きゆ ネシ	東南アジア・オーストラリア	・・シベリア北極圏
タイポン	東南アジア・オーストラリア	ハンベリア北極圏
ムナグロ	頭質アジア・オーストラリア	・・シベリア・アラスカ用部北極高
スタイチドリ	頼育アジア・オース トッサア	・・シベリア・カムチャッカ
トウプクカモメ	オーストラリア・ニ・ー・ジーランド海域	・ランベリアルは観測
ドジサン	オーストラリア氏機関域	・・シベリア東部
ハシボソミズナギドリ		・・オーストラリア:資東部*タスマニア
エグピタキ	46名アジア	・・シベリア南東部

| 複条形・器弾連は、日本列馬に設束する集団についてのものを示す。 東東南アジアは、東アジア・南アジアをも含む。

【律令制】

【六国史】

	律令制(官制)
	— 初級官
	□中務省(中宮職:左右大舎人第·図書第·内蔵署・
	総数第・陰陽第:両三司・內裏司・內礼司
	上が官→よ部省(大学室・散位室)
	一治部省(雅浩室·玄蕃室:諸邊司·嘉儀司)
	- 民部省 (出計策・自模策)
友教官—	— 少納。}
	□兵部省(長馬市・遊兵市・鼓吹司・上郷市・上郷市)
	■ 用部省 (贓曜司・囚鉄司)
	- 有弁官──大蔵省(典鋳司・掃部司・漆部司・縫部司・綾部司
	□宮内省(大陸線: 木工室・大炊室・上殿室・興楽室
	正復司・内勝司・浩濟司・殺治司・官奴司
	園池司・上工司・采女司・主水司・主治司
	内描部司•笈陶司•内集司)
	————- 類正台
	一一一衛門第一生人司
	左右衛 国権
	左在连廊
	後宮上二司
	保管功
	左在京職
	L stopping.
	有名 15 Mill
	大学府
	14 # T
	Luqa

| 井 名 | 巻数 | 取扱原代 | 日本中紀 | 30 (列代) 一時報 | 20 (列代) 一時報 | 20 (河代) 日本後紀 | 40 自立・淳和 | 秋日 不安徳天皇大経 | 10 文徳 | 10 (河代) | 10

日本三代実録 50 清和・陽成・光系

定成年 | 「次編者 720 | 令人現上: 797 | 據明報酬・得學真道 據明報酬・存營美報 489 | 韓原美母・存營美報 韓原美母・存營美報 韓原美母・存營美報 韓原美母・存營美報 韓原美婦・不成善子 | 韓原興平・大義善子

【令外官】

1371 121	
合外官の主なもの	
18 8	初置年代
内大田(ないだいじん)	669
参議(114.5)	702
知太政官事(しだい) ょうかんし)	703
(自腐性) おもっりなどん)	705
接撃使いがい	719
- 征夷大将軍(ナいいたいしょうぐん)	794
据解目使はかりのし	797 51
観察使(かんさ-パ)	806
蔵人所(くろうとどころ)	810
検測途使けない)	816 47
修理職(このりこと)	818

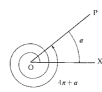
【暦法】

暦 名	作製者	施行年
元嘉暦(けんかれる)	何承天(南朝末)	692(持統天皇 6
後風暦(ぎほうんき)	李淳風(円)	697(文武天皇)
大行連(たいぶんれき)	-{}(U!)	764(天平宝字8
五紀暦(こうれき)	郭献之(唐)	858(天安2年)
宜明暦(中なみょうわき)	徐邑(唐)	862(直視4年)
貞学門は:55:343)	浅川奉海	1685(世年2年)
「従門門門(はかわきんす)	安倍豪邦はか	1755("混香5年)
寛政門(かんせいもき)	高橋至時刊間重常	1798(完成 10年
天保暦(こんぼうんす)	護用景佑はか	1844(弘化元年)
グレゴリオ暦		1873(明治 6年)

付表・図(広辞苑)



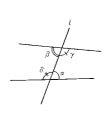
【一般角】







【錯角】



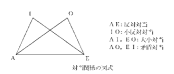
P(x,y)

【三角関数】

【算木】

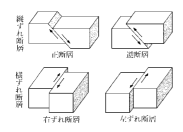


【対当関係】





【断層図】



【同位角】



160

こんな症状がおこったら… 本機の動きがおかしいときは、まず「アルカリ乾電池を使用し ている」か、ご確認ください。 下の表を参考に対処してください。

	、「い衣を参え			/ · · »
	状態	考えられる原因	対処方法	参照ページ
電源	電源がONでき ない	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	166
	ちょっと目を離 したスキに電源 がOFFになって	オートパワーオ フ機能により電 源OFFになった	電源をONにしてく ださい。	27
 動 作	しまう	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	166
17F 	急に表示画面が 消えてしまう	電池が消耗して いる	電池を交換してください。	166
	急にコントラス ト設定画面に なってしまう	電池が消耗している	電池を交換してください。	166

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照 ページ
成句・複合語 機能	りません* (または) 成句がありません	表示されていないとき に、 <u>成句・複合語</u> を押し てしまった	成句・複合語アイコンが表示されていないときは、成句・複合語機能は使えません。	70
用例・解説 解説	ません	解説アイコンが1つも 表示されていないとき に、用例解説 を押し てしまった		71
単語帳	これ以上登録できません	単語帳に登録できる制 限数を超えた	単語帳に登録されている不要 な言葉を削除してから、もう 一度登録を行ってください。	112 108
_	データに異常が発生 しています データを初期化しま すか? ○はい ●いいえ 選んで決定キーを押 して下さい	静電気の影響や強い衝撃などが加わった	「●いいえ」になっていること を確認して限/決定】を神してく ださい。 このメッセージが表示されるとき は、正常な状態ではありません。 使用を中止して、呼び聞すことの できるデーク内容を可念と、 機能をしてください。 初期化操作をするには、配数なが、 の本がを取った後、 の本がを取った後、 の期化 対が再度表示されるので。 はしてください。 た記の表の表では、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが	_
_	重大な問題が発生した恐れがあります 取扱説明書をご確認 の上、最寄のサービ スステーションにご 連絡下さい	静電気の影響や強い衝撃などが加わった	最寄りのカシオテクノ・サービスステークコンに か問い合わせください。 なお、原る/リストを押す と使用できる状態になり ますが、ヒストリーや単 語帳にデータを保存/登 録することはできませ ん。	180

こんなメッセージが出

本機を使用中に表示されるメッセージと対処方法について記載します。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
	電池が消耗してい ます	電池が消耗している	新しい電池に交換してく ださい。	166
	します	入力したつづりにあて はまる言葉が多すぎ て、すべてを表示する ことができない	候補を絞り込むために、 検索文字を追加してくだ さい。	使って
辞	候補が多すぎます	入力したつづりにあて はまる言葉が多すぎ て、すべてを表示する ことができない	候補を絞り込むために、 検索文字を追加してくだ さい。	使っている辞典
辞典機能	候補が500件を超 えています	入力したつづりにあ てはまる言葉が多す ぎる	候補を絞り込むために、 検索文字を追加してくだ さい。	/モードの各ペ
	該当する候補があ りません*	入力したつづりにあ てはまる言葉や検索 条件にあてはまる漢 字が見つからない	つづりを入力し直してく ださい。	-の各ページ
	入力に間違いがあ ります*	入力したつづりが 誤っている	つづりを修正してください。	
	ジャンプする単語が ありません*	ジャンプサーチできる 言葉がデータ画面中に ない	ジャンプサーチはできま せん。	100
= j	これ以上ジャンプ できません*	連続でジャンプでき る制限数を超えた	ジャンプサーチを終了し、 直接言葉を入力して調べ てください。	100
ジャンプサーチ	ジャンプできませ ん*	典/モードでは調べる	調べる言葉/文字を変更 してください。ジャンプ先の辞典/ モードを変更してくだ さい。	100
	該当する候補があ りません*	文字がジャンプ先に選	調べる言葉/文字を変更 してください。ジャンプ先の辞典/ モードを変更してくだ さい。	103

※メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

※メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

165

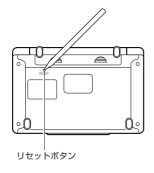
こんなときは

リセットするときは

静電気の影響などにより、動きがおかしくなったり、操作を受けつけなく なったりすることがあります。このようなときはリセットを行ってくださ

■大切!リセットについて

- 必ず電源を切ってから、リセットしてください。 電源を切らずにリセットすると、ヒストリーや設定などの情報が消 えてしまいます。
- リセットボタンを押すものに、つまようじや鉛筆など、先端の折れ やすいものを使わないでください。故障の原因になります。
- (ON/OFF) を押して、電源を切 ります。
- 本体裏面にあるリセットボタン を、シャープペンシル(芯を出さ ない状態)など先の細い棒のよう なもので押します。



本機を開け、◀または▶を押 して画面の明るさを調整しま



パスワード確認 パスワードを入力し 決定キーを押して下さい 【_ 】(4桁の数字)

訳/決定を押します。

※本機にパスワードが登録されてい ないときは、7ページの4の画面 になります。7ページの**4**以降の 操作を行ってください。

本機にパスワードが登録されて いるときは、パスワードを入力 して訳/決定を押します。 ※パスワードが一致しないと、次の 操作に進むことができません。

訳/決定を押します。

リセットが完了し、英英辞典の 最初の画面になります。



164

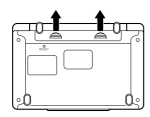
電池を取り換えたいときは

画面に「電池が消耗しています」と表示されたときは、なるべく早く電池を 交換してください。

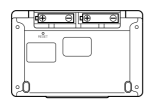
表示されなくても、1年に1度は必ず電池交換をしてください。

■大切! 雷池を交換する前に

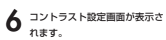
- 必ず電源を切ってから、電池交換をしてください。 電源を切らずに電池交換すると、ヒストリーや設定などの情報が消 えてしまいます。
- 新しく入れる電池は必ず2本とも新品のものを使ってください。
- 必ずアルカリ単4形乾雷池をご使用ください。マンガン乾雷池では、 電池寿命が著しく短くなったり、誤動作を起こすことがあります。
- 新品のアルカリ単4形乾電池2本を用意します。
- (ON/OFF)を押して、電源を切ります。
- 電池ブタを、2ヵ所の△部分を 押しながら矢印の方向へスライ ドさせて、取り外します。



電池収納部から古い電池を取り 出し、新しい電池をセットしま す。



電池ブタを取り付け、中央部分 に指をかけて、本機を開けま す。



必要に応じて、◀または▶を 押して、明るさを調整します。

訳/決定を押します。

※本機にパスワードが登録されてい ないときは、7ページの4の画面 になります。7ページの4以降の 操作を行ってください。

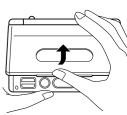
本機にパスワードが登録されて いるときは、パスワードを入力 して、訳/決定を押します。 ※パスワードが一致しないと、次の 操作に進むことができません。

訳/決定を押します。

電池交換が完了し、英英辞典の 最初の画面が表示されます。



- ●次のときは、リセットを行ってください。リセットについて **▶ 164ページ**
 - ・手順6でコントラスト設定画面にならないとき
- ・手順9で英英辞典の最初の画面にならないとき



コントラスト設定 調整して決定キーを押して下さい

バスワード確認 パスワードを入力し 決定キーを押して下さい 【_ 】(4桁の数字)

電池の取り扱い上の注意

⚠ 危険

アルカリ電池について

アルカリ電池からもれた液が目に入ったときは、すぐに次の処置を行ってください。

- 1. 目をこすらずにすぐにきれいな水で洗い流す。
- 2. ただちに医師の治療を受ける。 そのままにしておくと失明の原因となります。

▲ 警告

電池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となります。次のことは必ずお守りください。

- 分解しない、ショートさせない
- •加熱しない、火の中に投入しない
- •新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
- •種類の違う電池を混ぜて使用しない





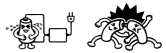




▲ 警告

電池について

- ・充電しない
- ・極性(+と一の向き)に注意して正しく入れる



<u></u> 注意

電池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となることがあります。次のことは必ずお守りください。

- 本機で指定されている電池以外は使用しない
- •長時間使用しないときは、本機から電池を取り出しておく

168

169

ローマ字/かな対応表

ローマ字かな入力で入力するときの、つづりかたの一覧です。

あ行	あ	し	う	え	お
	Α	1	U	Е	0
か行	か	き	<	え E け	2
	ΚA	ΚI	ΚU	ΚE	ΚO
	CA		CU		CO
			QU		
が行	が	ぎ	<"	げ	ご
	GA さ	GΙ	GU	GE	GO そ
さ行	さ	U	す	t	そ
	SA	SI	SU	SE	SO
		SHI			
ざ行	ざ	SHI U	ず	ぜ	ぞ
	ZΑ	ZΙ	ZU	ΖE	ZO
		J I ち			
た行	た		つ	て	ک
	ΤA	ΤΙ	TU	ΤE	ΤO
		CHI	TSU づ		
だ行	だ	CHI ず	ブ	で	تا
	DA	D I	DU	DE ね	DO
な行	な	に	ぬ	ね	の
	NA は	ΝI	NU ßi	NE ^	NO
は行		ひ			ほ
	ΗА	ΗΙ	HU	ΗE	НΟ
			FU		
ば行	ば	び	131	べ	ぼ
	ВА	ВΙ	BU ßî	ВE	B0 ぽ
ぱ行	ぱ	ぴ		~	
	PA	PΙ	PU	PE	PO
ま行	ま	み	む	め	ŧ
	MA	ΜI	MU	ΜE	MO

や行	や		ゆ	いえ	よ
	ΥA		ΥU	ΥE	ΥO
ら行	5	り	る	れ	ろ
	RA	RΙ	RU	RE	RO
	LA	LI	LU	LE	LO
わ行	わ	ゐ	う	ゑ	を
	WA	WI	WU	WE	WO
6	NN	N+子音	MP+母音	MB+母音	

あ行	あ	い	う	え	お
	XA	ΧI	XU	XE	XO
	シフトA	シフトー	シフトU	シフトE	シフトロ
ゃ行	や		þ		よ
	XYA		XYU		XYO
	YシフトA		YシフトU		YシフトO
つ	XTU X	TSU 子音	+子音	TシフトU	
	LTU T	CH	-	ΓSシフトU	
わ	XWA	WシフトA			

きゃ行	きゃ	きぃ	きゅ	きぇ	きょ
- 13	KYA	KYI	KYU	KYE	KYO
ぎゃ行	ぎゃ	ぎい	ぎゅ	ぎぇ	ぎょ
	GYA	GYI	GYU	GYE	GYO
くぁ行し	くぁ	< v		くえ	くぉ
	QA	QI		QE	QO
くゎ行し	くゎ	くい	くう	くえ	くぉ
	KWA	KWI	KWU	KWE	KWO
	QWA				
ぐゎ行	ぐゎ	ぐい	ぐぅ	ぐぇ	ぐぉ
	GWA	GWI	GWU	GWE	GWO
しゃ行し	しゃ		しゅ	しえ	しょ
	SYA		SYU	SYE	SYO
	SHA		SHU	SHE	SHO
じゃ行し	じゃ	じい	じゅ	じえ	じょ
	ZYA	ZYI	ZYU	ZYE	ZYO
	JA		JU	JE	JO
	JYA	JYI	JYU	JYE	JYO

ちゃ行し	ちゃ	ちぃ	ちゅ	ちぇ	ちょ
	TYA	TYI	TYU	TYE	TYO
	CYA	CYI	CYU	CYE	CYO
	CHA		CHU	CHE	CHO
ぢゃ行し	ぢゃ	ぢぃ	ぢゅ	ぢぇ	ぢょ
	DYA	DYI	DYU	DYE	DYO
つぁ行	つぁ	つい		つえ	つお
	TSA	TSI		TSE	TSO
てゃ行し	てゃ	てい	てゆ	てぇ	てょ
	THA	THI	THU	THE	THO
でゃ行	でゃ	でい	でゅ	でぇ	でょ
	DHA	DHI	DHU	DHE	DHO
とう			TWU		
どう			DWU		
にゃ行	にゃ	にい	にゅ	にえ	にょ
10 111	NYA	NYI	NYU	NYE	NYO
ひゃ行	ひゃ	ひい	υ φ	ひえ	ひょ
	HYA	HYI	HYU	HYE	HYO
びゃ行	びゃ	びい	びゅ	びぇ	びょ
	BYA	BYI	BYU	BYE	BYO
ぴゃ行	ぴゃ	ぴい	ぴゅ	ぴぇ	ぴょ
	PYA	PYI	PYU	PYE	PYO
ふぁ行	ふぁ	ふい		ふえ	ふお
	FA	FI		FE	FO
ふゃ行	ふや	13161	ふゆ	ふえ	ふょ
	FYA	FYI	FYU	FYE	FYO
みゃ行	みゃ	みい	みゅ	みえ	みょ
	MYA	MYI	MYU	MYE	MYO
りゃ行	りゃ	りい	りゅ	りえ	りょ
	RYA	RYI	RYU	RYE	RYO
	LYA	LYI	LYU	LYE	LYO
う゛ぁ行_	ゔ゙゙゙゙゙゙゙ぁ	うい	ゔ゛	う゛え	ゔ゙ぉ
	VA	VI	VU	VE	VO
ぶゃ行	ぶゃ	ほだい	ßib	ぶえ	ぶょ
	VYA	VYI	VYU	VYE	VYO

仕様

製品

●型式: XD-H4100

機能

- ●広辞苑/逆引き広辞苑(約230,000項目収録)
- ●英英辞典(約84,000語収録)
- 漢和辞典(6,355親字収録)
 - 熟語(約45,000語収録)
- ジーニアス英和辞典(約95,000語収録)
- **ジーニアス和英辞典** (約82,000語収録)
- ●パソコン用語事典(約4,100項目収録)
 - ※最新「デジタルAV用語集」、「デジタルカメラ用語集」を 含む
- ●英語類語辞典(約21,000語収録)
- ●全訳古語辞典(約22,000語収録)
- ●ことば選び辞典(約13,400語収録)
- ●故事ことわざ辞典(約4,500項目収録)
- ●四字熟語辞典(約1,450項目収録)
- ●電卓(12桁・四則演算・四則定数計算・独立メモリー計算・混合計算)

※小数点は、上位桁優先のフローティング(浮動)方式 ※メモリー内容は、常時表示

172

基本仕様

●表示:320×240フルドットマトリックス液晶表示

●消費電力: 0.1W

●電源および電池寿命(使用温度20℃の場合):

アルカリ単4形乾電池2本

LR03 (AM4) :

- 英和辞典の訳表示画面で連続放置時 …… 約150時間
- 入力・検索5分間/訳表示画面55分間表示を 繰り返したとき …………………………………………………………約120時間

※使用環境や使用方法などにより変動します。

●オートパワーオフ機能:約3分・6分・10分・15分・30分・

- 45分の6種類から設定可能 ●レジューム機能:電源OFFした時点までの画面やデータを保持
- ●使用温度範囲:0℃~40℃
- ●大きさ:

閉じたとき= 幅144.5×奥行き97.5×厚さ9.8mm(最薄部:

足、マイパネル除く)

●重さ:約235g(電池込み、マイパネル除く)

さくいん

アルファベット・数字・記号	十一木一下設定······ 120
APO設定 · · · · · · · · · 119	逆引き広辞苑・・・・・・・ 45広辞苑・・・・・・・・・ 43
? 38, 55, 72	故事ことわざ辞典 · · · · · 89
~······ 38、55、72	ことば選び辞典・・・・・・ 87
あ行	小文字(拗音・促音)の入れかた 37
	コントラスト設定・・・・・ 120
アフターサービス・・・・・ 178	
アルファベットの入れかた 38	さ行
一覧(リスト)・・・・・・・ 33	削除(文字) · · · · · 40
一括検索・・・・・・・121 上書き・・・・・・・42	ジーニアス英和辞典・・・・69
英英辞典・・・・・・・ 54	ジーニアス和英辞典・・・・ 77
英語類語辞典 · · · · · · · 85	辞典/モードキー・24、28
英単語ジャンプ・・・・・・103	熟語 68
液晶画面 ・・・・・・ 23	仕様173
エラーメッセージ・・・・・ 161	数字の入れかた・・・・・ 39
オートパワーオフ・・27、119	スーパージャンプ・・・・・ 103
	ズーム・・・・・・ 107
か行	すぐ出るサーチ ・・・・ 22、121
カーソル・・・・・・ 26、40	スペルチェック・・・・・ 57、74
解説 71	成句 … 70
ガイド・・・・・・・34	成句検索 … 58、75
カタカナの入れかた・・・・ 35	設定······118 全訳古語辞典······86
かなめくり入力・・・・・・ 36	総画数 … 65
画面の基本操作・・・・・・ 28	挿入 … 41
画面の濃淡を変える・・・120	1477 41
慣用句検索・・・・・・・・・46	た行
漢和辞典····· 61	. = . •
キー入力音設定 ・・・・・・ 119	濁音の入れかた・・・・・・ 37 単語帳・・・・・・・・ 108
キーのなまえとはたらき・・24	単語帳・・・・・・・・ 108
キーボード・・・・・・・24	長音の入れかた・・・・・ 37

定数計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	文字サイズ・・・・・106 文字の入れかた・・・・35 文字を消す・・・・・40 文字を直す・・・・・41 や行 用例・・・・・・71 四字熟語辞典・・・91
な行 入力(文字)・・・・・・35 濃淡・・・・・・120	ら行 リセット・・・・・・ 164 リセットボタン・・・・ 164 例文検索・・・・・・ 60、76
は行 パスワード設定・・・・・121 パソコン用語事典・・・・78 半濁音の入れかた・・・・37 ヒストリーサーチ・・・100 ヒストリー削除・・・・101 ひらがなの入れかた・・・35 複合語・・70 複数辞書検索・・・95 複数辞書例文検索・・・97 部首・・・63 部首の画数・・・・63 部品の読みサーチ(漢和辞典)・・61 ブランクワードサーチ・55、72 分野別小辞典(広辞苑より)・・・49 ページ送り・・・・32	例文模案 ローマ字かな入力・・・・・35 わ行 ワイルドカードサーチ・・55、72
ま行 マイパネル(別売品) · · · · · · 10 メモリー計算 · · · · · · 116	

Memo