

**EX-word**  
[ éks-wé:ɔd ]

**XD-F4000**

# 取扱説明書

保証書付

広辞苑

漢和辞典

英和辞典

和英辞典

パソコン用語事典

ことば選び辞典

英語類語辞典

全訳古語辞典

学習機能

故事ことわざ辞典

四字熟語辞典

日本史／世界史事典

日本語キーワード例文検索

複数辞書検索

辞典機能を使っている  
ときの便利な機能

電卓

- ・ご使用前に「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. お買い上げの販売店またはカシオテクノ修理相談窓口  
に連絡する。

### 電池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となります。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・修理はお買い上げの販売店またはカシオテクノ修理相談窓口にご依頼ください。

## 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

### 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。

### 表示画面について



- 液晶表示画面を強く押したり、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。

## 注意

### 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。

## 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で生じた損害、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

※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。

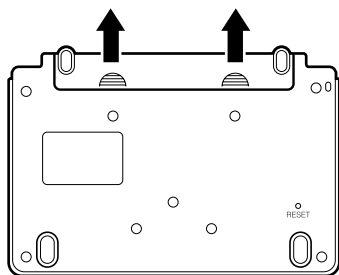
# ご購入後、はじめてご使用になるときは

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。

また、本機には、ユーザー名とパスワードを登録することができます。ユーザー名を変更／削除する場合は、ユーザー名を登録したときに入力したパスワードが必要になります。パスワードを忘れないよう、ご注意ください。

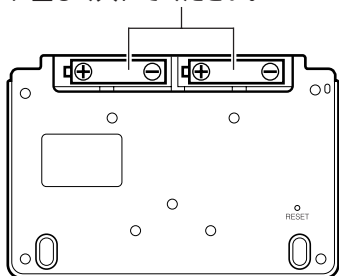
- ユーザー名はメニュー表示中の画面上部や電源オフ時の画面で表示されます。(▶119ページ)

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



- 2** 乾電池2本を入れ、電池ブタを取り付けます。

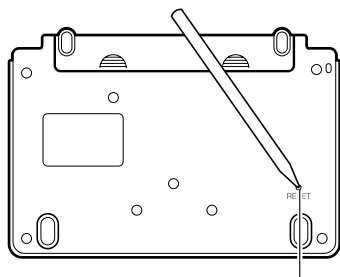
電池の極性(+-)を間違えないように正しく入れてください。





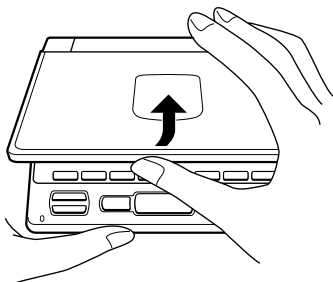
**3** 本体裏面にあるリセットボタンを、シャープペンシル(芯を出さない状態)など先の細い棒のようなもので押します。

※ 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。



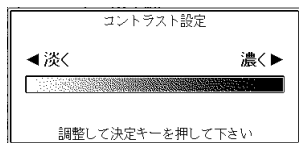
リセットボタン

**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** [戻/決定]を押します。

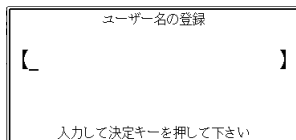
**6** ユーザー名を登録するときは▲を押して「はい」の横に●を移動させて、[戻/決定]を押します(7に進みます)。

ユーザー名を登録しないときは「いいえ」の横に●があることを確認して、[戻/決定]を押します(11に進みます)。

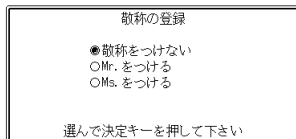
※ユーザー名は、「設定(環境)変更」で登録/変更/削除が行えます。

▶▶115、119ページ

- 7** ユーザー名を登録します。  
アルファベット大文字を26文字まで  
入力できます。▶でスペースを入力  
することもできます。



- 8** **訳/決定**を押します。  
敬称設定画面が表示されます。▲▼  
を押して希望の内容の横に●を移動さ  
せて、**訳/決定**を押します。



- 9** パスワード(4桁の数字)を入力し、**訳/決定**を押します。  
パスワード入力中に入力した数字を訂正したいときは、**既定 削除**を押し  
てください。

※ パスワードは忘れないように、ご注意ください。

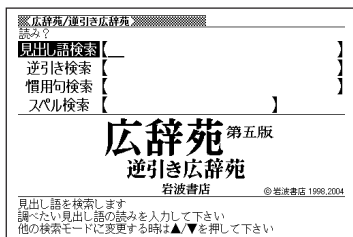
ユーザー名を変更/削除するとき、パスワードの入力が必要になります。

- 10** 表示内容を確認し、**訳/決定**を押します。  
入力した内容を登録しない場合は▼を押して「いいえ」の横に●を移動させ  
て、**訳/決定**を押します。

・入力した内容は消去され、7の画面に戻ります。

- 11** **訳/決定**を押します。  
「登録中です」と表示された後、広辞苑  
の最初の画面が表示されます。

※ 広辞苑の最初の画面が表示されな  
いときは、リセットを行ってくだ  
さい。▶▶163ページ



見出し語を検索します  
調べたい見出し語の読みを入力して下さい  
他の検索モードに変更する時は▲▼を押して下さい

- 
- 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。
  - 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。
  - 万一、パスワードをお忘れになりユーザー名の変更・削除ができなくなったときは、お買い上げの販売店またはカシオテクノ修理相談窓口にお問い合わせください。

# 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	4
付属品を確認しましょう	5
ご購入後、はじめてご使用になるときは	6

## はじめに

本機の特長	15
各部のなまえ	18
本機の開けかた	18
キーのなまえとはたらき	19
電源を入れる・切る	22

## 辞典／モード／ 選びかたの

「辞典／モード」キーを押して選ぶ	23
キーの上側に名称が印刷されている辞典／モードを選ぶ	23
キーの下側に名称が印刷されている辞典／モードを選ぶ	23
「メニュー」画面で選ぶ	24

## 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「かなめぐり入力」	34
「ローマ字かな入力」方式を「かなめぐり入力」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

## 漢和辞典

部品の読みで漢字を調べる	51
部首(魚へん、草かんむりなど)から漢字を調べる・	53
総画数から漢字を調べる	55
音読みや訓読みから漢字を調べる	56
絞り込む条件を組み合わせて漢字を調べる(複合サーチ)	57
調べた漢字を使った熟語を調べる・(熟語)	58

**英和辞典**

英単語の和訳を調べる	59
英単語をさらに詳しく調べる	60
..... (成句・複合語・用例・解説)	60
成句、複合語を調べる	60
用例、解説を調べる	61
完全なスペル(つづり)がわからないときは	62
英単語のスペル(つづり)をチェックする	64
..... (スペルチェック)	64
英単語の成句(熟語)を調べる	65
..... (成句検索)	65
英単語を使った例文を調べる	66
..... (例文検索)	66

**辞和英**

日本語の英訳を調べる	67
------------	----

**用語事典**

日本語や英語のパソコン用語を調べる	68
記号や数字で始まるパソコン用語を調べる	69
用語集/付録を見る	70

**選りば辞典**

読みから日本語の類語を調べる	71
分野や内容から日本語の類語を調べる	72

**辞類英**

意味の似た英語の言葉を調べる	73
----------------	----

**語辞典**

古語の現代語訳を調べる	74
-------------	----

**学習機能**

学習機能を使う	75
..... (学習モード)	75
学習する	76
テストをする	78
復習する	80
検索機能を使う	82
学習/復習時の見出し語リストから、学習情報を削除する	83

<b>わざ辞典</b> 故事こと	読みから故事やことわざを調べる …………… 84
	シーンや内容から故事やことわざを調べる …………… 85
<b>辞典</b> 四字熟語	読みから四字熟語を調べる …………… 86
	シーンや内容から四字熟語を調べる …………… 87
	漢字1文字を手がかりに四字熟語を調べる …………… 88
<b>世界史事典</b> 日本史	日本史や世界史について調べる …………… 90
<b>例文検索</b> 日本語キーワード	日本語のキーワードから例文を調べる …………… 91
<b>書検索</b> 複数辞	1つの言葉をいくつかの辞典で調べる …………… 93
<b>辞典機能を使っているときの便利な機能</b>	少し前に調べた言葉を再度調べる …… (ヒストリーサーチ) 95
	ヒストリーを消す …………… 96
	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) 98
	画面に表示する文字のサイズを変更する …………… 101
	画面の文字を拡大する …………… (ズーム) 103
	単語帳を使う …………… 104
	単語帳／例文帳に登録する …………… 105
	登録した単語／例文を見る …………… 106
	覚えた単語／例文にチェックマークを付ける …………… 107
表示順を並べ替える …………… 108	
登録した単語／例文を削除する …………… 109	

<b>電 卓</b>	電卓を使う	111
	基本計算	112
	定数計算	112
	メモリーを使った計算	113
	キーを間違えて押したときは	113
	ゴハサン(クリア)にしたいときは	114
	エラー(“E”表示)になったときは	114
<b>設 定 変 更</b>	設定(環境)を変更する	115
	キー入力音設定	116
	入力設定	116
	APO設定	116
	キーボード設定	117
	コントラスト設定	117
	すぐ出るサーチ設定	118
	ユーザー名設定	119
各辞典の内容・著作権について		122
付表・図(広辞苑)		125
<b>こ ん な と き は</b>	こんなメッセージが出たら	159
	こんな症状がおこったら	162
	リセットするときは	163
	電池を取り換えたいときは	164
	電池の取り扱い上の注意	166
<b>付 録</b>	ローマ字/かな対応表	168
	仕様	171
	さくいん	172
	保証・アフターサービスについて	174
	お客様ご相談窓口	176
	保証規定	177



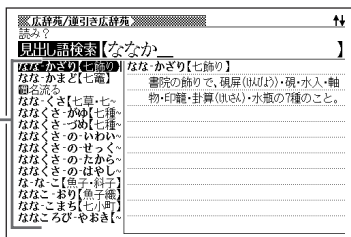
# 本機の特長

## 検索方法

### ◆すぐ出るサーチ

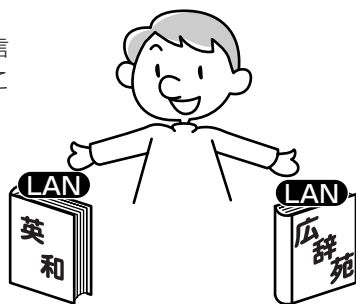
言葉を調べるために読みやスペルを入力するごとに、あてはまる候補を表示します。

※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。▶▶115、118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



## 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。▶▶95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。

▶▶98ページ

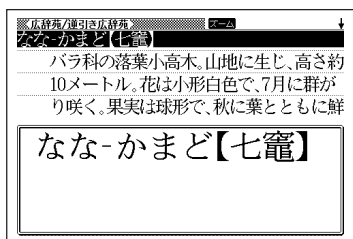
### ◆文字サイズ変更

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。

▶▶101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。▶▶103ページ

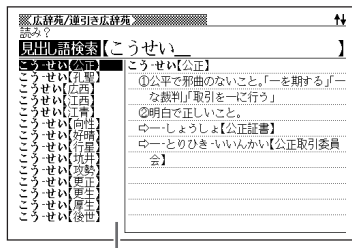


### ◆単語帳

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。▶▶104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。



## ◆レイアウト機能

- 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

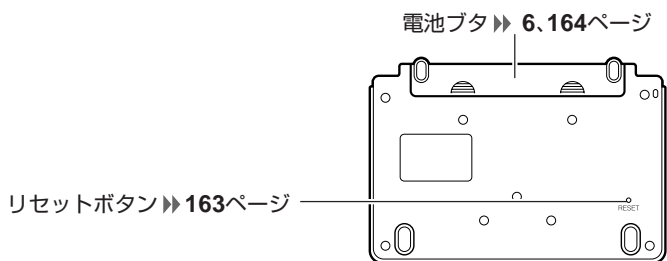
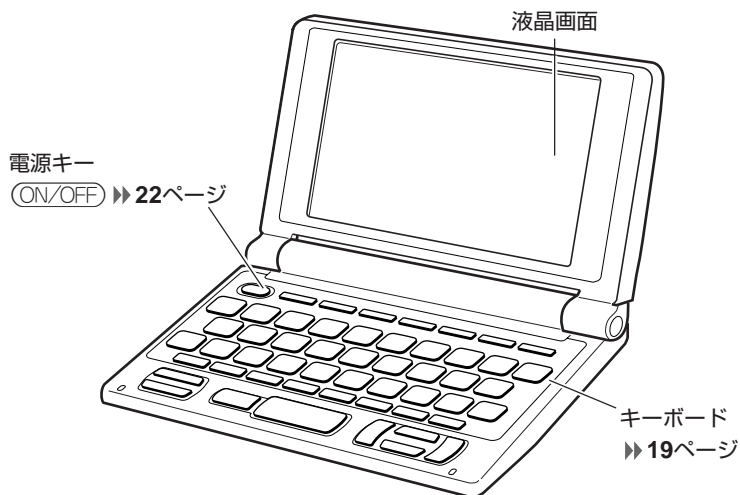
### 「本機の画面に表示される字体」について

- 「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。

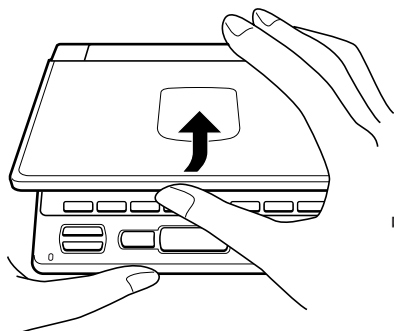
### 「データ中の商品名」について

- 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。

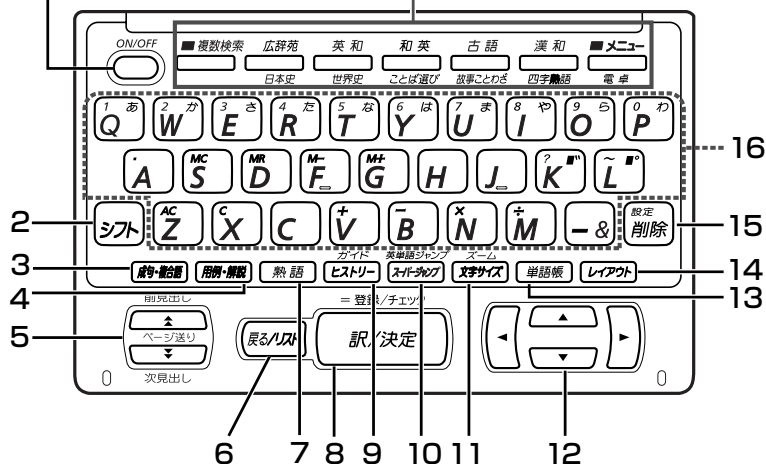
# キーのなまえとはたらき

電源キー







ON/OFF



▶▶ 22ページ

1 辞典/モードキー



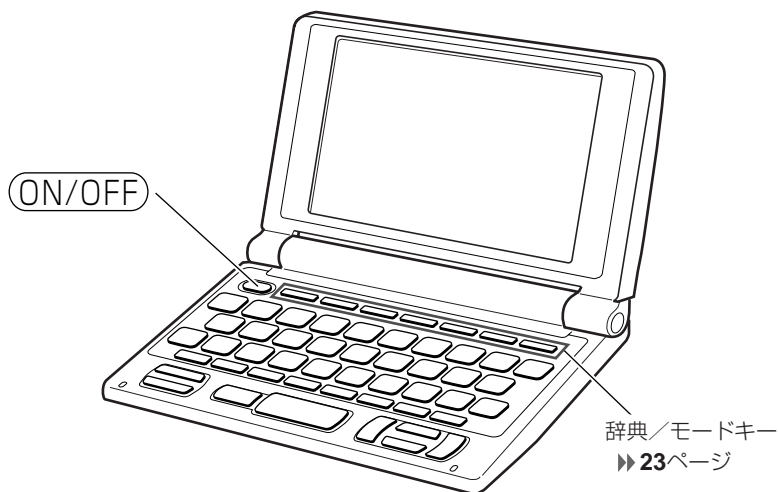
番号	表記	はたらき
1	(例) 広辞苑 [ ]	キーの上側に印刷されている辞典/モードを使うときは、このキーを押します。▶▶ 23ページ
	(例) 日本史 [ ]	キーの下側に印刷されている辞典/モードを使うときは、[シフト] を押し、指を離してからこのキーを押します。▶▶ 23ページ
2	[シフト]	[?]や[~]を入力したり、「設定」や「ガイド」のような機能を使いたいときに押します。▶▶ 23、28、33、36、37、62、115ページ
3	[成句・複合語]	「英和辞典」で、成句(英単語を使った熟語)や、英単語を使った複合語を調べるときに押します。▶▶ 60ページ

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。▶▶ 61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、 <b>[シフト]</b> 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。▶▶ 58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。▶▶ 25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、 <b>[シフト]</b> を押し、指を離してからこのキーを押します。▶▶ 105、107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。▶▶ 95ページ
	<small>ガイド</small> ヒストリー	ガイドを見るときに、 <b>[シフト]</b> 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。▶▶ 98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、 <b>[シフト]</b> を押し、指を離してからこのキーを押します。▶▶ 98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。▶▶ 101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、 <b>[シフト]</b> を押し、指を離してからこのキーを押します。▶▶ 103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。▶▶ 104ページ

番号	表記	はたらき
14	レイアウト	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、 <b>シフト</b> を押し、指を離してからこのキーを押します。▶▶ 115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

※電卓機能で使うキーについては、111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。

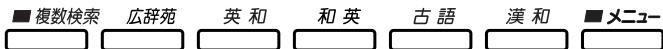
- 
- 無駄な電力消費を防ぐため、電源が入った状態で数分間何も操作をしないと、自動的に電源は切れます(オートパワーオフ)。オートパワーオフまでの時間を設定することができます。▶▶ 115、116ページ



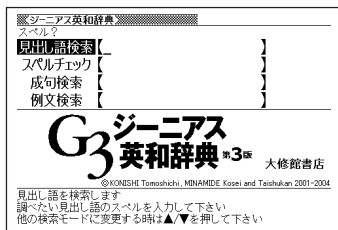
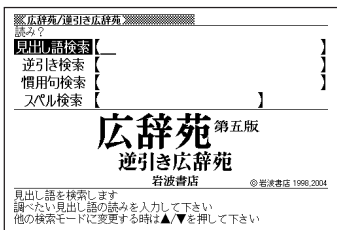
# 「辞典／モード」キーを押して選ぶ

「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。

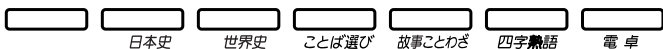
## キーの上側に名称が印刷されている辞典／モードを選ぶ



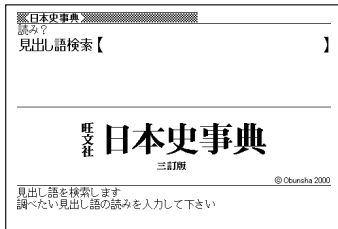
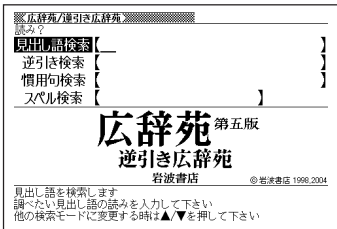
- 各「辞典／モード」キーを押します。



## キーの下側に名称が印刷されている辞典／モードを選ぶ



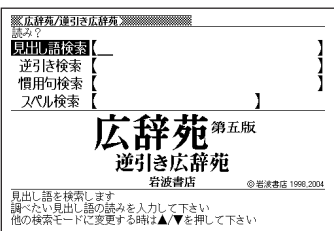
- 「シフト」を押し、指を離してから各「辞典／モード」キーを押します。



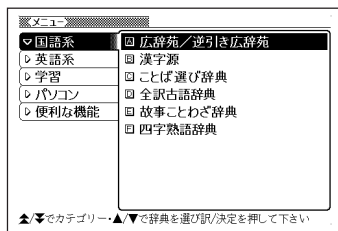
# 「メニュー」画面で選ぶ

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。

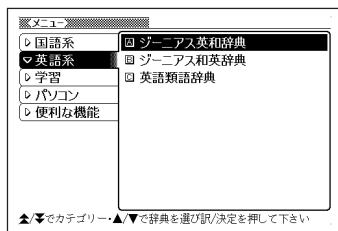
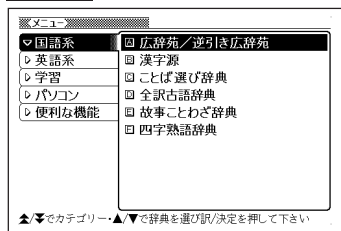
- メニュー  
[ ] を押してメニュー画面を表示させます。



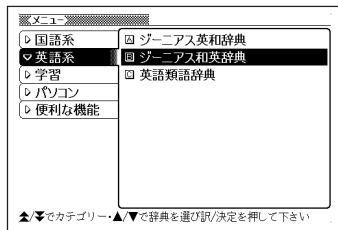
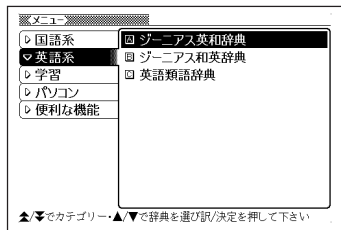
メニュー  
[ ]



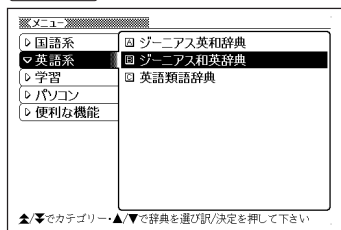
- ▼ または ▲ を押して、使いたい辞典／モードが属しているカテゴリーに [ ] を移動させます。



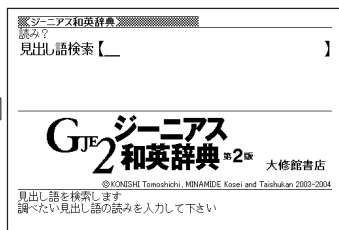
- ▼ または ▲ を押して、使いたい辞典／モードに [ ] を移動させます。



- **訳／決定**を押します。



訳／決定



※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。

## ●国語系

- ・広辞苑／逆引き広辞苑
- ・漢字源(漢和辞典)
- ・ことば選び辞典
- ・全訳古語辞典
- ・故事ことわざ辞典
- ・四字熟語辞典

## ●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

## ●パソコン

- ・パソコン用語事典

## ●学習

- ・日本史事典
- ・世界史事典
- ・ジーニアス英単語2500
- ・ジーニアス英熟語1000

## ●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(ジーニアス英和辞典より)
- 複数辞書検索

# 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

【広辞苑/引引き広辞苑】

読み？

見出し語検索【ななか】

なな-かまど【七竈】

なな-かざり【七飾り】

なな-くさ【七草・七種】

なな-くさ-つめ【七種】

なな-くさ-の-いらい

なな-くさ-の-せっく

なな-くさ-の-たから

なな-くさ-の-はやし

なな-こ【魚子・鱈子】

なな-こまち【七小町】

なな-ころび-やおき【

書院の飾りで、硯屏(いぶし)・硯・水入・軸物・印籠・卦簾(いさ)・水張の7種のこと。

▼

訳／決定

→

【広辞苑/引引き広辞苑】

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ナカマド・タカネナナカマド・ナンキンナナカマドなどがあ

【漢字原】

漢字候補選択中 1/6

部首読み

【さかな】

【しゅう】

部首画数

【 } ]

総画数

【 } ]

音訓読み

【 } ]

鮭 鱒 鱈 鱈 鱈 鱈

▲▼/▶◀で調べたい漢字を選び訳/決定を押して下さい

▶▶

訳／決定

→

【漢字原】

鮭

【鮭】

総画20画 部首魚部

区点1966 JIS3362 7HJIS8A82

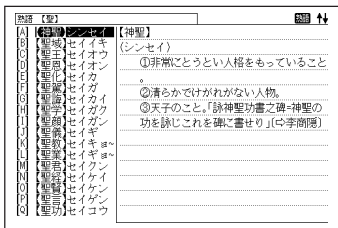
字音 シュウ(シウ) ㄅㄨˋ シュウ(平) 尤<qiū>

意訳 どじょう/いなだ/かじか

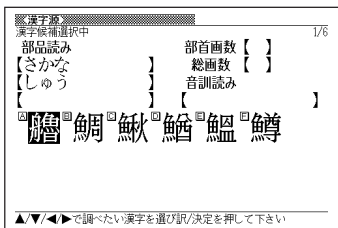
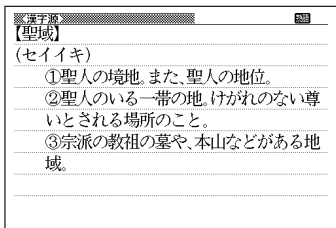
《意味》

{名} どじょう(どちやう)。小川や沼にす

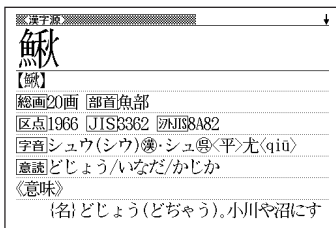
## ■「選択肢に付いているアルファベット」のキーを押す



B



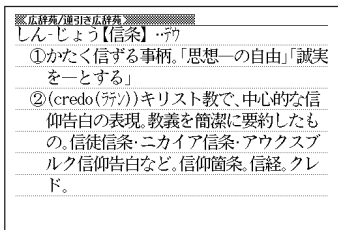
C



※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▲または▼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。



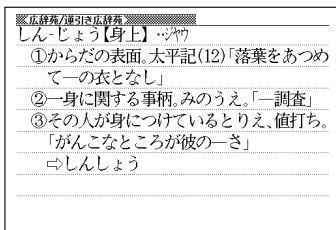
シフト

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。

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

↑…………… 画面の上には続きがあります。

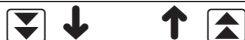
↓…………… 画面の下には続きがあります。

▲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。

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

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



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

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

## 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。

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

戻り/決定



戻る/リスト

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

# 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/速引広辞苑】	
読み方	
見出し語検索【たなばた】	
たなばた【棚機・七夕】	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」	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。天の川の両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	②五節句の一。天の川の両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

戻る/リスト



【広辞苑/速引広辞苑】	
読み方	
見出し語検索【たなばた】	
たなばた【棚機・七夕】	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」	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。天の川の両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	②五節句の一。天の川の両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/速引広辞苑】	
読み方	
見出し語検索【たなばた】	
たなばた【棚機・七夕】	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」	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。天の川の両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	②五節句の一。天の川の両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/速引広辞苑】	
読み方	
見出し語検索【たなばた】	
たなばた【棚機・七夕】	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」	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。天の川の両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	②五節句の一。天の川の両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

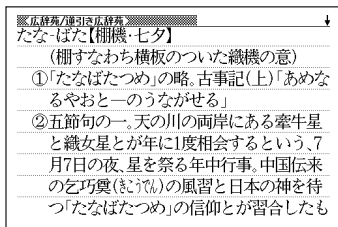
●次の一覧画面のときは、切り替えができません。

- ・成句
- ・複合語
- ・例文
- ・ヒストリー
- ・複数辞書検索



## ■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。

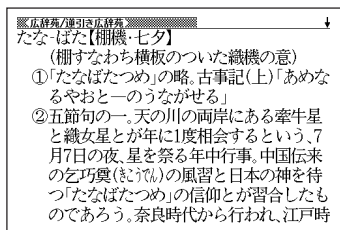


罫線入りで表示されます。

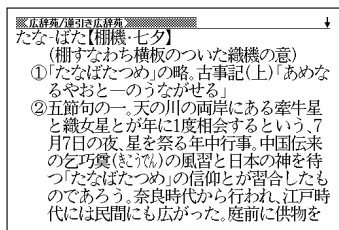
[レイアウト]



[レイアウト]



罫線なしで表示されます。



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、切り替えができません。

- ・ガイド
- ・学習機能付き辞書

## 別の言葉を調べる

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。

【広辞苑／逆引き広辞苑】

(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)「あめなるやおとーのうながせる」

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(きこうけん)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る。奈良時代から行われ、江戸時

O  
R  
I  
G  
I  
N  
A  
L  
→

【広辞苑／逆引き広辞苑】

読み?

見出し語検索【おりひめ】

おりひめ【織姫】 ①織姫を織る筈。また、織姫女工にもいう。

おりふし【折扇】

おりふばこ【新文箱】

おりべ【織部】

おりべがた【織部形】

おりべさかさ【織部笠】

おりべまど【織部窓】

おりべまんじゅう【織部まんじゅう】

おりべやき【織部焼】

おりひめ【織姫】 ②織女星(はに織り)。たなばたひめ。(季秋)。  
浄、信州川中島合戦(なは)は一この織姫は二人が中の鳥籠(かご)の籠(かご)。  
やーぼし【織姫星】

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。

【漢字辞】

聖

【聖】第6年

総画13画 部首耳部

区点3227 JIS403B 𪛗JIS90B9

常読セイ

字音セイ◎・ショウ(シャウ)◎(去)敬(勁)〈shèng〉

意訳(ハジリ)

広辞苑



【広辞苑／逆引き広辞苑】

読み?

見出し語検索【—】

逆引き検索

慣用句検索

スベル検索

【—】

**広辞苑** 第五版

逆引き広辞苑

岩波書店 ©岩波書店 1998-2004

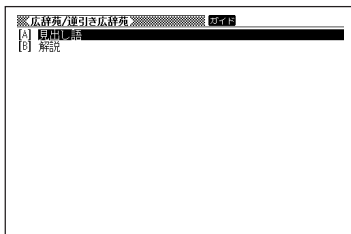
見出し語を検索します  
調べたい見出し語の読みを入力して下さい  
他の検索モードに変更する時は▲▼を押して下さい

そのモードの最初の画面が表示されます。

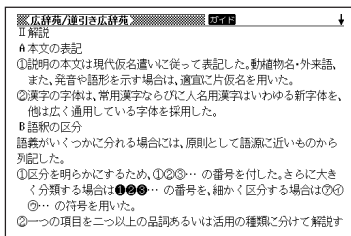
# 辞典の凡例を見る(ガイド機能)

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」「漢和辞典」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

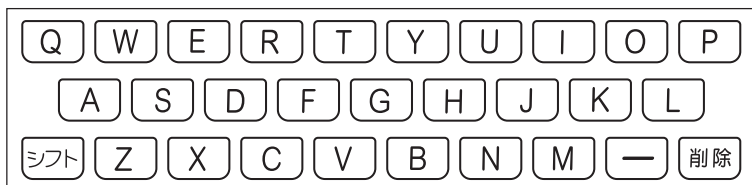
ま ま か わ わ わ わ わ

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▶▶168ページ

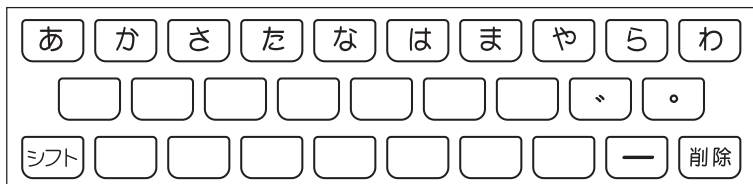
●拗音、促音、撥音、濁音、半濁音などの入力について知りたいときは

▶▶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。

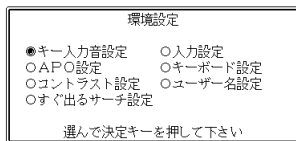
(例)「あい」… あ▶ああ

- 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** を押します。



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

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

## いろいろな文字を入れる

「<sup>◌</sup>」や「<sup>◌</sup>」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	かかさささ <sup>◌</sup>
半濁音	ぱい	P A I	は <sup>◌</sup> ああ
拗音	きょう	K Y O U	かかややややややあああ
促音	らっこ	R A K K O	らたたたたたたかかかかか
撥音	いんこ	I N N K O	ああわわわわわかかかかか
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。

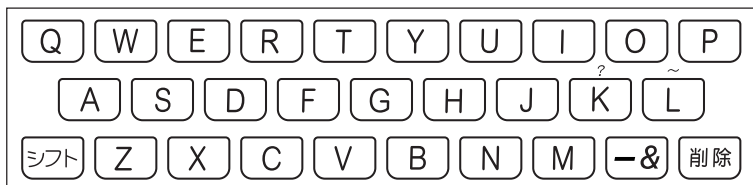
「入りに間違いがあります」と表示した後、前の表示に戻ります。

- ・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

「英和辞典」「英語類語辞典」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\_

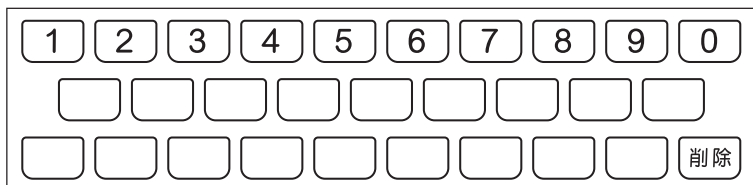
※「?」、「~」などは、**シフト**を押し、次に**シフト**から指を離して入力したい記号の位置のキーを押します。

- 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(スペル検索)   英和辞典   英語類語辞典
    - パソコン用語事典   複数辞書検索(英文検索)
    - ジーニアス英単語2500   ジーニアス英熟語1000
  - 各辞典／モードでの項目選択

## 数字を入れる

「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。

- ・漢和辞典での「部首画数」または「総画数」の入力
- ・四字熟語辞典で漢字 1 文字を手がかりに調べるときの「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 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 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、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。▶▶115、116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

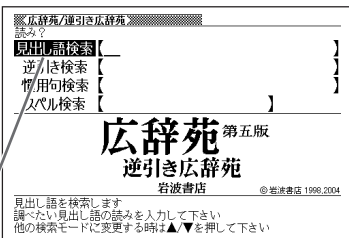
間違った文字が正しい文字に置き換わります。

# 日本語の意味を調べる

1 「広辞苑／逆引き広辞苑」を選びます。

辞典／モードの選びかた ▶▶ 23ページ

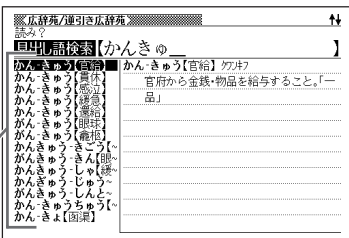
「見出し語検索」が反転していることを確認します。



2 調べたい言葉をひらがなで入力します。

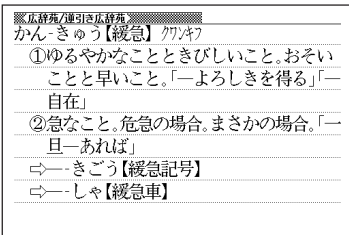
ひらがなの入れかた ▶▶ 34ページ

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「かんきゅう」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、**訳／決定**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 「広辞苑／逆引き広辞苑」を選びます。

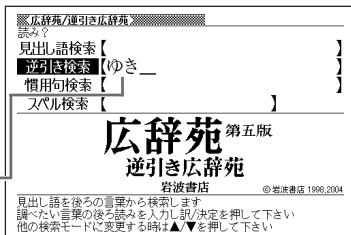
辞典／モードの選びかた ▶▶ 23ページ

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。

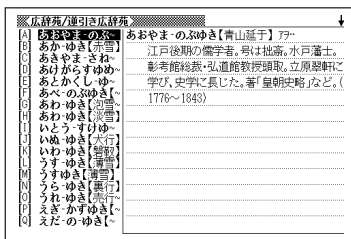
ひらがなの入れかた ▶▶ 34ページ

ここでは「～雪」という言葉を調べるため、「ゆき」と入れます。



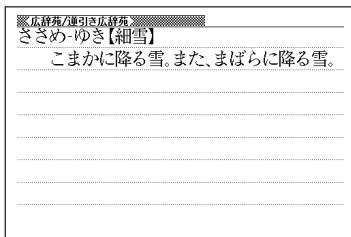
4 訳／決定を押します。

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。

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

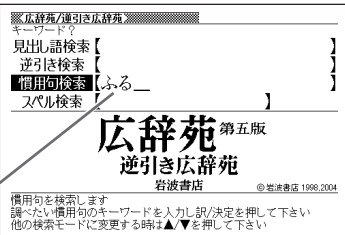
## 1 「広辞苑／逆引き広辞苑」を選びます。

辞典／モードの選びかた▶▶23ページ

- ## 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。

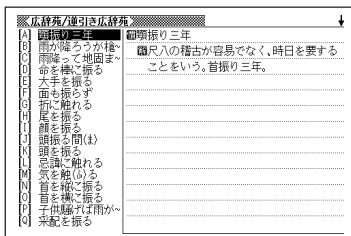
ひらがなの入れかた▶▶34ページ

ここでは「脇目も振らず」を調べるため、「ふる」と入れます。



- ## 3
- 【訳／決定】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》
◎ 脇目も振らず
◎ 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 「広辞苑／逆引き広辞苑」を選びます。

辞典／モードの選びかた ▶▶ 23ページ

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。

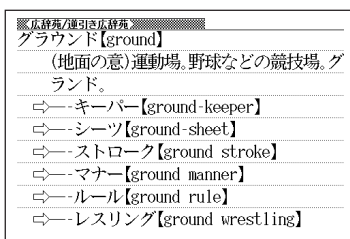
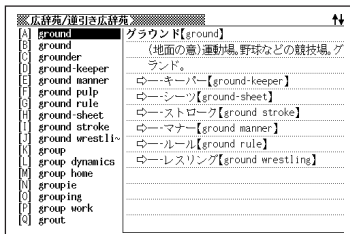
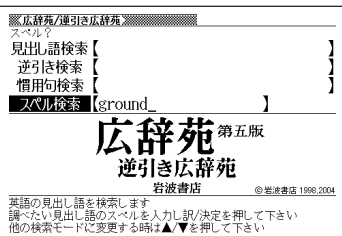
アルファベットの入れかた ▶▶ 37ページ

4 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。

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。



# 分野をしぼって言葉を調べる(広辞苑)

「広辞苑」の中で分野をしぼって、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

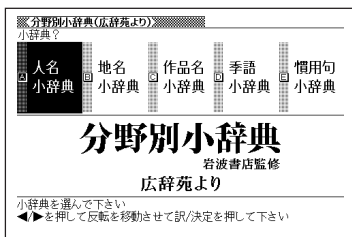
## 《 慣用句小辞典 》

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 ▶▶ 24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。

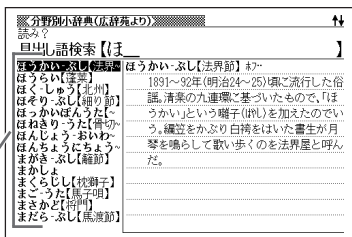
4 ▲または▼を押して調べたい分類を反転させ、**訳／決定**を押します。

・ここでは「音楽・舞踊」を選んでいきます。

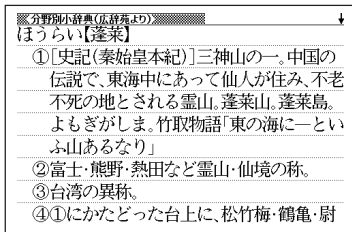
5 調べたい言葉をひらがなで入力します。

ひらがなの入れかた ▶▶ 34ページ

ここでは「蓬莱(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「蓬莱」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。



●読みはひらがなで14文字まで入力できます。

## (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。

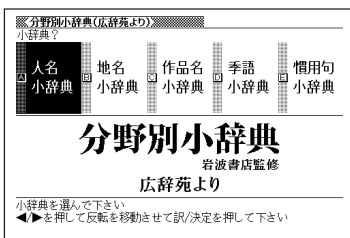
(例)「立つ鳥跡を濁さず」を検索する → ×「にごさず」 ○「にごす」

「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

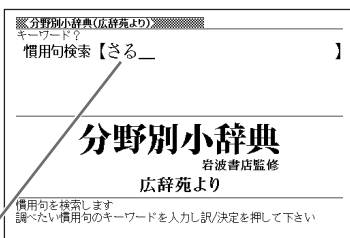
## 1 「分業別小辞典(広辞苑より)」を選びます。

辞典／モードの選びかた ▶▶24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。

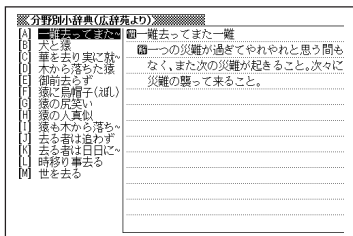
ひらがなの入れかた ▶▶34ページ



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。

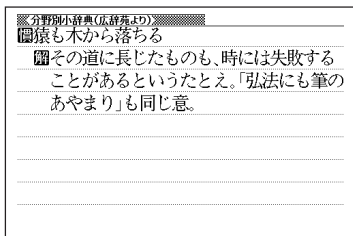
### 3 を押します。

あてはまる慣用句の一覧が表示されます。



### 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。



●キーワードはひらがなで14文字まで入力できます。



## 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
部	魚部	
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

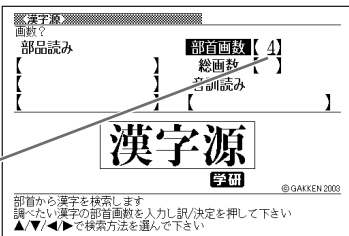
- 1 「漢字源(漢和辞典)」を選び、次に▲▼◀▶のどれかを押して「部首画数」を反転させます。

辞典／モードの選びかた ▶▶ 23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

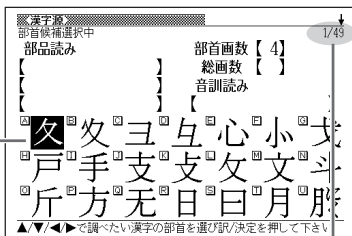
ここでは「柑」を調べます。  
「柑」の部首は「木」なので、「4」を入れます。



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。

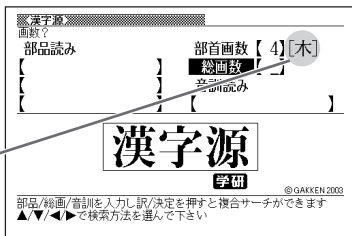
4画の部首の一覧が表示されます。



「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。

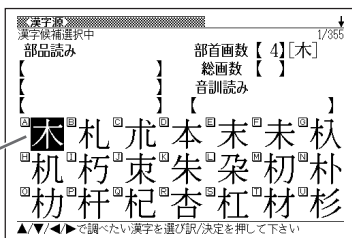
4 ▲▼◀▶⬆️⬇️のどれかを押して調べたい部首を反転させ、  
 訳/決定を押します。

選んだ部首が表示されます。



5 訳/決定を押します。

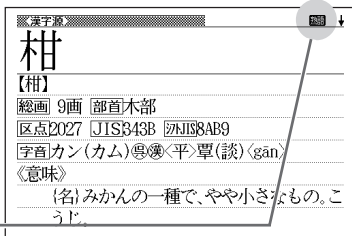
「木」を部首とする漢字の一覧が表示されます。



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58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、「総画数」を反転させます。

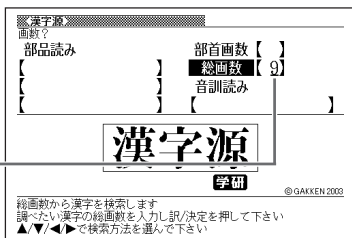
辞典／モードの選びかた ▶▶ 23ページ

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。

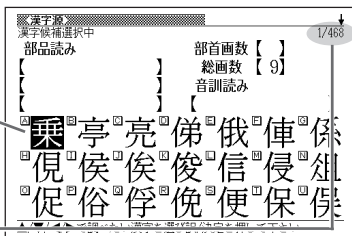
総画数を入力し直すときは を押し、再度入力します。



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。

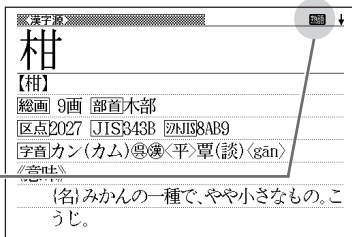


4 ▲▼◀▶▲▼のどれかを押し、調べたい漢字を反転させ、

を押します。

熟語があるとき表示されます。

▶▶ 詳しくは58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

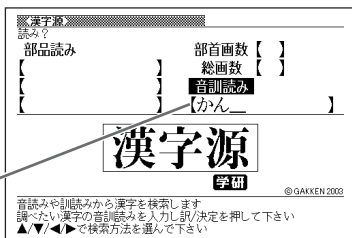
1 「漢字源(漢和辞典)」を選び、次に▲▼◀▶のどれかを押しして「音訓読み」を反転させます。

辞典／モードの選びかた ▶▶ 23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

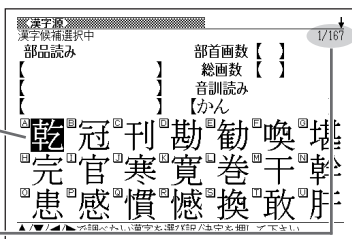
ここでは「柑」を調べるため、「かん」と入れます。



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。

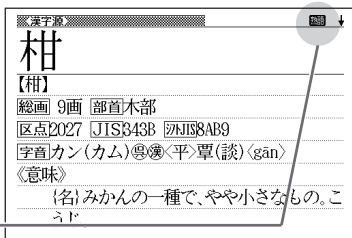
「現在反転している漢字が、候補全体の何番目に位置しているか」を表しています。この例では、候補が167個ある中の1番目の漢字が反転していることを表しています。



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58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)

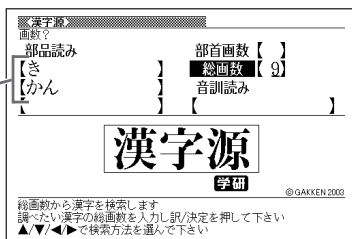
「部品読み」「部首画数」「総画数」「音訓読み」を組み合わせて、候補の漢字を絞り込むことができます。

## 1 「漢字源(漢和辞典)」を選びます。

辞典／モードの選びかた ▶▶ 23ページ

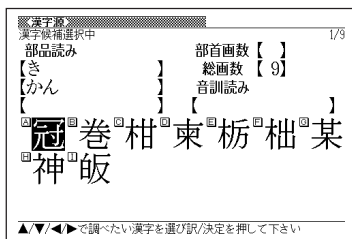
## 2 条件を入力します。

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。



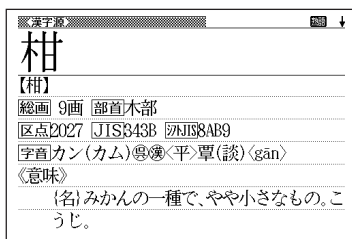
## 3 「訳／決定」を押します。

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、 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。

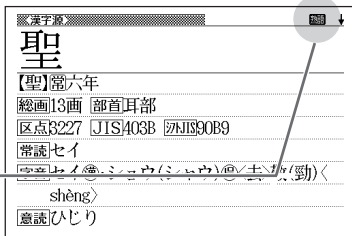


# 調べた漢字を使った熟語を調べる(熟語)

1 漢字の解説を表示させます。

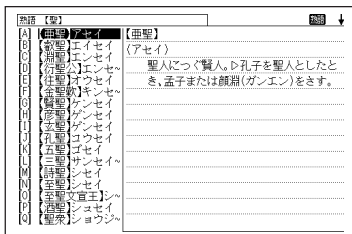
漢字を調べる ▶▶ 51~57ページ

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。



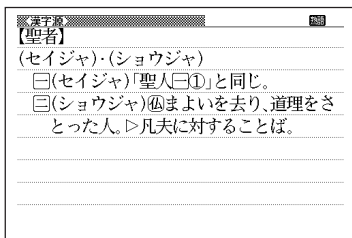
2 **熟語** を押します。

調べた漢字を使った熟語の一覧が表示されます。



3 ▲ ▼ ▲ ▼ のどれかを押して調べ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。

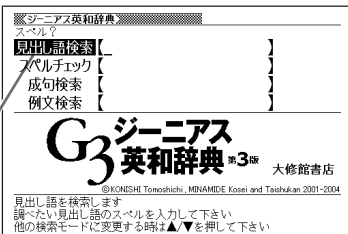


# 英単語の和訳を調べる

## 1 「英和辞典」を選びます。

辞典／モードの選びかた ▶▶ 23ページ

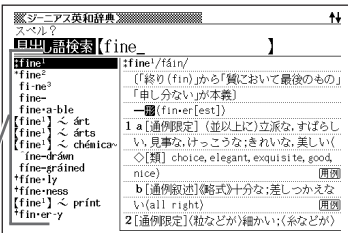
「見出し語検索」が反転していることを確認します。



## 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

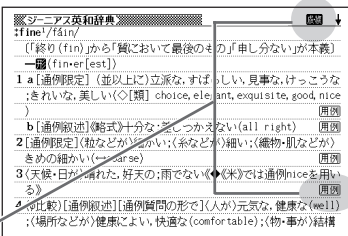
ここでは「fine(立派な)」を調べます。  
スペルを入力すると、あてはまる候補が表示されます。



## 3 ▲▼▲▼のどれかを押して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60ページ



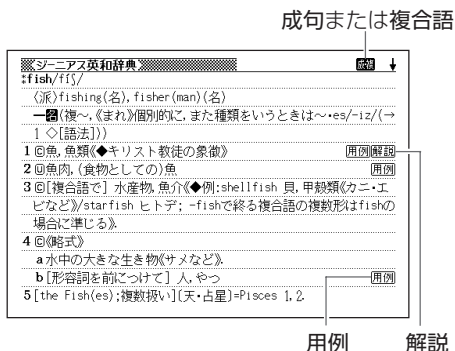
### ●スペル入力のポイント

- 「- (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)

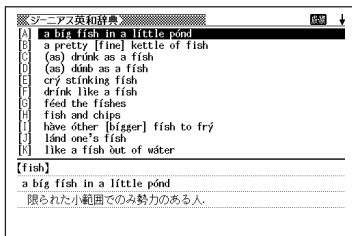
和訳画面に**成・複**などが表示されているとき、その英単語を使った**成句**(熟語)、**複合語**(2語以上からなる見出し語)、調べた英単語の**用例**、語法などの**解説**を調べることができます。



## 成句、複合語を調べる

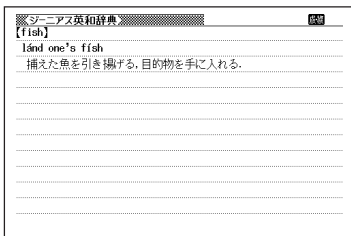
画面に**成・複**が表示されたときは、調べた英単語を使った成句(熟語)や複合語(2語以上からなる見出し語)を調べることができます。

- 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ます。

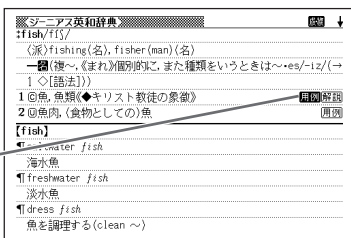


## 用例、解説を調べる

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。

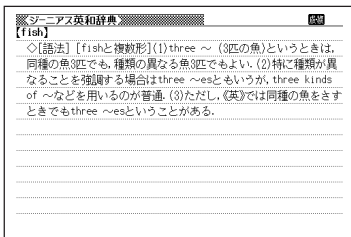
1 画面に**用例**または**解説**が表示されているときに、**用例・解説**を押します。

**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

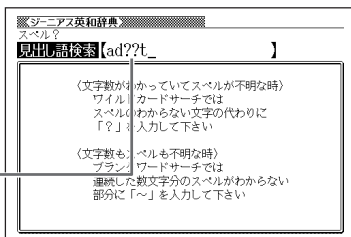
## 1 「英和辞典」を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶▶ 23ページ

## 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 [?] を押します。

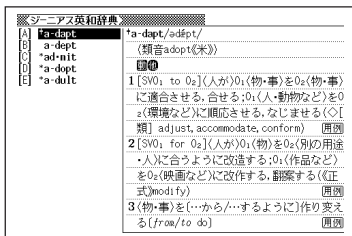
### ●「~」の入れかた

[シフト] を押し、次に [シフト] から指を離して [~] を押します。



### 3 訳／決定を押します。

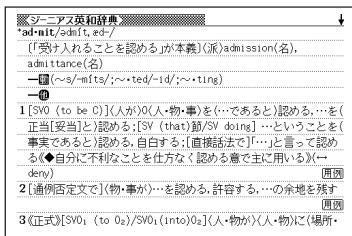
目的の英単語に近い候補の一覧が表示されます。



### 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 「英和辞典」を選びます。

辞典／モードの選びかた ▶▶ 23ページ

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

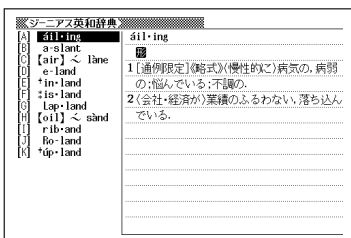
ここでは「ailand(island)」をチェックします。



4 訳／決定を押します。

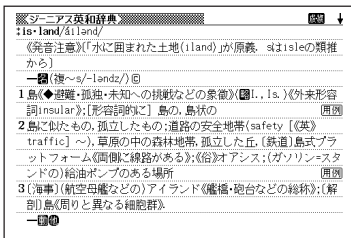
該当するスペルの一覧が表示されます。

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 ▶▶ 59ページ

# 英単語の成句(熟語)を調べる(成句検索)

1 「英和辞典」を選びます。

辞典／モードの選びかた ▶▶ 23ページ

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

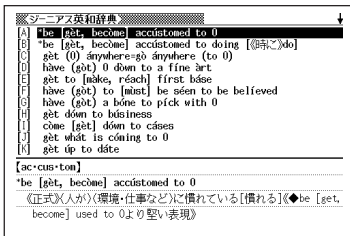
複数の英単語で調べるときは、英単語を「&」でつなぎます。

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。



4 訳／決定を押します。

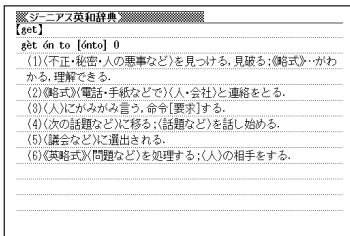
あてはまる成句の一覧が表示されます。



5 ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい成句を反転させ、

訳／決定を押します。

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 ▶▶ 59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 「英和辞典」を選びます。

辞典／モードの選びかた ▶▶ 23ページ

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。

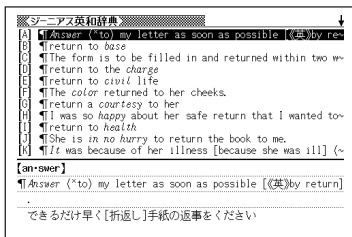
アルファベットの入れかた ▶▶ 37ページ



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。

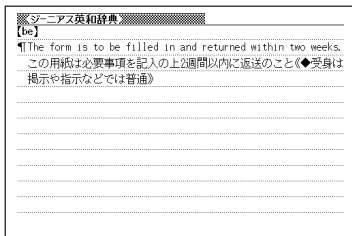
3 訳／決定を押します。

あてはまる例文の一覧が表示されます。



4 ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい例文を反転させ、訳／決定を押します。

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 ▶▶ 59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。

# 日本語の英訳を調べる

## 1 「和英辞典」を選びます。

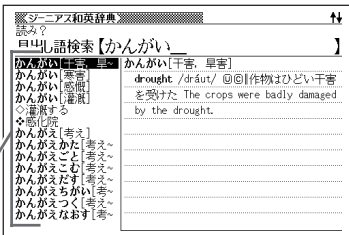
辞典／モードの選びかた ▶▶ 23ページ

## 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。

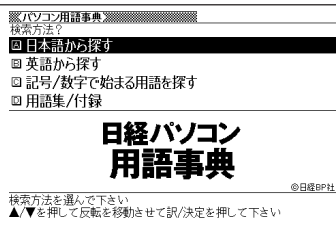


●読みはひらがなで14文字まで入力できます。

# 日本語や英語のパソコン用語を調べる

## 1 「パソコン用語事典」を選びます。

辞典／モードの選びかた ▶▶ 24ページ

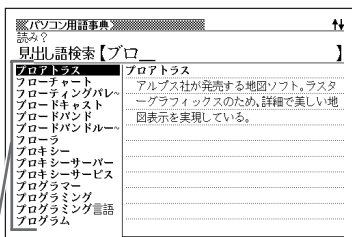


## 2 ▲または▼を押して、日本語のパソコン用語を調べるときは「日本語から探す」を、英語のパソコン用語を調べるときは「英語から探す」を反転させ、**訳／決定**を押します。

## 3 調べたいパソコン用語を入力します。

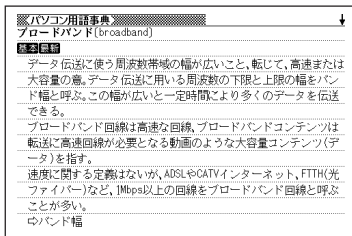
カタカナの入れかた(日本語のパソコン用語を探す) ▶▶ 34ページ  
アルファベットの入れかた(英語のパソコン用語を探す) ▶▶ 37ページ

ここでは「日本語から探す」で「ブロードバンド」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「プロ」と入力したところで「ブロードバンド」が表示されます。



## 4 ▲▼▲▼のどれかを押して調べたいパソコン用語を反転させ、**訳／決定**を押します。

説明が表示されます。

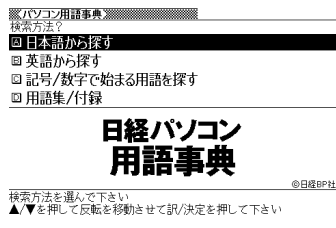


- 「日本語から探す」ときの読みは、カタカナで14文字まで入力できます。
- 「英語から探す」ときのスペルは、アルファベットで20文字まで入力できます。

# 記号や数字で始まるパソコン用語を調べる

## 1 「パソコン用語事典」を選びます。

辞典／モードの選びかた ▶▶ 24ページ

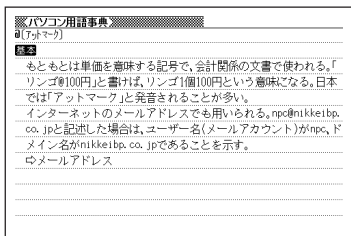


## 2 ▲または▼を押して「記号/数字で始まる用語を探す」を反転させ、 訳/決定を押します。

用語の一覧が表示されます。

## 3 ▲▼▲▼のどれかを押して調 べたいパソコン用語を反転させ、 訳/決定を押します。

説明が表示されます。



# 用語集／付録を見る

1 「パソコン用語事典」を選びます。

辞典／モードの選びかた ▶▶ 24ページ

2 ▲または▼を押して「用語集／付録」を反転させ、**訳／決定**を押します。

用語の一覧が表示されます。

3 ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい用語または付録の項目を反転させ、**訳／決定**を押します。

4 ▲▼▲▼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。

辞典「パソコン用語事典」  
一眼レフ (1眼レフ; single-lens reflex camera) ↓

レンズを通した光をそのまま光学ファインダーに表示する機構を備えたカメラ。カメラの中に鏡を置き、レンズからの光を反射させてペンタプリズムを通し、ペンタプリズム内で2回反射させてファインダーに光を導く。鏡に映った像はペンタプリズム内で左右を入れ替えるため、レンズを通した光と同じものを見ることが出来る。シャッターボタンを押すと鏡が跳ね上がり、撮像素子やフィルムに光が達する。

特徴は、ピントが合わせやすいほか、ズームレンズなどを使った場合にズーム倍率の変化をファインダーで確認できること。また、一般のコンパクトカメラのように、撮影レンズとファインダーの位置が違う場合には、パララックス(視差)が生じて、実際の撮影範囲とファインダーから見える範囲がずれてしまうが、一眼レフの場

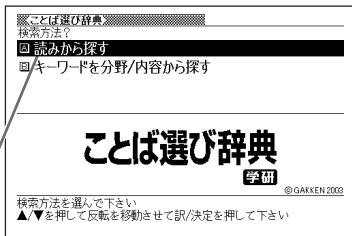


# 読みから日本語の類語を調べる

読みを入力して、漢字や慣用句、カタカナ語の類語や言い換え言葉を調べることができます。

- 1** 「ことば選び辞典」を選びます。  
辞典／モードの選びかた ▶▶ 23ページ

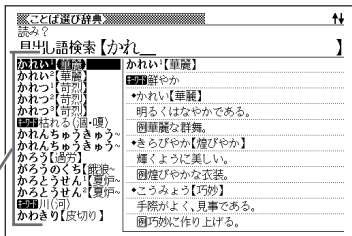
「読みから探す」が反転していることを確認します。



- 2** 「訳／決定」を押します。

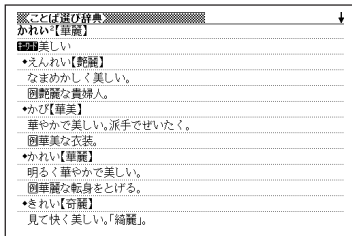
- 3** 調べたい言葉をひらがなで入力します。  
ひらがなの入れかた ▶▶ 34ページ

ここでは「華麗」の類語を調べます。  
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「かれ」と入力したところで「華麗」が表示されます。



- 4** ▲▼⬆️⬇️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。

類語または言い換え言葉が表示されます。



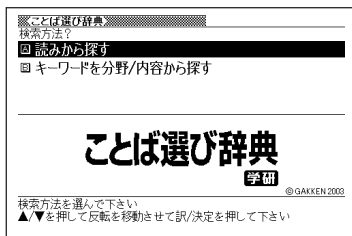
●読みはひらがなで14文字まで入力できます。

# 分野や内容から日本語の類語を調べる

分野や内容を選んで、漢字や慣用句、カタカナ語の類語や言い換え言葉を調べることができます。

## 1 「ことば選び辞典」を選びます。

辞典／モードの選びかた ▶▶ 23ページ



## 2 ▼ を押して「キーワードを分野/内容から探す」を反転させ、 訳／決定 を押します。

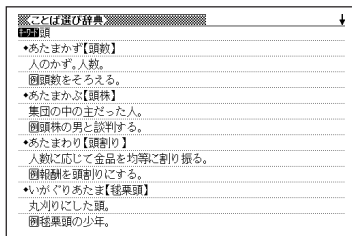
## 3 ▲ または ▼ を押して調べたい分野を反転させ、 訳／決定 を押します。

## 4 ▲ または ▼ を押して調べたい内容を反転させ、 訳／決定 を押します。

キーワードの一覧が表示されます。

## 5 ▲ または ▼ を押して調べたい キーワードを反転させ、 訳／決定 を押します。

類語または言い換え言葉が表示されます。



# 意味の似た英語の言葉を調べる

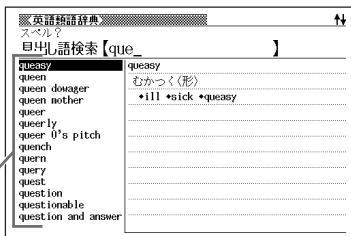
## 1 「英語類語辞典」を選びます。

辞典／モードの選びかた ▶▶ 24ページ

## 2 調べたい言葉をアルファベットで入力します。

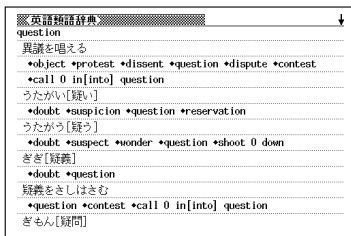
アルファベットの入れかた ▶▶ 37ページ

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。

# 古語の現代語訳を調べる

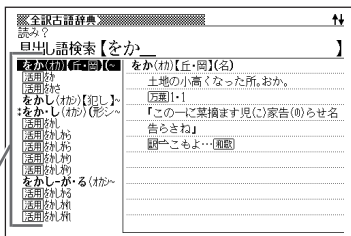
## 1 「全訳古語辞典」を選びます。

辞典／モードの選びかた ▶▶ 23ページ

## 2 調べたい古語をひらがなで入力します。

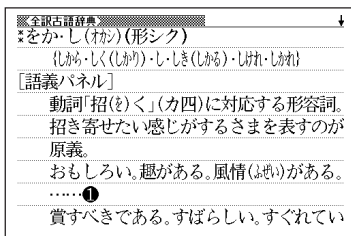
ひらがなの入れかた ▶▶ 34ページ

ここでは「をかし」を調べます。  
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「をか」と入力したところで「をかし」が表示されます。



## 3 ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい言葉(見出し語)を反転させ、**訳／決定**を押します。

意味が表示されます。



●読みはひらがなで14文字まで入力できます。

# 学習機能を使う(学習モード)

以下の辞書に掲載されている言葉(単語・熟語・用語など)を呼び出して、学習することができます。

辞典/モードの選びかた ▶▶ 24ページ

● ジーニアス英単語2500

● ジーニアス英熟語1000

ジーニアス英単語2500			
学習する	テストする	復習する	検索機能
<input checked="" type="checkbox"/> 全表示	隠さずに全てを表示します		
<input type="checkbox"/> 訳/説明文隠し	訳/説明文を隠して表示します		
<input type="checkbox"/> 見出し語隠し	見出し語を隠して表示します		

---

**ジーニアス英単語  
2500 改訂版**  
大修館書店

© TAKEDA Hajime and Taishukan 1998-2004

学習する項目を選んで下さい  
▲▼を押して反転を移動させて訳/決定を押して下さい  
◀▶を押すとカテゴリーが変更できます

ジーニアス英熟語1000			
学習する	テストする	復習する	検索機能
<input checked="" type="checkbox"/> 全表示	隠さずに全てを表示します		
<input type="checkbox"/> 訳/説明文隠し	訳/説明文を隠して表示します		
<input type="checkbox"/> 見出し語隠し	見出し語を隠して表示します		

---

**ジーニアス英熟語  
1000 改訂版**  
大修館書店

© TAKEDA Hajime and Taishukan 2001-2004

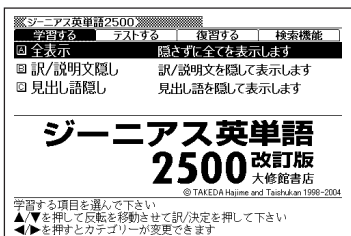
学習する項目を選んで下さい  
▲▼を押して反転を移動させて訳/決定を押して下さい  
◀▶を押すとカテゴリーが変更できます

- 学習/復習/見出し語検索のデータ表示中は、ジャンプも使えます。  
ジャンプ機能 ▶▶ 98ページ
- 学習モードについてガイド機能で確認できます。  
ガイド機能 ▶▶ 33ページ

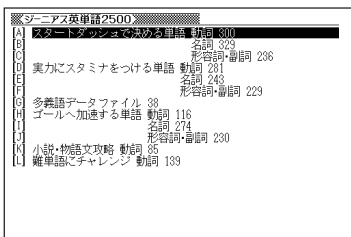
# 学習する

ここでは、「ジーニアス英単語2500」の場合で説明します。他の辞書でも操作は同様です。

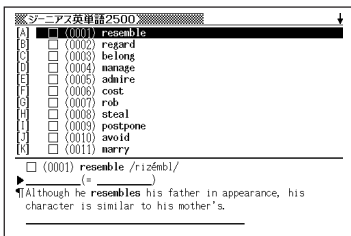
- 1 ◀▶を押して「学習する」を反転させます。



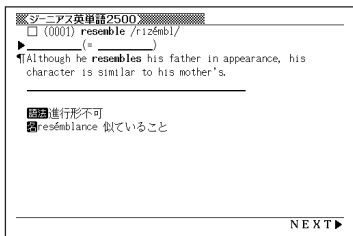
- 2 ▲▼を押して選びたい表示方法を反転させ、**訳/決定**を押します。



- 3 ▲▼を押して学習したい項目を反転させ、**訳/決定**を押します。



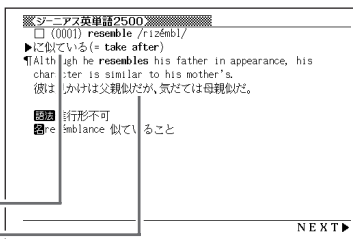
# 4 ▲▼を押して学習したい言葉を 反転させ、**訳/決定**を押します。



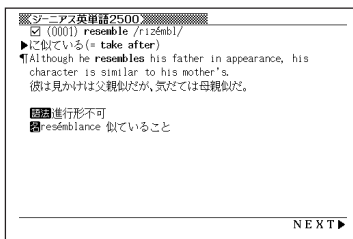
学習が始まります。

- 「訳/説明文隠し」、「見出し語隠し」を選んだ場合は、虫食い表示になっています。答えを表示させる場合は、もう一度**訳/決定**を押します。

見出し語  
訳/説明文



- チェックを入れる場合は、**シフト**を押して、指を離してから<sup>=登録/チェック</sup>**訳/決定**を押します。

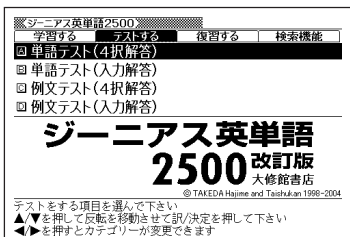


チェックを取り消す場合は、もう一度**シフト**を押して、指を離してから<sup>=登録/チェック</sup>**訳/決定**を押します。

# 5 次の言葉に進むには▶を、前の言葉に戻るには◀を押します。

# テストをする

- 1 ◀▶を押して「テストする」を反転させます。

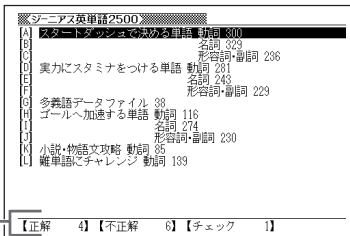


- 2 ▲▼を押してテスト方法を反転させ、**訳/決定**を押します。



- 3 ▲▼を押して選びたい項目を反転させ、**訳/決定**を押します。

正解、不正解、チェックを入れた数がそれぞれ表示されます。

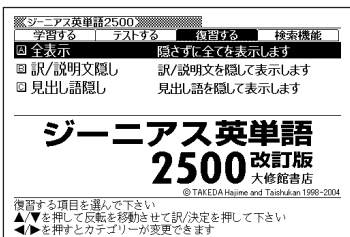






# 復習する

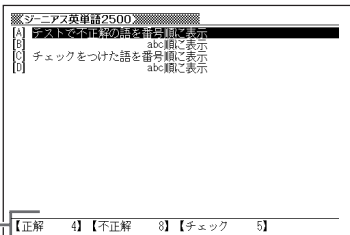
- 1 ◀▶を押して「復習する」を反転させます。



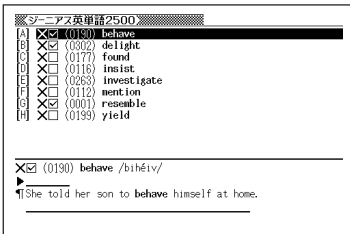
- 2 ▲▼を押して選びたい表示方法を反転させ、**訳/決定**を押します。

○…正解  
×…不正解

正解、不正解、チェックを入れた数がそれぞれ表示されます。



- 3 ▲▼を押して復習したい項目を反転させ、**訳/決定**を押します。



## 4

▲▼を押して復習したい言葉を  
反転させ、**訳/決定**を押します。

シニア英単語2500  
X (0190) behave /bi'heiv/  
▶  
She told her son to **behave** himself at home.  
  
◇Behave yourself! 「行儀よくしなさい」  
■behavior ふるまい・態度  
  
NEXT▶

復習が始まります。

- 「訳/説明文隠し」、「見出し語隠し」を選んだ場合は、虫食い表示になっています。答えを表示させる場合は、もう一度**訳/決定**を押します。

シニア英単語2500  
X (0190) behave /bi'heiv/  
▶ふるまう  
She told her son to **behave** himself at home.  
彼女は息子に家で行儀よくするように言った。  
  
◇Behave yourself! 「行儀よくしなさい」  
■behavior ふるまい・態度  
  
NEXT▶

- チェックを取り消す場合は、**シフト**  
=登録/チェック  
を押し、指を離してから**訳/決定**を押します。

シニア英単語2500  
X (0190) behave /bi'heiv/  
▶ふるまう  
She told her son to **behave** himself at home.  
彼女は息子に家で行儀よくするように言った。  
  
◇Behave yourself! 「行儀よくしなさい」  
■behavior ふるまい・態度  
  
NEXT▶

チェックを入れる場合は、もう一度**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。

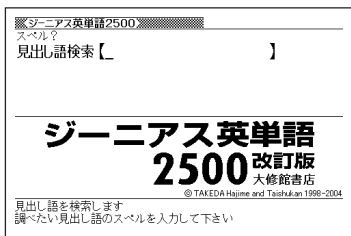
## 5

次の言葉に進むには▶を、前の言葉に戻るには◀を押します。

# 検索機能を使う

## ● ジーニアス英単語2500 / ジーニアス英熟語1000の場合

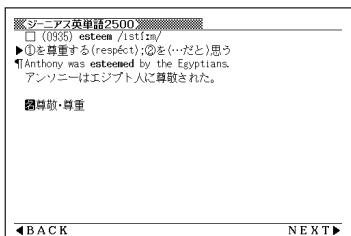
- 1 ◀ ▶ を押して「検索機能」を反転させ、**訳／決定**を押します。



- 2 検索したい言葉を入力します。

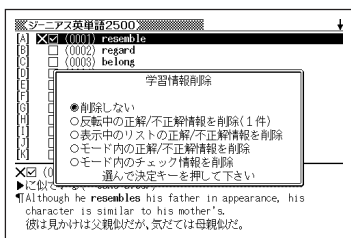


- 3 ▲ ▼ を押して検索したい言葉を反転させ、**訳／決定**を押します。検索結果が表示されます。



# 学習/復習時の見出し語リストから、学習情報を削除する

1 リスト表示中に **削除** を押します。



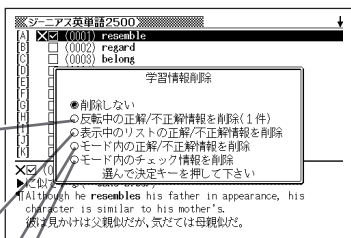
2 ▲▼ を押して実行したい内容を反転させ、**訳/決定** を押します。

反転中の見出し語の正解/不正解情報を削除

リスト表示中の見出し語全ての正解/不正解情報を削除

全単語の正解/不正解情報を削除

全単語のチェック情報を削除



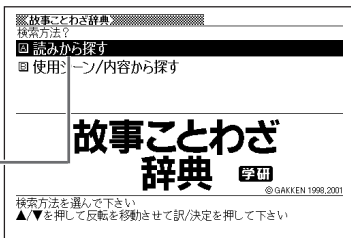
学習機能を使う(学習モード)

# 読みから故事やことわざを調べる

## 1 「故事ことわざ辞典」を選びます。

辞典／モードの選びかた ▶▶ 23ページ

「読みから探す」が反転していることを確認します。

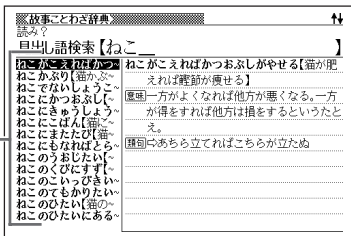


## 2 「訳／決定」を押します。

## 3 読みをひらがなで入力します。

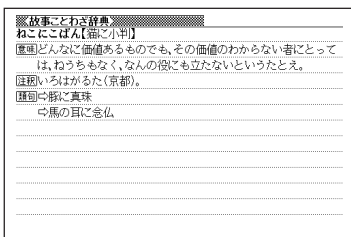
ひらがなの入れかた ▶▶ 34ページ

ここでは「猫に小判」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「ねこ」と入力したところで「猫に小判」が表示されます。



## 4 ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい「故事」や「ことわざ」を反転させ、「訳／決定」を押します。

説明が表示されます。



●読みはひらがなで14文字まで入力できます。

# シーンや内容から故事やことわざを調べる

## 1 「故事ことわざ辞典」を選びます。

辞典／モードの選びかた ▶▶ 23ページ

《故事ことわざ辞典》

検索方法？

読みから探す

使用シーン／内容から探す

故事ことわざ  
辞典 学研

© GAKKEN 1998, 2001

検索方法を選んで下さい

▲▼を押して反転を移動させて訳/決定を押して下さい

## 2 ▼を押して「使用シーン／内容から探す」を反転させ、**訳／決定**を押します。

## 3 ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい使用シーン／内容を反転させ、**訳／決定**を押します。

## 4 ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい「故事」や「ことわざ」を反転させ、**訳／決定**を押します。

説明が表示されます。

《故事ことわざ辞典》

まてばかいろのひよりあり【待てば海路の日和あり】

《意味》いまま思ふようにいかなくても、じっと待っていれば、そのうちにチャンスがきつとめぐってくるはずだ。だから、辛抱強くあせらずに待てということ。

《注釈》海路の日和は航海によい穏やかな天候のこと。仮にいま海が荒れていてもじっと待っていれば、航海に適したよい天気の日がやがてやってくるの意から。「待てば甘露の日和あり」の転じた語と言われる。なお「甘露」は、中国の伝説で天が降らせるといふ甘い露のことで、日照りを耐え忍んでいねばやがて甘露のような恵みの雨が降るの意。

《類句》果報は寝て待て

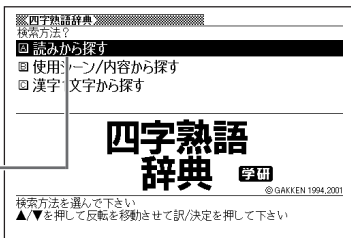
《英訳》Everything comes to him who waits. (待つ人に来ないものなし)

# 読みから四字熟語を調べる

## 1 「四字熟語辞典」を選びます。

辞典／モードの選びかた ▶▶ 23ページ

「読みから探す」が反転していることを確認します。

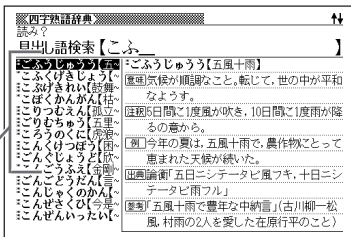


## 2 訳／決定を押します。

## 3 読みをひらがなで入力します。

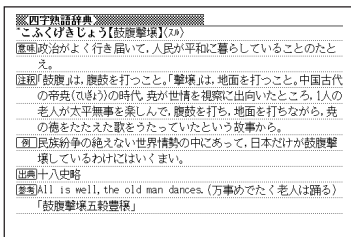
ひらがなの入れかた ▶▶ 34ページ

ここでは「鼓腹撃壤(こぶくげきじょう)」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「こぶ」と入力したところで「鼓腹撃壤」が表示されます。



## 4 ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい四字熟語を反転させ、訳／決定を押します。

説明が表示されます。



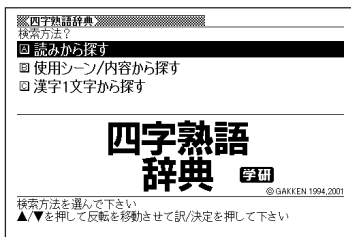
●読みはひらがなで14文字まで入力できます。



# シーンや内容から四字熟語を調べる

## 1 「四字熟語辞典」を選びます。

辞典／モードの選びかた ▶▶ 23ページ

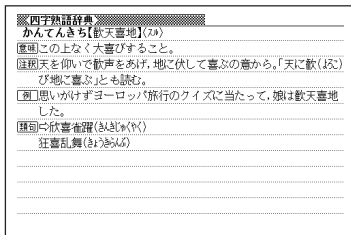


## 2 ▼を押して「使用シーン／内容から探す」を反転させ、**訳／決定**を押します。

## 3 ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい使用シーン／内容を反転させ、**訳／決定**を押します。

## 4 ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい四字熟語を反転させ、**訳／決定**を押します。

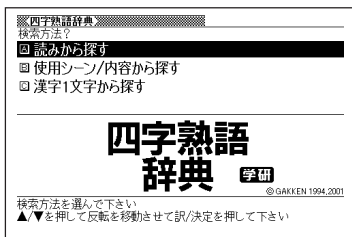
説明が表示されます。



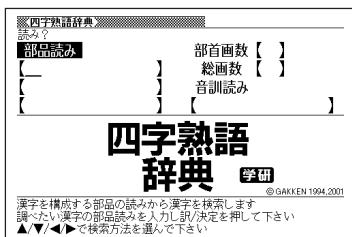
# 漢字1文字を手がかりに四字熟語を調べる

## 1 「四字熟語辞典」を選びます。

辞典／モードの選びかた ▶▶ 23ページ



## 2 ▼を押して、「漢字1文字から探す」を反転させ、「訳／決定」を押します。



## 3 「手がかりにする漢字」を、以下の方法で指定します。

### ・漢字を構成している「部品の読み」から指定する

▲▼◀▶のどれかを押して、「部品読み」を反転させます。漢和辞典の「部品の読みで漢字を調べる」(▶▶ 51ページ)の2~4をご覧になり、指定する漢字を反転させます。

### ・漢字の「部首」から指定する

▲▼◀▶のどれかを押して、「部首画数」を反転させます。漢和辞典の「部首から漢字を調べる」(▶▶ 53ページ)の2~6をご覧になり、指定する漢字を反転させます。

### ・漢字の「総画数」から指定する

▲▼◀▶のどれかを押して、「総画数」を反転させます。漢和辞典の「総画数から漢字を調べる」(▶▶ 55ページ)の2~4をご覧になり、指定する漢字を反転させます。

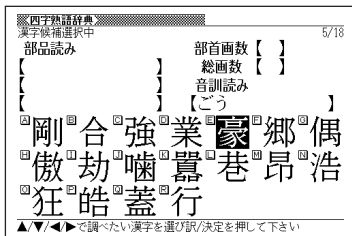
### ・漢字の「音訓読み」から指定する

▲▼◀▶のどれかを押して、「音訓読み」を反転させます。漢和辞典の「音読みや訓読みから漢字を調べる」(▶▶ 56ページ)の2~4をご覧になり、指定する漢字を反転させます。

・上記4つの方法を組み合わせて指定する

漢和辞典の「絞り込む条件を組み合わせて漢字を調べる(複合サーチ)」  
(▶▶57ページ)の2~4をご覧になり、指定する漢字を反転させます。

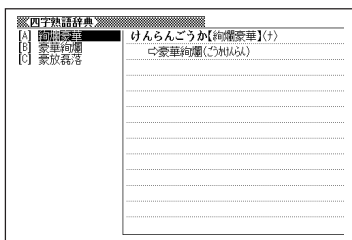
(例)「音訓読み」から「豪(ごう)」  
を指定



## 4

「訳/決定」を押します。

指定した漢字を含んだ四字熟語が表示  
されます。

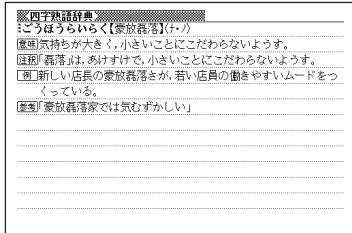


## 5

▲▼▲▼のどれかを押して調  
べたい四字熟語を反転させ、

「訳/決定」を押します。

解説が表示されます。



# 日本史や世界史について調べる

## 1 「日本史事典」または「世界史事典」を選びます。

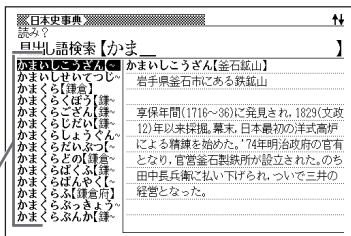
ここでは「日本史事典」を選びます。

辞典／モードの選びかた ▶▶ 23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

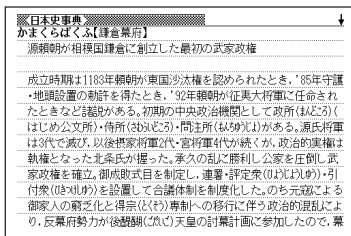
ここでは「鎌倉幕府(かまくらばくふ)」を調べます。  
読みを入力していくと、あてはまる候補(見出し語)が表示されます。  
ここでは「かま」と入力したところで「かまくらばくふ」が表示されます。



## 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。

説明が表示されます。




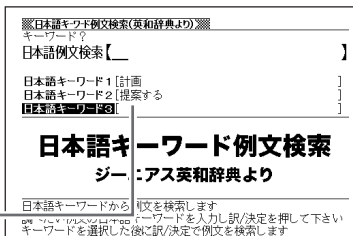
●読みはひらがなで14文字まで入力できます。



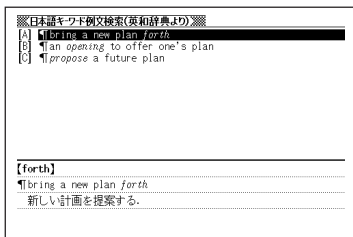
4 必要に応じて2、3の操作を繰り返して、「日本語キーワード2」や「日本語キーワード3」にキーワードを入力します。

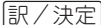
ここでは「提案する」と入れます。

- 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**

英和辞典／英語類語辞典／広辞苑(英字)／パソコン用語事典(英字)

- **日本語検索**

広辞苑／和英辞典／パソコン用語事典(日本語)／ことば選び辞典  
全訳古語辞典／故事ことわざ辞典／四字熟語辞典／日本史事典／  
世界史事典

「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。

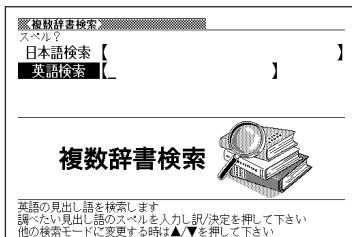
なお、入力文字の一部に「?」、「～」、「&」を含んだ検索は行えません。

※「シフト」を押して、指を離してから<sup>前見出し</sup>▲または<sup>次見出し</sup>▼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 「複数辞書検索」を選びます。

辞典/モードの選びかた▶▶23ページ

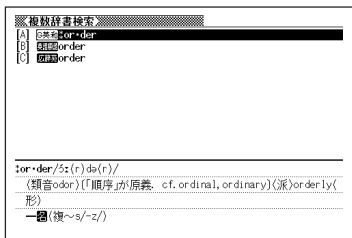
2 ▲または▼を押して、英語を入力して検索するときは「英語検索」を、日本語を入力して検索するときは「日本語検索」を選びます。



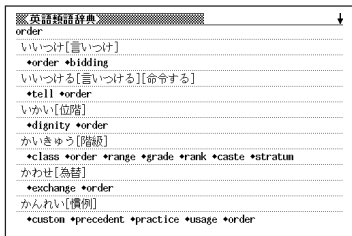
3 調べたい言葉を、アルファベットまたは日本語で入力します。

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。



# 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。

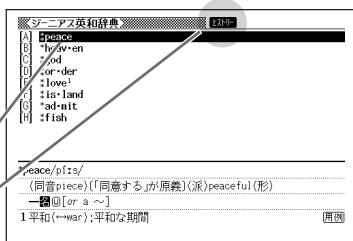
- 少し前に調べた言葉を再度確認したいときなどに、直接ヒストリーからその言葉を選んで検索することができます(ヒストリーサーチ)。
- 1000個を超えて保存すると、古い言葉から順に消されます。

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。

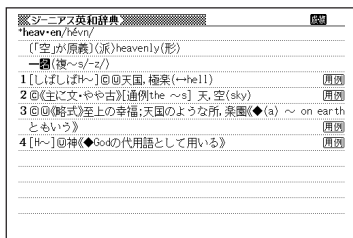
ヒストリーアイコンが表示されます。



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。



# ヒストリーを消す

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

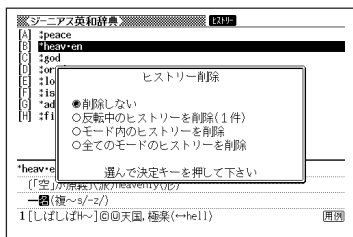
## ■ 1 件ずつ削除する

1 「削除したい言葉」がヒストリーに保存されている辞典機能(モード)にします。

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「反転中のヒストリーを削除(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、ヒストリーを消去した後、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

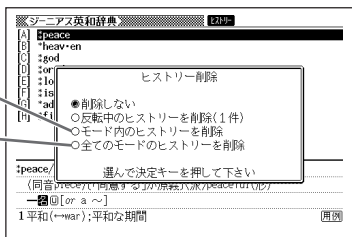
各辞典単位で削除するときは、その辞典機能(モード)で操作を始めます。

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、**戻り/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。

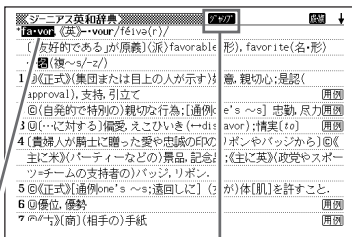
※ ⇨ や ⇩ のついた言葉は、使用中の辞典／モードの中でのジャンプになります。

## 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。



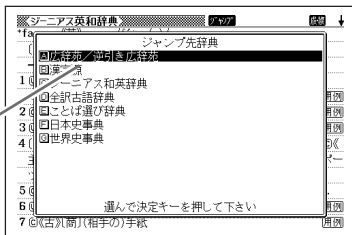
**ジャンプ** アイコンが表示されます。

## 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(▶▶ 100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100ページ



## 4 ▲ ▼ 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。

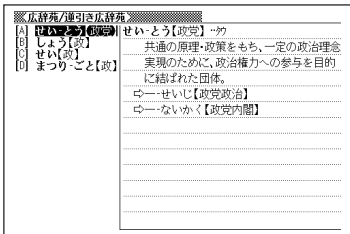
《英語を調べるとき》

「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。

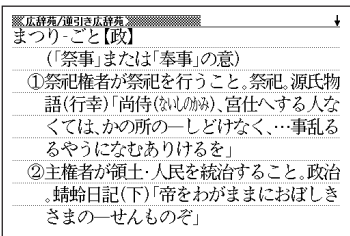
《英単語の例文・成句を調べるとき》

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。

4で英単語の例文・成句を選択した場合は、◀ ▶ を押して、更に辞書/  
モード間(英和など)を移動できます。



- 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（▶▶103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 古語辞典 和英辞典 ことば選び辞典 日本史事典 世界史事典
カタカナ	広辞苑 古語辞典 和英辞典 ことば選び辞典 日本史事典 世界史事典
漢字	広辞苑 古語辞典 漢和辞典 和英辞典 ことば選び辞典 日本史事典 世界史事典

《英語(英単語)のジャンプ》

反転している文字	ジャンプできる辞典／モード
アルファベット	英和辞典 英語類語辞典 例文/成句(英和辞典)

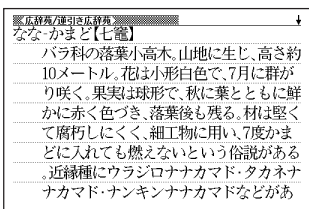
- ジャンプして表示された意味や解説の画面からさらにジャンプすることができます。連続10回までジャンプできます。

# 画面に表示する文字のサイズを変更する

「文字サイズ」を押すごとに、切り替わります。

■「広辞苑／漢和辞典／パソコン用語辞典／ことば選び辞典／全訳古語辞典／  
故事ことわざ辞典／四字熟語辞典／日本史事典／世界史事典」の文字サイズ

24ドット(全角20文字×9行)で  
表示します



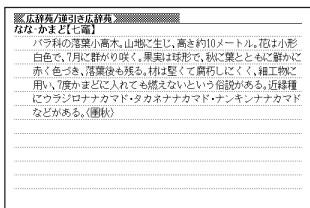
文字サイズ



文字サイズ



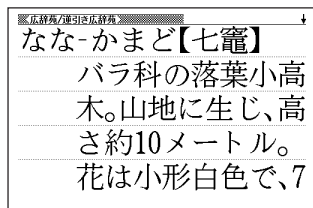
16ドット(全角30文字×13行)  
で表示します



文字サイズ



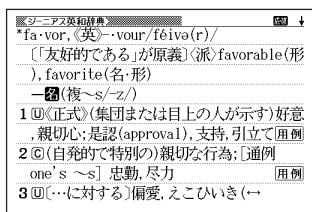
48ドット(全角10文字×5行)で  
表示します



辞典機能を使っているときの便利な機能

■「英和辞典／和英辞典／英語類語辞典」の文字サイズ

24ドット(全角20文字×9行)で表示します



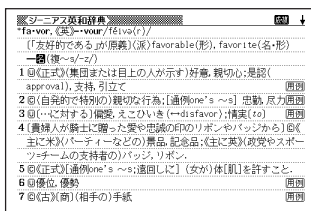
文字サイズ



文字サイズ



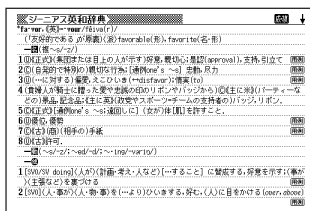
16ドット(全角30文字×13行)で表示します



文字サイズ



12ドット(全角40文字×18行)で表示します





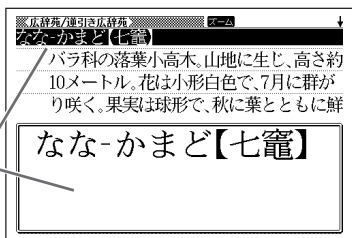
# 画面の文字を拡大する(ズーム)

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

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

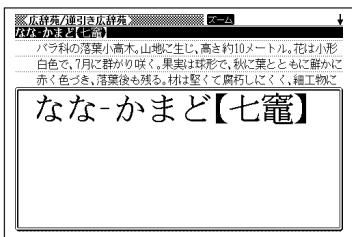
画面の1行目が拡大表示されます。

ズーム位置を変えるときは、**▲**または**▼**を押します。



- 2 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(▶▶98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(▶▶101ページ)は、上記手順1の操作をもう一度行くと、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(英語)：英和辞典／英語類語辞典
- 単語帳(日本語)：広辞苑／四字熟語辞典／故事ことわざ辞典／ことば選び辞典／パソコン用語事典
- 例文帳：英和辞典
- 成句帳：英和辞典
- 単語帳(漢字源)
- 単語帳(ジーニアス和英辞典)
- 単語帳(全訳古語辞典)
- 単語帳(日本史事典)
- 単語帳(世界史事典)

---

●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

《広辞苑/運引き広辞苑》  
かしん-しょうたん【臥薪嘗胆】カシヤカ  
(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 **シフト** を押し、指を離してから **訳／決定** を押します。

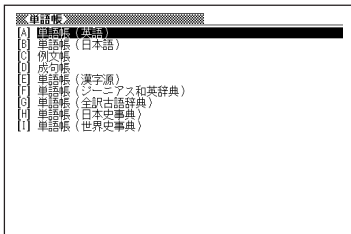
単語帳に登録されます。

辞典機能を使っているときの便利な機能

# 登録した単語／例文を見る

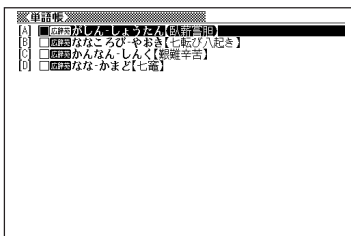
1

**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。

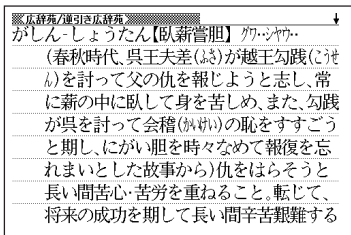


3

▲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。▶▶108ページ

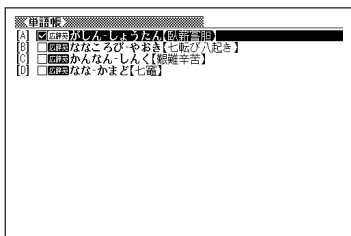
1  単語帳 を押します。

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。

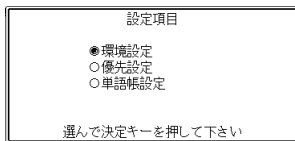


- 
- チェックマークをはずすときは、リスト表示中に、はずす単語／例文を反転させて、 シフト を押し、指を離してから  訳／決定 を押します。  
=登録/チェック

# 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 「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

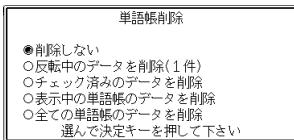
またはを押して、削除する単語／例文が登録されているエリアを反転させ、を押します。

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。



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。

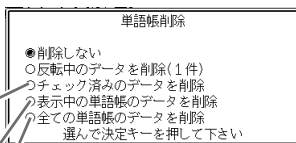
1 単語帳のリスト表示にします。


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



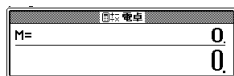
3 ▲ または ▼ を押して選びたい削除方法の横に●を移動させ、を押します。



# 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。

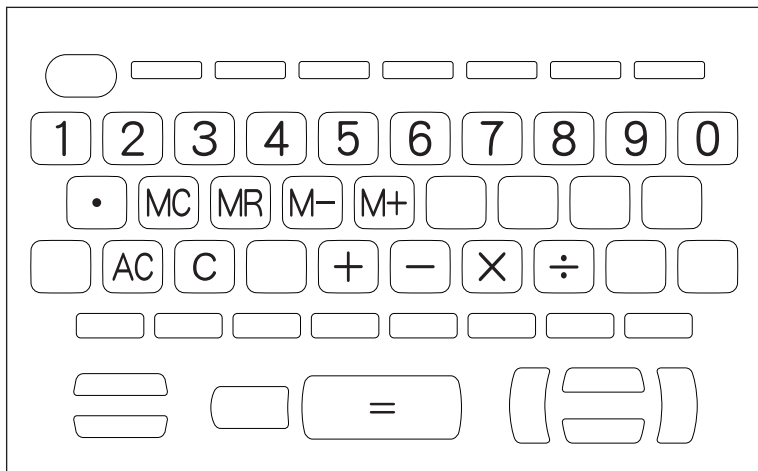
- 1 **シフト** を押し、指を離してから  
電卓 を押します。



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。

電卓入力用のキーボード



## 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	<b>MC</b> 80 <b>×</b> 9 <b>M+</b>	M=720.	720.
-) 50×6=300	50 <b>×</b> 6 <b>M-</b>	M=420.	300.
+ ) <u>20</u> ×3= 60	20 <b>×</b> 3 <b>M+</b>	M=480.	60.
(合計) 480	<b>MR</b>	M=480.	480.
● 応用計算			
<u>193.2</u> ÷23= 8.4	<b>MC</b> 193.2 <b>M+</b> <b>÷</b> 23 <b>=</b>	M=193.2	8.4
<u>193.2</u> ÷28= 6.9	<b>MR</b> <b>÷</b> 28 <b>=</b>	M=193.2	6.9
123- <u>193.2</u> =-70.2	123 <b>-</b> <b>MR</b> <b>=</b>	M=193.2	-70.2

## キーを間違えて押したときは

### ■数字のタッチミス(置数ミス)

1 **C**を押します。  
表示が“0.”になります。

2 続けて置数し直します。

### ■計算命令キー(**+****-****×****÷**のいずれか)の押し間違い

1 続けて正しい計算命令キーを押します。

## ゴハサン(クリア)にしたいときは

1

**AC**を押します。

独立メモリー内の数値を除いて、すべてをクリアします。

## エラー(“E”表示)になったときは

以下のような状態になると“E”を表示し、計算できなくなります。

### ■計算途中の数値または答えの整数部が12桁を超えたとき

このとき表示されている数値は、小数点を「兆の位」とした概算の答えです。

例題	操作	表示窓
1234567×7418529÷ 9兆1586億7109万1940	1234567 $\times$ 7418529 $\div$	E←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 $\div$ のように、除数0のわり算を行ったとき

●エラーになったとき(“E”を表示したとき)、計算を続ける場合は $\square$ を、新たな計算を始める場合は $\square$ を押してください。

● $\square$ 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

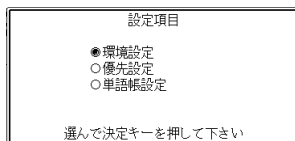
本機のいろいろな設定を、使いやすいように変更することができます。

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。

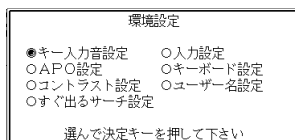
1 **シフト** を押し、指を離してから

**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。

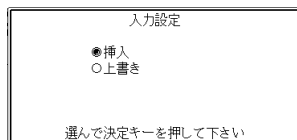
## キー入力音設定

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。

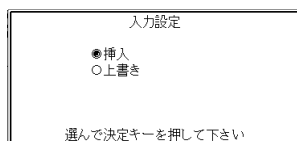


## 入力設定

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、

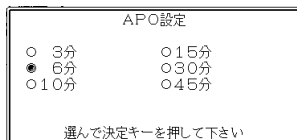
訳／決定 を押します。



## 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▶▶22ページ）。工場出荷時は「6分」（約6分間）に設定されています。

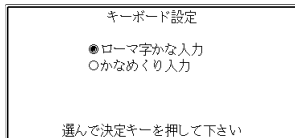
▲ ▼ ◀ ▶ のどれかを押して時間の横に●を移動させ、訳／決定 を押します。



## 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。

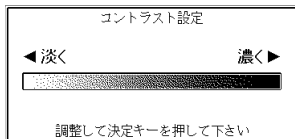


## コントラスト設定

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。

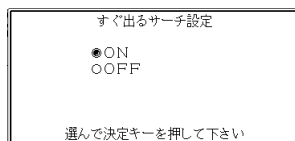


## すぐ出るサーチ設定

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」)

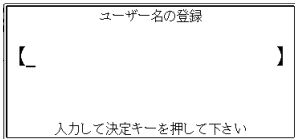
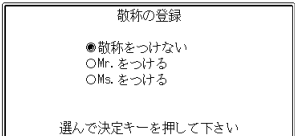
- 1 調べたい言葉の読みやスペルをすべて入力します。
- 2 **訳/決定**を押します。  
入力した読みやスペルと同じ、または近い言葉の一覧が表示されます。  
あてはまる言葉が1つしかないときは、言葉の意味が表示されます。
- 3 **▲ ▼ ▲ ▼**のどれかを押して、調べたい言葉を反転させます。
- 4 **訳/決定**を押します。  
言葉の意味が表示されます。



# ユーザー名設定

本機にユーザー名が登録されているときは「ユーザー名の変更」を、本機にユーザー名が登録されていないときは「ユーザー名の登録」を行うことができます。ユーザー名を変更/削除する場合は、ユーザー名を登録したときに入力したパスワードが必要になります。パスワードを忘れないよう、ご注意ください。

## ■ユーザー名を登録/変更する

- 1 登録/変更の横に●があることを確認して **〔戻/決定〕** を押します。
- 2 パスワードを登録済みの場合は、パスワードを入力して **〔戻/決定〕** を押します。
- 3 ユーザー名を登録します。  
アルファベット大文字を26文字まで入力できます。▶でスペースを入力することもできます。
- 4 **〔戻/決定〕** を押します。  
敬称設定画面が表示されます。▲▼を押して希望の内容の横に●を移動させて、**〔戻/決定〕** を押します。

**5** パスワード(4桁の数字)を入力し、**訳/決定**を押します。  
パスワード入力中に入力した数字を訂正したいときは、**設定 削除**を押してください。

※パスワードは忘れないように、ご注意ください。

ユーザー名を変更/削除するときに、パスワードの入力が必要になります。

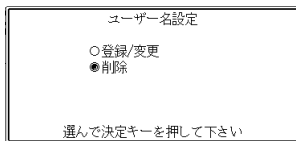
**6** 表示内容を確認し、**訳/決定**を押します。  
入力した内容を登録しない場合は**▼**を押して「いいえ」の横に●を移動させて、**訳/決定**を押します。

• 入力した内容は消去され、**3**の画面に戻ります。

**7** **訳/決定**を押します。  
「登録中です」と表示された後、設定モードに入る前の画面に戻ります。

## ■ユーザー名を削除する

- 1  を押して「削除」の横に●を移動させて、 を押します。



- 2 登録済みのパスワード(4桁の数字)を入力して  を押します。

- 3 削除を実行して良いときは、 を押して「はい」の横に●を移動させて、 を押します。

削除を中止するときは、「いいえ」の横に●があることを確認して、 を押します。

- 
- 万一、パスワードをお忘れになりユーザー名の変更・削除ができなくなったときは、お買い上げの販売店またはカシオテクノ修理相談窓口にお問い合わせください。

# 各辞典の内容・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、下記各著作物を、各編者／監修者および各発行所のご協力を得て編集してあります。

本機に収録した内容および本書の一部または全部を無断で転載・複製することは禁止されています。

また、個人としてご利用になるほかは、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、弊社ではその責任を負いかねますので、あらかじめご承知おきください。
- 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・付録は収録されておりません。

### ● 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おりません。

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

- 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。
- 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
- 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
- ジーニアス英単語2500 改訂版 〈大修館書店〉  
収録数：2,500語  
©TAKEDA Hajime and Taishukan 1998-2004
- ジーニアス英熟語1000 改訂版 〈大修館書店〉  
収録数：1,000語  
©TAKEDA Hajime and Taishukan 2001-2004
- 日経パソコン用語事典2005 最新「携帯電話用語集」「AV機器用語集」「デジタル用語集」収録 〈日経BP社〉 収録数：約4,900項目  
©日経BP社  
※書籍版「日経パソコン用語事典2005」に基づいて、最新のデータ・項目を改訂および追加収録しています。
- ことば選び辞典 〈学習研究社〉  
収録数：約13,400語  
©GAKKEN 2003
- 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当社が編集したものです。  
※書籍版は発行されておりません。
- 全訳古語辞典(第三版) 〈旺文社〉 収録数：約22,500語  
©Miyakoshi・Sakurai・Ishii・Oda 2003

● **故事ことわざ辞典 〈学習研究社〉** 収録数：約4,500項目

©GAKKEN 1998, 2001

※ことわざ使用について

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

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

参考として掲載した古川柳や英語のことわざにも同じ配慮をお願いします。

● **四字熟語辞典 〈学習研究社〉** 収録数：約1,450項目

©GAKKEN 1994, 2001

● **日本史事典 三訂版 〈旺文社〉** 収録数：約6,800項目

©Obunsha 2000

● **世界史事典 三訂版 〈旺文社〉** 収録数：約7,200項目

©Obunsha 2000

# 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	127
足利	127
位階	127
一般角(図)	157
遺伝暗号	128
インド	128
雲級	128
千支	129
江戸幕府	129
オリンピック競技	129
オリンポス	129
音名	130

### か行

階級	130
楽器	130
鎌倉幕府	131
紙	131
カンパス	130
九卿1	131
九卿2	131
九星	131
強弱記号	131
行政	132
共役角(図)	157
ギリシア文字	132
結婚記念日	132
甲州街道	132

酵素	133
皇朝十二銭	133
後漢	133
五行	133
国際収支	134
国際単位系	134
国民の祝日	134
五胡十六国	134
五摂家	134
五代	135
五代十国	135

### さ行

西国三十三所	136
四国八十八箇所	135
錯角(図)	157
三角関数(図)	157
算木(図)	157
十干	136
十干十二支	137
執権	135
四等官	135
私年号	136
尺貫法	136
周期表	138
十三経注疏	139
十三仏	139
十二神将	139
十二門	139

十二律	139
十八檀林	139
植物帯	140
植物ホルモン	140
諸子百家	140
晋	140
清	140
親族	141
震度階級	142
前漢	141
染色体	142
宋	143
奏法記号	143
速度標語	143
た行	
対当関係(図)	158
大名	144
平	144
断層図(図)	158
地質年代	144
秩父三十三所	144
中国	144
天気記号	145
天皇	145
唐	145
同位角(図)	158
東海道五十三次	146
徳川	146
な行	
中山道	146
南北朝時代	146
二十四史	147
二十四節気	147
日光街道	147
能楽	147
能面	148

は行	
発光生物	148
発酵	148
発想標語	148
パラフィン	149
ハロゲン	149
藩学	149
坂東三十三所	151
病原体	151
舞曲	150
藤原	151
仏像	152
フロン	151
分国法	151
変体仮名	152
北条	152
ボクシング	152
ま行	
源	153
明	153
室町幕府	153
命数法	153
モンゴル帝国	153
紋所	154
や行	
ヤードポンド法	154
養老律令	154
ら行	
六国史	155
律令制	155
令外官	155
暦法	155
ローマ字	156
ローマ数字	156
ロシア文字	156
わ行	
渡り鳥	156





## 【遺伝暗号】

		遺 伝 暗 号					
		U (塩基の第 2 文字)		A		G	
		コドン	アミノ酸	コドン	アミノ酸	コドン	アミノ酸
U	塩基の第 1 文字	UUU	フェニルアラニン	UUU	チロシン	UGU	システイン
		UUC	UCC	UAC	UGC	+	
		UUA	ロイシン	UCA	UAA	UGA	+
		UUG	UCC	UAG	UGG	トリプトファン	
		CUU	CCU	CAU	ヒスチジン	CGU	
		CUC	CCC	CAC	アルギニン	CGC	
C	塩基の第 1 文字	CUA	ロイシン	CCA	グルタミン	CGA	
		CUG	CCG	CAG	CGG		
		AUU	ACU	AAU	アスパラギン	AGU	セリン
		AUC	ACC	AAC	AGC	AGC	
		AUA	AGA	AAA	リジン	AGA	
		AUG	メチオニン、*	ACG	AAG	AGG	アルギニン
G	塩基の第 1 文字	GUU	GCU	GAU	アスパラギン	GGU	
		GUC	GCC	GAC	GGC		
		GUA	GCA	GAA	GGA	グリシン	
		GUG	GCG	GAG	GGG		

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)	(カリシガ朝)	?	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			
ムガル朝初	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・上層まで達していることが多い。
積乱雲	Cb	

## 【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	きのとぎつじ
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 庚午 こうご	かのえうま	37 庚子 こうし	かのえね
8 辛未 しんぴ	かのえつじ	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	ひのとぎつじ
15 戊寅 げいいん	つちのえとら	45 戊申 げいしん	つちのえさざる
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 こうじこつ	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	みずのとぎつじ	50 癸卯 きちゆう	みずのえうら
21 甲申 こうしん	きのえさざる	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 へいごつ	ひのえたつ	53 丙辰 へいしん	ひのえたつ
24 丁亥 ていがい	ひのえい	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 己丑 きちゅう	つちのえとら	56 己未 きび	つちのえつじ
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 壬戌 じんごつ	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	本庄氏お辰	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)徳川光圀	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	橋本治	岩本氏おとみ	1787～1837	1841
12	徳川家慶	徳川家斉	押田氏お美	1837～1853	1853
13	徳川家慶	徳川家慶	藤部氏おみづ	1853～1858	1858
14	徳川家茂	(系)徳川家慶	松平氏おみさ	1858～1866	1866
15	徳川慶喜	(系)徳川家慶	有栖川氏お吉子	1866～1867	1913

## 【オリボス】

オリボスの十二神		
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	ヴェーナス	
アレス	マー	
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	バッカス	

## 【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・ダンベッツォ
8	1924	パリ	25	1992	バルセロナ	8	1960	スコッ・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	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 bemollic
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
	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・笛(しの)・箏篋(ひちりき)
	らっば その他	トランペット・ホルネット・ホルン・トロンボーン・チューバ オカリナ・埙(けん)
鍵盤楽器 その他	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		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	属	genus
亜綱		亜属	section
下綱	cohort	系	series
コホート		種	species
上目*	order	亜種	variety
目		品種(型)	form

\* 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 (55×46)	53.0×40.9 (55×38)	53.0×33.3 (55×33)
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	1182~1199	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仕上り寸法)		
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(いちびやく)	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(ろっびやく)	金星	西北	乾(けん)
七赤(しちせき)	金星	西	兌(たい)
八白(はっびやく)	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	

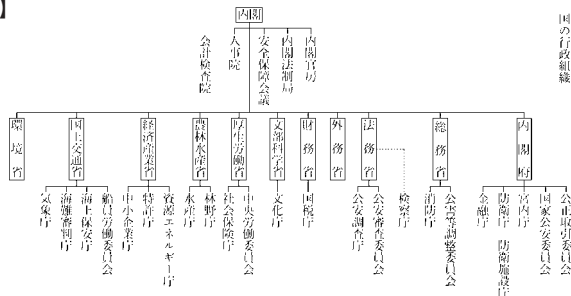
【九卿2】

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	a	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

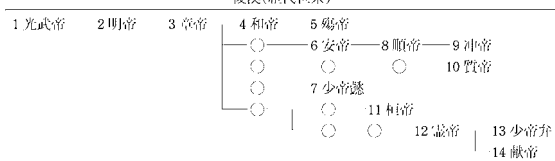
## 【酵素】

酵素の分類

大分類・作用	主な酵素	大分類・作用	主な酵素
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 排除	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 隆平永(りゅうへいえいほう)	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 貞觀永(じやうがんえいほう)	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	鎮星(土星)
金	秋	西	白(素)	庚・辛	申・酉	太白(金星)
水	冬	北	黒(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-)	$M 10^6$
物質景	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-)	$y 10^{-24}$

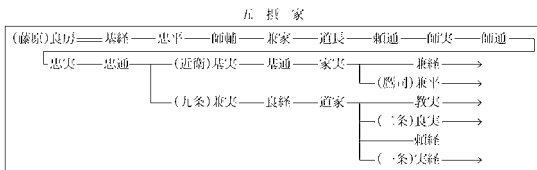
## 【五胡十六国】

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	
	前燕	337~370	
鮮卑(せんび)	後燕	384~409	
	西秦	385~431	
	南涼	397~414	
	南燕	398~410	
氐(てい)	成(大成・漢)	304~347	
	前秦	351~394	
	後涼	386~403	
羌(きやう)	後秦	384~417	
	前涼	301~376	
(漢族)	西涼	400~421	
	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 岩間寺	
	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 明明寺	
	10 切幡寺		54 延命寺	
	11 藤井寺		55 南光坊	
	12 境山寺		56 徳山寺	
	13 大日寺		57 栄福寺	
	14 常楽寺		58 仙遊寺	
15 国分寺	59 国分寺			
16 観音寺	60 植峰寺			
17 井ノ寺	61 香岡寺			
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			
24 最御崎寺	68 神志院			
25 津照寺	69 観音寺			
26 金剛直寺	70 木山寺			
27 神峰寺	71 弥谷寺			
28 大日寺	72 曼荼羅寺			
29 国分寺	73 田积蓮寺			
30 善楽寺	74 山田寺			
	安楽寺	75 善通寺		
高知県	31 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 高照院		
	35 清滝寺	80 国分寺		
	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		
	40 観自在寺	85 八栗寺		
		41 竜光寺	86 志波寺	
		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	伯	副	祐	史
太政官	(太政大臣), 左大臣, 右大臣	大納言, 中納言	少納言, 弁	外記, 史
省	卿	輔	承	録
坊・職	大夫	亮	進	属
寮	頭	助	允	属
台	尹	助	忠	属
五輪府	督	佐	尉	志
大宰府	帥	式	監	典
同	守	介	掾	目
郡	大領	少領	主政	目
司	正	(佑)	佑	目
内侍司	高内侍	典侍	内侍	史
監	正		佑	合史
署	首		佑	合史
家令	令	扶	從	書史

## 【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 眞法寺(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(観心寺)	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 三室(さん)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(岡城寺)	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)	延徳(えんとく)	2・3・5年 2年5年・3年5年(1462)など
白鳳(びやくほう)	4(653)・5(654)・12(661)・13(662)・16(665)年 1 耶麻呂男称	正字(せいじ)	2年(1490)
朱祿(しゆく)	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
建永(けんえい)	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)
建永(けんえい)	元年(1190)	平朝(ひらあさ)	5年(1506)
建永(けんえい)	元年(1225)	平朝(ひらあさ)	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)
建永(けんえい)	元年(1345)	永享(えいしょう)	2年(1527)
建永(けんえい)	元年 1375～79年、または84～87年頃使用	寛寿(かんじゆ)	2年(1534)
建永(けんえい)	元年(1388)	命祿(めいりやく)	元・2・3年(1540～42)
興融(こうりゆう)	元年(1395)	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、大筒とも書く
享正(きやうせい)	2(1455)・3(1456)・4(1457)年	正正(せいせい)	2年(1622)
永享(えいしょう)	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	こう	きのえ	木の兄
乙	おつ	きのと	木の弟
丙	へい	ひのえ	火の兄
丁	てい	ひのと	火の弟
戊	げ	つちのえ	土の兄
己	ぎ	つちのと	土の弟
庚	こう	かのえ	金の兄
辛	しん	かのと	金の弟
壬	じん	みずのえ	水の兄
癸	き	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 <sup>2</sup>	1匁		3.75 g
1反	300坪	991.7 m <sup>2</sup>	1斤	160匁	600 g
1町	10反	9917 m <sup>2</sup>	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	11Na ナトリウム	7	19K カリウム	8	20Ca カルシウム	9	24Cr クロム	10	25Mn マンガン	11	26Fe 鉄	12	27Co コバルト	13	28Ni ニッケル	14	29Cu 銅	15	30Zn 亜鉛	16	31Ga ガリウム	17	32Ge ゲルマニウム	18	33As アスタチン				
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	27Al アルミニウム	14	39Y イットリウム	15	37Rb ルビジウム	16	39Y イットリウム	17	41Nb ニオブ	18	42Mo モリブデン	19	43Tc テクネチウム	20	44Ru ルテチウム	21	45Rh ロジウム	22	46Pd パラジウム	23	47Ag 銀	24	48Cd カドミウム	25	49In インジウム	26	50Sn スズ	27	51Sb アンチモン	28	52Te テルル	29	53I ヨウ素	30	54Xe キセノン
4	19K カリウム	20	39Y イットリウム	21	37Rb ルビジウム	22	55Cs セシウム	23	56Ba バリウム	24	57La ランタン	25	58Ce セリウム	26	59Pr プラセチウム	27	60Nd ネオジム	28	61Pm プロメチウム	29	62Sm サマリウム	30	63Eu ユウロピウム	31	64Gd ガドリニウム	32	65Tb テルビウム	33	66Dy ジロウホウム	34	67Ho ホルミウム	35	68Er エルビウム	36	69Tm テュリウム	37	70Yb イタリビウム	38	71Lu ルチウム
5	37Rb ルビジウム	38	55Cs セシウム	39	87Fr フランシウム	40	88Ra ラジウム	41	89Ac アクチン	42	89Ac アクチン	43	90Th トリウム	44	91Pa プロトアクチン	45	92U ウラン	46	93Np ネプチウム	47	94Pu プルトニウム	48	95Am アメリシウム	49	96Cm キュリウム	50	97Bk バークリウム	51	98Cf カリフォルニウム	52	99Es エールビウム	53	100Fm フェルミウム	54	101Md メンデルシウム	55	102No ノーバキウム	56	103Lr ローレンシウム
6	55Cs セシウム	56	87Fr フランシウム	57	88Ra ラジウム	58	89Ac アクチン	59	89Ac アクチン	60	90Th トリウム	61	91Pa プロトアクチン	62	92U ウラン	63	93Np ネプチウム	64	94Pu プルトニウム	65	95Am アメリシウム	66	96Cm キュリウム	67	97Bk バークリウム	68	98Cf カリフォルニウム	69	99Es エールビウム	70	100Fm フェルミウム	71	101Md メンデルシウム	72	102No ノーバキウム	73	103Lr ローレンシウム		
7	87Fr フランシウム	88	88Ra ラジウム	89	89Ac アクチン	90	90Th トリウム	91	91Pa プロトアクチン	92	92U ウラン	93	93Np ネプチウム	94	94Pu プルトニウム	95	95Am アメリシウム	96	96Cm キュリウム	97	97Bk バークリウム	98	98Cf カリフォルニウム	99	99Es エールビウム	100	100Fm フェルミウム	101	101Md メンデルシウム	102	102No ノーバキウム	103	103Lr ローレンシウム						

元素記号の左の数字は原子番号

ランタノイド	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 サマリウム	63Eu ユウロピウム	64Gd ガドリニウム	65Tb テルビウム	66Dy ジロウホウム	67Ho ホルミウム	68Er エルビウム	69Tm テュリウム	70Yb イタリビウム	71Lu ルチウム
アクチノイド	89Ac アクチン	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 ノーバキウム	103Lr ローレンシウム

【十三経注疏】

【十三仏】

十三経注疏			疏
十三経	卷数	注・伝・箋・解	
周易(易経)	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(書経)	20	孔安国(漢)伝	孔穎達(唐)
毛詩(詩経)	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)
礼记	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	徐彦(じよげん)(唐)
春秋穀梁伝	20	范寧(晋)集解	楊士勳(ようしゅん)(唐)
孝経	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(そんせき)(宋)
爾雅	11	郭璞(かくはく)(晋)注	邢昺(宋)

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	観世音菩薩
・月忌	勢至菩薩
・月忌	阿彌陀如来
・月忌	阿閼如来
・月忌	大日如来
・月忌	虚空蔵菩薩

【十二門】

【十二神将】

十二門(平安京大内裏、外郭十二門)

十二神将

		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	倭鑿門(わかんもん)	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)

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 須彌羅(あにら)	如意輪	辰
6 那由羅(なんぢら)	虚空蔵	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)	大日	戌
12 毘羯羅(びから)	釈迦	亥

【十二律】

【十八檀林】

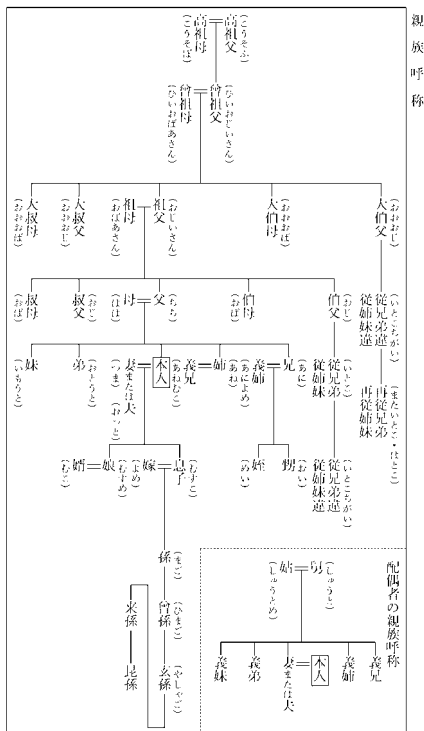
中 四	十二律			洋楽の近似音名
	日 本	義太夫節	その他	
	雅 楽			
黄鐘(こうしゅう)	・忌越(いごつ)	一本	六本	ニ
大呂(たいりょ)	・断念(たんだん)	二本	七本	嬰ニ(嬰ホ)
太簇(たいさく)	・平調(ひょうじょう)	三本	八本	ホ
夾鐘(きょうしゅう)	・勝絶(しょうぜつ)	四本	九本	ヘ
姑洗(こせん)	・下無(しもむ)	五本	十本	嬰へ(嬰ト)
仲呂(ちゅうりょ)	・双調(そうじょう)	六本	十一本	ト
蕤賓(るいびん)	・亮鐘(りやうしゅう)	七本	十二本	嬰ト(嬰イ)
林鐘(りんしゅう)	・黄鐘(わうしゅう)	八本	一本	イ
夷則(いそく)	・懸鐘(けんしゅう)	九本	二本	嬰イ(嬰ロ)
南呂(なんりょ)	・鶯沙(おうさ)	十本	三本	ロ
無射(むせつ)	・神曲(しんせき)	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

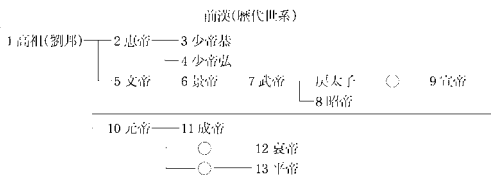
住持・地域名	寺院名
相模・鎌倉	光明寺
武蔵・鴻巣	勝願寺
常陸・瓜連	常陸寺
江ノ・芝	増上寺
下総・飯沼	増上寺
下総・小金	東漸寺
下総・生実	大蔵寺
武蔵・川越	蓮馨寺
武蔵・流山	大善寺
武蔵・岩槻	淨因寺
常陸・江ノ崎	大念寺
上野・館林	善導寺
下総・新成	弘経寺
江ノ・本所	蒙山寺
江ノ・下谷	釋園院
江ノ・小川川	仏通院
上野・新田	大光院
江ノ・深川	靈藏寺



【親族】



【前漢】



## 【震度階級】

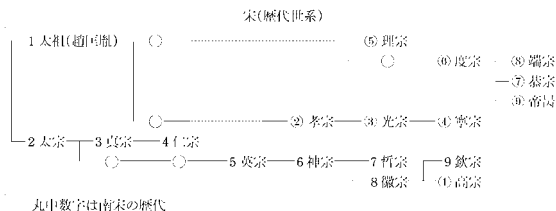
気象庁震度階級関連解説表(一部)			
震度階級	人 間	屋内の状況	屋外の状況
0	人は揺れを感じない。		
1	屋内にいる人の一部が、わずかな揺れを感じる。		
2	屋内にいる人の多くが、揺れを感じる。眠っている人の一部が、目を覚ます。	電灯などのつり下げ物が、わずかに揺れる。	
3	屋内にいる人のほとんどが、揺れを感じる。恐怖感を覚える人もいる。	棚にある食器類が、音を立てることがある。	電線が少し揺れる。
4	かなりの恐怖感があり、一部の人は、身の安全を図ろうとする。眠っている人のほとんどが、目を覚ます。	つり下げ物は大きく揺れ、棚にある食器類は音を立てる。座りの悪い置物が、倒れることがある。	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「 <b>1</b> 」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。「 <b>1</b> 」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・マヨウネ	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

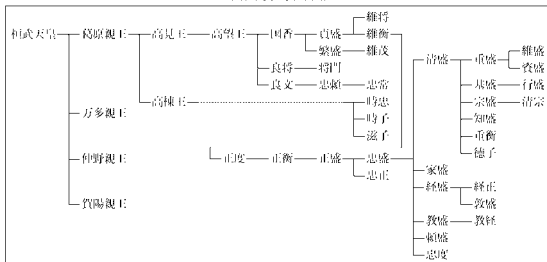
## 【大名】

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)・島取・山内・蜂須賀・藤堂・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
	第三紀	中新世 2300万年前
		漸新世 3100万年前
		始新世 5300万年前
中生代	白垩紀	6500万年前
	ジュラ紀	1.4億年前
	三畳紀	2.0億年前
		2.5億年前
	ヘルム紀	2.9億年前
	石炭紀	3.6億年前
古生代	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
	カンブリア紀	5.4億年前
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	秩父市
	2 真福寺	
	3 常泉寺	
	4 金吉寺	
	5 長興寺	
	6 卜雲寺	
	7 法長寺	
	8 西善寺	
	9 明神寺	
秩父郡	10 大慈寺	秩父郡
	11 常楽寺	
	12 野坂寺	
	13 慈眼寺	
	14 今岸坊	
	15 少林寺	
	16 西光寺	
	17 定林寺	
18 瀨門寺	秩父市	
19 竜石寺		
20 岩之上堂		
21 観音寺		
22 栄(水)福寺		
23 音楽寺		
24 法泉寺		
25 久昌寺		
26 日蓮寺		
27 大洞寺		
28 橋立寺		
29 長泉院		
30 法雲寺		
31 観音院		
32 法性寺		
33 菊水寺		
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	苻丕(苻苳)容	317~320
殷(商)	湯王	? ~紀元前1100頃	五胡十六国		304~389
周	武王	前1100頃~前256	南北朝時代		439~589
春秋時代		前770~前403	隋	文帝(楊堅)	581~619
戦国時代		前403~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	王莽	8~23	南宋	高宗(趙構)	1127~1279
後漢	光武帝(劉秀)	25~220	遼	太祖(耶律阿保機)	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
		(魏) 121~263	元	世祖(コジロイ)	1271~1368
晋(西晋)	武帝(司馬炎)	(呉) 222~280	明	太祖(朱元璋)	1368~1644
		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	標霧	⊗	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			

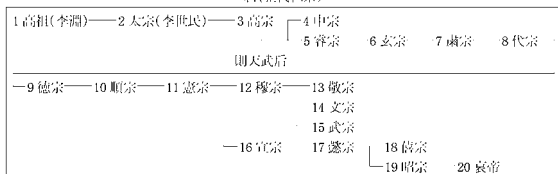
【天皇】

天皇

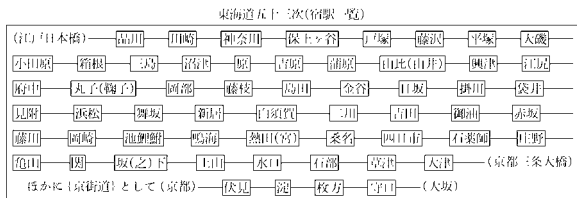
1 神武(カムヤマト)天皇	34 舒明天(スミマ)天皇	67 三条(さんじょう)天皇	後光厳(ごこうごん)天皇(北朝1)
2 懿靖(エイセイ)天皇	35 皇極(すうごく)天皇	68 後一条(ごいちじょう)天皇	後醍醐(ごたいご)天皇(北朝2)
3 安寧(アニング)天皇	36 孝德(こうとく)天皇	69 後朱雀(ごすけ)天皇	97 後村上(ごむらかみ)天皇(南朝2)
4 懿德(エイトク)天皇	37 斉明(さいめい)天皇	70 後冷泉(ごれいせん)天皇	98 長慶(ちやうけい)天皇(南朝3)
5 孝昭(こうしょう)天皇	38 天智(てんち)天皇	71 後三条(ごさんじょう)天皇	99 後白河(ごしろがわ)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(とりは)天皇	102 後白河(ごしろがわ)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 後陽成(ごようせい)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(ごみづのお)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(ごとりは)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(なかつか)天皇
21 雄略(ゆうりやく)天皇	54 仁徳(にんとく)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 嘉宗(かそう)天皇	56 清和(せいわ)天皇	89 後深草(ごふかぐさ)天皇	117 後深草(ごふかぐさ)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 光厳(こうごん)天皇
26 額満(がくまん)天皇	59 宇多(うた)天皇	92 伏見(ふし)天皇	120 二孝(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 花山(はなやま)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(えんじゆ)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(はなやま)天皇	光明(こうめい)天皇(南朝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2)	

【唐】

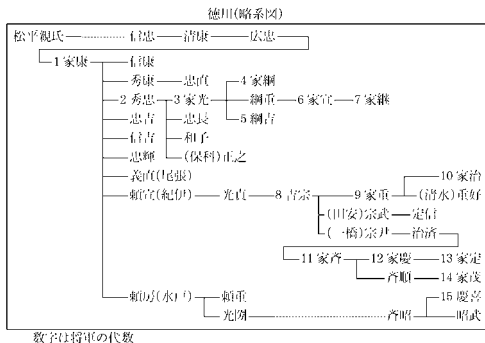
唐(歴代世系)



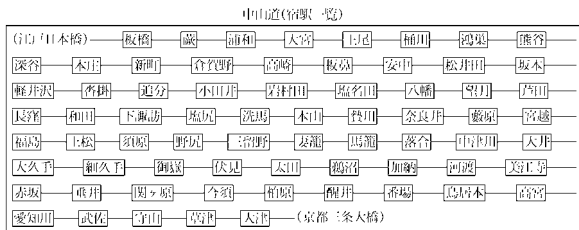
## 【東海道五十三次】



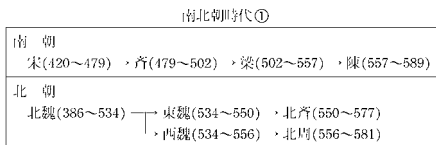
## 【徳川】



## 【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
三國志	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	小川	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	太蔵(おおくら) 和泉(いづみ) 〔鶯〕(さぎ)
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 又扇 黒色扇			
冠者面	延命冠者(えんめいのかぶと)			
		常 相	奇 相	異 相
扇面 (老体面)	小扇(小牛扇)・光扇・朝倉扇・笑扇扇(わいてり)・石上扇			悪扇(あくてり)・大悪扇・小悪扇・原相悪扇など
能面	男面	若男(わかおとこ)・平太(ひらた)・脚部男(たし)・怪王(あやかし)・三日月・豊・筋男(はな)・龍見(りゆうみ)(大龍見・小龍見・黒龍見など)・飛出(とびで)(大飛出・小飛出)・釣眼(つりまなこ)・黒鏡など・飛(しから)・獅子(しし)・天神		
	女面	若女(わかめ)・小面(こめ)・増(そう)(増女)・泥眼(ぬいがん)・橋姫(はしひめ)・櫻姫(おうし)・生成(なまなり)・蛇(へび)・孫次郎・道三女・深井・曲見(まがみ)・瘦女・山成(やまなり)		

## 【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・ビブリアなど)	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・オウヨタケ(両系)・ヤロウタケなど	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	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	
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・ <b>アルコール</b>	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・ <b>乳酸菌</b>	乳酸菌、ケカビ
メタン発酵	糖・ <b>メタン</b> ・ <b>酸化炭素</b> ・ <b>硫酸</b> ・ <b>酢酸</b> など	メタン細菌
酢酸発酵	エタノール・ <b>酢酸</b>	酢酸菌
クエン酸発酵	糖・炭水化物・ <b>クエン酸</b>	クロカビ、アオカビなど
イタコン酸発酵	糖・ <b>クエン酸</b> ・ <b>イタコン酸</b>	アスベルギリスなど
グルコン酸発酵	糖・ <b>グルコン酸</b>	酢酸菌、クロカビなど
酪酸発酵	糖・ <b>酪酸</b> ・ <b>アセトン</b> ・ <b>ブタノール</b> など	クロストリディウム
アミノ酸発酵	糖など・ <b>グルタミン酸</b> ・ <b>リジン</b> ・ <b>トレオニン</b> など	コリネバクテリウム

## 【発想標語】

発想標語		
標語	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・モート	con moto	元氣よく
ジョコーソ	giocoso	嬉々として
センプリチェ	semplice	素朴に
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)	$\text{CH}_4$	-161.5
エタン (ethane)	$\text{C}_2\text{H}_6$	-89.0
プロパン (propane)	$\text{C}_3\text{H}_8$	42.1
ブタン (butane)	$\text{C}_4\text{H}_{10}$	0.5
ペンタン (pentane)	$\text{C}_5\text{H}_{12}$	36.1
ヘキサン (hexane)	$\text{C}_6\text{H}_{14}$	68.7
ヘプタン (heptane)	$\text{C}_7\text{H}_{16}$	98.4
オクタン (octane)	$\text{C}_8\text{H}_{18}$	125.7
ノナン (nonane)	$\text{C}_9\text{H}_{20}$	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	$\text{F}_2$	気体	淡黄	219.6	188.1
塩素	$\text{Cl}_2$	気体	黄緑	-101.0	-34.1
臭素	$\text{Br}_2$	液体	赤褐	-7.2	58.8
ヨ素	$\text{I}_2$	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	
明徳館(めいとくかん)	佐竹	秋田	1789	明道館
興康館(こうじょうかん)	奥平	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
	シャコンヌ	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	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	bourrée	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	
	8 星谷寺	25 大御堂	
埼玉県	9 慈光寺	千葉県	26 清滝寺
	10 正法寺		27 円福寺
	11 安楽寺		28 道正院
東京都	12 感恩寺	高崎	29 下栗寺
	13 浅草寺		30 高蔵寺
神奈川県	14 弘明寺	31 笠森寺	
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、痘熱ウイルス、ラッサ熱ウイルスなど	
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、トリパノソーマ、トキソプラズマ	
寄生虫	同上	回虫、上・指腸虫、糸虫、住血吸虫、ジストマなど	

付表・図 (広辞苑)

# 【フロン】

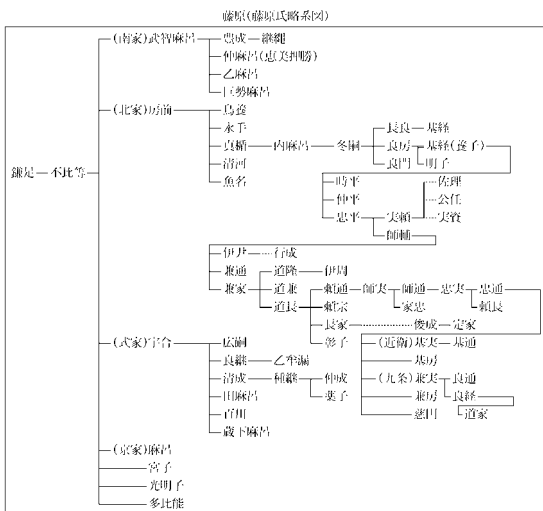
フ ロ ン		
名称	分子式	沸点(°C)
F 11	CFC <sub>3</sub>	23.8
F 12	CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	-29.8
F 22	CHF <sub>2</sub> Cl	-40.8
F 113	C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	47.6
F 114	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	3.8
F 115	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> Cl	-39.1

# 【分国法】

分 国 法			
名 称	別 称	条文数	制定年代
朝倉孝景条々	朝倉版旨十七箇条	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
結城氏朝法度	石家法法	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(観音・如意輪観音・十一面観音・千手観音・不空羂索観音・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・宝荼利明王・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、富貴天、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
あ	い	う	え	お
か	き	く	け	こ
さ	し	す	せ	そ
な	に	ぬ	ね	の
ま	み	む	め	も
ら	り	る	れ	ろ
や	ゆ	ゆ	ゆ	よ
わ	ゐ	ゑ	を	を
ち	ぢ	ぢ	ぢ	ぢ
つ	づ	づ	づ	づ
て	て	て	て	て
と	と	と	と	と

## 【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
					(名義) 頼時					—14 富時— 時行
									—宗政— 10 頼時	
					重時	6 長時	(名義) 義宗	久時	16 守時	
					7 政村	時村	時康	13 康時		
						時時	12 頼時			
				(名義) 時房	実泰	頼時	頼時	15 貞頼		
					朝直	宣時	11 宗宣			

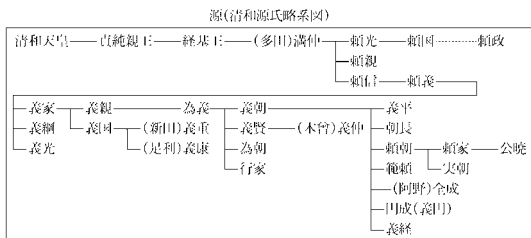
数字は換標の期序

## 【ボクシング】

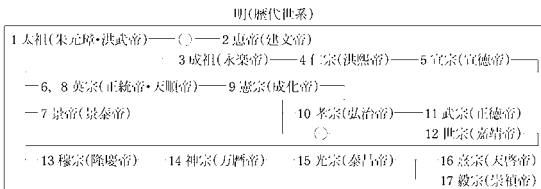
ボクシングの階級と体重			
ア	マ	ブ	ロ
階級	体重(kg)	階級	体重(ポンド)
ライト・フライ	48以下	ストロー	105(約47.6kg)以下
フライ	~51以下	ジュニア・フライ	~108(約48.9kg)以下
バンタム	~54以下	フライ	~112(約50.8kg)以下
フェザー	~57以下	ジュニア・バンタム	~115(約52.1kg)以下
ライト	~60以下	バンタム	~118(約53.5kg)以下
ライト・ウェルター	~63.5以下	ジュニア・フェザー	~122(約55.3kg)以下
ウェルター	~67以下	フェザー	~126(約57.1kg)以下
ライト・ミドル	~71以下	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。

【源】



【明】



【室町幕府】

室町幕府(将軍 歴)

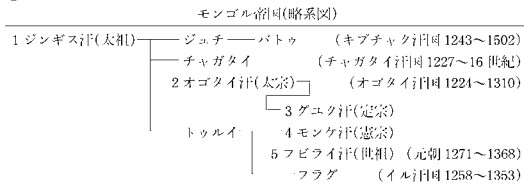
代数	氏名	父	母	在職期間	没年
1	足利尊氏	足利白氏	土杉頼重娘清子	1338~1358	1358
2	足利義満	足利尊氏	北条(赤松)久時娘登子	1368~1367	1367
3	足利義満	足利義満	善法寺通清娘和良子	1368~1394	1408
4	足利義満	足利義満	安芸法眼娘藤原慶子	1394~1423	1428
5	足利義満	足利義満	日野重光娘栄子	1423~1425	1425
6	足利義満	足利義満	安芸法眼娘藤原慶子	1429~1441	1441
7	足利義満	足利義満	日野重光娘重子	1442~1443	1443
8	足利義満	足利義満	日野重光娘重子	1449~1473	1490
9	足利義満	足利義満	日野重光娘富子	1473~1489	1489
10	足利義満	足利義満	日野重光娘(富子妹)	1490~1493	1493
				1508~1521	1523
11	足利義満	足利政知	武者小路隆光娘	1494~1508	1511
12	足利義満	足利義満	阿方	1521~1546	1550
13	足利義満	足利義満	近衛尚通娘	1546~1565	1565
14	足利義満	足利義満	大内お娘	1568	1568
15	足利義満	足利義満	近衛尚通娘	1568~1573	1597

【命数法】

命数法

	命数法
大数	上, 百, 下, 万, 億, 兆, 京(わい), 垓(がい), 種(しゆ), 溝, 澗(わん), 正(せい), 載, 極, 十(じゆ)可沙(しや), 阿(あ)僧(そう)蔵(ざう), 那(な)自(じ)他(た), 不可思議, 無量(むりやう)大数
小数	分, 厘, 毫(=毛), 糸, 忽(ごつ), 微, 纖, 沙(しや), 塵, 埃(あい), 渺(びやう), 漠, 模(も)糊(こ), 逡(しゆ)巡(じゆ), 須臾(しゆ), 瞬息(しゆ), 彈指, 刹那, 六德, 虛空, 清淨

【モンゴル帝国】



数字は大汗の代数

## 【養老律令】

### 養老令の編名

1 官位令(かんいりょう)	16 宮衛令(くうえりょう・くえりょう)
2 職目令(しきいんりょう)	17 軍防令(ぐんぼりょう)
3 後宮職目令(ごくうしきいんりょう・こうきゅうしきいんりょう)	18 儀制令(ぎせいりょう)
4 東宮職目令(とうぐうしきいんりょう)	19 衣服令(えふくりょう・いふくりょう)
5 家令職目令(けりょうしきいんりょう・かだいしきいんりょう)	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(そうこりょう)
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(そうざりょう)
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(三つ鱗)・唐花・亀甲(三つ亀甲)・七宝・蛇の目・菱(三つ菱・三菱菱・花菱・松皮菱・割り菱・武田菱・大内菱)・巴(右巴・左巴)・つ巴・三つ巴・三つ巴)・卍(丸卍・左卍)・引向(一つ引向・三つ引向・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(三つ扇)・日の丸扇・扇中・輪扇・笠(丸に笠・柳生笠・三笠笠)・傘(二本傘)・能・鑑・香袋(きょうぶくろ)・釘袢・くつわ・車(源氏車・風車)・劍・五徳・琴柱(ことば)・駒・鏡(六連鏡・水鏡道立)・槌・鼓・羽根・分銅・拵・的・字(組掛字)・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(おろまたか)(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(のし)・兎(花兎)・馬(紫ぎ馬)・雁(二つ雁金)・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)・馬
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

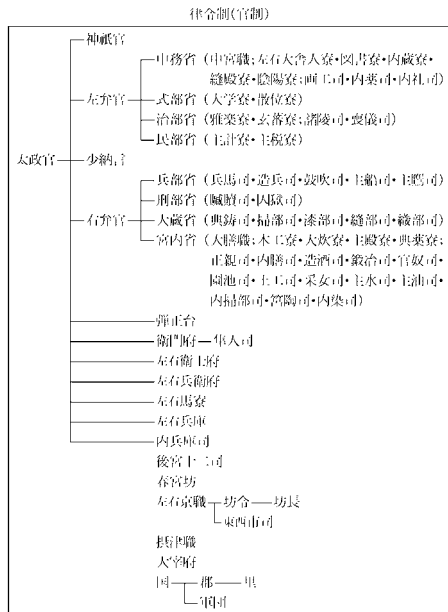
## 【ヤードポンド法】

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 <sup>2</sup>		

【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・淳綱
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】



【令外官】

令外官の主なもの	
官名	初置年代
内出入(ないないじん)	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)	郭誠之(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)	渡川春海	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)	渡川景祐ほか	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	チェー
З	з	ゼー	Ш	ш	シャー
И	и	イー	Щ	щ	シチャー
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
アカショウビン	・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
オオルリ	・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
シゲイムシクイ	・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	ヒレンジロク	・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	ユリカモメ	・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

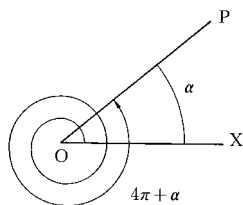
旅鳥(渡りの途中、日本を通過)

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
チュウシロシギ	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・ニュージーランド海域	・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

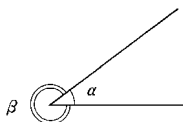
越冬地・繁殖地は、日本列島に渡来する個体についてのものを示す。

\* 東南アジアは、東アジア・南アジアをも含む。

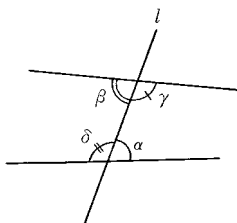
【一般角】



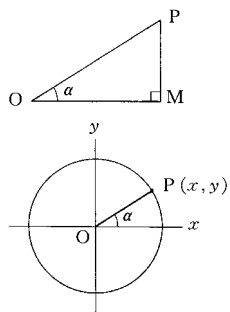
【共役角】



【錯角】



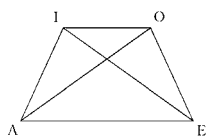
【三角関数】



【算木】

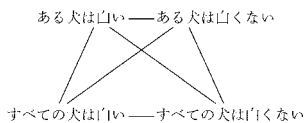


## 【対当関係】



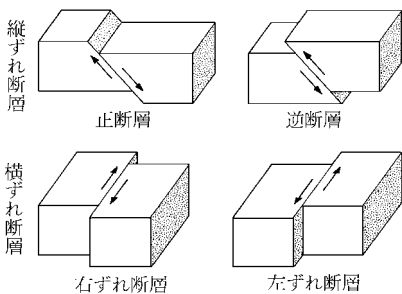
対当関係の図式

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

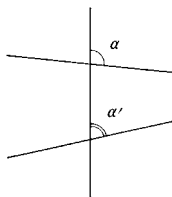


対当関係の例

## 【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。	164
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にない	ジャンプサーチはできません。	98
	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。	98
	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"> <li>調べる言葉／文字を変更してください。</li> <li>ジャンプ先の辞典／モードを変更してください。</li> </ul>	98
	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"> <li>調べる言葉／文字を変更してください。</li> <li>ジャンプ先の辞典／モードを変更してください。</li> </ul>	98

\*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、 <b>成句・複合語</b> 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。	60
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、 <b>用例・解説</b> 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。	61
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。	109 105

※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
-	<p>データに異常が発生しています データを初期化しますか？ ○はい ●いいえ 選んで決定キーを押して下さい</p>	<p>静電気の影響や強い衝撃などが加わった</p>	<p>「●いいえ」になっていることを確認して「<b>戻す/決定</b>」を押してください。 このメッセージが表示される時は、正常な状態ではありません。使用を中止して、呼び出すことのできるデータ内容を確認し、必要に応じて控えを取った後、初期化操作をしてください。 初期化操作をするには、いったん電源をOFFにしたあと再度電源を入れてください。左記のメッセージが再度表示されるので、「<b>戻る</b>」を押して「●はい」の状態にして「<b>戻す/決定</b>」を押してください。 初期化操作をすると正常に使えるようになりますが、記憶されていたデータ(ヒストリーの内容、電卓のメモリー、単語帳の登録データなど)はすべて消えてしまいます。初期化操作後は、控えておいたデータを登録しておいてください。 左記の原因に相当しないときは電源を切り、点検のため、最寄りのカシオテクノ修理相談窓口にお問い合わせください。</p>	-
-	<p>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、最寄りのサービスステーションにご連絡下さい</p>	<p>静電気の影響や強い衝撃などが加わった</p>	<p>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、「<b>戻る/リスト</b>」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。</p>	176

## 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。	164
動作	ちょっと目を離れたスキに電源がOFFになってしまう	オートパワーオフ機能により電源OFFになった	電源をONにしてください。	22
		電池が消耗している	電池を交換してください。	164
	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。	164
	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。	164
	ひらがな、カタカナを入れると「っっ…」 「ツツ…」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

# 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。

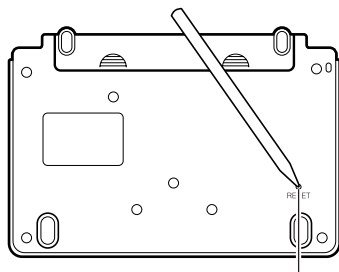
こんなときは

## ■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てしまいます。
- リセットボタンを押すものに、つまようじや鉛筆など、先端の折れやすいものを使わないでください。故障の原因になります。

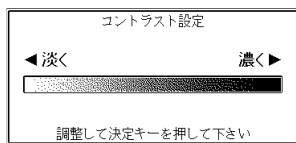
1 (ON/OFF) を押して、電源を切ります。

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。



リセットボタン

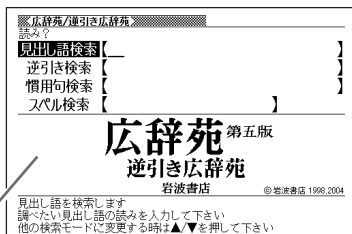
3 本機を開け、◀ または ▶ を押して画面の明るさを調整します。



4 戻/決定 を押します。

- ・ユーザー名を登録していない場合は、ユーザー名設定画面が表示されます。その場合は、7ページの6以降の手順に従って操作してください。

広辞苑の最初の画面になります。



# 電池を取り換えたいときは

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


表示されなくても、1年に1度は必ず電池交換をしてください。

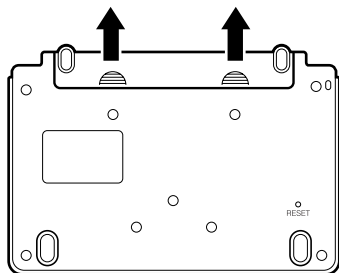
## ■大切！電池を交換する前に

- 必ず電源を切ってから、電池交換をしてください。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てしまいます。
- 新しく入れる電池は必ず2本とも新品のものを使ってください。
- 必ずアルカリ単4形乾電池をご使用ください。マンガン乾電池では、電池寿命が著しく短くなったり、誤動作を起こすことがあります。

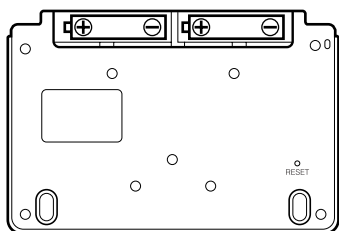
1 新品のアルカリ単4形乾電池2本を用意します。

2 (ON/OFF) を押して、電源を切ります。

3 電池ブタを、2カ所の  部分を押しながら矢印の方向へスライドさせて、取り外します。

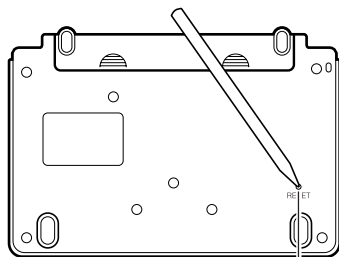


4 電池収納部から古い電池を取り出して、新しい電池をセットし、電池ブタを取り付けます。



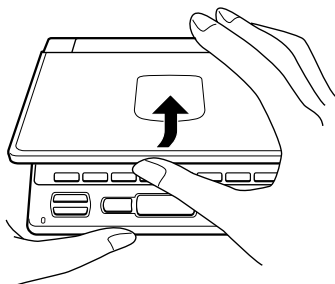
**5** 本体裏面にあるリセットボタンを、シャープペンシル(芯を出さない状態)など先の細い棒のようなもので押します。

※ リセットボタンを押すものに、つまようじや鉛筆など、先端の折れやすいものを使わないでください。故障の原因になります。



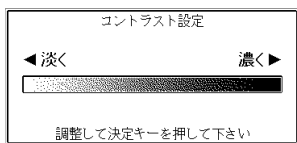
リセットボタン

**6** 中央部分に指をかけて、本機を開けます。



**7** コントラスト設定画面が表示されます。

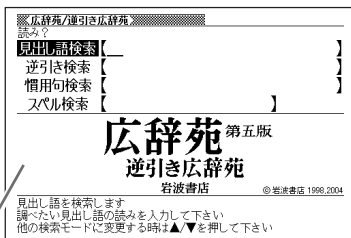
必要に応じて、◀または▶を押して、明るさを調整します。



**8** 訳/決定を押します。

・ユーザー名を登録していない場合は、ユーザー名設定画面が表示されます。その場合は、7ページの6以降の手順に従って操作してください。

広辞苑の最初の画面が表示されます。



## 電池の取り扱い上の注意

### 危険

#### アルカリ電池について

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

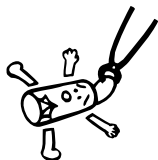
1. 目をこすらずにすぐにきれいな水で洗い流す。
2. ただちに医師の治療を受ける。  
そのままにしておくとは失明の原因となります。

### 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

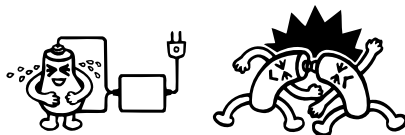




## ⚠ 警告

### 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：XD-F4000
- 収録内容：収録している辞書の種類・収録数については、「各辞典の内容・著作権について」（122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：0.15W
- 電源および電池寿命（使用温度20℃の場合）：  
アルカリ単4形乾電池2本  
LR03（AM4）：
  - ・英和辞典の訳表示画面で連続放置時 …………… 約150時間
  - ・入力・検索5分間／訳表示画面55分間表示を繰り返したとき …………… 約110時間
  - ※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）
- 別売品
  - ・エクスワード純正ケース詳しくは、弊社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 …… 116
- ? …… 37、62
- ～ …… 37、62

## あ行

- アフターサービス …… 174
- アルファベットの入れかた …… 37
- 一覧(リスト) …… 30
- 一括検索 …… 118
- 上書き …… 40
- 英語類語辞典 …… 73
- 英単語ジャンプ …… 98
- 英和辞典 …… 59
- 液晶画面 …… 18
- エラーメッセージ …… 159
- オートパワーオフ …… 22、116

## か行

- カーソル …… 20、27、39
- 解説 …… 61
- ガイド …… 33
- 学習モード …… 75
- 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 …… 117
- 慣用句検索 …… 44
- 漢和辞典 …… 51
- キー入力音設定 …… 116
- キーのなまえとはたらき …… 19
- キーボード …… 19

- キーボード設定 …… 117
- 逆引き広辞苑 …… 43
- 広辞苑 …… 41
- 故事ことわざ辞典 …… 84
- ことば選び辞典 …… 71
- 小文字(拗音・促音)の入れかた …… 36
- コントラスト設定 …… 117

## さ行

- 削除 …… 39
- 辞典／モードキー …… 19、23
- ジーニアス英熟語2500 …… 75
- ジーニアス英単語1000 …… 75
- 熟語 …… 58
- 仕様 …… 171
- 数字の入れかた …… 38
- ジャンプ …… 98
- ズーム …… 103
- すぐ出るサーチ …… 15
- すぐ出るサーチ設定 …… 118
- スペルチェック(英和) …… 64
- 成句 …… 60
- 成句検索(英和) …… 65
- 世界史事典 …… 90
- 設定 …… 115
- 全訳古語辞典 …… 74
- 総画数 …… 55
- 挿入 …… 40

**た行**

- 濁音の入れかた…………… 36
- 長音の入れかた…………… 36
- 著作権…………… 122
- 定数計算…………… 112
- 電源…………… 22
- 電源を入れる…………… 22
- 電源を切る…………… 22
- 電卓…………… 111
- 電池の交換…………… 164
- 電池ボタン… 6、18、164

**な行**

- 日本語キーワード例文検索… 91
- 日本史事典…………… 90
- 入力設定…………… 116
- 入力(文字)…………… 34

**は行**

- パスワード…………… 8、119
- パソコン用語事典…………… 68
- 半濁音の入れかた…………… 36
- ヒストリーサーチ…………… 95
- ヒストリー削除…………… 96
- ひらがなの入れかた… 34
- 複合語…………… 60
- 複数辞書検索…………… 93
- 部首…………… 53
- 部首の画数…………… 53
- 部品の読みサーチ(漢和辞典)… 51
- ブランクワードサーチ…………… 62
- 分野別小辞典(広辞苑より)… 47
- ページ送り…………… 29

**ま行**

- 文字キー…………… 21
- 文字サイズ…………… 101
- 文字の入れかた…………… 34
- 文字を消す…………… 39
- 文字を直す…………… 40

**や行**

- ユーザー名…………… 6
- ユーザー名設定…………… 119
- 用例…………… 61
- 四字熟語辞典…………… 86

**ら行**

- リセット…………… 163
- リセットボタン…………… 163
- レイアウト…………… 30
- 例文検索(英和)…………… 66
- ローマ字かな入力…………… 34

**わ行**

- ワイルドカードサーチ…………… 62
- 和英辞典…………… 67