1つの言葉をいくつかの辞典で調べる

言葉を入力して、いくつかの辞典(モード)から該当する候補を呼び出すこ とができます。

英語検索、日本語検索は、それぞれ、下記の辞典(モード)から該当する候 補を呼び出します。

• 英語検索

リーダーズ/英英辞典/ジーニアス英和大辞典 ロジェシソーラス/アクティベータ/広辞苑(英字) カタカナ語新辞典(略語)/パソコン用語事典(英字)

• 日本語検索

広辞苑/ジーニアス和英辞典/カタカナ語新辞典 パソコン用語事典(日本語)

「スペル入力、読み入力における制約事項」、「各辞典(モード)に入った後 の操作方法」などは、それぞれの辞典(モード)のルールに準拠します。そ れぞれの辞典(モード)の説明をご覧ください。

なお、入力文字の一部に「?」、「~」、「&」を含んだ検索は行えません。

^{複数検索}を押します。

▲または▼を押して、英語を 入力して検索するときは「英語検 索」を、日本語を入力して検索す るときは「日本語検索」を選びま d.



調べたい単語のスペルを入力し訳/決定を押して下さり ▲/▼で検索方法を選んで下さい

96

調べたい言葉を、アルファベッ トまたは日本語で入力します。

訳/決定を押します。

あてはまる言葉の一覧が表示されま



n **1 a**愛,愛情;好き (liking),好意;愛好,愛着 ;((よろしくと言う))挨拶 <u>用例</u>

▲▼▲▼のどれかを押して 調べたい言葉を反転させ、 訳/決定を押します。

love² n.

1 ▶ for family/friends ◀ [U] a strong feeling of caring about someone, especially a member of your family or a close friend

•What these kids need is love and support

※「シフトを押し、指を離してから「★」または「▼」を押す」方法で前後の見 出し語を調べる(29ページ)ことはできません。 戻る/リスト を押して4 の画面に戻し、選び直してください。

●候補が1000個を超えた場合は、先頭から1000個までを表示します。

97

例文や成句をいくつかの辞典で調

英単語を入力して、その単語を使った例文や成句を、いくつかの辞典(モー ド)から呼び出すことができます。

下記の辞典(モード)から該当する候補を呼び出します。

• 例文検索

英英辞典/ジーニアス英和大辞典/アクティベータ 英会話とっさのひとこと辞典

• 成句検索

リーダーズ/英英辞典/ジーニアス英和大辞典

「スペル入力における制約事項」、「各辞典(モード)に入った後の操作方法」 などは、それぞれの辞典(モード)の例文検索および成句検索のルールに準 拠します。それぞれの辞典(モード)の説明をご覧ください。

シフトを押し、指を離してから 例文検索 を押します。

▲または▼を押して、例文を 検索するときは「例文検索」を、 成句を検索するときは「成句検 索」を選びます。

例文や成句を調べたい英単語を アルファベットで入力します。



複数辞書例文検索

調べたい例文の単語を入力し訳/決定を押して下さり 単語と単語の間には&を入力して下さい

訳/決定を押します。

あてはまる例文や成句の一覧が表示さ れます。

優先的に表示する辞典は変更でき ます。**▶▶100**ページ

◀ または▶ を押して辞典 (モード)を選びます。

▲▼▲▼のどれかを押して 調べたい例文や成句を反転さ せ、訳/決定を押します。



重英和辞典 【in¹】 ♂·

was the happiest time in [*of] mv

life. 私の人生で最も楽しい時だった《◆同じ集 合体と考えられる場合では of: the coldest night of the year その年の最も 寒い夜 / the busiest day of the week その週の最も繁忙な日》

複数辞書例文検索

●候補が1000個を超えた場合は、先頭から1000個までを表示します。

優先的に表示する辞典を選ぶ

検索後、「はじめに、どの辞典の例文や成句を表示するか」を選ぶことがで きます。

- シフトを押し、指を離してから **一覧を押します**。
- ▲または▼を押して、例文検 索の設定を変更するときは「例文 検索優先設定 |の構に●を移動、 成句検索の設定を変更するとき は「成句検索優先設定」の横に● を移動させます。



訳/決定を押します。



▲ ▼ ● のどれかを押して 優先的に表示させる辞典(モー ド)の横に●を移動させ、 訳/決定を押します。



100

■各辞典(モード)単位/すべてのヒストリーを削除する

少し前に調べた言葉を再度調べる

辞典/モード合計で1000個まで保存されます。

ヒストリーを押します。

ਰ ,

ます。

直前に調べた言葉が反転しま

▲ ▼ ★ ▼ のどれかを押して

調べたい言葉を反転させ、 訳/決定を押します。

選んだ言葉の意味や解説が表示され

各辞典/モードで調べた言葉は、辞典/モード別の履歴(ヒストリー)に各

●少し前に調べた言葉を再度確認したいときなどに、直接ヒストリーから

#heav•er #god #or•der love2

tlove 1 ¶ By returning your \sim card to us you ¶ Generals from the two armies \sim ed 1

**peace/píːs/ 〔初12c;ラテン語 pacem, pax (平和)〕 [0/ a /0] → war);平和な期間

3 © 回《略式》至上の幸福;天国のような所, 条屬《◆(a) ~ on earth ともいう》 囲例 4 [通例1~] 回神《◆God の代用語として用い る》

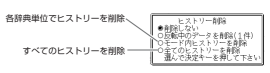
英和辞典 \$heav*en/bévo/

その言葉を選んで検索することができます(ヒストリーサーチ)。 ●1000個を超えて保存すると、古い言葉から順に消されます。

各辞典単位で削除するときは、その辞典機能(モード)で操作を始めます。

ヒストリーを押します。

削除を押します。



▲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。

> 「削除します」というメッセージが表示 され、 ヒストリーを消去した後、検 索文字入力画面になります。

ヒストリーを消す

記憶されているヒストリーを削除します。1つずつ、各辞典単位、または記憶され ているヒストリーをすべて削除できます。

■ 1 件ずつ削除する

- 「削除したい言葉」がヒストリー に保存されている辞典機能(モー ド)にします。
- ヒストリーを押します。
- ▲ または▼ を押して「削除し たい言葉」を反転させます。
- 削除を押します。

-タを削除(1件) 、トリーを削除 、リーを削除)ーを削除 -を押して下さV

▲ 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 す。

「削除します」というメッセージが表示 され、ヒストリーを消去した後、検索 文字入力画面になります。



意味や解説の画面で使われている言葉に ついて調べる(ジャンプ)

意味や解説の画面で使われている言葉/文字について調べることができま す。

使用中の辞典/モードだけでなく、別の辞典/モードから引くこともでき ます。

※⇔や△のついた言葉は、使用中の辞典/モードの中でのジャンプになり ます。

意味や解説の画面で操作を始め ます。

スーパージャンプを押します。

英語(英単語)だけを対象に調べ るときは、 $\underbrace{\mathbb{O} \, \mathbb{O} \, \mathbb{N}}_{\substack{\mathbb{Z} = \mathbb{N} \\ \mathbb{N}}}$ を押し、指を離してから $\underbrace{\mathbb{N} \, \mathbb{N}}_{\substack{\mathbb{N} \\ \mathbb{N}}}$ を押します。

ジャンプサーチできる言葉/ 文字が反転します。

■ ■ のどれかを押して調 べたい言葉/文字を反転させます。

> 調べたい言葉/文字を反転させた状 態で、ジャンプできる各辞典/モー ド(▶) 106ページ)のキーを押しても ジャンプが行えます。

訳/決定を押します。

使える(ジャンプできる)辞典/ 検索方法 ▶ 詳しくは106ページ



farvor 《英》・vour/féivə/ 〔初14c;ラテン語 favēre(好意的な,友好 的な)〕

- 個 「 ((江式)(集団または目上の人が示す)好意 ・ 親切か: 是認(approval), 支持, 引立て. 変制 2 回(目発的で特別に)親切な行為: [通例 のできっ~3] 志勤, 戻力, 思恵 国 (回(正対する)[編章 大こひいき(一 団は favor, reglect): 情実(to) 目の(主に来)(インティーなどの)景品, 記念 品。贈物: (主に英)(政党やスポーツ・チー

104

画面に表示する文字のサイズを変更する

| 文字サイズ|| を押すごとに、切り替わります。

■「広辞苑/漢和辞典/カタカナ語新辞典/パソコン用語事典」の文 字サイズ

16ドット(全角20文字×13 行)で表示します

1」/ ~ . ■広辞苑 なな・かまど【七竈】 ペラ科の落葉/ 25年編 「高木。山地だ生じ、高さ約の落葉小高木。山地だ生じ、高さ約の落葉小郎には小形白色で、7月に群外。果実は球形で、柳に葉とともに軽く(色づき、落葉後も残る。材度かましたくく、編工物に月いたり高級がある。製たフラジロナナカコ・ る。(国秋)

文字サイズ

文字サイズ

24ドット(全角13文字×8行) で表示します

■原産売 なな・かまど【七竈】 バラ科の落葉小高木。山 地に生じ、高さ約10メー 地に主じ、同ご約10万 トル。花は小形白色で、7 月に群がり咲く。果実は 球形で、秋に葉とともに 鮮かに赤く色づき、落葉 後も残る。材は堅くて腐

■「リーダーズ/英英辞典/ジーニアス英和大辞典/ジーニアス和 英辞典/アクティベータ/ロジェシソーラス/英会話とっさのひ とこと辞典/英語類語辞典」の文字サイズ

16ドット(全角20文字×13 行)で表示します





文字サイズ

行)で表示します 英和辞典 (初12c;ラテン語 pacen, pax (平和)) 一個の[or a ~] 平和(+ yar);平和ナッカー J(or a ~] ⇔ var);平和な期間 の)和解, 親睦;[しばしば(a) P~] 講和(条約)[___ ・ この Now mount to de to de (3) ドラ (資利(金利) 無動 3 a 平路 安心、無事 助けを - 7 治安、株序 4 静けさ、次数 原動 原動 5 比密 つけいにした。 物の 世界平和維持の 原動 5 比略 - 7 (ある種の教会の型要式で儀式としての) 程手・キュ・

12ドット(全角26文字×17

●ジャンプサーチの対象になる言葉/文字が反転しているときは、ズーム (▶108ページ)、ページ送り(★または、)などの機能は使用できません。 ズームなどを行いたいときは、戻る/リストを押して反転を解除してください。

●調べたい言葉/文字によって、ジャンプできる辞典/モードは異なります。 《日本語のジャンプ》

反転している文字	ジャンプできる辞典/モード
ひらがな	広辞苑 ジーニアス和英辞典
カタカナ	広辞苑 ジーニアス和英辞典 カタカナ語新辞典
漢字	広辞苑 漢和辞典 ジーニアス和英辞典

/ 苗钰(苗畄钰)のジャンプ》

11 -	人品 (人一品) りょう	2 2 1
	反転している文字	ジャンプできる辞典/モード
	アルファベット	リーダーズ 英英辞典 ジーニアス英和大辞典
		アクティベータ ロジェシソーラス
		複数辞書例文検索(例文/成句) 英語類語辞典

●ジャンプして表示された意味や解説の画面からさらにジャンプすることができ ます。連続10回までジャンプできます。

106

107

あてはまる見出し語がない場合は「該当する候補がありません」と表示され、 「ジャンプします」と表示された後、選択したつづりと同じ、または近い言葉

広辞苑 せい とう(政党)

しょう【政】 せい【政】 まつり‐ごと【政】

の一覧が表示されます。 複数形(dishes)や比較級(bigger)のように語尾変化している言葉を検索し たときは、その言葉の単数形(dish)や原級(big)などを呼び出します。

▲ ▼ 🖈 ▼ のどれかを押し て、調べたい言葉を反転させ、 訳/決定を押します。

▲ ▼ ● のどれかを押して

使いたい辞典/モードの横に●を

移動させ、訳/決定を押します。 《日本語を調べるとき》

2で反転させた文字から始まる画面

上の言葉が、文字量の多い見出し語

漢和辞典の場合は、2で反転させた

文字の解説画面になります。

順に表示されます。

2の画面に戻ります。 《英語を調べるとき》



画面の文字を拡大する(ズーム)

言葉の意味や解説の画面で、画面の文字を拡大表示することができます。 画数の多い漢字を確認するときなどに便利です。

バブ科の各集り向へ。 出地に土い、 同に の 10 リートル、 なは 小 が 10 もの で、 1月 に 対 り 収 は 、 果実は 球形で、 秋に 葉と と も に 範 か に 赤 く 色 づき 、 落葉 後 き 残 る。 材 は 型 く て 高 特 し に く く 、 細工 物 と 用 い 1度 か る き と に く れ て も 燃え な い と い う 倍 語 か る き 、 な ま な い と い う 倍 語 か る き 、 な ま な か ま た す ン オ カ マ ド ・ ナ カ マ ド ・ ナ ン テ ナ カ マ ド ・ ナ ン テ ン ナ ナ カ マ ド ・ ナ ン テ ン ナ カ マ ド な ど が あ

なな-かまど【

なな-かまど【七竈】

意味や解説の画面で、シフトを 押し、指を離してから 文字サイズ を押します。

画面の1行目が拡大表示され

ズーム位置を変えるときは、▲ま たはで押します。

もう一度、シフトを押し、指を 離してから 文字サイズ を押す と、さらに拡大表示(スーパー ズーム)されます(「広辞苑」のみ の機能です)。

通常のズーム表示に戻すときは、 戻る/リストを押します。

通常の表示に戻すときは、戻る/リストを押す、または、もう一度、 シフトを押し、指を離してから

(文字サイズ)を押します。

●ズーム表示中は、ジャンプサーチ(▶ 104ページ)、ページ送り(★または ▼)などの機能は使用できません。ジャンプサーチなどを行いたいときは、 通常の表示に戻してください。

108

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6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(リーダーズ/英英辞典/ジーニアス英和大辞典/ロジェシ ソーラス/アクティベータ/英語類語辞典)
- ・ 単語帳(広辞苑/カタカナ語新辞典/パソコン用語事典)
- ・ 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/ジーニアス英和大辞典/アクティベータ/英会話 とっさのひとこと辞典)
- ・ 成句帳(リーダース/英英辞典/ジーニアス英和大辞典)

登録する

「登録したい言葉/例文など」の 意味の画面にします。

下記の状態からは、登録できませ

・各辞典(モード)のリスト表示中

シフトを押し、指を離してから <u>訳/決定</u>を押します。

単語帳に登録されます。

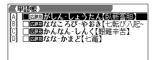
109

登録した単語/例文などを見る

単語帳を押します。

- 子の後。 単語帳を選んで下さい 単語帳(英語系辞典) 例文帳 の句帳 の句帳 の単語帳(和英) ・単語帳(漢和) ・単語帳(漢和) ・単語帳(次辞苑/パンン/かかけ)

▲または▼を押して、見たい 単語/例文などが登録されてい 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、見たい 単語/例文などを反転させま के

訳/決定を押します。

いい知量限』 クグットでデテー 正夫差(ぬ) が越王勾践(こ)せ の仇を報じようと志し、常 して身を苦しめ、また、勾践 会稽(カルリル)の恥をすすごう か 共を計って 石橋(帆帆)の脚をすすこうと 期し、にがい 胆を時々なめて報復を忘れまいとした故事から) 仇をはらそうと 長い間苦心・苦労を重ねること。転じて、 将来の成功を期して長い間辛苦艱難する

学習を終えた単語/例文などにチェックマークを付ける

覚えた単語/例文などに、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/例文などの表示順を並べ替えること もできます。**▶112**ページ

- 単語帳 を押します。
- ▲または▼を押して、チェッ クマークを付ける単語/例文な ど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、チェッ クマークを付ける単語/例文な どを反転させます。
- ▲ シフトを押し、指を離してから 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/例文などを反 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。

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。

シフトを押し、指を離してから ∭除を押します。

設定項目 環境設定 例文検索優先設定 成句検索優先設定 単語帳並び順設定 で決定キーを押して下さり

- ▲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。
- ▲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。
- ▲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。

登録した単語/例文などを削除する

- 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/例文などが登録されて 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/例文などを反転させま
- 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) ○天エ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 ○強大で決定キーを押して下さい

▲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 す。

1112

113

■複数の単語/例文などを一度に削除する

「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/例文など」、「表示し ているエリア内のすべての単語/例文など」、「単語帳に登録したすべての単語/例 文など」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/例文など」、「表示し ているエリア内のすべての単語/例文など」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 単語帳の削除
●削除しない一タを削除(1件)
○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
○全派中のリストを削除
○全派で決定キーを押して下さり チェックマークが付いている 単語/例文など」を削除 「表示しているエリア内のすべ ての単語/例文など」を削除 「単語帳に登録したすべての単 語/例文など」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。

電卓を使う

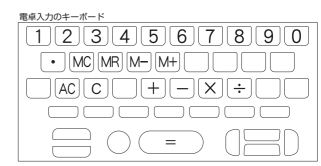
足し算や割り算などの四則演算、定数計算、メモリー計算ができます。

シフトを押し、指を離してから ◯ ____ を押します。

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。



基本計算

計算を始めるときは[AC]を押します。

例題	操作	表示窓
53+123-63=113	AC	0.
	53⊞	53.
	123	176.
	63=	113.
963×(23-56)=-31779	23-56	-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。

2 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 X	54.
17+17+17+17=68	17++===	K+	68.

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一…独立メモリーから数値を引きます。
- MR …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。
- 2 続けて置数し直します。
- ■計算命令キー(┼┼┼・のいずれか)の押し間違い
- 続けて正しい計算命令キーを押します。

116

117

ゴハサン(クリア)にしたいときは

ACを押します。

ーー 独立メモリー内の数値を除いて、すべてをクリアします。

エラー("E"表示)になったときは

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。

■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「兆の位」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 火の位

- ■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。
- ■6:0=のように、除数0のわり算を行ったとき
 - 動させ、訳/決定

 ●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(C)を、新た
 - ●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。

な計算を始める場合は「AC」を押してください。

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 設定項目を変更できます。

設定項目が表示されます。



2 ▲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。



変更

「各辞典の著作権」などについて

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。 T場出荷時は「OFF」 に設定されています。

- · ON · · · · 音を鳴らす
- ·OFF ··· 音を鳴らさない

▲ 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。

キー入力音設定 O ON OFF 選んで決定キーを押して下さい

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」▶ 45 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 選んで決定キーを押して下さい

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 ▶25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。

0設定 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」▶33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い

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。



120

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。

サーチ設定 +ーチ すぐ出るサーチ ● ON O OFF 選んで決定キーを押して下さり

■一括検索を使って調べる(「すぐ出るサーチ OFF」)

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。 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。

▲▼▲▼のどれかを押して、調べたい言葉を反転させます。

訳/決定を押します。 言葉の意味が表示されます。

「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 化力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。

リーダーズ

●リーダーズ英和辞典 第2版

© 1999, 2002 株式会社 研究社 編集代表 松田徳一郎

発行所 株式会社 研究社

※表・付録は収録されておりません。 収録語数は約270.000語です。

●リーダーズ・プラス

© 1994, 2002 株式会社 研究社

編集代表 松田徳一郎

発行所 株式会社 研究社

※表・付録は収録されておりません。

収録語数は約190,000語です。

※『リーダーズ・プラス』は、『リーダーズ英和辞典』を補強する別冊補遺版で す。『リーダーズ英和辞典』の初版(1984)に基づいて編集されているため、 『リーダーズ英和辞典】第2版(1999)との間には若干の重複や記述形式の違 い(発音表記や複合語見出しのアクセント、品詞表示など)があります。ご注 意ください。

英英辞典

Longman Advanced American Dictorary

©Pearson Education Limited 2000

Pearson Education 発行所 ※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 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(書籍版収録熟語数約75,000語のうち)です。

124



各辞典の著作権」などについて

付表・図(広辞苑)

ロジェ シソーラス

●Roget's Thesaurus American Edition

©Longman Group UK Limited 1992

編集 Longman Group UK/Pearson Education

※ロングマン・ロジェ・シソーラスの書籍版は、現在、発行されておりません。 収録類語数は約250,000語です。

英会話とっさのひとこと辞典

●英会話 とっさのひとこと辞典

©Ichiro Tatsumi, Sky Heather Tatsumi, 1998

著者 巽一朗 巽スカイ・ヘザー

株式会社DHC

※収録例文数は約8000例文です。

カタカナ語新辞典

●マルチメディア時代に対応 カタカナ語新辞典(第五版)

©Takeshi Tsuda 1998

編者 津田武

発行所 株式会社 旺文社

※写真・図・表は収録されておりません。収録語数はカタカナ語約12,000

語、略語約1,400語です。

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。

ジーニアス英和大辞典

●ジーニアス英和大辞典

©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2001-2004

小西友七 南出康世 編集主幹 株式会社 大修館書店 発行所

※写真・図・表・付録は収録されておりません。収録語数は約255,000語で

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, 南出康世 発行所 株式会社 大修館書店

※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。

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。

アクティベータ

●Longman Language Activator SECOND EDITION

©Pearson Education Limited 1993, 2002

Pearson Education 発行所

※説明中に、発音記号は収録されておりません。

発音記号を確認したいときは、「英英辞典」の該当語の箇所をご覧ください。 ※写真・図・表・付録は収録されておりません。収録キーワード数は866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	·	į	酵素	35
	アイビー-リーグ 129		皇朝十二銭1	35
	足利129	:	後漢1	35
	位階129		五行1	35
	一般角(図)159	-	国際収支1	36
	遺伝暗号130	-	国際単位系 · · · · · 1	36
	インド130		国民の祝日1	36
	雲級130		五胡十六国 · · · · · · 1	36
	干支131		五摂家 ‥‥‥‥ 1	36
	江戸幕府131		五代1	37
	オリンピック競技 131		五代十国1	37
	オリンポス131	さ行		
	音名132	i	西国三十三所 · · · · · · 1	38
か行	Ť	- 1	四国八十八箇所1	37
	階級132	i	錯角(図) ‥‥‥‥1	59
	楽器132		三角関数(図) ‥‥‥‥ 1	59
	鎌倉幕府133	:	算木(図)1	59
	紙133		+干1	38
	カンバス132		十干十二支1	39
	九卿 1133		執権 ・・・・・・1	37
	九卿 2133	- 1	四等官1	37
	九星133	:	私年号	38
	強弱記号133		尺貫法1	38
	行政134		周期表	40
	共役角(図)159		十三経注疏1	41
	ギリシア文字 134		十三仏1	41
	結婚記念日134		十二神将1	41
	甲州街道134		十二門1	41

	十二律141	は行
	十八檀林141	発光生物150
	植物帯142	発酵150
	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
	染色体144	藤原153
	宋 · · · · · · 145	仏像154
	奏法記号145	フロン153
	速度標語 · · · · · · 145	分国法153
た	行	変体仮名154
	対当関係(図)160	北条154
	大名146	ボクシング・・・・・・154
	平 · · · · · · 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
	中国 · · · · · · 146	命数法155
	天気記号147	モンゴル帝国 ・・・・・・・ 155
	天皇147	紋所156
	唐 · · · · · 147	や行
	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
な	行	六国史157
	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
	二十四節気149	ローマ字158
	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	所 在 地	创立年
м-97·-F	マサチューセッツ州ケンブリッジ	1636
1 = 1	コネチカット州ニューヘブン	1701
ベンシルヴァニア	ベンシルヴァニア州フィラデルフィア	1740
ブリンストン	ニュー・ジャージー州ブリンストン	1746
コロンピア	ニュー・ヨーク州ニュー・ヨーク	1754
ブラウン	ロード・アイランド州フロヴィデンス	1764
ダートマス	ニューハンフシャー州ハノーヴァー	1769
コーネル	ニュー・コーク州イサカ	1865

【足利】

				足利(略系図)				
源凝束	A14 - A160	(利田氏)	Kil	紀日本・細田	I(;)	海域(7	EUC)	
	射炎 紅呼至()		K. A.	71% sk	7351 7352 7354 7354	个)	川氏) 波氏) - 家時	ľ(Ľ; –
1 50%	直後							
1 機底	2 46.11	3 淡淡	4 7617	5 A H				
一直冬 (養子)	_	一語證	一6 義教	8 混政 — 炎视—	茶女丸		· 13 海輝	
	基氏 (鎌倉公方)	16%	海縣	松底	成氏 (否可公方)	没维 政氏	14 淡漠	知例
数字ほ作	汗の代数						14.7	

【位階】

親王	諸王・諸臣	悪位	親王	器 16	感位
186 186 886 1986	正一位 位在位位 在位位 在正位位 正正四位位 正正四位位 正正四位位 正正四位位 正正位位 是工位位 在工程 是一位位 在工程 是一位位 位 是工程 是一位位 位 是工程 是一位位 位 是工工程 是一位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 后 任 后 任 后	数一等 数二等 数三等 数四等 数互等		正正確從正正確從正正確從大大少次次次にといいこへ八八八個個個位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位位	熟七等 熟八等 熟几等 熟十等 熟十二等
				少初位下	

128

129

付表・図(広辞苑)

【遺伝暗号】

2142	U (塩塩の物 アミノ酸	(文字) カドレ	じ アミノ酸	カドン	A アミノ牧	2142	G アミノ酸
U DUU } UUA } UUG	vo naybny utsv	UCU UCA UCA UCG	4.4.5	UAU UAC UAA UAG	F#SV	UGU UGC UGA UGG	システイン + トオフトファン
C CUC CUA CUG	¤ 1 >>	CCU CCC CCA CCG	フロリン	CAC	cストジン アルタミン	CGC CGA CGG	アルドニン
A AUA	イプロイシン メナオニン。*	ACU ACC ACA ACG	トンオニン	AAC AAA AAG	アスハラギン リジン	AGU AGC AGA AGG	セサン アルイニン
GUT GUA GUA GUG	· (1) »	GCU GCC GCA GCG	7925	GAC GAC GAA GAG	アスハラギン酸 アルタミン酸	GGU GGA GGA	グサシン

ド:ウフシル、(*:シヽシン、A:アデニン、G:アデニン、 *:読取り始め(開始コドン), + :読取り終り(終止コドン)

【インド】

		インドの!	にな 形例	
-35/4	部-北部	():	央 部	市 市
(マガダ国) マウナヤ側	新元前6世紀~ 前321年~前187年		? ~前3 胜税	
シェンガ側 クシャーナ側			前1世紀2~後3世紀	チョーラ朝 ロ 前 3 世紀~後 3 世紀
グラタ側 ヴィルダナ側	320 H(~ 550 H) 606 H(~ 617 H)			$\wedge \cdots$ ラヴィ側 $-1 \sim 9$ [指句]
ラージソート系				$F \sim -2 \langle B 2 \rangle - 9 \sim 13 \mathrm{MeV}$
37 (5월) 교 — 호텔	8 世紀一 13 世紀 12 世紀年 ~ 1206			
デリー 目付 上収録 日例	1206~1290			
2 ハルジー削 3 トッグルク側	1390~1330 1320~1413			ティジャヤナガル側 1336~1619
すサイイド朝 カロディー朝	1411~1451 1451~1626			
ムガル部国	1526~1858	マラーター E国(同盟)	1674~1819	

【雲級】

		退 後
籼	略号	雲のよくあらわれる高さ
卷雲	Ci	極地方 3~8 km
巻積雲	Cc	上層 温带地方5~13 km
沙州 县	Cs	熱帯地方 6~18 km
		極地 方 2~4 km
三高積雲	Ac	中層 温槽地方 2~7 km
		熱帯地方 2~8 km
前附套	Λs	普通印刷に見られるが、比層までひろがって
		いることが多い。
FLMC	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。
MATE	Se	極地方 地面付近~2 km
M 23	St	下層 温带地方 地面付近~2 km
N1 22		熱帯地方 地面付近~2 km
福 33	Cu	宝」庭は普通下層にあるが、雲頂は中・上層まで
MACCO.	Cb	達していることが多い。

【干支】

1 19 F Smil + 2 5 L	きのえれ	31 RPE 4.5 C	きのようま
2 乙胚 いっちゅう・おっちょう	きのとうし	32 乙夫 いつがっまつが	きのとひつじ
3 時间 へいいん	3003 EG	33 福田 へいしん	ひのえきる
4 (学) ていぼう	0019	31 F/4 (C t = 25)	550 F E B
る 深続を 送しん			126,000 £ 6.15
6 리브 왕티	つちのとみ	第 正女 きがい	てきたり) 生くい
	かのえうそ		カーカメモル
8 資本 しんぴ	あのとりつじ		あの(とう)
9 百里 じんしん	みずのえきる	39 主寅 じんいん	みずの大と右
	26-123 F F G	40 発剤 きぼう	みずのとう
1) 甲戌 こうじょつ	きのえいぬ	41 甲長 こうしん	きのえたつ
12 ∠変 がいわかがい		42 ZE v al-#al	
13 9 F ~ 0 C	ひのえね	43 羽色 へいご	ひのえうま
	OV0とり L	44 手利 ていが	ひのとひつて
	つちかんとら		つこのえきる
	->62219	16 (19年 きゆう	つものきとり
17 00% どうしん			かのえいぬ
18 PL (A)	かのとか	18 学家 しんがい	カーカナちゃ
	みずわえらま	49 手方 じんし	みずのえね
	を手のとかって		なずのとうこ
	きのえさる	51 甲寅 こういん	きのえきら
22 乙門 、一時月・治口時月		32 乙卯 いっぽう・おっぽう	
23 年度 へいじょつ	\$100 A + 185		ラのえたつ
21 丁寅 ていがい	ひめとい	61 JTE 10 G4	520 E74
25 K F K L	· 25026.21	65 . K H . K T. T.	つれの反う重
26 出作 きちょう		56 ごときが	つらめとつつじ
27 現策 こういん	540 ととら	57 実前 こうしん	う わたきる
	うつとう	68 竹門 しんゆう	かのととり
29 下行 じんしん	みずのえたつ	砂 不便 じんじゅつ	なずのえいれ
30 521 5 t	みずのとみ	60 労亥 きがい	みずカとい

【江戸幕府】

		FID 1486	(相称 · 憶)		
代数	共名	×.	i)	在吸收的	12°1
1	徳川家康	松平広忠	水野氏お大	1603~1605	161
2	徳川秀忠	德川家康	西郷氏お安	$1605 \sim 1623$	1630
3	徳川家先	德田秀忠	Tisk-FULGi	1623~1651	165
4	德里家組	德江家光	增加压砂	1651 ~ 1680	1680
5	德川網里	德江家光	本担任わま	1680~1709	1709
6	徳田家宣	(単位)徳田剛正	用門氏数ほう	1709 ~ 1712	171
7	徳川家雛	徳田家宣	勝田氏おきよ	$1713 \sim 1716$	1710
8	被用的深	(紀9)1徳川光直	巨勢氏わゆり	1716~1715	175
9	德里家重	徳正が深	大久保氏わずま	1745 ~ 1760	176
10	据用家的	随江家市	植的红红色	1760~1786	1780
11	徒川家芹	-橋台湾	岩水氏おとみ	1787 ~ 1835	184
12	徳川家瓊	德田家库	押压拉梁	$1837 \sim 1853$	185
13	徳川家定	德江家康	跡部氏わみつ	$1853 \sim 1858$	185
11	德川家茂	(紀四徳田斉重	松利氏みぎ	$1858 \sim 1866$	186
16	88111128-86	CREDITATIONS	4/4/00/D277/E	1866~ 1867	1913

オリンホスの | 1 神 神 名 ローマ名 ゼウス ジュビター ヘウ ジェノー ホセイドン アポロン アルランス ダイアナ ヘファイストス ウルカスス アフロディテ ヴィーナス アンナナ マーネュリー デメテル クレス ベスティアまか! バッカス ディオニュソス

【オリンポス】

【オリンピック競技】

		4936	· 2 Q	(令大会					オリンヒック冬季大会
[-]	'開催'::	光胀地	[4]	開催年	開海坦		[0]	開催年	制修地
- 1	1896	アッネ			skrsk		- 1	1924	シャモル・モンプラン
2	1900	14 H	19	1968	1400-51	1 -	2	1928	チン・モリ・マ
3	1904	25 2-6/2	20	1972	(12002		3	1932	レー・タ・クラシッド
4	1908	ロンドン	21	1976	モントリオー	c	- 1	1936	ガルミリショーハルナンキルへご
3	1912	ストックかんム	22	1980	モスタソ		5	1918	サン・モリッツ
6	1916	べんりょ (自由)	23	1981	けりンセルス		-6	1952	食人は
7	1920	アントワーフ	24	1988	776		7	1956	コルチナ・ダンペッフィ
8	1921	44.0	25	1992	化化电位子		15	1960	1.1 W L
9	1928	アムステルダム	26	1996	アトランター		9	1961	インスプルック
10	1932	ほりいぜんス	27	2000	5 F.M.		10	1968	ブルノ・ブル
11	1936	14450					10	1972	FLIKE
12	1910	東京(主由)					12	1976	25 276 47
13	1914	ロンドン (中国)					13	1980	レーターアラシッド
14	1918	ロンドン					11	1981	サラエジ 4
15	1952	ヘルシンキ					13	1988	りゅガリー
16	1956	メルボルン					16	1992	744-64
		ストックさみん					17	1991	リレハンメル
17	1960	17 - 1 - 2					18	1998	1299

【楽器】

		楽器の種類
	金属製	シンパル・トライアングル・ボナン・銅鑼(56)・鏑・鉄琴・鈴・び
÷Γ		やぼん
-25	木・竹製	カスタネット・拍子本・木琴(シロホン)・マリンバ・木魚・びんざ
	at the A second at the	さら・ムックリ・マラカス
23	膜打楽器	太鼓・ドラム・タンバリン・ティンパニ・コンガ・ボンゴ・タブラ・
		ムリダンガム・大鼓・小鼓
	擦鼓楽器	バイオリン・ビオラ・チェロ・コントラバス・ラバーブ・詢子・『胡』
悠		- 馬頭唇・サーランギ
205	撥鼓楽器	三味線・月岑・バラライカ・琵琶・リュート・ウード・シタール・ギ
A.		ター・マンドリン・ウクレレ・ハーブ・箜篌(マ゚ン)・サウン・リラ・
28		キタラ・チター・瑟(1・ハ)・浴・カースーン
	打弦楽器	ツィンバロム・洋ゲ(ヤンチン)
	横 笛	フルート・ヒッコロ・荒笛(リュケてき)・高麗節(こまぶぇ)・神楽笛・能
11		管・後情(1, のぶぇ)
100	縦箭	オー・ボエ・クラリネット・サキソフォン・リコーダー・ケー・ナ・ス
楽		ールナイ・チャルメラ・尺八・第(1 ょう)・篳篥(ひちらき)
25	D -> (€	トランヘット・コルネット・ポルン・トロンボーン・チューバ
	その他	オカリナ・環(に)な)
351		オルガン・ハーブショード・ピアノ・アコーディオン・チェレスタ
-03	(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
86	(電子的)	
	その他	ハーチニカ・オルゴール・大正塚・ハーディーガーディ

【階級】

階級	英語**	階 級	英語**
<u></u>	kingdom	七科	
框界		#1	family
[*]	phylum(動),	祖科	
	division(恒)	連(族)	tribe
6月7月		亜連(族)
1:科科		kei,	genus
綱	class	miles	
挺綱		ífi	section
下網		系	series
ta da e e le	cohort	桶	species
EH*		ati falt	
11	order	変種	variety
66*	group	品種(型)	form
46(1)			

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

4 年日 紙婚式 2 年日 編婚式 3 年日 報婚式 4 年日 化婚式 6 年日 狭婚式 6 年日 独婚式 7 年日 網婚代式 9 年日 陶器修式 9 年日 陽縣代式

結婚記念日(記念式)

【カンバス】

1)	F	P	M
0	17.9×13.9	17.9×11.7	17.9×10.6
	(18×11)	(18×12)	
1	22.1×16.6	22.1×13.9	22.1 / 11.3
	(22×16)	(22×14)	(22×12)
2	21.0×19.0	24.0×16.1	24.0 \ 13.9
	(24×19)	(24×16)	(21×14)
5	35.0 ~ 27.0	35.0 × 21.3	35.0 × 22.3
	(35×27)	(35×21)	(35×22)
10	53.0×45.5	53.0 \ 40.9	53.0 × 33.3
	(65×46)	(55×38)	(55 × 33)
ōΟ	116.7 × 90.9	116.7×80.3	116.7×72.
	(116×89)	(116×81)	(116×73)
(DO	162.1×130.3	162.1×112.1	162.1×97.6
	(162~130)	(162×114)	(162×97)
	- Figure(人教		sage(風景
相), M = Marin	e(海景型)	

会目伝達之の 15年日 火品解式 20年日 保潔術式 25年日 銀幣式 35年日 別郷が式 35年日 別郷が式 36年日 別郷が式 45年日 サフィイアが式 50年日 かが式 55年日 エメフルド断式 75年日 オフィイアが成 57年日 エメフルド断式

【行政】

【ギリシア文字】

【結婚記念日】

【甲州街道】

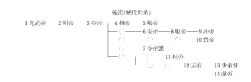
133

付表・図(広辞苑)

【酵素】

	酵素の分類							
_	大分類•作用	主な酵素	大分類•作用	日な酵素				
1	微化型元解表(オキシド レダクターゼ 酸化-記元	境水系解表(デロドロゲナーセ)。 酸化酵素(オキンゲーゼ)、酸素添加酵素(オキンゲナーゼ)	4 (RSBR248(9 7 +2)	脱力をポキシル酵素(デカをポキ シラーゼ), みを選引シル化酵素 (カルボキシラーゼ), アルドラーゼ				
2	転移標表(トランスツ。 フーモ) 基質の呼びの行動場を包 の基質に移す	アミノ塩振移整点(トランスアミ ナーゼ)、アセチル塩転移酵素(ト ウンスアセトラーゼ)、キナーゼ		ラセミの弊赦(ラセマーゼ), エビ 化酵素(エミメラーゼ), ムターゼ				
3	列水分解酵素(モドロラ ゼ) 利水分解	近口性分解酵素(フロナアーゼ)。 リハーゼ、ホスファターゼ、アミ ダーセ	n Hattatata n - 11.555	アセチル CoA 合成酵素 にちピン酸カルボトシル化酵素 アミノアシル IRNA 合成酵素				

【後漢】



【皇朝十二銭】

息朝 上二銭	
名 称	発行年
1 和同間頭(わどうかいもん)	708
2 方年通宝(まんねんつうほう)	760
3 神功間でになるうかいほう)	765
4 隆平水震けゃうへいえいほう)	796
5 富寿神(彼ふうじゅこんぼう)	818
- 6 依和学院(じょうわしょうほう)	835
- 7 提甲犬(はちょうねんをいほう)	848
- 8 饒益神(にしうえきしんぶり)	859
9 貞観水宝(じょうがんえいほう)	870
- 10 寛平大家かんひょうたいほう)	890
11 延喜通電(スんぎつうほう)	907
12 乾元大俣けんげんたいほう)	958
附基勝"は(かいきしょうほう)	760(金銭)
大平元禄(たいへいげんぼう)	760(强键)

【五行】

	6. 12 6 2 °C							
lifi	助手	方位	Œ.	- P	P. UK	145		
K	./4	d)	- 8	:::	(A + 1)	職星: 木県)		
水	Q.	181	40.30	(%-1"	C+Tr	英感(大星)		
i:	[:H]	二块	(6)	16.0	疑•太•戊•几	知事(日月)		
3	£1;	19	(104)	(数: 第	H:-/H	た(日金月)		
水	*	7E	20(20)	6.%	※・止	\$88,0830		

生物の分類階級							
階級	英語**	階 級	英語**				
界	kingdom	H.FN					
框界		#1	family				
[*]	phylum(動),	祖科					
	division(ff()	連(族)	tribe				
6月11		亜連(族)					
1:444		hai,	genus				
綱	class	on last					
磁網		ÊÑÎ	section				
下和何		系	series				
ta da e e le	cohort	桶	species				
EH*		排稿					
11	order	変種	variety				
86* 46EL	group	品種(/型)	form				

【鎌倉幕府】

雜食等所(特年一位)					
代数	氏名	- Z	i)	在減期間	便和
1	源 顛倒	源 義朝	想用大官司多轮敏	1192~1199	1199
2	態 頻家	湖: 新朝	北条政子	$1202 \sim 1203$	1204
3	源 実朝	源。植何	22条政子	$1203 \sim 1219$	1219
-1	磷烷酮锌	九条道家	西湖寺公经原简子	$1226 \sim 1244$	1256
ō	磁原植列	薩斯蘭経	碰短親能破近子	$1244 \sim 1252$	1256
6	宗原親王	後嵯峨天皇	平 無基級種子	$1252 \sim 1266$	1274
7		深度親王	近衛兼経験室子	$1266 \sim 1289$	1326
8	久則親王	後深草天皇	- 条公親職房子	$1289 \sim 1308$	1328
9	字邦親王	久明親王	惟康親王旗	1308~1333	1333

【九星】

九二星					
名称	高行 方位 八卦				
4/100-0630	水量 北 - 埃(かん)				
13f(c < c)	土星 西南 輝(こん)				
響(さんへき)	木星 東 一歳(しん)				
DU&表(; ろく)	木星 東南 繋(そん)				
$E_{i}(\mathcal{C}(2,3))$	上是 中央				
- 六百(のっぱく)	金星 西北 乾(けん)				
	金星 西 第(左)				
	主星 東北 退(でん)				
九紫(きゅうし)	火星 南 離(1)				

【九卿1】

【九卿2】

【紙】

九 卿	①		九	M 2)
周代 職	務一六官	- 漢 イ	代別	称 唐代	職 務
少師(1 ± 9 ± 1)	副 副 大官 九政·教 育 地官 系配 - 春官 夏官 終察 - 秋官	太常(たいじょ	5) 春常 5くくん) 郎中) 大理 (558) 典客)	会 会 会 会 大選宗太 大選宗太	宗廟の祭祀・礼文 宮中の警護 宮門。牧舎 諸-松・刑記接 皇族の管理 宮室の財政 国家の財政

【強弱記号】

起り	標 語		意味
PPP	ピアニッシッシモ	pianississimo	ppより弱く
PP	ヒアニッシモ	pianissimo	カより弱く
p	ヒアノ	piano	弱く
nep	メゾ-ビアフ	mezzo piano	やや場合
mf	メゾ・フォルチ	mezzo forte	やや強く
ſ	フォルナ	forte	強く
JJ	フォルティッシモ	fortissimo	Jより強く
JJJ	フォルティッシッシモ	fortississimo	JJより強く
Sp	フォルテヒアノ	fortepiano	強く. ただちに弱
sf, sfz	スフォルツァンド	sforzando	その音を特に強く
>, ^	アクセント	accent	その音を強く
< cresc.	クレッシェンド	crescendo	次第に強く
dim.	ディミヌエンド	diminuendo	次第に別く
decress	: デクレッシェンド	decrescendo	次第に副く

132

	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			
外貨準備高増減				
誤差脫漏				

【国際収支】

【国際単位系】

【国际半世术】						
S	L基本化位			SI (#Villa	ñ	
SK.	名称	北沙	1/1	fi.	起榜	first
15.7	11.16	m	17.7	(yora-)	Y	10.4
2514	4 0 2 2 4	kµ	45 9	(zetta-)	Z	10
G-81	69	8	E 2 B	(exa-)	E	1014
titisti.	7'2-47'	À	9	(pera-)	1,	100
熱力学温度	2685	K	2.7	(tera-)	T	10%
1513. 1110. 1410.05	5259	ed	#10	(giga-)	G	10"
5077 K	-to A	mol	15	(mega-)	M	101
			4-12	(kilo-)	k	10
11000	ラジアン	rad	~ 9 h	(beero-)	h	10
流体的	ステラジアン	×Γ	9.75	(deca-)	du	101
			イシ	(deri-)	d	10
			せいチ	(centi-)	c	10
			€ 9	(milli-)	m	10 %
			マイクロ	(micro I	11	10 1
			+/	(name)	- 0	In
			L . ((pico-)	p	10-1
			7243		ſ	10 -
			7' F	(arro-)	a	10 -
			ゼント	(zepto-)	×	10.1
			37 7 F	(yorto-)	У	10 ^

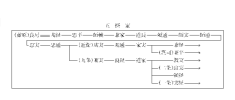
【五胡十六国】

li.	胡	十六国	年代
		前趙(漢)	$304 \sim 329$
何奴(き	とうど)	北海	$397 \sim 439$
		夏(大夏)	107~131
翔(:)-7	+	後趙	$319 \sim 351$
		前套	337~370
		後糕	$384 \sim 409$
鮮卑(~	んび)	西秦	$385 \sim 431$
		:Nak	$397 \sim 414$
		包括	$398 \sim 110$
		成(大成•漢)	$304 \sim 347$
$\Pi_{i}(<)$		首条	$351 \sim 394$
		後涼	$386 \sim 103$
進(き:	5 F	後蒙	384~417
		消滅	301~376
(漢族)		(4)80	$400 \sim 121$
		北純	$409 \sim 136$

【国民の祝日】

田居の知何				
名 称	Л п	備考		
元日	1月1日			
成人の日	1月第2月曜日			
・建国記念の日	2 / 11 / 1	1966年制定		
存分の日	3月21日頃			
みどりの目	4月29日	1989 年制定		
源海流流途田	5 Jj 3 H			
こどもの日	5月 5日			
ifijø) H	7 月 20 日	1995 年制定		
敬老の日	9 月 は 月 9	1966年制定		
秋分の日	9月23日頃			
体育の日	10 月第2 月曜日	1966 年制定		
文化の日	11 月 3 日			
一勤労感謝の日	11月23日	l		
天皇誕生日	12 J] 23 H	1989 年制定		

【五摂家】



136

137

付表・図(広辞苑)

【西国三十三所】

府県名	5 K	磨県名	计 名
和歌门県	1 青埠渡寺	京都府	18 重法寺(六角堂)
	2 紀三井寺(金剛宝寺)		19 行願寺(革堂)
	3 粉河(こかわ) 芽		20 浮降(よしみお) 芽
大阪府	4 施福寺(核電寺)		21 欠太(あない) 草
	5 莴(藤)井寺(剛維寺)	大阪府	22 総持寺
奈良県	6 並坂寺(南法華寺)		23 勝尾(かつ) 昇
	7 岡寺(竜蓋寺)	兵所俱	24 中田 年
	8 長谷寺(初瀬寺)		25 指水草
	9 興福 海村円常		26 ·東阜
京都府	10 国行 等		27 円教皇
	11 上西語 星	京都府	28 成相(なりあい) 弁
滋賀県	12 正法(しょうぼり) 芽(岩間寺)		29 松尾(たいのか)芋
	13 石田 第	滋賀県	30 (記蔵(ロラご人) 草
	14 三井寺(園城寺)		31 長命寺
京都府	15 観音寺(今熊野)		32 観音正差
	16 清水(きょみご) 芽	岐阜県	33 華厳寺
	17 六波羅蜜 芽		

【私年号】

私事シ(日本の主な私年シ)				
名為	[12: 1] [66]	名称	및: III %I	
Military and	6年(596)・31年(621)		2・3・5年 3年 E年・3年 E年(1462)など	
自機のcase	1(653) *5(654) *12(661) *13(662) *16(665) 44	供機によるすると	3 (F(1190)	
	百難の関称	水板リンス・	近年(1490)	
朱術はおい	売年(686) 朱島の異称	福徳にはたり	元・2・3・1年 - 芒亥年(1491)ほふに使用	
保存のotal		観念していい	元年(1501 またほ 1111)	
和勝((-(-)-1)	元年(1190)	page see	5 (F(1506)	
通 場(2004年)	元年 1190 年もしく仕それ以前使用	弥物 シスコ	元・2・3 年 「項字(1507)ほかに使用	
鍵数ロルキュルー	元年(1325)	加率のつい	元年(1517)	
自機のスペルー	元年(1345)・2年(1346)	水音(0.01)	2 (1:(1627)	
福祉(4)	ni年(1345)	SEMINACIAN	2 (±(1531)	
作力はかに		命続かったの	μg+2+3 θ0 (1510 ≈ 42)	
水鉄はいけい	AE/F (1388)	光水にイエーフ	2年(157) または81 または90)	
例徳にランス・	元年(1395)	大道ロケットケエ	元・2・10 年 1609年項以降使用,大能とも書く	
无特になー…	元年(1443)	重401 : 0 5 x 41	2 (5(1622)	
発的するのか。	2(145a)+3(1456)+4(14a7) %	神経性にない)直径(1867)	
表徴けいらい	近年(116:)			
(三)内は相当	する理解作次。年次判定の困難なものは注記し	t.		

[十干]

	tr P	
甲とう	きのえ	木の見
乙 おつ	きのと	木の弟
14 ~10	ひのえ	火の兄
1, .c.n	ひのと	火の弟
皮 侄	つちのえ	上の足
그 총	つちのと	上の第
庚 こう	かのえ.	金の星
一年 しん	かのと	金の弟
T: じん	みずのえ	水の星
突き	みずのと	水の弟

【尺貫法】

DC 2	1/P 1/1
1 K 30.30 cm	1 (7 180.4 m
1間 6尺 1.818 m	1 升 10 合 1.804 亿
1 Ⅲ∫ 60 S[109.1 m	1 十 10 月 18.04 6
1 ¹ 36 ∫ 3.927 km	1 4i 10 1 180.4 f
101 101	質量量
1 III 3.306 m²	1 2 3.75 g
	1 /г 160 / 2 600 g
1 町 10 反 9917 ㎡	1 代 1000 发 3.75 kg

【五代】

五 代 巨剪名 年代 接梁 907~923 接肝 923~936 後晋 936~916 後漢 947~950 後周 951~960

[【五代十国】					
	1	·[15]				
	国名	年代				
	î.f	902~937				
	極星	937~976				
	前獨	907~928				
	後蜀	$934 \sim 969$				
	刑有	907~96				

【四国八十八箇所】

			1.41.40
	-[15]	県名	是定名
4%	年代	经现实机	1.3801.9
	902~937		2 極能量
J.	937~975		3 金泉草
		収野	4 大田寺
ii)	$907 \sim 925$		5 地蔵寺
ii)	$934 \sim 965$		6 安樂寺
植	907~963		7 中樂事
	907~951		8 施谷草
龈	907~978		9 法輪步
			10 切幡寺
(35V)	$909 \sim 945$		11 藤井芽
英	917~971		12 徳田皇
変	951~979	52(E) (*i	13 大田寺
	1		14 常額是
			15 国分量

【執権】

	例 }	能3	
代数	兵 名	在織期間	没年
- 1	北条時政	$1203 \sim 1205$	1215
2	北条義時	$1205 \sim 1224$	1224
3	北条桑時	$1224 \sim 1242$	1242
1	北条経時	$1242 \sim 1216$	1246
5	北条時賴	$1216 \sim 1256$	1263
6	北条長時	$1256 \sim 1261$	1264
7	北条政村	$1264 \sim 1268$	1273
8	北条時宗	$1268 \sim 1284$	1284
9	北条真時	$1281 \sim 1301$	1311
10	北条師時	$1301 \sim 1311$	1311
11	北条(大仏)宗宣	$1311 \sim 1312$	1312
12	北条照時	$1312 \sim 1315$	1315
13	北条基時	1315	1333
14	北条高時	$1316 \sim 1326$	1333
15	北条(金沢)直頸		1333
16	北条(赤橋)宇時	$1326 \sim 1333$	1333

	14 常楽寺		58 仙遊寺
	15 国分 是		59 国分 是
	16 (977)		60 核解作品
	17 JB 5 5		61 중[4] 5
	18 22111.5		62 17 4 5
	19 0310.59		63 7/10 5
	20 館林 年		64 前伸步
	21 Jan 9		65 179.59
	22 平等 5	\$9.05.H	66 USU 5
	23 英王分	香油果	67 大興寺
高知県	24 最創時 9		68 神風影
	25 津州 是		69 観音等
	26 金剛頂皇		70 本月差
	27 初峰 5		71 劳谷分
	28 大日寺		72 曼泰羅寺
	29 国分 是		73 田积進 5
	30 海渠原		74 HPD \$
	安築寺		75 普通量
	31 竹林寺		76 金融(行) 5
	32 華維維力		77 道隆寺
	33 雪淡寺		78 報題 9
	34 極間 是		79 高麗明治
	35 清海 字		80 国分 是
	36 /1/12 b		81 百餘等
	37 岩本草		82 長香草
	38 金剛福皇		83 197 Jr
	39 新光宁		84 HU5 Ji
要級県	40 製自在草		85 八栗寺
	41 電光学		86 进设分
	42 仏木皇		87 J설(실)
	43 516 5		88 大洋井
	44 大宝是		

【四等官】

【十干十二支】

	JAN .	次官	判官	生典
	(8-5)	(413)	10 (3)	(35%)
梅祇官	1 1	rálf	¥i	史
太政官	(太政大臣)。	大統計,中納計	少納言弁	外記,史
	左大臣, 有大臣			
省	101	輔	1K	斜
坊・職	大夫	68	JH:	概
XX.	9ff	IUr	た	妮
f)	JF.	906	忠	1005
五衛府	19	(Ai:	13	d:
大学府	rido	<i>F</i> .	際.	抓
[6]	等	介	採	H
48	大領	少領	主政	1:065
σj	iE.	(ffi)	Иi	令史
内待司	尚佳	興任	学特	
艦	ıE.		lli.	育史
19	řř		(fi	介史
家令	介	扶	從	世更

十干十二支 干支の60通りの組合せを実際の年(最近 120年)に当

千 支		和暦			千 支	西曆	和幡	西曆	和曆
1:甲子(きのえね)	1984			大13	31 甲午(きのえうま)	1894	明27	1954	昭2
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
3 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(ひのととり)	1897	30	1957	32
5 戊辰(つちのえたつ)	1988	63	1928	3	35 戊戌(つちのえいぬ)	1898	31	1958	33
6 己巳(つちのとみ)	1989	平成	1929	4	36:己亥(つちのとい)	1899	32	1959	34
7 庚午(かのえうま)	1990	2	1930	5	37:庚子(かのえね)	1900	33	1960	35
8 辛未(かのとひつじ)	1991	3	1931	6	38 辛丑(かのとうし)	1901	34	1961	36
9 王中(みずのえさる)	1992	4	1932	7	39 王寅(みずのえとら)	1902	35	1962	37
10 癸酉(みずのととり)	1993	5	1933	8	40 癸卯(みずのとう)	1903	36	1963	38
11 甲戌(きのえいぬ)	1994	- 6	1934	9	41 甲辰(きのえたつ)	1904	37	1964	39 i
12 乙亥(きのとい)	1995	7	1935	10	42 乙巳(きのとみ)	1905	38	1965	40
13 丙子(ひのえね)	1996	8	1936	11	43 内午(ひのえうま)	1906	39	1966	41
14 丁丑(ひのとうし)	1997	9	1937	12	44 丁未(ひのとひつじ)	1907	40	1967	42
15:戊寅(つちのえとら)	1998		1938	13	45 戊申(つちのえさる)	1908	41	1968	43
16 己卯(つちのとう)		明12	1939	14	46 己酉(つちのととり)	1909	42	1969	44
17. 庚辰(かのえたつ)	1880	13	1940	15	47 庚戌(かのえいね)	1910	43	1970	45
18.辛巳(かのとみ)	1881	14	1941	16	48 辛亥(かのとい)	1911	44	1971	46
19 王午(みずのえうま)	1882	15	1942	17	49 王子 (みずのえね)	1912	大正	1972	47
20: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
21 甲申(きのえさる)	1884	17	1944	19	51 甲寅(きのえとら)	1914	3	1974	49
22 乙四(きのととり)	1885	18	1945	20	52: 乙卯(きのとう)	1915	4	1975	50
23 内皮(ひのえいね)	1886	19	1946	21	53: 内辰(ひのえたつ)	1916	5	1976	51
24 丁亥(ひのとい)	1887	20	1947	22	54 丁巳(ひのとみ)	1917	6	1977	52
25 戊丁(つちのえね)	1888	21	1948	23	55 皮午(つちのえうま)	1918	7	1978	53
26 己丑(つちのとうし)	1889	22	1949	24	56 己未(つちのとひつと)	1919	8	1979	54
27 庚寅(かのえとら)	1890	23	1950	25	57 庚申(かのえさる)	1920	9	1980	55
28[辛明(かのとう)	1891	24	1951	26	58 辛酉(かのととり)	1921	10	1981	56
29 王辰(みずのえたつ)	1892	25	1952	27	59 王茂(みずのえいね)	1922	11	1982	57
30 癸巳(みずのとみ)	1893	26	1953	28	60 発表(みすのとい)	1923	12	1983	58

周習(習扱) |- 3級

【十二門】

		上二門(平安京大内)	医外郭十二門)
		延喜式の名称	貞観式の名称
	東门门	美福門(びふくもん)	手相当(みぶもん)
南面	$\tau[\cdot q^n]$	朱省門(すぎくもん)	大作[門(おおとももん)
	四门"	皇嘉門(こうかもん)	岩犬養門(わかいぬかいもん)
	個門	淡天 『(だんてんもん)	長 再門(たまでもん)
Pippi	中凹	藻(質)型(そりへきもん)	佐利川門(さえきもん)
	-[반]	設高門(いんぶもん)	伊福部門(いぶくべもん)
	西门"	安嘉門(あんかもん)	海犬羹 門(あまいぬかいもん)
-JEthi	$\tau[\eta^n]$	作物 ¹ (いかんもん)	猪便[*](いかいもん)
	東門	達智門(たっちもん)	丹治比門(たじごもん)
	16["]	陽明門(ようめいもん)	[][^{11]} (やまちん)
東面	447	待賢門(たいけんもん)	建部門(たけべもん)
	[함["]	郁芳門(いくほうもん)	所門 (いくはちん)

【十二律】

	15	1		
(b) 1(d)	1	1		洋楽の
46 DA	雅 楽	義太大節	その他	遊飯音名
復鐘(こう1 ょう)	心趣(いたご))	本	二六本	25
大呂(たい) :	断金(たんぎん)	140		製二(変示
な銭(たいそう)	半期のチョビェ	5) 日本	八な	121
火縮(きょうしょう)	勝絶はようせつ) 川本	九な	~
藝術(でせん)	写態はも加	五木	十木	嬰ヘ(愛ト
使替(ちょを) む	双調でもじょう) 六本	14:	4
健難(リーツル)	売輪(ふしょう)	した	1:14	盟上(変イ
林踊(らんしょう)	黄鑞(おりしす)	八木	· &	1
現取いその	燃錠(らんさい)	九本	140	製イ(変コ
商品(なんりょ)	盤渉(ばんしき)	十本	14	6.3
無身(正元十)	神仙(しんせん)	上一木	四本	25
店舗(おうしょう)	上腰はみわし	F: 14	11.4%	製小(変ニ

【十二神将】

1.	5rb	455

	十二神	将	
	夜叉大将	本地仏	刻神
1	宮毘羅(くびら)	弥勒	Ţ.
2	伐折羅(ばざら)	勢至	11:
3	迷企羅(めきら)	弥陀	'úi
4	安底羅(あんちら)	観音	1].]
ā	頞儞羅(あにら)	如意輸	反
6	珈底羅(さんちふ)	虚空蔵	C
7	月達羅(いんだら)	地蔵	41
8	波夷羅(はいら)	文殊	未
9	摩虎羅(まこら)	人威德	1 1
10	真(直羅(しんだら)	整賢	酉
11	招柱羅(しょうとら)	大田	戊
12	毘羯羅(びから)	积迦	亥

【十八檀林】

•	•	VI= 1112
		上八樹

	上八根	林
11114	・地域名	
相模		光明!
		勝穎!
	•瓜迪	常福!
itti	• 芝	推上。
		弘経!
		東漸!
	- 生夫	大概;
	•川越	延磐!
	• i雀[[]	大善、
式藏	・岩槻	河村!
常味	·门 · 脩 · 館林	大念:
		普遍。
	制城	弘経
	• 本所	思山尺
		幡節
	· 454011	
		大光版
1 (1) t	・深川	表藏。

141

付表・図(広辞苑)

140

【植物帯】

【周期表】

6C 炭素 14Si ケイ素 32Ge ゲルマニケム

5B ホウ素 13Al アルミニウム 31Ga ガリウム

17

9

13

14

13

12

Ξ

2

9

10

4

9F 7ン%素 17Cl 塩素 35Br 臭素 53l 31 31 35A 35A 55

80 16S 前 高 34Se セレン 52Te テルル 84Po ポロニウム

部 15P 15P 17と 33As 15Bb 777年シ 83Bi ビズマス

27.7 A 28.85 B 28.75 B

49ln インジウム 81Tll タリウム

80 大器 大器

30Zn 重鉛 48Cd カドミウム

29Cu 维 47Ag 验 64u

46Pd (ラジウム 78Pt 日金

44Ru 45Rh ルデーウム ロジウム パ 76Os 77lr オスミウム イリジウム

74W サンゲステン 106Sg -#-#-40∆

73Ta 9 > 9 JL

40Zr 1/2=1/2 72Hf 72Hf 104Rf 5#\$--%%

25Mn マンガン 43Tc 553554 75Re レニウム

42Mo モリブデン

38Sr 7 h7.47A 56Ba /<!/74 88Ra ラジウム

37Rb ルビジウム 8298 #374 87Fr 75>>>>04

23V (+*;+). 41Nb =:47

4Be ペリリウム 12Mg マグネシウム 20Ca カルシウム

11Na 7 + 1/74 19K カリウム 70Yb 71Lu イッテルピウム ルテチウム

68Er 1.1/1.74 100Fm 7±1/394

66Dy ∜X7⊔?7∆ 65Tb 7.1/2.74

64Gd ∄ドリニウム 96Cm \$2,174

61Pm 70×574 93Np \$7"/=74

59Pr 77tr7/1

元素記号の左の数字は原子番号

108Hs 109Mt

107Bh

105Db ドブニウム

89~103 79514F

103Lr n-123/54

102No

101Md 727778

99Es

98Cf #J##L=94

97BK (-71/74

95Am 7×JV74 94Pu 7/k1=54 62Sm 471/74

38 7±7,

91Pa

90Th 1-17-54

89Ac

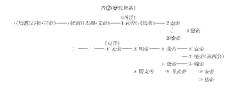
【諸子百家】

植物帯(オ	k州中郷太平洋岸の	順直(分布)		潜子百家
高度(m)	植物群	代表的な植物	学派	主な学者・思想家または書名
2300~2500	高山草原 (高山帯) 針葉樹林帯 (重高山帯)	ヒゲハリスゲ ハイマツ コメツガ トウヒ	温家 道家 温家 温家	孔子·曾子·子思·孟子·得子 老子·朔子·推子·周尹子 果子·胡非子·随集子 中不害·商鞅·祝到·韓非
1500~1700	夏福福林港	シラビソ ブナ・ミズナラ	名家 農家	公孫竜・恵庵・井文子・郭桥 150 年 「神農 「野老」 室氏」
500~700	(印地器) 照葉樹林器	クリ・コナツ カシ	(2) W (6)	蘇秦・張儀 聯行(都行)ロラミスト・公孫発
0	(低山带・形陵帮)	≥ ₹• ¥ ₹		孫武(孫子)・孫賭・呉起(呉子) 為子(ペエ)・青史子・銅瑙(ティカ) 呂不韋・淮南王安・東方刹

【植物ホルモン】

			12 vm lb (col) cross at the	C 115.00				
The same of the sa	- 76	Æ	枞	Æ	¥	果実	休眠	老化
オーキシン (インドール酢酸)	11179	落葉抑制	雅林, 但过	花芽形成 促進	侧芽或長 抑制	結実. 落果 抑制		
ジベレリン	研提	成是	MUSE	開花促進		結果		
サイトカイニン	设廷	成長			笼芽促進	成長		
(カイネチン)								
アプシジン酸		落葉	成長組書		発芽抑制			4
エチレン	肥大	落葉	肥大: 不定根形成			成熟		+
ブラシノリド	加强							

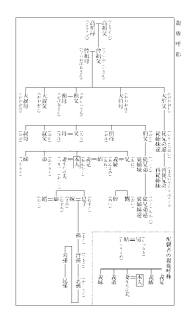
【晋】

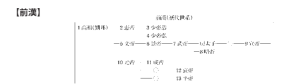


【清】

清(歷代世柔)								
1 太祖(ヌ	ルハチ)	2 太宗(ポン	タイジ)	3 性礼(川	(治治)	4 型組(康熙帝)		
	└-5 問法(新	nE(f)	高深(乾隆帝) —— 7 f	等級(嘉駿帝)_		
	8 70%(30		文宗(成豐帝 - 恭親王奕訢)					
			- 醇親王突顯(12 宣統帝(溥儀)	

【親族】





【震度階級】

		氢氢自震度階級関連解説表(一部)	
農政階級	人間	屋内の状態	経外の状況
0	人は揺れを感じない。		
1	城内にいる人の一部が、わ ずかな揺れを感じる。		
2	屋内にいる人の多くが、指 れを感じる、腰っている人 の一部が、日を覚ます。	電灯などのつり下げ物が、わずかに 描れる。	
3	原内にいる人のほとんど が、軽れを感じる。恐怖速を 覚える人もいる。	概にある食器類が、冷を立てること がある。	電線が少し割れる。
4	かなりの熱市感があり、一部の人は、身の安全を図ろうとする・限っている人の ほとんざが、日を覚ます。	つり下げ物は大きく揺れ、側にある 食器縮は音を立てる。座りの悪い置 物が、倒れることがある。	近線が大きく揺れる。歩いている人 も揺れを感じる。自動車を運転して いて、揺れに気付く人がいる。
3-shi)	多くの人が、身の安全を図 ろうとする。一部の人は、 行動に支障を感じる。	一の下げ物は激しく紹れ、側にある 会器解。書棚の木が落ちることがあ る。座りの悪い置物の多くが倒れ、 家民が移動することがある。	窓ガラスが割れて落ちることがある。電柱が揺れるのがわかる。 縮速されてのなわかる。 維強されていないがいった塀が崩れることがある。 直路に被害が生じることがある。
高鐵	非常な熱率を感じる。多く の人が、行動に支障を感じ る。	概にある食器類。書棚の本の多くが 落ちる。テレビが自から落ちること がある。テンスなど重い家具が配れ ることがある。愛影によりドアが別 かなくなることがある。一部のビが 外れる。	補強されていないアロック縁の多く が崩れる。接付けが不十分な自動展 完酸が倒れることがある。多くの幕 石が倒れることがある。多くの幕 石が倒れる、自動車の運転が困難と なり、停まする車が多い。
6 ()()	立っていることが7種難になる。 る。	間定していない重い家具の多くが移動・転倒する.間かなくなるドアが 多い.	かなりの建物で、壁のタイルや窓が ラスが砂鉄 落下する。
6 熊	立っていることができず。 ほわないと動くことができ ない。	固定していない重い意見のほとんど が移動 転倒する。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 スが破除、落下する、破魔されていた いブロック塀のほとんどが崩れる。
7	揺れにほんろうされ、广分 の意志で行動できない。	ほとんどの家具が大きく移動し、機 ぶちのもある。	ほとんどの建物で、壁のタイルや窓 ガラスが破損、落下する・補強され ているブロック崩も破損するものが ある。

【染色体】

		上物の染色体数(核料			
R. F.	46	ハツカネズミ		サツマイモ	90
チンバンジー	48	カンガルー	16	ジャガイギ	48
キリン	30	ニワトリ(こ)	78	アサガナ	30
ウシ・ヤギ	60	ヒキガエル	22	ホウレンソウ	12
トナカイ	70	149	24	タマネギ	16
インドサイ	84	□ 1	104	エンドウ	14
ゾウ	56	メダカ	48	ムフサキツエクサ	24
オットセイ	36	アメリカザリガニ	200	12	24
えコ・トラ	38	カイコ	56	オオムギ	14
イメ・フコー・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
タヌモ	42	ヒドラ	32	イチョウ	24
ナガスクジラ	44	ウマノカイチュウ	2	ギンマイ	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

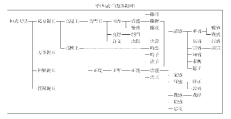
144

145

付表・図(広辞苑)

【大名】

[平]



【地質年代】

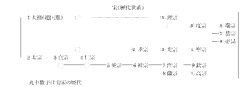
【秩父三十三所】

	J(),	電車の機		秩父 :	1:39	
	85 PI W	完新性 1000000	市都名	导院名	市·郡名	导院省
	30.13 10.	更新的 196 F/16 66	秩父市	1.妙音等		18 利門至
90° al. 10		鲜酱性。 830 万年的		2 (SRI) 9		19 龍石寺
新生代	100 1 01	中新世 2300 万年的		3 常泉寺		20 岩之土堂
	88 1 M	推新世 3400 万年的 始新世		4.0/1/2		21 観音寺
		昭和15 5300 万年的 略新世	秩父郡	5 長綱原		22 美(水)福华
	-f- n 0:	REATE: 6500 万年前:		6 下馬原		23 音樂寺
alle etc. als	自由和	1.1 (2年前		7 法是皇		24 法泉寺
中华代	ジェン紀	2.0 億年前		8 西路原		25 久昌金
	1.72.80			9 明智等		26 円融手
	へにム組 有限報	2.9 (2年)前		10 大窓寺		27 大淵 年
	11 10 年 年 1	3.6 (2910)	秩父市	11 常楽寺		28 KG //: 37
古生代	シルの転	4.1 (2.90)		12 野坂 2		29 長泉院
	オルドじス別	1.4 (2年3)		13 燕眼皇		30 UCF 9
	カンプリア紀			14 李容坊		31 観音院
d: 6 - 0	原生代	0.4 (60.454))		15 少林与		32 法性 年
先カンツ チア時代	新生代	· 25 (24 iii)		16 西光學		33 菊水草
7	401 E 15	46 (8/4) iii		15 GMM G		SEE WARRING

【中国】

中国 () 经基本证券								
11 99 名	初一代	44 fc	E側名	N (C	96 PC			
T	in.		4:77	元等6(384)	$317 \sim 420$			
((何)	69 E	? ~紀元前 1100 년	展別上次ド		$304 \sim 139$			
N .	K.E.	前 1100 ビー前 256	百七朝星代		139~589			
各核信任		ijij 770 ∼ijij ±03	5 <u>6</u>	25(24)時代)	$581 \sim 619$			
被求特代		(ii) 403 ~ (ii) 321	(h)	高額(多額)	618~907			
6	\$120	jiji 221 ~ jiji 206	1685 F K		907 ~960(979)			
75.7E	73/11(2014)	前 202 ~ 後 3	38(LESS)	大41(前1(花)	960 ~:127			
y .	E#	8~23	miki	高級(抗議)	1127~1279			
始 法	光武音(劉寿)	25~250	100	太祖(180年(栄然)	916 ~ 1125			
1.600代(銀・根・数	5) 古不·孫隆·劉備。	330~265(280)	3:	4340035400	$1115 \sim 1231$			
		(編):1 991~9631	40	担待(イギライ)	1271 ~ 1368			
		(5):1223~280)	[6]	次相(未元段)	$1368 \sim 1644$			
357 (4350)	25-997 JHG 953	20% to 216	76	Traffit (e.g. a)	1010 - 1019			

【宋】



【奏法記号】

会法	記りの例

紀り	樹 部	i	◎ 味
148	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・ソルディーノ	con sordino	弱音器を使用する
•	スタッカート	staccato	一音一音を切り離して奏する
	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.	ナヌート	tenuto	ある一個の音の長さを十分に保って
: など	トレモロ	tremolo	一音または「音を急速に反復して
pizz.	ピッチカート	pizzicato	指で弦を弾いて奔する
÷	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	breath	息つぎをする
	ホルタメント	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・音はっきりと発する
	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

彻	ili iili	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
ヴィヴァーチュ	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
メノーモッソ	meno mosso	(今までより)もっと遅く
ア-テンホ	a tempo	もとの速さで
テンボ・ブリモ	tempo primo	初めの速さで
アッサイ	assaí	上分に. 非常に
モルト	molto	きわめて、はなほだ
JS 54	poen	すこし(poco a poco すこしずつ)
ノン・トロッポ	non troppo	あまり…丁ぎないように

【天気記号】

天気記号(日本式)



【天皇】

		天 皇	
1 神武(23.0) 天皇	34 舒明(;)か)天皇	67 「条(3人) 36) 規格	後光酸(1/5/74)天皇(1:001)
2 級精(エーチェ) 天皇	35 皇前(コッケコン)天皇	68 後一条(ニュモ: 4) 天皇	後円離(この人のも) 天皇(上側も)
3 安寧(55,65) 足型	36 孝徳(コー) 天皇	69 後末輩に い (1天皇	- 97 後村主(さならき)天皇(5回3)
4 競徳(… く) だ皇	37 斉間(さールコ) 尺皇	70 後齡泉(土山峡市)天皇	98 (支援(5): 50 - 1 延慢(1690)
5 教略(**51 **5)天皇	38 天智(マミコ天皇)	71 後日第(134) (3) 長間	- 99 後龍田(さいべ) 大皇(海州)
6 等安(: テル、) 反唱	39 弘文(15.42)天皇	72 自何(こ556) 天皇	100 後小位(により天皇
7 孝蔵(ニバル)天皇	10 天政(さむ)天皇	73 堀河(ほくか6)天皇	101 称光(; 、ラ゚ラ)天皇
8 孝元(**524)大福	11 持続(7 %) 天皇	71 鳥刺(~=) 天皇	102 後祖朝(1945年)天皇
9 開生(55-56) 天皇	12 文武(12.5)天皇	75 公徳(1-4)大皇	103 後上郷門(こっぷんこ)天皇
10 景神(ヤス)天皇	13 元明(ボスハッ) 尺皇	76 近衛(+54)天皇	104 後怕所(コニトニ) 友皇
日 明仁(ニポイ) 尺型	日 元正(ペニュラ)天皇	97 · 幾百回(* 1.66-6) 天皇	105 後奈良(ことい)天皇
12 報行(6-19)天皇	15 相談(1 - 5%)天皇	78 「条(ロレ、4) 天皇	106 正親則(コニケリン) 天皇
13 成務() 天皇	16 名파(二元4)天皇	79 大条(さつ)) 大皇	107 後湯成(こ。5 e に)天皇
- 11 仲亥(なっかっ)天皇	- 17 淳仁(いっぱつ)天皇	80 高作(かいる)天皇	108 後水泥(: 5 (5)) 大原
15 応頼(おってく) 天皇	18 移穂(こっと) 天皇	AL 安德(57.1%)天皇	109 明正(かに: 5) 天皇
16 仁徳(にく・く) 尺程	49 発信(1304)天皇	82 後鳥羽(ニロ)天皇	110 後光圏(エニカペニカ) 戻員
17 複中(+5.5)天皇	50 和政(((公立)) 規則	83 主劉門((5562) 尺柱	111 後西(ことの天皇
18 反正(ロバチの天皇	新 平城(、一三) 反告	81 順徳((+ C + C) 天皇	112 混元(水) 以下皇
- 19 毛港(ペンパラ)天皇	52 税粮(34)天皇	86 仲恭(たいかり、か) 天皇	113 項目(25月 4天) 利間
20 安康(おこう)天皇	53 淳和(1くた)天皇	86 後期刊(::i:::-i:) 尺型	114 中御門(たいん) 天皇
21 壁峰(ビテルペ) 天皇	- 51 f (利)(コミステラ) 天皇	87 四条(() . () 天皇	115 接到(23.617)美量
22 消等(小儿) 天皇	m 女徳(モロコ) 天皇	88 後嵯峨(こさが)天皇	116 挑業(ミュポル) 天皇
23 鎮(宗(中2十万) 太皇	56 清祢(ハー)天皇	89 後深草(にぶくり)天皇	117 後接町(±30645)天皇
21 仁賢(以6以7) 大唱	57 関東(ロイイ)天皇	90 預用(すると) 天皇	118 後棚屋(ゴミキャ)天皇
25 武烈(3-8 …) 大皇	68 発率(1/15/) 尺間	11 後字象(こう生)天皇	119 光格(15%()大皇
26 裕体(ローニュ) 天皇	59 宇多(5年)天皇	92 孫見(本(本)天皇	120 (工孝(は4 14) 足型
25 安閑(ロスコイ) 天皇	60 階略(かべ)天皇	93 後伏児(ペル(ル)天皇	121 孝明(こが心) 天皇
28 宣生(ペペン)天皇	61 朱傕(+)(<)天皇	91 後(名(かに) 対抗	122 明治天皇
29 親明(14 5-) 天皇	62 村 上(わわかり天皇	95 徳間(は44の)天皇	123 大正天皇
30 銀達(>~) 天皇	63 冷泉(ハーロー)天皇	96 後傷骸(イカル) 天皇(南州)	124 昭和天皇
31 月明(まった) 天皇	61 円離(テムルカ) 天皇	光磁(: 4 %) 天星((2911)	125 今上天皇
32 景峻(+;/) 度引	65 花兰(か生) 天皇	光明(********) 反唱(北朝2)	
33 推弄() 天皇	66 - 後(5-41:55) 長情	借收(+:+) 尺信(-:4)3)	

【唐】

			四個代	北系)		
1高組(多調)	2 35%	(李胜氏)	3 (1993)	4 (16%		謝宗――8 代宗―
			則是武宿	O FEAS	0 Z.A: 1	MW 91/W
9 極景	10 10/58	11 憲宗	12 程宗	13 敬宗 14 文宗 15 武宗		
			16 70%	17 選示	18 係家 19 概念	- 20 saw

【東海道五十三次】

【徳川】

二:1家香——12家股——13家定 香脂——11家夜 数字は零軍の代数

【中山道】

| COLUMN | C 中川道(宿駅 - 覧)

【南北朝時代】

南北朝時代① 宋(420~479) ・斉(479~502) ・梁(502~557) ・陳(557~589) 北域(386~534) ・東線(531~550) ・北斉(550~577) ・再線(534~556) ・北周(556~581) ()四は明亡の年代

148

付表・図(広辞苑)

【能面】

【発光生物】

日な発光生物

【発酵】

	日 な 発 酵 年 用	発酵微生物
アルコール発酵	態・エタノール、1酸化炭素	p 0 gr
グリセロール発酵	焼 >グリセロール	a 9 8
乳酸発酵	糖 ·乳酸、1酸化炭素	乳酸菌,ケカビ
メタン発酵	□酸化炭素, 蟻酸, 酢酸など ・ メタン	メタン制阀
所 按 论者	エタノール・権務	強酸菌
クエン酸発酵	態, 炭水化物・ケエン酸	クロカビ、アオカビなど
イタコン胺発酵	側・ケエン酸、イタコン酸	アスヘルギリスなど
グルコン酸発酵	則・グルコン酸	離酸菌、クロカビなど
MINE YEAR?	棚・館酸、アセトン、ブタノー ルたど	クロストリアィウム
アミノ酸造暦	腕など・グルタミン酸. リジーン. トレオニンケド	コリネバクテリウム

【発想標語】

	笼 悠 襟	161			
標	44 df				
アニマート	animato	活発に、生き生きと			
アベッショナート	appassionato				
ヴィーヴィ	vivo	新発に			
エスプレッシーヴォ	espressivo	表情ゆたかに			
カンタービレ	cantabile	減りように(なだらかに)			
グラーヴェ	grave	重々しく			
グラフィオーソ	grazioso	経組は			
コン・ブリオ	con brio	生き生きと			
コン・モート	con moto	元気よく			
ジョコーソ	giocoso	鋭々として			
センブリチュ	semplice	##RC			
トランタイッロ	tranquillo	部カベニ			
FAFE	dnice	持く、やわらかに			
マエストーソ	maestoso	索々と、指摘に			

【二十四史】

		1 年4史	(主史)一覧		
思名	登故 編著者	成立年代	3.8名	澄教 編著者	改立年代
更流	130 可思認	前漢 前9:年第	南史	80 %Æ lj	Uf 659
漢出	100 班[古]	後漢 後 82 年頃	北史	100 学延寿	Uf 659
後漢書	120 池畔	南侧末 432年町	1304,6	200 劉崎市	後晋 915
明显表	65 脉心	西晋 3世紀末	新贝尔	225 疾 湯 痛にも	末 1060
15.15	130 房支除は6	Uf 648	里方代史	150 商居正33-	宋 974
朱母	100 (0.89)	(vi)*i 488	新五代史	74 医隔缝	宋 1053
化作品	59 南红色树	· 梁 6 世紀前半	未史	496 ((9)(2):15	z2 1345
绿川	56 雑思雄	U 636	源史	116 脱脱() >-	1345
DE.13	36 健認施	Uf 636	金史	135 MRM2nd-	r) 1315
穗丹	130 総収	40 N 554	元史	210 宗濂(1)	19) 1370
北流等	50 李百楽(は)	Uf 636	明史	332 張延 医注心	(f) 1739
14,13	50 合無能築い	- U 636	海河北	257 初30%	본(년 1919
路記	85 翻海:::-	Vf 636 • 656			

【二十四節気】

		: f: p	4 節 気
存斷	名称	概略日付	季節 名称 概略日付
Æ	五在 雨水 砂 存分 清明 数	2 H 4 H 2 H 19 H 3 H 6 H 3 H 21 H 4 H 3 H 4 H 20 H	意秋 8月 8日 應署 8月24日 使署 8月24日 秋 1月8 9月 8日 秋分 9月23日 寒澤 10月 9日 霜降 10月24日
90	东京 小 本 京 京 京 所 至 京 子 大 大 大 大	5 H 6 H 5 H 21 H 6 H 6 H 6 H 22 H 7 H 8 H 7 H 23 H	立冬 11 月 8 日 中号 11 月 23 日 大号 12 月 8 日 冬 冬至 12 月 22 日 小寒 1月 6 日 大寒 1月 20 日

【日光街道】

 11光转道(密數一度)
(5:0 年1 本権) <u>下任 母加 越文谷 新學 均升 </u> 菜野 果檎 中田
京河 野木 間本正 小口 新田 小企用 石質 茶宮 古都宮
下被次郎 中德次郎 上德次郎 大沢 各市 採石 (日光炉中)
内は空代継ぎての窓

【能楽】

译】		能楽の流派
5)	類	流 派 名
ir. 15	シテガ	観世(かんぜ) 宝生(ほうしょう) 金春(こんばる) 金剛(こんごう) 喜多(きた)
		福王(ふくかり) 高安(たかやす) 宝生(下掛り宝生)「春藤]にゅんどり) [進藤]にんどり
	狂己方	大蔵(おおくち) 和泉(いずみ)「鷺)(さぎ)
囃子方	笛ガ	一噌(いっそう) 森田 藤田(春日(しゅんにち)下学岩)
	小競方	幸(こう) 幸清(こうせい) 大倉 観世
	大鼓方	葛野(かどの) 高安 大倉 石井 観世(電生錬 迅略派)
	太鼓方	観世 金春
	は廃絶	

【パラフィン】

p'(鎖バラフィ	ン現化力	(J)
名	称	分子式	排点(で)
メダン	(methane)	CH4	-161.5
エタン	(ethane)	C2H6	89.0
プロバン	(propane)	C_3H_8	42,1
	(butane)	C ₄ H ₂₀	0.ā
ベンタン			36.1
	(hexane)		68.7
ヘブタン	(heptane)	C7H16	98.4
オクタン	(octane)	$C_8 H_{18}$	125.7
ノナン	(nonane)	Callan	150.8
デカン	(decane)	C10H22	174.1

【ハロゲン】

名称	分子式	状態	16	融点(て)	沸点(C
弗素	F ₂	汉休	淡黄	219.6	188.
塩素	Cl ₂	気体	赫勒	101.0	34.
臭素	Br_2	液体	赤褐	-7.2	58.8
沃莉	I ₂	固体	黑鳞	113.5	184.

【藩学】

名 称	藩主	所在地	削設年代	旧称·改称
稽古創(けいこかん)	沖軽	弘前	1796	
作(人前(さくじんかん)	南部	盛岡	1636	稽古斯·明義堂
後賢堂(ようけんどう)	伊達	他代	1736	学問所•明倫館
新館(にっしんかん)	松平	会計	1678	
明徳館(めいとくかん)	化竹	秋田	1789	明道館
興議館(こうじょうかん)	上杉	米沢	1697	学校
道怪電(どうがくどう)	溝口	新発田	1772	
文武学校(ぶんぶがっこう)		松代	1855	権占所・学問所
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	1748	学問所
明倫堂(めいりんどり)	前田	金沢	1792	
成徳/郡院(せいさくしょいん)	掘田	化介	1792	
弘道館(こうどりかん)	井伊	彦根	1799	稽古館
立教師(りっきょうかん)	松平	自河•桑名	1791	学問所
学習館(がくしゅうかん)	徳川	和歌曲	1713	講釈所
花品教場(はなばなけきょうじょう)	池川	[8](E)	1641	仮学館•学校
誠之館(せい)かん)	阿部	福田	1786	弘道館
修道館(しゅうとりかん)	浅野	成場	1782	稽古屋敷·学問題
明教館(めいきょうかん)	松平	松江	1758	文明館 文武館
明倫館(めいりんかん)	毛利		1719	
教授館(きょうじゃかん)	山内	(S)31	1760	教授場·致道館
明倫館(めいりんかん)	伊拉	官和場	1748	内德館·敷教館
修織館(しゅうゆうかん)	3301		1784	
位:四節(でんしゅうかん)	並推	柳川日	1824	
弘道館(こうどうかん)	洲島	佐賀	1781	
時空艦(じしゅうかん)	細川	熊本	1755	
造 上館(ぞうしかん)	Diffs	庭児島	1773	本学校

付表・図(広辞苑)

뜨	
(広辞苑)	

	坂東	(1) (所				主在海原体
都県名	5102名	都県名	导院名		fi id	190
神奈川県	1 杉本皇 2 岩殿皇	梅木県	18 中華 5 19 大谷 5	ウイスス		ほしかウイルス、インフルエンザ ウイルス、日本駅 炎ウイルス、計変ウイルス、風燃ウイルス、直熱ウイルス、ウッサ熱ウイルスをビ
DRCt	3 安資院 4 長谷原	炎域県	20 時明寺 21 日始寺	クラミジア	宿主細胞内でのみ 消化	トラコーマ・ケラミジア、オウムギッフミジアなど
技术	5 勝福寺 6 総谷寺		22 佐竹寺 23 健康音等	マイコフラスマ	御腹壁がない。最 小の自律増殖を物	異型折衷マイコアラスマ、行義マイコアラスマなど
	7 光明 E 8 湿谷 E		24 楽法寺 25 大御堂	和民	細胞壁をある。自 律的に増殖	ジフリリア南川市炎及建成、淋菌、コレラ南、赤痢菌 大腸角 戦傷風流 ボツリスス高 約46萬など
器 13県	9 総光原		26 (5)% 5	スセロベータ	40 lb	構造トレルターマ, ンプトスピラなど
	10 正法等 11 安集等	五葉県	27 FTMA 5: 28 60 (ERG	リケッチア	宿主細胞内での3c 増殖	ツッガムシ輪サラッチア、地ペチフス-リケッチアだ ど
	12 無思 5		29 下级量	J'()#E	事に寄生的に組織	カンジダ、クリフトコッカス、白癬菌など
建成器	13 浅草草		30 高級力	原生的物(原虫)	福田の寄生	マラリア原性、トラバノソーマ、トキソフラスマ
神奈川県	14 弘明寺		31 流离量	光生地	76 B	回魚 上二指揚頭、美丸、白血吸虫、ジストマなど
群果果	15 長谷寺		32 清水分			
	16 水沢寺		33 那古皇			
街木県	17 調顯寺					

【病原体】

【フロン】

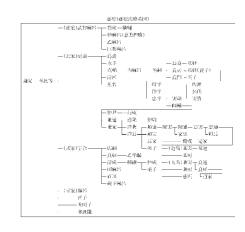
【坂東三十三所】

	フロ	ν
名称	分子式	沸点(で)
F 11	CFCl ₃	23.8
F 12	CF2Cl2	-29.8
F 22	CHF3Cl	40.8
F 113	$C_2F_3Cl_3$	47.6
F 114	$C_2F_4Cl_2$	3.8
F 115	C_2F_5Cl	39.1

【分国法】

	分 回 法		
名 称	别格	乳文数	制定年代
朝介孝紹美々	朝倉敵景于七河条	17	:371 ~81
人内氏提書	大百家里書	181	$1439 \sim 1529$
相良氏法度		11	1493 ~ 1555
今川仮名日録		33	1526
[e] <u>jû</u> #1		21	1553
瞎吞集		171	1536
甲折进度	甲州法度之次第	26~	1547
	信玄家法		
結構氏術法度		106	1556
新加削式		22	1558 ~ 70 93
石角顶式目	表流式日	67	1567
民宗教部氏提出	長宗教部元親百萬条	100	(597 lg)(
* 40 to 55 %	25 cc. J69 8 B		

【藤原】



152

【仏像】

【舞曲】

	日な仏像の種類
加久部	契短如来。炎師如来。阿勃陀如来。 思烈隱則如來。 大日如 來。 在智如來
76463	弥勒菩薩。親(世) 音菩薩(聖観音・如意料観音・上一面親音・手手観音・不空錯報観音・思頭観音・飛雲観音など)。
明王部	五大明王(不動明王・隆三世明王・軍業利明王・大成徳明 王・金剛夜叉明王)、凌煌明王、孔雀明王、大元帥明王、 鳥柱沙隆明王
天 部	四天王(特)可天・所長天・広口天・多州天一毘沙門天)、 梵天、帝衆天、吉洋天、尹財天、大黒天、秋淳天=聖天、 治駄天・喋利女人 「111、鬼子財林、八都衆、十二神将
その他	上大彩子、端英、祖師、大師など

流行した時代

流行した時代 16~17世紀

始まった国 イタリア イタリア バイン スペイン ファイイン ファイン ファイン ファイン ファンソ・イタリア イギリス

指子 4/4 8/2 3/4 3/4 3/4 3/4 3/4 6/8 6/8

pavane gailarde gailarde allemande chaconne passacaglia courante saraband gigue bourree gavotte

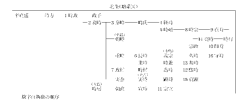
17~18世紀

舞曲(欧米の主な舞曲)

【変体仮名】

	1	变体假节	í	
ある	3.8	4 3. 4	まる. は	6 3.5
بارو وي	しま	4C 1	みぶぎ	9 2.11
9 %	干老.看	1/2 X1	わぞ	ると
走沟	性報	11 3. 15	めた	杜彦
40 E	そ 歩. う	の た.ち	5 E	3 5.4
か、も、か	たる	a t	やを	\$> 2.30
き 薦 た	ちあ	沙包北		あす
< 2.2	つ 佐, 住	S. E. S.	4) · 10 · 14	
け お	てて	~ A		茶卷
5 B	8 6	(E (B	5.6	奎族

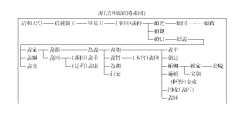
【北条】



【ボクシング】

7"	·V		ゾ	17
階 級	(水重((kg)	25	846	体重(ホンド)
ライト-フライ	48 DUF	X J-12		105(約) 47.6 kg)以上
フライ	~51 JJ F	S. 27 -	フライ	~ 108(%) 48.9 kg) L([
バンタム	~54 以下	フライ		~112(#950.8 kg)//()
フュ.ザー	~57 以下	Un=7-	ベンタム	~115(約52.1 kg)以下
ライト	~60 以下	バンタム		~118(約) 53.5 kg) PL h
ウイト・ウェルター	~63.5 以下	Some	フェザー	~122(#955.3 kg)1), [
ウェルター	~67 以下	フェザー		~ 126(約 57.1 kg)以上
ライト・ミドル	~71.2J.F	Jamy-	フイト	~130(約)58.9 kg)以 [
ミドル	~75 以下	ライト		~135(約)61.2 kg)以 [
ライト・ヘビー	~81 以下	ジュニア・	ウェルター	~140(約 63.5 kg)以上
~ E'	~91 以下	ウェルター		~117(%) 66.6 kg)JJ [
x - x K -	91 超過	Vary-	ミドル	~154(約)69.8 kg)以 [
ジェニアには	- スキート	ミドル		~160(約 72.5 kg)以
級(45 kg 以下)		ライト-ヘ1	٧	~175(約 79.3 kg)以
	-	9227-	~ K	~190(約186.1 kg)以 [
		~ F		190 超滿

【源】



【明】

明(歴代世系)				
1 太祖(朱元璋•洪武帝)	(2)			
		央帝)41 宗(洪熙帝))5 宣宗(宣德帝)	
—6、8 英宗(正統帝・.	灰順(前)――9	源宗(成化室)——		
7 景帝(景泰帝)		10 孝宗(弘治帝) 11 武宗(正徳帝)	
7 景帝(景泰帝)		10 老宗(弘治帝 — .) 香育)——15 光宗(泰昌帝		

【室町幕府】

王	主叫帝们】							
等明 翻译(特里 42)								
代数	顶名	父	6)	在微期間	没年			
1		是利責氏	上移賴重銀清子	$1338 \sim 1358$	1358			
2	足利義流	足利度氏	北条(赤橋)久時娘登子	$1358 \sim 1367$	1367			
3		足利義流	产品等通常酿制度子	$1368 \sim 1394$	1408			
-4	是利義排	足利義高	安芸法服狼嚇原慶子	$1394 \sim 1423$	1428			
ā	足利義量	足利義持	日野資康願栄子	$1423 \sim 1425$	1425			
6		足利義遇		$1429 \sim 1441$				
7		足利義教		$1412 \sim 1443$	1143			
8		足利義教		$1149 \sim 1473$	1190			
9	足利義尚	足利義政	日野重政破富了产	$1473 \sim 1489$	1 189			
10	是利義戰	足利義視	日野重政旗(富子妹)	$1490 \sim 1493$				
				$1508 \sim 1521$	1523			
11			武者小路產光原	$1494 \sim 1508$	1511			
12	是利義時	足利義激	阿与	$1521 \sim 1546$	1550			
13			近衛尚通線	$1516 \sim 1565$				
14		足利義維		1568	1568			
15	足利義昭	足利義晴	近衛尚通顧	$1568 \sim 1573$	1597			

【命数法】

		十、百、下、万、億、兆、京正
		矮本山、秭二、穰二山、湄、澗。
大	数	市ち、蔵、篠、河河沙の川
		阿僧祇 メモラギ、形自他 スメメンに 不)
		下、丘、丘、龙、北、京市 城全成、称"、梯"、京市 城市、城、城、当年中。 海市等等。 斯伯德之称。 为",连"(七)、杂、数二 俄、城、海山、原、埃岛 徽、海山、原、埃岛 、海、海、城、海、海、城、 城、海、海、城、城、海、城、城、海、城、城、 城、海、海、城、城、城、城
		(a) (a) (b) (c) (a) (b) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d
		W M Discor Disc Ho C
ır.	er.	1900 1900 (1910 1 1900 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4	41	知知2000年 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10%
		映にこの、瞬息、弾指、刹那。 六領
		虚空、湿浴

【モンゴル帝国】



【紋所】

9) W	お材と糸称
模様・女子	(編) (三) 編) 明存: 福里(三) 産用(単) この姿 三巻 差。在姿を称皮炎: 割り参: 武田炎・大田愛)・世(石巴・左ヒ・一)と 一)と、三)と、「(京九)・岳(「)・古国(一)の「両」 この「両」 この「両」 この「両」 この「両」 この「両」 この「両」 この「両」 となり「両」 と、文字 上、文字 上、文字 上、文字 上、文字 上、文字 上、文字 上、文字 上
建築·器具	編 緒 井井・井鈴(石井橋・丹久中橋・平井省)・石谷・水巻・山庫(* *) た(三木川山谷) 4代(三の巻・日の大原・4件)・松田・笠(九上等・柳井・高・
帕任物	発(製)、支売時の製)整件のは3)線体の関の製)期台 航信の及 ・急を動)無極を実施、2度の12年(2を実施)を実施している(2を実施)でよびいか。 つばた・帕(塩を竹・選い市・三の桁・運動)単(様の型)かかたはの 化分かたはか。前かたはか、計場はも、2個階が、性機等した)等化 化金布 文字・の別の支援の事が、古紫炎所設・側位、個大は、 一般では高いまなから後、2度が良に大阪性(現金)が大場で何か 人性(電池)の場と、2度が良に大阪性(現金)が表が、2度の以 ・地方などできまから、2度の同じの主義に対し、2度の以 ・地方などできまから、2度の同じの主義に対し、2度の以 ・かずな(できまか)をでして、20いらぎ、確(しの値・ドの藤・砂の 以)・部分中代の前付か「伊里田中、銀料料「発酵料」を繋出り、 位別の「銀幣」、2部松・松栗 松等)・著信(息を写得)・桃・福則(後 位別)・彼に対し、2011年、銀料料「発料」と同じの 位別)・彼に対し、2011年、銀料料「発料」と同じ、2011年 位別)・彼に対し、2011年、銀料料「発料」と同じ、2011年 位別)・彼に対し、2011年、銀料料「発料」と同じ、2011年 位別)・成り出り、2011年、銀料料「大学製料」と同じ、2011年 位別)・成り出り、2011年、銀料料「大学製料」と同じ、2011年 位別)・成り出り、2011年、銀料料「大学製料」と同じ、2011年 位別)・成り出り、2011年 2011年 (2011年)、2011年 (2011年)、2011年)、2011年 (2011年)、2011年 (2011年) (
動物	登逸(ロロ・鬼(花兎)・馬(繋ぎ馬)・順(二つ離金・結び離金・雌金差)・ 治(者の丸・ふくら治)・脛(脛の刑)・顔(簡の丸・舞鶴)・螺(楊刺蝶・胡 繋)・鮑
天文•気象	日(日の丸)・月(三日月)・星(三つ星・八曜・九曜)・稲泰(稲妻炎)・雲・ - 雪(平輪)・波

【ヤードポンド法】

Z	7						
					体	ħį.	
		보 3		1ガロ	ン(英)	4.546	£
	1インチ		2.54 cm	1 35 %	ン(米)	3.785	ſ
	1フォート	12 インチ	30.48 cm		W.	NE	
	1 4· F	3フィート	91.44 cm		l II	111	
	1マイル	1,760 ヤード	1.609 km	1オンス		-	28
		1		1ボンド	16 >	トンス	45
		ini 👭		1 トン(英)	2,240 :	メンド	1.6
	1 .31	カー- 4,047	tin ²	1 トン(米)	2,000 -	トンド	0.9

質 量 28.35 g 1 ボンド 16 オンス 453.6 g 1 トン(英) 2.340 ボンド 1.016 t 1 トン(末) 2.000 ホンド 0.9072 t

【ローマ数字】

ローマ数字 | 算用数字 ローマ数字

156

【六国史】

	六 国 史			
.4 %	落数	取战騰代	完成年	上な制者
日本書紀	30	(神代)~持統	720	含人親王
続日本紀	40	文武一柱武	797	藤原継縄・管野(5)
日本後紀	40	和武•淳和	840	藤原冬间・藤原籍
続日本後紀	20	[10]	869	藤原良房・春巻巻
日本文徳天皇実録	10	文徳	879	確原基経·都良香· 首原是普
最大生活 本田	50	治和・陽成・光孝	901	藤原時半・大蔵者

【律令制】

	建含铌(官龍)
	— Philippi
	中務省(中宮職;左右大急人寮·図書寮·内蔵寮·
	総級策・陰陽常:両工司・内薬司・内礼司
	一左弁官──式部省(大学族·撒位赛)
	一治部省(雅楽室·玄蕃室:諸陵司·夷儀司)
	□民部省 (主計案·主税業)
た政官	──少約,?
	─ 兵部省(兵馬司・造兵司・鼓吹司・上船司・上艦司
	■ 刑部省(職賠司・囚貸司)
	──有弃官──大政告(典籍司·精部司·逐部司·缝部司·機部司
	□宮内省(大陰職:木工器・大炊器・主殿寮・典業室
	主親司•內胎司•造酒司•鍛冶司•官奴司
	闹池司• 任工司•采女司• 主水司• 主油司
	四届都司•莒陶司•四集司)
	—————————————————————————————————————
	一一一衛門府一年人司
	一一一 左右衛 比析
	一 四级相同
	後宮上 1司
	保容功
	左右京職一助令——功長 Lamifrat
	报信件数
	大字府
	14—— # —— 4t
	∟ղզո

【令外官】 (分解官の)はなもの	
17 K	初設年代
PORTH (RESPONDED)	669
電流(さんと)	702
知太政官事にないこようかんこと	703
は(約4~) ちょうなごん)	705
接頭便(あずい)	719
征夷大将軍のモルカいにようぐん	794
勘解由使はいいに	797 bji
観察使のんとつにと	806
蔵人(所(くろうと) これ)	810
検卵産便(けど・()	81641
修理機(こいにき)	818
組度大特値(+-)いたいしょうぐる 勘解由便(+)につしょ 観客(使(+)にく) 歳人所(スカラと)ころ。 検弁選便(コブー)	794 797 ½(i 806 810 816 ½(i

【暦法】

響 名	作一数者	施行作
元嘉暦(けんかれき)	何承天(南朝末)	692(持続天皇6年
後風軽(きほうりき)	李淳属(唐)	697(文武天皇元年
大行(暫にたいせんにき)	-f ; (Us)	764(天宇安全8年
万米(時)(ごされき)	郭猷之(唐)	858(尺安2年)
官側[[撃(すんみょうれき)]	徐星(唐)	862(直観4年)
真真暦(でくりきょうねぎ)	渋川春海	1685(真真2年)
「記憶階(ほうねきたき)	安倍泰邦はか	1765(信暦 5 年)
(()政門(かんせいわり)	高橋至時刊開重富	1798(流域 10年)
天保暦(てんほうたき)	狭川景佑はか	1844(弘化元年)
グレゴリオ暦		1873(明治6年)

157

付表・図(広辞苑)

【ローマ字】

大文字	小文字	名称	大文字	小女字	名 称
Α	D	,T, · -	N	n	.T. ,Z
В	ь	E	0	-	オー・
C	¢.	5	P	p	12
D	d	F !	Q	c)	4-1-
E	e	1	R	r	ブール
F	ſ	エフ	S	8	, £ 2,
G	g	V	T	- 1	94.
H	h	エッチ	f.	u	
I	i	アイ	V	V	91-
J	j	800	W	W	ダブリュー
K	k	'r	X	x	エックス
1.	1	I. A	Y	y	ワイ
M	113	J. 1.	Z	z	ゼット

【ロシア文字】	u ş
To desire it for tall the	44.

~ J	•	0 ≥ 7	美字			
大文字	小女子	名 称		小女字	%	栋
A	a	7'-	P	Р	5. B	
15	6	de	C	C	ガス	
В		77 -	T	Υ	ゲー	
L.	11	4	N.	y	9	
А	л	F -	ф	ф	エン	
E	c	1 = -	X	×	/·-	
É	ë	21	H	11	72	
Ж	ж	<i>9</i> x −	ч	ч	4	
3	3	4/-	Ш	ш	5 4 -	
И	и	1-	BL	011	シチャー	
Й	я	イー・クラートコエ		ъ	硬音符	
K	×	1) —		1:4	9.4	
31	-71	at 9		ь	軟合符	
M	м	エム	Э :	9	at.	
13	11	J. 3	Ю	10	26	
Ω	0	オー・	51	10	4	
11	31	~-				

【渡り鳥】

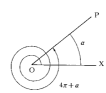
	日本對為の主な響り為							
Q.	島(夏. 日本に交て繁殖)	冬島(日本で観冬)						
FR %	[株子油	46 %	繁 頓 泊					
水平上平水	・ 40何アジア**	ナベツル ・	ロシア治海州アムール地方					
4000	 dalarsin 	マナグル・	ロシア治温州アムール地方					
计分为	場所アジア	中分ハタチョウ。	シベリア・タイガ桁					
ブラキウソカ	・屯村アジア	307470 .	シベリア北極圏					
アカショウビン	46年アジア	2472 -	シベリア北朝 倒					
7111	東南アジナ	オナガガモ・	シベリア・北米北部					
オオルリ	・ dofi アジア	スズガモ ・	シベリア北東部					
244	・東角アジア		シベリア					
4 8 2 4	・ 病育アジア	975 .	らべリア・ケア 野精					
ノビタキ	・ 東南アジア	7 1 9	シベリア・ケイガ塔					
センダイムシクイ	東南アジア	ジュウビタモー・	シベリア南東部ロシア治済圏					
クロッケミ	・ 46名アジア	セレンジャク ・	ロシア治海州アムール地方					
をかせいとり	・東南アジア	1125 F	シベリア・アラスカ北極圏					
<i>をそびらギ</i>	オーストッリア南東部	716	シベリア連輯圏					
117545	ハコ・・ギニア・オ・ストラリア	25 ne 2 .	シベリア北東部 カムチャッカー					
まそうスナギドリ	・フィリヒン部局・オーストラリア北部	セグロカモメー・	シベリア北部					

	終島(投りの途中, 日本を通過)					
科 火	極多地	緊頓項				
アカエリヒレアシシギ	フィリセン・ニュー・ギニア	ロシベリア北極間				
チェウシックシギ	東南アジア・オーストラリア	・・シベリア東部				
乗り中がりを挙	東有アジア・イ・ストラリア	いシベリア・アラスカ北面圏				
キアシシギ	東南アジア・オーストラリア	・・・シベリア東部				
オオフリハシシゼ	東南アジア・オーストラリア	・・シベリア北部園				
エリマトンギ	東南アジア・オーストラリア	・・シベリア 北福湖				
トウネン	東南アジア・オーストラリア	・・シベリア 北瀬園				
4182	東南アジア・オーストラリア	・・シベリア北極間				
ムナグロ	東有アジア・オーストラリア	いシベリア・アラス 毎両部定機圏				
144 E F V	東南アジア・オーストラリア	ハシベリア・カムチャッカ				
トラゾタカモメ	オーストラリア・ニ ・・・ジーランド海域	・・シベリア北綱刺				
75 FS	オーストラリア南部海域	・・シベリア東部				
いき出るくだいれたり	主太平洋北部	・・オ・ ストラリア南東部・ススマニア				
エグビタル	東有アジア	・・シベリア配収部				

は冬連・繋弾地は、日本別島に投発する原列についてのものを示さ、 *動物アジアは、東アジア・南アジアをも含む。

●図

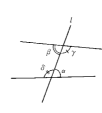
【一般角】



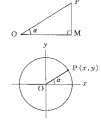
【共役角】



【錯角】



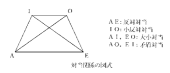
【三角関数】

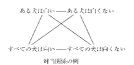


【算木】

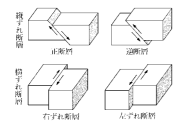


【対当関係】





【断層図】



【同位角】



160

操作 考えられる原因 メッセージ 対処方法 成句・複合語があ 成句・複合語アイコンが 成句・複合語アイコンか 53 りません* 表示されていないとき 表示されていないとき · 複合語 機能 (または) に、成句・複合語を押しは、成句・複合語機能は 74 てしまった 使えません。 用例アイコン、または解 用例アイコン 成句がありません 画面上に用例解説が 説アイコンが1つも表 コンが表示されていない 示されていないときに、ときは、用例・解説機能 54 ありません* (または) 75 解機能 |用例:解説||を押してし||は使えません。 画面上に用例があり 87 ません これ以上登録できま 単語帳に登録できる制 単語帳に登録されている 単語帳 せん 限数を超えた 不要な言葉を削除してか ら、もう一度登録を行っ 109 てください。 データに異常が発生 静電気の影響や強い衝 「●いいえ」になっていることを しています 撃などが加わった 離認して[訳/決定]を押してくだ しています 撃などが加わった データを初期化しま 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、呼び出すことのできるデータ内容を確認し、必要に応じて控えを取った後、初期化操作をするには、いったん、電源をOFFにしたあと再度電かを入れてください。左記のメッセージが再度表示されるので、「個を押して「●はい」の状態にして「配/決定」を押して「では、大変」を対しますが、記したデータ(ヒストリーの内容、電卓のメモリー、単語帳の登録データなどはすべて消えてしいます。初期化操作後は、控えておいたデータを登録しなおしてください。初期化操作後は、控えておいたデータを登録しなおしてください。 この。 このメッセージが表示されると すか? ○はい ●いいえ 選んで決定キーを押 して下さい 初期化素件検は、投えくないだテータを登録しなおしてください。 左記の原因に相当しないときは 電源を切り、点検のため、最寄り のカシオテクノ・サービスステー ションにお問い合わせください。 重大な問題が発生し 静電気の影響や強い衝 最寄りのカシオテクノ・ サービスステーションに お問い合わせください。 なお、戻る/リストを押す た恐れがあります 撃などが加わった 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 と使用できる状態になり 180 ますが、ヒストリーや単語帳にデータを保存/登 連絡下さい 録することはできませ

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。	165
			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		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/モー
辞典機能	候補が500件を超 えています		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
	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。	ドの各ページ
	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。	104
<i>ز</i> د	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。	104
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。	104
	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	104

※メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

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。

次に、下の表を参考に対処してください。

人に、「の数を多うに対処して、たこい。						
	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。	165		
	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。	25		
 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。	165		
11=	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。	165		
	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。	165		

リセットするときは

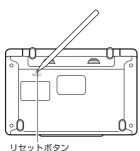
静電気の影響などにより、動きがおかしくなったり、操作を受けつけなくなっ たりすることがあります。このようなときはリセットを行ってください。 ______

■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す。



リセットが完了し、英英辞典の 最初の画面になります。







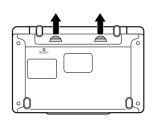
電池を取り換えたいときは

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!電池を交換する前に

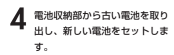
- 必ず電源を切ってから、電池交換をしてください。電源を切らずに電 池を交換すると、ヒストリーや設定などの情報が消えてしまいます。
- 新しく入れる電池は必ず2本とも新品のものを使ってください。
- 必ずアルカリ単4形乾電池をご使用ください。マンガン乾電池では、 電池寿命が著しく短くなったり、誤動作を起こすことがあります。
- 新品のアルカリ単4形乾電池2本を用意します。
- (ON/OFF)を押して、電源を切ります。
- 電池ブタを、2ヵ所の△部分を 押しながら矢印の方向へスライ ドさせて、取り外します。

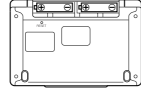


164

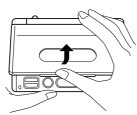
165

こんなときは





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。



コントラスト設定画面が表示さ れます。

> 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。

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7で英英辞典の最初の画面にならないとき

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

- •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



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



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	l	U	E	0
か行	か	き	<	け	2
	ΚA	ΚI	ΚU	ΚE	ΚO
	CA		CU		CO
			QU		
が行	が	ぎ	<"	げ	ご
	GA	GΙ	GU	GE	GO
さ行	さ	U	す	ŧ	そ
	SA	SI	SU	SE	SO
		SHI			
ざ行	ざ	じ	ず	ぜ	ぞ
	ZA	ZΙ	ZU	ΖE	ΖO
		J I ち			
た行	た		つ	て	ک
	ΤA	ΤΙ	TU	ΤE	ΤO
		CHI ぢ	TSU づ		
だ行	だ			で	٣
	DA	DI	DU	DE	DO
な行	な	ات	ぬ	ね	の
	NA は	N I ひ	NU	N E	NO (F
は行		ひ	B		ほ
	ΗА	ΗI	HU	ΗE	ΗО
			F U		
ば行	ば	び	131	\"\	ぼ
	ВА	ВІ	BU	BE	BO
ぱ行	ぱ	ぴ	13°1	ペ	ぽ
	PΑ	PΙ	PU	PΕ	PO
ま行	ま	み	む	め	も
	MA	ΜI	MU	ΜE	ΜO

や行	や		ゆ	いえ	7
	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	しり	う	え	お
	XA	XI	XU	XE	XO
	シフトA	シフトI	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	i+子音	TシフトU	
	LTU 1	-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
	KYA	KYI	KYU	KYE	KYO
ぎゃ行	ぎゃ	ぎぃ	ぎゅ	ぎぇ	ぎょ
	GYA	GYI	GYU	GYE	GYO
くぁ行	くぁ	< v		くえ	くお
	QA	QI		QE	QO
くゎ行	くゎ	< v	くぅ	くえ	くぉ
	KWA	KWI	KWU	KWE	KWO
	QWA				
ぐゎ行	ぐゎ	ぐい	ぐぅ	ぐえ	ぐぉ
	GWA	GWI	GWU	GWE	GWO
しゃ行	しゃ		しゅ	しえ	しょ
	SYA		SYU	SYE	SYO
	SHA		SHU	SHE	SHO
じゃ行	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	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	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	てゃ	てい	てゅ	てえ	てょ
	THA	THI	THU	THE	THO
でゃ行	でゃ	でい	でゅ	でえ	でょ
	DHA	DHI	DHU	DHE	DHO
とう			TWU		
どう			DWU		
にゃ行	にや	にい	にゆ	にえ	にょ
	NYA	NYI	NYU	NYE	NYO
ひゃ行	ひゃ	ひい	ひゅ	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	PY0
ふぁ行	ふぁ	ふい		ふえ	ふぉ
	FA	FI		FE	FO
ふゃ行	ふか	ふい	BID	ふえ	ふよ
	FYA	FYI	FYU	FYE	FYO
みゃ行	みや	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	ゔ゙ぉ	うい	ゔ゛	う"ぇ	う゛ぉ
	VA	VI	VU	VE	VO
ぶゃ行	ぶゃ	ふい	ιζίφ	ぶぇ	ぶょ
	VYA	VYI	VYU	VYE	VYO

170

仕様

製品

●型式: XD-H9000

機能

- ●広辞苑/逆引き広辞苑(約230,000項目収録)
- ●リーダーズ(約460,000語収録)
- ●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)
- ジーニアス英和大辞典(約255,000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
- ●アクティベータ(866キーワード収録)
- ●ロジェシソーラス(約250,000語収録)
- ●英会話とっさのひとこと辞典(約8,000例文収録)
- ●カタカナ語新辞典(約12,000語収録)
- 略語検索(約1,400語収録)
- ●英語類語辞典(約21,000語収録)
- ●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

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)

172

173

さくいん

アルファベット・数字・記号 APO設定・・・・・・ 120 ?・・・・ 36、55、60、76 ~・・・・ 36、55、60、76	キー入力音設定・・・・・120 キーのなまえとはたらき・・22 キーボード・・・・・22 キーボード設定・・・・・121 逆引き広辞苑・・・・・・43
あ行	広辞苑・・・・・・・41
アクティベータ・・・・・・ 86	小文字(拗音・促音)の入れかた 35
アフターサービス・・・・ 180	コントラスト設定・・・・121
アルファベットの入れかた 36 一覧(リスト)・・・・・ 31 一括検索・・・・・ 122 上書き・・・・・・ 40 英英辞典・・・・ 59 英会話とっさのひとこと辞典 90 英語類語辞典・・・・ 95 英単語 ジャンプ・・・ 104 液晶画面・・・・ 21 エラーメッセージ・・・ 161 オートパワーオフ・・25、120	さ行 削除・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
か行	スペルチェック・57、62、78
カーソル・・・・・・ 24、38	成句・・・・・・・ 53、74
解説・・・・・・ 54、75	成句検索(英英)・・・・・・ 63
ガイド・・・・・・ 32	成句検索(英和)・・・・・ 79
カタカナ語新辞典・・・・・ 33	成句検索(リーダーズ)・・・・ 58
カタカナの入れかた・・・ 33	設定・・・・・・ 119
かなめくり入力・・・・・ 34	総画数・・・・・・ 69
画面の基本操作・・・・・ 26	挿入・・・・・ 39
画面の濃淡を変える・・・121 慣用句検索・・・・・・・・・44 漢和辞典・・・・・・・・65	た行 濁音の入れかた・・・・・・ 35

単語帳・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ま行 マイパネル(別売品)・・・・8 メモリー計算・・・・・117 文字キー・・・・24 文字サイズ・・・107 文字の入れかた・・・33 文字を消す・・・・38 文字を直す・・・・39
+r/=	用例 · · · · · 54、75、87
な行	
入力(文字) · · · · · · · · · 33 濃淡 · · · · · · · · · 121	ら行 リーダーズ・・・・・・ 52
は行 パソコン用語事典・・・・82 半濁音の入れかた・・・・35 ヒストリーサーチ・・・101 ヒストリー削除・・・・102 ひらがなの入れかた・・・・33 複合語・・・・・74 複数辞書検索・・・・96	リセット・・・・・・・ 164 リセットボタン・・・・ 164 略語検索・・・・・・ 94 例文検索(アクティベータ) 88 例文検索(英英)・・・・・ 64 例文検索(英和)・・・・・ 80 ローマ字かな入力・・・・ 33
複数辞書例文検索・・・・・98 部首・・・・・・・・67 部首の画数・・・・・・67 部品の読みサーチ(漢和辞典)・・・65 ブランクワードサーチ 55、60、76 分野別小辞典(広辞苑より)・・・・47	わ行 ワイルドカードサーチ 55、60、76

ページ送り・・・・・・30