

看護医学電子辞書

IS-N1000

取扱説明書

保証書付

広辞苑

分野別小辞典(広辞苑)

看護大事典

ポケット医学英和辞典

治療薬マニュアル 電子版

ジーニアス英和辞典

看護・医学事典

カルテ用語集

臨床検査データブック コンパクト版

漢字源(漢和辞典)

カタカナ語新辞典

ジーニアス和英辞典

英語類語辞典

日本語キーワード例文検索

複数辞書検索

複数辞書例文検索

辞典機能を使っているときの
便利な機能

ライブラリー

電卓

- ・ ご使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ・ 本書は、お読みになった後も大切に保管してください。

安全上のご注意

このたびは本機をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。
ご使用になる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、

正しくお使いください。



危険

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。



警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例



⊘記号は「してはいけないこと」を意味しています(左の例は分解禁止)。



●記号は「しなければならないこと」を意味しています。

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

煙、臭い、発熱などの異常について



煙が出ている、へんな臭いがする、発熱しているなどの異常状態のまま使用しないでください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに次の処置を行ってください。

1. 電源スイッチを切る。
2. USBケーブルをはずす。
3. カシオテクノ修理相談窓口に連絡する。

USBケーブルについて

USBケーブルは使いかたを誤ると、傷がついたり破損して、火災・感電の原因となります。次のことは必ずお守りください。



- 重いものを乗せたり、加熱しない
- 加工したり、無理に曲げない
- ねじったり、引っ張ったりしない



- ケーブルやプラグが傷んだらカシオテクノ修理相談窓口
に連絡する

USBケーブルについて



濡れた手でUSBケーブルやプラグに触れないでください。感電の原因となります。

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
- 充電しない



- 極性(+と-の向き)に注意して正しく入れる



火中に投入しない

本機を火中に投入しないでください。
破裂による火災・けがの原因となります。







分解・改造しない

本機を分解・改造しないでください。感電・やけど・けがをする原因となります。
内部の点検・調整・修理はカシオテクノ修理相談窓口にご依頼ください。

注意



USBケーブルについて

USBケーブルは使いかたを誤ると、火災・感電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。


-  ・ストーブ等の熱器具に近づけない
-  ・プラグを抜くときは、ケーブルを引っ張らない(必ずUSBケーブルのプラグを持って抜く)
-  ・USBケーブルのプラグはコネクターの奥まで確実に差し込む
-  ・旅行などで長期間使用しないときは、USBケーブルのプラグをコネクタから抜く

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

USBケーブル接続コネクタ部への接続



-  コネクタ部には、付属品以外のものを接続しないでください。火災、感電の原因となることがあります。

重いものを置かない


-  本機の上に重いものを置かないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。

注意


表示画面について

-  液晶表示画面を強く押ししたり、強い衝撃を与えないでください。液晶表示画面のガラスが割れてけがの原因となることがあります。
- 液晶表示画面が割れた場合、表示画面内部の液体には絶対に触れないでください。皮膚の炎症の原因となることがあります。
-  万一、口に入った場合は、すぐにうがいをして医師に相談してください。
- 目に入ったり、皮膚に付着した場合は、清浄な流水で最低15分以上洗浄したあと、医師に相談してください。


使用場所について

-  病院内や航空機内など、携帯電話の使用が禁止されている場所では使用しないでください。医療用電子機器など周辺の機器に影響をおよぼす恐れがあります。

ストラップについて

-  ストラップを持って、振り回したりしないでください。故障・けがの原因となることがあります。

大切なデータは控えをとる

-  本機に記憶させた内容は、ノートに書くなどして本機とは別に必ず控えを残してください。本機の故障、修理や電池消耗などにより、記憶内容が消えることがあります。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

その他の使用上のご注意

- 本機は精密な電子部品で構成されています。データが正常に保持できなくなったり、故障の原因になりますので、以下のことに注意してください。
 - ・落としたり、「強い衝撃」、「曲げ」、「ひねり」などを加えないでください。また、ズボンのポケットに入れたり、硬いものと一緒にカバンに入れないようにご注意ください。
 - ・ボールペンなど尖ったものでキー操作しないでください。
 - ・液晶表示部に強い力を加えたり、ボールペンなど尖ったもので突いたりしないでください。液晶画面はガラスでできていますので、傷ついたり、割れることがあります。
 - ・分解しないでください。分解により故障した場合は、保証期間内でも有料修理となります。
 - ・静電気が発生しやすい場所では使わないでください。
- 極端な温度条件下での使用や保管は避けてください。

低温では表示の応答速度が遅くなったり、点灯しなくなったりします。また、直射日光の当たる場所や窓際または暖房器具の近くなど、極端に温度が高くなる場所には置かないでください。ケースの変色や変形、または電子回路の故障の原因になります。
- 湿気やほこりの多い場所での使用や保管は避けてください。

水が直接かかるような使用は避けるとともに、湿気やほこりにも十分ご注意ください。電子回路の故障の原因になります。
- お手入れの際は、乾いた柔らかい布をご使用ください。

特に汚れがひどい場合は、中性洗剤に浸した布を固くしぼっておふきください。なお、シンナーやベンジンなどの揮発性溶剤は使用しないでください。キーの上の文字が消えたり、ケースにシミをつけてしまう恐れがあります。
- 電子辞書本体に無理な力を加えると、破損や故障の原因となります。

あらかじめご承知いただきたいこと

- 本書および本機の使用、故障・修理などによりデータが消えたり変化したことによって生じた損害、逸失利益、または第三者からのいかなる請求につきましても、当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期して作成いたしました。万が一ご不審な点や誤りなど、お気付きのことがありましたらご連絡ください。
- 本書の一部または全部を無断で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ほかは、著作権法上、当社に無断では使用できません。ご注意ください。
- 本書に記載されている表示画面や製品イラストなどは、実際の製品と多少異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

付属品を確認しましょう

ご使用になる前に、以下の付属品がそろっているか確認してください。

- アルカリ単4形乾電池 2本
- USBケーブル 1本
- シリアルナンバーシール 3枚

※お買い上げになられた商品(特別梱包商品など)によっては、付属品が異なる場合があります。

「IS-N1000」のシリアルナンバーシールについて

本製品には、IS-N1000のシリアルナンバーが印刷されているシールが「3枚」同梱されています。シリアルナンバーは、ご購入いただきました製品を特定する個別の番号で重要なものです。大切に保管してください。


3枚のシールは、以下のようにご使用ください。

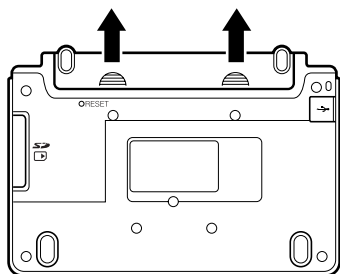
- 1枚は、右欄に貼ってください。
- 2枚は、お客様控えとして大切に保管してください。

IS-N1000のシリアルナンバー
シールを貼ってください

ご購入後、はじめてご使用になるときは

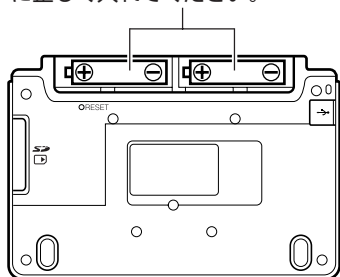
ご購入後、本機を使用する前に、次の手順に従って、同梱されているアルカリ単4形乾電池2本を入れてください。

- 1 電池ブタを、2カ所の部分を押しながらかつ印の方向へスライドさせて、取り外します。



- 2 乾電池2本を入れ、電池ブタを取り付けます。

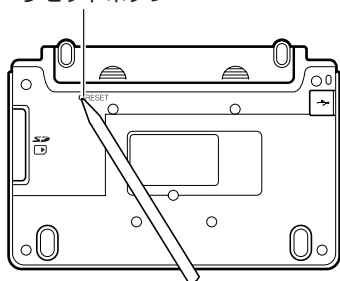
電池の極性(+)を間違えないように正しく入れてください。



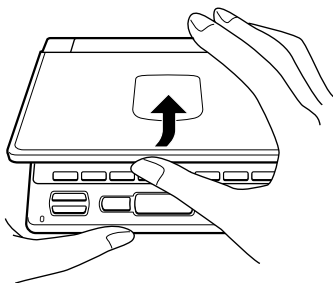
- 3 本体裏面にあるリセットボタンを、シャープペンシル(芯を出さない状態)など先の細い棒のようなもので押します。

※ 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

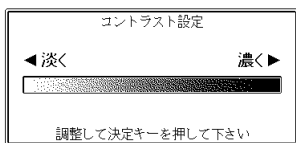


- 4 中央部分に指をかけて、本機を開けます。

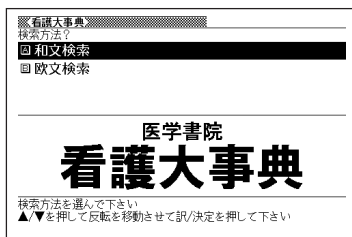


コントラスト設定画面が表示されます。

必要に応じて、◀または▶を押して明るさを調整します。



- 5 〔訳/決定〕を押します。
看護大事典の最初の画面が表示されます。



- 付属の電池は、工場出荷時より微少な放電による消耗が始まっています。そのため、製品の使用開始時期によっては、所定の使用時間に満たないうちに寿命となることがあります。あらかじめご了承ください。
- ご使用方法やSDメモリーカードの組み合わせによっては、電池寿命が著しく短くなることがあります。
- 辞書をひく操作の前に、必ず34ページをお読みの上、かな文字の入れ方をご確認ください。工場出荷時には「ローマ字かな入力」方式に設定されています。

もくじ

安全上のご注意	表紙の裏
その他の使用上のご注意	5
付属品を確認しましょう	6
ご購入後、はじめてご使用になるときは	7

はじめに

本機の特長	15
各部のなまえ	18
本機の開けかた	19
キーのなまえとはたらき	20
電源を入れる・切る	23

辞典／モード／ 選びかたの

「辞典／モード」キーを押して選ぶ	24
キーの上側に名称が印刷されている辞典／モードを選ぶ	24
キーの下側に名称が印刷されている辞典／モードを選ぶ	24
「メニュー」画面で選ぶ	25

基本の操作

基本の操作	27
単語や項目を選ぶ	27
前後の見出し語を調べる	28
画面の続きを見る	29
前の操作に戻る	29
一覧を見る	30
レイアウトを切り替える	30
別の言葉を調べる	32
別の辞典／モードに切り替える	32

辞典の凡例を見る	(ガイド機能)33
----------	-----------

文字入力

文字の入力方法	34
ひらがな、カタカナを入れる	34
「ローマ字かな入力」と「かなめくり入力」	34
「ローマ字かな入力」方式を「かなめくり入力」方式に切り替える	36
いろいろな文字を入れる	36
アルファベットを入れる	37
数字を入れる	38
間違って入れた文字を直す	39
文字を消す	39
文字を直す	40

広辞苑

日本語の意味を調べる	41
調べたい言葉が見つからないときは	42
最後につく文字から言葉を調べる・(逆引き広辞苑)	43
言葉を手がかりに慣用句を調べる・(慣用句検索)	44
「アルファベットのスペル」で調べる	46

小分野 (広辞苑) 辞典別

分野をしぼって言葉を調べる・(広辞苑)	47
(例)「作品名小辞典」で調べる	48
(例)「慣用句小辞典」で調べる	49

看護 大事典

看護・医学用語の意味を調べる	51
解説(表や数式)を見る	52

ポケット 医学英和辞典

英語の医学用語の和訳を調べる	53
完全なスペル(つづり)がわからないときは	54
スペル(つづり)をチェックする・(スペルチェック)	56
医学英和辞典を使い略語を予測する	57

治療薬 マニュアル 電子版

薬効分類別に薬品を調べる	58
一般名や商品名から薬品を調べる	59
キーワードから薬品を調べる	60
解説(表や数式)を見る	62

英単語の和訳を調べる	63
英単語をさらに詳しく調べる	64
(成句・複合語・用例・解説)	64
成句、複合語を調べる	64
用例、解説を調べる	65
完全なスペル(つづり)がわからないときは	66
英単語のスペル(つづり)をチェックする	68
(スペルチェック)	68
英単語の成句(熟語)を調べる	69
(成句検索)	69
英単語を使った例文を調べる	70
(例文検索)	70

看護・医学用語の意味を調べる	71
解説(図や表、数式)を見る	72

専門領域別にカルテ用語を調べる	73
日本語や英語でカルテ用語を調べる	74
略語からカルテ用語を調べる	75

検査項目別に検査データを調べる	76
検査項目名から検査データを調べる	77
解説(図や表、数式)を見る	78

部品の読みで漢字を調べる	79
部首(魚へん、草かんむりなど)から漢字を調べる	81
総画数から漢字を調べる	83
音読みや訓読みから漢字を調べる	84
絞り込む条件を組み合わせて漢字を調べる(複合サーチ)	85
調べた漢字を使った熟語を調べる	86
(熟語)	86

カタカナ 新辞典	カタカナ語を調べる …………… 87
	略語(IT, WHOなど)を調べる …………… 88

ジーニアス 和英辞典	日本語の英訳を調べる …………… 89
-----------------------	---------------------

英類語 辞典	意味の似た英語の言葉を調べる …………… 90
-------------------	-------------------------

日本語 キーワード 例文検索	日本語のキーワードから例文を調べる …………… 91
-------------------------------	----------------------------

複数 辞書 検索	1つの言葉をいくつかの辞典で調べる …………… 93
-------------------------	----------------------------

複数 辞書 例文検索	例文や成句をいくつかの辞典で調べる …………… 95
---------------------------	----------------------------

辞典機能を使っている
ときの便利な機能

少し前に調べた言葉を再度調べる・(ヒストリーサーチ)97	
ヒストリーを消す	98
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)	100
画面に表示する文字のサイズを変更する	103
画面の文字を拡大する(ズーム)	105
単語帳を使う	106
単語帳/例文帳に登録する	107
登録した単語/例文を見る	108
覚えた単語/例文にチェックマークを付ける	109
表示順を並べ替える	110
登録した単語/例文を削除する	111

ライブラリー

パソコンや別売品を利用して活用範囲を広げる	113
「青空文庫」を読む	114
テキストデータを読む	120
しおりを使う	121
追加した辞書をキーに割り当てる(ショートカット)	122
SDメモリーカードを使って記憶容量を増やす	123

電卓

電卓を使う	127
基本計算	128
定数計算	128
メモリーを使った計算	129
キーを間違えて押したときは	129
ゴハサン(クリア)にしたいときは	130
エラー(“E”表示)になったときは	130

設定変更

設定(環境)を変更する	131
キー入力音設定	132
入力設定	132
APO設定	132
キーボード設定	133
コントラスト設定	133
すぐ出るサーチ設定	134

各辞(事)典の内容・著作権について	135
-------------------	-----

付表・図(広辞苑)	139
-----------	-----

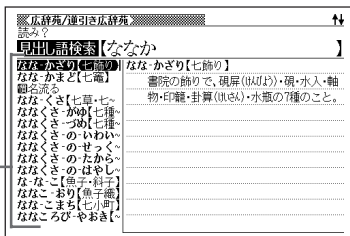
こんなときは	こんなメッセージが出たら……………	173
	こんな症状がおこったら……………	178
	リセットするときは……………	179
	電池を取り換えたいときは……………	180
	電池の取り扱い上の注意……………	182
付録	ローマ字／かな対応表……………	184
	仕様……………	187
	さくいん……………	189
	保証・アフターサービスについて……………	194
	お客様ご相談窓口……………	196
保証規定……………	197	

本機の特長

検索方法

◆すぐ出るサーチ

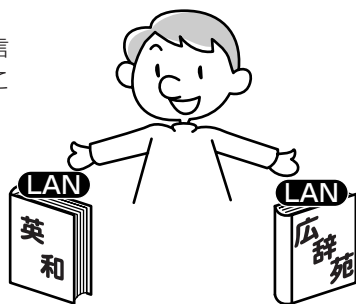
言葉を調べるために読みやスペルを入力するごとに、あてはまる候補を表示します。



※読みやスペルをすべて入力してから検索する「一括検索」方法に切り替えることができます。▶▶131、134ページ

◆複数辞書検索

辞書(モード)間の垣根を越えて、1つの言葉を、いくつかの辞典(モード)で調べることができます。▶▶93ページ



◆複数辞書例文検索

ジーニアス英和辞典から例文や成句を検索することができます。本機に別売辞書を追加すると、辞書(モード)間の垣根を越えて、いくつかの辞典(モード)から、例文を呼び出すことができます。▶▶95ページ

各辞典／モード共通の便利な機能

◆ガイド機能

各辞典の凡例(編集方針、利用のしかたなど)や収録内容の説明などを見ることができます。▶▶33ページ

◆ヒストリーサーチ機能

少し前に調べた言葉を再度調べたいとき、検索の履歴(ヒストリー)から直接辞典を引くことができます。▶▶97ページ

◆ジャンプ機能

意味や解説の中で使われている言葉について調べることができます。

▶▶100ページ

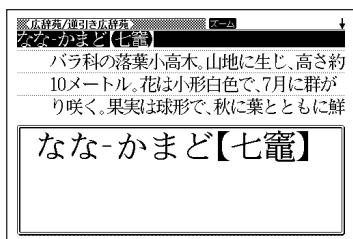
◆文字サイズ変更

画面に表示する文字の大きさを切り替えることができます。

▶▶103ページ

◆ズーム機能

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。▶▶105ページ



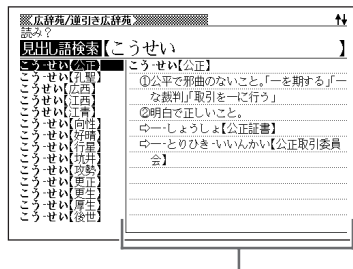
◆単語帳

調べた言葉や例文の中から、「覚えておきたい重要なもの」を単語帳に登録できます。また、覚えた単語や例文にチェックマークを付けて管理することもできます。▶▶106ページ

◆プレビュー表示

候補の一覧表示中に、反転している見出し語の意味の一部を、画面の右に表示します。

※プレビュー表示の位置を変えることができます。▶▶30ページ



◆ライブラリー機能

いろいろな辞書やテキストファイルを、パソコンを使って本機に読み込むことができます。

▶▶113ページ

◆レイアウト機能

- 言葉の一覧表示中のレイアウトを変えることができます。
- 言葉の意味表示中のレイアウトを変えることができます。

▶▶30、31ページ

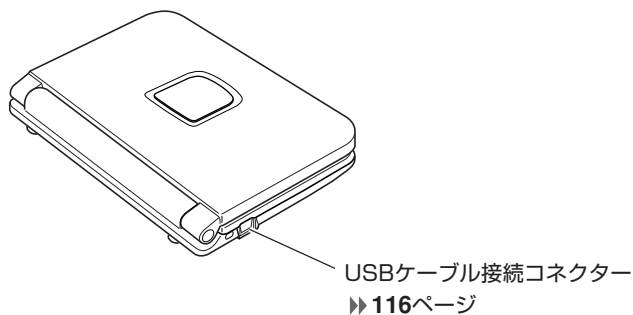
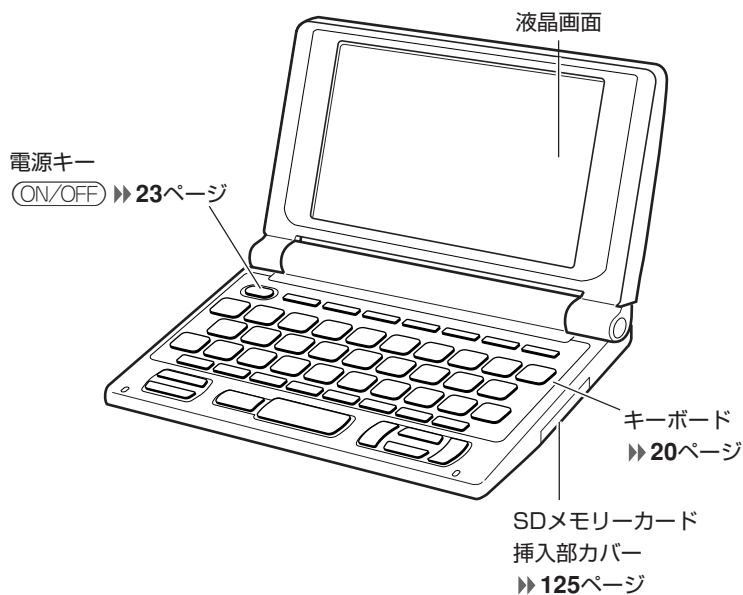
「本機の画面に表示される字体」について

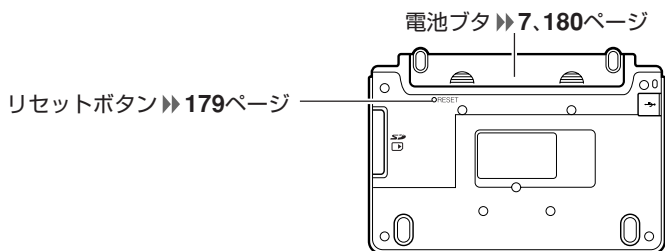
- ・「本機の画面に表示される字体」が、「新聞や書籍などで使われる印刷字体」と異なることがあります。
- ・本機の画面に表示される漢字には、パソコンなどで標準的に使われているJIS規格に準拠したフォント字体を使用しています。
- ・本機の表示ドット構成の関係上、簡略化した文字が表示されることがあります。

「データ中の商品名」について

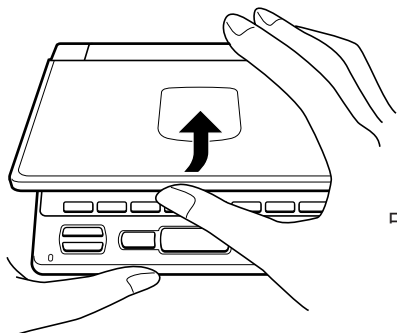
- ・本機に収録している辞典などのデータ中に掲載されている商品名は、各社の商標または登録商標です。

各部のなまえ





本機の開けかた



中央部分に指をかけて、開けます。

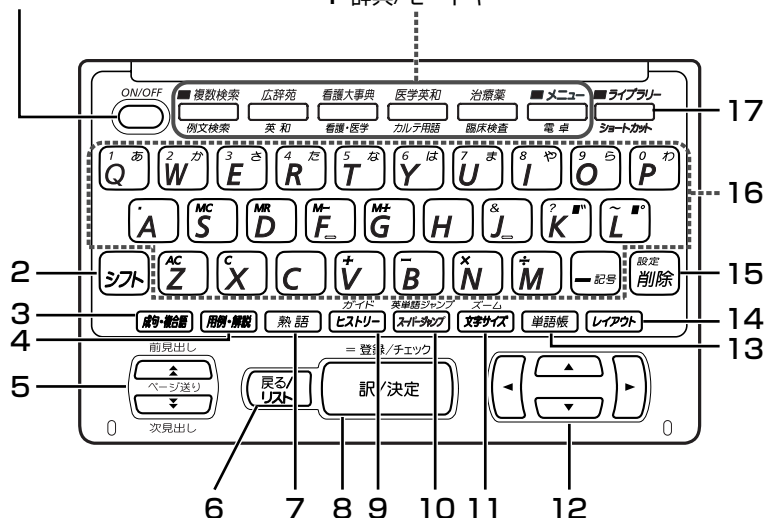
キーのなまえとはたらき

電源キー



ON/OFF

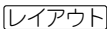




▶▶ 23ページ

1 辞典/モードキー



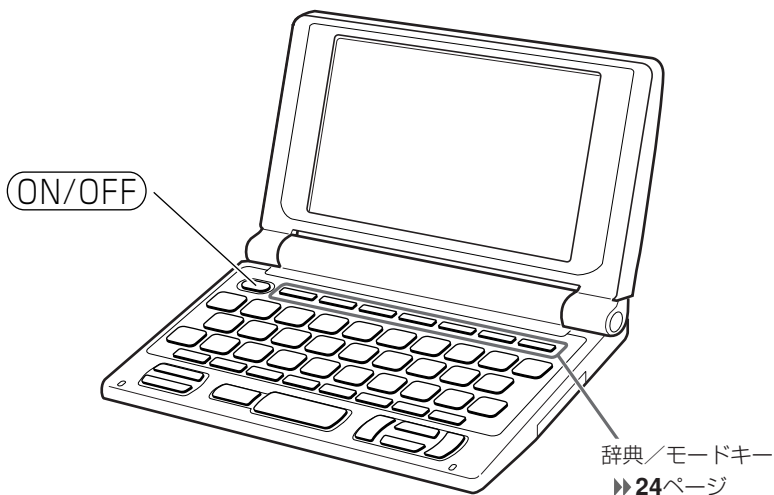
番号	表記	はたらき
1	(例) 広辞苑	キーの上側に印刷されている辞典/モードを使うときは、このキーを押します。▶▶ 24ページ
	(例) 英和	キーの下側に印刷されている辞典/モードを使うときは、 シフト を押し、指を離してからこのキーを押します。▶▶ 24ページ
2	シフト	「?」や「~」を入力したり、「設定」や「ガイド」のような機能を使いたいときに押します。▶▶ 24、28、33、36、37、54、66ページ
3	成句・複合語	「ジーニアス英和辞典」などで、成句(英単語を使った熟語)や、英単語を使った複合語を調べるときに押します。▶▶ 64ページ

番号	表記	はたらき
4	用例・解説	用例や解説のある辞書で、それらを見るときに押します。▶▶65ページ
5		画面の表示に続きがあるときに押すと、画面を前後にめくることができます(ページ送り)。▶▶29ページ
	前見出し  次見出し 	1つ前または後の言葉の意味を表示させたいとき、 [シフト] を押し、指を離してから  または  を押します。▶▶28ページ
6	戻る/リスト	1つ前の操作に戻るときに押します。▶▶29ページ
		言葉の意味の画面で押すと、その言葉を含む言葉の一覧(リスト)が表示されます。▶▶30ページ
7	熟語	「漢字源(漢和辞典)」で、調べた漢字を使った熟語を調べるときに押します。▶▶86ページ
8	訳/決定	文字を入力したり項目を選んだ後に押すと、操作を進めることができます。▶▶26ページ
	<small>登録/チェック</small> 訳/決定	単語帳に単語などを登録したり、登録されている単語などにチェックマークを付けるときに、 [シフト] を押し、指を離してからこのキーを押します。▶▶107、109ページ
9	ヒストリー	少し前に調べた言葉を再度調べるときに押します。▶▶97ページ
	<small>ガイド</small> ヒストリー	ガイドを見るときに、 [シフト] を押し、指を離してからこのキーを押します。▶▶33ページ
10	スーパージャンプ	表示されている意味や解説の画面で使われている言葉を調べるときに押します。▶▶100ページ
	<small>英単語ジャンプ</small> スーパージャンプ	表示されている意味や解説の画面で使われている英単語を調べるときに、 [シフト] を押し、指を離してからこのキーを押します。▶▶100ページ
11	文字サイズ	画面に表示する文字のサイズを変更したいときに押します。▶▶103ページ
	<small>ズーム</small> 文字サイズ	言葉の意味や解説の画面で文字を拡大して見たいときに、 [シフト] を押し、指を離してからこのキーを押します。▶▶105ページ
12		カーソル(白黒反転表示や、文字の下につく横線)を前後左右に1つずつ動かして、項目を選ぶことができます。▶▶27、39ページ
		画面の表示に続きがあるときは、押し続けると続きの画面に移動することができます。▶▶29ページ
13	単語帳	「単語帳」を使うときに押します。▶▶108ページ

番号	表記	はたらき
14		画面のレイアウトを変更したいときに押します。 ▶▶30ページ
15		文字を消すときに押します。▶▶39ページ
		設定を変更したいときに、 [シフト] を押し、指を離してからこのキーを押します。▶▶131ページ
16	文字キー	文字や数字を入力するときに押します。▶▶34~38ページ
17		「ライブラリー」機能を使うときに押します。 ▶▶17、117、119、122ページ
		「ライブラリー」機能であらかじめ設定してあるコンテンツを使うときに、 [シフト] を押し、指を離してからこのキーを押します。▶▶17、122ページ

※電卓機能で使うキーについては、127ページをご覧ください。

電源を入れる・切る



■電源を入れる

- 本機を開けると、自動的に電源が入ります。
- 電源が切れているときに(ON/OFF)を押すと、電源が入ります。
前回電源を切ったときと同じ画面が表示されます(レジューム機能)。
- 電源が切れているときに辞典／モードキーのいずれかを押すと、電源が入り、各辞典／モードの最初の画面が表示されます。
※前回電源を切ったときと同じ画面は表示されません。

■電源を切る

- 本機を閉じると、自動的に電源が切れます。
- 電源が入っているときに(ON/OFF)を押すと、電源が切れます。

-
- 無駄な電力消費を防ぐため、電源が入った状態で数分間何も操作をしないと、自動的に電源は切れます(オートパワーオフ)。オートパワーオフまでの時間を設定することができます。▶▶ 131、132ページ

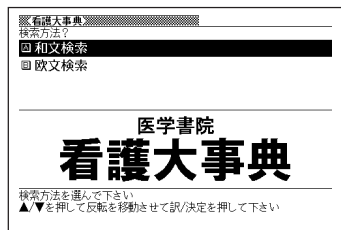
「辞典／モード」キーを押して選ぶ

「辞典／モード」キーに割り当てられている辞典／モードは、その「辞典／モード」キーを押して選ぶことができます。

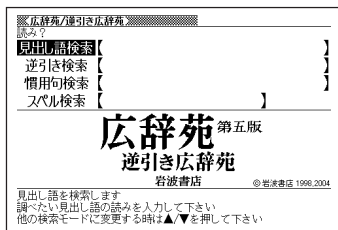
キーの上側に名称が印刷されている辞典／モードを選ぶ



- 各「辞典／モード」キーを押します。



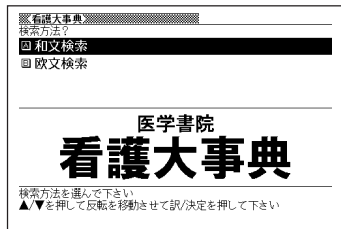
広辞苑



キーの下側に名称が印刷されている辞典／モードを選ぶ

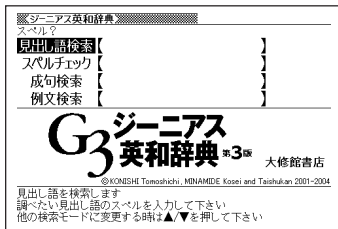


- 「シフト」押し、指を離してから各「辞典／モード」キーを押します。



シフト

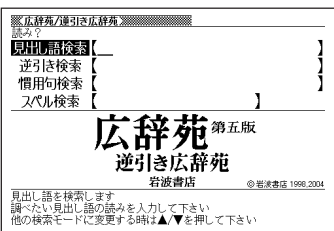
英和



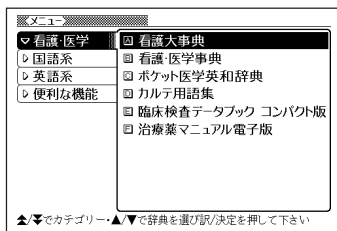
「メニュー」画面で選ぶ

メニュー画面からは「電卓以外のすべての辞典／モード」を選ぶことができます。

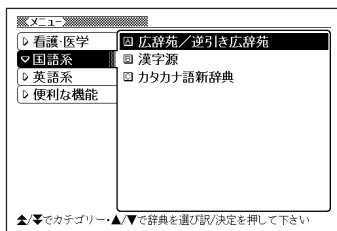
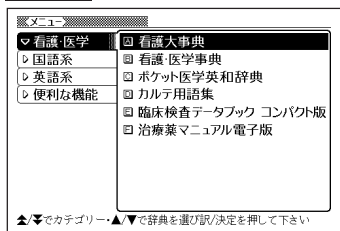
- **メニュー** を押してメニュー画面を表示させます。



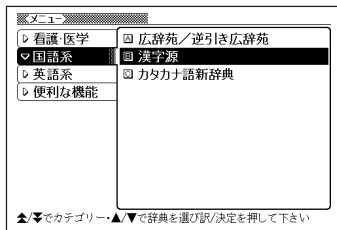
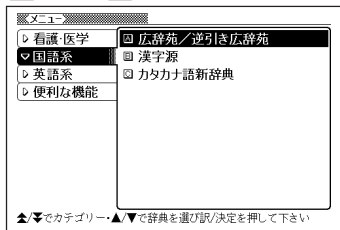
メニュー



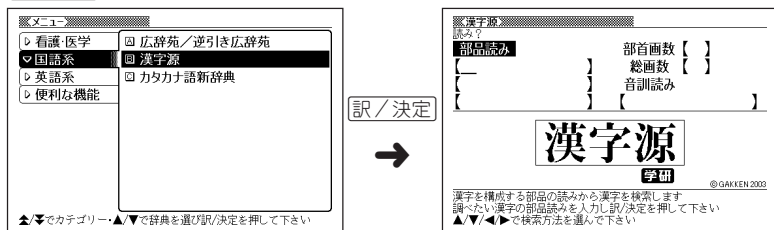
- **▼** または **▲** を押して、使いたい辞典／モードが属しているカテゴリに **■** を移動させます。



- **▼** または **▲** を押して、使いたい辞典／モードに **■** を移動させます。



- ・ **訳/決定** を押します。



※各辞典／モード名の左のアルファベットキー（「A」～）を押しても選ぶことができます。

各辞典／モードは、下記のカテゴリーに分類されています。

●看護・医学

- ・看護大事典
- ・看護・医学事典
- ・ポケット医学英和辞典
- ・カルテ用語集
- ・臨床検査データブック コンパクト版
- ・治療薬マニュアル電子版

●国語系

- ・広辞苑／逆引き広辞苑
- ・漢字源
- ・カタカナ語新辞典

●英語系

- ・ジーニアス英和辞典
- ・ジーニアス和英辞典
- ・英語類語辞典

●便利な機能

- ・分野別小辞典（広辞苑より）
- ・日本語キーワード例文検索（英和辞典より）
- ・複数辞書検索
- ・複数辞書例文検索

基本の操作

単語や項目を選ぶ

■ 反転 () や ● を移動させて [訳 / 決定] を押す

《 瓜蓇葖 / 種引き瓜蓇葖 》

読み方

見出し語検索【 ななか 】

ななかまど【七歳】 霊障の飾りで、視屏(はじり)・硯・水入・軸物・印籠・卦算(おま)・水巻の7種のこと。

なななくさ【七草・七種】

なななくさかめ【七種】

なななくさのいらい

なななくさのせっく

なななくさのたから

ななこ【魚子・鱈子】

ななこおひ【魚子煮】

ななこまち【七小町】

ななころび【やおき】

《 瓜蓇葖 / 種引き瓜蓇葖 》

なな-かまど【七歳】

バラ科の落葉小高木。山地に生じ、高さ約10メートル。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。材は堅くて腐朽しにくく、組工物に用い、7度かまどに入れても燃えないという俗説がある。近縁種にウラジロナナカマド・タカネナカマド・ナンキンナナカマドなどがあ



《 漢字源 》

漢字候補選択中 1/6

部首読み { さかな } 部首画数 { }

{ しゅう } 総画数 { }

{ } 音訓読み { }

魚 鮓 魚 鮓 鮓 鮓 鮓

▲▼/▶/◀で調べたい漢字を選び訳/決定を押して下さい

《 漢字源 》

魚

【 鮓 】

総画20画 部首魚部

区点1966 JIS3362 7HJIS8A82

字音 シュウ(シウ) 魚・シュウ<平> 尤<qiu>

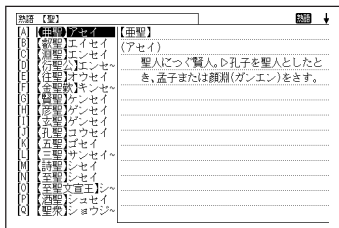
意訳 どじょう / いなだ / かじか

《 意味 》

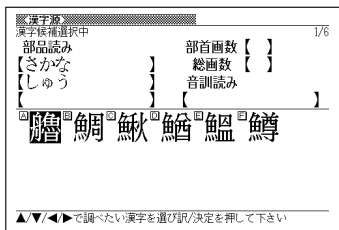
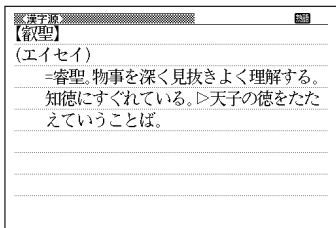
{ 名 } どじょう(どちやう)。小川や沼にす



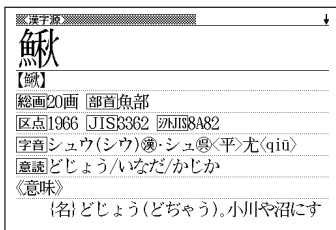
■「選択肢に付いているアルファベット」のキーを押す



B



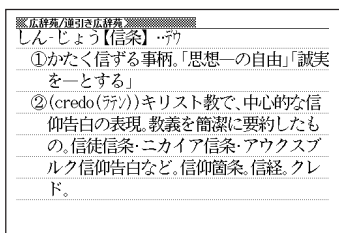
C



※本書では「反転()や●を移動させて「訳/決定」を押す」方法で説明を行います。

前後の見出し語を調べる

言葉の意味の画面で「シフト」を押し、指を離してから^{前見出し}▲または^{次見出し}▼を押すと、前または後の見出し語の意味を表示することができます。



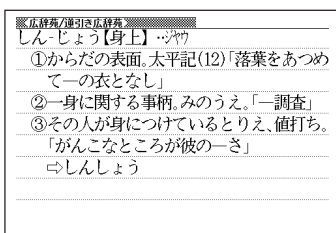
シフト

前見出し



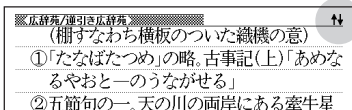
シフト

次見出し



画面の続きを見る

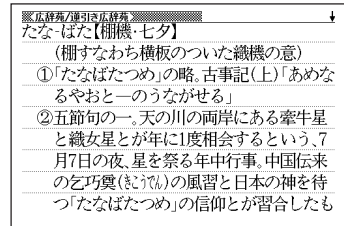
画面の右上に↑または↓が表示されているときは、画面の上または下に続きがあります。



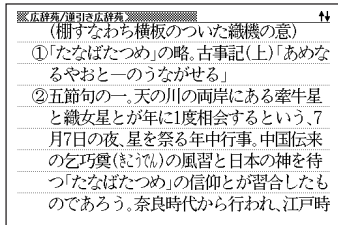
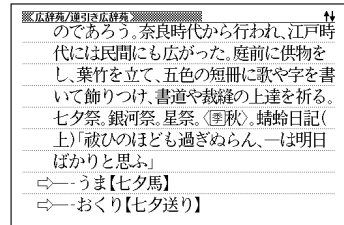
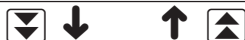
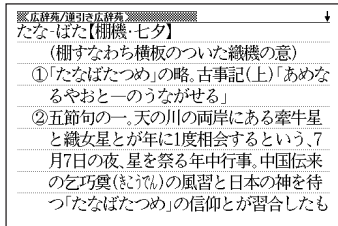
↑…………… 画面の上には続きがあります。

↓…………… 画面の下には続きがあります。

▲または▼を押すと1画面ずつ切り替えることができます(ページ送り)。

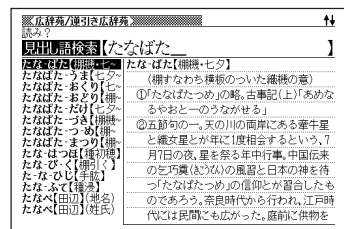


▲または▼を押すと、1行ずつ切り替えることができます。



前の操作に戻る

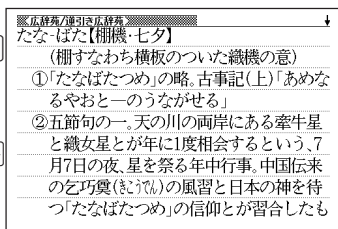
操作を間違えたとき、**戻る/リスト**を押すと1つ前の操作に戻ります。



訳 / 決定



戻る/リスト



一覧を見る

言葉の意味の画面で【戻る/リスト】を押すと、その言葉を含む一覧が表示されます。

【広辞苑/漢字の広辞苑】
読み？

見出し語検索【たなばた】

たなばた【棚機・七夕】
(棚すなわち横板のついた織機の意)

①「たなばたつめ」の略。古事記(上)「あめなるやおと一のうながせる」

②五節句の一。天の川の兩岸にある牽牛星と織女星とが年に1度相会するという、7月7日の夜、星を祭る年中行事。中国伝来の乞巧奠(きこうでん)の風習と日本の神を待つ「たなばたつめ」の信仰とが習合したも

戻る/リスト



【広辞苑/漢字の広辞苑】
読み？

見出し語検索【たなばた】

たなばた【棚機・七夕】
(棚すなわち横板のついた織機の意)

①「たなばたつめ」の略。古事記(上)「あめなるやおと一のうながせる」

②五節句の一。天の川の兩岸にある牽牛星と織女星とが年に1度相会するという、7月7日の夜、星を祭る年中行事。中国伝来の乞巧奠(きこうでん)の風習と日本の神を待つ「たなばたつめ」の信仰とが習合したものであろう。奈良時代から行われ、江戸時代には民間にも広がった。庭前に供物を

レイアウトを切り替える

■言葉の一覧画面でレイアウトを切り替える

言葉の一覧画面で【レイアウト】を押すと、以下のようにレイアウトが切り替わります。

【広辞苑/漢字の広辞苑】
読み？

見出し語検索【たなばた】

たなばた【棚機・七夕】
(棚すなわち横板のついた織機の意)

①「たなばたつめ」の略。古事記(上)「あめなるやおと一のうながせる」

②五節句の一。天の川の兩岸にある牽牛星と織女星とが年に1度相会するという、7月7日の夜、星を祭る年中行事。中国伝来の乞巧奠(きこうでん)の風習と日本の神を待つ「たなばたつめ」の信仰とが習合したものであろう。奈良時代から行われ、江戸時代には民間にも広がった。庭前に供物を

レイアウト



レイアウト

【広辞苑/漢字の広辞苑】
読み？

見出し語検索【たなばた】

たなばた【棚機・七夕】
(棚すなわち横板のついた織機の意)

①「たなばたつめ」の略。古事記(上)「あめなるやおと一のうながせる」

●次の一覧画面のときは、切り替えができません。

- ・成句
- ・複合語
- ・例文
- ・ヒストリー
- ・複数辞書検索
- ・複数辞書例文検索

■言葉の意味の画面でレイアウトを切り替える

言葉の意味の画面で[レイアウト]を押すと、以下のようにレイアウトが切り替わります。

【広辞苑/漢字の読み】
 たなばた【棚機・七夕】
 (棚すなわち横板のついた織機の意)
 ①「たなばたつめ」の略。古事記(上)「あめなるやおと一のうながせる」
 ②五節句の一。天の川の兩岸にある牽牛星と織女星とが年に1度相会するという。7月7日の夜、星を祭る年中行事。中国伝来の乞巧奠(きこうい)の風習と日本の神を待つ「たなばたつめ」の信仰とが習合したものであろう。

罫線入りで表示されます。

[レイアウト]

[レイアウト]

【広辞苑/漢字の読み】
 たなばた【棚機・七夕】
 (棚すなわち横板のついた織機の意)
 ①「たなばたつめ」の略。古事記(上)「あめなるやおと一のうながせる」
 ②五節句の一。天の川の兩岸にある牽牛星と織女星とが年に1度相会するという。7月7日の夜、星を祭る年中行事。中国伝来の乞巧奠(きこうい)の風習と日本の神を待つ「たなばたつめ」の信仰とが習合したものであろう。奈良時代から行われ、江戸時

罫線なしで表示されます。

【広辞苑/漢字の読み】
 たなばた【棚機・七夕】
 (棚すなわち横板のついた織機の意)
 ①「たなばたつめ」の略。古事記(上)「あめなるやおと一のうながせる」
 ②五節句の一。天の川の兩岸にある牽牛星と織女星とが年に1度相会するという。7月7日の夜、星を祭る年中行事。中国伝来の乞巧奠(きこうい)の風習と日本の神を待つ「たなばたつめ」の信仰とが習合したものであろう。奈良時代から行われ、江戸時代には民間にも広がった。庭前に供物を

行間がせまくなり行数を多く表示します。

[レイアウト]

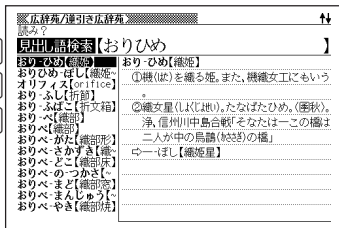
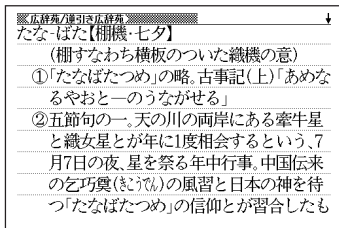
●次の意味の画面のときは切り替えできません。

- ・ガイド

別の言葉を調べる

(広辞苑／ポケット医学英和辞典／ジーニアス英和辞典／カタカナ語新辞典／英語類語辞典)

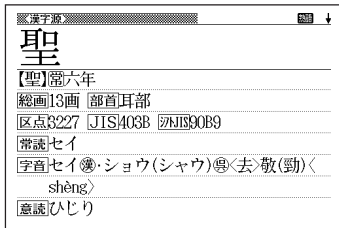
言葉の意味を確認した後に、同じ辞典／モードで別の言葉を調べたいときは、文字キーを押してその言葉を入力します。



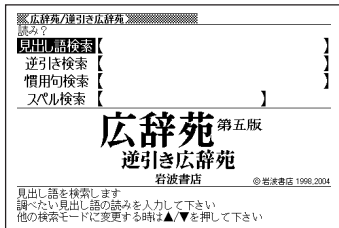
検索文字入力画面(辞典の最初の画面)に戻って、文字が入力されます。

別の辞典／モードに切り替える

別の辞典／モードに切り替えたいときは、使いたい辞典／モードキーを押す、またはメニューから選びます。



広辞苑



そのモードの最初の画面が表示されます。

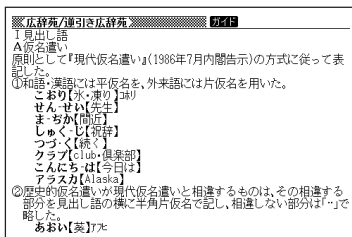
辞典の凡例を見る(ガイド機能)

現在使用している辞典／モードの凡例(編集方針、利用のしかたなど)や収録内容の説明などを見ることができます。

- 1 **シフト** を押し、指を離してから
ガイド
ヒストリー を押します。



- 2 ▲ または ▼ を押して見たい項目
 を反転させ、**訳／決定** を押します。



- ・ガイドが表示されます。
- ・▲▼▲▼のどれかを押し、スクロールしながらガイドを見ることができます。
- ・ガイド機能を終了するときは、**設定** **削除** を押します。

●次の機能を使用中にガイドを見ることはできません。

- ・ヒストリー削除
- ・設定
- ・電卓
- ・複数辞書検索リスト表示中
- ・複数辞書例文検索リスト表示中
- ・複数辞書検索入力画面
- ・複数辞書例文検索入力画面
- ・単語帳選択画面
- ・単語帳リスト表示中

文字の入力方法

ひらがな、カタカナを入れる

「広辞苑」「ジーニアス和英辞典」「看護大事典」などで日本語を入力するときは、キーボードは自動的にかな入力に切り替えられます。

「ローマ字かな入力」と「かなめくり入力」

(例)「みかん」と入力する

●ローマ字かな入力のときは

M I K A N N

みかん_

●かなめくり入力のときは

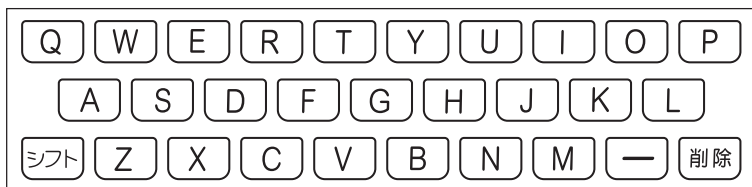
ま ま か わ わ わ わ わ

みかん

■ローマ字かな入力

ローマ字読みで入力する方法です。

ローマ字かな入力のキーボード



(例)「ものわかり」…… MONOWAKARI
「プロダクション」… PURODAKUSHONN

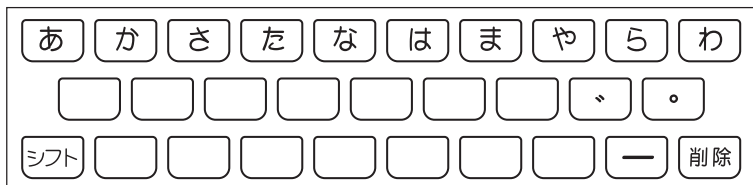
●ローマ字かな入力のつづりかたを確認するときは▶▶184ページ

●拗音、促音、撥音、濁音、半濁音などの入力について知りたいときは
▶▶36ページ

■かなめくり入力

かなキーとそれを押す回数で文字を選び入力する方法です。

かなめくり入力のキーボード



かなキーを押すごとに、入力できるひらがなやカタカナが切り替わります。

回数 \ キー	あ	か	さ	た	な	は	ま	や	ら	わ
1	あ	か	さ	た	な	は	ま	や	ら	わ
2	い	き	し	ち	に	ひ	み	ゆ	り	ゐ
3	う	く	す	つ	ぬ	ふ	む	よ	る	ゑ
4	え	け	せ	て	ね	へ	め	ゃ	れ	を
5	お	こ	そ	と	の	ほ	も	ゅ	ろ	ん
6	あ			っ				よ		わ
7	い									
8	う									
9	え									
10	お									

この方式を使う前には、次ページの操作が必要です。

工場出荷時には「ローマ字かな入力」方式に設定されており、そのまま以下の操作をしても「っっっ...」としか入力できません。

(例)「ものわかり」…… ままままま ななななな わからら
「プロダクション」… ははは ららららら た かかか
ささ ややや やわわわわ

- 「かなめくり入力」で、同じ行の文字を続けて入力するときは、▶を押して字を入力する位置を移動した後、かなキーを押します。

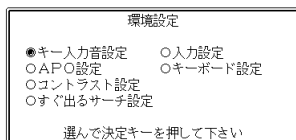
(例)「あい」… あ▶ああ

- ひらがな、カタカナを入力するのは、各辞典／モードでの「読み」入力の場合です。

「ローマ字かな入力」方式を「かなめくり入力」方式に切り替える

1 **シフト** を押し、指を離してから **設定 削除** を押しします。
「設定項目」が表示されます。「環境設定」が選ばれています。

2 **訳 / 決定** を押しします。



3 **▶** **▼** と押し、**「キーボード設定」**の横に●を移動させ、**訳 / 決定** を押しします。

4 **▼** を押し、**「かなめくり入力」**の横に●を移動させ、**訳 / 決定** を押しします。

いろいろな文字を入れる

「[◌]」や「[◌]」のついた文字(濁音、半濁音)や「よ」(拗音)「っ」(促音)など小さな文字は、次の表のように入力します。

	例	ローマ字かな入力	かなめくり入力
濁音	きず	K I Z U	かかざささ [◌]
半濁音	ぱい	P A I	は [◌] ああ
拗音	きょう	K Y O U	かかや [◌] や [◌] や [◌] や [◌] や [◌] あああ
促音	らっこ	R A K K O	ら [◌] た [◌] た [◌] た [◌] た [◌] た [◌] た [◌] か [◌] か [◌] か [◌] か [◌]
撥音	いんこ	I N N K O	あ [◌] あ [◌] わ [◌] わ [◌] わ [◌] わ [◌] わ [◌] か [◌] か [◌] か [◌] か [◌]
長音	えーる	E - R U	あ [◌] あ [◌] あ [◌] あ [◌] ー [◌] ら [◌] ら [◌] ら [◌]

※次の位置に「[◌]」が入力されていると、検索はできません。

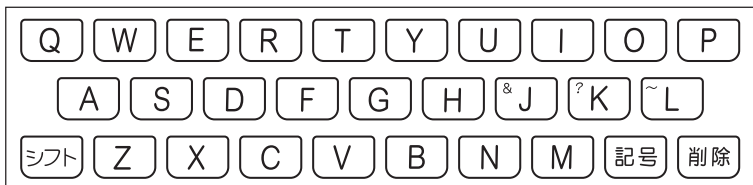
「入力に間違いがあります」と表示した後、前の表示に戻ります。

- ・単語の先頭(「すぐ出るサーチ OFF」のとき)

アルファベットを入れる

「ジーニアス英和辞典」「カルテ用語集」などでアルファベットを入力するときは、キーボードは自動的にアルファベット入力に切り替えられます。

アルファベット入力のキーボード



アルファベットの書かれた文字キーを押すと、その文字が入力されます。

(例)「Internet」と入力する

I N T E R N E T

internet_

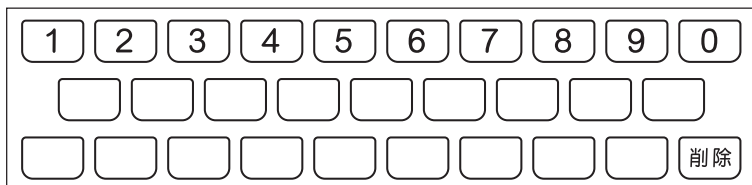
※「&」、「?」、「~」などは、**シフト**を押し、次に**シフト**から指を離して入力したい記号の位置のキーを押します。

- 英単語のスペルに関わらず、アルファベットはすべて小文字で入力されます。
- アルファベットを入力するのは、下記の場合です。
 - 以下の辞典／モードでの「スペル」入力
 - 広辞苑 看護大事典 ポケット医学英和辞典
 - 治療薬マニュアル電子版 ジーニアス英和辞典 看護・医学事典
 - カルテ用語集 臨床検査データブック カタカナ語新語辞典
 - 英語類語辞典 複数辞書／複数例文検索
 - 各辞典／モードでの項目選択

数字を入れる

「漢字源(漢和辞典)の画数などに数字を入力するとき」や「電卓を使うとき」などは、キーボードは自動的に数字入力に切り替えられます。

数字入力のキーボード



数字の書かれた文字キーを押すと、その数字が入力されます。

(例)「15」を入力する

1 5

15

●数字を入力するのは、下記の場合です。

- ・治療マニュアル電子版の「薬効別分類番号」の入力
- ・漢字源(漢和辞典)での「部首画数」または「総画数」の入力
- ・電卓

間違って入れた文字を直す

間違って入力した文字の消しかたと直しかたを説明します。

文字を消す

1 ◀または▶を押して、消したい文字の下にカーソルを移動させます。

なあなかまご
└──カーソル

2 既定削除を押します。

ななかまご

カーソルの位置の文字が消えます。

※ カーソルが最後の文字の右側にあるときに既定削除を押すと、最後の文字が消えます。

※ 入力したすべての文字を消すときは、戻る/リストを押します。

文字を直す


文字の入力設定が「挿入」か「上書き」かによって、文字の直しかたは変わります。工場出荷時には「挿入」に設定されています。「上書き」で入力したいときは、「入力設定」を切り替えてください。▶▶131、132ページ

■挿入

すでに入力してある文字を消さずに、文字を入力する方法です。

1 ◀または▶を押して、間違った文字の下にカーソルを移動させます。

なあかまご
└──カーソル

2 を押して、間違った文字を消します。

なかまご

3 正しい文字を入力します。

ななかまご

正しい文字が追加されます。

■上書き

すでに入力してある文字を上から書き換えながら、文字を入力する方法です。

1 ◀または▶を押して、間違った文字の下にカーソルを移動させます。

なあかまご
└──カーソル

2 正しい文字を入力します。

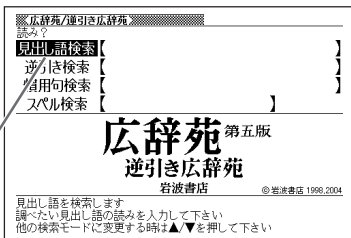
ななかまご

間違った文字が正しい文字に置き換わります。

日本語の意味を調べる

1 を押します。

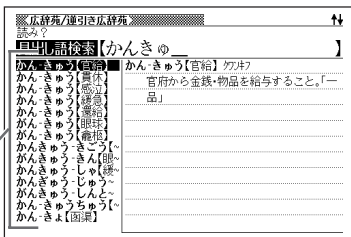
「見出し語検索」が反転していることを確認します。



2 調べたい言葉をひらがなで入力します。

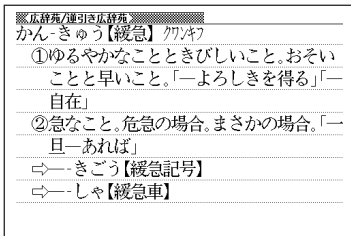
ひらがなの入れかた ▶▶ 34ページ

ここでは「緩急(かんきゅう)」を調べます。
読みを入力していくと、あてはまる候補が表示されます。
ここでは「かんきゅ」と入力したところで「緩急」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、 を押します。

意味が表示されます。



調べたい言葉が見つからないときは

次のポイントを確認してください。

■長音符(ー)を含んだカタカナ語の収録順にご注意ください

「ー(音をのばす部分)」を含んだカタカナ語は、「ー」の読みをかなに直した位置に収録されています。

例えば「ナイーブ」は、「ナイブ」の位置ではなく、「ナイイブ」の位置にあります。

…内意(ないい)→ナイーブ→内印(ないいん)→…

■「ぢ」「じ」・「づ」「ず」を取り違えていませんか？

広辞苑の見出しは『現代仮名遣い』によっています。「町中」は「まちぢゅう」でなく「まちじゅう」、「稲妻」は「いなづま」でなく「いなすま」となります。

■バ行にないときに「ヴ」をご覧になりましたか？

外国の固有名詞では、[V]の発音の多くは「ヴ」のかなで表記してあります。

●読みはひらがなで14文字まで入力できます。

最後につく文字から言葉を調べる (逆引き広辞苑)

「～人」「～雪」など、言葉の最後につく文字から、「異邦人」「細雪」などの言葉を検索することができます。

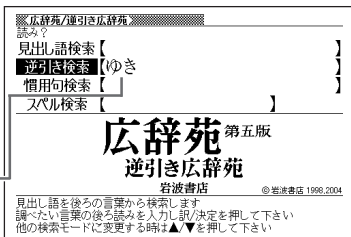
1 を押します。

2 を押して「逆引き検索」を選びます。

3 調べたい文字をひらがなで入力します。

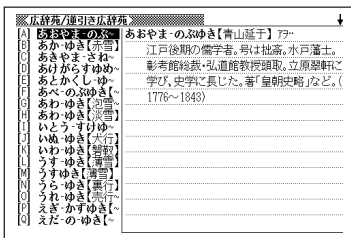
ひらがなの入れかた ▶▶ 34ページ

ここでは「～雪」という言葉を調べるため、「ゆき」と入れます。



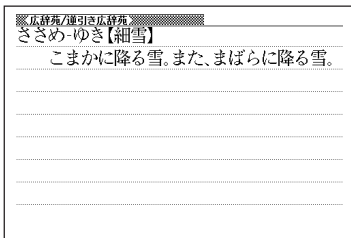
4 を押します。

あてはまる言葉の一覧が表示されます。



5 のどれかを押して調べたい言葉を反転させ、 を押します。

意味が表示されます。



言葉を手がかりに慣用句を調べる(慣用句検索)

■大切！慣用句検索のポイント

- 慣用句の全文を入力して慣用句を検索することはできません。必ず単語を入力してください。

(例)「猿も木から落ちる」を検索する

→ ×「さるもきからおちる」と入力する

○「さる」「き」「おちる」のどれかを入力する

全文を入力して調べるときは、「日本語の意味を調べる」

(▶▶41ページ)の方法で行ってください。

- 動詞・形容詞を入力して調べるときは、必ず終止形にしてください。

(例)「立つ鳥跡を濁さず」を検索する → ×「にござす」 ○「にござ」

「にござ」と入力すると、次の慣用句が一覧表示されます。

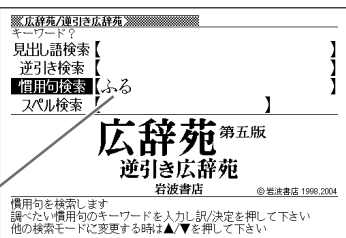
跡を濁す 御茶を濁す 口を濁す 言葉を濁す 立つ鳥跡を濁さず

1 を押します。

2 を押して「慣用句検索」を選び、手がかりにする言葉をひらがなで入力します。

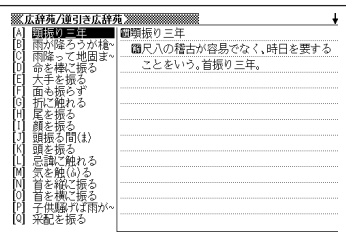
ひらがなの入れかた▶▶34ページ

ここでは「脇目も振らず」を調べるため、「ふる」と入れます。



3 を押します。

あてはまる慣用句の一覧が表示されます。



4

▲▼▲▼のどれかを押して調べたい慣用句を反転させ、
 訳／決定を押します。

意味が表示されます。

広辞苑/連引き広辞苑 協目も振らず 〇よそ見もせず。専心その事につとめるさまにいう。

「アルファベットのスペル」で調べる

言葉(見出し語)に付記されたアルファベットのスペルで、言葉を検索することができます。

(例) サイクロン【cyclone】

ダイヤモンド・ダスト【diamond dust】

1 を押します。

2 を押して「スペル検索」を選びます。

3 調べたい言葉をアルファベットで入力します。

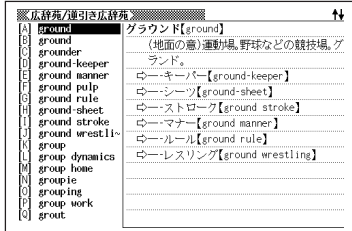
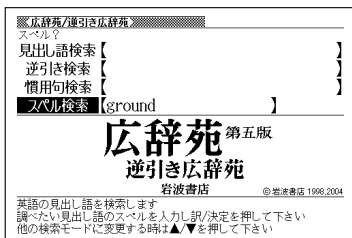
アルファベットの入れかた▶▶37ページ

4 を押します。

あてはまる言葉の一覧が表示されます。

5 のどれかを押して調べたい言葉を反転させ、 を押します。

意味が表示されます。



●スペル入力のポイント

・「- (ハイフン)」「 (空白)」は省略します。
(例: 「diamond dust」→「diamonddust」)

●スペルはアルファベットで20文字まで入力できます。

分野をしばって言葉を調べる(広辞苑)

「広辞苑」の中で分野をしばって、言葉などを調べることができます。
分野別小辞典(広辞苑)は、以下のように分かれています。

《 人名小辞典 》

分類

- 日本
- 中国・朝鮮
- ヨーロッパ・北アメリカ
- インド・アフリカなど

《 地名小辞典 》

大分類

- 日本(全国)
- 北海道
- 東北地方
- 関東地方
- 中部地方
- 近畿地方
- 中国地方
- 四国地方
- 九州地方
- アジア
- ヨーロッパ
- 北アメリカ
- その他の地域

小分類

- 自然・公園・観光地など
- 国名・都市名など
- 歴史的地名
- その他

《 作品名小辞典 》

大分類

- 日本
- 外国

小分類

- 文学
- 芸能
- 能・狂言
- 歌舞伎・浄瑠璃
- 音楽・舞踊
- 映画・演劇・美術
- 宗教書
- 歴史・思想・学術・記録

《 季語小辞典 》

大分類

- 新年
- 春
- 夏
- 秋
- 冬

小分類

- 時候・天文・気象・地形
- 行事・祭事・習俗・俗信
- 衣食住
- 人事(遊び・病気など)
- 農耕・狩猟・漁労など
- 動物
- 植物

《 慣用句小辞典 》

キーワードを入力して、慣用句を調べます。

(例)「作品名小辞典」で調べる

1 「分野別小辞典(広辞苑より)」を選びます。

辞典／モードの選びかた ▶▶ 25ページ



2 ▶を押して「作品名小辞典」を反転させ、**訳／決定**を押します。

3 ▲または▼を押して調べたい分類を反転させ、**訳／決定**を押します。

ここでは「日本」を選んでいきます。

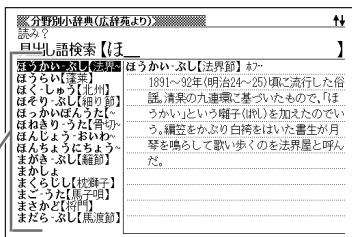
4 ▲または▼を押して調べたい分類を反転させ、**訳／決定**を押します。

ここでは「音楽・舞踊」を選んでいきます。

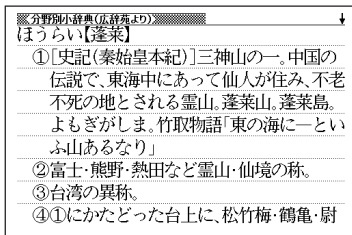
5 調べたい言葉をひらがなで入力します。

ひらがなの入れかた ▶▶ 34ページ

ここでは「蓬菜(ほうらい)」を調べるため、「ほうらい」と入れていきます。読みを入力していくと、あてはまる候補(見出し語)が表示されます。ここでは「ほ」と入力したところで「蓬菜」が表示されます。



6 ▲▼▲▼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。意味が表示されます。



(例)「慣用句小辞典」で調べる

■大切！慣用句小辞典を使うときのポイント

- 慣用句の全文を入力して慣用句を検索することはできません。
必ず単語を入力してください。

(例)「猿も木から落ちる」を検索する

→ ×「さるもきからおちる」と入力する

○「さる」「き」「おちる」のどれかを入力する

全文を入力して調べるときは、広辞苑の「日本語の意味を調べる」(▶▶41ページ)の方法で行ってください。

- 動詞・形容詞を入力して調べるときは、必ず終止形にしてください。

(例)「立つ鳥跡を濁さず」を検索する → ×「にごさず」 ○「にごす」

「にごす」と入力すると、次の慣用句が一覧表示されます。

跡を濁す 御茶を濁す 口を濁す 言葉を濁す 立つ鳥跡を濁さず

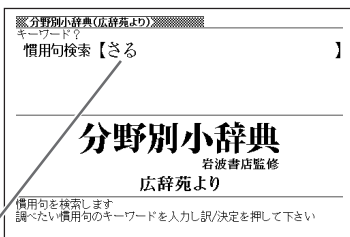
1 「分業別小辞典(広辞苑より)」を選びます。

辞典／モードの選びかた ▶▶25ページ



2 ▶を押して「慣用句小辞典」を反転させて「訳／決定」を押し、キーワードをひらがなで入力します。

ひらがなの入れかた ▶▶34ページ



ここでは「猿も木から落ちる」を調べるため、「さる」と入れます。

3 を押します。

あてはまる慣用句の一覧が表示されます。

分野別小辞典(広辞苑より)	
[A] 一転去ってまた一転	
[B] 大と猿	☞一つの災難が過ぎてやれやれと思う間も
[C] 筆を去り棄てた猿	なく、また次の災難が起きること。次々に
[D] 木から落ちた猿	災難の襲って来ること。
[E] 御前心はず	
[F] 猿に烏帽子(おし)	
[G] 猿の尻笑い	
[H] 猿の人真似	
[I] 猿も木から落ちへ	
[J] 去る者は追わず	
[K] 去る者は白日にて	
[L] 時移り事去る	
[M] 世を去る	

4 のどれかを押して調べたい慣用句を反転させ、 を押します。

意味が表示されます。

分野別小辞典(広辞苑より)	
☞猿も木から落ちる	
☞その道に長じたものも、時には失敗することがあるというたとえ。「弘法にも筆のあやまり」も同じ意。	

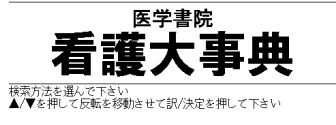
●キーワードはひらがなで14文字まで入力できます。

看護・医学用語の意味を調べる

1 を押します。

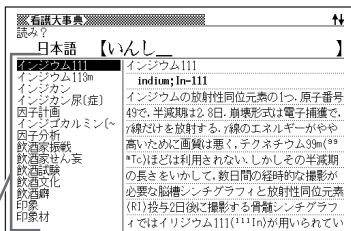


2 ▲または▼を押して、看護用語の意味を日本語で調べるときは「和文検索」を、外国語・略語で調べるときは「欧文検索」を反転させ、 を押します。



3 調べたい用語を入力します。

ひらがなの入れかた(和文検索) ▶▶ 34ページ
アルファベットの入れかた(欧文検索) ▶▶ 37ページ

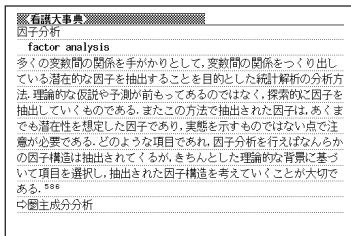


ここでは「和文検索」で「因子分析」を調べます。読みを入力していくと、あてはまる候補が表示されます。

ここでは「いんし」と入力したところで「因子分析」が表示されます。

4 ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい用語を反転させ、 を押します。

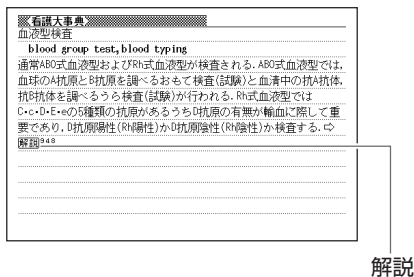
意味が表示されます。



- 「和文検索」のときの読みは、ひらがなで14文字まで入力できます。
- 「欧文検索」のときのスペルは、アルファベットで20文字まで入力できます。

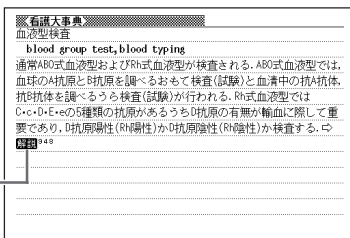
解説(表や数式)を見る

意味画面に「解説」が表示されているとき、その言葉の解説(表や数式)を見ることができます。



1 画面に「解説」が表示されているときに、「用例・解説」を押します。

「解説」が反転します。



2 ▲▼◀▶のどれかを押して調べたいアイコンを反転させ、「戻/決定」を押します。

解説(表や数式)が表示されます。

血液型	おもて検査		うら検査	
	抗A血清	抗B血清	A型血球	B型血球
A	+	-	-	+
B	-	+	+	-
AB	+	+	-	-
O	-	-	+	+

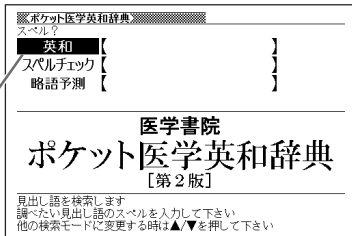
+ : 凝集あり, - : 凝集なし

●解説によっては、画面の上下左右に続きがある場合があります。その場合には、▲▼◀▶のどれかを押して、続きを表示させます。

英語の医学用語の和訳を調べる

1 医学英和
を押します。

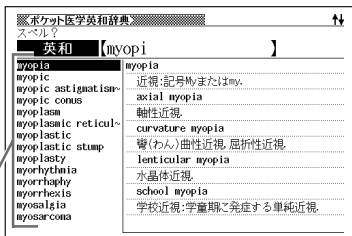
「英和」が反転していることを確認
します。



2 調べたい医学用語のスペルをアル
ファベットで入力します。

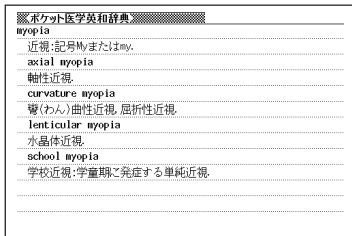
アルファベットの入れかた▶▶37ページ

ここでは「myopia」を調べます。
スペルを入力していくと、あてはま
る候補が表示されます。
ここでは「myopi」と入力したところ
で「myopia」が表示されます。



3 ▲▼▲▼のどれかを押し
て調べたい医学用語を反転させ、
「訳/決定」を押します。

意味が表示されます。



- スペル入力のポイント
 - ・「- (ハイフン)」「 (空白)」は省略します。
(例: 「naso-oral」→「nasooral」)
- スペルはアルファベットで20文字まで入力できます。

完全なスペル(つづり)がわからないときは

■スペルを虫食いで覚えているときは

英語の医学用語の総文字数がわかっているときは、スペルの穴あき部分を「?」で埋めます(ワイルドカードサーチ)。

覚えていない部分(文字数がわかっている)
↓
sub ■ rdi ■ ■ te → sub ? rdi ? ? te

■数文字分わからない文字があるときは

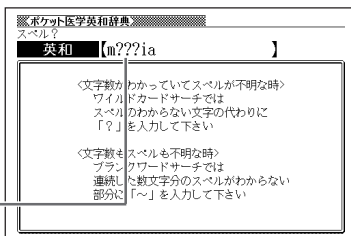
数文字分のかたまりで覚えていない文字があるときは、その部分に「~」を入れます(ブランクワードサーチ)。

覚えていない部分(文字数がわからない)
↓
sub ■ … ■ te → sub ~ te

1 を押します。

2 スペルのわからない部分に「?」または「~」を入れて、英語の医学用語をアルファベットで入力します。

ここでは「?」を入れます。



アルファベットの入れかた ▶▶ 37ページ

●「?」の入れかた

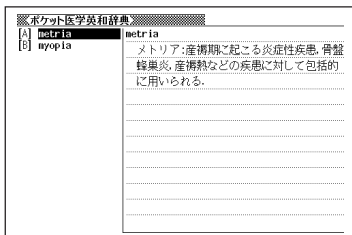
を押し、次に から指を離して を押します。

●「~」の入れかた

を押し、次に から指を離して を押します。

3 訳／決定 を押します。

目的の英語の医学用語に近い候補の一覧が表示されます。



4 ▲▼⬆️⬇️のどれかを押し調べて たい英語の医学用語を反転さ せ、訳／決定 を押します。

意味が表示されます。



- 「?」は19個まで入力できます。ただし、先頭に入力することはできません。
- 「～」は1カ所だけ入力できます。
- 「?」と「～」を同時に入力することはできません。
- スペルの先頭から数文字しか覚えていないときは、その数文字だけを入力して候補を表示させることができます。
- 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。スペルを追加して、もう一度検索してください。

スペル(つづり)をチェックする (スペルチェック)

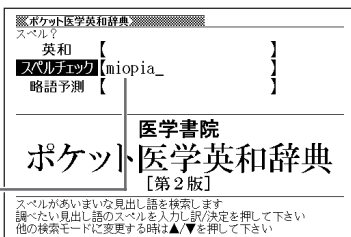
1 を押します。

2 ▲または▼を押して「スペルチェック」を反転させます。

3 スペルチェックしたい医学用語を
アルファベットで入力します。

アルファベットの入れかた▶▶37ページ

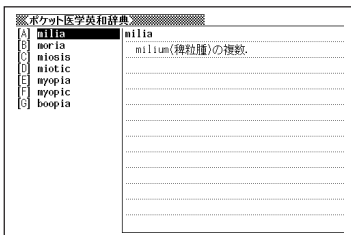
ここでは「miopia(myopia)」を
チェックします。



4 を押します。

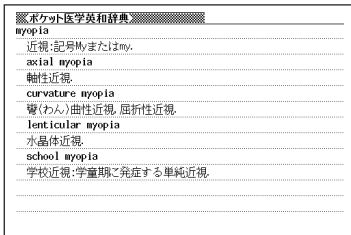
該当するスペルの一覧が表示されま
す。

入力したスペルに近い言葉がないとき
は、「該当する候補がありません」と表
示された後、1つ前の表示に戻ります。



5 ▲▼▲▼のどれかを押して医
学用語を選び、を押しま
す。

意味が表示されます。



- スペルはアルファベットで20文字まで入力できます。
- スペル入力のポイント▶▶53ページ

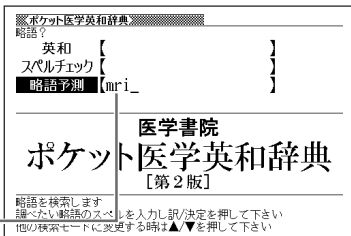
医学英和辞典を使い略語を予測する

1 を押します。

2 ▲または▼を押して「略語予測」を選び、調べたい略語をアルファベットで入力します。

アルファベットの入れかた▶▶37ページ

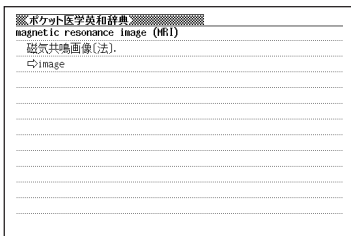
ここでは「mri」と入れます。



3 を押します。

4 ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい略語を反転させ、 を押します。

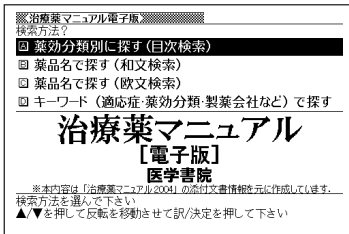
説明が表示されます。



●スペルはアルファベットで20文字まで入力できます。

薬効分類別に薬品を調べる

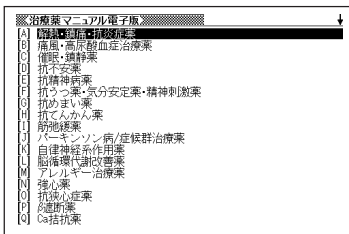
1 を押します。



2 ▲または▼を押して、「薬効分類別に探す(目次検索)」を反転させ、を押します。

3 ▲または▼を押して調べたい項目を反転させ、を押します。

ここでは「解熱・鎮痛・抗炎症薬」を選んでいきます。



4 ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい項目を反転させ、を押します。

ここでは「非ピリン系解熱鎮痛薬」を選んでいきます。

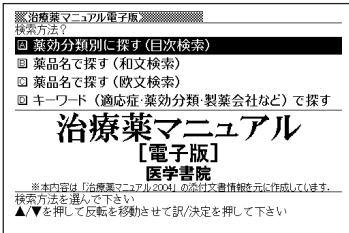
5 ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい薬品名を反転させ、を押します。

説明が表示されます。



一般名や商品名から薬品を調べる

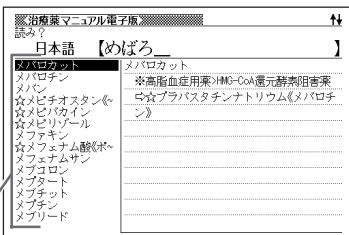
1 治療薬 を押します。



2 ▲または▼を押して、一般名や商品名の日本語表記で薬品を調べるときは「薬品名で探す(和文検索)」を、欧文表記で薬品を調べるときは「薬品名で探す(欧文検索)」を反転させ、「訳/決定」を押します。

3 調べたい薬品名を入力します。

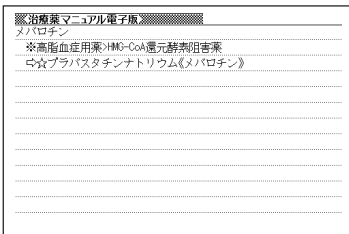
ひらがなの入れかた(和文検索) ▶▶ 34ページ
アルファベットの入れかた(欧文検索) ▶▶ 37ページ



ここでは「(和文検索)」で「メバロチン」を調べます。
読みを入力していくと、あてはまる候補が表示されます。
先頭に☆がつく場合は一般名を、つかない場合は商品名等を表します。
ここでは「めばろ」と入力したところで「メバロチン」が表示されます。

4 ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい薬品名を反転させ、「訳/決定」を押します。

商品名の場合は、ジャンプ機能で一般名項目に移動すると説明が表示されます。▶▶ 100ページ

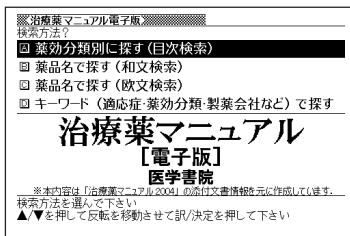


- 「(和文検索)」のときの読みは、ひらがなで14文字まで入力できます。
- 「(欧文検索)」のときのスペルは、アルファベットで20文字まで入力できます。

キーワードから薬品を調べる

キーワードには、「用語1、用語2」(適応症・薬効分類・製薬会社名など)、「数字」(薬効別分類番号)が入力できます。

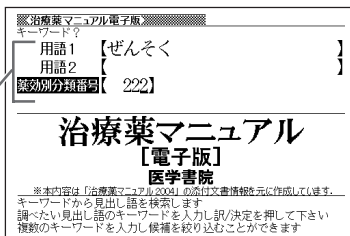
1 を押します。



2 ▲または▼を押して「キーワード(適応症・薬効分類・製薬会社名など)で探す」を反転させ、 を押します。

3 ▲または▼を押してキーワードを入力する場所を選び、キーワードを入力します。

ここでは「用語1」に「ぜんそく」を、「薬効別分類番号」に「222」を入れます。



- 薬効別分類番号は、平成2年6月改訂の「日本標準商品分類」に基づき、中分類の3桁を入力してください(3桁の番号はガイドに収録しています)。

4 / を押します。

※治療薬マニュアル電子版	
[A] <input type="checkbox"/> 塩酸エフェドリン	※気管支拡張薬・喘息治療薬・β ₂ -アドレナリン受容体刺激薬
[B] <input checked="" type="checkbox"/> 塩酸メチルエフェドリン	■気管支拡張薬・喘息治療薬・β ₂ -アドレナリン受容体刺激薬
[C] <input type="checkbox"/> 合剤《アストム》	■塩酸エフェドリン 222【ephedrine hydrochloride】
[D] <input type="checkbox"/> 合剤《アストム》	■塩酸エフェドリン 222【ephedrine hydrochloride】
[E] <input type="checkbox"/> ☆ノスカピン	エフェドリン Efedrin(大日本)
[F] <input type="checkbox"/> ☆クエン酸ベンゼ	錠:25mg 散:100 注:40mg/mL/A
	塩酸エフェドリン, 純生エフェドリン
	【用法・用量】
	〔内〕1回12.5mg~25mg 1日1~3回(増減)
	〔注〕1回25~40mg 皮下注(増減)
	【禁忌】カチコールアミン投与中(エピネフリン, イソプレナリン, ドパミン等)
	【適応】1)以下の疾患に伴う咳嗽:気管支喘息

5 のどれかを押して調べたい薬品名を反転させ、 / を押します。

説明が表示されます。

※治療薬マニュアル電子版	
※気管支拡張薬・喘息治療薬・β ₂ -アドレナリン受容体刺激薬	
■塩酸エフェドリン 222【ephedrine hydrochloride】	
エフェドリン Efedrin(大日本)	
錠:25mg 散:100 注:40mg/mL/A	
塩酸エフェドリン, 純生エフェドリン	
【用法・用量】	
〔内〕1回12.5mg~25mg 1日1~3回(増減)	
〔注〕1回25~40mg 皮下注(増減)	
【禁忌】カチコールアミン投与中(エピネフリン, イソプレナリン, ドパミン等)	
【適応】1)以下の疾患に伴う咳嗽:気管支喘息, 喘息性(様)気管支炎, 感冒, 急性気管支炎, 慢性気管支炎, 肺結核, 上気道炎(咽頭炎, 扁桃炎)	
2)鼻粘膜の充血・腫脹 3)〔注〕脊椎麻酔時の血圧降下	

- 「用語1」、「用語2」には、ひらがなで14文字まで入力できます。
 - 「数字」には、数字で5文字まで入力できます。ただし、「0」を1文字目に入力することはできません。
- 文字の入れかた ▶▶ 34~38ページ

解説(表や数式)を見る

説明画面に「解説」が表示されているとき、その薬品の解説(表や数式)を見ることができます。

【用法・用量】
1回125mg 1日2回(12時間毎, 食前)
*症状は2か月間効果が認められない場合、体重50kg以上の成人では1回200mgまで1日2回に増量可
[見] 生後6か月以上:1日2回(12時間毎, 食前)低出生体重児・新生児・乳児(6か月未満)は未確立(使用経験なし)に~~変換~~
*腎臓による効力の低下を防止するために成人及び体表面積(体重)0.5m²(11kg)以上の小児には、2錠を組み合わせ指定の用量とする。また、0.4m²(10kg)以下の小児には1錠を投与

解説

1 画面に「解説」が表示されているときに、「用例・解説」を押します。

「解説」が反転します。

【用法・用量】
1回125mg 1日2回(12時間毎, 食前)
*症状は2か月間効果が認められない場合、体重50kg以上の成人では1回200mgまで1日2回に増量可
[見] 生後6か月以上:1日2回(12時間毎, 食前)低出生体重児・新生児・乳児(6か月未満)は未確立(使用経験なし)に~~変換~~
*腎臓による効力の低下を防止するために成人及び体表面積(体重)0.5m²(11kg)以上の小児には、2錠を組み合わせ指定の用量とする。また、0.4m²(10kg)以下の小児には1錠を投与

2 ▲▼◀▶のどれかを押して調べたいアイコンを反転させ、「戻/決定」を押します。

解説(表や数式)が表示されます。

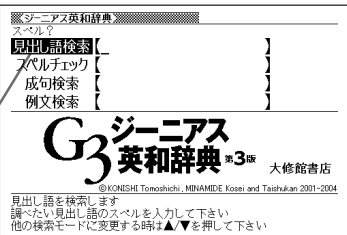
体表面積(体重)	投与量
1.1~1.4 m ² (38~50 kg)	1回 100 mg 1日 2回
0.8~1.0 m ² (24~37 kg)	1回 75 mg 1日 2回
0.5~0.7 m ² (11~23 kg)	1回 50 mg 1日 2回
≤0.4 m ² (≤10 kg)	1回 25 mg 1日 2回

●解説によっては、画面の上下左右に続きがある場合があります。その場合には、▲▼◀▶のどれかを押して、続きを表示させます。

英単語の和訳を調べる

1 **シフト** を押し、指を離してから
 を押します。
 英和

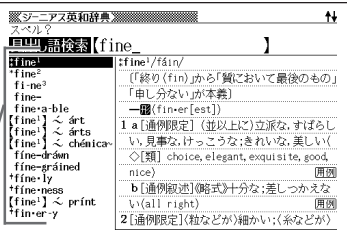
「見出し語検索」が反転していることを確認します。



2 調べたい言葉をアルファベットで
 入力します。

アルファベットの入れかた ▶▶ 37ページ

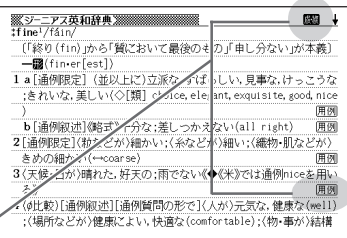
ここでは「fine(立派な)」を調べます。
 スペルを入力すると、あてはまる候補が表示されます。



3 ▲▼⬆️⬇️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。

和訳が表示されます。

検索した言葉に成句や用例などがあるときは、画面のようなアイコンが表示されます。
 ▶▶ 詳しくは64ページ

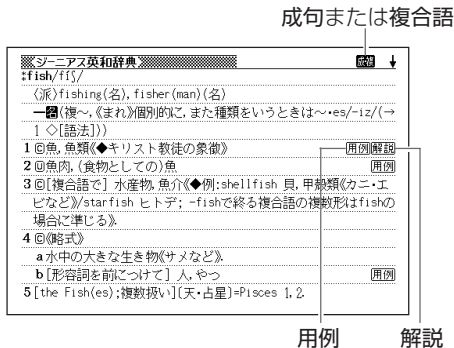


●スペル入力のポイント

- ・「- (ハイフン)」「 (空白)」は省略します。
 (例: 「heaven-sent」→「heavensent」)
- ・複合語(2語以上からなる見出し語)は、スペルを続けて入力します。
 (例: 「absolute altitude」→「absolutealtitude」)
- ・「&」は「and」と入力します。
- スペルはアルファベットで20文字まで入力できます。

英単語をさらに詳しく調べる(成句・複合語・用例・解説)

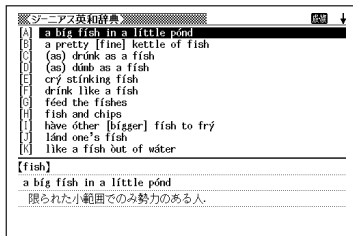
和訳画面に**成・複**などが表示されているとき、その英単語を使った**成句**(熟語)、**複合語**(2語以上からなる見出し語)、調べた英単語の**用例**、語法などの**解説**を調べることができます。



成句、複合語を調べる

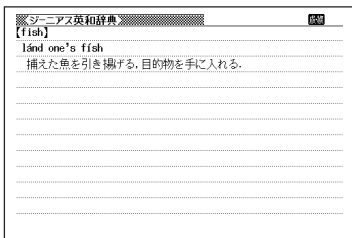
画面に**成・複**が表示されたときは、調べた英単語を使った成句(熟語)や複合語(2語以上からなる見出し語)を調べることができます。

- 1 画面に**成・複**が表示されているときに、**成句・複合語**を押します。
成句と複合語の一覧が表示されます。



2 ▲▼⏪⏩のどれかを押して調べたい成句または複合語を反転させ、**訳／決定**を押します。

成句または複合語の和訳が表示されず。

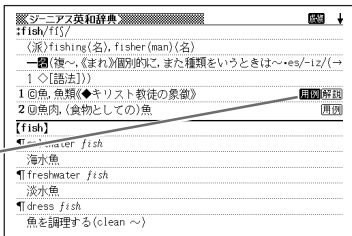


用例、解説を調べる

画面に**用例**や**解説**が表示されたときは、調べた英単語を使った用例や、英単語の語法の解説を調べることができます。

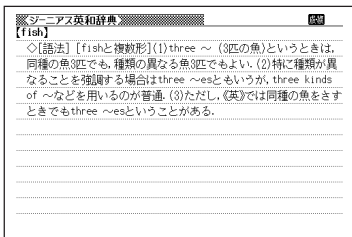
1 画面に**用例**または**解説**が表示されているときに、**用例・解説**を押します。

用例または**解説**が反転します。



2 ▲▼◀▶のどれかを押して調べたいアイコンを反転させ、**訳／決定**を押します。

用例または解説が表示されます。



完全なスペル(つづり)がわからないときは

■スペルを虫食いで覚えているときは

英単語の総文字数がわかっているときは、スペルの穴あき部分を「?」で埋めます(ワイルドカードサーチ)。

覚えていない部分(文字数がわかっている)
↓
sub ■ rdi ■ ■ te → sub ? rdi ? ? te

■数文字分わからない文字があるときは

数文字分のかたまりで覚えていない文字があるときは、その部分に「~」を入れます(ブランクワードサーチ)。

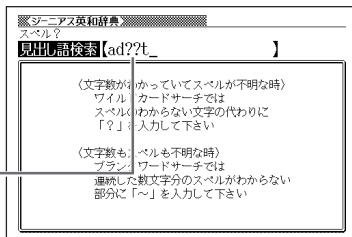
覚えていない部分(文字数がわからない)
↓
sub ■ … ■ te → sub ~ te

1 **シフト** を押し、指を離してから **英和** を押します。

2 スペルのわからない部分に「?」または「~」を入れて、英単語をアルファベットで入力します。

ここでは「?」を入れます。

アルファベットの入れかた ▶▶ 37ページ



●「?」の入れかた

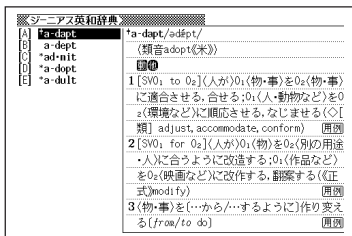
シフト を押し、次に **シフト** から指を離して **?K** を押します。

●「~」の入れかた

シフト を押し、次に **シフト** から指を離して **~L** を押します。

3 訳／決定 を押します。

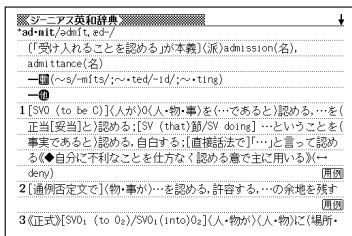
目的の英単語に近い候補の一覧が表示されます。



4 ▲▼⬆️⬇️ のどれかを押して調べたい英単語を反転させ、

訳／決定 を押します。

意味が表示されます。



- 「?」は19個まで入力して検索できます。ただし、先頭に入力して検索することはできません。
- 「～」は1カ所だけに入力して検索できます。
- 「?」と「～」を同時に入力することはできません。
- スペルの先頭から数文字しか覚えていないときは、その数文字だけを入力して候補を表示させることができます。
- 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。スペルを追加して、もう一度検索してください。

英単語のスペル(つづり)をチェックする (スペルチェック)

1 **シフト** を押し、指を離してから を押します。

2 **▲** または **▼** を押して「スペルチェック」を反転させます。

3 スペルチェックしたい言葉をアルファベットで入力します。

アルファベットの入れかた▶▶37ページ

ここでは「ailand(island)」を
チェックします。



4 **訳/決定** を押します。

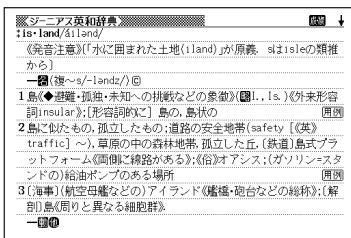
該当するスペルの一覧が表示されます。

入力したスペルに近い言葉がないときは、「該当する候補がありません」と表示された後、1つ前の表示に戻ります。



5 **▲** **▼** **▲** **▼** のどれかを押して言葉を選び、**訳/決定** を押します。

意味が表示されます。



- スペルはアルファベットで20文字まで入力できます。
- スペル入力のポイント▶▶63ページ

英単語の成句(熟語)を調べる(成句検索)

1 を押し、指を離してから を押します。

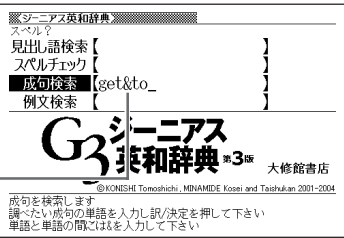
2 ▲または▼を押して「成句検索」を反転させます。

3 成句を調べたい英単語をアルファベットで入力します。

アルファベットの入れかた ▶▶ 37ページ

複数の英単語で調べるときは、英単語を「&」でつなぎます。

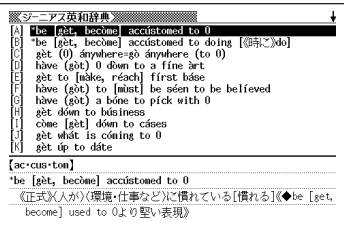
ここでは「get」と「to」を使った成句を調べるため、「get&to」と入れます。



成句を検索します
調べたい成句の単語を入力し[決定]を押して下さい
単語と単語の間には&を入力して下さい

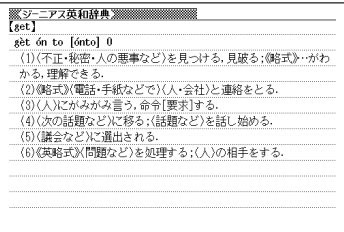
4 を押します。

あてはまる成句の一覧が表示されます。



5 ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい成句を反転させ、 を押します。

意味が表示されます。



●英単語はアルファベット(「&」を含む)で20文字まで入力できます(「?」と「~」は入力できません)。

●スペル入力のポイント ▶▶ 63ページ

ただし、複数の英単語で成句検索を行うときに単語をつなぐ場合は、「&」を入力してください。

●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。単語を追加して、もう一度検索してください。

英単語を使った例文を調べる(例文検索)

1 を押し、指を離してから を押します。

2 ▲または▼を押して「例文検索」を反転させ、例文を調べたい英単語をアルファベットで入力します。

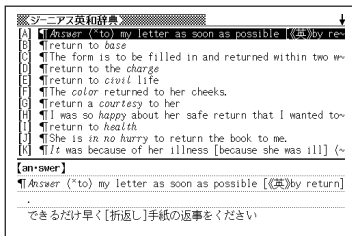
アルファベットの入れかた▶▶37ページ



複数の英単語で調べるときは、英単語を「&」でつなぎます。
ここでは「return」と「to」を使った例文を調べるため、「return&to」と入れます。

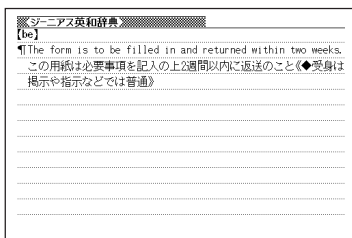
3 を押します。

あてはまる例文の一覧が表示されます。



4 ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい例文を反転させ、 を押します。

意味が表示されます。



- 英単語はアルファベット(「&」を含む)で20文字まで入力できます(「?」と「~」は入力できません)。
- スペル入力のポイント▶▶63ページ
ただし、複数の英単語で例文検索を行うときに単語をつなぐ場合は、「&」を入力してください。
- 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。単語を追加して、もう一度検索してください。

看護・医学用語の意味を調べる

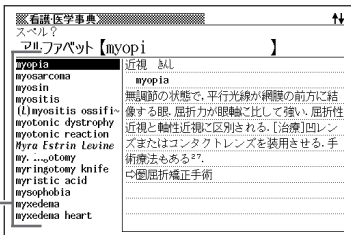
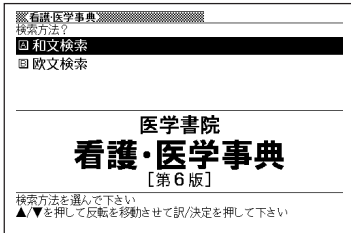
1 を押し、指を離してから を押します。
看護・医学

2 ▲または▼を押して、看護用語の意味を日本語で調べるときは「和文検索」を、外国語・略語で調べるときは「欧文検索」を反転させ、 を押します。

3 調べたい用語を入力します。

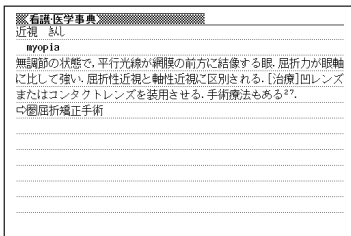
ひらがなの入れかた(和文検索) ▶▶ 34ページ
アルファベットの入れかた(欧文検索) ▶▶ 37ページ

ここでは「欧文検索」で「myopia」を調べます。スペルを入力していくと、あてはまる候補が表示されます。
ここでは「myopi」と入力したところで「myopia」が表示されます。



4 ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい用語を反転させ、 を押します。

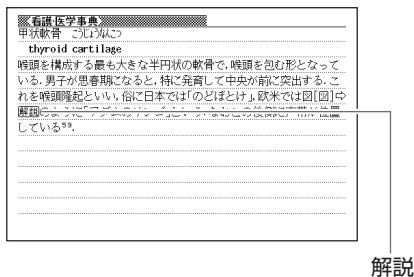
説明が表示されます。



- 「和文検索」のときの読みは、ひらがなで14文字まで入力できます。
- 「欧文検索」のときのスペルは、アルファベットで20文字まで入力できます。

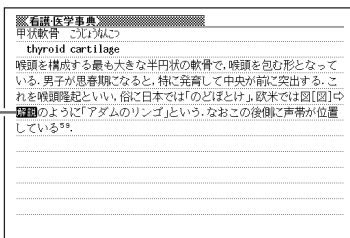
解説(図や表、数式)を見る

意味画面に「解説」が表示されているとき、その言葉の解説(図や表、数式)を見ることができます。



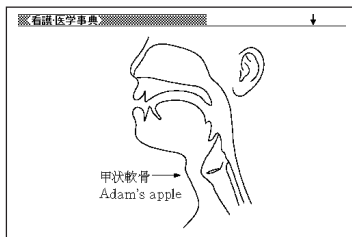
1 画面に「解説」が表示されているときに、「用例・解説」を押します。

「解説」が反転します。



2 ▲▼◀▶のどれかを押し、調べたいアイコンを反転させ、「訳/決定」を押します。

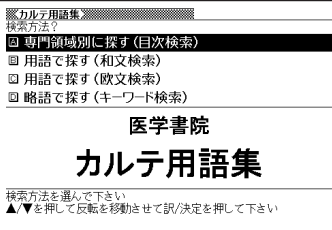
解説(図や表、数式)が表示されます。



●解説によっては、画面の上下左右に続きがある場合があります。その場合には、▲▼◀▶のどれかを押し、続きを表示させます。

専門領域別にカルテ用語を調べる

1 を押し、指を離してから
 を押します。



2 ▲ または ▼ を押して、「専門領域別に探す(目次検索)」を反転させ、 を押します。

3 ▲ ▼ ▲ ▼ のどれかを押して調べたい項目を反転させ、 を押します。

ここでは「一般用語」を選んでいきます。

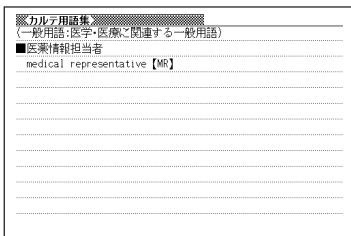


4 ▲ ▼ ▲ ▼ のどれかを押して調べたい項目を反転させ、 を押します。

ここでは「医学・治療に関連する一般用語」を選んでいきます。

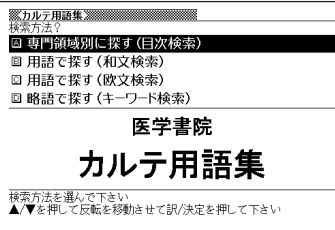
5 ▲ ▼ ▲ ▼ のどれかを押して調べたい用語を反転させ、 を押します。

説明が表示されます。



日本語や英語でカルテ用語を調べる

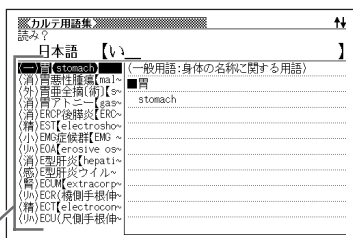
- 1 を押し、指を離してから
 を押します。



- 2 ▲または▼を押して、日本語でカルテ用語を探すときは「用語で探す(和文検索)」を、英語でカルテ用語を探すときは「用語で探す(欧文検索)」を反転させ、 を押します。

- 3 調べたい用語を入力します。

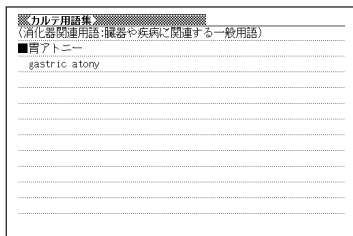
ひらがなの入れかた(和文検索) ▶▶ 34ページ
アルファベットの入れかた(欧文検索) ▶▶ 37ページ



ここでは「(和文検索)」で「胃アトニー」を調べます。
読みを入力していくと、あてはまる候補が表示されます。
ここでは「い」と入力したところで「胃アトニー」が表示されます。

- 4 ▲▼▲▼のどれかを押して
調べたい用語を反転させ、
 を押します。

説明が表示されます。



- 「(和文検索)」のときの読みは、ひらがなで14文字まで入力できます。
- 「(欧文検索)」のときのスペルは、アルファベットで20文字まで入力できます。

略語からカルテ用語を調べる

- 1 **シフト** を押し、指を離してから を押します。
- 2 **▲** または **▼** を押して、「略語で探す(キーワード検索)」を反転させ、**訳/決定** を押します。

- 3 略語をアルファベットで入力します。

アルファベットの入れかた ▶▶ 37ページ

ここでは「ICU」で調べます。

医学書院
カルテ用語集

キーワードから見出し語を検索します
調べたい見出し語のキーワードを入力し訳/決定を押して下さい

- 4 **訳/決定** を押します。

医学書院
カルテ用語集

キーワードから見出し語を検索します
調べたい見出し語のキーワードを入力し訳/決定を押して下さい

- 5 **▲▼▲▼** のどれかを押して調べたい用語を反転させ、**訳/決定** を押します。

説明が表示されます。

医学書院
カルテ用語集

キーワードから見出し語を検索します
調べたい見出し語のキーワードを入力し訳/決定を押して下さい

●略語はアルファベットで20文字まで入力できます。

検査項目別に検査データを調べる

- 1 を押し、指を離してから
 を押します。

臨床検査データブック コンパクト版
検索方法
■ 検査分類別に探す(目次検索)
□ 検査項目名で探す(和文検索)
□ 検査項目名[略語含む]で探す(欧文検索)

医学書院 臨床検査データブック [コンパクト版第2版]

検索方法を選んで下さい
▲▼を押して反転を移動させて戻/決定を押して下さい

- 2 ▲ または ▼ を押して、「検査分類別に探す(目次検索)」を反転させ、 を押します。

- 3 ▲ または ▼ を押して調べたい項目を反転させ、 を押します。

臨床検査データブック コンパクト版
[A] 総論検査
[B] 内分泌学的検査
[C] 血液・凝固・検尿系検査
[D] 免疫血清検査
[E] 感染症検査
[F] 腫瘍・線維化マーカー
[G] 尿検査
[H] 薬物検査
[I] 血液・尿以外の体液

ここでは「内分泌学的検査」を選んでいきます。

- 4 ▲▼▲▼ のどれかを押して調べたい項目を反転させ、 を押します。

ここでは「副甲状腺」を選んでいきます。

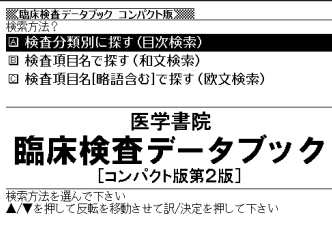
- 5 ▲▼▲▼ のどれかを押して調べたい項目を反転させ、 を押します。

説明が表示されます。

臨床検査データブック コンパクト版
(内分泌学的検査)副甲状腺
■ カルシトニン
calcitonin
基準値 25~50pg/ml
測定法 RIA(2抗体法)
検体量 血清0.5ml
検査日数 6~8日
Decision Level
● 100pg/ml以上(高度増加)
[高頻度] 甲状腺腫瘍、多発性内分泌腫瘍Ⅱ型(MEN-II)あるいは
Sipple症候群、髄腺癌以外のカルシトニン産生腫瘍 [対策] 血中PCEA
値測定、原疾患の診断と治療

検査項目名から検査データを調べる

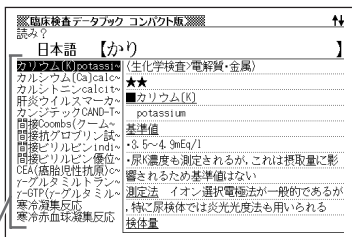
1 を押し、指を離してから
 を押します。



2 ▲または▼を押して、検査項目について日本語で調べるときは「検査項目名で探す(和文検索)」を、欧文で調べるときは「検査項目名[略語含む]で探す(欧文検索)」を反転させ、 を押します。

3 調べたい用語を入力します。

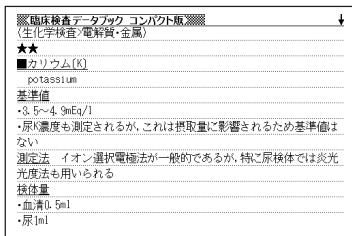
ひらがなの入れかた(和文検索) ▶▶ 34ページ
アルファベットの入れかた(欧文検索) ▶▶ 37ページ



ここでは「和文検索」で「カリウム」を調べます。
読みを入力していくと、あてはまる候補が表示されます。
ここでは「かり」と入力したところで「カリウム」が表示されます。

4 ▲▼▲▼のどれかを押して
調べたい項目を反転させ、
 を押します。

説明が表示されます。



- 「(和文検索)」のときの読みは、ひらがなで14文字まで入力できます。
- 「(欧文検索)」のときのスペルは、アルファベットで20文字まで入力できます。

解説(図や表、数式)を見る

意味画面に「解説」が表示されているとき、その検査データの解説(図や表、数式)を見ることができます。

臨床検査データブック コンパクト版
(生化学検査>血清酵素)

★
■クレアチンキナーゼ(CK)アイソザイム《クレアチンホスホキナーゼ(CPK)アイソザイム》
creatine kinase isozyme(creatine phosphokinase isozyme)

基準値

- CK-MM: 88~96%
- CK-MB: 1~4%
- CK-BB: 1%未満

•セルロースアセテート膜電気泳動法による各CKアイソザイムを図4(解図)5(解図)6(解図)で示す

測定法 セルロースアセテート膜電気泳動法(蛍光発色)

検体量 血清0.5ml

解説

1 画面に「解説」が表示されているときに、「用例-解説」を押します。

「解説」が反転します。

臨床検査データブック コンパクト版
(生化学検査>血清酵素)

★
■クレアチンキナーゼ(CK)アイソザイム《クレアチンホスホキナーゼ(CPK)アイソザイム》
creatine kinase isozyme(creatine phosphokinase isozyme)

基準値

- CK-MM: 88~96%
- CK-MB: 1~4%
- CK-BB: 1%未満

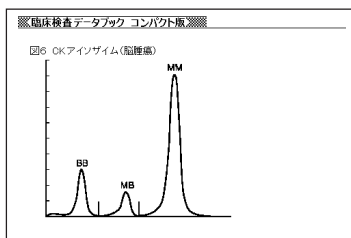
•セルロースアセテート膜電気泳動法による各CKアイソザイムを図4(解図)5(解図)6(解図)で示す

測定法 セルロースアセテート膜電気泳動法(蛍光発色)

検体量 血清0.5ml

2 ▲▼◀▶のどれかを押して調べたいアイコンを反転させ、「戻/決定」を押します。

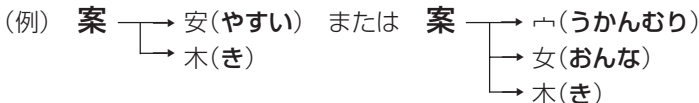
解説(図や表、数式)が表示されます。



●解説によっては、画面の上下左右に続きがある場合があります。その場合には、▲▼◀▶のどれかを押して、続きを表示させます。

部品の読みで漢字を調べる

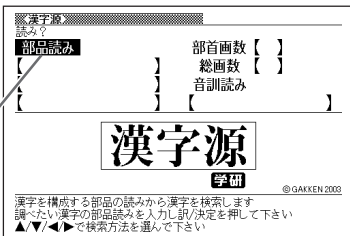
漢字を構成する部品の読みを入力して、漢字を調べることができます。



1 「漢字源」(漢和辞典)を選びます。

辞典／モードの選びかた ▶▶ 25ページ

「部品読み」が反転していることを確認します。

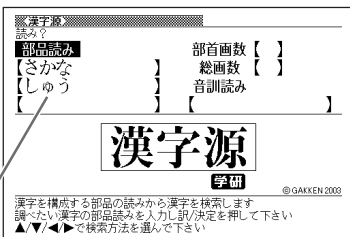


2 調べたい漢字を構成している部品の読みをひらがなで入力します。

ひらがなの入れかた ▶▶ 34ページ

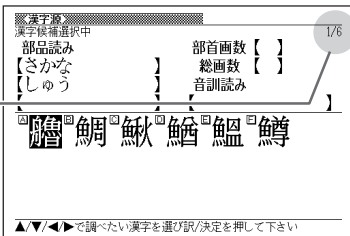
「部品読み」は3つまで入力できます。

ここでは「鯛」を調べます。
 「魚」の読みとして「さかな」と入力して [▼] を押し、「周」の読みとして「しゅう」と入れます。



3 [訳/決定] を押します。

「現在反転している漢字が、候補全体の何番目に位置しているか」を表しています。この例では、候補が6個ある中の1番目の漢字が反転していることを表しています。



4

▲▼◀▶⬆️⬇️のどれかを押して、調べたい漢字を反転させ、

【訳/決定】を押します。

解説が表示されます。

漢字		↓
鯛		
【鯛】𩺰		
総画	19画	部首
区点	3468	JIS
	4264	𩺰
		𩺰
字音	チョウ(テウ)	𩺰(平)蕭(diao)
意読	たい	
《名付け》		
	たい	

●読みはひらがなで8文字まで入力できます。

部首(魚へん、草かんむりなど)から漢字を調べる

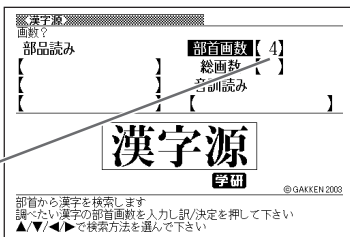
- 1 「漢字源」(漢和辞典)を選び、次に▲▼◀▶のどれかを押し、「部首画数」を反転させます。

辞典／モードの選びかた ▶▶ 25ページ

- 2 調べたい漢字の部首の画数を入力します。

画数(数字)の入れかた ▶▶ 38ページ

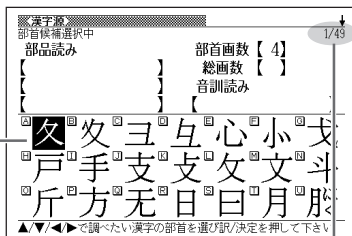
ここでは「柑」を調べます。
「柑」の部首は「木」なので、「4」を入れます。



画数を入力し直すときは、を押して再度入力します。

- 3 を押します。

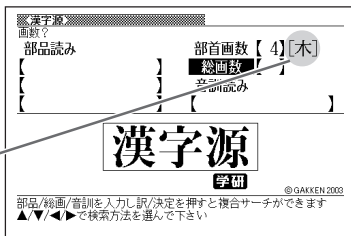
4画の部首の一覧が表示されます。



「現在反転している漢字が、候補全体の何番目に位置しているか」を表しています。この例では、候補が49個ある中の1番目の漢字が反転していることを表しています。

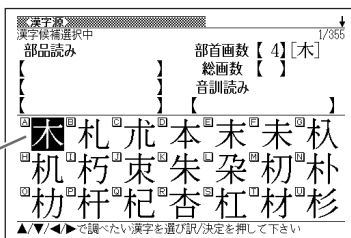
- 4 ▲▼◀▶⏪⏩のどれかを押し
て調べたい部首を反転させ、
[訳/決定]を押します。

選んだ部首が表示されます。



- 5 [訳/決定]を押します。

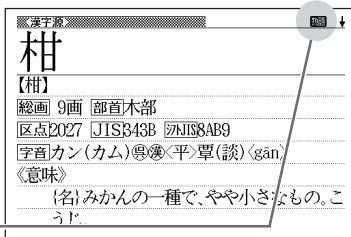
「木」を部首とする漢字の一覧が表示されます。



- 6 ▲▼◀▶⏪⏩のどれかを押し
て調べたい漢字を反転させ、
[訳/決定]を押します。

解説が表示されます。

熟語があるとき表示されます。
▶詳しくは86ページ



- 漢字の部首は、その漢字の成り立ちなどからどの部首に分類するか学説が分かれるものがあります。また、引くことを考慮して形から分類することもあり、辞典によって異なることがあります。
- 部首画数は1～17画まで入力できます。

総画数から漢字を調べる

- 1 「漢字源」(漢和辞典)を選び、次に▲▼◀▶のどれかを押して「総画数」を反転させます。

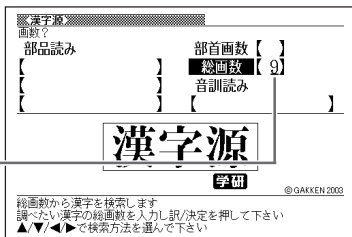
辞典／モードの選びかた ▶▶ 25ページ

- 2 調べたい漢字の総画数を入力します。

画数(数字)の入れかた ▶▶ 38ページ

ここでは「柑」を調べるため、総画数の「9」を入れます。

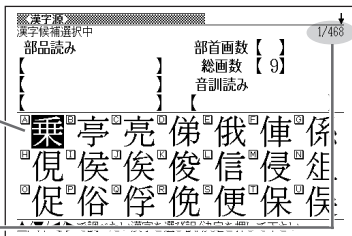
総画数を入力し直すときは を押して、再度入力します。



- 3 を押します。

9画の漢字の一覧が表示されます。

「現在反転している漢字が、候補全体の何番目に位置しているか」を表しています。この例では、候補が468個ある中の1番目の漢字が反転していることを表しています。

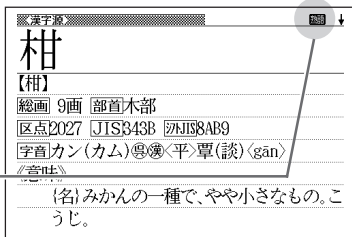


- 4 ▲▼◀▶▲▼のどれかを押して調べたい漢字を反転させ、

を押します。

熟語があるとき表示されます。

▶▶ 詳しくは86ページ



- 漢字の画数は、活字の違いや書き方により、数え方が異なる場合があります。
- 総画数は1～30画まで入力できます。

音読みや訓読みから漢字を調べる

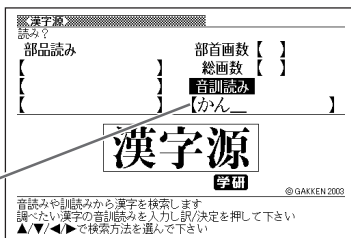
- 1 「漢字源」(漢和辞典)を選び、次に▲▼◀▶のどれかを押し、「音訓読み」を反転させます。

辞典／モードの選びかた ▶▶ 25ページ

- 2 調べたい漢字の読みをひらがなで入力します。

ひらがなの入れかた ▶▶ 34ページ

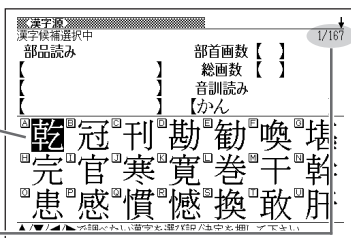
ここでは「柑」を調べるため、「かん」と入れます。



- 3 「訳／決定」を押します。

「かん」という読み
の漢字の一覧が表示されます。

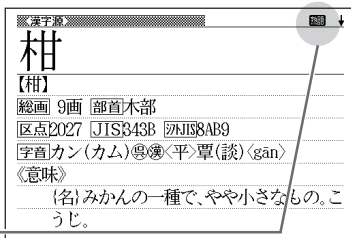
「現在反転している漢字が、候補全体の何番目に位置しているか」を表しています。この例では、候補が167個ある中の1番目の漢字が反転していることを表しています。



- 4 ▲▼◀▶▲▼のどれかを押し、調べたい漢字を反転させ、

「訳／決定」を押します。
解説が表示されます。

熟語があるとき表示されます。
▶▶ 詳しくは86ページ



●読みはひらがなで8文字まで入力できます。

絞り込む条件を組み合わせて漢字を調べる(複合サーチ)

「部品読み」「部首画数」「総画数」「音訓読み」を組み合わせて、候補の漢字を絞り込むことができます。

1 「漢字源」(漢和辞典)を選びます。

辞典／モードの選びかた ▶▶ 25ページ

2 条件を入力します。

ここでは「柑」を調べます。
部品読みに「き」と「かん」を入れ、総画数に「9」を入れます。

3 訳／決定を押します。

あてはまる漢字の一覧が表示されます。

4 ▲▼◀▶⬆️⬇️のどれかを押して調べたい漢字を反転させ、訳／決定を押します。

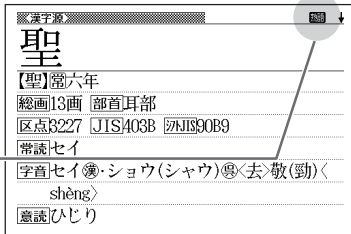
解説が表示されます。

調べた漢字を使った熟語を調べる(熟語)

1 漢字の解説を表示させます。

漢字を調べる ▶▶ 79~85ページ

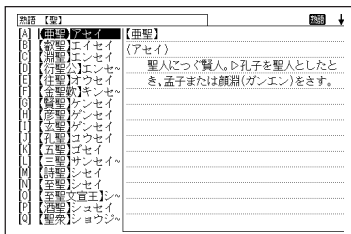
このアイコンが表示されているとき、熟語を調べることができます。



漢字源
聖
【聖】第六年
総画13画 部首耳部
区点B227 JIS403B ㇿJIS90B9
帯読セイ
字音セイ(ㇿ)・ショウ(シャウ)ㇿ(去)敬(勁)く
shèng)
意読ひじり

2 熟語を押します。

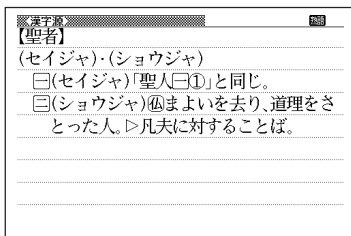
調べた漢字を使った熟語の一覧が表示されます。



品類【聖】
A【聖人】アセイ【垂聖】
B【聖人】アセイ (アセイ)
C【聖人】アセイ
D【聖人】アセイ
E【聖人】アセイ
F【聖人】アセイ
G【聖人】アセイ
H【聖人】アセイ
I【聖人】アセイ
J【聖人】アセイ
K【聖人】アセイ
L【聖人】アセイ
M【聖人】アセイ
N【聖人】アセイ
O【聖人】アセイ
P【聖人】アセイ
Q【聖人】アセイ

3 ▲▼⬆️⬇️のどれかを押し調べてたい熟語を反転させ、**訳/決定**を押します。

意味が表示されます。



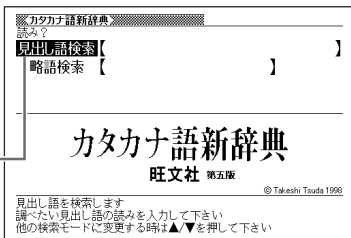
漢字源
【聖者】
(セイジャ)・(ショウジャ)
ㇿ(セイジャ)「聖人ㇿㇿ」と同じ。
ㇿ(ショウジャ)ㇿまよいを去り、道理をさ
とった人。▷凡夫に対することば。

カタカナ語を調べる

1 「カタカナ語新辞典」を選びます。

辞典／モードの選びかた ▶▶ 25ページ

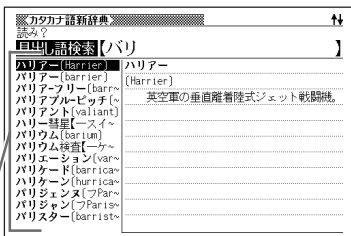
「見出し語検索」が反転していることを確認します。



2 調べたい言葉をカタカナで入力します。

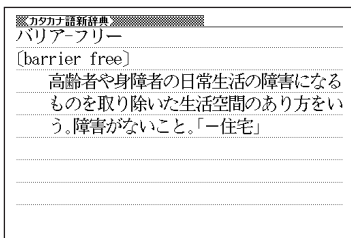
カタカナの入れかた ▶▶ 34ページ

ここでは「バリアフリー」を調べます。
読みを入力していくと、あてはまる候補が表示されます。
ここでは「バリ」と入力したところで「バリアフリー」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、[訳／決定]を押します。

意味が表示されます。



●読みはカタカナで14文字まで入力できます。

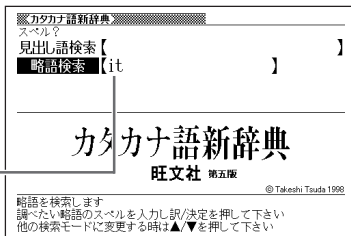
略語(IT, WHOなど)を調べる

1 「カタカナ語新辞典」を選びます。
辞典／モードの選びかた ▶▶ 25ページ

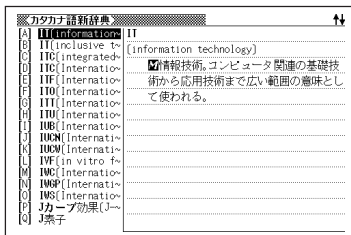
2 を押して「略語検索」を反転させます。

3 調べたい言葉をアルファベットで
入力します。
アルファベットの入れかた ▶▶ 37ページ

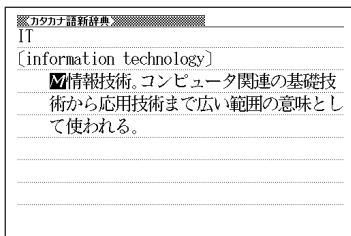
ここでは「IT」を調べます。



4 を押します。



5 のどれかを押して調べたい略語を反転させ、 を押します。
説明が表示されます。



●略語はアルファベットで20文字まで入力できます。

日本語の英訳を調べる

1 「ジーニアス和英辞典」を選びます。

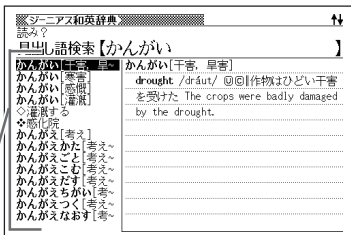
辞典／モードの選びかた ▶▶ 25ページ

2 調べたい言葉をひらがなで入力します。

ひらがなの入れかた ▶▶ 34ページ

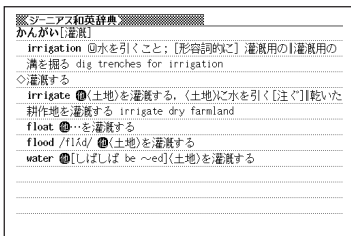
ここでは「灌漑(かんがい)」を調べます。

読みを入力すると、あてはまる候補が表示されます。



3 ▲▼⬆️⬇️のどれかを押して調べたい言葉を反転させ、**訳／決定**を押します。

英訳が表示されます。



●読みはひらがなで14文字まで入力できます。

意味の似た英語の言葉を調べる

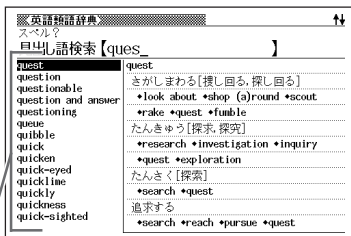
1 「英語類語辞典」を選びます。

辞典／モードの選びかた ▶▶ 25ページ

2 調べたい言葉をアルファベットで入力します。

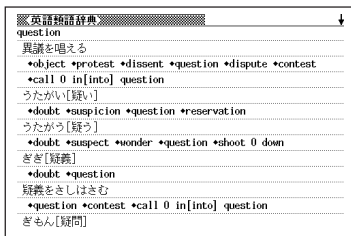
アルファベットの入れかた ▶▶ 37ページ

ここでは「question」の類語を調べます。
スペルを入力していくと、あてはまる候補が表示されます。
ここでは「ques」と入力したところで「question」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、**訳／決定**を押します。

類語が表示されます。



●スペル入力のポイント

- 「- (ハイフン)」 「 (空白)」は省略します。

(例：「hard-boiled」→「hardboiled」)

- 「&」は「and」と入力します。

●スペルはアルファベットで20文字まで入力できます。

日本語のキーワードから例文を調べる

キーワードを日本語で入力して(3つまで)、英和辞典からそれらを含む例文(英文と和訳)を調べることができます。

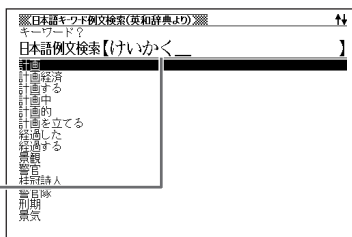
1 「日本語キーワード例文検索(英和辞典より)」を選びます。

辞典／モードの選びかた ▶▶ 25ページ

2 キーワードを入力します。

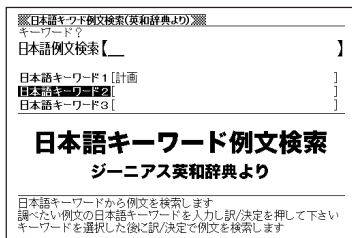
ひらがなの入れかた ▶▶ 34ページ

ここでは「計画」を含む例文を調べます。
読みを入力していくとあてはまる候補が表示されます。




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

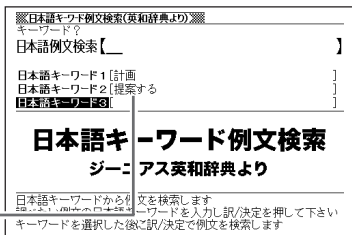
「日本語キーワード1」にキーワードが表示され、次のキーワードの入力状態になります。



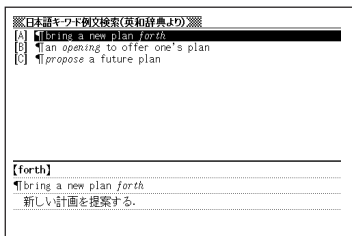
4 必要に応じて2、3の操作を繰り返して、「日本語キーワード2」や「日本語キーワード3」にキーワードを入力します。

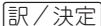
ここでは「提案する」と入れます。

- 選択した日本語キーワードを削除するには、▲▼を押して削除したいキーワードを反転させて、を押します。



5 を押します。



6 ▲▼▲▼のどれかを押して、調べたい例文を反転させ、を押します。



- 調べたい言葉／キーワードはひらがなで14文字まで入力できます。
- 日本語キーワード例文検索時、キーワードは「単なる文字の並び」として扱われます。
- 「文字の並びが同じで意味が異なる別の言葉」がある場合、検索結果には「別の言葉」の方の例文も含まれることがあります。
(例)「はいった」→「入った」(は言った)

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**

広辞苑／看護大事典／ポケット医学英和辞典／
治療薬マニュアル電子版／ジーニアス英和辞典／看護・医学事典／
カルテ用語集／臨床検査データブック／カタカナ語新辞典／英語類語辞典

- **日本語検索**

広辞苑／看護大事典／治療薬マニュアル電子版／看護・医学事典／
カルテ用語集／臨床検査データブック／ジーニアス和英辞典／
カタカナ語新辞典

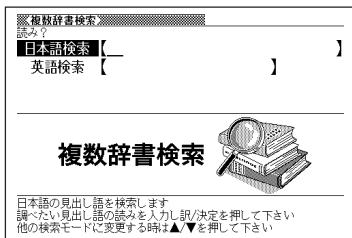
「スペル入力、読み入力における制約事項」、「各辞典(モード)に入った後の操作方法」などは、それぞれの辞典(モード)のルールに準拠します。それぞれの辞典(モード)の説明をご覧ください。

なお、入力文字の一部に「?」、「~」、「&」を含んだ検索は行えません。

※「シフト」を押し、指を離してから^{前見出し}▲または^{次見出し}▼を押す]方法で前後の見出し語を調べる(▶▶28ページ)ことはできません。「戻る/リスト」を押して一覧の画面に戻し、選び直してください。

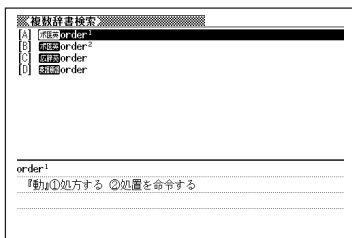
1 複数検索を押します。

2 ▲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」を選びます。

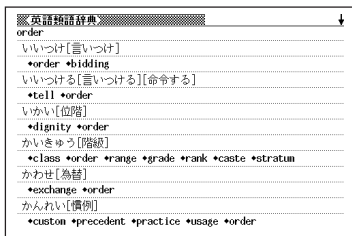


3 調べたい言葉を、アルファベットまたは日本語で入力します。
・ここでは「order」を調べます。

4 訳/決定を押します。
あてはまる言葉の一覧が表示されます。



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。



●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。

例文や成句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や成句を、ジーニアス英和辞典から呼び出すことができます。

「スペル入力における制約事項」などは、ジーニアス英和辞典例文検索や成句検索のルールに準拠します。(▶▶69、70ページ)。

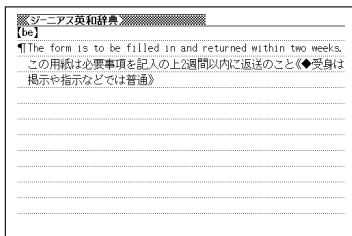
1 **シフト** を押し、指を離してから を押します。
例文検索

2 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。

3 **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。

- 4 ▲▼▲▼のどれかを押し
て調べる例文や成句を反転させ、
「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。
- 本機は、ジーニアス英和辞典から例文や成句を検索します。
複数の辞書間で例文・成句検索を行うには、英語系の例文・成句検索に対応したカシオ計算機(株)製の別売辞書を本機に追加する必要があります。
- 追加した辞書から例文や成句を調べるには、手順3の一覧表示中に、▶または◀を押して辞書を選びます。

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。

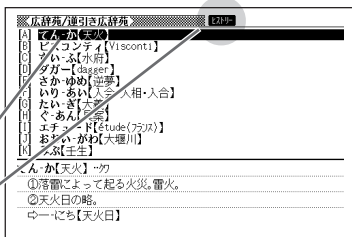
- 少し前に調べた言葉を再度確認したいときなどに、直接ヒストリーからその言葉を選んで検索することができます(ヒストリーサーチ)。
- 1000個を超えて保存すると、古い言葉から順に消されます。

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。

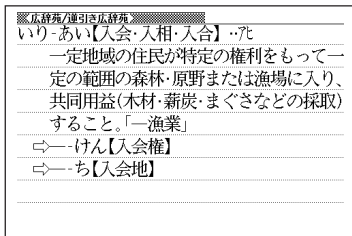
ヒストリーアイコンが表示されます。



2

▲▼⏪⏩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ます。



履歴を消す

記憶されている履歴を削除します。1つずつ、各辞典単位、または記憶されている履歴をすべて削除できます。

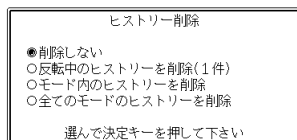
■ 1 件ずつ削除する

1 「削除したい言葉」が履歴に保存されている辞典機能(モード)にします。

2 を押します。

3 または を押して「削除したい言葉」を反転させます。

4 を押します。



5 または を押して「反転中の履歴を削除(1件)」の横に●を移動させ、 を押します。

「削除します」というメッセージが表示され、履歴を消去した後、検索文字入力画面になります。

■各辞典(モード)単位／すべての履歴を削除する

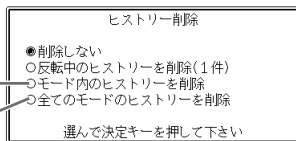
各辞典単位で削除するときは、その辞典機能(モード)で操作を始めます。

1 **履歴**を押します。

2 **設定
削除**を押します。

各辞典単位で履歴を削除

すべての履歴を削除



3 **▲** または **▼** を押して選びたい削除方法の横に●を移動させ、**戻/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、履歴を消去した後、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。

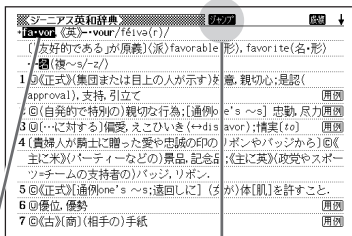
※ ⇨ や ⇩ のついた言葉は、使用中の辞典／モードの中でのジャンプになります。

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。



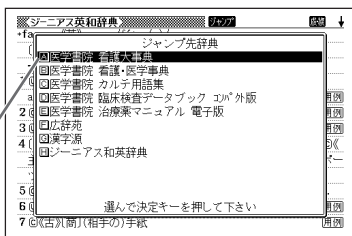
ジャンプ アイコンが表示されます。

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、ジャンプできる各辞典／モード(▶▶102ページ)のキーを押し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／検索方法
▶▶ 詳しくは102ページ



4 ▲または▼を押して使いたい辞典／モードを反転させ、**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。

漢字源(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。

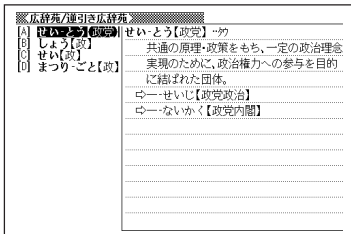
《英語を調べるとき》

「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。

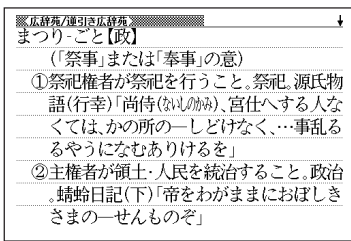
複数形(dishes)や比較級(bigger)のように語尾変化している言葉を検索したときは、その言葉の単数形(dish)や原級(big)などを呼び出します。

《英単語の例文・成句を調べるとき》

選択したつづりを含む例文または成句の一覧が表示されます。



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。



- カシオ計算機(株)製の別売の例文・成句検索に対応した英語辞書を本機に追加して上記手順4で例文検索または成句検索を選んだ場合、▶または◀を押すと追加した辞書を選ぶことができます。

- 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（▶▶105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 看護大事典 治療薬マニュアル電子版 看護・医学事典 カルテ用語集 臨床検査データブック ジーニアス和英辞典
カタカナ	広辞苑 看護大事典 治療薬マニュアル電子版 看護・医学事典 カルテ用語集 臨床検査データブック カタカナ語新辞典 ジーニアス和英辞典
漢字	広辞苑 看護大事典 治療薬マニュアル電子版 看護・医学事典 カルテ用語集 臨床検査データブック 漢字源(漢和辞典) ジーニアス和英辞典

《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	看護大事典 ポケット医学英和辞典 治療薬マニュアル電子版 看護・医学事典 カルテ用語集 臨床検査データブック ジーニアス英和辞典 英語類語辞典 例文検索 成句検索

- 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。

- 以下の画面例は、画面のレイアウトが罫線入りの場合です。画面に表示される行数は設定されているレイアウトにより異なります。(▶▶31ページ)

■「広辞苑／カタカナ語新辞典」の文字サイズ

24ドット(全角20文字×9行)で
表示します

【広辞苑/新引広辞苑】
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
て腐朽しにくく、細工物に用い、7度かま
どに入れても燃えないという俗説がある。
近縁種にウラジロナカナカマド・タカネナ
カナカマド・ナンキンナカナカマドなどがあ

文字サイズ



16ドット(全角30文字×13行)
で表示します

【広辞苑/新引広辞苑】
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。材は堅くて腐朽しにくく、細工物に
用い、7度かまどに入れても燃えないという俗説がある。近縁種
にウラジロナカナカマド・タカネナカナカマド・ナンキンナカナカマド
などがある。(国秋)

文字サイズ



48ドット(全角10文字×5行)で
表示します

【広辞苑/新引広辞苑】
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メートル。
花は小形白色で、7

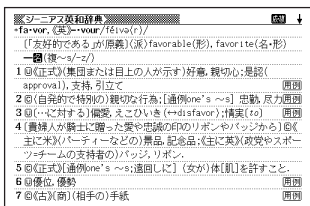
文字サイズ



辞典機能を使っているときの便利な機能

■「看護大辞典／ポケット医学英和辞典／治療薬マニュアル電子版／ジーニアス英和辞典／看護・医学事典／カルテ用語集／臨床検査データブック／ジーニアス和英辞典／英語類語辞典」の文字サイズ

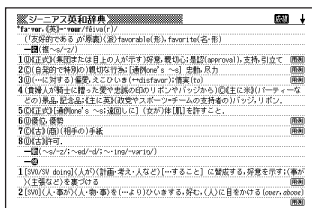
16ドット(全角30文字×13行)
で表示します



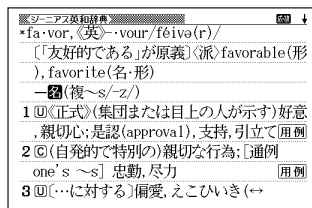
文字サイズ

文字サイズ

12ドット(全角40文字×18行)
で表示します



24ドット(全角20文字×9行)で
表示します



文字サイズ

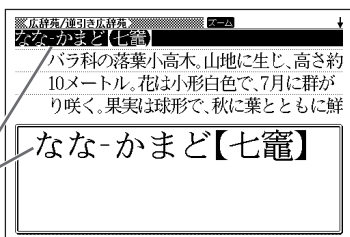
画面の文字を拡大する(ズーム)

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。

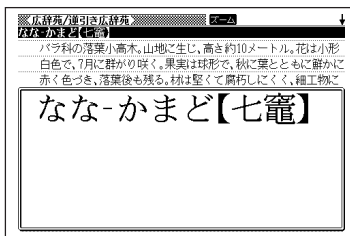
画面の1行目が拡大表示されます。

ズーム位置を変えるときは、▲ または ▼ を押します。



- 2 前の表示に戻すときは、**戻る/リスト** を押します。

- ズーム表示中は、ジャンプサーチ(▶▶100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。
- 文字サイズを各辞書での最大サイズ(48ドット/24ドット)にしているときは、拡大表示できません。
- 画面の文字サイズを48ドットまで拡大できる辞書で、画面の文字サイズを16ドットにしている場合(▶▶103ページ)は、上記手順1の操作をもう一度行うと、さらに拡大表示(スーパーズーム)されます。



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。

- 単語帳(看護大事典)
- 単語帳(看護・医学事典)
- 単語帳(ポケット医学英和辞典)
- 単語帳(カルテ用語集)
- 単語帳(臨床検査データブック [コンパクト版])
- 単語帳(治療薬マニュアル 電子版)
- 単語帳(漢字源)
- 単語帳(ジーニアス和英辞典)
- 単語帳(英語)：ジーニアス英和辞典／英語類語辞典
- 単語帳(日本語)：広辞苑／カタカナ語新事典
- ダウンロード帳(外国語)：ライブラリーに追加した辞典
- ダウンロード帳(日本語)：ライブラリーに追加した辞典
- 例文帳：ジーニアス英和辞典
- 成句帳：ジーニアス英和辞典

-
- 追加したライブラリーコンテンツの成句や例文は、「ダウンロード帳(外国語)」に登録されます。
 - 各辞典(モード)の検索方法によっては、登録できない場合があります。

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

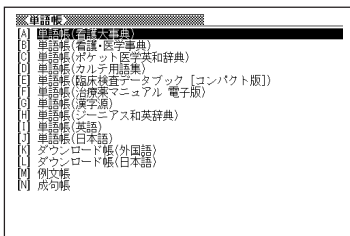
《瓜辞苑瓜連引き瓜辞苑》 ↓
かしん-しょうたん【臥薪嘗胆】カク・シヤカ
(春秋時代、呉王夫差(ふさ)が越王勾践(こうせん)を討って父の仇を報じようと志し、常に薪の中に臥して身を苦しめ、また、勾践が呉を討って会稽(けい)の恥をすすごうと期し、にかい胆を時々なめて報復を忘れまいとした故事から)仇をほらそうと長い間苦心・苦勞を重ねること。転じて、将来の成功を期して長い間辛苦艱難する

2 を押し、指を離してから を押します。

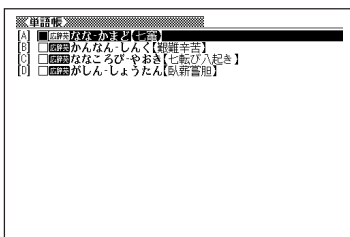
単語帳に登録されます。

登録した単語／例文を見る

1 単語帳 を押します。

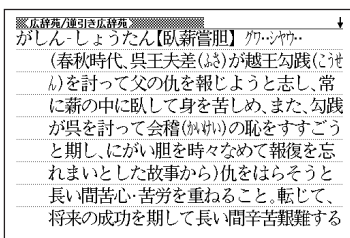


2 またはを押して、見たい単語／例文が登録されているエリアを反転させ、訳／決定 を押します。



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。



覚えた単語／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。▶▶110ページ

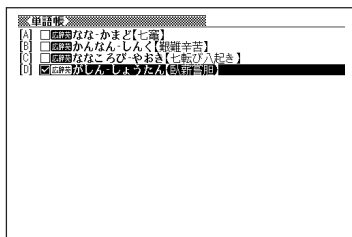
1 単語帳 を押します。

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を反転させ、 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
 訳／決定 を押します。

内にチェックマークが付きます。

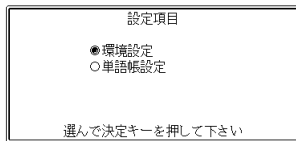


- チェックマークをはずすときは、リスト表示中に、はずす単語／例文を反転させて、 シフト を押し、指を離してから 訳／決定 を押します。

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 を押し、指を離してから
 を押します。



- 2 または を押して「単語帳設定」を選び、 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、 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、 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 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を反転させ、 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 を押します。

単語帳削除

 - 削除しない
 - 反転中のデータを削除(1件)
 - チェック済みのデータを削除
 - 表示中の単語帳のデータを削除
 - 全ての単語帳のデータを削除

選んで決定キーを押して下さい
- 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、 を押します。

■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  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

単語帳削除	
<input checked="" type="radio"/>	削除しない
<input type="radio"/>	反転中のデータを削除(1件)
<input type="radio"/>	チェック済みのデータを削除
<input type="radio"/>	表示中の単語帳のデータを削除
<input type="radio"/>	全ての単語帳のデータを削除
	選んで決定キーを押して下さい

3  または  を押して選びたい削除方法の横に●を移動させ、 を押します。

パソコンや別売品を利用して活用範囲を広げる

電子辞書本体に収録されている辞典以外にも、カシオ計算機(株)製の別売品やパソコン・インターネットなどをご利用いただくと、辞書を増やしたり*、活用範囲を広げることができます。

* 辞書本体には辞書とテキスト形式のファイルを合わせて最大100個まで増やすことができ、別売のSDメモリーカードを使った場合は最大で100個の辞書と100個のテキスト形式のファイルを増やすことができます。

● インターネットからダウンロードして青空文庫を読む

無料電子図書館「青空文庫」で公開されている電子の本を読むことができます。パソコンでダウンロードした後、電子辞書に転送して使います。▶▶114ページ

● テキスト形式のファイルをダウンロードして読む

テキスト形式(.txt)のファイルをパソコンから電子辞書に転送して読むことができます。▶▶120ページ

● 電子辞書本体のキーに追加した辞書を割り当てる

電子辞書に追加した青空文庫、テキストファイル、または、辞書を簡単に起動することができます。▶▶122ページ

● SDメモリーカードを使う

別売のSDメモリーカードを使って電子辞書の記憶容量を増やすことができます。▶▶123ページ

● 別売のCD-ROMやデータカードを使う

カシオ計算機(株)製の別売のCD-ROMやデータカード(エクスワードデータプラス専用ソフト)を使うと、辞書数を増やすことができます。但し、ネイティブ音声収録版はご使用になれません。

- 別売品のCD-ROMやデータカード(エクスワードデータプラス専用ソフト)の種類については、カシオ計算機(株)電子辞書エクスワードホームページ(<http://www.casio.co.jp/exword/>)をご覧ください。

また、操作方法・注意事項については、別売品に付属の取扱説明書をご覧ください。

「青空文庫」を読む

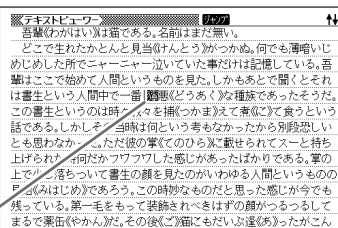
電子辞書とパソコンとの接続は、必ず、お使いになるパソコンにカシオ計算機(株)製の「EX-wordテキストローダー」をインストールした後で行ってください。

●青空文庫とは

青空文庫は、利用に対価を求めない、インターネット電子図書館です。著作権の消滅した作品と、「自由に読んでもらってかまわない」とされたものを、4,200タイトル以上(2004年12月現在)テキストとHTML形式でそろえています。

電子辞書の、しおり機能(▶▶121ページ)、ジャンプ機能(▶▶100ページ)など、読書を快適にサポートする機能も充実しています。

詳しく調べたい言葉は辞書にジャンプして意味を調べられます。



テキストビューワ

香壁のわがいはは篇である。名前はまだ無い。
どこで生れたかんと見当付んとうがつかぬ。何でも薄暗いじめじめした所でニャーニャー泣いていた事だけは記憶している。吾輩はここで始めて人間というものを見た。しかもあとで聞くとそれは書生という人間で一番綺麗な種であった。その前はこの書生という時は時々を捕つかまえて煮(に)て食うという話である。しかしその当時は何という考もなかったから別段恐いとも思わなかつた。ただ彼の掌(てのひら)に載せられてスーと持ち上げられ、手持たかフワフワした感じがあつたばかりである。掌の上で少し落ちついて書生の顔を見たのがいわゆる人間というものだ(みはじめ)であろう。この時妙なものだと思つた感じが今でも残っている。第一毛をもつて裝飾されべきはずの顔が今もつまるで栗(やかん)が、その後(ご)箱(こ)にもないふ違(あ)つたがこん

青空文庫のメインサイトは、<http://www.aozora.gr.jp/> です。

1 青空文庫から「読みたい作品のファイル」をパソコンにダウンロードします。

青空文庫のメインサイト(<http://www.aozora.gr.jp/>)にアクセスし、読みたい作品のファイルを「図書カード」から、パソコンにダウンロードします。

電子辞書に転送できるファイルは、テキスト形式のファイル(拡張子が .txt)のみです。

テキスト形式のファイルをダウンロードしてください。

※ 初めての方は、まず、青空文庫のメインサイト内の「青空文庫早わかり」をご覧ください。

※ テキストファイルは zip 形式で圧縮されている場合があります。

開くときには、「解凍」の操作が必要になります。

2 カシオ計算機(株)のホームページから「EX-wordテキストローダー」をパソコンにダウンロードします。

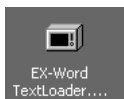
青空文庫からパソコンにダウンロードしたファイルを、電子辞書に転送するには、「EX-wordテキストローダー」が必要となります。

「EX-wordテキストローダー」は、カシオ計算機(株)のホームページ(<http://www.casio.co.jp/support/exword/info.html>)からダウンロードできます。

ホームページに記載されている操作手順に従って、お使いになるパソコンにダウンロードしてください。

3 インストーラーを起動して、「EX-wordテキストローダー」をパソコンにインストールします。

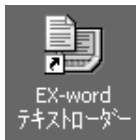
- ① 圧縮ファイルを解凍します。



をダブルクリックします。

- ② 表示されるメッセージに従ってインストールを行ってください。

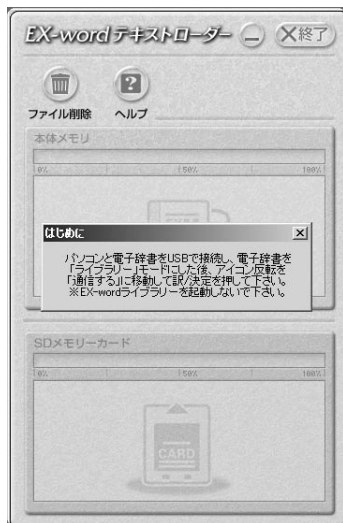
- ③ インストールが終了すると、デスクトップにテキストローダーアイコンが表示されます。



(テキストローダーアイコン)


4 パソコンにインストールした「EX-wordテキストローダー」を起動します。

テキストローダーアイコンをダブルクリックして「EX-wordテキストローダー」を起動します。

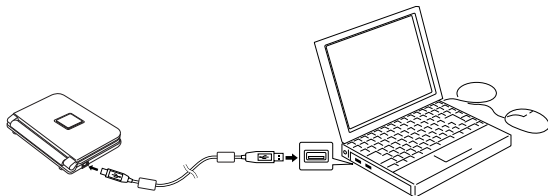


5 電子辞書とパソコンを接続します。

必ず、電子辞書本体に付属のUSBケーブルをご使用ください。


重要  パソコンと接続する前に、必ず「EX-word テキストローダー」をインストールしておいてください。

- ① 「EX-word テキストローダー」が起動していることを確認します。
- ② 電子辞書の電源を切ります。
- ③ USBケーブルの一端をパソコン本体のUSBポートに直接接続し、もう一端を電子辞書のUSBケーブル接続コネクタに接続します。

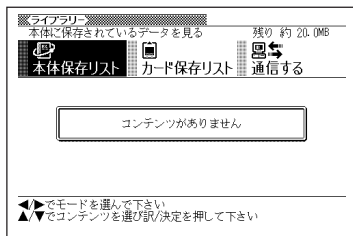


※ 必ずパソコン本体のUSBポートに接続してください。外付けUSBハブなどのパソコン本体以外のUSBポートでは正常に動作しない場合があります。

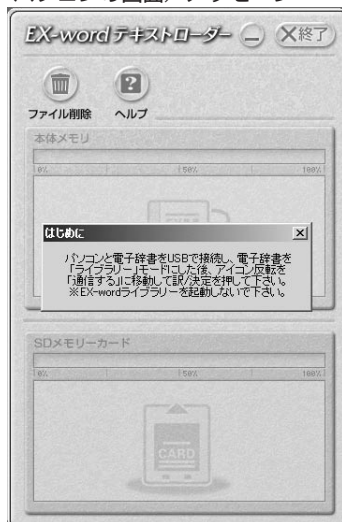
6 電子辞書とパソコンを通信できる状態にします。

- ① 電子辞書の電源を入れます。
- ② 電子辞書の **ライブラリー**  を押します。


電子辞書の画面



パソコンの画面 / メッセージ

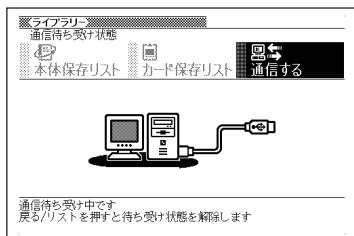


- ③ 電子辞書の  を2回押しして「通信する」を選び、**戻/決定**を押します。

重要  Windows XPをお使いの場合は、右のような警告メッセージが表示されることがあります。このメッセージが表示されたときには、**続行(C)**をクリックし、そのままインストールを続けてください。



電子辞書の画面



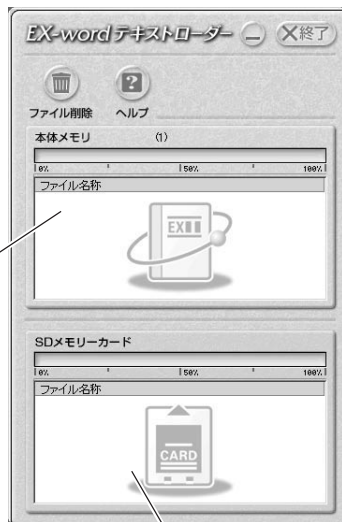
パソコンの画面／メッセージ



7 電子辞書に、1でパソコンにダウンロードした「読みたい作品のファイル」を転送します。

パソコン上で、「EX-wordテキストローダー」に「読みたい作品のファイル」をドラッグアンドドロップすると、電子辞書への転送が始まります。

本体メモリーに転送するときは、ここにドロップ



SDメモリーカードに転送するときは、ここにドロップ

8 電子辞書への転送が終わったら、「EX-wordテキストローダー」を終了します。

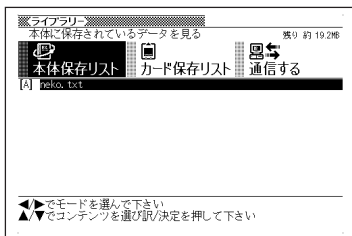
9 電子辞書の電源を切って、USBケーブルをはずします。

10 電子辞書で作品を読みます。

① 電子辞書の電源を入れ、を押します。

② ◀または▶を押して、本体保存リストまたはカード保存リスト(7でファイルを転送した先)を選びます。

③ ▲または▼を押して読みたいファイルを反転させ、を押します。



- 表示できるテキストは、以下の制限があります。
 - ・テキスト形式のみ、ファイル名は半角アルファベット・数字で最大8文字、拡張子は「.txt」、最大ファイルサイズは「5MB」。
- 表示されているテキストから、別の辞典／モードへジャンプして調べることができます。▶▶100ページ
- 表示されているテキストのレイアウトを切り替えたり(▶▶31ページ)、文字サイズを変更したり(▶▶103ページ)、文字を拡大すること(▶▶105ページ)は、できません。

テキストデータを読む

電子辞書とパソコンとの接続は、必ず、お使いになるパソコンにカシオ計算機(株)製の「EX-wordテキストローダー」をインストールした後で行ってください。

●テキストデータとは

拡張子が「.txt」となっているデータのことです。

- 1 パソコン上にテキストデータを作成し、保存します。
- 2 パソコンに「EX-wordテキストローダー」がすでにインストールされている場合は、「『青空文庫』を読む」の手順4(▶▶116ページ)以降と同様の操作をします。
パソコンに「EX-wordテキストローダー」がインストールされていない場合は、「『青空文庫』を読む」の手順2(▶▶115ページ)以降と同様の操作をします。

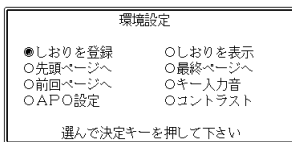
-
- 表示できるテキストは、以下の制限があります。
 - ・テキスト形式のみ、ファイル名は半角アルファベット・数字で最大8文字、拡張子は「.txt」、最大ファイルサイズは「5MB」。
 - 表示されているテキストから、別の辞典／モードへジャンプして調べることができます。▶▶100ページ
 - 表示されているテキストのレイアウトを切り替えたり(▶▶31ページ)、文字サイズを変更したり(▶▶103ページ)、文字を拡大すること(▶▶105ページ)は、できません。

しおりを使う

テキスト形式で保存されたファイル(拡張子が.txt のデータ)は、しおり機能を使うと、見たい部分を素早く探すことができます。

■ しおりの登録

- 1 テキスト表示中に、**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「しおりを登録」の横に●を移動させ、**訳/決定** を押します。

- 3 **▲** または **▼** を押して登録したいしおりの横に●を移動させ、**訳/決定** を押します。
しおりが登録されました。

■ しおりの表示

- 1 テキスト表示中に、**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「しおりを表示」の横に●を移動させ、**訳/決定** を押します。

- 3 **▲** または **▼** を押して表示させたいしおりの横に●を移動させ、**訳/決定** を押します。
しおりに登録されたページを表示します。

追加した辞書をキーに割り当てる(ショートカット)

ここでは追加した辞書(またはテキストファイル)をキーに割り当てる方法(ショートカット)について説明します。

ショートカットを使うと、追加した辞書を簡単に起動することができます。

1 ライブラリー
を押します。

追加した辞書のリストが表示されます。

2 キーに割り当てたい辞書名を反転表示させます。

3 を押し指を離してから、=登録/チェック
を押します。

これでショートカットに登録されました。

4 登録された辞書を使うときは、を押し指を離してから、
を押します。
ショートカット

-
- SDメモリーカードに転送した辞書をショートカットに割り当てたときは、SDメモリーカードがセットされていないと起動できません。
 - ショートカットに割り当てた辞書をパソコンに戻したときは、ショートカットから起動できません。
 - ショートカットには辞書を1つだけ登録できます。
登録後、他の辞書を登録すると、前に登録されていた辞書に上書きされます。

SDメモリーカードを使って記憶容量を増やす



市販のSDメモリーカードを使って、記憶容量を増やすことができます。

本機での動作確認済みのSDメモリーカードは、下記の通りです。
なお、最新の情報はカシオ計算機(株)ホームページ(<http://www.casio.co.jp/>)でご確認ください。

《株式会社 東芝》

SD-NA032MT SD-NA064MT SD-NA128MT SD-NA256MT
SD-NA512MT SD-FA128MT SD-FA256MT

《サンディスク 株式会社》

SDSDB-64-J60 SDSDB-128-J60 SDSDB-256-J60
SDSDB-512-J60 SDSDH-256-903 SDSDH-512-903

(2004年12月 現在)



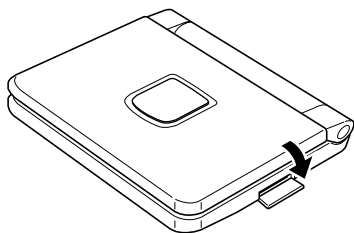
- メモリーカードは必ずSDメモリーカードを使用してください。
他のメモリーカードをご使用の場合は動作保証できません。
- SDメモリーカードにアクセス中は、以下のことを行わないでください。
 - SDメモリーカードのセット、取り出し
 - USBケーブルの接続、取り外し
 - 本機およびパソコンの強制終了
 - EX-wordテキストローダー(▶▶115ページ)、EX-wordライブラリー(カシオ計算機(株)製の別売ソフト)、および、Windowsの強制終了
- カードには、表裏、前後の方向があります。
無理に入れようとすると破損の恐れがあります。
- カードを使う際は、SDメモリーカードに付属の取扱説明書もあわせてお読みください。
- 書き込み禁止スイッチを「解除」の状態にして、ご使用ください。
動作中にファイルを書き込むため、「解除」の状態になっていないとエラーが発生し、動作が止まってしまう。

- SDメモリーカードによってはフォーマットが必要な場合があります。
そのようなSDメモリーカードをセットして^{ライブラリー}を押すと、メッセージを表示します。
そのままフォーマットしても良ければ、メッセージに従い操作を行ってください。
ただし、SDメモリーカードをフォーマットするとSDメモリーカード内のデータが消去され、元に戻すことはできませんので本当にフォーマットしてもよいかどうかをよく確かめてから行ってください。
- パソコンからSDメモリーカードにデータを転送した場合のデータ容量は、SDメモリーカードの規格上、パソコンから電子辞書の本体メモリーにデータを転送した場合と異なります。
SDメモリーカードに転送する場合、EX-wordライブラリー使用時に表示されるサイズ(使用容量)より多くの容量が必要になることもあります。
- カシオ計算機(株)製の別売ソフトを本機に転送すると、システムの構成上、表記された必要メモリー容量より約0.2~0.3MB増加する可能性があります。
- 電池が消耗しているときにSDメモリーカードをお使いになると、SDメモリーカードの種類により、電池消耗のメッセージが表示されずに画面表示が消えてしまうことがあります。
その場合は、新しい電池と交換してください。

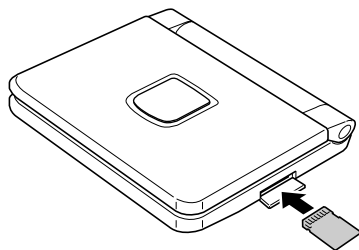
■ SDメモリーカードをセットする

1 電子辞書の電源を切ります。

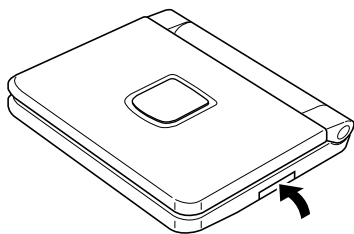
2 SDメモリーカード挿入部カバーを開けます。



3 カードの切り欠きの向きを図のよう
にして、SDメモリーカード挿
入部にしっかり押し込みます。



4 SDメモリーカード挿入部カバー
を閉めます。



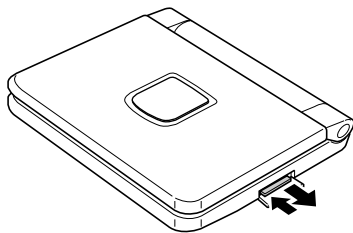
ライブラリー



- 故障の原因となりますのでSDメモリーカード挿入部には、SDメモリーカード以外のものを入れないでください。
- 万一、異物や水がSDメモリーカード挿入部に入り込んだ場合は、本機の電源を切り、電池を抜いて、カシオテクノ修理相談窓口にご連絡ください。

■ SDメモリーカードを取り出す

- 1 電子辞書の電源を切ります。
- 2 SDメモリーカード挿入部カバーを開けます。
- 3 カードを押すと、カードが少し出てきます。
- 4 カードを引き抜きます。



重要!



- カードにアクセスしている間は、カードを取り出さないでください。データがカードに記録されなかったり、カードを破壊する場合があります。
- カードを無理に引き抜くと、SDメモリーカード挿入部やカードが破損する場合があります。

「SDロゴ」について

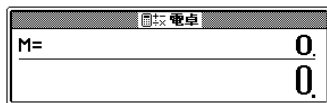
- SDロゴは登録商標です。

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。

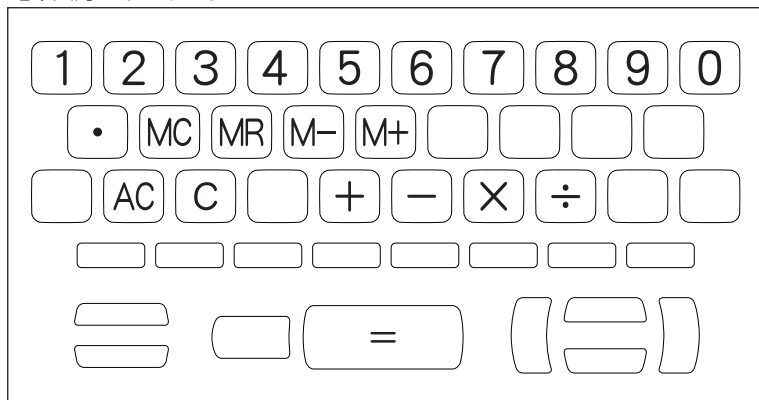
- 1 **シフト** を押し、指を離してから
電卓 を押します。

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。

電卓入力のキーボード



基本計算

1 計算を始めるときは $\boxed{\text{AC}}$ を押します。

2 $\boxed{+}$ $\boxed{-}$ $\boxed{\times}$ $\boxed{\div}$ 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
$53+123-63=113$	$\boxed{\text{AC}}$ $53\boxed{+}$ $123\boxed{-}$ $63\boxed{=}$	0. 53. 176. 113.
$963\times(23-56)=-31779$	$23\boxed{-}56\boxed{\times}$ $963\boxed{=}$	-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 $\boxed{=}$ 」と押します。

例題	操作	表示窓
$12+23=35$	$23\boxed{+}\boxed{+}12\boxed{=}$	K+ 35.
$45+23=68$	$45\boxed{=}$	K+ 68.
$2.3\times 12=27.6$	$12\boxed{\times}\boxed{\times}2.3\boxed{=}$	K× 27.6
$4.5\times 12=54$	$4.5\boxed{=}$	K× 54.
$17+17+17+17=68$	$17\boxed{+}\boxed{+}\boxed{=}\boxed{=}\boxed{=}$	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.
+) <u>20×3= 60</u>	20 × 3 M+	M=480.	60.
(合計) 480	MR	M=480.	480.
● 応用計算			
<u>193.2</u> ÷23= 8.4	MC 193.2 M+ ÷ 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)

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 X 7418529 ☰	E←エラー表示 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 \equiv 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。

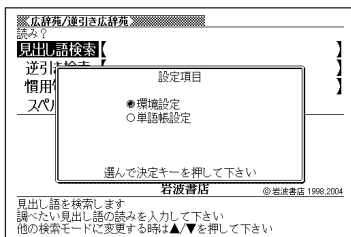
設定(環境)を変更する

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。

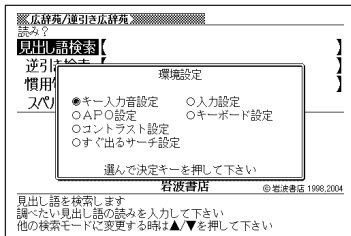
各辞典の最初(辞典キーを押した直後)の画面で操作を始めると、すべての設定項目を変更できます。

- 1** **シフト** を押し、指を離してから
設定 **削除** 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、**訳/決定**を押します。



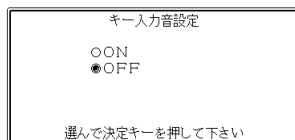
- 3** **▲****▼****◀****▶**のどれかを押して、変更したい設定の横に**●**を移動させ、**訳/決定**を押します。

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

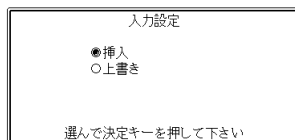
▲ または ▼ を押して「ON」または「OFF」の横に●を移動させ、**訳/決定**を押します。



入力設定

文字の入力方法を、「挿入」または「上書き」に設定します（「挿入」と「上書き」▶▶40ページ）。工場出荷時は「挿入」に設定されています。

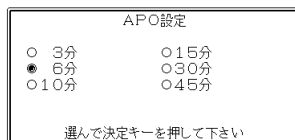
▲ または ▼ を押して「挿入」または「上書き」の横に●を移動させ、**訳/決定**を押します。



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▶▶23ページ）。工場出荷時は「6分」（約6分間）に設定されています。

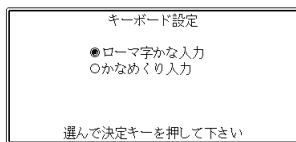
▲ ▼ ◀ ▶ のどれかを押して時間の横に●を移動させ、**訳/決定**を押します。



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」▶▶34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。

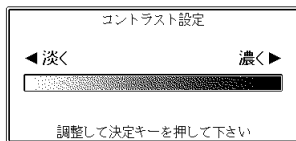


コントラスト設定

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。

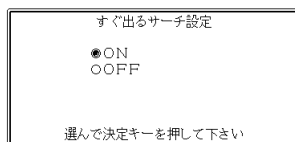


すぐ出るサーチ設定

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

- ON …… 読みやスペルを入力するごとに、候補を表示します。
- OFF …… 読みやスペルをすべて入力してから、検索します(一括検索)。

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



■一括検索を使って調べる(「すぐ出るサーチ OFF」)

- 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。

各辞(事)典の内容・著作権について

《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、下記各著作物の、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。

《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のものに関しては、「書籍版発行後の社会情勢の変化」などには対応していない場合があります。
- 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、当社でその責任を負いかねる場合がありますので、あらかじめご承知おきください。
- 各辞典の収録数は、写真・図・表・付録を除いた数です。一部の辞書を除き、写真・図・表・付録は収録されていません。

● 広辞苑 第五版 〈岩波書店〉 収録数：約230,000項目

©岩波書店 1998, 2004

※『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。

※『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いません。

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。

●看護大事典

編者 和田 攻・南 裕子・小峰光博

発行者 株式会社 医学書院

※本コンテンツの複製権・翻訳権・上映権・譲渡権・公衆送信権(送信可能化権を含む)は(株)医学書院が保有します。

※本コンテンツの無断複写は著作権法上での例外を除き、禁じられています。

※写真・図および一部の表は収録されておりません。

●ポケット医学英和辞典 第2版

編者 泉 孝英

発行者 株式会社 医学書院

※本コンテンツの複製権・翻訳権・上映権・譲渡権・公衆送信権(送信可能化権を含む)は(株)医学書院が保有します。

※本コンテンツの無断複写は著作権法上での例外を除き、禁じられています。

※電子辞書収録にあたって訂正と若干の追加記載を行っています。今回の作業にあたっては八幡三喜男博士の御協力を得ています。

●治療薬マニュアル電子版

本電子版は、医学書院発行の書籍「治療薬マニュアル2004」に収録した添付文書部分の情報をもとに作成しております。従いまして、本電子版は書籍版同様に、2003年12月12日付薬価基準収載分までの医療薬の収載(2003年8月以降に収載された後発品および一部の配合剤を除く)となります。

なお、書籍版に収録しております各薬効分類一覧表および解説、処方例、各図表や図解薬理作用、識別コード一覧などの付録部分及び各医療薬の構造式については、電子版では収録しておりません。

治療薬マニュアル2004

監修者：高久史磨・矢崎義雄

編集者：関 顕・北原光夫

上野文昭・越前宏俊

発行者：株式会社 医学書院

※本コンテンツの複製権・翻訳権・上映権・譲渡権・公衆送信権(送信可能化権を含む)は(株)医学書院が保有します。

※本コンテンツの無断複写は著作権法上での例外を除き、禁じられています。

●ジーニアス英和辞典 第3版 〈大修館書店〉 収録数：約95,000語

©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2001-2004

●看護・医学事典 第6版

編者 中西睦子・大石 実

発行者 株式会社 医学書院

※本コンテンツの複製権・翻訳権・上映権・譲渡権・公衆送信権(送信可能化権を含む)は(株)医学書院が保有します。

※本コンテンツの無断複写は著作権法上での例外を除き、禁じられています。

※一部の図・表・付録などは収録されておりません。

●カルテ用語集

編集者 大藤高志・佐藤 章

発行者 株式会社 医学書院

※本コンテンツの複製権・翻訳権・上映権・譲渡権・公衆送信権(送信可能化権を含む)は(株)医学書院が保有します。

※本コンテンツの無断複写は著作権法上での例外を除き、禁じられています。

●臨床検査データブック[コンパクト版]第2版

監修者 高久史磨

編集者 黒川 清・春日雅人・北村 聖

発行者 株式会社 医学書院

※本コンテンツの複製権・翻訳権・上映権・譲渡権・公衆送信権(送信可能化権を含む)は(株)医学書院が保有します。

※本コンテンツの無断複写は著作権法上での例外を除き、禁じられています。

※付録は収録されておりません。

●漢字源 JIS版 〈学習研究社〉

収録数：約6,355字(親字)・約45,000語(熟語)

©GAKKEN 2003

※書籍版「漢字源」(親字12,600字/熟語約75,000語収録)に基づいて「漢字源(JIS版)」として編集し、収録しています。

●マルチメディア時代に対応 カタカナ語新辞典(第五版) 〈旺文社〉

収録数：約12,000語・略語：約1,400語

©Takeshi Tsuda 1998

●ジーニアス和英辞典 第2版 〈大修館書店〉 収録数：約82,000語

©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2003-2004

● 英語類語辞典 〈大修館書店監修〉 収録数：約21,000語

©CASIO 1998-2002

※『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カシオ計算機(株)が編集したものです。

※書籍版は発行されておりません。

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

アイビーリーグ	141
足利	141
位階	141
一般角(図)	171
遺伝暗号	142
インド	142
雲級	142
干支	143
江戸幕府	143
オリンピック競技	143
オリンポス	143
音名	144

か行

階級	144
楽器	144
鎌倉幕府	145
紙	145
カンパス	144
九卿1	145
九卿2	145
九星	145
強弱記号	145
行政	146
共役角(図)	171
ギリシア文字	146
結婚記念日	146
甲州街道	146

酵素	147
皇朝十二銭	147
後漢	147
五行	147
国際収支	148
国際単位系	148
国民の祝日	148
五胡十六国	148
五摂家	148
五代	149
五代十国	149

さ行

西国三十三所	150
四国八十八箇所	149
錯角(図)	171
三角関数(図)	171
算木(図)	171
十干	150
十干十二支	151
執権	149
四等官	149
私年号	150
尺貫法	150
周期表	152
十三経注疏	153
十三仏	153
十二神将	153
十二門	153

十二律	153
十八檀林	153
植物帯	154
植物ホルモン	154
諸子百家	154
晋	154
清	154
親族	155
震度階級	156
前漢	155
染色体	156
宋	157
奏法記号	157
速度標語	157
た行	
対当関係(図)	172
大名	158
平	158
断層図(図)	172
地質年代	158
秩父三十三所	158
中国	158
天気記号	159
天皇	159
唐	159
同位角(図)	172
東海道五十三次	160
徳川	160
な行	
中山道	160
南北朝時代	160
二十四史	161
二十四節気	161
日光街道	161
能楽	161
能面	162

は行	
発光生物	162
発酵	162
発想標語	162
パラフィン	163
ハロゲン	163
藩学	163
坂東三十三所	165
病原体	165
舞曲	164
藤原	165
仏像	166
フロン	165
分国法	165
変体仮名	166
北条	166
ボクシング	166
ま行	
源	167
明	167
室町幕府	167
命数法	167
モンゴル帝国	167
紋所	168
や行	
ヤードポンド法	168
養老律令	168
ら行	
六国史	169
律令制	169
令外官	169
暦法	169
ローマ字	170
ローマ数字	170
ロシア文字	170
わ行	
渡り鳥	170

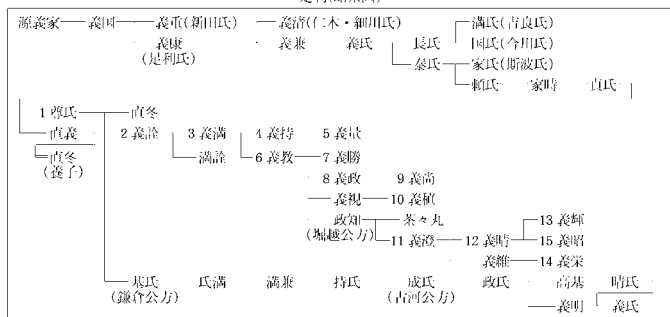
●付表

【アイビーリーグ】

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・ハンプシャー州ハノーヴァー	1769
コーネル	ニュー・ヨーク州イサカ	1865

【足利】

足利(略系図)



数字は將軍の代数

【位階】

位階(大宮合・養老令)

親王	諸王・諸臣	勲位	親王	諸臣	勲位
一品	正一位			正六位上	
	從一位			正六位下	勲七等
二品	正二位			從六位上	
	從二位			從六位下	勲八等
三品	正三位	勲二等		正七位上	勲九等
	從三位			從七位上	
四品	正四位上			從七位下	勲十等
	正四位下	勲三等		正八位上	
	從四位上			正八位下	勲十一等
	從四位下	勲四等		從八位上	
	正五位上			從八位下	勲十二等
	從五位上	勲五等		大初位上	
	從五位下	勲六等		大初位下	
				少初位上	
				少初位下	

逐かに正五位上〜少初位下の各階に外位がある。
例、外正五位上

【遺伝暗号】

		遺 伝 暗 号							
		U (塩基の第 2 文字)		C		A		G	
		コドン	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
U	UUU	フェニルアラニン	UCU	セリン	UAU	チロシン	UGU	システイン	U
	UUC		UCC		UAC		UGC		C
	UUA	ロイシン	UCA		UAA	+	UGA	+	A
	UUG		UCG		UAG		UGG	トリプトファン	G
C	CUU		CCU		CAU	ヒスチジン	CGU		U
	CUC		CCC		CAC		CGC		C
	CUA	ロイシン	CCA	プロリン	CAA		CGA	アルギニン	A
	CUG		CCG		CAG	グルタミン	CGG		G
A	AUU		ACU		AAU	アスパラギン	AGU	セリン	U
	AUC		ACC		AAC		AGC		C
	AUA	イソロイシン	AGA	トレオニン	AAA		AGA		A
	AUG	メチオニン、*	ACG		AAG	リジン	AGG	アルギニン	G
G	GUU		GCU		GAU	アスパラギン	GGU		U
	GUC		GCC		GAC		GGC		C
	GUA	バリン	GCA	アラニン	GAA		GGA	グリシン	A
	GUG		GCG		GAG	グルタミン酸	GGG		G

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

【インド】

インドの主な王朝			
北西部・北部	中央部	南部	
(マガダ朝)	(カリンガ朝)	?	前3世紀
マウリヤ朝			
前324年～前187年			
シュンガ朝	サータヴァーハナ朝	前1世紀?～後3世紀	チャラ朝朝代 前3世紀～後3世紀
クシャーナ朝			
後1世紀～3世紀			
グプタ朝			パラヴァ朝 4～9世紀
320年～550年			
ヴァルダナ朝			チロラ朝朝代 9～13世紀
606年～647年			
ラージワート系			
諸王朝			
8世紀～13世紀			
ゴール朝			
12世紀頃～1206			
デリー王朝			
1奴隷王朝			
1206～1290			
2ハルジヤ朝			
1290～1320			
3トウグルク朝			ヴィジャヤナガル朝 1336～1649
1320～1413			
4サイイ朝			
1414～1461			
5ロディ朝			
1451～1526			
ムガル朝朝代	マラーター 日国(同盟)	1674～1819	
1526～1868			

【雲級】

雲 級		
類	略号	雲のよくあらわれる高さ
巻 雲	Ci	極地方 3～8 km
巻積雲	Cc	上層 温帯地方 5～13 km
巻層雲	Cs	熱帯地方 6～18 km

高積雲	Ac	極地方 2～4 km
		中層 温帯地方 2～7 km
		熱帯地方 2～8 km

高層雲	As	普通中層に見られるが、上層までひろがっていることが多い。
乱層雲	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。

層積雲	Sc	極地方 地面付近～2 km
層 雲	St	温帯地方 地面付近～2 km
		熱帯地方 地面付近～2 km

積 雲	Cu	雲底は普通下層にあるが、雲頂は中・上層まで
積乱雲	Cb	達していることが多い。

【干支】

干 支 ①			
1 甲子 かっし・こうし	きのえね	31 甲午 こうご	きのえうま
2 乙丑 いっしゅう・おつちゅう	きのうらし	32 乙未 いっぴぎ・おつび	きのとひつび
3 丙寅 へいいん	ひのえとら	33 丙申 へいしん	ひのえとら
4 丁卯 ていぼう	ひのうら	34 丁酉 ていゆう	ひのとより
5 戊辰 げいしん	つちのえたつ	35 戊戌 げいこつ	つちのえいぬ
6 己巳 きし	つちのとみ	36 己亥 きがい	つちのえいぬ
7 庚子 こうご	かのえうま	37 庚子 こうし	かのえね
8 辛未 しんび	かのえひつび	38 辛丑 しんちゅう	かのえとら
9 壬申 じんしん	みずのえとら	39 壬寅 じんいん	みずのえとら
10 癸酉 きゆう	みずのとより	40 癸卯 きげう	みずのえとら
11 甲戌 こうじこつ	きのえいぬ	41 甲辰 こうしん	きのえたつ
12 乙亥 いっしゅう・おつちがい	きのえいぬ	42 乙巳 いっしゅう・おつし	きのとみ
13 丙子 へいし	ひのえね	43 丙午 へいご	ひのえうま
14 丁未 ていちゅう	ひのとより	44 丁未 ていび	ひのとつび
15 戊寅 げいいん	つちのえとら	45 戊申 げいしん	つちのえさる
16 己卯 きげう	つちのうら	46 己酉 きげう	つちのとより
17 庚辰 こうしん	かのえたつ	47 庚辰 こうごこつ	かのえいぬ
18 辛巳 しんし	かのとみ	48 辛寅 しんがい	かのとみ
19 壬午 じんご	みずのえうま	49 壬子 じんし	みずのえね
20 癸未 きび	みずのとつび	50 癸丑 きちゆう	みずのとより
21 甲申 こうしん	きのえとら	51 甲寅 こういん	きのえとら
22 乙酉 いっしゅう・おつちゆう	きのえとら	52 乙卯 いっしゅう・おつちゆう	きのとら
23 丙戌 へいごこつ	ひのえいぬ	53 丙辰 へいしん	ひのえたつ
24 丁亥 ていがい	ひのえいぬ	54 丁巳 ていし	ひのとみ
25 戊子 げいし	つちのえね	55 戊午 げいご	つちのえうま
26 己未 きちゅう	つちのとより	56 己未 きび	つちのえひつび
27 庚寅 こういん	かのえとら	57 庚申 こうしん	かのえとら
28 辛卯 しんぼう	かのとら	58 辛酉 しんゆう	かのとら
29 壬辰 じんしん	みずのえたつ	59 壬辰 じんしんこつ	みずのえいぬ
30 癸巳 きし	みずのとみ	60 癸亥 きがい	みずのえいぬ

【江戸幕府】

江 戸 幕 府 (将 軍 一 覧)					
代 数	氏 名	父	母	在 職 期 間	没 年
1	徳川家康	松平広忠	水野元お大	1603～1605	1616
2	徳川秀忠	徳川家康	西郡氏お愛	1605～1623	1632
3	徳川家光	徳川秀忠	浅井氏お江	1623～1651	1651
4	徳川家綱	徳川家光	増田氏お喜	1651～1680	1680
5	徳川綱吉	徳川家光	本町氏お辰	1680～1709	1709
6	徳川家元	(再)徳川綱吉	田中氏お辰ら	1709～1712	1712
7	徳川家継	徳川家元	勝田氏おきよ	1713～1716	1716
8	徳川吉宗	(系)徳川家元	土勢氏おゆり	1716～1745	1751
9	徳川家重	徳川吉宗	大久保氏おすま	1745～1760	1761
10	徳川家治	徳川家重	梅沢氏お幸	1760～1786	1786
11	徳川家斉	橋本氏お幸	岩本氏おとみ	1787～1837	1841
12	徳川家慶	徳川家斉	押田氏お喜	1837～1853	1853
13	徳川家慶	徳川家慶	藤原氏おみつ	1853～1858	1858
14	徳川家茂	(系)徳川家元	松平氏おみさ	1858～1866	1866
15	徳川慶喜	(系)徳川家元	有栖川氏お吉子	1866～1867	1913

【オリンポス】

オリソポスの十二神		
神 名	ローマ名	
ゼウス	ジュピター	
ヘラ	ジュノー	
ポセイドン	ネプチューン	
アポロン	アポロ	
アルテミス	ダイアナ	
ヘファイストス	ウルカヌス	
アフロディテ	ヴィーナス	
アレス	マース	
アテナ	ミネルヴァ	
ヘルメス	マーキュリー	
デメテル	ケレス	
ヘステイアまたは ディオニュソス	バックス	

【オリンピック競技】

オリンピック夏季大会				オリンピック冬季大会				
回 開 催 年	開 催 地	回 開 催 年	開 催 地	回 開 催 年	開 催 地	回 開 催 年	開 催 地	
1	1896	アテネ	18	1964	東京	1	1924	シャモニー・モンブラン
2	1900	パリ	19	1968	メキシコ・シナイ	2	1928	リン・モリッツ
3	1904	セント・ルイス	20	1972	ミュンヘン	3	1932	レーク・プラシッド
4	1908	ロンドン	21	1976	モントリオール	4	1936	ガルミッシュ・パルテンキルヘン
5	1912	ストックホルム	22	1980	モスクワ	5	1948	サン・モリッツ
6	1916	ベルリン(中止)	23	1984	ロサンゼルス	6	1952	オスロ
7	1920	アントワープ	24	1988	ソウル	7	1956	コルチナ・ダンペッツォ
8	1924	パリ	25	1992	バルセロナ	8	1960	スコー・ヴァレー
9	1928	アムステルダム	26	1996	アトランタ	9	1964	インスブルック
10	1932	ロサンゼルス	27	2000	シドニー	10	1968	グルノーブル
11	1936	ベルリン				11	1972	札幌
12	1940	東京(中止)				12	1976	インスブルック
13	1944	ロンドン(中止)				13	1980	レーク・プラシッド
14	1948	ロンドン				14	1984	サラエボ
15	1952	ヘルシンキ				15	1988	カルガリー
16	1956	メルボルン				16	1992	アルベールビル
		ストックホルム				17	1994	リレハンメル
17	1960	ローマ				18	1998	長野

【音名】

音名			
国名	本位音	変位音(ハの場合)	
日本	ハ ニ ホ ヘ ト イ ロ	嬰ハ	変ハ
英米	C D E F G A B	C-sharp	C-flat
ドイツ	C D E F G A H	Cis	Ces
イタリア	do re mi fa sol la si	do diesis	do bemolle
フランス	ut ré mi fa sol la si	ut dièse	ut bémol

【楽器】

楽器の種類

打楽器	金属製	シンバル・トライアングル・ボナン・銅鑼(ゴウ)・鐘・鉄琴・鈴・びやぼん
	木・竹製	カステネット・拍子木・木琴(シロホン)・マリンバ・木魚・びんざさら・ムックリ・マラカス
器	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・ムリダングラム・大鼓・小鼓
弦楽器	撥弦楽器	バイオリン・ビオラ・チェロ・コントラバス・ラバープ・胡弓・三胡・馬頭琴・サウランギ
	撥弦楽器	三味線・月琴・パラライカ・琵琶・リュート・ウード・シタール・ギター・マンドリン・ウクレレ・ハープ・筑紫(くさ)・サウン・リラ・キタラ・チター・瑟(し)・箏・カースーン
器	打弦楽器	ツインバロム・洋琴(ヤンチン)
管楽器	横笛	フルート・ピッコロ・竜笛(リョウてき)・高麗笛(こまぶえ)・神楽笛・能管・篠笛(しのぶえ)
	縦笛	オーボエ・クラリネット・サキソフォン・リコーダー・ケーナ・スールナイ・チャルメラ・尺八・簫(しやう)・箏(ひちりき)
器	らっば	トランペット・ホルネット・ホルン・トロンボーン・チューバ
その他	その他	オカリナ・埙(けん)
鍵盤楽器	アコースティック(音響的)	オルガン・ハープシコード・ピアノ・アコーディオン・チェレスタ
	エレクトロニック(電子的)	電子オルガン・シンセサイザー・オンドマルトノ
その他	その他	ハーモニカ・オルゴール・大正琴・ハーディ・ガーディ

【階級】

生物の分類階級

階級	英語**	階級	英語**
界	kingdom	土科	family
門	phylum(動) division(植)	科	tribe
亜門		亜科連(族)	tribe
綱	class	亜綱	genus
綱		綱系	section
目	order	種系	series
目		種	species
科	cohort	種	species
科		亜種	variety
目	group	品種(型)	form
目			

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

【カンバス】

カンバスの号数基準(単位:cm)

号	F	P	M
0	17.9×13.9 (18×14)	17.9×11.7 (18×12)	17.9×10.0
1	22.1×16.6 (22×16)	22.1×13.9 (22×14)	22.1×11.7 (22×12)
2	24.0×19.0 (24×19)	24.0×16.1 (24×16)	24.0×13.9 (24×14)
5	35.0×27.0 (35×27)	35.0×24.3 (35×24)	35.0×22.7 (35×22)
10	53.0×45.5 (53×46)	53.0×40.9 (53×38)	53.0×33.3 (53×33)
50	116.7×90.9 (116×89)	116.7×80.3 (116×81)	116.7×72.7 (116×73)
100	162.1×130.3 (162×130)	162.1×112.1 (162×114)	162.1×97.0 (162×97)

F=Figure(人物型), P= Paysage(風景型), M= Marine(海景型)
上段=日本, 下段=欧米

【鎌倉幕府】

鎌倉幕府(将軍一覽)				
代数	氏名	父	母	在職期間 没年
1	源 頼朝	源 義朝	熱田大宮司季範姫	1192~1199 1199
2	源 頼家	源 頼朝	北条政子	1202~1203 1204
3	源 実朝	源 頼朝	北条政子	1203~1219 1219
4	藤原頼経	九条道家	西園寺公経娘輪子	1226~1244 1256
5	藤原頼朝	藤原頼経	藤原親能娘近子	1244~1252 1256
6	宗尊親王	後醍醐天皇	平 棟基娘種子	1252~1256 1274
7	惟康親王	宗尊親王	近衛基経娘幸子	1266~1289 1326
8	久明親王	後深草天皇	三条公敏房子	1289~1308 1328
9	守邦親王	久明親王	惟康親王娘	1308~1333 1333

【紙】

紙(JIS仕仕方寸法)		
番号	A列(mm)	B列(mm)
0	841×1189	1030×1456
1	594×841	728×1030
2	420×594	515×728
3	297×420	364×515
4	210×297	257×364
5	148×210	182×257
6	105×148	128×182
7	74×105	91×128
8	52×74	64×91
9	37×52	45×64
10	26×37	32×45

【九星】

九 星			
名 称	五行	方位	八卦
一白(いちぱく)	水星	北	坎(かん)
二黒(にこく)	土星	西南	坤(こん)
三碧(さんぺき)	木星	東	震(しん)
四緑(しろく)	木星	東南	巽(そん)
五黄(ごおう)	土星	中央	
六白(ろっぱく)	金星	西北	乾(けん)
七赤(しちせき)	金星	西	兌(たい)
八白(はっぱく)	土星	東北	艮(こん)
九紫(きゅうし)	火星	南	離(り)

【九卿1】

九 卿 ①		
周 代	職 務	六官
少師(しょうし)	太師の副	天官 地官 春官 夏官 秋官 冬官
少傅(しょうふ)	太傅の副	
少保(しょうぼ)	太保の副	
冢宰(ちやうさい)	宰相	
司徒(しと)	戸口・財政・教育	
宗伯(そうはく)	礼楽・祭祀	
司馬(しば)	軍政	
司寇(しこう)	刑罰・警察	
司空(しく)	土地・民事	

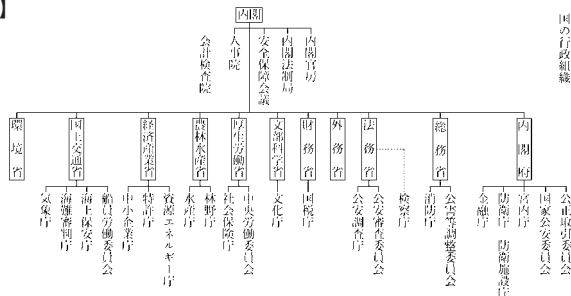
【九卿2】

九 卿 ②		
漢 代	別 称	唐 代 職 務
太常(たいじやう)	春常	太常 宗廟の祭祀・礼楽
光祿勳(こうろくくん)	郎中令	光祿 宮中の警護
衛尉(えいゐ)		衛尉 宮門の警護
太僕(たいぼく)		太僕 車馬・牧畜
廷尉(ていゐ)		大理 訴訟・刑罰
大鴻臚(だいこうろ)		典客 鴻臚 外客の応接
宗正(そうせい)		宗正 皇族の管理
少府(しょうふ)		太府 帝室の財政
大司農(だいしのう)		治粟内史 司農 國家の財政

【強弱記号】

強 弱 記 号 の 例		
記 号	標 語	意 味
<i>ppp</i>	ピアノニッシシモ	pianississimo <i>pp</i> より弱く
<i>pp</i>	ピアノニシモ	pianissimo <i>p</i> より弱く
<i>p</i>	ピアノ	piano 弱く
<i>mp</i>	メゾ・ピアノ	mezzo piano やや弱く
<i>mf</i>	メゾ・フォルテ	mezzo forte やや強く
<i>f</i>	フォルテ	forte 強く
<i>ff</i>	フォルティッシモ	fortissimo <i>f</i> より強く
<i>fff</i>	フォルティッシシモ	fortississimo <i>ff</i> より強く
<i>fp</i>	フォルテピアノ	fortepiano 強く、ただちに弱く
<i>sf, sfz</i>	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 次第に弱く
>>> decrease.	デクレッシェンド	deccrescendo 次第に弱く

【行政】



【ギリシア文字】

ギリシア文字

大文字	小文字	名称	大文字	小文字	名称
A	α	アルファ	N	ν	ニュー
B	β	ベータ	Ξ	ξ	クシー(グザイ)
Γ	γ	ガンマ	O	ο	オミクロン
Δ	δ	デルタ	Π	π	ピー(パイ)
E	ε	エプシロン(イプシロン)	P	ρ	ロー
Z	ζ	ゼータ	Σ	σ, ς	シグマ
H	η	エータ(イータ)	T	τ	タウ
Θ	θ	テータ(シータ)	Υ	υ	ユブシロン
I	ι	イオータ(イオタ)	Φ	φ	フィー(ファイ)
K	κ	カッパ	X	χ	キー(カイ)
A	λ	ラムダ	Ψ	ψ	プシー(プサイ)
M	μ	ミュー	Ω	ω	オメガ

括弧内は自然科学での慣用読み

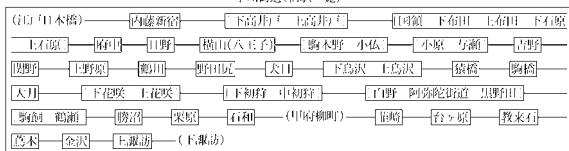
【結婚記念日】

結婚記念日(記念式)

1年目	紙婚式	15年目	水晶婚式
2年目	絹婚式	20年目	磁器婚式
3年目	革婚式	25年目	銀婚式
4年目	花婚式	30年目	真珠婚式
5年目	木婚式	35年目	珊瑚婚式
6年目	鉄婚式	40年目	ルビー婚式
7年目	銅婚式	45年目	サファイア婚式
8年目	青銅婚式	50年目	金婚式
9年目	陶器婚式	55年目	エメラルド婚式
10年目	錫婚式	75年(または60年)目	ダイヤモンド婚式

【甲州街道】

甲州街道(宿駅・驛)



内は交代または片道継立ての宿

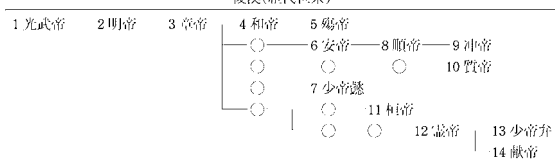
【酵素】

酵素の分類

大分類・作用	主要酵素	大分類・作用	主要酵素
1 酸化還元酵素(オキシドレダクターゼ) 酸化、還元	脱水素酵素(デヒドロゲナーゼ)、 酸化酵素(オキシダーゼ)、酸素添 加酵素(オキシゲナーゼ)	4 脱離酵素(リアーゼ) 基質から特定の官能基を 取除く	脱カルボキシル酵素(デカルボキ シラーゼ)、カルボキシル化酵素 (カルボキシラーゼ)、アルドワ ーゼ
2 転移酵素(トランスフェ ラーゼ) 基質の特定の官能基を他 の基質に移す	アミノ基転移酵素(トランスアミ ナーゼ)、アセチル基転移酵素(ト ランスアセチラーゼ)、キナーゼ	5 異性化酵素(イソメラー ゼ) 特定の分子を異性体に変 換する	ラセミ化酵素(ラセマーゼ)、エヒ 化酵素(エヒメラーゼ)、ムターゼ
3 加水分解酵素(ヒドロラ ーゼ) 加水分解	蛋白質分解酵素(プロテアーゼ)、 リパーゼ、ホスファターゼ、アミ ダーゼ	6 合成酵素(リカーゼ・シン テターゼ) 2つの基質を結合させる	アセチルCoA合成酵素、ピルビ ン酸カルボキシル化酵素、アミノ アシルtRNA合成酵素

【後漢】

後漢(歴代世系)



【皇朝十二銭】

皇朝十二銭	
名称	発行年
1 和明開珎(わどうかいちん)	708
2 万年通(まんねんつうほう)	760
3 神功附(じんこうふ)	765
4 隆平水(りゅうへいすいほう)	796
5 富寿神(ふうじゅしんほう)	818
6 承和厚(じやうわこうほう)	835
7 長年大(ちやうねんだいほう)	848
8 饒益神(じやうえきしんほう)	859
9 貞觀水(じやうがんすいほう)	870
10 寛平大(かんびやうだいほう)	890
11 延喜通(えんぎつうほう)	907
12 乾元大(けんげんだいほう)	958
開基勝(かいきしょうほう)	760(金銭)
大平元(たいへいげんほう)	760(銀銭)

【五行】

五行配当

五行	時季	方位	色	上下	十二支	星
木	春	東	青	甲・乙	寅・卯	歳星(木星)
火	夏	南	赤(朱)	丙・丁	巳・午	熒惑(火星)
土	土用	中央	黄	戊・己	辰・未・戌・丑	镇星(土星)
金	秋	西	白(素)	庚・辛	申・酉	太白(金星)
水	冬	北	黑(玄)	壬・癸	亥・子	辰星(水星)

【国際収支】

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

【国際単位系】

SI 基本単位			SI 接頭語		
量	名称	記号	名称	記号	倍率
長さ	メートル	m	ヨタ	(yotta-)	$Y 10^{24}$
質量	キログラム	kg	ゼタ	(zetta-)	$Z 10^{21}$
時間	秒	s	エクサ	(exa-)	$E 10^{18}$
電流	アンペア	A	ペタ	(peta-)	$P 10^{15}$
熱力学温度	ケルビン	K	テラ	(tera-)	$T 10^{12}$
光度	カンデラ	cd	メガ	(mega-)	$M 10^6$
物質량	モル	mol	キロ	(kilo-)	$k 10^3$
平面角	ラジアン	rad	ヘクト	(hecto-)	$h 10^2$
立体角	ステラジアン	sr	デカ	(deca-)	$da 10^1$
			デシ	(deci-)	$d 10^{-1}$
			センチ	(centi-)	$c 10^{-2}$
			ミリ	(milli-)	$m 10^{-3}$
			マイクろ	(micro-)	$\mu 10^{-6}$
			ナノ	(nano-)	$n 10^{-9}$
			ピコ	(pico-)	$p 10^{-12}$
			フェムト	(femto-)	$f 10^{-15}$
			アト	(atto-)	$a 10^{-18}$
			ゼプト	(zepto-)	$z 10^{-21}$
			ユクト	(yocto-)	$y 10^{-24}$

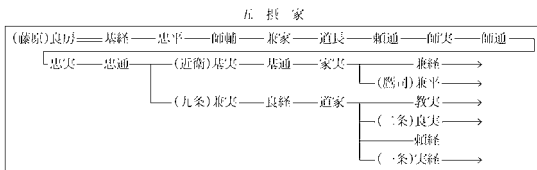
【五胡十六国】

五胡十六国			
五 胡	十 六 国	年代	
匈奴(きょうど)	前趙(漢)	304~329	
	北涼	397~439	
	夏(大夏)	407~431	
羯(けつ)	後趙	319~351	
鮮卑(せんび)	前燕	337~370	
	後燕	384~409	
	西秦	385~431	
	南涼	397~414	
成(大成・漢)	南燕	398~410	
	成(大成・漢)	304~347	
	前秦	351~394	
氐(てい)	後涼	386~403	
	後秦	384~417	
羌(きやう)	前涼	301~376	
	西涼	400~421	
(漢族)	北燕	409~436	

【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月曜日	
建国記念の日	2月 11日	1966年制定
春分の日	3月 21日頃	
みどりの日	4月 29日	1989年制定
憲法記念日	5月 3日	
こどもの日	5月 5日	
海の日	7月 20日	1995年制定
敬老の日	9月 15日	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	
勤労感謝の日	11月 23日	
天皇誕生日	12月 23日	1989年制定

【五摂家】



【五代】

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

【五代十国】

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

【四国八十八箇所】

四国八十八箇所				
県名	寺院名	県名	寺院名	
徳島県	1 霊山寺	愛媛県	45 芳園寺	
	2 極楽寺		46 淨観鶴寺	
	3 金泉寺		47 八坂寺	
	4 大日寺		48 西林寺	
	5 地藏寺		49 浄土寺	
	6 安楽寺		50 繁多寺	
	7 上楽寺		51 石手寺	
	8 熊谷寺		52 志山寺	
	9 法輪寺		53 円明寺	
	10 切幡寺		54 延命寺	
	11 藤井寺		55 南光坊	
	12 境山寺		56 泰山寺	
	13 大日寺		57 栄福寺	
	14 常楽寺		58 仙遊寺	
	15 回分寺		59 回分寺	
	16 観音寺		60 植峰寺	
	17 月王寺		61 香厨寺	
	18 恩山寺		62 立舟寺	
19 高江寺	63 吉祥寺			
20 鶴林寺	64 前神寺			
21 太竜寺	65 三角寺			
22 平等寺	66 云辺寺			
23 薬王寺	67 大興寺			
高知県	24 最御崎寺	徳島県	68 神志院	
	25 津照寺		69 観音寺	
	26 金剛直寺		70 本山寺	
	27 神峰寺		71 弥谷寺	
	28 大日寺		72 曼荼羅寺	
	29 回分寺		73 田积蓮寺	
	30 善楽寺		74 甲山寺	
			安楽寺	75 善通寺
			竹林寺	76 金蔵(倉)寺
			32 神御峰寺	77 道隆寺
			33 常照寺	78 観照寺
			34 種阿寺	79 心照院
			35 清滝寺	80 回分寺
			36 首冠寺	81 仁徳寺
			37 岩木寺	82 根香寺
			38 金剛福寺	83 宮寺
			39 延光寺	84 福島寺
	愛媛県		40 観自在寺	85 八栗寺
41 竜光寺		86 志度寺		
42 仏木寺		87 長尾寺		
43 明石寺		88 大澤寺		
44 大覚寺				

【執権】

執権 3			
代数	氏名	在職期間	没年
1	北条時政	1203～1205	1215
2	北条義時	1205～1221	1224
3	北条泰時	1224～1242	1242
4	北条経時	1242～1246	1246
5	北条時頼	1246～1256	1263
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	北条貞時	1284～1301	1311
10	北条師時	1301～1311	1311
11	北条(大仏)宗宣	1311～1312	1312
12	北条熙時	1312～1315	1315
13	北条基時	1315	1333
14	北条高時	1316～1326	1333
15	北条(金沢)貞顕	1326	1333
16	北条(赤橋)守時	1326～1333	1333

【四等官】

	長官 (おみ)	次官 (すけ)	判官 (はせ)	主典 (さかん)
神祇官 太政官	伯 (太政大臣), 左大臣, 右大臣	副 大納言, 中納言	祐 少納言, 弁	史 外記, 史
省 坊・職	卿 大夫	輔 亮	承 進	録 属
寮 台	頭 尹	助 亮	允 忠	属 属
五輪府 大宰府	督 帥	佐 亮	尉 亮	志 典
同 郡	守 大領	式 介	監 掾	目 目
司 司	正 高侍	少領 (佑)	主政 佑	主 帳 令史
内侍司	正 首令	典侍	佑 佑	令史 令史
監 署	正 首令		佑 佑	令史 令史
家令	令	扶	從 從	史 史

【西国三十三所】

西国三十三所

原県名	寺名	原県名	寺名
和歌山県	1 吉岸渡寺	京都府	18 頂法寺(六角堂)
	2 紀三井寺(金剛長寺)		19 有願寺(草堂)
	3 粉河(こかわ)寺		20 善峰(よしみね)寺
大阪府	4 施福寺(観音寺)	大阪府	21 穴太(あなわ)寺
	5 葛(藤)井寺(剛琳寺)		22 總持寺
奈良県	6 霊坂寺(南法華寺)	兵庫県	23 勝尾(かつお)寺
	7 岡寺(范蓋寺)		24 中山寺
	8 長谷寺(初瀬寺)		25 清水寺
京都府	9 興福寺南円堂	京都府	26 一乗寺
	10 三笠(さんかさ)寺		27 円教寺
滋賀県	11 土曜棚寺	京都府	28 成相(なりあい)寺
	12 正法(しょうぼう)寺(岩間寺)		29 松尾(まつのお)寺
	13 石山寺		30 宝蔵(ほうぞん)寺
京都府	14 三井寺(圓城寺)	岐阜県	31 長命寺
	15 観音寺(今熊野)		32 観音正寺
	16 清水(きよみず)寺		33 華嚴寺
	17 六波羅蜜寺		

【私年号】

私年号(日本の主な私年号)

名称	使用例	名称	使用例
法興(ほうこう)	6年(596)・31年(621)	徳延(とくえん)	2・3・5年 2年5年・3年5年(1462)など
百段(ひゃくだい)	4(653)・5(654)・12(661)・13(662)・16(665)年 1 耶の男称	正字(しょうじ)	2年(1490)
朱祿(しゆりく)	元年(686) 朱鳥の男称	永弘(えいこう)	元年(1480)
和勝(わかつ)	元年 1166～69年頃使用	徳心(とくしん)	元・2・3・1年 辛亥年(1491)ほかに使用
建武(けんぶ)	元年 1190年もしくはそれ以前使用	徳心(とくしん)	元年(1501)または1441)
建隆(けんりゅう)	元年(1190)	平仲(へいちゆう)	5年(1506)
建徳(けんとく)	元年(1225)	平仲(へいちゆう)	元・2・3年 1期年(1507)ほかに使用
建永(けんえい)	元年(1345)・2年(1346)	加平(かへい)	元年(1517)
建治(けんち)	元年(1345)	永享(えいしょう)	2年(1527)
寛永(かんえい)	元年 1375～79年,または84～87年頃使用	寛寿(かんじゆう)	2年(1534)
永享(えいしょう)	元年(1388)	命祿(めいりく)	元・2・3年(1540～42)
興徳(こうとく)	元年(1396)	亮永(りやうえい)	2年(1577)または81または80)
天曆(てんりき)	元年(1443)	大道(だうだう)	元・2・10年 1669年頃以降使用,大筒とともく
享正(きやうせい)	2(1455)・3(1456)・4(1457)年	正正(しょうせい)	2年(1622)
永楽(えいらく)	元年(1461)	神治(しんち)	元年(1867)

()内は相當する西暦年次,年次判定の困難なものを括弧記した。

【十干】

	十	干
甲	き	木の兄
乙	きのと	木の弟
丙	ひのえ	火の兄
丁	ひのと	火の弟
戊	つちのえ	土の兄
己	つちのと	土の弟
庚	かのえ	金の兄
辛	かのと	金の弟
壬	みずのえ	水の兄
癸	みずのと	水の弟

【尺貫法】

長		き		体積	
1尺		30.30 cm	1合		180.4 ml
1間	6尺	1.818 m	1升	10合	1.804 ℓ
1町	60間	109.1 m	1斗	10升	18.04 ℓ
1里	36町	3.927 km	1石	10斗	180.4 ℓ

面積		質量			
1坪		3.306 m ²	1匁		3.75 g
1反	300坪	991.7 m ²	1斤	160匁	600 g
1町	10反	9917 m ²	1貫	1000匁	3.75 kg

【十干十二支】

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

干支		西暦	和暦	西暦	和暦	干支		西暦	和暦	西暦	和暦
1	甲子(きのえね)	1984	昭59	1924	大13	31	甲午(きのえうま)	1894	明27	1954	昭29
2	乙丑(きのとうし)	1985	60	1925	14	32	乙未(きのとひつじ)	1895	28	1955	30
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	壬申(みずのえさる)	1992	4	1932	7	39	壬寅(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
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	丙午(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	10	1938	13	45	戊申(つちのえさる)	1908	41	1968	43
16	己卯(つちのとう)	1879	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(かのえいぬ)	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	壬午(みずのえうま)	1882	15	1942	17	49	壬子(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	乙酉(きのととり)	1885	18	1945	20	52	乙卯(きのとう)	1915	4	1975	50
23	丙戌(ひのえいぬ)	1886	19	1946	21	53	丙辰(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	戊子(つちのえね)	1888	21	1948	23	55	戊午(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(つちのとひつじ)	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	辛卯(かのとう)	1891	24	1951	26	58	辛酉(かのととり)	1921	10	1981	56
29	壬辰(みずのえたつ)	1892	25	1952	27	59	壬戌(みずのえいぬ)	1922	11	1982	57
30	癸巳(みずのとみ)	1893	26	1953	28	60	癸亥(みずのとい)	1923	12	1983	58

元素の周期表

1	1H 水素	2	4He ヘリウム	3	6Li リチウム	4	9Be ベリリウム	5	12Mg マグネシウム	6	19K カリウム	7	20Ca カルシウム	8	24Cr クロム	9	25Mn マンガン	10	26Fe 鉄	11	27Co コバルト	12	28Ni ニッケル	13	29Cu 銅	14	30Zn 亜鉛	15	31Ga ガリウム	16	32Ge ゲルマニウム	17	33As アスタチン	18	34Se セレン	19	35Br 臭素	20	36Kr クリプトン																												
2	3Li リチウム	4	9Be ベリリウム	5	12Mg マグネシウム	6	19K カリウム	7	20Ca カルシウム	8	24Cr クロム	9	25Mn マンガン	10	26Fe 鉄	11	27Co コバルト	12	28Ni ニッケル	13	29Cu 銅	14	30Zn 亜鉛	15	31Ga ガリウム	16	32Ge ゲルマニウム	17	33As アスタチン	18	34Se セレン	19	35Br 臭素	20	36Kr クリプトン																																
3	11Na ナトリウム	12	19K カリウム	13	20Ca カルシウム	14	24Cr クロム	15	25Mn マンガン	16	26Fe 鉄	17	27Co コバルト	18	28Ni ニッケル	19	29Cu 銅	20	30Zn 亜鉛	21	31Ga ガリウム	22	32Ge ゲルマニウム	23	33As アスタチン	24	34Se セレン	25	35Br 臭素	26	36Kr クリプトン	27	37Rb ルビジウム	28	38Sr ストロンチウム	29	39Y イットリウム	30	40Zr ジルコニウム	31	41Nb ニオブ	32	42Mo モリブデン	33	43Tc テクネチウム	34	44Ru ルテチウム	35	45Rh ロジウム	36	46Pd パラジウム	37	47Ag 銀	38	48Cd カドミウム	39	49In インジウム	40	50Sn スズ	41	51Sb アンチモン	42	52Te テルル	43	53I ヨウ素	44	54Xe キセノン
4	19K カリウム	20	24Cr クロム	21	25Mn マンガン	22	26Fe 鉄	23	27Co コバルト	24	28Ni ニッケル	25	29Cu 銅	26	30Zn 亜鉛	27	31Ga ガリウム	28	32Ge ゲルマニウム	29	33As アスタチン	30	34Se セレン	31	35Br 臭素	32	36Kr クリプトン	33	37Rb ルビジウム	34	38Sr ストロンチウム	35	39Y イットリウム	36	40Zr ジルコニウム	37	41Nb ニオブ	38	42Mo モリブデン	39	43Tc テクネチウム	40	44Ru ルテチウム	41	45Rh ロジウム	42	46Pd パラジウム	43	47Ag 銀	44	48Cd カドミウム	45	49In インジウム	46	50Sn スズ	47	51Sb アンチモン	48	52Te テルル	49	53I ヨウ素	50	54Xe キセノン				
5	37Rb ルビジウム	38	39Y イットリウム	39	40Zr ジルコニウム	40	41Nb ニオブ	41	42Mo モリブデン	42	43Tc テクネチウム	43	44Ru ルテチウム	44	45Rh ロジウム	45	46Pd パラジウム	46	47Ag 銀	47	48Cd カドミウム	48	49In インジウム	49	50Sn スズ	50	51Sb アンチモン	51	52Te テルル	52	53I ヨウ素	53	54Xe キセノン	54	55Cs セシウム	55	56Ba バリウム	56	57La ランタニウム	57	58Ce セリウム	58	59Pr プラセチウム	59	60Nd ネオジム	60	61Pm プロメチウム	61	62Sm セミウム	62	63Eu ユロピウム	63	64Gd ガドリニウム	64	65Tb テルビウム	65	66Dy ジロビウム	66	67Ho ホルミウム	67	68Er エルビウム	68	69Tm テリウム	69	70Yb イタリビウム	70	71Lu ルチウム
6	55Cs セシウム	56	57La ランタニウム	57	58Ce セリウム	58	59Pr プラセチウム	59	60Nd ネオジム	60	61Pm プロメチウム	61	62Sm セミウム	62	63Eu ユロピウム	63	64Gd ガドリニウム	64	65Tb テルビウム	65	66Dy ジロビウム	66	67Ho ホルミウム	67	68Er エルビウム	68	69Tm テリウム	69	70Yb イタリビウム	70	71Lu ルチウム	71	72Hf ハフニウム	72	73Ta タンタル	73	74W タングステン	74	75Re レニウム	75	76Os オスマニウム	76	77Ir イリジウム	77	78Pt 白金	78	79Au 金	79	80Hg 水銀	80	81Tl タリウム	81	82Pb 鉛	82	83Bi ビスマス	83	84Po ポロニウム	84	85At アスタチン	85	86Rn ラドン						
7	87Fr フランシウム	88	89Ra ラジウム	89	90Th トリウム	90	91Pa プロトアクチン	91	92U ウラン	92	93Np ネプチウム	93	94Pu プルトニウム	94	95Am アメリシウム	95	96Cm キュリウム	96	97Bk バークリウム	97	98Cf カリフォルニウム	98	99Es エールビウム	99	100Fm フェルミウム	100	101Md メンデルシウム	101	102No ノボロジウム	102	103Lr ローレンシウム	103	104Rf ラザフォード	104	105Db ドブニウム	105	106Sg シーボーグ	106	107Bh ブークリウム	107	108Hs ハッシウム	108	109Mt マイテン	109	110Dn ダブニウム	110	111Nh ニホニウム	111	112Fl フルロビウム	112	113Nh ニホニウム	113	114Fl フルロビウム	114	115Mc メンデルシウム	115	116Lv リバウリウム	116	117Ts テネシウム	117	118Og オガネソン						

元素記号の左の数字は原子番号

ランタニド	57La ランタン	58Ce セリウム	59Pr プラセチウム	60Nd ネオジム	61Pm プロメチウム	62Sm セミウム	63Eu ユロピウム	64Gd ガドリニウム	65Tb テルビウム	66Dy ジロビウム	67Ho ホルミウム	68Er エルビウム	69Tm テリウム	70Yb イタリビウム	71Lu ルチウム
アクチニド	89Ac アクチニウム	90Th トリウム	91Pa プロトアクチン	92U ウラン	93Np ネプチウム	94Pu プルトニウム	95Am アメリシウム	96Cm キュリウム	97Bk バークリウム	98Cf カリフォルニウム	99Es エールビウム	100Fm フェルミウム	101Md メンデルシウム	102No ノボロジウム	103Lr ローレンシウム

【十三經注疏】

十三經注疏			疏
十三經	卷数	注・伝・箋・解	
周易(易經)	10	王弼(わうひつ)(魏) 注	孔穎達(くゐいたつ)(唐)
		韓康伯(晋) 注	
尚書(尚經)	20	孔安國(漢) 伝	孔穎達(唐)
毛詩(詩經)	70	毛亨(もうこう)(漢) 伝	孔穎達(唐)
		鄭玄(ていげん)(漢) 箋	
周礼	42	鄭玄(漢) 注	賈公彥(かこうげん)(唐)
儀礼	50	鄭玄(漢) 注	賈公彥(唐)
礼記	63	鄭玄(漢) 注	孔穎達(唐)
春秋左氏伝	60	杜預(とよ)(晋) 集解	孔穎達(唐)
春秋公羊伝	28	何休(漢) 解詁	徐彥(じょげん)(唐)
春秋穀梁伝	20	范寧(晋) 集解	楊士勳(ようしゅん)(唐)
孝經	9	玄宗(唐) 注	邢昺(けいへい)(宋)
論語	20	何晏(かあん)(魏) 集解	邢昺(宋)
孟子	14	趙岐(漢) 注	孫奭(そんしやく)(宋)
爾雅	11	郭璞(かくはく)(晋) 注	邢昺(宋)

【十三仏】

十三仏	
仏事	仏・菩薩
初七日	不闍伽王
二七日	釈迦如来
三七日	文殊菩薩
四七日	普賢菩薩
五七日	地藏菩薩
六七日	弥勒菩薩
七七日	薬師如来
百廿日	觀世音菩薩
・月忌	勢至菩薩
・月忌	阿彌陀如来
・月忌	阿閼如来
・月忌	大目如来
・月忌	虚空藏菩薩

【十二門】

十二門(平安京大内裏、外郭十二門)

		延喜式の名称	貞觀式の名称
南面	東門	美福門(びふくもん)	牛生門(うぶなまもん)
	中門	朱雀門(すざくもん)	大御門(おおとももん)
	西門	皇嘉門(こうかもん)	若犬養門(わかいぬかいもん)
西面	南門	談天門(だんでんもん)	玉手門(たまでもん)
	中門	藻壁門(そうへきもん)	佐伯門(さえきもん)
	北門	腹溜門(はらぶちもん)	伊福溜門(いふくべもん)
北面	西門	安嘉門(あにかもん)	海犬養門(あまいぬかいもん)
	中門	俣鑿門(いかにんもん)	猪使門(いかいもん)
	東門	達智門(たっちもん)	丹治比門(たじひもん)
東面	北門	陽明門(やうめいもん)	山門(やまもん)
	中門	待賢門(たいけんもん)	建潮門(たけべもん)
	南門	郁芳門(いくほうもん)	的門(いくはもん)

【十二神将】

十二神将

夜叉大将		本地仏	化身
1	宮毘羅(びら)	弥勒	子
2	伐折羅(ぼざら)	勢至	丑
3	迷企羅(めきら)	弥陀	寅
4	安底羅(あんぢら)	観音	卯
5	鍾離羅(かねら)	如意輪	辰
6	那由羅(なんぢら)	虚空藏	巳
7	因達羅(いんだら)	地藏	午
8	波火羅(はいら)	文殊	未
9	摩虎羅(まこら)	大威徳	申
10	真達羅(しんだら)	普賢	酉
11	招杜羅(しょうとら)	大目	戌
12	毘羯羅(びから)	釈迦	亥

【十二律】

十二律

中 四	日 本		洋 楽 の 近似音名
	雅 楽	義太夫節 その他	
黄鐘(こうしゅう)	・忌越(いごつ)	・一本	六本 二
大呂(たいりょ)	・断念(たんだん)	・二本	七本 嬰二(嬰ホ)
太簇(たいさく)	・平調(ひらじょう)	・三本	八本 未
夾鐘(きょうしゅう)	・勝絶(しょうぜつ)	・四本	九本 へ
姑洗(こせん)	・下無(しもむ)	・五本	十本 嬰へ(嬰ト)
仲呂(ちゅうりょ)	・双調(そうじょう)	・六本	十一本 ト
蕤賓(るいびん)	・亮鐘(りやうしゅう)	・七本	十二本 嬰ト(嬰イ)
林鐘(りんしゅう)	・黄鐘(わうしき)	・八本	一本 イ
夷則(いそく)	・懸鐘(けんけい)	・九本	二本 嬰イ(嬰ロ)
南呂(なんりょ)	・懸沙(けんさ)	・十本	三本 ロ
無射(むしゃく)	・神仙(しんせん)	・十一本	四本 ハ
应鐘(おうしゅう)	・上無(かみむ)	・十二本	五本 嬰ハ(嬰ニ)

【十八檀林】

十八檀林

住持・地域名	寺院名
相模・鎌倉	光明寺
武蔵・鴻巣	勝願寺
常陸・瓜連	常陸寺
上野・芝	増上寺
下総・飯沼	浄国寺
下総・小金	大念寺
下総・生実	善導寺
武蔵・川越	大蔵寺
武蔵・流山	大善寺
武蔵・岩槻	淨国寺
常陸・江戸崎	大念寺
上野・館林	善導寺
下総・新成	弘経寺
江戸・本所	曇山寺
江戸・下谷	釋園院
江戸・小川川	仏通院
上野・新田	大光院
江戸・深川	靈藏寺

【植物帯】

植物帯(本州中部太平洋岸の垂直分布)		
高度(m)	植物帯	代表的な植物
2300~2500	高山草原 (高山帯)	ヒゲハリスゲ ハイマツ
	針葉樹林帯 (亜高山帯)	コマツガ トウヒ シラビソ
1500~1700	夏緑樹林帯 (山地帯)	ブナ・ミズナラ
500~700	照葉樹林帯 (低山帯・丘陵帯)	クリ・コナラ カシ シイ・タブ
	0	

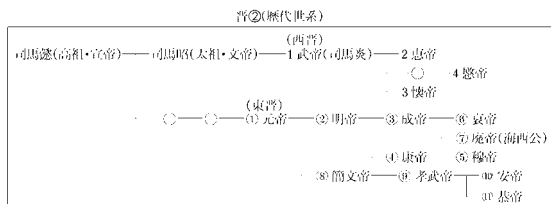
【諸子百家】

諸子百家	
学派	王充学者・思想家または書名
儒家	孔子・曾子・子思・孟子・荀子
道家	老子・列子・莊子・関尹子
墨家	墨子・胡非子・随巢子
法家	申不害・商鞅・慎到・韓非
名家	公孫竜・惠施・尹文子・鄒衍(チウヘキ)
農家	十神農・野老(ノラ)
縱横家	蘇秦・張儀
陰陽家	闕衍(クヱン)・公孫雋
兵家	孫武(孫子)・孫臏・呉起(呉子)
小説家	魯子(ロコ)・青史子・御園(ゴエン)
雜家	呂不韋・淮南王安・東方朔

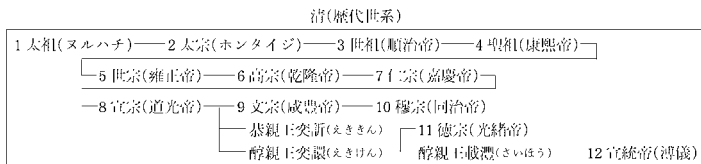
【植物ホルモン】

主な植物ホルモンと作用						
	茎 葉	根	花	芽	果実	休眠 老化
オーキシン (インドール酢酸)	伸長 落葉抑制	発根・伸長	花芽形成 促進	側芽成長 抑制	結実 抑制	
ジベレリン	伸長 成長	伸長	開花促進		結実	-
サイトカイニン (カイネチン)	成長 成長			発芽促進	成長	
アブジジン酸	落葉	成長阻害		発芽抑制		+
エチレン	肥大 落葉	肥大・不定根形成			成熟	+
ブラスチリド	伸長					

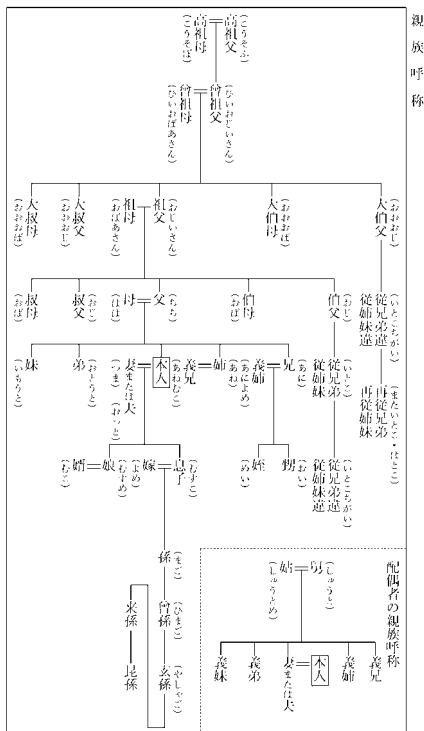
【晋】



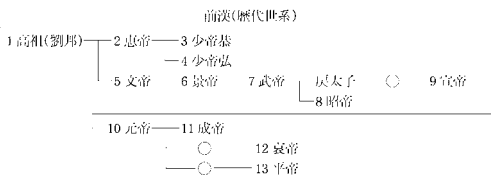
【清】



【親族】



【前漢】



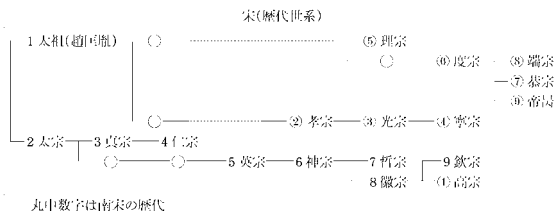
【震度階級】

気象庁震度階級関連解説表(一部)			
震度階級	人 間	屋内の状況	屋外の状況
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、目を覚ます。	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、目を覚ます。	つり下げ物は大きく揺れ、棚にある食器類は音を立てる。座りの悪い置物が、倒れることがある。	電線が大きく揺れる。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。
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。座りの悪い置物の多くが倒れ、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。電柱が揺れるのがわかる。補強されていないブロック塀が崩れることがある。道路に被害が生じることがある。
5強	非常に恐怖を感じる。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。変形によりドアが開かなくなることがある。一部の「 1 」が外れる。	補強されていないブロック塀の多くが崩れる。据付けが不十分な自動車売機が倒れることがある。多くの嵩石が倒れる。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。開かなくなるドアが多い。	かなりの建物で、環のタイルや窓ガラスが破損、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。「 1 」が外れて飛ぶことがある。	多くの建物で、環のタイルや窓ガラスが破損、落下する。補強されていないブロック塀のほとんどが崩れる。
7	揺れにほんろさされ、自分の意志で行動できない。	ほとんどの家具が大きく移動し、飛ぶものもある。	ほとんどの建物で、環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塀も破損するものがある。

【染色体】

生物の染色体数(核相:2n)					
ヒト	46	ハツカネズミ	40	サツマイモ	90
チンパンジー	48	カンガルー	16	ジャガイモ	48
キリン	30	ニトリ(鳥)	78	アサガオ	30
ウシ・ヤギ	60	ヒキガエル	22	ホウレンソウ	12
トナカイ	70	イモリ	24	タマネギ	16
インドサイ	84	コイ	104	エンドウ	14
ゾウ	56	メダカ	48	ムラサキツユクサ	24
オットセイ	36	アメリカザリガニ	200	イネ	24
ネコ・トラ	38	カイコ	56	オオムギ	14
イヌ・マヨウテ	78	シロウジヨウバエ	8	パンコムギ	42
キツネ	36	アカイエカ	6	アカマツ	24
タヌキ	42	ヒドラ	32	イチユウ	24
ナガスクジラ	44	ウマノカイチュウ	2	ゼンマイ	44
ウサギ	44	スイレン	112	コンブ・ワカメ	44
モルモット	64	オシロイバナ	58	クロカビ	4

【宋】



【奏法記号】

奏法記号の例

記号	標語	意味	
♪など	アルペッジョ	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	・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って(速度標語と組合せて)
— ten.	テヌート	tenuto	ある一個の音の長さを十分に保って
♪など	トレモロ	tremolo	・音または二音を急速に反復して
pizz.	ピッチカート	pizzicato	指で弦を弾いて奏する
∩	フェルマータ	fermata	その音符・休止符を任意の長さで奏する
∨	ブレス	breath	息つきをする
	ポルタメント	portamento	次の音へ音程をずらせながら移動する
marc.	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(弦楽器ではひとひらで奏する指示)

【速度標語】

速度標語の例

標語	標語	意味
ラルゴ	largo	ゆっくりと、豊かに
ラルゲット	larghetto	ゆっくりと(ラルゴよりやや速く)
レント	lento	遅く、ゆっくりと
アダージョ	adagio	ゆるやかに
アンダンテ	andante	歩くくらいの速さで、ゆるやかに
モデラート	moderato	中くらいの速さで
アレグロ	allegro	速く
ヴィヴァーチェ	vivace	生き生きと、きわめて速く
プレスト	presto	急速に
リタルダンド	ritardando(rit.)	次第に遅く
ラレンタンド	rallentando(rall.)	次第に遅く
アツチェレランド	accelerando(accel.)	次第に速く
メノ・モッソ	meno mosso	(今までより)もっと遅く
ア・テンポ	a tempo	もとの速さで
テンポ・プリモ	tempo primo	初めの速さで
アツサイ	assai	十分に、非常に
モルト	molto	きわめて、はなはだ
ホコ	poco	すこし(poco a poco すこしずつ)
ノン・トロppo	non troppo	あまり…すぎないように

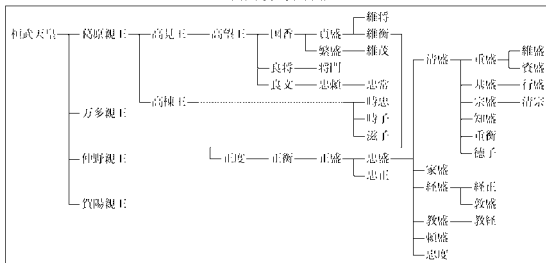
【大名】

大名(近世大名の分類)

親藩	三家(尾張・紀伊・水戸)・三卿(田安・一橋・清水)・家門(福井・松平・津山・高松・西条・浜田・会津などの松平と久松)
譜代大名	井伊・酒井・木多・榊原・太田保・上井・水野・河田・小笠原・牧野・内藤・稲葉・堀田・阿部・久世・間部・松平(家康以前の分流)ほか
外様大名	旧族大名 伊達・島津・毛利・上杉・佐竹・鍋島・津輕・南部・松浦・太田・宗・相良ほか
	織豊大名 前田・細川・黒田・淺野・池田(岡山)・鳥取)・山内・蜂須賀・藤室・仙石・有馬ほか

【平】

平(和武平氏略系図)



【地質年代】

地質年代		現在
新生代	第四紀 完新世	1万年前
	更新世	180万年前
	鮮新世	530万年前
	中新世	2300万年前
	漸新世	3100万年前
	始新世	5300万年前
中生代	白堊紀	6500万年前
	ジュラ紀	1.4億年前
	三畳紀	2.0億年前
	ヘルム紀	2.5億年前
古生代	石炭紀	2.9億年前
	石炭紀	3.6億年前
	デボン紀	4.1億年前
	シルル紀	4.4億年前
	オルドビス紀	5.0億年前
先カンブリア時代	原生代	25億年前
	始生代	46億年前

【秩父三十三所】

秩父三十三所		
市・郡名	寺院名	寺院名
秩父市	1 妙音寺	18 瀨門寺
	2 長福寺	19 竜石寺
	3 常泉寺	20 岩之上堂
	4 金昌寺	21 観音寺
	5 長興寺	22 栄(水)福寿
	6 卜雲寺	23 音楽寺
	7 法長寺	24 法泉寺
	8 西善寺	25 久昌寺
	9 明神寺	26 日蓮寺
秩父郡	10 大慈寺	27 大洞寺
	11 常楽寺	28 橋立寺
	12 野坂寺	29 長泉院
	13 慈眼寺	30 法雲寺
	14 今岸坊	31 観音院
	15 少林寺	32 法性寺
	16 西光寺	33 菊水寺
	17 定林寺	34 水清寺

【中国】

中国(歴代王朝)

王朝名	初代	年代	王朝名	初代	年代
夏	禹	?	東晋	苻堅(苻苳)	317~420
殷(商)	湯王	? ~紀元前1100頃	五胡十六国		304~439
周	武王	前1100頃~前256	南北朝時代		439~589
春秋時代		前770~前453	隋	文帝(楊堅)	581~619
戦国時代		前453~前221	唐	高祖(李淵)	618~907
秦	始皇帝	前221~前206	五代十国		907~960(979)
前漢	高祖(劉邦)	前202~後8	宋(北宋)	太祖(趙匡胤)	960~1127
新漢	光武帝(劉秀)	25~220	遼	高宗(趙匡胤)	1127~1279
後漢	光武帝(劉秀)	25~220	魏	太祖(耶律保燾)	916~1125
三國時代(魏・呉・蜀)	曹丕・孫權・劉備	220~265(280)	金	太祖(阿骨打)	1115~1234
		(蜀)121~263	元	世祖(ゴムカイ)	1271~1368
		(呉)222~280	明	太祖(朱元璋)	1368~1644
晋(西晋)	武帝(司馬炎)	265~316	清	太祖(ヌルハチ)	1616~1912

【天気記号】

天気記号(日本式)

天気記号	天	気	天気記号	天	気
○	快	晴	●	にわか	雨
①	晴		⊙	みぞれ	
⊙	曇		⊖	雪	
⊖	曇	霧	⊗	雪	強し
⊗	ちり	霧	⊗	にわか	雪
⊗	砂じん	あらし	⊗	あられ	
⊗	地ふ	ぶき	▲	ひょう	
●	霧		⊖	雷	
●	霧	雨	⊗	雷	強し
●	雨		⊗	天気	不明
●	雨	強し			

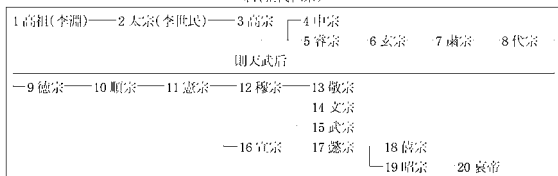
【天皇】

天皇

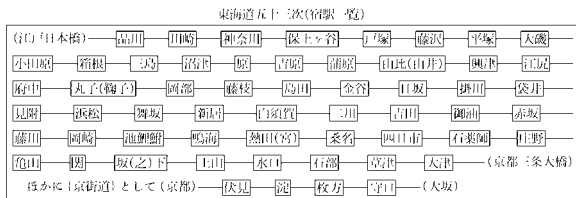
1 神武(カムヤマト)天皇	34 舒明天(スミマ)天皇	67 三条(さんじょう)天皇	後光厳(ごこうごん)天皇(北朝1)
2 懿靖(エイセイ)天皇	35 皇極(こうごく)天皇	68 後一条(ごいちじょう)天皇	後醍醐(ごたいご)天皇(北朝2)
3 安寧(アネイ)天皇	36 孝徳(こうとく)天皇	69 後朱雀(ごすけ)天皇	97 後村上(ごむらかみ)天皇(南朝2)
4 懿徳(エイトク)天皇	37 斉明天(サイメイ)天皇	70 後冷泉(ごれいせん)天皇	98 長慶(ちやうけい)天皇(南朝3)
5 孝昭(こうしょう)天皇	38 天智(てんち)天皇	71 後三条(ごさんじょう)天皇	99 後白河(ごしろがわ)天皇(南朝4)
6 孝安(こうあん)天皇	39 弘文(こうぶん)天皇	72 白河(しろがわ)天皇	100 後小松(ごこまつ)天皇
7 孝安(こうあん)天皇	40 天武(てんむ)天皇	73 堀河(ほりがわ)天皇	101 隆光(りゅうこう)天皇
8 孝元(こうげん)天皇	41 持統(じとう)天皇	74 鳥羽(とりば)天皇	102 後徳和(ごとくわ)天皇
9 開化(かいけ)天皇	42 文武(ぶんぶ)天皇	75 崇徳(すうとく)天皇	103 後土御門(ごつちのみかど)天皇
10 崇神(すかみ)天皇	43 元明(げんめい)天皇	76 近衛(このゑ)天皇	104 後柏原(ごかしはら)天皇
11 垂仁(すいじん)天皇	44 元正(げんせい)天皇	77 後白河(ごしろがわ)天皇	105 後奈良(ごなら)天皇
12 景行(けいこう)天皇	45 聖武(せいぶ)天皇	78 三条(さんじょう)天皇	106 正親町(ただしんまち)天皇
13 成務(なりむ)天皇	46 孝謙(こうけん)天皇	79 六条(ろくじょう)天皇	107 徳園(とくゑん)天皇
14 仲哀(なかつらひ)天皇	47 淳仁(じゆんにん)天皇	80 高倉(たかくら)天皇	108 後水尾(ごみづのすい)天皇
15 応神(おうじん)天皇	48 称徳(しょうとく)天皇	81 安德(あんどう)天皇	109 明正(めいせい)天皇
16 仁徳(にんとく)天皇	49 光仁(こうにん)天皇	82 後鳥羽(ごとりば)天皇	110 後光明(ごこうめい)天皇
17 敏達(みんたつ)天皇	50 和武(わぶ)天皇	83 土御門(つちのみかど)天皇	111 後西(ごせい)天皇
18 反正(はんせい)天皇	51 平城(へいせい)天皇	84 順徳(じゆんとく)天皇	112 志元(しげん)天皇
19 允恭(いんきやう)天皇	52 磯城(いそぎ)天皇	85 仲基(なかつき)天皇	113 東山(とうざん)天皇
20 安康(あんかう)天皇	53 淳和(じゆんわ)天皇	86 後船河(ごふねがわ)天皇	114 中興(なかつき)天皇
21 雄略(ゆうりやく)天皇	54 仁理(にんり)天皇	87 四条(しじょう)天皇	115 後醍醐(ごたいご)天皇
22 清寧(せいねい)天皇	55 文徳(ぶんとく)天皇	88 後堀河(ごほりがわ)天皇	116 棟母(とうぼ)天皇
23 富宗(とみむね)天皇	56 清和(せいわ)天皇	89 後深草(ごふかぐさ)天皇	117 後醍醐(ごたいご)天皇
24 仁賢(にけん)天皇	57 陽成(やうせい)天皇	90 龜山(かめやま)天皇	118 後醍醐(ごたいご)天皇
25 武烈(ぶりやく)天皇	58 光孝(こうこう)天皇	91 後宇多(ごうた)天皇	119 光格(こうかく)天皇
26 額満(ぬくまん)天皇	59 宇多(うた)天皇	92 伏見(ふし)天皇	120 仁孝(にんこう)天皇
27 寛仁(かんじん)天皇	60 醍醐(たいご)天皇	93 後伏見(ごふし)天皇	121 孝明(こうめい)天皇
28 寛仁(かんじん)天皇	61 朱雀(すけ)天皇	94 後一条(ごいちじょう)天皇	122 明治(めいし)天皇
29 懿明(エイメイ)天皇	62 村上(むらかみ)天皇	95 花園(はなづか)天皇	123 大正(たいし)天皇
30 敏達(みんたつ)天皇	63 冷泉(れいせん)天皇	96 後醍醐(ごたいご)天皇(南朝1)	124 昭和(しやうわ)天皇
31 用明(ようめい)天皇	64 円融(えんりゆう)天皇	光厳(こうごん)天皇(北朝1)	125 今上天皇
32 崇徳(すうとく)天皇	65 花山(はなざん)天皇	光明(こうめい)天皇(北朝2)	
33 崇光(すうこう)天皇	66 一条(いちじょう)天皇	崇光(すうこう)天皇(北朝3)	

【唐】

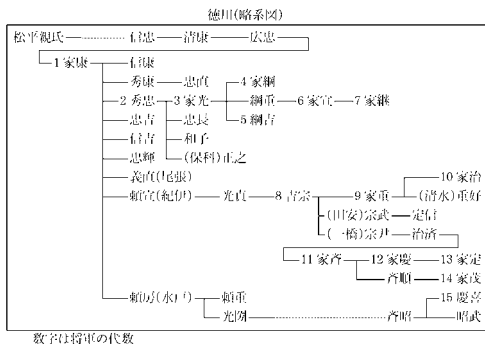
唐(歴代世系)



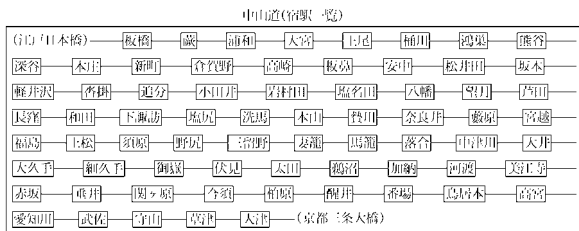
【東海道五十三次】



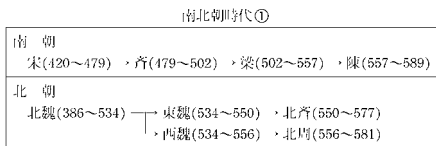
【徳川】



【中山道】



【南北朝時代】



【二十四史】

二十四史(正史)一覧

書名	巻数	編著者	成立年代	書名	巻数	編著者	成立年代
史記	130	司馬遷	前漢 前91年頃	南史	80	李延寿	唐 659
漢書	100	班固	後漢 後82年頃	北史	100	李延寿	唐 659
後漢書	120	范曄	南朝宋 432年頃	旧唐書	200	劉昫 <small>はしか</small>	後晋 945
三国志	65	陳寿	西晋 3世紀末	新唐書	225	歐陽脩 <small>はしか</small>	宋 1060
晋書	130	房玄齡 <small>はしか</small>	唐 648	旧五代史	150	薛居正 <small>はしか</small>	宋 974
宋書	100	沈約	南齐 488	新五代史	74	歐陽脩	宋 1053
南齐書	59	蕭子顯	梁 6世紀前半	宋史	496	脱脫 <small>はしか</small>	元 1345
梁書	56	姚思廉	唐 636	遼史	116	脱脫 <small>はしか</small>	元 1345
陳書	36	姚思廉	唐 636	金史	135	脱脫 <small>はしか</small>	元 1345
魏書	130	魏収	北齐 554	元史	210	宋濂 <small>はしか</small>	明 1370
北齐書	50	李百薬 <small>はしか</small>	唐 636	明史	332	張廷玉 <small>はしか</small>	清 1739
周書	50	令狐德棻 <small>はしか</small>	唐 636	新元史	257	柯劭忞	民国 1919
隋書	85	魏徵 <small>はしか</small>	唐 636・656				

【二十四節気】

二十四節気

季節	名称	概略日付	季節	名称	概略日付
春	立春	2月4日	秋	立秋	8月8日
	雨水	2月19日		処暑	8月24日
	啓蟄	3月6日		白露	9月8日
	春分	3月21日		秋分	9月23日
	清明	4月5日		寒露	10月9日
夏	穀雨	4月20日	霜降	10月24日	
	立夏	5月6日	立冬	11月8日	
	小満	5月21日	小雪	11月23日	
	芒種	6月6日	大雪	12月8日	
	夏至	6月22日	冬至	12月22日	
	小暑	7月8日	小寒	1月6日	
	大暑	7月23日	大寒	1月20日	

【日光街道】

日光街道(宿駅一覧)

日光(日本橋)	下住	草加	越ヶ谷	新堰	杉	笠手	栗橋	中田
古河	野木	岡々田	小山	新田	小金井	石橋	雀宮	宇都宮
日光徳次郎	中徳次郎	上徳次郎	大沢	今市	鉢石	(日光坊中)		

〔 〕内は交代継立ての宿

【能楽】

能楽の流派

分類	流派名
立方	シテ方 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) ワキ方 福王(ふくおう) 高安(たかやす) 宝生(下掛り)宝生(春藤)(しゅんどう) 進藤(しんどう)
狂言方	大藏(おおくら) 和泉(いづみ) 鶯(うぎ)
囃子方	・噌(いっそう) 森田 藤田「春日」(しゅんいち)「平岩」
小鼓方	幸(こう) 宮音(みやねい) 大倉 観世
大鼓方	葛野(かの) 高安 大倉 石井 観世(宝生鎌 三郎派)
太鼓方	観世 金春

〔 〕は廃絶

【能面】

		能面の主なもの		
分類		名称		
扇面	白色扇(はくしきまて)・肉色扇(にくいろし)	常相	奇相	異相
冠者面	延命冠者(えんめいのかぶと)			
扇面 (老体面)	小扇(小牛扇)・光扇・朝倉扇・笑扇(わらでう)・石上扇 若男(わかしら)・平女(ひらめ)・御膳男(ごぜんのおとこ)・怪十(あやかし)・三日月・髭・筋男(はげおとこ)・大見(おほみ)・小見(こみ)・黒見(くろみ)・黒縁(くろえり)・黒柳(くろやなぎ)・六・敦盛(とんげい)・鳴食(なるく)・意童(いどう)・瘦男(しほおとこ)・一角仙人(いっかくせんじん)・飛出(とびで)・大飛出(おほとびで)・小飛出(ことびで)・釣眼(つりまなこ)・黒鏡(くろかがみ)・懸(かまか)・獅子(しし)・天神(あまのついで)			
能面	男面 若女(わかしら)・小面(こめ)・増(そ)う(増女)・泥根(でいこん)・橋姫(はしめ)・押髪(おしかみ)・生皮(なまなり)・蛇(へび)・孫次郎(まごじら)・道王女(みちのうら)・深井(ふかい)・曲見(まがみ)・瘦女(しほめ)・山成(やまなり)・蛇(へび)・老女(らうめ)			

【発光生物】

主な発光生物		
細菌	発光バクテリア類(フォトバクテリア・ビブリオなど)	節足動物 ウミホタル・発光ヤスデ・サクラエビ・ヒカリエビ・ホタルなど
真菌	ツキヨタケ・オウタケ(両系)・ヤノウタケなど	軟体動物 ホタルイカ・メヒカリイカ・カモメガイ・発光ウミウシなど
原生動物	キコウチュウ・ケラチウムなど	原緑動物 ヒカリボヤ・キボシムシなど
腔腸動物	ウミサボテン・タコクラゲ・ウミエウ・オウゴンクラゲなど	マツカサウオ・ヒカリキンメダイ・ホウネイリシ・ホウネンシなど
紐形動物	ヒカリヒモムシ	唇推動物
環形動物	ウロコムシ・ツバサゴカイ・ヒカリミミズなど	

【発酵】

主な発酵		
	作用	発酵微生物
アルコール発酵	糖・エタノール・ ² 酸化炭素	コウボ
グリセロール発酵	糖・グリセロール	コウボ
乳酸発酵	糖・乳酸・ ² 酸化炭素	乳酸菌、ケカビ
メタン発酵	² 酸化炭素、脂肪酸、酢酸など・メタン	メタン細菌
酢酸発酵	エタノール・酢酸	酢酸菌
クエン酸発酵	糖、炭水化物・クエン酸	クロカビ、アオカビなど
イタコン酸発酵	糖・クエン酸・イタコン酸	アスベルギリスなど
グルコン酸発酵	糖・グルコン酸	酢酸菌、クロカビなど
酪酸発酵	糖・酪酸、アセトン、ブタノールなど	クロストリディウム
アミノ酸発酵	糖など・グルタミン酸、リジン、トレオニンなど	コリネバクテリウム

【発想標語】

発想標語		
標語	語	意味
アニメート	animato	活発に、生き生きと
アパッシオナート	appassionato	情熱的に
ヴィーヴォ	vivo	活発に
エスプレッシィヴォ	espressivo	表情ゆたかに
カンタービレ	cantabile	歌うように(なだらかに)
グラヴェ	grave	重々しく
グラウイオーゾ	grazioso	優雅に
コン・ブリオ	con brio	生き生きと
コン・モト	con moto	元氣よく
ジョコーソ	giocoso	嬉々として
センプリチェ	semplice	素材に
トランクイロ	tranquillo	静かに
ドルチェ	dolce	甘く、やわらかに
マエストーゾ	maestoso	堂々と、荘嚴に

【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)	CH_4	-161.5
エタン (ethane)	C_2H_6	-89.0
プロパン (propane)	C_3H_8	42.1
ブタン (butane)	C_4H_{10}	0.5
ペンタン (pentane)	C_5H_{12}	36.1
ヘキサン (hexane)	C_6H_{14}	68.7
ヘプタン (heptane)	C_7H_{16}	98.4
オクタン (octane)	C_8H_{18}	125.7
ノナン (nonane)	C_9H_{20}	150.8
デカン (decane)	$\text{C}_{10}\text{H}_{22}$	174.1

【ハロゲン】

ハロゲン族の単体					
名称	分子式	状態	色	融点(°C)	沸点(°C)
弗素	F_2	気体	淡黄	219.6	188.1
塩素	Cl_2	気体	黄緑	-101.0	-34.1
臭素	Br_2	液体	赤褐	-7.2	58.8
ヨ素	I_2	固体	黒紫	113.5	184.4

【藩学】

主な藩学

名称	藩主	所在地	創設年代	旧称・改称
稽古館(けいこかん)	津輕	弘前	1796	
作人館(さくじんかん)	南部	盛岡	1636	稽古所・明義堂
養賢堂(ようけんどう)	伊達	仙台	1736	学問所・明倫館
日新館(にっしんかん)	松平	会津	1678	
明德館(めいとくかん)	佐竹	秋田	1789	明道館
興讓館(こうじょうかん)	上杉	米沢	1697	学校
道学堂(どうがくどう)	溝田	新発田	1772	
文武学校(ぶんぶがっこう)	真田	松代	1855	稽古所・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(めいりんどう)	前田	金沢	1792	
成徳書院(せいとくしょいん)	堀田	佐倉	1792	
弘道館(こうどうかん)	井伊	彦根	1799	稽古館
立教館(りっきょうかん)	松平	白河・桑名	1791	学問所
学智館(がくしゅうかん)	徳川	和歌山	1713	講義所
花鳥教場(はなばりけきょうじょう)	池田	岡山	1641	仮学館・学校
誠之館(せいしんかん)	阿部	福山	1786	弘道館
修道館(しゅうどうかん)	浅野	広島	1782	稽古屋敷・学問所
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(きょうじゅうかん)	山内	高知	1760	教授場・致道館
明倫館(めいりんかん)	伊達	宇和島	1748	内徳館・教道館
修徳館(しゅうとくかん)	黒田	福岡	1784	
弘智館(こうしちゅうかん)	立花	柳川	1824	
弘道館(こうどうかん)	鍋島	佐賀	1781	
日学館(にっしゅうかん)	細川	熊本	1755	
造士館(ぞうしかん)	島津	鹿児島	1773	本学校

舞曲(欧米の主な舞曲)

流行した時代	名	称	拍子	始まった国	流行した時代	名	称	拍子	始まった国
16～17世紀	パヴァーヌ	pavane	4/4	イタリア	18～19世紀 19世紀	メヌエット	menuet	3/4	フランス
	ガイヤルド	gaillarde	3/2	イタリア		マズルカ	mazurka	3/4	ポーランド
	アルマンド	allemande	4/4	ドイツ		ポロネーズ	polonaise	3/4	ポーランド
	シヤココス	chaconne	3/4	スペイン		ポルカ	polka	2/4	チェコ
17～18世紀	パッサカリア	passacaglia	3/4	スペイン	ボレロ	bolero	3/4	スペイン	
	クーラント	courante	3/2	フランス・イタリア	ハバネラ	habanera	2/4	キューバ	
	サラバンド	saraband	3/4	スペイン	ギャロップ	galop	2/4	ドイツ	
	ジューク	gigue	6/8	イギリス	ワルツ	waltz	3/4	オーストリア	
	ブーレ	bourée	2	フランス	チャルダシュ	czardas	2/4	ハンガリー	
	ガヴォット	gavotte	4/4	フランス	タンゴ	tango	2/4	アルゼンチン	

【坂東三十三所】

坂東三十三所			
都県名	寺院名	都県名	寺院名
神奈川県	1 杉本寺	栃木県	18 中興寺
	2 岩殿寺		19 大谷寺
	3 安養院		20 西明寺
鎌倉	4 長谷寺	茨城県	21 日輪寺
	5 勝福寺		22 佐竹寺
厚木	6 長谷寺		23 観世音寺
	7 光明寺	24 薬法寺	
埼玉県	8 星谷寺	25 大御堂	
	9 慈光寺	26 清滝寺	
	10 正法寺	27 円福寺	
東京都	11 安楽寺	千葉県	28 道正院
	12 感恩寺		29 千葉寺
	13 浅草寺		30 高蔵寺
神奈川県	14 弘明寺	31 密蔵寺	
群馬県	15 長谷寺	32 清水寺	
	16 水沢寺	33 那古寺	
栃木県	17 満願寺		

【病原体】

	特 徴	主 な 病 原 体	
		特 徴	例
ウイルス	宿主細胞内でのみ増殖、化学療法剤が効かない	ほしかウイルス、インフルエンザウイルス、日本脳炎ウイルス、肝炎ウイルス、風疹ウイルス、炭疽ウイルス、クラリシウイルスなど	
クラミジア	宿主細胞内でのみ増殖	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	細胞壁がない、最小の自律増殖生物	炭疽芽胞マイコプラズマ、肺炎マイコプラズマなど	
細菌	細胞壁をもち、自律的に増殖	ジフテリア菌、肺炎球菌、淋菌、コレラ菌、赤痢菌、大腸菌、破傷風菌、ボツジス菌、結核菌など	
スピロヘータ	同上	梅毒トレポネーマ、レプトスピラなど	
リケッチア	宿主細胞内でのみ増殖	ツツガムシ病リケッチア、発疹チフス・リケッチアなど	
真菌	半ば寄生的に増殖	カンジダ、クリプトコッカス、白癬菌など	
原生動物(原虫)	宿主に寄生	マラリア原虫、トリハノソーマ、トキソプラズマ	
寄生虫	同上	回虫、上・下・指腸虫、糸虫、住血吸虫、ジストマなど	

付表・図(広辞苑)

【フロム】

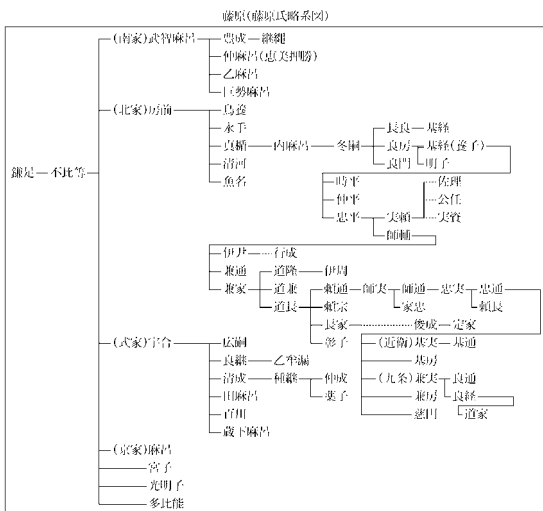
フ ロ ム		
名称	分子式	沸点(°C)
F 11	CFC ₃	23.8
F 12	CF ₂ Cl ₂	-29.8
F 22	CHF ₂ Cl	-40.8
F 113	C ₂ F ₃ Cl ₃	47.6
F 114	C ₂ F ₄ Cl ₂	3.8
F 115	C ₂ F ₆ Cl	-39.1

【分国法】

分 国 法			
名 称	別 称	条文数	制定年代
朝倉孝景条々	朝倉版景十七箇条	17	1471~81
大内氏法度	大内家規書	181	1439~1529
相良氏法度		41	1493~1555
今川版名目録		33	1526
同 追加		21	1553
藤芥集		171	1536
甲州法度	甲州法度之次第	28*	1547
結城氏新法度	石家法度	106	1556
藤加剛式		22	1558~70頃
六角氏式目	斎治式目	67	1567
長宗我部氏法度	長宗我部元親百箇条	100	1597頃

* のち55箇条に増補

【藤原】



【仏像】

主な仏像の種類	
如来部	釈迦如来、薬師如来、阿彌陀如来、毘盧遮那如来、大日如来、五智如来
菩薩部	弥勒菩薩、観(世)音菩薩(聖観音・如意輪観音・十一面観音・千手観音・不空罽闍観音・馬頭観音・准胝観音など)、勢至菩薩、日光菩薩、月光菩薩、文殊菩薩、普賢菩薩、普賢延命菩薩、虚空藏菩薩、五大虚空藏菩薩、地藏菩薩、薬王菩薩、薬上菩薩、妙見菩薩
明王部	五大明王(不动明王・降三世明王・明茶利明王・大威德明王・金剛夜叉明王)、愛染明王、孔雀明王、大元帥明王、烏摩合沙明王
天部	四天王(持国天・增长天・広目天・多聞天=毘沙門天)、梵天、帝釈天、吉祥天、弁財天、大黒天、歡喜天=増天、韋馱天、摩利支天、土主、鬼子母神、八部衆、十二神将
その他	十大弟子、羅漢、祖師、大師など

【変体仮名】

変体仮名					
あ	い	う	え	お	か
き	し	す	せ	そ	た
ふ	み	ぬ	ね	の	は
ぶ	み	ぬ	ね	の	ひ
ふ	み	ぬ	ね	の	ふ
ぶ	み	ぬ	ね	の	へ
ぶ	み	ぬ	ね	の	ほ
ぶ	み	ぬ	ね	の	よ
ぶ	み	ぬ	ね	の	を

【北条】

北条(略系図)						
半(盛)	時方	1時政	政子	2義時	3泰時	時氏
						4頼時
						5時頼
						8時宗
						9貞時
						—14高時—時行
						—宗政—10頼朝
						重時
						6長時
						(お時) 義宗
						久時
						13景時
						—7政村—時村
						—為時—12照時
						(全) 実泰
						實時
						15貞綱
						(大) 朝直
						宣時
						11宗宣

数字は換標の期序

【ボクシング】

ボクシングの階級と体重			
ア	マ	ブ	ロ
階級	体重(kg)	階級	体重(ポンド)
ライト・フライ	48以下	ストロー	105(約47.6kg)以下
フライ	~51以下	ジュニア・フライ	~108(約48.9kg)以下
バンタム	~54以下	フライ	~112(約50.8kg)以下
フェザー	~57以下	ジュニア・バンタム	~115(約52.1kg)以下
ライト	~60以下	バンタム	~118(約53.5kg)以下
ライト・ウェルター	~63.5以下	ジュニア・フェザー	~122(約55.3kg)以下
ウェルター	~67以下	フェザー	~126(約57.1kg)以下
ライト・ミドル	~71以下	ジュニア・ライト	~130(約58.9kg)以下
ミドル	~75以下	ライト	~135(約61.2kg)以下
ライト・ヘビー	~81以下	ジュニア・ウェルター	~140(約63.5kg)以下
ヘビー	~91以下	ウェルター	~147(約66.6kg)以下
スーパー・ヘビー	91超過	ジュニア・ミドル	~154(約69.8kg)以下
		ミドル	~160(約72.5kg)以下
		ライト・ヘビー	~175(約79.3kg)以下
		ジュニア・ヘビー	~190(約86.1kg)以下
		ヘビー	190超過

ジュニアにはモスウェイト級(45kg以下)がある。

【養老律令】

養老令の編名

1 官位令(かみいりょう)	16 宮衛令(くうえりょう・くえりょう)
2 職目令(しきいりょう)	17 軍防令(ぐんぼりょう)
3 後宮職目令(ごくうしきいりょう・こうきゅうしきいりょう)	18 儀制令(ぎせいりょう)
4 東宮職目令(とうぐうしきいりょう)	19 衣服令(えふくりょう・いふくりょう)
5 家令職目令(けりょうしきいりょう・かだいしきいりょう)	20 宮繕令(ようぜんりょう・えいぜんりょう)
6 神祇令(しんぎりょう)	21 公式令(くうじきりょう・くしきりょう)
7 朝正令(そうにりょう)	22 倉庫令(そうくらりょう)
8 正令(せいりょう)	23 鷹牧令(たかむくりょう・きゅうぼくりょう)
9 田令(でんりょう)	24 夜宴令(いしちりょう・いしつりょう)
10 賦役令(ふやくりょう・ぶやくりょう)	25 仮寧令(かにりょう)
11 字令(がくりょう)	26 喪雜令(そうそうりょう)
12 造叙令(せんじりょう)	27 期市令(きにしりょう)
13 緡嗣令(けいしりょう)	28 捕亡令(ぶちりょう)
14 考課令(こうかりょう)	29 獄令(ごくりょう)
15 祿令(ろくりょう)	30 雜令(ざりょう)

【紋所】

紋 所

分類	素材と名称
模様・文字	鱗(二つ鱗)・唐花・亀甲(二つ亀甲)・七宝・蛇の目・菱(二つ菱・三菱・菱・花菱・松皮菱・割り菱・武田菱・大内菱)・巴(右巴・左巴)・つ巴・二つ巴・三つ巴)・卍(丸卍・左卍)・引向(一つ引向・二つ引向・三つ引向)・木瓜(丸に木瓜・庵木瓜・蔓木瓜)・日結(四日結)・輪(金輪・輪違い)・有文字・文字・十文字・井の字・八山形
建築・器具	庵・罽・井桁・井筒(重井筒・角立井筒・平井筒)・石岸・糸巻・引扇(うちわ)(二本引扇)・扇(二つ扇・日の丸扇・扇中)・輪扇・笠(丸に笠・柳生笠)・三蓋笠)・傘(二本傘)・能・鑑・香篋(きょうぎょう)・釘袢・くつわ)・車(源氏車・風車)・劍・五徳・琴柱(ことば)・駒・鏡(六連鏡)・水築道立)・槌・鼓・羽根・分銅・拵・的・字(頼朝守)・矢(矢車)・輪鼓(りゅうこ)
植物	葵(葵巴)・立葵・唐草葵)・総角(あひまき)・麻(麻の葉)・銀杏・稻(稻の丸)・抱き稻)・梅(梅鉢)・裏梅)・沢瀉(おろだか)(抱き沢瀉)・立て沢瀉)・かきつばた)・柏(抱き柏)・違い柏)・三つ柏)・三葉柏)・龍(龍の葉)・かたばみ(草かたばみ)・剣かたばみ)・桔梗(ききょう)(細桔梗)・桔梗前し)・菊(菊花)・菊)・文字)・三つ菊)・裏菊)・菊水)・香葉菊)・乱菊)・桐(五三桐)・五七桐)・大内桐)・太閤桐)・くるみ)・河竹(こうたけ)・桜(影桜)・大根)・竹(竹の丸)・竹に雀)・笹(おかめ笹)・三枚笹)・丸に九枚笹)・根笹)・持笹)・上杉笹)・仙台笹)・棕櫚(しょう)・杉(一本杉)・並び杉)・杉巴)・薄(うすき)・薄の丸)・橘(丸に橘)・向う橘)・丁子)・葛(鬼葛)・中陰葛)・結葛)・鉄線(光琳鉄線)・なすな(片なすな)・なでして)・ひいらぎ)・藤(上り藤)・下り藤)・藤の丸)・菖蒲)・牡丹(近衛牡丹)・伊達牡丹)・鶴島牡丹)・賀正牡丹)・香葉牡丹)・松(一つ松)・權松)・三蓋松)・松葉)・松笠)・茗荷(抱き茗荷)・桃)・竜胆(龍胆明)・餅(出餅)
動物	鸞(のり)・兎(花兎)・馬(紫ぎ馬)・雁(二つ雁)・雁金)・結び雁金)・雁金菱)・雀(雀の丸)・ふくら雀)・鷹(鷹の羽)・鶴(鶴の丸)・舞鶴)・蝶(揚子蝶)・胡蝶)・鳥
天文・気象	日(日の丸)・月(三日月)・星(三つ星)・八曜)・九曜)・稻妻(稻妻菱)・雲)・雷(雷輪)・波

【ヤードポンド法】

長 さ		体 積	
1 インチ	2.54 cm	1 ガロン(英)	4.546 ℓ
1 フィート	12 インチ 30.48 cm	1 ガロン(米)	3.785 ℓ
1 ヤード	3 フィート 91.44 cm	質 量	
1 マイル	1,760 ヤード 1,609 km	1 オンス	28.35 g
		1 ポンド	16 オンス 453.6 g
		1 トン(英)	2,240 ポンド 1,016 t
		1 トン(米)	2,000 ポンド 0.9072 t
面 積			
1 エーカー	4,047 m ²		

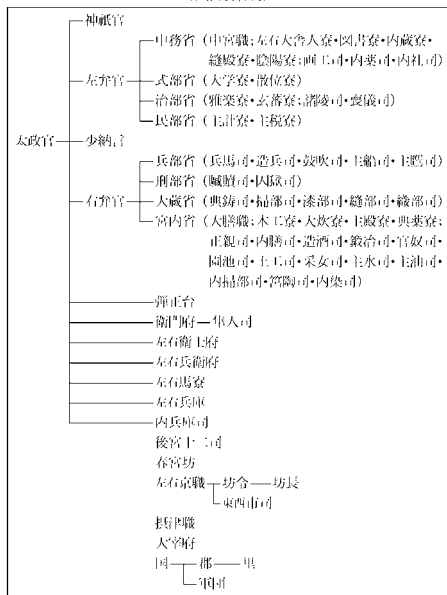
【六国史】

六国史

書名	巻数	取裁歴代	完成年	主編者
日本書紀	30	(神代)～持統	720	舎人親王
続日本紀	40	文武～和武	797	藤原繼嗣・菅野真道
日本後紀	40	和武～淳和	840	藤原冬嗣・藤原経綱
続日本後紀	20	仁明	869	藤原良房・春澄・菅野
日本文徳天皇実録	10	文徳	879	藤原良経・都良香・菅原是善
日本三代実録	50	清和・陽成・光孝	901	藤原時平・大藏源行

【律令制】

律令制(官制)



【令外官】

令外官の主なもの

官名	初置年代
内出入(ないたいじん)	669
参議(さんぎ)	702
知太政官事(ちたいていこうじ)	703
中納言(ちゅうなごん)	705
按察使(あせち)	719
征夷大將軍(せいゐたいしやうぐん)	794
勘解由使(かんげゆし)	797頃
觀察使(くわんさつし)	806
藏人所(くらうどころ)	810
檢非違使(けびゐし)	816頃
修理職(しゆりしき)	818

【曆法】

曆法(日本で用られた曆法)

曆名	作製者	施行年
元嘉曆(げんかれき)	何承天(南朝宋)	692(持統天皇6年)
儀鳳曆(ぎほうれき)	李淳風(唐)	697(文武天皇元年)
大衍曆(たいえんれき)	一行(唐)	764(天平宝字8年)
元龜曆(げんきれき)	郭獻之(唐)	858(天安2年)
宣明曆(せんめいれき)	徐昂(唐)	862(貞観4年)
貞享曆(じやうきやうれき)	渋川春海	1685(貞享2年)
享和曆(きやうわれき)	安倍泰邦ほか	1755(享和5年)
寛政曆(かんせいれき)	高橋至道・岡重富	1798(寛政10年)
天保曆(てんぽうれき)	渋川景祐ほか	1844(弘化元年)
グレゴリオ曆		1873(明治6年)

【ローマ字】

ローマ字			ローマ字		
大文字	小文字	名称	大文字	小文字	名称
A	a	エー	N	n	エヌ
B	b	ビー	O	o	オー
C	c	シー	P	p	ピー
D	d	ディー	Q	q	キュー
E	e	イー	R	r	アール
F	f	エフ	S	s	エス
G	g	ジー	T	t	ティー
H	h	エッチ	U	u	ユー
I	i	アイ	V	v	ヴィー
J	j	ジェー	W	w	ダブルユー
K	k	ケー	X	x	エックス
L	l	エル	Y	y	ワイ
M	m	エム	Z	z	ゼット

【ローマ数字】

ローマ数字	
算用数字	ローマ数字
1	I
2	II
3	III
4	IV
5	V
6	VI
7	VII
8	VIII
9	IX
10	X
50	L
100	C
500	D
1000	M

【ロシア文字】

ロシア文字			ロシア文字		
大文字	小文字	名称	大文字	小文字	名称
А	а	アー	Р	р	エル
Б	б	ベー	С	с	エス
В	в	ヴェー	Т	т	ター
Г	г	ゲー	У	у	ウー
Д	д	デー	Ф	ф	エフ
Е	е	イー	Х	х	ハー
Ё	ё	ヨー	Ц	ц	ツェー
Ж	ж	ジェー	Ч	ч	チャー
З	з	ゼー	Ш	ш	シチャー
И	и	イー	Щ	щ	シチチャー
Й	й	イー・クラートコエ			硬音符
К	к	カー			ウイ
Л	л	エリ			軟音符
М	м	エム	Э	э	エー
Н	н	エス	Ю	ю	ユー
О	о	オー	Я	я	ヤー
П	п	ペー			

【渡り鳥】

日本列島の上を渡り鳥

夏鳥(夏、日本に来て繁殖)		冬鳥(日本で越冬)	
種名	越冬地	種名	繁殖地
ホトトギス	・東南アジア*	ナベヅル	・ロシア沿海州アムール地方
カッコウ	・東南アジア	マナヅル	・ロシア沿海州アムール地方
ヨタカ	・東南アジア	オオハクチョウ	・シベリア・タイガ帯
ブッコウソウ	・東南アジア	コハクチョウ	・シベリア北極圏
アカシヨウビン	・東南アジア	マガン	・シベリア北極圏
ツバメ	・東南アジア	オナガガモ	・シベリア・北東部
オオムシ	・東南アジア	スズガモ	・シベリア北東部
コルリ	・東南アジア	ロミミズク	・シベリア
キビタキ	・東南アジア	ワグミ	・シベリア・タイガ帯
ソビタキ	・東南アジア	アトリ	・シベリア・タイガ帯
センダインシクイ	・東南アジア	ジロウビタキ	・シベリア南東部・ロシア沿海州
クロツグミ	・東南アジア	ヒレンジツク	・ロシア沿海州アムール地方
オオヨシキリ	・東南アジア	ハマシギ	・シベリア・アラスカ北極圏
オオジシギ	・オーストラリア南東部	アビ	・シベリア北極圏
コアジサシ	・ニューギニア・オーストラリア	エリカモメ	・シベリア北東部・カムチャツカ
オオミズナギドリ	・フィリピン群島・オーストラリア北部	セグロカモメ	・シベリア北部

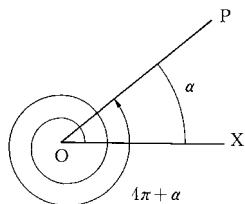
旅鳥(渡りの途中、日本を通過)

種名	越冬地	繁殖地
アカエリヒレアシシギ	フィリピン・ニューギニア	・シベリア北極圏
チュウシクシギ	東南アジア・オーストラリア	・シベリア東部
キュウジョシギ	東南アジア・オーストラリア	・シベリア・アラスカ北極圏
キアシシギ	東南アジア・オーストラリア	・シベリア東部
オオツリハシシギ	東南アジア・オーストラリア	・シベリア北極圏
エリマキシギ	東南アジア・オーストラリア	・シベリア北極圏
トウネン	東南アジア・オーストラリア	・シベリア北極圏
ダイゼン	東南アジア・オーストラリア	・シベリア北極圏
ムナグロ	東南アジア・オーストラリア	・シベリア・アラスカ西部北極圏
メダイチドリ	東南アジア・オーストラリア	・シベリア・カムチャツカ
トウゾクカモメ	オーストラリア・ニューギランド海域	・シベリア北極圏
アジカシ	オーストラリア南部海域	・シベリア東部
ハンボウミズナギドリ	北太平洋北部	・オーストラリア南東部・タスマニア
エゾビタキ	東南アジア	・シベリア南東部

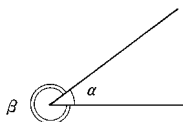
越冬地・繁殖地は、日本列島に渡来する個体についてのものを示す。

* 東南アジアは、東アジア・南アジアをも含む。

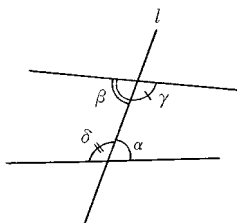
【一般角】



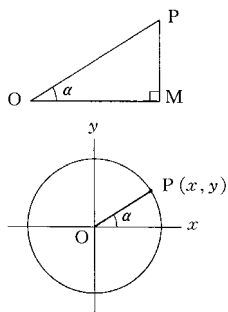
【共役角】



【錯角】



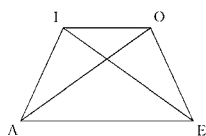
【三角関数】



【算木】

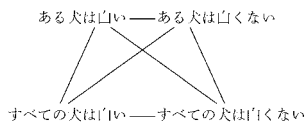


【対当関係】



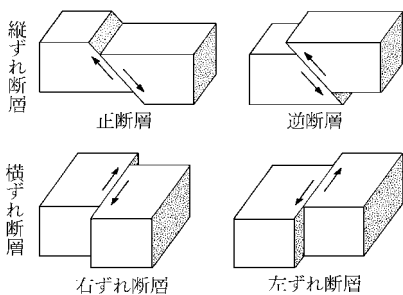
対当関係の図式

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: 矛盾対当

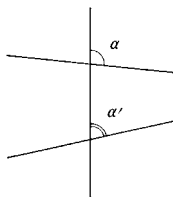


対当関係の例

【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。	180
辞典機能	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。	
	入り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がない	ジャンプサーチはできません。	100
	これ以上ジャンプできません*	連続でジャンプできる制限数を超えた	ジャンプサーチを終了し、直接言葉を入力して調べてください。	100
	ジャンプできません*	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。 	100
	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。 	100

*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
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。	64
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 (または) 画面上に解説がありません	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。	65
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。	116 196
		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シオテクノ修理相談窓口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 キーでこのガイドンスを閉じます	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。	125
		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 利用できるようになる場合は「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メモリーカードのフォーマットが違うかデータが壊れています 利用できるようになる場合はこのSDメモリーカードを挿入したままカード保存リストに反転を移動して下さい	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、カードに異常がある	▶または◀を押して「カード保存リスト」を反転させ、画面に表示されるメッセージにしたがって操作を行ってください。なお、SDメモリーカードをフォーマットするとデータを元に戻すことはできませんのでご注意ください。	—

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 利用でき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	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 利用でき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	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。	
	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。	-
単語帳	これ以上登録できません	単語帳に登録できる制限数を超えた	単語帳に登録されている不要な言葉を削除してから、もう一度登録を行ってください。	107 111

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
—	重大な問題が発生した恐れがあります 取扱説明書をご確認の上、最寄のサービスステーションにご連絡下さい	静電気の影響や強い衝撃などが加わった	最寄りのカシオテクノ修理相談窓口にお問い合わせください。 なお、 戻る/リスト を押すと使用できる状態になりますが、ヒストリーや単語帳にデータを保存/登録することはできません。	196

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。	180
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。	23
		電池が消耗している	電池を交換してください。	180
	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。	180
	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。	180
	ひらがな、カタカナを入れると「っっ…」 「ッッ…」と表示されてしまう	「ローマ字かな入力」方式の設定時に「かなめくり入力」方式の操作をしている	「かなめくり入力」方式に切り替えてください。	36
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。	116
	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。	125

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。

こんなときは

■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、履歴や設定などの情報が消える場合があります。
- 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。

1 (ON/OFF) を押して、電源を切ります。

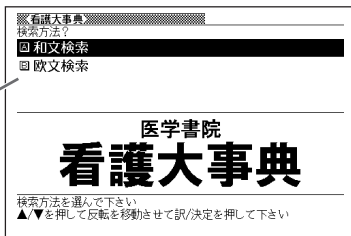
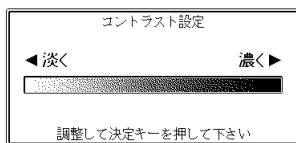
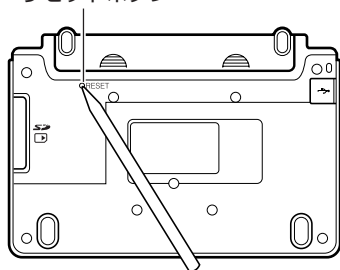
2 本体裏面にあるリセットボタンを、シャープペンシル(芯を出さない状態)など先の細い棒のようなもので押します。

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 訳/決定 を押します。

看護大事典の最初の画面になります。

リセットボタン



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。

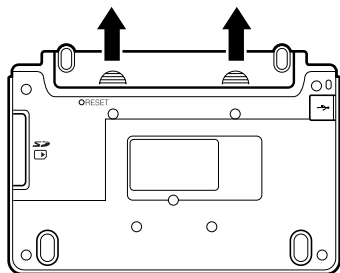
■大切！電池を交換する前に

- 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、履歴や設定などの情報が消える場合があります。
- 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。

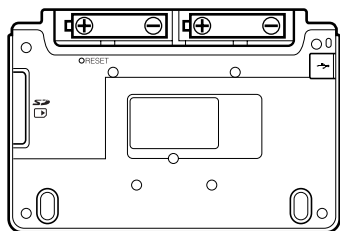
1 新品のアルカリ単4形乾電池2本を用意します。

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。



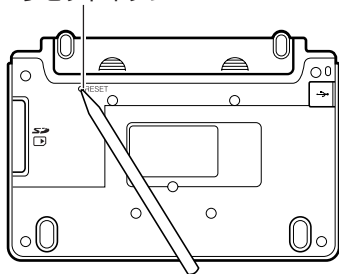
4 電池収納部から古い電池を取り出して、新しい電池をセットし、電池ブタを取り付けます。



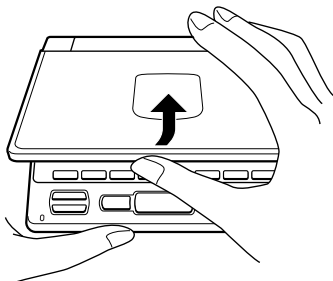
5 本体裏面にあるリセットボタンを、シャープペンシル(芯を出さない状態)など先の細い棒のようなもので押します。

※ 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

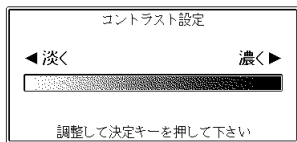


6 中央部分に指をかけて、本機を開けます。



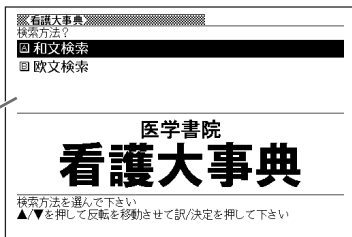
7 コントラスト設定画面が表示されます。

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。

看護大事典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。

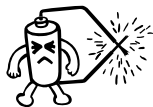
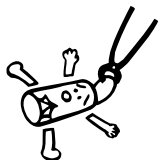
そのままにしておくとう失明の原因となります。

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。

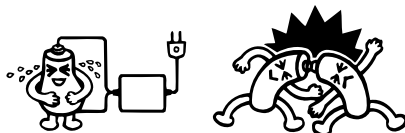
- 分解しない、ショートさせない
- 加熱しない、火の中に投入しない
- 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
- 種類の違う電池を混ぜて使用しない



⚠ 警告

電池について

- 充電しない
- 極性(十と一の向き)に注意して正しく入れる



こんなときは

⚠ 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 QU		CO
が行	が	ぎ	ぐ	げ	ご
	GA	GI	GU	GE	GO
さ行	さ	し	す	せ	そ
	SA	SI SHI	SU	SE	SO
ざ行	ざ	じ	ず	ぜ	ぞ
	ZA	ZI JI	ZU	ZE	ZO
た行	た	ち	つ	て	と
	TA	TI CHI	TU TSU	TE	TO
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 FU	HE	HO
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	いえ	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 シフトA	XI シフトI	XU シフトU	XE シフトE	XO シフトO
や行	や		ゆ		よ
	XYA YシフトA		XYU YシフトU		XYO YシフトO
っ	XTU LTU	XTSU TCH	子音+子音	TシフトU TSシフトU	
わ	XWA	WシフトA			

きゃ行	きゃ	きい	きゅ	きえ	きょ
	KYA	KYI	KYU	KYE	KYO
ぎゃ行	ぎゃ	ぎい	ぎゅ	ぎえ	ぎょ
	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	じょ
	ZYA	ZYI	ZYU	ZYE	ZYO
	JA		JU	JE	JO
	JYA	JYI	JYU	JYE	JYO

ちや行	ちや	ちい	ちゆ	ちえ	ちよ
	TYA	TYI	TYU	TYE	TYO
	CYA	CYI	CYU	CYE	CYO
	CHA		CHU	CHE	CHO
ぢや行	ぢや	ぢい	ぢゆ	ぢえ	ぢよ
	DYA	DYI	DYU	DYE	DYO
つあ行	つあ	つい		つえ	つお
	TSA	TSI		TSE	TSO
てや行	てや	てい	てゆ	てえ	てよ
	THA	THI	THU	THE	THO
でや行	でや	でい	でゆ	でえ	でよ
	DHA	DHI	DHU	DHE	DHO
とぅ			TWU		
どぅ			DWU		
にや行	にや	にい	にゆ	にえ	によ
	NYA	NYI	NYU	NYE	NYO
ひや行	ひや	ひい	ひゆ	ひえ	ひよ
	HYA	HYI	HYU	HYE	HYO
びや行	びや	びい	びゆ	びえ	びよ
	BYA	BYI	BYU	BYE	BYO
ぴや行	ぴや	ぴい	ぴゆ	ぴえ	ぴよ
	PYA	PYI	PYU	PYE	PYO
ふあ行	ふあ	ふい		ふえ	ふお
	FA	FI		FE	FO
ふや行	ふや	ふい	ふゆ	ふえ	ふよ
	FYA	FYI	FYU	FYE	FYO
みや行	みや	みい	みゆ	みえ	みよ
	MYA	MYI	MYU	MYE	MYO
りや行	りや	りい	りゆ	りえ	りよ
	RYA	RYI	RYU	RYE	RYO
	LYA	LYI	LYU	LYE	LYO
うあ行	うあ	うい	う	うえ	うお
	VA	VI	VU	VE	VO
ぶや行	ぶや	ぶい	ぶゆ	ぶえ	ぶよ
	VYA	VYI	VYU	VYE	VYO

仕様

- 型式：IS-N1000
- 収録内容：収録している辞書の種類・収録数については、「各辞（事）典の内容・著作権について」（135ページ）を参照してください。
- 表示：480×320フルドットマトリックス液晶表示
- 電卓機能：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
- 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）：
 - ・ジーニアス英和辞典の訳表示画面で
連続放置時 …………… 約120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75時間
（SDメモリーカードを使用したときは、約55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144.5×奥行き99.0×厚さ11.9mm（最薄部：足除く）
- 重さ：約240g（電池込み）

本製品はファイルシステム機能として株式会社京都ソフトウェアリサーチの「Fugue」を搭載しています。

Fugue ©1999-2004 Kyoto Software Research, Inc.

All rights reserved.

■別売品(カシオ計算機(株)製)

- エクスワード純正ケース
- エクスワードデータプラス専用ソフト CD-ROM版／データカード版
(各種専門分野／生活・実用／外国語など)

詳しくは、カシオ計算機(株)電子辞書エクスワードホームページ(以下)をご覧ください。

<http://www.casio.co.jp/exword/>

さくいん

アルファベット・数字・記号

- APO設定 …………… 132
- ? …………… 37、54、66
- ～ …………… 37、54、66

あ行

- アフターサービス …… 194
- アルファベットの入れかた … 37
- 一覧(リスト) …………… 30
- 一括検索 …………… 134
- 上書き …………… 40
- 英語類語辞典 …………… 90
- 英単語ジャンプ …………… 100
- 液晶画面 …………… 18
- エラーメッセージ …… 173
- オートパワーオフ … 23、132

か行

- カーソル …… 21、27、39
- 解説 …………… 65
- ガイド …………… 33
- カタカナ語新辞典 …… 87
- カタカナの入れかた …… 34
- かなめくり入力 …… 35
- 画面の基本操作 …… 27
- 画面の濃淡を変える … 133
- カルテ用語集 …………… 73
- 看護大事典 …………… 51
- 看護・医学事典 …… 71
- 漢字源(漢和辞典) …… 79
- 慣用語検索 …………… 44
- キー入力音設定 …… 132

- 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 …… 133
- 逆引き広辞苑 …………… 43
- 広辞苑 …………… 41
- 小文字(拗音・促音)の入れかた … 36
- コントラスト設定 …… 133

さ行

- 削除 …………… 39
- ジーニアス英和辞典 …… 63
- ジーニアス和英辞典 …… 89
- 辞典/モードキー … 20、24
- 熟語 …………… 86
- 仕様 …………… 187
- 数字の入れかた …… 38
- ジャンプ …………… 100
- ズーム …………… 105
- すぐ出るサーチ …… 15
- すぐ出るサーチ設定 … 134
- スペルチェック(英和) … 68
- スペルチェック(医学英和) … 56
- 成句 …………… 64
- 成句検索(英和) …… 69
- 設定 …………… 131
- 総画面数 …………… 83
- 挿入 …………… 40

た行

- 濁音の入れかた …… 36
- 単語帳 …………… 106
- 長音の入れかた …… 36

著作権	135
治療薬マニュアル 電子版	58
定数計算	128
電源	23
電源を入れる	23
電源を切る	23
電卓	127
電池の交換	180
電池ブタ	7、19、180

な行

日本語キーワード例文検索	91
入力設定	132
入力(文字)	34

は行

半濁音の入れかた	36
ヒストリーサーチ	97
ヒストリー削除	98
ひらがなの入れかた	34
複合語	64
複数辞書検索	93
複数辞書例文検索	95
部首	81
部首の画数	81
部品の読みサーチ(漢字源)	79
ブランクワードサーチ	54、66
分野別小辞典(広辞苑より)	47
ページ送り	29
ポケット医学英和辞典	53

ま行

文字キー	22
文字サイズ	103
文字の入れかた	34
文字を消す	39

文字を直す	40
-------	----

や行

用例	65
----	----

ら行

ライブラリー	113
リセット	179
リセットボタン	179
臨床検査データブック コンパクト版	76
レイアウト	30
例文検索(英和)	70
ローマ字かな入力	34

わ行

ワイルドカードサーチ	54、66
------------	-------