

例文をいくつかの辞典で調べる

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

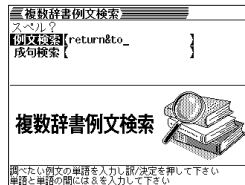
下記の辞典(モード)から該当する候補を呼び出します。

- ・英和辞典
- ・例文検索機能のあるデータプラス専用ソフト

「スペル入力における制約事項」などは、それぞれの辞典(モード)の例文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。

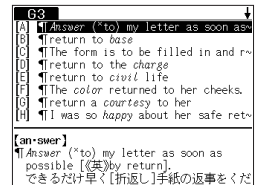
- 1 **シフト** を押し、指を離してから **例文検索** を押します。

- 2 例文を調べたい英単語をアルファベットで入力します。

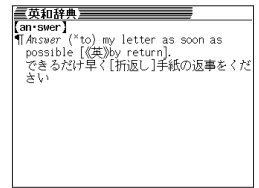


- 3 **訳/決定** を押します。

あてはまる例文の一覧が表示されます。



- 4 **上** **下** **左** **右** のどれかを押し、調べたい例文を反転させ、**訳/決定** を押します。



●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。

少し前に調べた言葉を再度調べる (ヒストリーサーチ)

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)に各辞典/モード合計で1000個まで保存されます。

- 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。

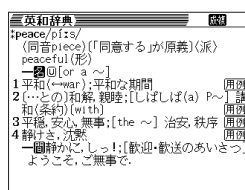
- 1 **ヒストリー** を押します。

直前に調べた言葉が反転します。



- 2 **上** **下** **左** **右** のどれかを押し、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。各辞典単位で、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。

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。

- 1 **ヒストリー** を押します。



- 2 **削除** を押します。

各辞典単位でヒストリーを削除
すべてのヒストリーを削除



- 3 **上** または **下** を押し、選びたい削除方法の横に●を移動させ、**訳/決定** を選びます。

「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戻ります。

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)

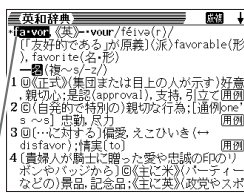
意味や解説の画面で使われている言葉／文字について調べることができます。
使用中の辞典／モードだけでなく、別の辞典／モードから引くこともできます。
※やゝのついた言葉は、使用中の辞典／モードの中でのジャンプになります。

1 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。

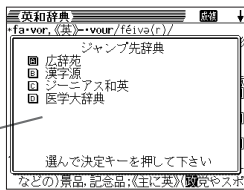
英語(英単語)だけを対象に調べるときは、「**シフト**」を押し、指を離してから「**スーパージャンプ**」を押します。

ジャンプサーチできる言葉／文字が反転します。



2 ◀▶▶▶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、辞典／モードキーを使ってジャンプできる各辞典／モード(▶▶97ページ)に切り替えてもジャンプが行えます。

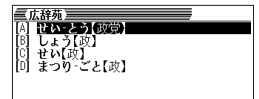


3 訳／決定を押します。

使える(ジャンプできる)辞典 ▶▶詳しくは97ページ

4 ▲▼◀▶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順に表示されます。
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。
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、2の画面に戻ります。
《英語を調べるとき》
「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、5の画面が表示されます。



5 ▲▼▶▶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。

- 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(▶▶99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 医学大辞典 和英辞典
カタカナ	広辞苑 医学大辞典 和英辞典 カタカナ語新辞典
漢字	広辞苑 医学大辞典 漢和辞典 和英辞典

《英語(英単語)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
アルファベット	英和辞典 医学大辞典 医学英和大辞典 医学略語辞典 英語類語辞典 成句検索 例文検索

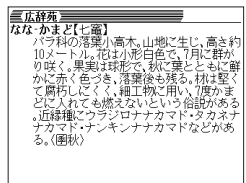
- ジャンプして表示された意味や解説の画面からさらにジャンプすることができます。連続10回までジャンプできます。

画面に表示する文字のサイズを変更する

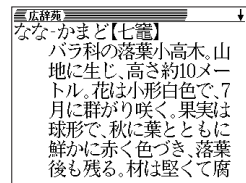
「**文字サイズ**」を押すごとに、切り替わります。

■「広辞苑／漢和辞典／パソコン用語事典／カタカナ語辞典」の文字サイズ

16ドット(全角20文字×13行)で表示します

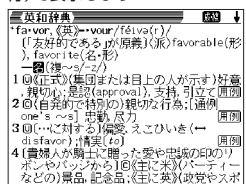


24ドット(全角13文字×8行)で表示します

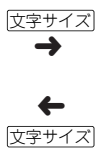
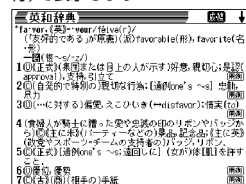


■「英和辞典／和英辞典／英語類語辞典／医学大辞典／医学英和辞典／医学略語辞典」の文字サイズ

16ドット(全角20文字×13行)で表示します



12ドット(全角26文字×17行)で表示します



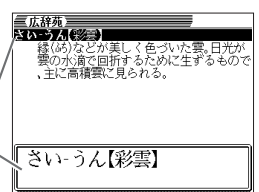
画面の文字を拡大する(ズーム)

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。

1 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。

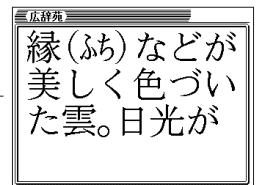
画面の1行目が拡大表示されます。

ズーム位置を変えるときは、▲または▼を押します。



2 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るときは、「戻る/リスト」を押します。



3 通常の表示に戻るときは、「戻る/リスト」、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(▶▶96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。

単語帳を使う

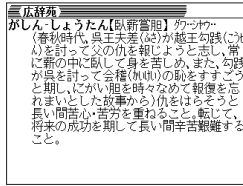
「覚えておきたい重要な言葉／例文」などを登録できます。
単語帳は、下記の各エリアに分かれていて、合計で1500個まで登録できます。

- DL外国語系辞典(ダウンロードコンテンツ)
- 英語系辞典
- 例文帳
- 成句帳
- 医学
- DL日本語系辞典(ダウンロードコンテンツ)
- 和英
- 漢和
- 日本語系辞典

単語帳／例文帳に登録する

1 「登録したい言葉／例文」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

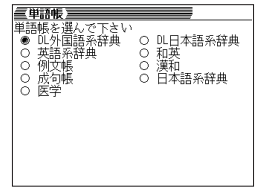


2 **[シフト]** を押し、指を離してから **[登録/チェック]** を押し、**[訳/決定]** を押します。

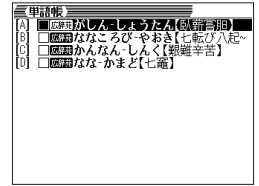
単語帳に登録されます。

登録した単語／例文を見る

1 **[単語帳]** を押します。

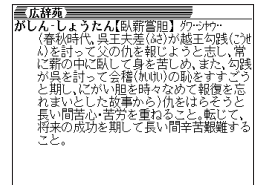


2 **[▲]** または **[▼]** を押して、見たい単語／例文が登録されているエリアの横に **●** を移動させ、**[訳/決定]** を押します。



3 **[▲]** または **[▼]** を押して、見たい単語／例文を反転させます。

4 **[訳/決定]** を押します。



辞典機能を使っているときの便利な機能

学習を終えた単語／例文にチェックマークを付ける

覚えた単語／例文に、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／例文の表示順を並べ替えることもできます。▶ 103ページ

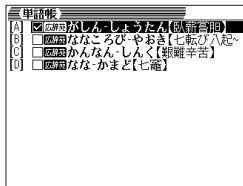
1 **[単語帳]** を押します。

2 **[▲]** または **[▼]** を押して、チェックマークを付ける単語／例文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。

3 **[▲]** または **[▼]** を押して、チェックマークを付ける単語／例文を反転させます。

4 **[シフト]** を押し、指を離してから **[登録/チェック]** を押し、**[訳/決定]** を押します。

□内にチェックマークが付きます。

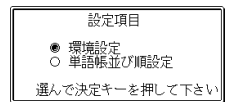


●チェックマークをはずすときは、リスト表示中に、はずす単語／例文を反転させて、**[シフト]** を押し、指を離してから **[登録/チェック]** を押し、**[訳/決定]** を押します。

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。

1 **[シフト]** を押し、指を離してから **[設定/削除]** 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。

登録した単語／例文を削除する

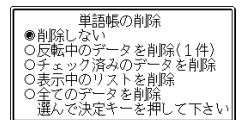
■ 1件ずつ削除する

1 **[単語帳]** を押します。

2 **[▲]** または **[▼]** を押して、削除する単語／例文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。

3 **[▲]** または **[▼]** を押して、削除する単語／例文を反転させます。

4 **[削除]** を押します。



5 **[▲]** 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。

辞典機能を使っているときの便利な機能

■複数の単語／例文を一度に削除する

「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」、「表示しているエリア内のすべての単語／例文」、「単語帳に登録したすべての単語／例文」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」、「表示しているエリア内のすべての単語／例文」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。

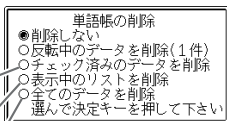
1 単語帳のリスト表示にします。

2 **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」を削除

「表示しているエリア内のすべての単語／例文」を削除

「単語帳に登録したすべての単語／例文」を削除

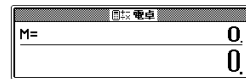


3 **▲**または**▼**を押して選びたい削除方法の横に**●**を移動させ、**訳／決定**を押します。

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。

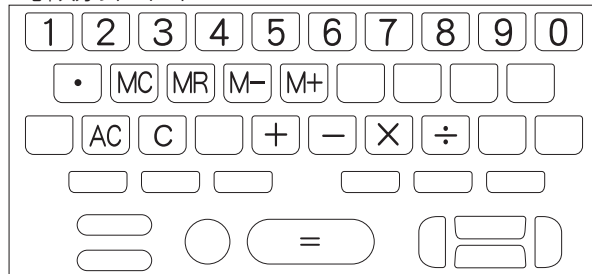
1 **シフト**を押して、指を離してから**メニュー**を押します。



電卓の画面が表示されます。

2 次ページからの計算例を参考に、計算を行ってください。

電卓入力用のキーボード



基本計算

1 計算を始めるときは**AC**を押します。

2 **+****-****×****÷**のいずれかを押すと、その命令を表示します(計算例では省略します)。

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

定数計算

1 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+23=35	23 + + 12 =	K+ 35.
45+23=68	45 =	K+ 68.
2.3×12=27.6	12 × × 2.3 =	K× 27.6
4.5×12=54	4.5 =	K× 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-**…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	MC 80 × 9 M+	M=720. 720.
-) 50×6=300	50 × 6 M-	M=420. 300.
+) 20×3= 60	20 × 3 M+	M=480. 60.
(合計) 480	MR	M=480. 480.
● 応用計算		
193.2÷23= 8.4	MC 193.2 M+ ÷ 23 =	M=193.2 8.4
193.2÷28= 6.9	MR ÷ 28 =	M=193.2 6.9
123-193.2=-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)

1 **C**を押します。表示が「0.」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

1 続けて正しい計算命令キーを押します。

ゴハサン(クリア)にしたいときは

- 1** **[AC]**を押します。
独立メモリー内の数値を除いて、すべてをクリアします。

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	1234567 \times 7418529 \div	E←I \rightarrow 表示 9.15867109194 ↑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。

- 6 \div 0 \div 0 \div のように、除数0のわり算を行ったとき

- 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、新たな計算を始める場合は**[AC]**を押してください。
- [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。

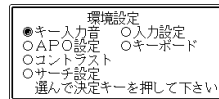
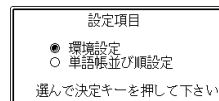
108

設定を変更する

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。

- 1** **[シフト]**を押して、指を離してから**[設定]**を押します。
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、**[戻/決定]**を押します。
- 3** **[▲]****[▼]****[◀]****[▶]**のどれかを押して、変更したい設定の横に**[●]**を移動させ、**[戻/決定]**を押します。



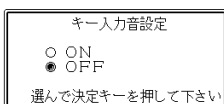
109

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。

- ON…音を鳴らす
- OFF…音を鳴らさない

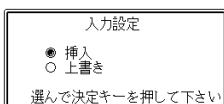
- ▲または▼を押して「ON」または「OFF」の横に●を移動させ、**[戻/決定]**を押します。



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」▶▶37ページ)。工場出荷時は「挿入」に設定されています。

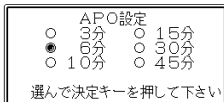
- ▲または▼を押して「挿入」または「上書き」の横に●を移動させ、**[戻/決定]**を押します。



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▶▶22ページ)。工場出荷時は「6分」(約6分間)に設定されています。

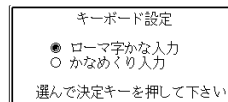
- ▲▼◀▶のどれかを押して時間の横に●を移動させ、**[戻/決定]**を押します。



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」▶▶31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。

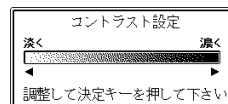
- ▲または▼を押して「ローマ字かな入力」または「かなめくり入力」の横に●を移動させ、**[戻/決定]**を押します。



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、**[戻/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。

110

111

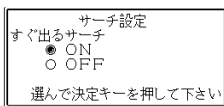
サーチ設定

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ことに、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」)

1 調べたい言葉の読みやスペルをすべて入力します。

2 [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。

3 ▲▼▲▼のどれかを押して、調べたい言葉を反転させます。

4 [訳/決定]を押します。

言葉の意味が表示されます。

「OSの更新」について

本機は、パソコン(インターネット)を使ってOSを更新することができます。
詳細については、カシオ計算機株式会社のホームページ
(<http://www.casio.co.jp/>)をご覧ください。

112

「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・複製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場合は、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關しては、「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。
- 本機に収録した各辞典は、それぞれの書籍版辞典に基づいて出版社より、電子データとして作成、提供されております。
- それぞれの辞典における誤記(誤植)、誤用につきまして、弊社ではその責任を負いかねますので、あらかじめご承知おきください。

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。

113

医学大辞典

●南山堂医学大辞典 第18版

©南山堂 1998

発行社 株式会社 南山堂

※一部の図・表・付録などは収録されておりません。

医学英和大辞典

●医学英和大辞典 第11版

©南山堂 1997

発行社 株式会社 南山堂

加藤勝治 編/佐藤登志郎 改訂

※数式・表などは収録されておりません。

医学略語辞典

●ブラクティカル医学略語辞典 第4版

発行社 株式会社 南山堂

著者 後藤幸生 ©2000

※付録は収録されておりません。

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。

※書籍版「漢字源」(親字10,028字/熟語約75,000語収録)に基づいて「漢字源(JIS版)」(親字6,355字/熟語約45,000語)として編集し、収録しています。

英和辞典

●ジーニアス英和辞典 第3版

©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2001-2004

編集主幹 小西友七 南出康世

発行所 株式会社 大修館書店

※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。

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・付録などは収録されておりません。収録語数は約82,000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。

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・一部の付録などは収録されておりません。収録項目は約4,100項目です。

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。収録語数は約12,000語、略語約1,400語です。

114

115

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	124
アイビーリーグ	皇朝十二銭	124
足利	後漢	124
位階	五行	124
一般角(図)	国際収支	125
遺伝暗号	国際単位系	125
インド	国民の祝日	125
雲級	五胡十六国	125
干支	五摂家	125
江戸幕府	五代	126
オリンピック競技	五代十国	126
オリンパス	さ行	
音名	西国三十三所	127
	四国八十八箇所	126
か行	錯角(図)	148
階級	三角関数(図)	148
楽器	算木(図)	148
鎌倉幕府	十干	127
紙	十干十二支	128
カンバス	執権	126
九脚1	四等官	126
九脚2	私年号	127
九星	尺貫法	127
強弱記号	周期表	129
行政	十三経注疏	130
共役角(図)	十三仏	130
ギリシア文字	十二神将	130
結婚記念日	十二門	130
甲州街道		

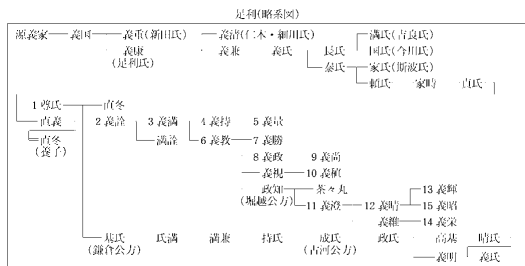
十二律	130	は行	
十八檀林	130	発光生物	139
植物帯	131	発酵	139
植物ホルモン	131	発想標語	139
諸子百家	131	パラフィン	140
晋	131	ハロゲン	140
清	131	藩学	140
親族	132	坂東三十三所	142
震度階級	133	病原体	142
前漢	132	舞曲	141
染色体	133	藤原	142
宋	134	仏像	143
奏法記号	134	フロン	142
速度標語	134	分国法	142
た行		変体仮名	143
対当関係(図)	149	北条	143
大名	135	ボクシング	143
平	135	ま行	
断層図(図)	149	源	144
地質年代	135	明	144
秩父三十三所	135	室町幕府	144
中国	135	命数法	144
天気記号	136	モンゴル帝国	144
天皇	136	紋所	145
唐	136	や行	
同位角(図)	149	ヤードポンド法	145
東海道五十三次	137	養老律令	145
徳川	137	ら行	
な行		六国史	146
中山道	137	律令制	146
南北朝時代	137	令外官	146
二十四史	138	曆法	146
二十四節気	138	ローマ字	147
日光街道	138	ローマ数字	147
能楽	138	ロシア文字	147
能面	139	わ行	
		渡り鳥	147

●付表

【アイビーリーグ】

大学名	所在地	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
イェール	コネチカット州ニューヘヴン	1701
ペンシルヴァニア	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プリンストン	1746
コロンビア	ニューヨーク州ニューヨーク	1754
ブラウン	ロード・アイランド州プロヴィデンス	1764
ダートマス	ニューハンプシャー州ハンノヴァー	1769
コーネル	ニューヨーク州イサカ	1866

【足利】



【位階】

位階(大正令・養老令)		
親王	諸王・諸臣	庶位
正一位	正一位上	正六位上
正二位	正二位上	正七位上
正三位	正三位上	正八位上
正四位	正四位上	正九位上
正五位	正五位上	正十位上
正六位	正六位上	正十一位上
正七位	正七位上	正十二位上
正八位	正八位上	正十三位上
正九位	正九位上	正十四位上
正十位	正十位上	正十五位上
正十一位	正十一位上	正十六位上
正十二位	正十二位上	正十七位上
正十三位	正十三位上	正十八位上
正十四位	正十四位上	正十九位上
正十五位	正十五位上	正二十位上
正十六位	正十六位上	正二十一位上
正十七位	正十七位上	正二十二位上
正十八位	正十八位上	正二十三位上
正十九位	正十九位上	正二十四位上
正二十位	正二十位上	正二十五位上
正二十一位	正二十一位上	正二十六位上
正二十二位	正二十二位上	正二十七位上
正二十三位	正二十三位上	正二十八位上
正二十四位	正二十四位上	正二十九位上
正二十五位	正二十五位上	正三十位上
正二十六位	正二十六位上	正三十一位上
正二十七位	正二十七位上	正三十二位上
正二十八位	正二十八位上	正三十三位上
正二十九位	正二十九位上	正三十四位上
正三十位	正三十位上	正三十五位上
正三十一位	正三十一位上	正三十六位上
正三十二位	正三十二位上	正三十七位上
正三十三位	正三十三位上	正三十八位上
正三十四位	正三十四位上	正三十九位上
正三十五位	正三十五位上	正四十位上
正三十六位	正三十六位上	正四十一位上
正三十七位	正三十七位上	正四十二位上
正三十八位	正三十八位上	正四十三位上
正三十九位	正三十九位上	正四十四位上
正四十位	正四十位上	正四十五位上
正四十一位	正四十一位上	正四十六位上
正四十二位	正四十二位上	正四十七位上
正四十三位	正四十三位上	正四十八位上
正四十四位	正四十四位上	正四十九位上
正四十五位	正四十五位上	正五十位上
正四十六位	正四十六位上	正五十一位上
正四十七位	正四十七位上	正五十二位上
正四十八位	正四十八位上	正五十三位上
正四十九位	正四十九位上	正五十四位上
正五十位	正五十位上	正五十五位上
正五十一位	正五十一位上	正五十六位上
正五十二位	正五十二位上	正五十七位上
正五十三位	正五十三位上	正五十八位上
正五十四位	正五十四位上	正五十九位上
正五十五位	正五十五位上	正六十位上
正五十六位	正五十六位上	正六十一位上
正五十七位	正五十七位上	正六十二位上
正五十八位	正五十八位上	正六十三位上
正五十九位	正五十九位上	正六十四位上
正六十位	正六十位上	正六十五位上
正六十一位	正六十一位上	正六十六位上
正六十二位	正六十二位上	正六十七位上
正六十三位	正六十三位上	正六十八位上
正六十四位	正六十四位上	正六十九位上
正六十五位	正六十五位上	正七十位上
正六十六位	正六十六位上	正七十一位上
正六十七位	正六十七位上	正七十二位上
正六十八位	正六十八位上	正七十三位上
正六十九位	正六十九位上	正七十四位上
正七十位	正七十位上	正七十五位上
正七十一位	正七十一位上	正七十六位上
正七十二位	正七十二位上	正七十七位上
正七十三位	正七十三位上	正七十八位上
正七十四位	正七十四位上	正七十九位上
正七十五位	正七十五位上	正八十年位上
正七十六位	正七十六位上	正八十年位上
正七十七位	正七十七位上	正八十年位上
正七十八位	正七十八位上	正八十年位上
正七十九位	正七十九位上	正八十年位上
正八十年位	正八十年位上	正八十年位上

注: 正五位上～少初位下の各階に外位がある。例、外正五位上。

【遺伝暗号】

コドン	U (塩基の第1文字)		C (塩基の第2文字)		A (塩基の第3文字)		G (塩基の第4文字)	
	アミノ酸	コドン	アミノ酸	コドン	アミノ酸	コドン	アミノ酸	
UUU	フェニルアラニン	UUU	CAU	チロシン	UGU	システイン	U	
UUC	フェニルアラニン	UUC	UAC	チロシン	UGC	システイン	C	
CUA	ロイシン	CUA	UUA	トリプトファン	UGA	終止	A	
UUG	ロイシン	UUG	UAG	終止	UGG	トリプトファン	G	
CUU	ロイシン	CUU	CAU	チロシン	CGU	アルギニン	U	
CUA	ロイシン	CUA	CAA	グルタミン	CGA	アルギニン	C	
CUG	ロイシン	CUG	CAG	グルタミン	CGG	アルギニン	A	
UAU	イソロイシン	UAU	AAU	アスパラギン	AGU	セリン	A	
AUC	イソロイシン	AUC	AAU	アスパラギン	AGC	セリン	C	
AUA	メチオニン*	AUA	AGA	アргニン	AGA	アルギニン	A	
AUG	メチオニン*	ACG	AGG	アргニン	AGG	アルギニン	G	
GUU	バリン	GUU	GAA	グルタミン	GGU	グリシン	U	
GUC	バリン	GUC	GAA	グルタミン	GGC	グリシン	C	
GUA	バリン	GCA	GAG	グルタミン	GGA	グリシン	A	
GUG	バリン	GGG	GAG	グルタミン	GGG	グリシン	G	

U:ウラシル, C:シトシン, A:アデニン, G:グアニン
 *:2位取り始め(開始コドン), *:2位取り終り(終止コドン)

【インド】

北西部・北部	中央	南部
【マゴラ】 紀元前6世紀 前333年～前187年 シュンガ朝 前187年～前75年 クシャーパ朝 後1世紀～3世紀 グプタ朝 320年～650年 ヴァルダナ朝 606年～647年 ワルジャプット系 諸王朝	【カウラ】 ?～前3世紀 サータヴァハナ朝 前1世紀?～後3世紀 チャールウ朝 前3世紀～後3世紀	パルヴァタ朝 1～9世紀 チャールウ朝 9～13世紀
ゴール朝 德里王朝 13世紀～15世紀 1396～1519	13世紀上葉 2世紀中葉 3世紀中葉 4世紀中葉 5世紀中葉 ムガル朝 1526～1858	ヴィジャヤナガル朝 1336～1649

マラーター(旧州) 1674～1819

【雲級】

類	略号	雲の高さ
巻雲	Ci	極地方3～8 km
巻積雲	Cs	極地方5～13 km
巻積雲	Cc	熱帯地方6～18 km
高積雲	Ac	極地方2～4 km
高積雲	As	熱帯地方2～7 km
高積雲	As	熱帯地方2～8 km
乱層雲	Ns	普通中層に見られるが、上層および下層にも のびがっていることが多い
層積雲	Sc	極地方地面付近～2 km
層積雲	St	熱帯地方地面付近～2 km
積雲	Cu	熱帯地方地面付近～2 km
積乱雲	Cb	雲底は普通下層にあるが、雲頂は中・上層まで 達していることが多い

【干支】

Table with 3 columns: 干支 (e.g., 甲子, 乙丑), 元 (e.g., 1, 2), 支 (e.g., 子, 丑), 動物 (e.g., 鼠, 牛). Lists the 60-year cycle of the Chinese zodiac.

【江戸幕府】

Table of Edo幕府 (幕府将軍) listing 15 shoguns with their names, fathers, and reign periods.

【オリンボス】

Table of オリンボスの十二神 (Twelve Olympian Gods) listing deities like ゼウス, ヘラ, ポセイドン, etc.

【オリンピック競技】

Table of オリンピック夏季大会 (Summer Olympics) and オリンピック冬季大会 (Winter Olympics) listing years, host cities, and opening/closing ceremonies.

【鎌倉幕府】

Table of 鎌倉幕府 (幕府将軍) listing 19 shoguns from the Minamoto and Hojo families.

【紙】

Table of 紙 (Paper) listing types like 和紙, 洋紙 and their dimensions.

【九星】

Table of 九星 (Nine Stars) listing names, directions, and associated elements.

【九卿1】

Table of 九卿1 (Nine Ministers 1) listing titles like 太師, 太傅, 太保 and their functions.

【九卿2】

Table of 九卿2 (Nine Ministers 2) listing titles like 太常, 太僕, 光祿 and their functions.

【強弱記号】

Table of 強弱記号 (Dynamic Markings) listing terms like ppp, pp, p, mf, f, fortissimo, etc.

【音名】

Table of 音名 (Musical Notation) showing Japanese and Latin names for notes C through B.

【楽器】

Table of 楽器の種類 (Musical Instruments) listing categories like 打楽器, 弦楽器, 管楽器, etc.

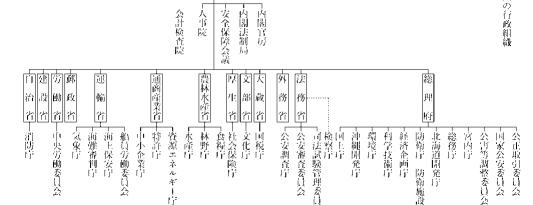
【階級】

Table of 生物の分類階級 (Biological Classification) listing levels from kingdom to variety.

【カンパス】

Table of カンパス (Campus) listing dimensions for various types of paper.

【行政】



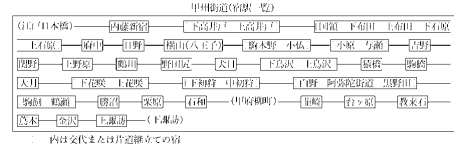
【ギリシア文字】

Table of ギリシア文字 (Greek Letters) listing letters and their names in Latin and Japanese.

【結婚記念日】

Table of 結婚記念日 (Wedding Anniversary) listing dates and corresponding wedding styles.

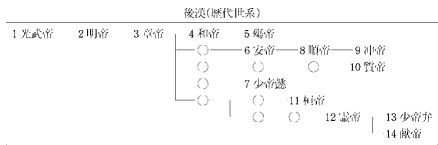
【甲州街道】



【酵素】

酵素の分類
大分類・作用 主成分 大分類・作用 主成分
1 酸化還元酵素(オキシドレダクターゼ) 脱炭酸酵素(アセトコゲナーゼ)...

【後漢】



【皇朝十二銭】

皇朝十二銭
名称 発行年
1 神廟開帳(じゆんかうかいせん) 708
2 万年通宝(まんねんつうほう) 760

【五行】

五行配当
五行 時季 方位 色 干支 十二支 星
木 春 東 青 甲乙 寅卯 木星(水星)

【国際収支】

国際収支
国際収支
所得収支
経常収支
経常移転収支
資本収支
投資収支
その他の資本収支
外債償還高削減
国際収支

【国際単位系】

国際単位系
SI基本単位 SI接換単位
量 名称 記号 名称 記号 換算
長さ メートル m ヤード (yard) yd 10^-3

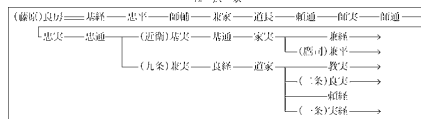
【五胡十六国】

五胡十六国
五胡 十六国 年代
前趙(漢) 304~329
後趙 329~351
前燕 337~370
後燕 384~409

【国民の祝日】

国民の祝日
名称 月日 備考
元日 1月1日
成人の日 1月第2日曜
建国記念の日 2月11日 1966年制定

【五摂家】



【五代】

五代
主朝名 年代
後梁 907~923
後唐 923~936
後晋 936~946
後汉 947~950
後周 951~960

【五代十国】

五代十国
国名 年代
呉 902~937
南唐 937~975
前蜀 907~925
後蜀 934~965
南唐 907~963
呉越 907~978
閩(ひん) 909~945
南漢 917~971
北漢 951~979

【四国八十八箇所】

四国八十八箇所
聖名 聖名 聖名
徳島県 1 徳島寺 2 観音寺 3 金堂寺 4 大日寺 5 地蔵寺 6 安楽寺 7 11堂寺 8 権持寺 9 法華寺 10 妙善寺 11 藤井寺 12 徳山寺 13 大日寺 14 徳島寺 15 同分寺 16 観音寺 17 月王寺 18 徳島寺 19 徳島寺 20 観音寺 21 徳島寺 22 徳島寺 23 徳島寺 24 徳島寺 25 徳島寺 26 徳島寺 27 徳島寺 28 徳島寺 29 徳島寺 30 徳島寺 31 徳島寺 32 徳島寺 33 徳島寺 34 徳島寺 35 徳島寺 36 徳島寺 37 徳島寺 38 徳島寺 39 徳島寺 40 徳島寺 41 徳島寺 42 徳島寺 43 徳島寺 44 徳島寺

【西国三十三所】

西国三十三所
原聖名 寺名 転聖名 寺名
1 清涼渡寺 京都府 18 飯沼寺(六角堂)
2 起し井寺(金剛堂寺) 京都府 19 有願寺(東宮)
3 粉河(こまの)寺 京都府 20 清浄(よしみ)寺
4 施福寺(徳心寺) 京都府 21 六太(あな)の寺
5 高(たか)井寺(南無寺) 京都府 22 總持寺
6 赤坂寺(南法華寺) 兵庫県 23 勝徳(かつとく)寺
7 岡(おか)寺(普賢寺) 京都府 24 山王寺
8 長谷寺(初祖寺) 京都府 25 清水寺
9 興福寺(南無寺) 京都府 26 一乗寺
10 三好寺 京都府 27 円教寺
11 上醍醐寺 京都府 28 成相(なりなり)寺
12 正法(しょうぼう)寺(聖明寺) 京都府 29 徳地(とくち)寺
13 山王寺 滋賀県 30 宝鏡(たから)寺
14 三井寺(開城寺) 京都府 31 長命寺
15 観音寺(今徳野) 京都府 32 観音正寺
16 清水(しみず)寺 岐阜県 33 華嚴寺
17 六波羅渡寺

【執権】

執権
代数 氏名 在任期間 没年
1 北条時政 1203~1205 1215
2 北条義時 1205~1224 1224
3 北条泰時 1224~1242 1242
4 北条経時 1242~1246 1246
5 北条長時 1246~1256 1256
6 北条長時 1256~1264 1264
7 北条政村 1264~1268 1273
8 北条時宗 1268~1284 1284
9 北条時義 1284~1301 1311
10 北条朝時 1301~1311 1311
11 北条(大仏)宗宣 1311~1312 1312
12 北条時義 1312~1315 1315
13 北条時義 1315 1333
14 北条時義 1316~1326 1333
15 北条(宗宣)直朝 1326 1333
16 北条(赤橋)直時 1326~1333 1333

【四等官】

四等官
長官(正四位) 次官(正三位) 判官(正五位) 主典(正六位)
神祇官 伯 副 祐 史
太政官(太政大臣) 左大臣,右大臣 大納言,中納言 少納言,弁 外記,史

【私年号】

私年号(日本の主要私年号)
名称 使用例 名称 使用例
延徳(えんとく) 2年(1480)
正徳(せいとく) 2年(1480)
永祿(えいりく) 元年(1480)
福徳(ふくとく) 元年(1480)
保寿(ほすう) 元年(1480)
永享(えいこう) 元年(1480)
建永(けんえい) 元年(1480)
延徳(えんとく) 元年(1480)
正徳(せいとく) 元年(1480)
永祿(えいりく) 元年(1480)
福徳(ふくとく) 元年(1480)
保寿(ほすう) 元年(1480)
永享(えいこう) 元年(1480)
建永(けんえい) 元年(1480)
延徳(えんとく) 元年(1480)
正徳(せいとく) 元年(1480)
永祿(えいりく) 元年(1480)
福徳(ふくとく) 元年(1480)
保寿(ほすう) 元年(1480)
永享(えいこう) 元年(1480)
建永(けんえい) 元年(1480)

【十干】

十干
甲 とう きのえ 木の兄
乙 おつ きののえ 木の弟
丙 てい ひのえ 火の兄
丁 たい ひののえ 火の弟
戊 げい つちのえ 土の兄
己 き つちのえ 土の弟
庚 こう かのえ 金の兄
辛 しん かののえ 金の弟
壬 じん みずのえ 水の兄
癸 みずのえ 水の弟

【尺貫法】

尺貫法
長さ 体積
1尺 30.30 cm 1合 180.4 ml
1間 6尺 1.818 m 1升 18.04 l
1町 60間 109.1 m 1斗 18.04 l
1里 36町 3.927 km 1石 180.4 l
面積 質量
1坪 3.306 m^2 1匁 3.75 mg
1反 300坪 991.7 m^2 1斤 160匁 600 g
1町 10反 9917 m^2 1石 1000匁 3.75 kg

十干十二支

干支の60通りの組合せを実際の年(最近120年)に当てはめた

Table with columns for 干支 (Heavenly Stems and Earthly Branches) and corresponding years from 1893 to 2024. Includes sub-tables for 子支, 丑支, etc.

Periodic table of elements with atomic numbers and symbols. Includes a vertical list of elements on the right side.

【十三経注疏】

Table listing 13 sutra commentaries (e.g., 楞伽經注疏, 法華經疏) with their authors and editions.

【十三仏】

Table listing the 13 Buddhas (e.g., 彌陀佛, 阿彌陀佛, 觀世音菩薩) and their associated deities.

【植物帯】

Table showing plant belts (e.g., 高山草原, 針葉樹林帯) and their representative plants across different altitudes.

【諸子百家】

Table listing various schools of thought (e.g., 儒家, 道家, 墨家) and their key figures.

【植物ホルモン】

Table listing plant hormones (e.g., オーキシン, ジベレリン) and their effects on plant growth.

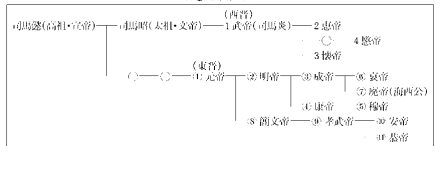
【十二門】

Table listing the 12 gates (e.g., 東門, 南門, 西門) and their names in different styles.

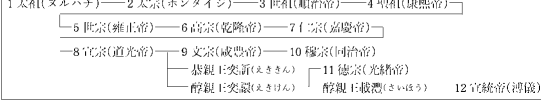
【十二神将】

Table listing the 12 deities (e.g., 夜叉大将, 夜叉羅刹) and their names.

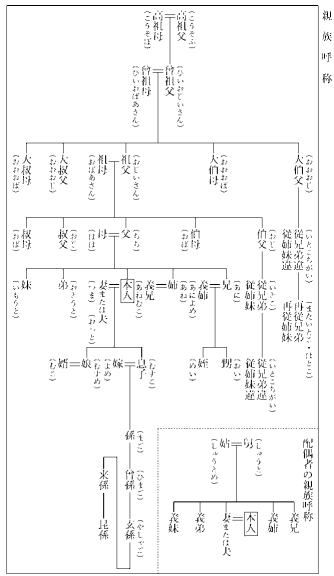
【晋】



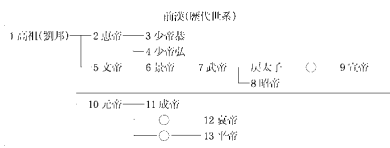
【清】



【親族】



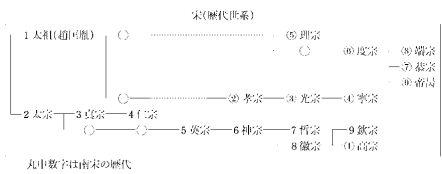
【前漢】



【震度階級】

震度階級	人間	国内の状況	国外の状況
0	人は揺れを感じない。		
1	屋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揺れを感じる。眠っている人の一部が目覚める。	電灯などのつり下げ物がわずかに揺れる。	
3	屋内にいる人のほとんどが揺れを感じる。恐怖感を覚える人もいる。	棚にある食器類が音を立てることがある。	電線が少し揺れる。
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。眠っている人のほとんどが目覚める。	つり下げ物は大きく揺れ、棚にある食器類が音を立てる。所りの悪い器物が倒れることがある。	電線が大きく揺れる。強い風による自動車を運転している人がいる。
5弱	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。	つり下げ物は激しく揺れ、棚にある食器類、書棚の本が落ちることがある。一部の悪い器物が多くが倒れ、家具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。電柱が揺れることがある。自動車の運転が困難となり、停止する車が多い。
5強	非常な恐怖を感じる。多くの人が行動に支障を感じる。	棚にある食器類、書棚の本の多くが落ちる。テレビが台から落ちることがある。タンスなど重い家具が倒れることがある。一部の「が」が外れる。	舗装されていないアスファルトの多くが崩れる。屋根が不十分な自動車が倒れることがある。多くの電線が断れる。自動車の運転が困難となり、停止する車が多い。
6弱	立っていることが困難になる。	固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、窓のガラスが破損。落下する。
6強	立っていることができず、はわないと動くことができない。	固定していない重い家具のほとんどが移動。転倒する。「が」が外れて飛ぶことがある。	多くの建物で、窓のガラスが破損。落下する。舗装されていないアスファルトのほとんどが崩れる。
7	揺れにほんろうさる。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、飛ぶものもある。	ほとんどの建物で、窓のガラスが破損。落下する。舗装されていないアスファルトも崩れるものがある。

【宋】



【奏法記号】

記号	標語	奏法記号の例	意味
いなど	アルペジオ	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	制音器を使用する
.	スタッカート	staccato	音・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つて(速度標語と組合せて)
— ten.	テヌート	tenuto	ある一つの音の長さを十分に保つて
↑など	トレモロ	tremolo	音または音を急速に反復して
♯	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
	ブレス	breath	息づきをする
	ポルタメント	portamento	次の音へ音程をずらせながら移動する
	マルカート	marcato	音・音ははっきりと奏する
	レガート	legato	滑らかに
()	スラー	slur	レガートの記号(弦楽器ではひとりで奏する指示)

【速度標語】

標語	意味
ラルゴ	ゆっくりと、豊かに
ラルゲット	ゆっくりと(ラルゴよりやや速く)
レント	遅く、ゆっくりと
アダージョ	ゆるやかに
アンダンテ	ゆっくりの速さで、ゆるやかに
モデラート	中くらいの速さで
アレグロ	速く
アレグロ・チェ	生き生きと、きわめて速く
プレスト	急速に
リタルダンダ	次第に遅く
ラレンタンド	次第に遅く
アツェレラント	次第に速く
メノ・モツ	(今までより)もっと遅く
アテンポ	もとの速さで
テンポ・プリモ	初めの速さで
アツァイ	1分刻、非常に
モルト	きわめて、はなはだ
ホコ	すこし(poco a poco すこしずつ)
ノン・トロppo	あまり…すぎないように

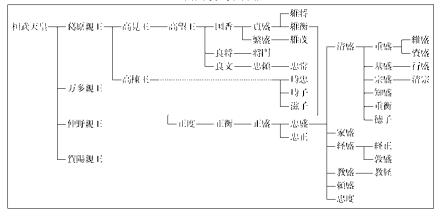
【染色体】

生物の染色体数(核相:2n)			
ヒト	46	ハツカズミ	40
チンパンジー	48	カンガルー	16
キリン	30	ニトリ(鳥)	78
ワシ・ヤギ	60	ヒキガエル	22
トナカイ	70	イモリ	24
ヤマトウサギ	84	ウイ	104
ゾウ	56	メダカ	48
オットセイ	36	アメリカザリガニ	200
ネコ・トラ	38	カイツ	56
イヌ・コヨーテ	78	シロウジヨウバエ	8
ネズミ	38	ツバキ	6
タヌキ	42	ヒドロボウ	32
ナガスタジラ	41	ワモンカイチュウ	2
ウサギ	44	スイレン	112
モルモット	64	オンシロバナ	88
		クロバト	4

【大名】

大名(近世大名の分類)	
親藩	家(尾張・飛騨・水戸)・三郡(田安・橋本・橋本)・家(福井・松平)・内山・松本・西条・堀江・津波など(松平と久松)
譜代大名	井伊・酒井・本多・榊原・大久保・上井・水野・川中・小笠原・牧野・内藤・箱田・阿部・久世・岡部・松平(家康以前の分派)ほか
外様大名	田代大名 伊達・島津・毛利・上杉・佐竹・島津・新田・南部 松平・大村・宗・相良ほか
職費大名	前田・細川・黒田・浅野・堀田(前田・島取)・内山・蜂須賀・藤堂・仙石・有馬ほか

【平】



【地質年代】

地質年代	現在
第四紀	1万年前
更新世	180万年前
更新世	330万年前
中新世	2300万年前
第三紀	1900万年前
白堊紀	6500万年前
侏羅紀	1.4億年前
ジュラ紀	2.0億年前
ペルム紀	2.5億年前
石炭紀	2.9億年前
石炭紀	2.6億年前
石炭紀	4.1億年前
石炭紀	4.4億年前
石炭紀	5.0億年前
先カンパニ	5.4億年前
カンパニ	28億年前
前カンパニ	46億年前

【秩父三十三所】

市・郡名	寺院名	市・郡名	寺院名
秩父市	1 妙法寺	秩父市	18 瀬戸寺
	2 妙法寺		19 竜石寺
	3 常楽寺		20 岩之上堂
	4 春昌寺		21 観音寺
	5 長興寺		22 家(東)福寺
	6 上院寺		23 音楽寺
	7 法泉寺		24 泉寺
	8 西善寺		25 久昌寺
	9 明善寺		26 円通寺
	10 大慈寺		27 大洞寺
	11 常楽寺		28 橋立寺
秩父市	12 影取寺	秩父市	29 長泉寺
	13 慈眼寺		30 法昌寺
	14 今宮坊		31 観音院
	15 少林寺		32 法華寺
	16 釋迦寺		33 竜泉寺
	17 竜林寺		34 永濟寺

【中国】

中国(歴代君主)			
王朝	初代	年代	末代
夏	禹	前2100~前1600	桀
商	湯	前1600~前1100	紂
周	武王	前1100~前256	幽王
春秋時代		前770~前476	周
戦国時代		前476~前221	齊
秦	始皇帝	前221~前206	秦
前漢	高祖	前206~前100	漢(北)
後漢	光武帝	25~290	漢(南)
三國時代(魏・蜀・呉)	曹操(魏) 劉備(蜀) 孫権(呉)	200~280(300)	魏 蜀 呉
西晋	武帝(西)	280~316	晋

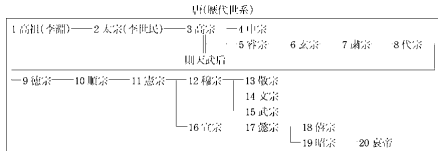
【天気記号】

天気記号(日本語) table with weather symbols and their corresponding Japanese characters.

【天皇】

天皇 table listing Japanese emperors from 1 to 33, including their names and reign periods.

【唐】



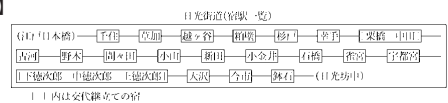
【二十四史】

二十四史(正史)表 table listing the 24 Chinese dynastic histories with columns for title, author, and date.

【二十四節気】

二十四節気 table listing the 24 solar terms and their corresponding dates.

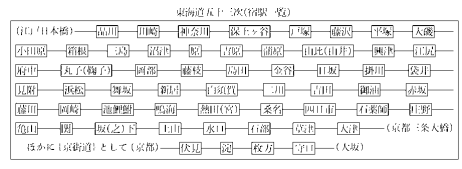
【日光街道】



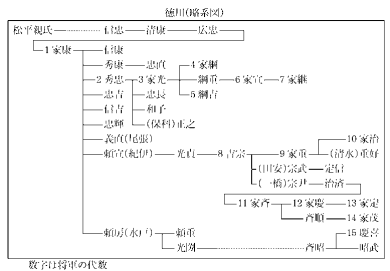
【能楽】

能楽の流派 table listing various Noh theater schools and their characteristics.

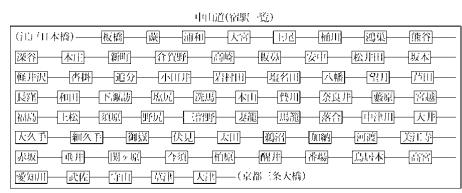
【東海道五十三次】



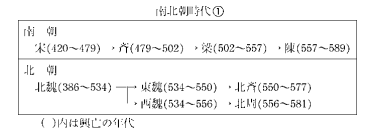
【徳川】



【中山道】



【南北朝時代】



【能面】

能面の主な色名 table listing the main colors used in Noh masks.

【発光生物】

主な発光生物 table listing bioluminescent organisms and their characteristics.

【発酵】

主な発酵 table listing various fermentation processes and their products.

【発想標語】

発想標語 table listing creative slogans and their meanings.

付表・図(広辞苑)

付表・図(広辞苑)

【パラフィン】

直鎖パラフィン炭化水素

名称	分子式	沸点(°C)
メタン (methane) C ₁ H ₄		-161.5
エタン (ethane) C ₂ H ₆		-89.0
プロパン (propane) C ₃ H ₈		42.1
ブタン (butane) C ₄ H ₁₀		0.5
ペンタン (pentane) C ₅ H ₁₂		36.1
ヘキサン (hexane) C ₆ H ₁₄		68.7
ヘプタン (heptane) C ₇ H ₁₆		98.4
オクタン (octane) C ₈ H ₁₈		125.7
ノナン (nonane) C ₉ H ₂₀		150.8
デカン (decane) C ₁₀ H ₂₂		174.1

【ハロゲン】

ハロゲン族の単体

名称	分子式	状態	融点(°C)	沸点(°C)
弗素	F ₂	気体	洗剤	218.6 188.1
塩素	Cl ₂	気体	毒薬	-101.0 -34.1
臭素	Br ₂	液体	毒薬	-7.2 58.8
碘素	I ₂	固体	毒薬	113.5 184.4

【舞曲】

名称	メロ	ボク	ダンス	年代
メヌエット	マズルカ	ポロネーズ	ポルカ	ポロネーズ
ポロネーズ	ホルロ	ハバネラ	ガロップ	ワルツ
ホルロ	ハバネラ	ガロップ	ワルツ	チャルパン
ハバネラ	ガロップ	ワルツ	チャルパン	タンゴ

【藩学】

名称	藩主	所在地	創設年代	旧称・名称
種古館(けいこかん)	津軽 弘前		1796	種古所・明義堂
作人館(さくじんかん)	南部 弘前		1636	字明所・明倫館
養賢堂(ようけんどう)	伊達 仙台		1736	字明所・明倫館
日新館(にっしんかん)	松平 会津		1678	
明徳館(めいとくかん)	佐竹 秋田		1789	明徳館
興徳館(こうとくかん)	上杉 米沢		1697	学校
近学堂(きんがくどう)	溝口 新発田		1772	
文武学校(ぶんぶがっこう)	真田 松代		1855	種古所・字明所
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	字明所
明徳堂(めいとくかん)	前田 金沢		1792	
成徳院(せいとくしんいん)	堀田 佐倉		1792	
弘道館(こうどうかん)	井伊 彦根		1799	種古館
立教館(りつきょうかん)	松平 静岡		1791	字明所
字明館(あきらめがくしやうかん)	徳川 和歌山		1713	講義所
花白教諭(はなびやくじょう)	堀田 岡山		1641	教諭館・学校
講義館(けいぎかん)	阿部 岡山		1786	弘道館
修徳館(しゅうとくかん)	浅野 広島		1782	種古館・字明所
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 萩		1719	
教授館(けうぎょうかん)	山内 高知		1760	教授場・敬道館
明倫館(めいりんかん)	伊達 宇和島		1748	内徳館・敬道館
修徳館(しゅうとくかん)	思田 新潟		1784	
伝習館(でんしゅうかん)	立花 柳川		1824	
弘道館(こうどうかん)	鍋島 佐賀		1781	
時習館(ときしゅうかん)	細川 熊本		1755	
造学館(ぞうがくかん)	高津 鹿児島		1773	木学校

【坂東三十三所】

都県名	寺院名	都県名	寺院名
神奈川	1 杉本寺	栃木	18 中禅寺
	2 妙善寺		19 大谷寺
鎌倉	3 安養寺	20 西明寺	
	4 長谷寺	21 法興寺	
	5 鎌倉寺	22 修善寺	
厚木	6 長谷寺	23 聖徳寺	
	7 光明寺	24 安法寺	
	8 宝篋寺	25 大徳寺	
埼玉	9 慈光寺	26 南無寺	
	10 法華寺	27 円通寺	
	11 安楽寺	28 道隆寺	
	12 慈恩寺	29 千葉寺	
東京	13 浅草寺	30 高藏寺	
神奈川	14 光明寺	31 常楽寺	
群馬	15 長谷寺	32 長谷寺	
	16 水沢寺	33 那方寺	
栃木	17 護国寺		

【病原体】

名称	特徴	例
ウイルス	宿主細胞内での繁殖, 化学療法が効かない	ヒトからウイルス, インフルエンザウイルス, 日本脳炎ウイルス, 肺炎ウイルス, 腸炎ウイルス, 麻疹ウイルス, コクサッキーウイルスなど
クラミジア	宿主細胞内でのみ繁殖	トラコーマ・クラミジア, オウム病・クラミジアなど
マイコプラズマ	細胞がない, 最も小さい自殖性生物	同型肺炎マイコプラズマ, 肺炎マイコプラズマなど
細菌	細胞を持ち, 独自の複製	ジフテリア菌, 肺炎球菌, 腸炎球菌, コレラ菌, 赤痢菌, 腸炎菌, 傷寒菌, 百日咳菌, 結核菌など
糸状菌	同上	梅毒, 皮膚糸状菌, レイシエラ菌など
シラキア	宿主細胞内でのみ繁殖	ワジリ菌, シラキア・シラキア, 腸炎菌など
真菌	宿主生きた細胞内	カンジダ, シラキア・シラキア, 白癬菌など
原生動物(原虫)	宿主に寄生	マラリア原虫, トリパノソーマ, トキソプラズマ
寄生虫	同上	回虫, トキソプラズマ, 疥癬, 住肉胞虫, シストマなど

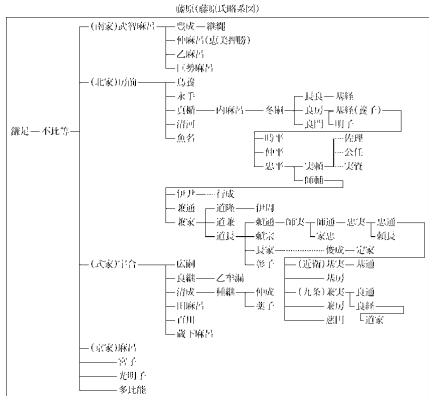
【フロロ】

名称	分子式	沸点(°C)
F 11	CFCl ₃	-23.8
F 12	CF ₂ Cl ₂	-29.8
F 22	CHF ₂ Cl	-40.8
F 113	C ₂ F ₅ Cl ₃	47.6
F 114	C ₃ F ₇ Cl ₂	3.8
F 115	C ₄ F ₉ Cl	-39.1

【分国法】

名称	別名	年代	創設年代
朝倉孝思の	朝倉権兵衛	17	1474-81
大内氏親の	大内家康	181	1439-1529
大内義隆の	大内家隆	41	1489-1555
徳川家康の	徳川家康	33	1598
同 追加		21	1633
徳川家康の	甲州法皇	171	1596
甲州法皇	甲州法皇	26	1647
		106	1556
		22	1568-70
		67	1569
		100	1597

【藤原】



【仏像】

如来部	如来部	如来部	如来部
釈迦如来, 弥勒如来, 阿彌陀如来, 毘盧遮那如来, 大日如来, 五智如来	弥勒如来, 弥勒如来, 阿彌陀如来, 毘盧遮那如来, 大日如来, 五智如来	弥勒如来, 弥勒如来, 阿彌陀如来, 毘盧遮那如来, 大日如来, 五智如来	弥勒如来, 弥勒如来, 阿彌陀如来, 毘盧遮那如来, 大日如来, 五智如来

【変体仮名】

変体仮名	変体仮名	変体仮名	変体仮名
あ, い, う, え, お, か, き, く, こ	あ, い, う, え, お, か, き, く, こ	あ, い, う, え, お, か, き, く, こ	あ, い, う, え, お, か, き, く, こ

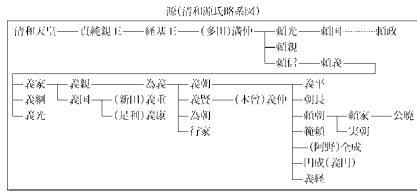
【北条】

北条(略号)	時刻	時刻	時刻
北条(略号)	1時政	2時政	3時政

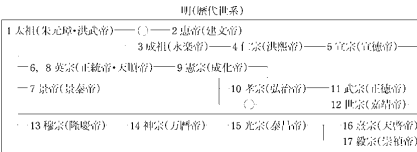
【ボクシング】

階級	体重(kg)	階級	体重(kg)
ライトフライ	48以下	ストロー	106(約 47.6 kg)以下
フライ	51以下	ジュニアフライ	~108(約 48.9 kg)以下
バンタム	54以下	フライ	~112(約 50.8 kg)以下
ウェザー	57以下	ジュニアバンタム	~115(約 52.1 kg)以下
ライト	60以下	バンタム	~118(約 53.5 kg)以下
ライトウェルター	~63.5以下	ジュニアウェザー	~122(約 55.3 kg)以下
ウェルター	~67以下	ウェザー	~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 59.9 kg)以下
ミドル	~75以下	ライト	~135(約 61.2 kg)以下
ライトヘビー	~81以下	ジュニアウェルター	~140(約 63.5 kg)以下
ヘビー	~91以下	ウェルター	~147(約 66.6 kg)以下
スーパーヘビー	91超過	ジュニアミドル	~154(約 69.8 kg)以下
		ミドル	~160(約 72.5 kg)以下
		ライトヘビー	~174(約 78.3 kg)以下
		ジュニアヘビー	~190(約 86.1 kg)以下
		ヘビー	190超過

【源】



【明】



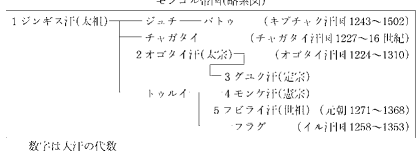
【室町幕府】

Table of the Ashikaga shoguns, listing their names, fathers, and reign periods from Ashikaga Takauji to Ashikaga Yoshihide.

【命数法】

命数法 (Onyomi): A table explaining the numerical values of kanji characters used in names, categorized into '大数' (Large Numbers) and '小数' (Small Numbers).

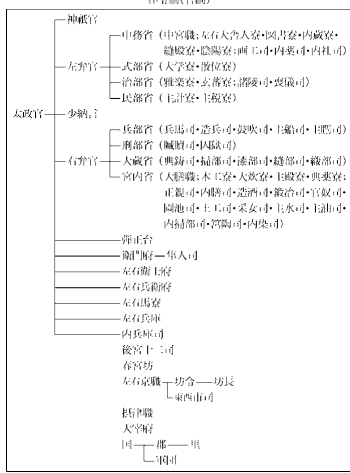
【モンゴル帝国】



【六国史】

六国史 (Six National Histories): A table listing the six national histories of Japan, including their volumes, authors, and completion dates.

【律令制】



【令外官】

令外官 (Outside Official): A table listing various official positions that were not covered by the formal rank system, such as the Chamberlain and the Palace Attendant.

【曆法】

曆法 (Calendar): A table listing various calendar systems used in Japan, including their names, creators, and the years they were implemented.

【養老律令】

養老令の編名 (Compilation Names of the Yōrō Code): A list of 30 specific articles from the Yōrō Code, such as '1 官位令' and '16 官制令'.

【紋所】

紋所 (Mon): A table defining various types of crests and symbols used in Japanese heraldry, categorized by '分類' (Classification) and '素材と名称' (Material and Name).

【ヤードポンド法】

ヤードポンド法 (Yard-Pound System): A table showing the conversion between the yard-pound system and the metric system, including length, volume, and area.

【六国史】

六国史 (Six National Histories): A table listing the six national histories of Japan, including their volumes, authors, and completion dates.

【ローマ字】

ローマ字 (Roman Letters): A table showing the correspondence between the Latin alphabet and the Japanese hiragana and katakana characters.

【ローマ数字】

ローマ数字 (Roman Numerals): A table showing the correspondence between Roman numerals and their Japanese equivalents.

【ロシア文字】

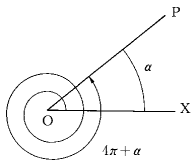
ロシア文字 (Russian Letters): A table showing the correspondence between the Cyrillic alphabet and the Japanese hiragana and katakana characters.

【渡り鳥】

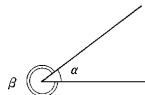
渡り鳥 (Migratory Birds): A table listing various migratory bird species, their wintering grounds, and their nesting grounds in Japan.

渡り鳥 (Migratory Birds): A table listing various migratory bird species, their wintering grounds, and their nesting grounds in Japan.

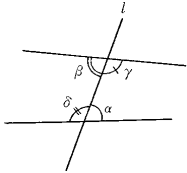
【一般角】



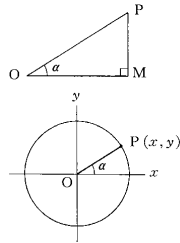
【共役角】



【錯角】



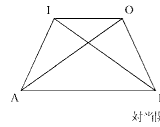
【三角関数】



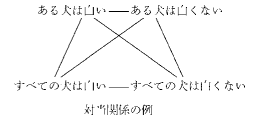
【算木】



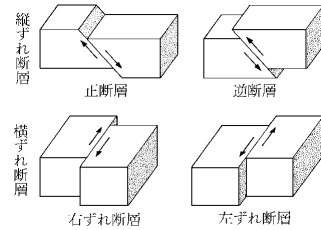
【対当関係】



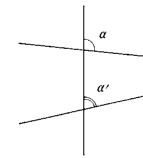
A E: 反対対当
I O: 小反対対当
A I, E O: 大小対当
A O, E I: 斜角対当



【断層図】



【同位角】



こんなメッセージが出たら…

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。	156
辞書機能	候補が多すぎます 1000件だけ表示します	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。	使っている辞典／モードの各ページ
	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。	
	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。	
	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。	
	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。	
ジャンプサーチ	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。	96
	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。	96
	ジャンプできません*	ジャンプ先に選んだ辞典／モードでは調べることができない言葉／文字を調べようとした	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	96

*メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
ジャンプサーチ	該当する候補がありません*	調べようとした言葉／文字がジャンプ先に選んだ辞典／モードの中になかった	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	96
成句・複合語機能	成句・複合語がありません* (または) 成句がありません	成句・複合語アイコンが表示されていないときに、 [成句・複合語] 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。	68
用例・解説機能	画面上に用例解説がありません* (または) 画面上に用例がありません	用例アイコン、または解説アイコンが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	用例アイコン、解説アイコンが表示されていないときは、用例・解説機能は使えません。	50 69
ライブラリー機能	通信エラーが発生しました	通信中にUSBケーブルがはずれた	USBケーブルを正しく接続し、通信操作をやり直してください。	同梱の取扱説明書 「エクスワードデータプラス専用ソフト」
		通信中に異常が発生した	正しく接続されているか確認し、通信操作をやり直してください。 再度、同じメッセージが表示される場合は、お買い上げの販売店または取扱説明書などに記載のカンオテクノ・サービスステーションにお問い合わせください。	
	EX-wordライブラリーを切断して下さい [訳/決定] キーでこのガイダンスを閉じます	通信中に本機の操作で、通信状態を解除した	パソコンを操作し、「EX-wordライブラリー」を終了してください。	-

*メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
ライブラリー機能	エラーが発生しました	SDメモリーカードが正しくセットされていない	正しくセットしてください。	85
		SDメモリーカードが書き込み禁止状態になっている	書き込み禁止状態を解除してください。	—
		データの一部分に異常が生じた	もう一度、同じ操作を行ってください。再度同じメッセージが表示される場合は、そのコンテンツをパソコンに戻し、再度電子辞書に読み込んでください。「戻す」操作を行っても、EX-wordライブラリー内のコンテンツには、影響を与えません。	「エクスワードデータプラス専用ソフト」 同梱の取扱説明書
SDメモリーカード	SDカードが書き込み禁止になっています 利用できるようにする場合は「LOCK」を解除して下さい	SDメモリーカードが書き込み禁止になっている	SDメモリーカードの「LOCK」を解除してください。	—
	SDカードのフォーマットが違つかデータが破損しています 使えるようにする場合はこのSDカードを挿入したまま「Ex-wordライブラリー」と接続して通信をして下さい	SDメモリーカードが他の製品専用のフォーマットをされているか、カードに異状がある	「EX-wordライブラリー」でフォーマットして使用してください。	「エクスワードデータプラス専用ソフト」 同梱の取扱説明書

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
SDメモリーカード	別の電子辞書とパートナー関係にあるSDカードが挿入されています	すでに他の電子辞書で使用しているSDメモリーカードが挿入されている	「EX-wordライブラリー」でフォーマットして使用してください。	「エクスワードデータプラス専用ソフト」 同梱の取扱説明書
	新規のSDカードが挿入されています	新しいSDメモリーカードまたはフォーマット済みのSDメモリーカードが挿入されている	そのまま「EX-wordライブラリー」と接続してください。	
	コンテンツがありません	SDメモリーカードにコンテンツが入っていない	コンテンツを「EX-wordライブラリー」より転送してください。	
	カードがありません	SDメモリーカードが挿入されていない	SDメモリーカードを挿入してください。	
単語帳	このカードは利用できません	不正にコピーされたSDメモリーカードが挿入されている	正しいSDメモリーコンテンツカードを挿入してください。	85
	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。	—
				100 103

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。

	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。	156
動作	ちょっと目を離れたスキに電源がOFFになってしまう	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。	22
	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。	156
	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。	156
ライブラリー機能	通信できない	正しく接続されていない	本機とパソコンがUSBケーブルで正しく接続されているか確認してください。	「エクスワードデータプラス専用ソフト」 同梱の取扱説明書
	SDメモリーカードにアクセスできない	SDメモリーカードが正しくセットされていない	SDメモリーカードを正しくセットしてください。	85

リセットするときは

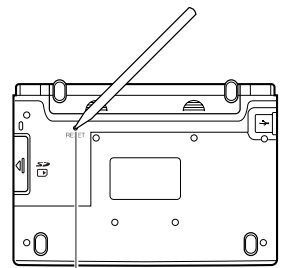
静電気の影響などにより、動きがおかしくなったり、操作を受けつけなくなったりすることがあります。このようなときはリセットを行ってください。

■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。
- 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。

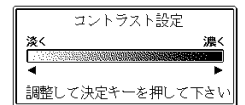
1 (ON/OFF) を押し、電源を切ります。

2 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。



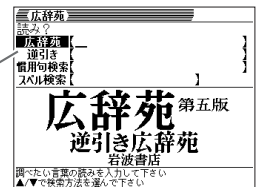
リセットボタン

3 本機を開け、◀または▶を押して画面の明るさを調整します。



4 〔戻/決定〕を押します。

広辞苑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。

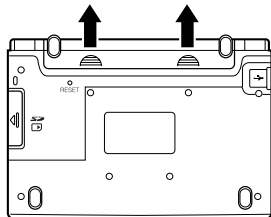
■大切！電池を交換する前に

- 必ず電源を切ってから、電池交換をしてください。
- 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。

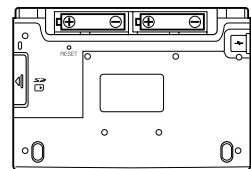
1 新品のアルカリ単4形乾電池2本を用意します。

2 (ON/OFF) を押して、電源を切ります。

3 電池ブタを、2カ所の ≡ 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。



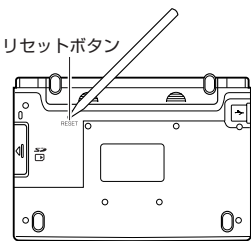
4 電池収納部から古い電池を取り出して新しい電池をセットし、電池ブタを取り付けます。



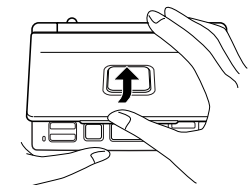
5 本体裏面にあるリセットボタンを、シャープペンシル(芯を出さない状態)など先の細い棒のようなもので押します。

※ 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。

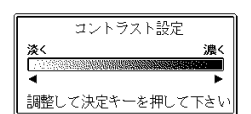
リセットボタン



6 中央部分に指をかけて、本機を開けます。

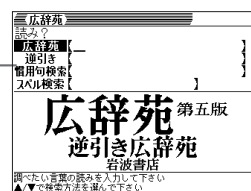


7 コントラスト設定画面が表示されます。必要に応じて、◀または▶を押して、明るさを調整します。



8 訳/決定を押します。

広辞苑の最初の画面が表示されます。



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。

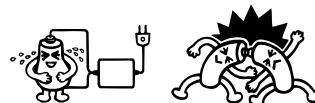
- 分解しない、ショートさせない
- 加熱しない、火の中に投入しない
- 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
- 種類の違う電池を混ぜて使用しない



⚠ 警告

電池について

- 充電しない
- 極性(+-の向き)に注意して正しく入れる



⚠ 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

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	い	う	え	お
	A	I	U	E	O
か行	か	き	く	け	こ
	KA	KI	KU	KE	KO
	CA		CU		CO
		QU			
が行	が	ぎ	ぐ	げ	ご
	GA	GI	GU	GE	GO
さ行	さ	し	す	せ	そ
	SA	SI	SU	SE	SO
		SHI			
ざ行	ざ	じ	ず	ぜ	ぞ
	ZA	ZI	ZU	ZE	ZO
		J I			
た行	た	ち	つ	て	と
	TA	TI	TU	TE	TO
		CHI	TSU		
だ行	だ	ぢ	づ	で	ど
	DA	DI	DU	DE	DO
な行	な	に	ぬ	ね	の
	NA	NI	NU	NE	NO
は行	は	ひ	ふ	へ	ほ
	HA	HI	HU	HE	HO
			FU		
ば行	ば	び	ぶ	べ	ぼ
	BA	BI	BU	BE	BO
ぱ行	ぱ	ぴ	ぷ	ぺ	ぽ
	PA	PI	PU	PE	PO
ま行	ま	み	む	め	も
	MA	MI	MU	ME	MO

や行	や		ゆ	い	よ
	YA		YU	YE	YO
ら行	ら	り	る	れ	ろ
	RA	RI	RU	RE	RO
	LA	LI	LU	LE	LO
わ行	わ	ゐ	う	ゑ	を
	WA	WI	WU	WE	WO
ん	NN	N+子音	MP+母音	MB+母音	

あ行	あ	い	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]O
や行	や		ゆ		よ
	XYA		XYU		XYO
	Y[シフト]A		Y[シフト]U		Y[シフト]O
っ	XTU	XTSU	子音+子音	T[シフト]U	
	LTU	TCH		TS[シフト]U	
わ	XWA	W[シフト]A			

きゃ行	きゃ	きい	きゅ	きえ	きよ
	KYA	KYI	KYU	KYE	KYO
ぎゃ行	ぎゃ	ぎい	ぎゅ	ぎえ	ぎよ
	GYA	GYI	GYU	GYE	GYO
くぁ行	くぁ	くい		くえ	くお
	QA	QI		QE	QO
くわ行	くわ	くい	くう	くえ	くお
	KWA	KWI	KWU	KWE	KWO
	QWA				
ぐわ行	ぐわ	ぐい	ぐう	ぐえ	ぐお
	GWA	GWI	GWU	GWE	GWO
しゃ行	しゃ		しゅ	しえ	しよ
	SYA		SYU	SYE	SYO
	SHA		SHU	SHE	SHO
じゃ行	じゃ	じい	じゅ	じえ	じよ
	ZYA	ZYI	ZYU	ZYE	ZYO
	JA		JU	JE	JO
	JYA	JYI	JYU	JYE	JYO

ちゃ行	ちゃ	ちい	ちゅ	ちえ	ちよ
	TYA	TYI	TYU	TYE	TYO
	CYA	CYI	CYU	CYE	CYO
	CHA		CHU	CHE	CHO
ぢゃ行	ぢゃ	ぢい	ぢゅ	ぢえ	ぢよ
	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	てよ
	THA	THI	THU	THE	THO
でゃ行	でゃ	でい	でゅ	でえ	でよ
	DHA	DHI	DHU	DHE	DHO
とう			TWU		
どう			DWU		
にゃ行	にゃ	にい	にゅ	にえ	によ
	NYA	NYI	NYU	NYE	NYO
ひゃ行	ひゃ	ひい	ひゅ	ひえ	ひよ
	HYA	HYI	HYU	HYE	HYO
びゃ行	びゃ	びい	びゅ	びえ	びよ
	BYA	BYI	BYU	BYE	BYO
ぴゃ行	ぴゃ	ぴい	ぴゅ	ぴえ	ぴよ
	PYA	PYI	PYU	PYE	PYO
ふぁ行	ふぁ	ふい		ふえ	ふお
	FA	FI		FE	FO
ふゃ行	ふゃ	ふい	ふゅ	ふえ	ふよ
	FYA	FYI	FYU	FYE	FYO
みゃ行	みゃ	みい	みゅ	みえ	みよ
	MYA	MYI	MYU	MYE	MYO
りゃ行	りゃ	りい	りゅ	りえ	りよ
	RYA	RYI	RYU	RYE	RYO
	LYA	LYI	LYU	LYE	LYO
うぁ行	うぁ	うい	う	うえ	うお
	VA	VI	VU	VE	VO
ぶゃ行	ぶゃ	ぶい	ぶゅ	ぶえ	ぶよ
	VYA	VYI	VYU	VYE	VYO

仕様

製品

- 型式：XD-DP5300MED

機能

- 広辞苑／逆引き広辞苑 (約230,000項目収録)
- 医学大辞典 (約30,000項目／外国語用語：約80,000語収録)
 - ※ 数式・化学式：約200種収録
- 医学英和大辞典 (約150,000語収録)
- 医学略語辞典 (約9,000語収録)
- 漢和辞典 (6,355親字収録)
 - ・ 熟語 (約45,000語収録)
- 英和辞典 (約95,000語収録)
- 和英辞典 (約82,000語収録)
- 英語類語辞典 (約21,000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
- カタカナ語新辞典 (約12,000語収録)
 - ・ 略語検索 (約1,400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
- ライブラリー

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：0.4W
- 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130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85時間
（SDメモリーカードを使用したときは、約60時間）
※SDメモリーカードの種類や使用状況、電池の種類、使用環境、使用方法により変動します。
- 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142.5×奥行き99.0×厚さ12.8mm（最薄部：足除く）
- 重さ：約250g（電池込み）

別売品

●エクスワード データプラス専用ソフトラインアップ

- 三省堂 模範六法2003(平成15年版)
XS-SA03
- 研究社 理化学英和辞典
XS-KE01
- 南山堂 医学大辞典(第18版)/プラクティカル医学略語辞典(第4版)
XS-NZ01
- 日経BP社 日経バイオ最新用語辞典(第5版)
XS-NK01
- 自由国民社 現代用語の基礎知識2003
XS-GE03
- 三省堂 クラウン独和辞典(第3版)/新コンサイス和独辞典
XS-SA01
- 三省堂 クラウン仏和辞典(第5版)/コンサイス和仏辞典(第3版)
XS-SA02
- 百科事典「マイベディア」(電子辞書版)[日立システムアンドサービス]
XS-MY01
- 旺文社 全訳古語辞典(第二版)
XS-OH01
- アルクのワンランク上をめざす「TOEIC®テスト完全攻略コース」[語彙/文法編]
XS-AL01
- アルクの今日から使える「ビジネス英会話」
XS-AL02
- アルクの今日からはじめる「TOEIC®テスト完全攻略コース」[基礎強化編]
XS-AL03
- アルクのワンランク上をめざす「TOEIC®テスト完全攻略コース」[リスニング編]
XS-AL04
- 自由国民社 現代用語の基礎知識2004
XS-GE04
- 集英社 情報・知識 imidas 2004+α
XS-IM04

※品切れの際はご容赦ください。

※最新の情報は、当社製品取扱店または当社ホームページにてお確かめください。
当社ホームページアドレス <http://www.casio.co.jp>

さくいん

アルファベット・数字・記号

- APO設定……………110
?……………52、70
～……………52、70

あ行

- アフターサービス……………170
アルファベットの入れかた……………34
医学英和大辞典……………51
医学大辞典……………48
医学略語辞典……………57
一覧(リスト)……………29
一括検索……………112
上書き……………37
英語類語辞典……………76
英単語ジャンプ……………96
英和辞典……………67
液晶画面……………18
エラーメッセージ……………150
オートパワーオフ……………22、110

か行

- カーソル……………36
解説……………50、69
ガイド……………30
カタカナ語新辞典……………81
カタカナの入れかた……………31
かなめくり入力……………32
画面の基本操作……………26
画面の濃淡を変える……………111
慣用句検索……………41

- 漢和辞典……………59
キー入力音設定……………110
キーのなまえとはたらき……………20
キーボード……………20
キーボード設定……………111
逆引き広辞苑……………40
広辞苑……………38
小文字(拗音・促音)の入れかた……………33
コントラスト設定……………111

さ行

- 削除……………36
辞典/モードキー……………23、29
熟語……………66
仕様……………163
数字の入れかた……………35
スーパージャンプ……………96
ズーム……………99
すぐ出るサーチ……………112
スペルチェック……………55、72
成句……………68
成句検索……………73
設定……………109
総画数……………63
挿入……………37

た行

- 濁音の入れかた……………33
長音の入れかた……………33
定数計算……………106
データ……………6
電源……………22
電源を入れる……………22
電源を切る……………22
電卓……………105
電池の交換……………156
電池ボタン……………8、19、156

な行

- 入力(文字)……………31
濃淡……………111

は行

- パソコン用語事典……………77
半濁音の入れかた……………33
ヒストリーサーチ……………94
ヒストリー削除……………95
ひらがなの入れかた……………31
複合語……………68
複数辞書検索……………90
複数辞書例文検索……………92
部首……………61
部首の画数……………61
部首の読みサーチ(漢和辞典)……………59
ブランクワードサーチ……………52、70
分野別小辞典(広辞苑より)……………43
ページ送り……………28

ま行

- メモリー計算……………107
文字キー……………20
文字サイズ設定……………98
文字の入れかた……………31
文字を消す……………36
文字を直す……………37

や行

- 用例……………69

ら行

- リセット……………155
リセットボタン……………155
例文検索……………74
ローマ字かな入力……………31

わ行

- ワイルドカードサーチ……………52、70
和英辞典……………75