

# 意味の似た言葉を調べる(ロジェシソーラス)

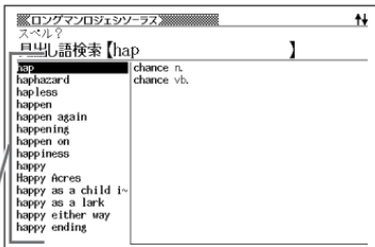
1 「ロジェシソーラス」を選びます。

辞典/モードの選びかた ▶▶ 24ページ

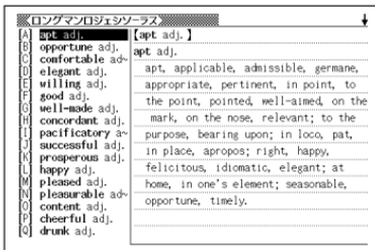
2 調べたい言葉をアルファベットで入力します。

アルファベットの入れかた ▶▶ 37ページ

ここでは「happy」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「hap」と入力したところで、「happy」が表示されます。

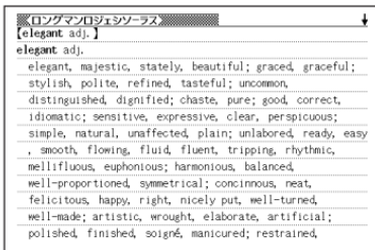


3 ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい言葉を反転させ、**訳/決定**を押します。



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。

意味の似た言葉が表示されます。



## ●スペル入力のポイント

- 「- (ハイフン)」「 (空白)」は省略します。  
(例: 「hoe-down」→「hoedown」)
- 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: 「hit back」→「hitback」)
- 「&」は「and」と入力します。

●スペルはアルファベットで20文字まで入力できます

# 日本語のキーワードから例文を調べる

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

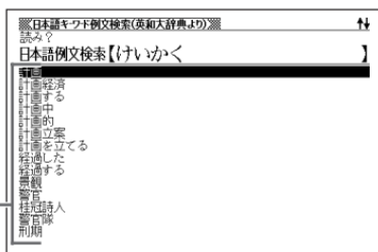
## 1 「日本語キーワード例文検索(英和大辞典より)」を選びます。

辞典／モードの選びかた ▶▶ 25ページ

## 2 キーワードを入力します。

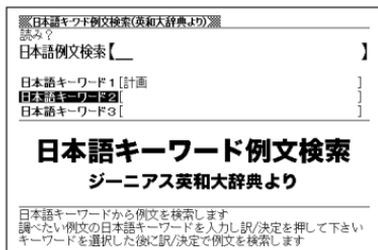
ひらがなの入れかた ▶▶ 34ページ

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



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

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



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

ここでは「提案する」と入れます。

日本語キーワード例文検索(英和大辞典より) 読み？

日本語例文検索【 \_ 】

日本語キーワード1【計画】 ]

日本語キーワード2【提案する】 ]

日本語キーワード3【 ] ]

**日本語キーワード例文検索**  
**ジーニアス英和大辞典より**

日本語キーワードから例文を検索します  
 調べたい例文の日本語キーワードを入力し訳/決定を押して下さい  
 キーワードを選択した後に訳/決定で例文を検索します

- 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、**設定 削除**を押します。

5 **訳/決定**を押します。

日本語キーワード例文検索(英和大辞典より)

[A] **【(forth) 持ち出す、提出する】**

[B] **【open-ing】** plan opening to offer one's plan

[C] **【pro-posal】** I propose a future plan

[D] **【用例プラス】** A: Matt said he'd support our decision, w-

**【forth】**

bring a new plan forth  
 新しい計画を提案する。

6 ▲▼▲▼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。

- 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(英和大辞典より)

**【pro-posal】**

propose a future plan  
 将来の計画を提案する

.....

.....

.....

.....

.....

- 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**

英英辞典／ロジェシソーラス／英和辞典／英和大辞典／  
英語類語辞典／広辞苑(英字)／カタカナ語新辞典(略語)／  
パソコン用語事典(英字)

- **日本語検索**

広辞苑／和英辞典／大和英インデックス  
パソコン用語事典(日本語)／カタカナ語新辞典

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

なお、入力文字の一部に「?」、「～」、「&」を含んだ検索は行えません。



# 例文や成句をいくつかの辞典で調べる

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

下記の辞典(モード)から該当する候補を呼び出します。

●例文検索：

英和辞典／英英辞典／英会話とっさのひとこと辞典

●成句検索：

英和辞典／英英辞典

「スペル入力における制約事項」などは、それぞれの辞典(モード)の例文検索や成句検索のルールに準拠します。それぞれの辞典(モード)の説明をご覧ください。

## 1 「複数辞書例文検索」を選びます。

辞典／モードの選びかた ▶▶ 24ページ

## 2 例文や成句を調べたい英単語をアルファベットで入力します。

《複数辞書例文検索》 スペル？
例文検索 【peace&hope 成句検索 【
】
複数辞書例文検索 
例文を検索します 調べたい例文の単語を入力し/訳/決定を押して下さい 単語と単語の間には&を入力して下さい



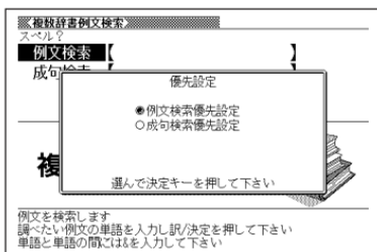
# 優先的に表示する辞典を選ぶ

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

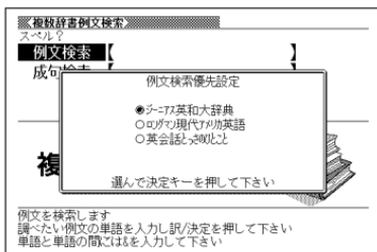
- 1 **シフト** を押し、指を離してから  
**削除** を押します。

- 2 **▲**または**▼**を押して、「優先設定」の横に**●**を移動させ、**訳/決定** を押します。

- 3 **▲**または**▼**を押して、「例文検索優先設定」または「成句検索優先設定」の横に**●**を移動させます。



- 4 **訳/決定** を押します。



- 5 **▲**または**▼**を押して、優先的に表示させる辞典(モード)の横に**●**を移動させ、**訳/決定** を押します。

# パソコンや別売品を利用して活用範囲を広げる

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

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

## ● インターネットからダウンロードして青空文庫を読む

無料電子図書館「青空文庫」で公開されている電子の本を読むことができます。パソコンでダウンロードした後、電子辞書に転送して使います。▶▶100ページ

## ● テキスト形式のファイルをダウンロードして読む

テキスト形式(.txt)のファイルをパソコンから電子辞書に転送して読むことができます。▶▶106ページ

## ● 電子辞書本体のキーに追加した辞書を割り当てる

電子辞書に追加した青空文庫、テキストファイル、または、辞書を簡単に起動することができます。▶▶108ページ

## ● SDメモリーカードを使う

別売のSDメモリーカードを使って電子辞書の記憶容量を増やすことができます。▶▶109ページ

## ● 別売のCD-ROMやデータカードを使う

別売のCD-ROMやデータカード(エクスワードデータベース専用ソフト)を使うと、辞書の数を増やすことができます。

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

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



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

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

「EX-wordテキストローダー」は、カシオホームページ

(<http://www.casio.co.jp/support/exword/info.html>)からダウンロードできます。カシオホームページに記載されている操作手順に従って、お使いになるパソコンにダウンロードしてください。

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

- ① 圧縮ファイルを解凍します。



をダブルクリックします。

- ② 表示されるメッセージに従ってインストールを行ってください。

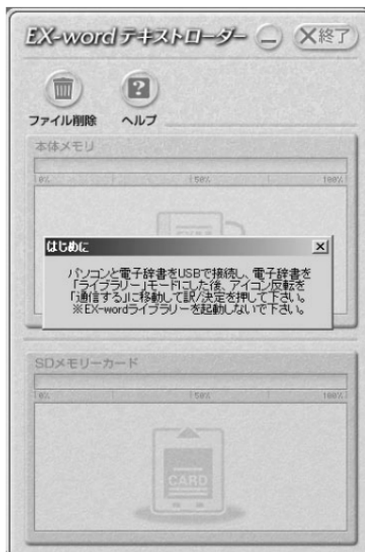
- ③ インストールが終了すると、デスクトップにテキストローダーアイコンが表示されます。



(テキストローダーアイコン)

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

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

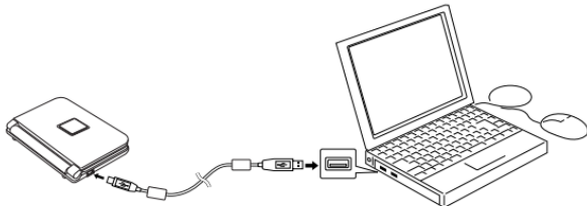


## 5 電子辞書とパソコンを接続します。

必ず、電子辞書本体に付属のUSBケーブルをご使用ください。

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

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



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

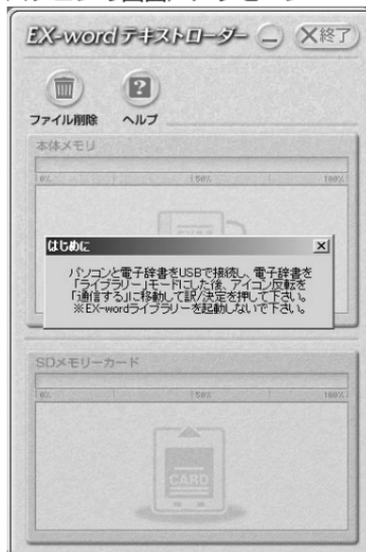
## 6 電子辞書とパソコンを通信できる状態にします。

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

### 電子辞書の画面



### パソコンの画面 / メッセージ

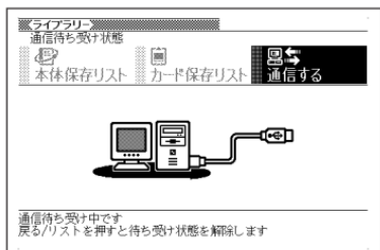


- ③ 電子辞書の **通信する** を2回押しして「通信する」を選び、**[訳/決定]** を押します。

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



## 電子辞書の画面



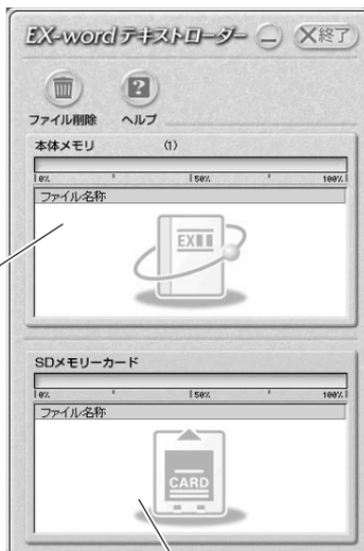
## パソコンの画面／メッセージ



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

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

本体メモリーに転送するときは、ここにドロップ



SDメモリーカードに転送するときは、ここにドロップ

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

9 電子辞書の電源を切って、USBケーブルをはずします。

10 電子辞書で作品を読みます。

① 電子辞書の電源を入れ、を押します。

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



③ ▲または▼を押して読みたいファイルを反転させ、を押します。

- 表示できるテキストは、以下の制限があります。
  - ・テキスト形式のみ、ファイル名は半角アルファベット・数字で最大8文字、拡張子は「.txt」、最大ファイルサイズは「5MB」。
- 表示されているテキストから、別の辞典／モードへジャンプして調べることができます。▶▶116ページ
- 表示されているテキストのレイアウトを切り替えたり(▶▶30ページ)、文字サイズを変更したり(▶▶119ページ)、文字を拡大すること(▶▶121ページ)は、できません。

# テキストデータを読む

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

## ●テキストデータとは

拡張子が「.txt」となっているデータのことです。

- 1 パソコン上にテキストデータを作成し、保存します。
- 2 パソコンに「EX-wordテキストローダー」がすでにインストールされている場合は、「『青空文庫』を読む」の手順4(▶▶102ページ)以降と同様の操作をします。  
パソコンに「EX-wordテキストローダー」がインストールされていない場合は、「『青空文庫』を読む」の手順2(▶▶101ページ)以降と同様の操作をします。

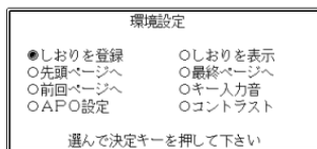
- 
- 表示できるテキストは、以下の制限があります。
    - ・テキスト形式のみ、ファイル名は半角アルファベット・数字で最大8文字、拡張子は「.txt」、最大ファイルサイズは「5MB」。
  - 表示されているテキストから、別の辞典／モードへジャンプして調べることができます。▶▶116ページ
  - 表示されているテキストのレイアウトを切り替えたり(▶▶30ページ)、文字サイズを変更したり(▶▶119ページ)、文字を拡大すること(▶▶121ページ)は、できません。

# しおりを使う

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

## ■ しおりの登録

- 1 テキスト表示中に、**シフト** を押し指を離してから、**設定 削除** を押しします。



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

## ■ しおりの表示

- 1 テキスト表示中に、**シフト** を押し指を離してから、**設定 削除** を押しします。
- 2 **▲** または **▼** を押して「しおりを表示」の横に●を移動させ、**訳/決定** を押しします。
- 3 **▲** または **▼** を押して表示させたいしおりの横に●を移動させ、**訳/決定** を押しします。  
しおりに登録されたページを表示します。

# 追加した辞書をキーに割り当てる(ショートカット)

ここでは追加した辞書(またはテキストファイル)をキーに割り当てる方法(ショートカット)について説明します。ショートカットを使うと、追加した辞書を簡単に起動することができます。

1 を押します。

追加した辞書のリストが表示されます。

2 キーに割り当てたい辞書名を反転表示させます。

3 を押し指を離してから、を押します。

これでショートカットに登録されました。

4 登録された辞書を使うときは、を押し指を離してから、を押します。

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

# SDメモリーカードを使って記憶容量を増やす



市販のSDメモリーカードを使って、記憶容量を増やすことができます。

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

## 《株式会社 東芝》

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

## 《サンディスク 株式会社》

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

(2004年12月 現在)



- メモリーカードは必ずSDメモリーカードを使用してください。  
他のメモリーカードをご使用の場合は動作保証できません。
- SDメモリーカードにアクセス中は、以下のことを行わないでください。
  - SDメモリーカードのセット、取り出し
  - USBケーブルの接続、取りはずし
  - 本機およびパソコンの強制終了
  - EX-wordテキストローダー(▶100ページ)、EX-wordライブラリー(別売ソフト)、および、Windowsの強制終了
- カードには、表裏、前後の方向があります。  
無理に入れようとすると破損の恐れがあります。
- カードを使う際は、SDメモリーカードに付属の取扱説明書もあわせてお読みください。
- 書き込み禁止スイッチを「解除」の状態にして、ご使用ください。  
動作中にファイルを書き込むため、「解除」の状態になっていないとエラーが発生し、動作が止まってしまう。
- SDメモリーカードによってはフォーマットが必要な場合があります。  
そのようなSDメモリーカードをセットして<sup>ライブラリー</sup>を押すと、メッセージを表示します。そのままフォーマットしても良ければ、メッセージに従い操作を行ってください。ただし、SDメモリーカードをフォーマットするとSDメモリーカード内のデータが消去され、元に戻すことはできませんので本当に

フォーマットしてもよいかどうかをよく確かめてから行ってください。

- パソコンからSDメモリーカードにデータを転送した場合のデータ容量は、SDメモリーカードの規格上、パソコンから電子辞書の本体メモリーにデータを転送した場合と異なります。

SDメモリーカードに転送する場合、EX-wordライブラリー使用時に表示されるサイズ(使用容量)より多くの容量が必要になることもあります。

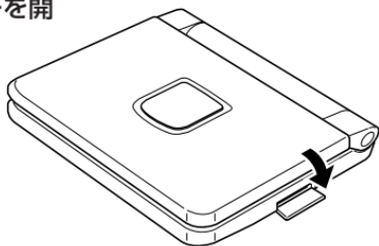
- 別売コンテンツを本機に転送すると、システムの構成上、表記された必要メモリー容量より約0.2~0.3MB増加する可能性があります。
- 電池が消耗しているときにSDメモリーカードをお使いになると、SDメモリーカードの種類により、電池消耗のメッセージが表示されずに画面表示が消えてしまうことがあります。

その場合は、新しい電池と交換してください。

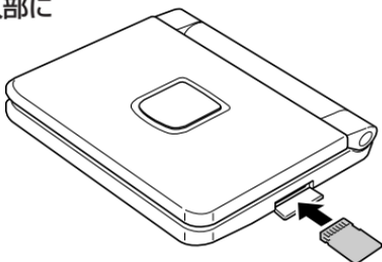
## ■ SDメモリーカードをセットする

1 電子辞書の電源を切ります。

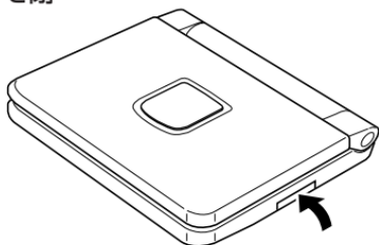
2 SDメモリーカード挿入部カバーを開けます。



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



4 SDメモリーカード挿入部カバーを閉めます。

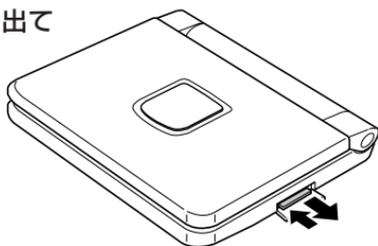


重要

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

## ■ SDメモリーカードを取り出す

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



- 4 カードを引き抜きます。



重要

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

### 「SDロゴ」について

- SDロゴは登録商標です。

# 少し前に調べた言葉を再度調べる (ヒストリーサーチ)

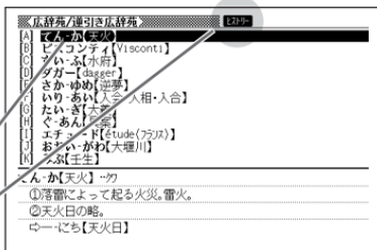
各辞典／モードで調べた言葉は、辞典／モード別の履歴(ヒストリー)に各辞典／モード合計で1000個まで保存されます。

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

## 1 ヒストリーを押します。

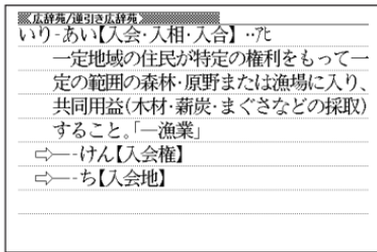
直前に調べた言葉が反転します。

ヒストリーアイコンが表示されます。



## 2 ▲▼▲▼のどれかを押して調べたい言葉を反転させ、[訳／決定]を押します。

選んだ言葉の意味や解説が表示されます。



# 履歴を消す

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

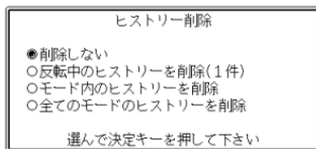
## ■ 1 件ずつ削除する

1 「削除したい言葉」が履歴に保存されている辞典機能(モード)にします。

2  を押します。

3  または  を押して「削除したい言葉」を反転させます。

4  を押します。



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

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

## ■各辞典(モード)単位／すべての履歴を削除する

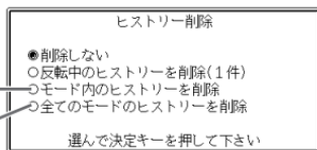
各辞典単位で削除するときは、その辞典機能(モード)で操作を始めます。

1  を押します。

2  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、  
 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。



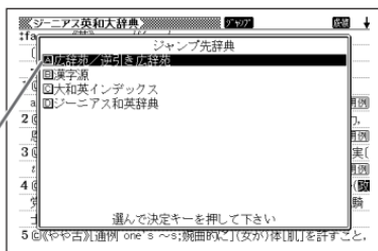
**ジャンプ** アイコンが表示されます。

## 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(▶▶118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118ページ



## 4 ▲ ▼ を押して使いたい辞書/ 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。

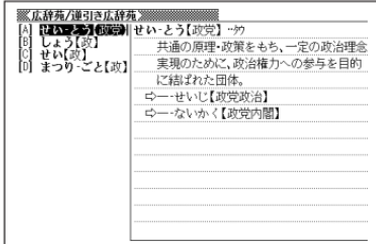
《英語を調べるとき》

「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。

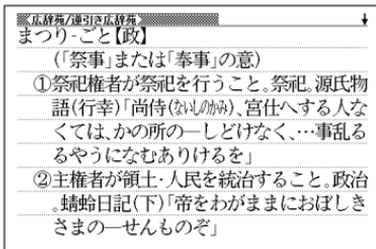
《英単語の例文・成句を調べるとき》

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(英英/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（▶▶121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 和英辞典 大和英インデックス
カタカナ	広辞苑 和英辞典 カタカナ語新辞典 大和英インデックス
漢字	広辞苑 漢和辞典 和英辞典 大和英インデックス

《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 英英辞典 ロジェシソーラス 英語類語辞典 複数辞書例文検索(例文／成句)

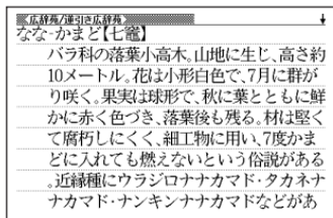
- ジャンプして表示された意味や解説の画面からさらにジャンプすることができます。連続10回までジャンプできます。

# 画面に表示する文字のサイズを変更する

「文字サイズ」を押すごとに、切り替わります。

## ■「広辞苑／漢和辞典／パソコン用語事典／カタカナ語新辞典」の文字サイズ

24ドット(全角20文字×9行)で  
表示します



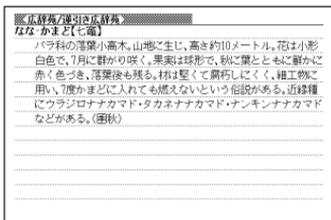
文字サイズ



文字サイズ



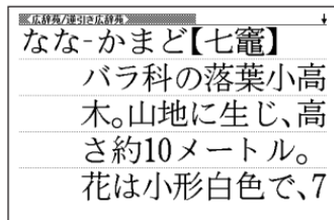
16ドット(全角30文字×13行)  
で表示します



文字サイズ



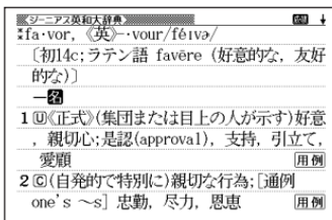
48ドット(全角10文字×5行)で  
表示します



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／英英辞典／ロジェシソーラス／英語類語辞典／英会話とっさのひとこと辞典」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

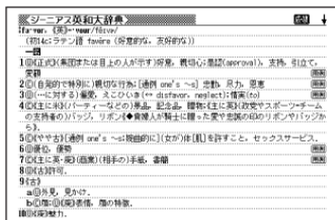
文字サイズ

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



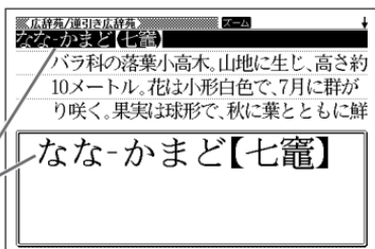
# 画面の文字を拡大する(ズーム)

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。

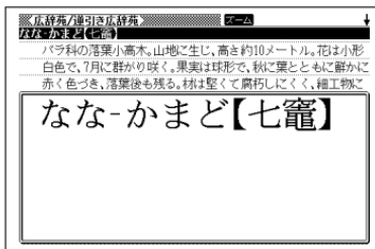
画面の1行目が拡大表示されます。

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(▶▶116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(▶▶119ページ)は、上記手順1の操作をもう一度行うと、さらに拡大表示(スーパーズーム)されます。



# 単語帳を使う

「覚えておきたい重要な言葉／例文」などを登録できます。

単語帳は、下記の各エリアに分かれていて、合計で1500個まで登録できます。

- 単語帳(英語)：英和大辞典／英和辞典／ロジェシソーラス／英英辞典／英語類語辞典
- 単語帳(日本語)：広辞苑／カタカナ語新事典／パソコン用語事典
- 例文帳：英和大辞典／英英辞典／英会話とっさのひとこと事典
- 成句帳：英和大辞典／英和辞典／英英辞典
- ダウンロード帳(外国語)
- ダウンロード帳(日本語)
- 単語帳(漢字源)
- 単語帳(ジーニアス和英辞典)

---

●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

【臥薪嘗胆】  
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(こうけん)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 **登録／チェック** **訳／決定** を押します。

単語帳に登録されます。



# 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。▶▶126ページ

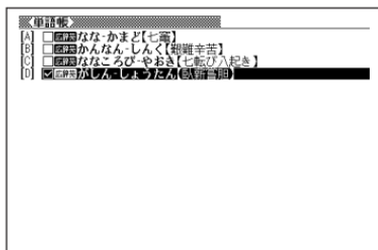
1  単語帳 を押します。

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。



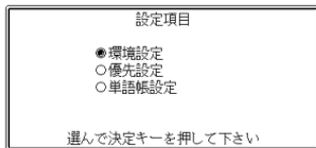
辞典機能を使っているときの便利な機能

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

# 表示順を並べ替える

単語帳のデータ表示中は、並び順設定は行えません。

- 1  を押し、指を離してから  
 を押します。



- 2 「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

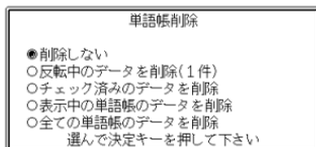
または  を押して、削除する単語／例文が登録されているエリアを反転させ、を押します。

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。

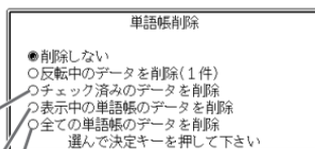
**1** 単語帳のリスト表示にします。

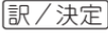
**2**  を押します。

「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



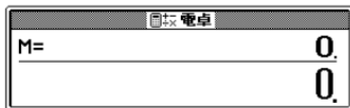
**3** ▲ または ▼ を押して選びたい削除方法の横に ● を移動させ、 を押します。

# 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。

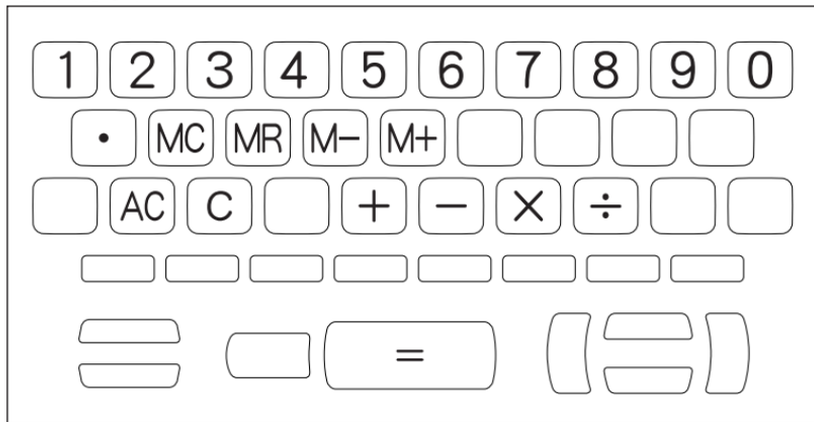
- 1 **シフト** を押し、指を離してから  
電卓 を押します。

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>20×3= 60</u>	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 <del>×</del> 7418529 <b>☰</b>	E←エラー表示 9.15867109194 ↑兆の位

### ■独立メモリーに記憶された数値の整数部が12桁を超えたとき

このとき“0.”が表示されます。ただし、独立メモリー内には桁オーバーする前の数値が保護されています。

### ■6 $\div$ 0 $\equiv$ のように、除数0のわり算を行ったとき

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

●**戻る/リスト**を押すと、電卓の画面が消え、電卓機能が終了します。

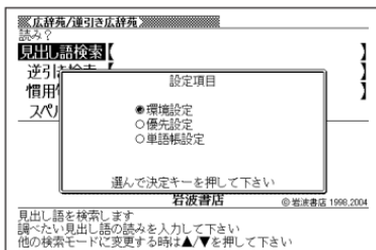
# 設定(環境)を変更する

本機のいろいろな設定を、使いやすいように変更することができます。

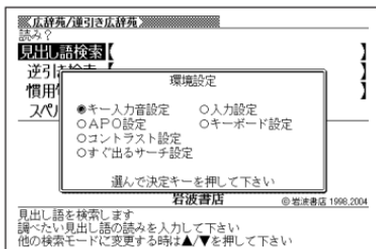
各辞典の最初(辞典キーを押した直後)の画面で操作を始めると、すべての設定項目を変更できます。

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

設定項目が表示されます。



- 2** **▲**または**▼**を押して「環境設定」の横に**●**を移動させ、**訳/決定**を押します。



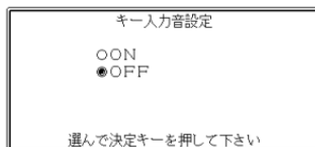
- 3** **▲****▼****◀****▶**のどれかを押して、変更したい設定の横に**●**を移動させ、**訳/決定**を押します。

## キー入力音設定

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

- ・ON …… 音を鳴らす
- ・OFF …… 音を鳴らさない

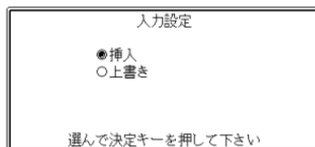
▲ または ▼ を押して「ON」または「OFF」の横に●を移動させ、**訳/決定**を押します。



## 入力設定

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

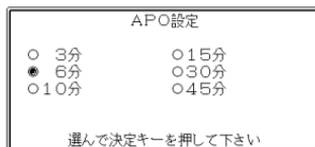
▲ または ▼ を押して「挿入」または「上書き」の横に●を移動させ、**訳/決定**を押します。



## APO設定

オートパワーオフまでの時間を設定します（オートパワーオフについて▶▶23ページ）。工場出荷時は「6分」（約6分間）に設定されています。

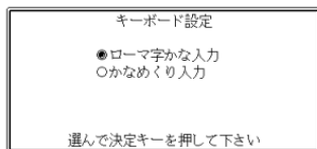
▲ ▼ ◀ ▶ のどれかを押して時間の横に●を移動させ、**訳/決定**を押します。



## キーボード設定

ひらがなの入力方法を、「ローマ字かな入力」または「かなめくり入力」に設定します（「ローマ字かな入力」と「かなめくり入力」▶▶34ページ）。工場出荷時は「ローマ字かな入力」に設定されています。

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



## コントラスト設定

画面の明るさを調整できます。

◀または▶を押して画面の明るさを調整し、**訳/決定**を押します。

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

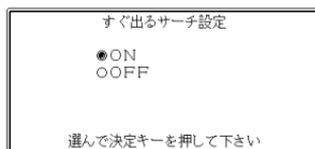


## すぐ出るサーチ設定

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

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

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



### ■一括検索を使って調べる(「すぐ出るサーチ OFF」)

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

# 各辞典の内容・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・付録は収録されていません。

### ● 広辞苑 第五版 〈岩波書店〉 収録数：約230,000項目

©岩波書店 1998, 2004

※『広辞苑』は株式会社岩波書店の登録商標です。

※『広辞苑 第五版』のデータを引用した著作物を公表する場合は、出典名・発行社名を明記してください。

※『逆引き広辞苑 第五版対応』について

書籍版『逆引き広辞苑 第五版対応』(岩波書店辞典編集部編)収録の「囲み記事」は、この製品には収録されていません。

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

- 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
  
- 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」「デジカメ用語集」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。
  
- 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。
  
- マルチメディア時代に対応 カタカナ語新辞典(第五版) 〈旺文社〉  
収録数：約12,000語・略語：約1,400語  
©Takeshi Tsuda 1998
  
- 英会話 とっさのひとこと辞典 〈DHC〉 収録数：約8,000例文  
©Ichiro Tatsumi, Sky Heather Tatsumi, 1998
  
- Longman Advanced American Dictionary  
〈Pearson Education〉 収録数：約84,000語  
©Pearson Education Limited 2000
  
- Roget's Thesaurus American Edition  
〈Pearson Education〉 収録数：約250,000語  
©Longman Group UK Limited 1992  
※ロングマン・ロジェ・シソーラスの書籍版は、現在、発行されておりません。
  
- リーダーズ英和辞典 第2版 〈研究社〉 収録数：約270,000語

●リーダーズ・プラス 〈研究社〉 収録数：約190,000語

©1994, 2005 株式会社 研究社

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

●ジーニアス英和大辞典 〈大修館書店〉 収録数：約255,000語

©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2001-2004

●ジーニアス用例プラス

©Taishukan 2004

including Longman examples, selected from Longman Dictionaries (©Longman Group Limited 1995 and ©Pearson Education Limited 2000) by arrangement with Pearson Education Limited

※書籍版に対して約30,000例文を追加収録しています。

●ジーニアス大和英インデックス

©Taishukan

※日本語を入力して、それが訳語として含まれている見出し(単語および成句)を検索するものです。

# 付表・図(広辞苑)

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

(例)“→天皇(表)”と表示されたときは、「天皇」を参照してください。

・図については、付表の後にまとめました。

## 【目次】

### あ行

アイビーリーグ	142
足利	142
位階	142
一般角(図)	172
遺伝暗号	143
インド	143
雲級	143
千支	144
江戸幕府	144
オリンピック競技	144
オリンパス	144
音名	145

### か行

階級	145
楽器	145
鎌倉幕府	146
紙	146
カンパス	145
九卿1	146
九卿2	146
九星	146
強弱記号	146
行政	147
共役角(図)	172
ギリシア文字	147
結婚記念日	147
甲州街道	147

酵素	148
皇朝十二銭	148
後漢	148
五行	148
国際収支	149
国際単位系	149
国民の祝日	149
五胡十六国	149
五摂家	149
五代	150
五代十国	150

### さ行

西国三十三所	151
四国八十八箇所	150
錯角(図)	172
三角関数(図)	172
算木(図)	172
十干	151
十干十二支	152
執権	150
四等官	150
私年号	151
尺貫法	151
周期表	153
十三経注疏	154
十三仏	154
十二神将	154
十二門	154

十二律	154
十八檀林	154
植物帯	155
植物ホルモン	155
諸子百家	155
晋	155
清	155
親族	156
震度階級	157
前漢	156
染色体	157
宋	158
奏法記号	158
速度標語	158
た行	
対当関係(図)	173
大名	159
平	159
断層図(図)	173
地質年代	159
秩父三十三所	159
中国	159
天気記号	160
天皇	160
唐	160
同位角(図)	173
東海道五十三次	161
徳川	161
な行	
中山道	161
南北朝時代	161
二十四史	162
二十四節気	162
日光街道	162
能楽	162
能面	163

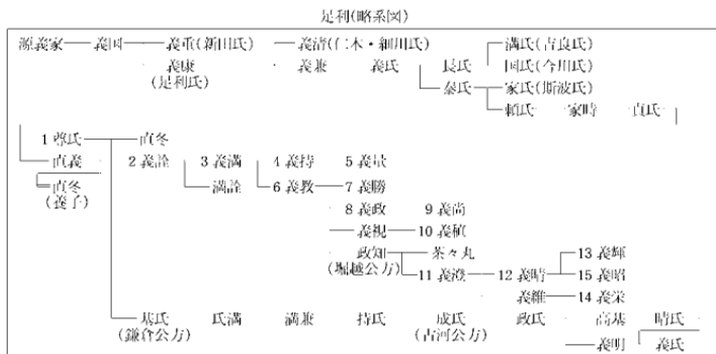
は行	
発光生物	163
発酵	163
発想標語	163
パラフィン	164
ハロゲン	164
藩学	164
坂東三十三所	166
病原体	166
舞曲	165
藤原	166
仏像	167
フロン	166
分国法	166
変体仮名	167
北条	167
ボクシング	167
ま行	
源	168
明	168
室町幕府	168
命数法	168
モンゴル帝国	168
紋所	169
や行	
ヤードポンド法	169
養老律令	169
ら行	
六国史	170
律令制	170
令外官	170
暦法	170
ローマ字	171
ローマ数字	171
ロシア文字	171
わ行	
渡り鳥	171

# ●付表

## 【アイビーリーグ】

アイビーリーグ		
大学名	所在地	創立年
ハーヴァード	マサチューセッツ州ケンブリッジ	1636
イェール	コネチカット州ニューヘヴン	1701
ペンシルヴァニア	ペンシルヴァニア州フィラデルフィア	1740
プリンストン	ニュー・ジャージー州プリンストン	1746
コロンビア	ニュー・ヨーク州ニュー・ヨーク	1754
ブラウン	ロード・アイランド州プロヴィデンス	1764
ダートマス	ニュー・ハンプシャー州ハノーヴァー	1769
コーネル	ニュー・ヨーク州イサカ	1865

## 【足利】



数字は将軍の代数

## 【位階】

位階(大正令・養老令)

親王	諸王・諸臣	位階	親王	諸臣	位階
一品	正一位			正六位上	
	從一位			正六位下	勳七等
二品	正二位			從六位上	
	從二位			從六位下	勳八等
三品	正三位	勳二等		正七位上	勳九等
	從三位			從七位下	
四品	正四位上			從七位上	勳十等
	正四位下	勳三等		從七位下	
	從四位上			正八位上	勳十一等
	從四位下	勳四等		從八位下	
	正五位上			從八位上	勳十二等
	正五位下	勳五等		從八位下	
	從五位上			大初位上	
	從五位下	勳六等		大初位下	
				少初位上	
				少初位下	

ほかに正五位上〜少初位下の各階に外位がある。  
例、外正五位上

## 【遺伝暗号】

		遺 伝 暗 号							
		U (塩基の第 2 文字)		C		A		G	
		コドン	アミノ酸	コドン	アミノ酸	コドン	アミノ酸	コドン	アミノ酸
U	UUU	フェニルアラニン	UCU	セリン	UAU	チロシン	UGU	システイン	U C A G
	UUC		UCC		UAC		UGC		
	UUA	ロイシン	UCA		UAA	+	UGA	+	
	UUG		UCG		UAG		UGG	トリプトファン	
C	CUU		CCU		CAU	ヒスチジン	CGU		U C A G
	CUC		CCC		CAC		CGC		
	CUA	ロイシン	CCA	プロリン	CAA		CGA	アルギニン	
	CUG		CCG		CAG	グルタミン	CGG		
A	AUU		ACU		AAU	アスパラギン	AGU	セリン	U C A G
	AUC		ACC		AAC		AGC		
	AUA	イソロイシン	AGA	トレオニン	AAA		AGA		
	AUG	メチオニン、*	ACG		AAG	リジン	AGG	アルギニン	
G	GUU		GCU		GAU	アスパラギン	GGU		U C A G
	GUC		GCC		GAC		GGC		
	GUA	バリン	GCA	アラニン	GAA		GGA	グリシン	
	GUG		GCG		GAG	グルタミン酸	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)	(カリンガ朝)	? ~ 前3世紀	
マウリヤ朝		前3世紀	
シュンガ朝	サータヴァハナ朝	前1世紀? ~ 後3世紀	チャラ朝
クシャトラー朝			前3世紀 ~ 後3世紀
グプタ朝			パラヴァ朝
ヴァルダナ朝			4 ~ 9世紀
ラージプート系			チロラ朝
諸王朝			9 ~ 13世紀
ゴール朝			
デリー王朝			
1 奴隷王朝	1206 ~ 1290		
2 ハルジヤ朝	1290 ~ 1320		
3 トゥグルク朝	1320 ~ 1413		ヴィジャヤナガル朝
4 サイイ朝	1414 ~ 1461		1336 ~ 1649
5 ロディ朝	1451 ~ 1526		
ムガル朝	1526 ~ 1868	マラーター 日川(同盟)	1674 ~ 1819

## 【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
巻積雲	Cs	上層 熱帯地方 6~18 km
高積雲	Ac	中層 極地方 2~4 km 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	下層 温帯地方 地面付近 ~ 2 km 熱帯地方 地面付近 ~ 2 km
積 雲	Cu	雲底は普通下層にあるが、雲頂は中・上層まで
積乱雲	Cb	達していることが多い。

## 【干支】

干 支 ①			
1 甲子 かっし・こうし	きのえね	31 甲午 こうご	きのえうま
2 乙丑 いっしゅう・おっちゅう	きのうらし	32 乙未 いっぴぎ・おつび	きのとひつび
3 丙寅 へいいん	ひのえとら	33 丙申 へいしん	ひのえさる
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 ぼしん	つちのえたつ	35 戊戌 ぼじゅう	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
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	かのえひつび	38 辛丑 しんちゅう	かのえとら
9 壬申 じんしん	みずのえさる	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 きぼう	みずのえいぬ
11 甲戌 こうじゅう	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・おっしゅう	きのえい	42 乙巳 いっしゅう・おっし	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	ひのえとら	44 丁未 ていび	ひのとつび
15 戊寅 ぼいん	つちのえとら	45 戊申 ぼしん	つちのえさる
16 己卯 きぼう	つちのうら	46 己酉 きゆう	つちのとより
17 庚辰 こうしん	かのえたつ	47 庚辰 こうじゅう	かのえいぬ
18 辛巳 しんし	かのえみ	48 辛亥 しんがい	かのえい
19 壬午 じんご	みずのえうま	49 壬子 じんし	みずのえね
20 癸未 きび	みずのとつび	50 癸丑 きちゆう	みずのえとら
21 甲申 こうしん	きのえさる	51 甲寅 こういん	きのえとら
22 乙酉 いっしゅう・おっしゅう	きのとより	52 乙卯 いっしゅう・おっしゅう	きのとら
23 丙戌 へいじゅう	ひのえいぬ	53 丙辰 へいしん	ひのえたつ
24 丁亥 ていがい	ひのえい	54 丁巳 ていし	ひのとみ
25 戊子 ぼし	つちのえね	55 戊午 ぼご	つちのえうま
26 己丑 きちゅう	つちのえとら	56 己未 きび	つちのえひつび
27 庚寅 こういん	かのえとら	57 庚申 こうしん	かのえさる
28 辛卯 しんぼう	かのえとら	58 辛酉 しんゆう	かのえとら
29 壬辰 じんしん	みずのえたつ	59 壬辰 じんじゅう	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

## 【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	増田氏お榮	1651～1680	1680
5	徳川綱吉	徳川家光	本庄氏お辰	1680～1709	1709
6	徳川家宣	(再嫁)徳川綱重	田中氏お辰ら	1709～1712	1712
7	徳川家継	徳川家宣	勝田氏おきよ	1713～1716	1716
8	徳川吉宗	(養父)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	梅屋氏お幸	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	押田氏お榮	1837～1853	1853
13	徳川家徳	徳川家慶	藤部氏おみづ	1853～1858	1858
14	徳川家茂	(養父)徳川家宣	松平氏おき	1858～1866	1866
15	徳川慶喜	(本) 徳川家宣	有栖川宮吉子	1866～1867	1913

## 【オリンポス】

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

## 【オリンピック競技】

オリンピック夏季大会				オリンピック冬季大会			
回	開催年	開催地		回	開催年	開催地	
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	サンモリッツ	
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	スコー・ヴァレー	
9	1928	アムステルダム	26 1996 アトランタ	9	1964	インスブルック	
10	1932	ロサンゼルス	27 2000 シドニー	10	1968	グルノーブル	
11	1936	ベルリン		11	1972	札幌	
12	1940	東京(中止)		12	1976	インスブルック	
13	1944	ロンドン(中止)		13	1980	レーク・プラシッド	
14	1948	ロンドン		14	1984	サラエヴォ	
15	1952	ヘルシンキ		15	1988	カルガリー	
16	1956	メルボルン		16	1992	アルベールビル	
		ストックホルム		17	1994	リレハンメル	
17	1960	ローマ		18	1998	長野	

## 【音名】

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

## 【楽器】

楽器の種類	
打楽器	金属製 シンバル・トライアングル・ポナン・銅鑼(ごら)・鐘・鉄琴・鈴・びやぼん 木・竹製 カスタネット・拍子木・木琴(シロホシ)・マリンバ・木魚・びんざ 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・筑篋(くこ)・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(りゅうてき)・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(しよら)・箏篋(ひちりき) 器 らっば トランペット・ホルネット・ホルン・トロンボーン・チューバ その他 オカリナ・埙(うつ)
鍵盤楽器	アコースティック (音響的) オルガン・ハープシコード・ピアノ・アコーディオン・チェレスタ エレクトロニック (電子的) 電子オルガン・シンセサイザー・オンドマルトノ
その他	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	tribe
綱	class	連(族)	genus
上綱		亜連(族)	genus
綱	class	属	section
亜綱		亜属	series
下綱	cohort	系	species
コホート		種	species
上目*	order	亜種	variety
目		亜種	variety
群*	group	種(型)	form
上目		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 (18×10)
1	22.1×16.6 (22×16)	22.1×13.9 (22×14)	22.1×11.7 (22×12)
2	24.0×19.0 (24×19)	24.0×16.1 (24×16)	24.0×13.9 (24×14)
5	35.0×27.0 (35×27)	35.0×24.3 (35×24)	35.0×22.7 (35×22)
10	53.0×45.5 (53×46)	53.0×40.9 (53×38)	53.0×33.3 (53×33)
50	116.7×90.9 (116×89)	116.7×80.3 (116×81)	116.7×72.7 (116×73)
100	162.1×130.3 (162×130)	162.1×112.1 (162×111)	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	熱田大宮司季範娘	1192~1199	1199
2	源 頼家	源 頼朝	北条政子	1202~1203	1204
3	源 実朝	源 頼朝	北条政子	1203~1219	1219
4	藤原頼経	九条道家	西園寺公経娘輪子	1226~1244	1256
5	藤原頼朝	藤原頼経	藤原親能娘近子	1244~1252	1256
6	後深草天皇	平 棟基娘操子		1252~1256	1274
7	惟康親王	宗尊親王	近衛兼経娘幸子	1266~1289	1326
8	久明親王	後深草天皇	三条公娘房子	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(いちぱく)	水星	北	坎(かん)
二黒(にこく)	土星	西南	坤(こん)
三碧(さんぺき)	木星	東	震(しん)
四緑(しろく)	木星	東南	巽(そん)
五黄(ごおう)	土星	中央	
六白(ろっぱく)	金星	西北	乾(けん)
七赤(しちせき)	金星	西	兌(たい)
八白(はっぱく)	土星	東北	艮(こん)
九紫(きゅうし)	火星	南	離(り)

## 【九卿1】

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

## 【九卿2】

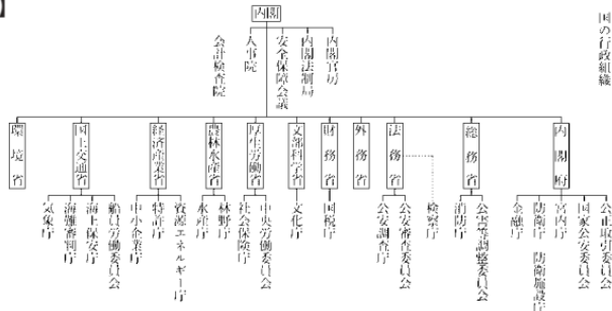
九 卿 ②		
漢 代	別 称	唐 代 職 務
太常(たいじょう)	春常	太常 宗廟の祭祀・礼楽
光祿勳(こうろくくん)	郎中令	光祿 宮中の警護
衛尉(えいゐ)		衛尉 宮門の警護
太僕(たいぼく)		太僕 車馬・牧畜
廷尉(ていゐ)		大理 訴訟・刑罰
大鴻臚(だいこうろ)	典客	鴻臚 外客の応接
宗正(そうせい)		宗正 皇族の管理
少府(しょうふ)		太府 帝室の財政
大司農(だいしのう)	治粟内史	司農 國家の財政

## 【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>	ピアノニシシモ	pianissimo <i>p</i> より弱く
<i>p</i>	ピアノ	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	強く
<i>ff</i>	フォルティッシシモ	fortissimo <i>f</i> より強く
<i>fff</i>	フォルティッシシシモ	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
<<	クレッシェンド	crescendo 次第に強く
>>	ディミヌエンド	diminuendo 次第に弱く
<>	デクレッシェンド	deccrescendo 次第に弱く

【行政】



【ギリシア文字】

ギリシア文字

大文字	小文字	名称	大文字	小文字	名称
A	α	アルファ	N	ν	ニュー
B	β	ベータ	Ξ	ξ	クシー(グザイ)
Γ	γ	ガンマ	O	ο	オミクロン
Δ	δ	デルタ	Π	π	ピー(パイ)
E	ε	エプシロン(イプシロン)	P	ρ	ロー
Z	ζ	ゼータ	Σ	σ, ς	シグマ
H	η	エータ(イータ)	T	τ	タウ
Θ	θ	テータ(シータ)	Υ	υ	ユプシロン
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)
Λ	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

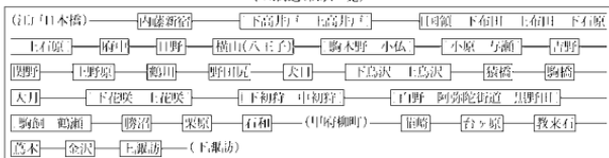
【結婚記念日】

結婚記念日(記念式)

1年目	紙婚式	15年目	水晶婚式
2年目	綿婚式	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

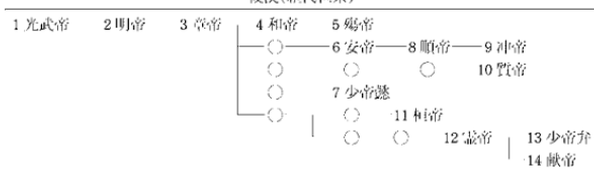
## 【酵素】

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、セルビ ン酸カルボキシル化酵素、アミノ アシル tRNA 合成酵素

## 【後漢】

後漢(歴代世系)



## 【皇朝十二銭】

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

## 【五行】

五行配当

五行	時季	方位	色	上下	十二支	星
木	春	東	青	甲・乙	寅・卯	歳星(木星)
火	夏	南	赤(朱)	丙・丁	巳・午	炎惑(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 <sup>24</sup>
質量	キログラム	kg	ゼタ	(zetta-)	Z 10 <sup>21</sup>
時間	秒	s	エクサ	(exa-)	E 10 <sup>18</sup>
電流	アンペア	A	ペタ	(peta-)	P 10 <sup>15</sup>
熱力学温度	ケルビン	K	テラ	(tera-)	T 10 <sup>12</sup>
光度	カンデラ	cd	メガ	(mega-)	M 10 <sup>6</sup>
物質景	モル	mol	キロ	(kilo-)	k 10 <sup>3</sup>
平面角	ラジアン	rad	ヘクト	(hecto-)	h 10 <sup>2</sup>
立体角	ステラジアン	sr	デカ	(deca-)	da 10 <sup>1</sup>
			デシ	(deci-)	d 10 <sup>-1</sup>
			センチ	(centi-)	c 10 <sup>-2</sup>
			ミリ	(milli-)	m 10 <sup>-3</sup>
			マイクろ	(micro-)	μ 10 <sup>-6</sup>
			ナノ	(nano-)	n 10 <sup>-9</sup>
			ピコ	(pico-)	p 10 <sup>-12</sup>
			フェムト	(femto-)	f 10 <sup>-15</sup>
			アト	(atto-)	a 10 <sup>-18</sup>
			ゼプト	(zepto-)	z 10 <sup>-21</sup>
			ヨタ	(yotta-)	y 10 <sup>24</sup>

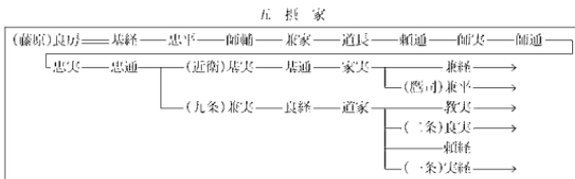
## 【五胡十六国】

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	
	南凉	397~414	
	南燕	398~410	
氐(てい)	成(大成・漢)	304~347	
	前秦	351~394	
	後凉	386~403	
羌(きやう)	後秦	384~417	
	前凉	301~376	
(漢族)	西凉	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
後晉	936～946
後漢	947～950
後周	951～960

【五代十国】

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

【四国八十八箇所】

四国八十八箇所			
県名	寺院名	県名	寺院名
徳島県	1 霊山寺	愛媛県	45 芳園寺
	2 極楽寺		46 淨観堂
	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 龍谷寺		52 志山寺
	9 法輪寺		53 明則寺
	10 切幡寺		54 延命寺
	11 藤井寺		55 南光坊
	12 境山寺		56 泰山寺
	13 大日寺		57 栄福寺
	14 常楽寺		58 仙遊寺
	15 同分寺		59 同分寺
	16 観音寺		60 植峰寺
	17 井ノ寺		61 香岡寺
	18 恩山寺		62 立身寺
19 高江寺	63 吉祥寺		
20 鶴林寺	64 前神寺		
21 太竜寺	65 三河寺		
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 同分寺	73 田原寺		
30 善楽寺	74 山田寺		
31 安楽寺	75 善通寺		
32 柳井寺	76 金蔵(倉)寺		
33 龍泉寺	77 道隆寺		
34 種町寺	78 観照寺		
35 清滝寺	79 龍照院		
36 首途寺	80 同分寺		
37 岩木寺	81 白藤寺		
38 金剛福寺	82 根香寺		
39 延光寺	83 宮寺		
40 観自在寺	84 福島寺		
41 竜光寺	85 八栗寺		
42 仏木寺	86 志波寺		
43 明石寺	87 長尾寺		
44 大仏寺	88 大澤寺		

【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】

四等官				
	長官 (おみ)	次官 (すけ)	判官 (はつら)	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	弼	忠	志
五衛府	督	佐	尉	典
大学府	師	弼	監	撰
同	守	介	掾	目
郡	正領	少領	主政	目録
司	正	(佑)	佑	合史
内侍司	高侍	典侍	家侍	合史
監署	正		佑	合史
家令	首		佑	合史
	令	扶	従	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 頂法寺(六角堂)
	2 紀三井寺(金剛宝寺)		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
	9 興福寺南円堂		26 一乗寺
京都府	10 三室(さんじつ)寺	京都府	27 円教寺
	11 土曜廻り寺		28 成相(なりあい)寺
滋賀県	12 正法(しょうぼう)寺(岩間寺)	滋賀県	29 松尾(まつのお)寺
	13 石山寺		30 宝蔵(ほうぞん)寺
	14 三井寺(岡城寺)		31 長命寺
京都府	15 観音寺(今熊野)	岐阜県	32 観音正寺
	16 清水(きよみず)寺		33 草薙寺
	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年壬午・3年壬午(1462)など
白鳳(びやくほう)	4(653)・5(654)・12(661)・13(662)・16(665)年 白雉の別称	正元(しょうげん)	2年(1490)
朱雀(すざく)	元年(686) 朱鳥の別称	永元(えいげん)	元年(1490)
和曆(わにき)	元年 1166~69年頃使用	福徳(ふくとく)	元・2・3・4年 辛亥年(1491)ほかに使用
保元(へいげん)	元年(1190)	徳仁(とくにん)	元年(1501) または 1441)
建永(けんえい)	元年 1190年もしくはそれ以前使用	子平(しへい)	5年(1506)
建隆(けんりゅう)	元年(1225)	外朝(ぐわいちょう)	元・2・3年 丁卯年(1507)ほかに使用
白鳥(びやくちょう)	元年(1345)・2年(1346)	加半(かはん)	元年(1517)
応永(おうえい)	元年(1345)	未空(みくう)	2年(1527)
寛太(かんた)	元年 1375~79年, または 81~87年頃使用	寛泰(かんたい)	2年(1534)
永享(えいこう)	元年(1388)	命祿(めいりく)	元・2・3年(1540~42)
興徳(こうとく)	元年(1395)	先永(せんえい)	2年(1577) または 81 または 80)
大享(たいこう)	元年(1443)	大道(だうだう)	元・2・10年 1609年頃以降使用, 大筒ととも書く
享正(こうせい)	2(1455)・3(1456)・4(1457)年	正和(しょうわ)	2年(1622)
永楽(えいらく)	元年(1461)	神曆(しんにき)	元年(1867)

( )内は相当する西暦年次, 年次間定の困難なものは注記した。

## 【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	き	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】

長さ		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	11Na ナトリウム	4	12Mg マグネシウム	5	19K カリウム	6	20Ca カルシウム	7	23V バナジウム	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 ヒ素	18	34Se セレン	35Br 臭素	36Kr クリプトン																																																																																																																																																																																	
2	3Li リチウム	4Be ベリリウム	5B ホウ素	6C 炭素	7N 窒素	8O 酸素	9F フッ素	10Ne ネオン	11Ar アルゴン	12Si ケイ素	13Al アルミニウム	14Si ケイ素	15P リン	16S 硫黄	17Cl 塩素	18Ar アルゴン	19K カリウム	20Ca カルシウム	21Sc スカンジウム	22Ti チタン	23V バナジウム	24Cr クロム	25Mn マンガン	26Fe 鉄	27Co コバルト	28Ni ニッケル	29Cu 銅	30Zn 亜鉛	31Ga ガリウム	32Ge ゲルマニウム	33As ヒ素	34Se セレン	35Br 臭素	36Kr クリプトン																																																																																																																																																																																				
3	11Na ナトリウム	12Mg マグネシウム	13Al アルミニウム	14Si ケイ素	15P リン	16S 硫黄	17Cl 塩素	18Ar アルゴン	19K カリウム	20Ca カルシウム	21Sc スカンジウム	22Ti チタン	23V バナジウム	24Cr クロム	25Mn マンガン	26Fe 鉄	27Co コバルト	28Ni ニッケル	29Cu 銅	30Zn 亜鉛	31Ga ガリウム	32Ge ゲルマニウム	33As ヒ素	34Se セレン	35Br 臭素	36Kr クリプトン	37Rb ルビジウム	38Sr ストロンチウム	39Y イットリウム	40Zr ジルコニウム	41Nb ニオブ	42Mo モリブデン	43Tc テクネチウム	44Ru ルテチウム	45Rh ロジウム	46Pd パラジウム	47Ag 銀	48Cd カドミウム	49In インジウム	50Sn スズ	51Sb アンチモン	52Te テルル	53I ヨウ素	54Xe キセノン																																																																																																																																																																										
4	19K カリウム	20Ca カルシウム	21Sc スカンジウム	22Ti チタン	23V バナジウム	24Cr クロム	25Mn マンガン	26Fe 鉄	27Co コバルト	28Ni ニッケル	29Cu 銅	30Zn 亜鉛	31Ga ガリウム	32Ge ゲルマニウム	33As ヒ素	34Se セレン	35Br 臭素	36Kr クリプトン	37Rb ルビジウム	38Sr ストロンチウム	39Y イットリウム	40Zr ジルコニウム	41Nb ニオブ	42Mo モリブデン	43Tc テクネチウム	44Ru ルテチウム	45Rh ロジウム	46Pd パラジウム	47Ag 銀	48Cd カドミウム	49In インジウム	50Sn スズ	51Sb アンチモン	52Te テルル	53I ヨウ素	54Xe キセノン																																																																																																																																																																																		
5	37Rb ルビジウム	38Sr ストロンチウム	39Y イットリウム	40Zr ジルコニウム	41Nb ニオブ	42Mo モリブデン	43Tc テクネチウム	44Ru ルテチウム	45Rh ロジウム	46Pd パラジウム	47Ag 銀	48Cd カドミウム	49In インジウム	50Sn スズ	51Sb アンチモン	52Te テルル	53I ヨウ素	54Xe キセノン	55Cs セシウム	56Ba バリウム	57La ランタニウム	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 ジロウビウム	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 ルルチウム																																																																																																																																																																																			
6	55Cs セシウム	56Ba バリウム	57La ランタニウム	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 ジロウビウム	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 ルルチウム	72Hf ハフニウム	73Ta タンタル	74W タンタル	75Re レニウム	76Os オスマニウム	77Ir イリジウム	78Pt 白金	79Au 金	80Hg 水銀	81Tl タリウム	82Pb 鉛	83Bi ヒスマス	84Po ポロニウム	85At アスタチン	86Rn ラドン	87Fr フランシウム	88Ra ラジウム	89Ac アクチニウム	90Th トリウム	91Pa プロタクトニウム	92U ウラン	93Np ネプツニウム	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	98Es エスセシウム	99Bh ブハヴィウム	100Fm フェルミウム	101Md メンデルシウム	102No ノーボリウム	103Lr ローレンシウム																																																																																																																																																																					
7	87Fr フランシウム	88Ra ラジウム	89Ac アクチニウム	90Th トリウム	91Pa プロタクトニウム	92U ウラン	93Np ネプツニウム	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	98Es エスセシウム	99Bh ブハヴィウム	100Fm フェルミウム	101Md メンデルシウム	102No ノーボリウム	103Lr ローレンシウム	104Rf ラフニウム	105Db ドブニウム	106Sg シーボーギウム	107Bh ブハヴィウム	108Hs ハッシウム	109Mt マイテンネリウム	110Ds ダウソニウム	111Rg リグニウム	112Cn クニウム	113Nh ニホニウム	114Fl フルロウィウム	115Mc メンケルウィウム	116Lv リベルウィウム	117Ts テソウィウム	118Og オガネソニウム	119Uue ユウネビウム	120Uub ユウバビウム	121Uut ユウツビウム	122Uuq ユウクビウム	123Uuq ユウクビウム	124Uuq ユウクビウム	125Uuq ユウクビウム	126Uuq ユウクビウム	127Uuq ユウクビウム	128Uuq ユウクビウム	129Uuq ユウクビウム	130Uuq ユウクビウム	131Uuq ユウクビウム	132Uuq ユウクビウム	133Uuq ユウクビウム	134Uuq ユウクビウム	135Uuq ユウクビウム	136Uuq ユウクビウム	137Uuq ユウクビウム	138Uuq ユウクビウム	139Uuq ユウクビウム	140Uuq ユウクビウム	141Uuq ユウクビウム	142Uuq ユウクビウム	143Uuq ユウクビウム	144Uuq ユウクビウム	145Uuq ユウクビウム	146Uuq ユウクビウム	147Uuq ユウクビウム	148Uuq ユウクビウム	149Uuq ユウクビウム	150Uuq ユウクビウム	151Uuq ユウクビウム	152Uuq ユウクビウム	153Uuq ユウクビウム	154Uuq ユウクビウム	155Uuq ユウクビウム	156Uuq ユウクビウム	157Uuq ユウクビウム	158Uuq ユウクビウム	159Uuq ユウクビウム	160Uuq ユウクビウム	161Uuq ユウクビウム	162Uuq ユウクビウム	163Uuq ユウクビウム	164Uuq ユウクビウム	165Uuq ユウクビウム	166Uuq ユウクビウム	167Uuq ユウクビウム	168Uuq ユウクビウム	169Uuq ユウクビウム	170Uuq ユウクビウム	171Uuq ユウクビウム	172Uuq ユウクビウム	173Uuq ユウクビウム	174Uuq ユウクビウム	175Uuq ユウクビウム	176Uuq ユウクビウム	177Uuq ユウクビウム	178Uuq ユウクビウム	179Uuq ユウクビウム	180Uuq ユウクビウム	181Uuq ユウクビウム	182Uuq ユウクビウム	183Uuq ユウクビウム	184Uuq ユウクビウム	185Uuq ユウクビウム	186Uuq ユウクビウム	187Uuq ユウクビウム	188Uuq ユウクビウム	189Uuq ユウクビウム	190Uuq ユウクビウム	191Uuq ユウクビウム	192Uuq ユウクビウム	193Uuq ユウクビウム	194Uuq ユウクビウム	195Uuq ユウクビウム	196Uuq ユウクビウム	197Uuq ユウクビウム	198Uuq ユウクビウム	199Uuq ユウクビウム	200Uuq ユウクビウム	201Uuq ユウクビウム	202Uuq ユウクビウム	203Uuq ユウクビウム	204Uuq ユウクビウム	205Uuq ユウクビウム	206Uuq ユウクビウム	207Uuq ユウクビウム	208Uuq ユウクビウム	209Uuq ユウクビウム	210Uuq ユウクビウム	211Uuq ユウクビウム	212Uuq ユウクビウム	213Uuq ユウクビウム	214Uuq ユウクビウム	215Uuq ユウクビウム	216Uuq ユウクビウム	217Uuq ユウクビウム	218Uuq ユウクビウム	219Uuq ユウクビウム	220Uuq ユウクビウム	221Uuq ユウクビウム	222Uuq ユウクビウム	223Uuq ユウクビウム	224Uuq ユウクビウム	225Uuq ユウクビウム	226Uuq ユウクビウム	227Uuq ユウクビウム	228Uuq ユウクビウム	229Uuq ユウクビウム	230Uuq ユウクビウム	231Uuq ユウクビウム	232Uuq ユウクビウム	233Uuq ユウクビウム	234Uuq ユウクビウム	235Uuq ユウクビウム	236Uuq ユウクビウム	237Uuq ユウクビウム	238Uuq ユウクビウム	239Uuq ユウクビウム	240Uuq ユウクビウム	241Uuq ユウクビウム	242Uuq ユウクビウム	243Uuq ユウクビウム	244Uuq ユウクビウム	245Uuq ユウクビウム	246Uuq ユウクビウム	247Uuq ユウクビウム	248Uuq ユウクビウム	249Uuq ユウクビウム	250Uuq ユウクビウム	251Uuq ユウクビウム	252Uuq ユウクビウム	253Uuq ユウクビウム	254Uuq ユウクビウム	255Uuq ユウクビウム	256Uuq ユウクビウム	257Uuq ユウクビウム	258Uuq ユウクビウム	259Uuq ユウクビウム	260Uuq ユウクビウム	261Uuq ユウクビウム	262Uuq ユウクビウム	263Uuq ユウクビウム	264Uuq ユウクビウム	265Uuq ユウクビウム	266Uuq ユウクビウム	267Uuq ユウクビウム	268Uuq ユウクビウム	269Uuq ユウクビウム	270Uuq ユウクビウム	271Uuq ユウクビウム	272Uuq ユウクビウム	273Uuq ユウクビウム	274Uuq ユウクビウム	275Uuq ユウクビウム	276Uuq ユウクビウム	277Uuq ユウクビウム	278Uuq ユウクビウム	279Uuq ユウクビウム	280Uuq ユウクビウム	281Uuq ユウクビウム	282Uuq ユウクビウム	283Uuq ユウクビウム	284Uuq ユウクビウム	285Uuq ユウクビウム	286Uuq ユウクビウム	287Uuq ユウクビウム	288Uuq ユウクビウム	289Uuq ユウクビウム	290Uuq ユウクビウム	291Uuq ユウクビウム	292Uuq ユウクビウム	293Uuq ユウクビウム	294Uuq ユウクビウム	295Uuq ユウクビウム	296Uuq ユウクビウム	297Uuq ユウクビウム	298Uuq ユウクビウム	299Uuq ユウクビウム	300Uuq ユウクビウム

元素記号の左の数字は原子番号

ランタニド	57La ランタン	58Ce セリウム	59Pr プラセチウム	60Nd ネオジム	61Pm プロメチウム	62Sm 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 ジロウビウム	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 ルルチウム
アクチニド	89Ac アクチニウム	90Th トリウム	91Pa プロタクトニウム	92U ウラン	93Np ネプツニウム	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	98Es エスセシウム	99Bh ブハヴィウム	100Fm フェルミウム	101Md メンデルシウム	102No ノーボリウム	103Lr ローレンシウム

【十三經注疏】

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

【十三仏】

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

【十二門】

十二門(平安京大内裏、外郭十二門)

		延喜式の名称	貞觀式の名称
南面	東門	芙蓉門(びぶくもん)	牛生門(みぶもん)
	中門	朱雀門(すざくもん)	大内門(おおともん)
	西門	皇嘉門(こうかもん)	若犬齋門(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	藻壑門(そうへきもん)	佐伯門(さえきもん)
	北門	殿宿門(いんぶもん)	伊福瀨門(いふくべもん)
北面	西門	安嘉門(あんかもん)	海犬齋門(あまいぬかいもん)
	中門	倭鑿門(いかにんもん)	猪使門(いかいもん)
	東門	達智門(たっちもん)	丹治比門(たじひもん)
東面	北門	陽明門(やうめいもん)	山門(やまもん)
	中門	待賢門(たいけんもん)	建瀨門(たけべもん)
	南門	郁芳門(いくほうもん)	的門(いくはもん)

【十二神将】

十二神将

夜叉大将		本地仏	化身
1	宮毘羅(くびら)	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)	觀音	卯
5	頹衢羅(あにら)	如意輪	辰
6	那底羅(なんぢら)	虚空藏	巳
7	因達羅(いんだら)	地藏	午
8	波火羅(はいら)	文殊	未
9	摩虎羅(まこら)	大威徳	申
10	真達羅(しんだら)	普賢	酉
11	招杜羅(しょうとら)	大日	戌
12	毘羯羅(びがら)	釈迦	亥

【十二律】

中 四	十二律			洋楽の近似音名
	日 本		その他	
	雅 楽	義太夫節	その他	
黄鐘(こうしょう)	・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(きょうしょう)	・勝絶(しょうせつ)	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(りやうしょう)	七本	十二本	嬰ト(嬰イ)
林鐘(りんしょう)	・黄鐘(わうき)	八本	一本	イ
夷則(いそく)	・懿鐘(いんけい)	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(むしゃ)	・神曲(しんせき)	十一本	四本	ハ
应鐘(おうしょう)	・上無(かみむ)	十二本	五本	嬰ハ(嬰ニ)

【十八檀林】

十八檀林

旧国・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	曇山寺
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

## 【植物帯】

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

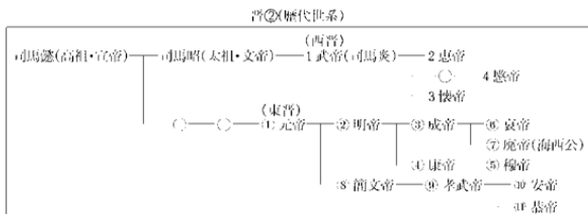
## 【諸子百家】

諸子百家	
学派	主要学者・思想家または其名
儒家	孔子・曾子・子思・孟子・荀子
道家	老子・列子・莊子・関尹子
墨家	墨子・胡非子・随巢子
法家	申不害・商鞅・慎到・韓非
名家	公孫龍・惠施・尹文子・鄒衍(チウエキ)
農家	神農 野老(ナラシ)
縱横家	蘇秦・張儀
陰陽家	關術(クワンジュツ)・チウエン・公孫龍
兵家	孫武(ソンブ)・孫臏・呉起(キョウ)
小説家	魯子(ロウシ)・青史子・師曠(シコウ)
雜家	呂不韋・淮南王安・東方朔

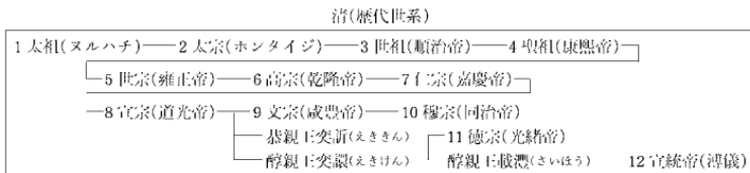
## 【植物ホルモン】

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

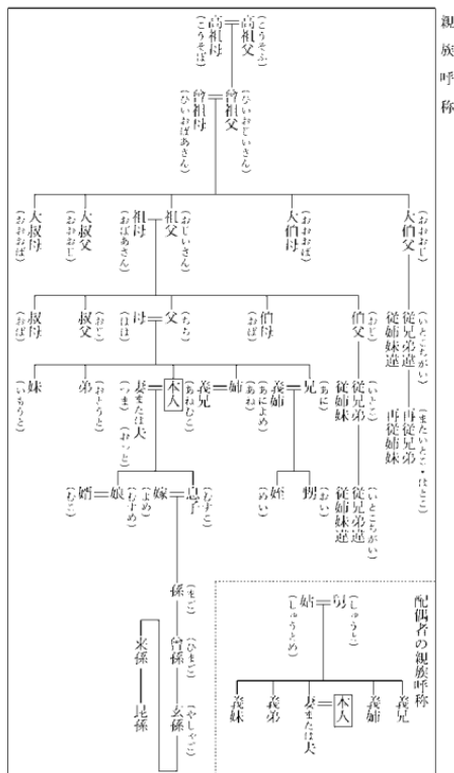
## 【晋】



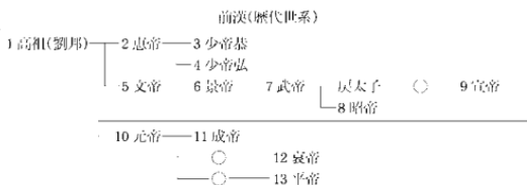
## 【清】



## 【親族】



## 【前漢】



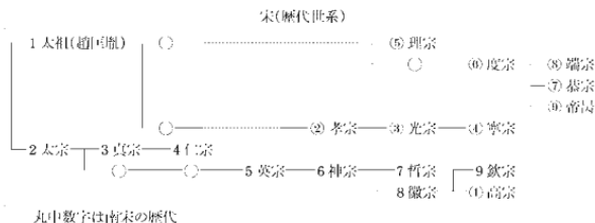
## 【震度階級】

気象庁震度階級関連解説表(一部)			
震度階級	人間	屋内の状況	屋外の状況
0	人は揺れを感じない。		
1	屋内にいる人の一部が、わずかな揺れを感じる。		
2	屋内にいる人の多くが、揺れを感じる。眠っている人の一部が、目を覚ます。	電灯などのつり下げ物が、わずかに揺れる。	
3	屋内にいる人のほとんどが、揺れを感じる。恐怖感を覚える人もいる。	棚にある食器類が、音を立てることがある。	電線が少し揺れる。
4	かなりの恐怖感があり、一部の人は、身の安全を図ろうとする。眠っている人のほとんどが、目を覚ます。	つり下げ物は大きく揺れ、棚にある食器類が音を立てる。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。骨付けが不十分な自動車売場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(♂)	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	ショウジョウバエ	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	イチヨウ	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	一音・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	ある一つの音の長さを十分に保って
♪など	トレモロ tremolo	一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	一音・音ははっきりと奏する
—	レガート legato	滑らかに
—	スラー slur	レガートの記号(弦楽器ではひとりで奏する指示)

## 【速度標語】

速度標語の例

標語	標語	意味
ラルゴ	largo	ゆっくりりと、豊かに
ラルゲット	larghetto	ゆっくりりと(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
アツチエラランド	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・トロッポ	non troppo	あまり…すぎないように



# 【天気記号】

天気記号(日本式)

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

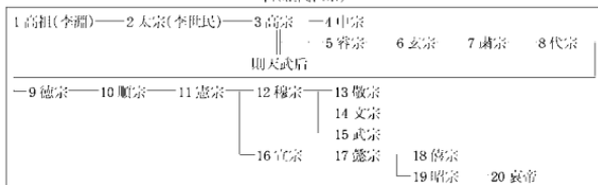
# 【天皇】

天皇

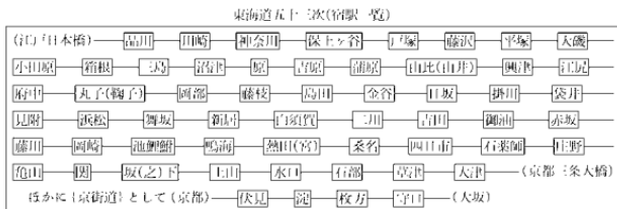
1 神武(かんむ)	34 舒明天(しゆめん)	67 三条(さんじょう)	後光厳(ごこうげん)
2 懿簡(いけん)	35 皇極(こうごく)	68 後一条(ごいちじょう)	後醍醐(ごたいご)
3 安寧(あんない)	36 孝徳(こうとく)	69 後朱雀(ごすざく)	後村上(ごむらかみ)
4 懿徳(いとく)	37 斉明(さいめい)	70 後冷泉(ごれいぜん)	8 長徳(ちやうとく)
5 孝昭(こうしょう)	38 天智(てんち)	71 後三条(ごさんじょう)	9 後白河(ごしろがわ)
6 孝安(こうあん)	39 弘文(こうぶん)	72 白河(しろがわ)	100 後小松(ごこまつ)
7 孝安(こうあん)	40 天武(てんむ)	73 堀河(ほりがわ)	101 隆光(りゅうこう)
8 孝元(こうげん)	41 持統(じとう)	74 鳥羽(とりば)	102 後白河(ごしろがわ)
9 開化(かいけ)	42 文武(ぶんぶ)	75 崇徳(すうとく)	103 後土御門(ごつちのみかど)
10 崇神(すかみ)	43 元明(げんめい)	76 近衛(このゑ)	104 後柏原(ごかしはら)
11 垂仁(すいじん)	44 元正(げんせい)	77 後白河(ごしろがわ)	105 後奈良(ごなら)
12 景行(けいこう)	45 聖武(せいぶ)	78 三条(さんじょう)	106 正親(ただしなり)
13 成務(なるむ)	46 孝謙(こうけん)	79 六条(ろくじょう)	107 後陽成(ごようせい)
14 仲哀(なかつらい)	47 淳仁(じゆんにん)	80 高倉(たかくら)	108 後水尾(ごみづのすい)
15 応神(おうじん)	48 称徳(しょうとく)	81 安德(あんどく)	109 明正(めいせい)
16 仁徳(にんとく)	49 光仁(こうにん)	82 後鳥羽(ごとりば)	110 後光明(ごこうめい)
17 敏達(みんたつ)	50 和武(わぶ)	83 土御門(つちのみかど)	111 後西(ごせい)
18 反正(ほんせい)	51 平城(へいせい)	84 順徳(じゆんとく)	112 志元(しげん)
19 光孝(こうこう)	52 磯城(いそぎ)	85 仲基(なかつき)	113 東白河(とうしろがわ)
20 安康(あんこう)	53 淳和(じゆんわ)	86 後船河(ごふねがわ)	114 中御門(なかつのみかど)
21 雅略(みやく)	54 仁明(にめい)	87 四条(しじょう)	115 醍醐(たいご)
22 清寧(せいねい)	55 文徳(ぶんとく)	88 後堀河(ごほりがわ)	116 棟梁(とうりやう)
23 寛宗(かんそう)	56 清和(せいわ)	89 後深草(ごふかぐさ)	117 後醍醐(ごたいご)
24 仁賢(にけん)	57 陽成(やうせい)	90 龜山(かめやま)	118 後醍醐(ごたいご)
25 武烈(ぶりやく)	58 光孝(こうこう)	91 後宇多(ごうた)	119 寛格(くわんかく)
26 額廐(がくがい)	59 宇多(うた)	92 伏見(ふし見)	120 仁孝(にこう)
27 安仁(あんじん)	60 醍醐(たいご)	93 後伏見(ごふし見)	121 孝明(こうめい)
28 寛仁(かんじん)	61 朱雀(すざく)	94 後一条(ごいちじょう)	122 明治(めいじ)
29 懿明(いめい)	62 村上(むらかみ)	95 花園(はなづか)	123 大正(たいしやう)
30 敏達(みんたつ)	63 冷泉(れいぜん)	96 後醍醐(ごたいご)	124 昭和(しやうわ)
31 明(めい)	64 円融(えんじゆ)	光厳(こうげん)	125 今上天皇(いまのてんかう)
32 崇徳(すうとく)	65 花山(はなやま)	光明(こうめい)	
33 崇光(すうこう)	66 一条(いちじょう)	崇光(すうこう)	

# 【唐】

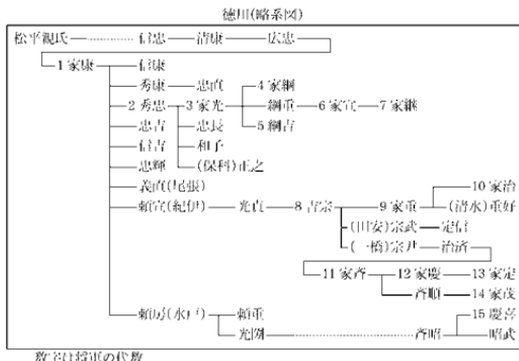
皇(歴代世系)



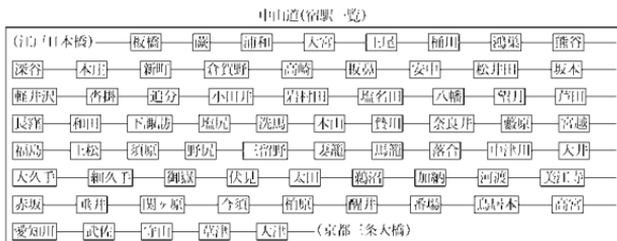
## 【東海道五十三次】



## 【徳川】



## 【中山道】



## 【南北朝時代】



( )内は興亡の年代

## 【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>注カ</small>	後晋 945
三国志	65	陳寿	西晋 3世紀末	新唐書	225	歐陽脩 <small>注カ</small>	宋 1060
晋書	130	房玄齡 <small>注カ</small>	唐 648	旧五代史	150	薛居正 <small>注カ</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>注カ</small>	元 1345
梁書	56	姚思廉	唐 636	遼史	116	脱脫 <small>注カ</small>	元 1345
陳書	36	姚思廉	唐 636	金史	135	脱脫 <small>注カ</small>	元 1345
魏書	130	魏収	北齐 554	元史	210	宋濂 <small>注カ</small>	明 1370
北齐書	50	李百薬 <small>注カ</small>	唐 636	明史	332	張廷玉 <small>注カ</small>	清 1739
周書	50	令狐德棻 <small>注カ</small>	唐 636	新元史	257	柯劭忞	民国 1919
隋書	85	魏徵 <small>注カ</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	杉戸	幸手	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
下徳次郎	中徳次郎	上徳次郎	大沢	今市	鉢石	(日光坊中)		

〔 〕内は交代継立ての宿

## 【能楽】

能楽の流派

分類	流派名
立方	シテ方 観世(かんぜ) 宝生(ほうしょう) 金春(こんばる) 金剛(こんごう) 喜多(きた) ワキ方 福王(ふくおう) 高安(たかやす) 宝生(下掛り)宝生(春藤)(しゅんどう) 進藤(しんどう) 狂言方 大藏(おおくら) 和泉(いづみ) 鶯(うぎ)
囃子方	一噌(いっそう) 森田 藤田〔春日〕〔しゅんいち〕〔平岩〕
小鼓方	幸(こう) 幸清(こうせい) 大倉 観世
大鼓方	葛野(かのの) 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		
翁面	眉面	白色尉(はくしきじょう) 肉色尉 爨尉 黒色尉		
	冠者面	延命冠者(えんめいのかぶと)		
		常相	奇相	異相
	眉面(老体面)	小尉(小半尉)・光尉・朝倉尉・笑尉尉(こわていろう)・石上尉		悪尉(あくていろう)・大悪尉・小悪尉・原相悪尉など
能面	男面	若男(わかしら)・平太(ひらた)・御膳男(ごぜんのおに)・怪十(あやかし)・三日月・鷹・筋男(すぢのおに) 總見(そうけん)・大總見・小總見・黒總見(くろそうけん)・飛出(とびだ)・大飛出・小飛出(こびだ)・釣眼(つりまなこ)・黒鏡(くろかがみ)・飛(と)・子目・天神		
	女面	若女(わかしら)・増(そ)う(増)・若女(わかしら) 泥眼(でいがん)・橋姫(はしひめ)・理髮(りはつ)・般若(はんにゃ)・生成(なまなり)・髪(かみ)・孫次郎(まごじら)・近江女(おんえのむすめ)・深井・曲見(まがみ) 瘦女(しやうにょ)・山姥(やまば)・老女・姥		

【発光生物】

		主な発光生物	
細菌	菌	発光バクテリア類(フォトバクテリア)・ピロリオンなど	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
	菌	ツキヨタケ・オウタケ(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	ヒカリホヤ・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・ホウネインリシ・ホウネンシなど
紐形動物		ヒカリヒモムシ	脊椎動物
環形動物		ウロコムシ・ツバサゴカイ・ヒカリミミズなど	

【発酵】

主な発酵		
	作用	発酵微生物
アルコール発酵	糖・エタノール・ $\text{CO}_2$ ・酸化炭素	酵母
グリセロール発酵	糖・グリセロール	酵母
乳酸発酵	糖・乳酸・酸化炭素	乳酸菌、ケカビ
メタン発酵	糖・酸化炭素・硫酸・酢酸など、メタン	メタン細菌
酢酸発酵	エタノール・酢酸	酢酸菌
クエン酸発酵	糖・炭水化物・クエン酸	クロカビ、アオカビなど
イタコン酸発酵	糖・クエン酸・イタコン酸	アスベルギリスなど
グルコン酸発酵	糖・グルコン酸	酢酸菌、クロカビなど
酪酸発酵	糖・酪酸・アセトン、ブタノールなど	クロストリディウム
アミノ酸発酵	糖など・グルタミン酸、リジン、トレオニンなど	コリネバクテリアウム

【発想標語】

発想標語		
標語	語	意味
アニメート	animato	活発に、生き生きと
アパッショナート	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)
グラヴィエ	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
ジョコソフ	giocoso	軽々として
センプリチェ	semplice	素朴に
トランクィロ	tranquillo	静かに
ドルチェ	dolce	甘く、やわらかに
マエストロ	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	
明德館(めいとくかん)	佐竹	秋田	1789	明道館
興讓館(こうじょうかん)	上杉	米沢	1697	学校
道学堂(どうがくどう)	溝田	新発田	1772	
文武学校(ぶんぶがっこう)	真田	松代	1855	稽古所・学問所
弘道館(こうどうかん)	徳川	水戸	1841	
明倫堂(めいりんどう)	徳川	名古屋	1748	学問所
明倫堂(めいりんどう)	前田	金沢	1792	
成徳書院(せいとくしょいん)	堀田	佐倉	1792	
弘道館(こうどうかん)	井伊	彦根	1799	稽古館
立教館(りっきょうかん)	松平	白河・桑名	1791	学問所
学智館(がくしゅうかん)	徳川	和歌山	1713	講義所
花鳥教場(はなばりけいじょう)	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	
日崇学館(にっしゅうがく)	細川	熊本	1755	
造士館(ぞうしかん)	島津	鹿児島	1773	本学校

舞出(欧米)の主な舞出)

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

# 【坂東三十三所】

坂東三十三所		都県名	寺院名	都県名	寺院名
神奈川県	1	杉本寺	栃木県	18	中興寺
	2	岩殿寺		19	大谷寺
	3	安養院		20	西明寺
鎌倉	4	長谷寺	茨城県	21	日輪寺
	5	勝福寺		22	佐竹寺
厚木	6	長谷寺		23	観世音寺
	7	光明寺	千葉県	24	薬法寺
8	星谷寺	25		大御堂	
埼玉県	9	慈光寺		26	清滝寺
	10	正法寺	27	日輪寺	
	11	安楽寺	28	道正院	
東京都	12	慈恩寺	29	千葉寺	
	13	浅草寺	30	高藏寺	
神奈川県	14	弘明寺	31	常森寺	
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】

	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、肺炎双球菌、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	多くは寄生的に増殖	カンジダ、クリプトコッカス、白癬菌など
原生動物(原虫)	宿主に寄生	マラリア原虫、トリハノソーマ、トキソプラズマ
寄生虫	同上	回虫、トビ胆嚢虫、糸虫、住血吸虫、ジストマなど

# 【フロン】

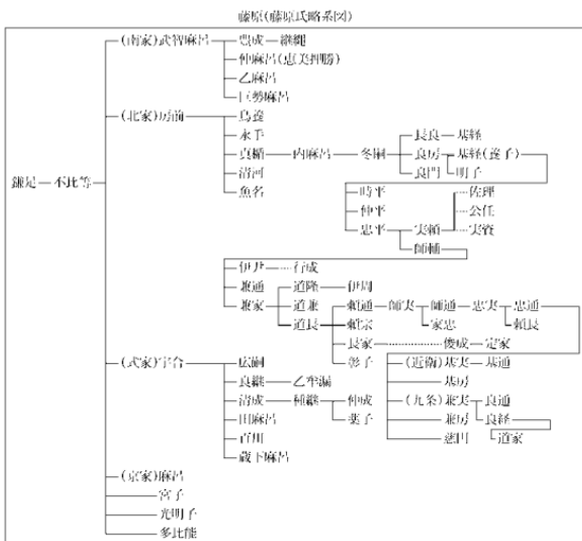
フロン		
名称	分子式	沸点(°C)
F 11	CFC <sub>3</sub>	23.8
F 12	CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	-29.8
F 22	CHF <sub>2</sub> Cl	-40.8
F 113	C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	47.6
F 114	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	3.8
F 115	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> Cl	-39.1

# 【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
結城氏御法度	右安家法	106	1556
備加削式		22	1558~70頃
六角氏式目	義治式目	67	1567
長宗我部氏法度	長宗我部元親百箇条	100	1597頃

\* のち55 条に増補

# 【藤原】



【仏像】

主な仏像の種類	
如来部	釈迦如来、薬師如来、阿彌陀如来、毘盧遮那如来、大日如来、五智如来
菩薩部	弥勒菩薩、観(世)音菩薩(聖観音・如意輪観音・十一面観音・千手観音・不空絹索観音・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、烏摩夜叉明王
天部	四天王(持国天・增长天・広目天・多聞天=毘沙門天)、梵天、帝釈天、吉祥天、弁財天、大黒天、歡喜天=増天、韋馱天、摩利支天、十三、鬼子母神、八部衆、十二神将
その他	十大弟子、羅漢、祖師、大師など

【変体仮名】

変体仮名					
あ	い	う	え	お	か
き	し	す	せ	そ	た
ふ	に	ぬ	ね	の	は
み	ま	む	め	も	ひ
ゆ	よ	ゆ	よ	ゆ	へ
ら	り	る	れ	ろ	わ
ゐ	ゐ	ゐ	ゐ	ゐ	ゐ
を	を	を	を	を	を

【北条】

北条(略系図)						
半(日)盛	時方	1時政	政子	2義時	3泰時	時氏
						4頼朝時
						5時頼
						8時宗
						9貞時
						10満時
						13景時
						12照時
						15貞綱
						11宗宣

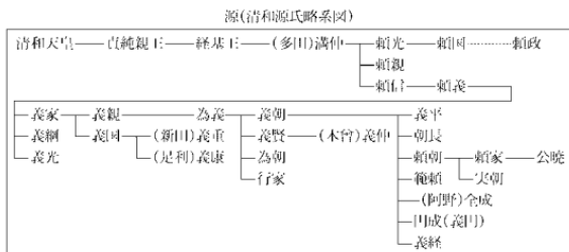
数字は換標の期(序)

【ボクシング】

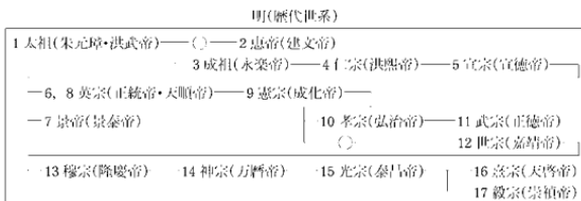
ボクシングの階級と体重			
ア	マ	ブ	ロ
階級	体重(kg)	階級	体重(ポンド)
ライト・フライ	48以下	ストロー	105(約47.6kg)以下
フライ	~51以下	ジュニア・フライ	~108(約48.9kg)以下
バンタム	~54以下	フライ	~112(約50.8kg)以下
フェザー	~57以下	ジュニア・バンタム	~115(約52.1kg)以下
ライト	~60以下	バンタム	~118(約53.5kg)以下
ライト・ウェルター	~63.5以下	ジュニア・フェザー	~122(約55.3kg)以下
ウェルター	~67以下	フェザー	~126(約57.1kg)以下
ライト・ミドル	~71以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

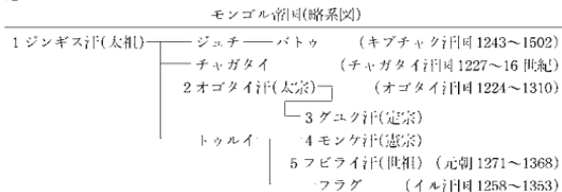
代数	氏名	父	母	在職期間	没年	
1	足利尊氏	足利貞氏	土杉頼重娘清子	1338~1358	1358	
2	足利義満	足利尊氏	北条(赤橋)久時娘登子	1368~1367	1367	
3	足利義満	足利義満	善法寺通清娘和良子	1368~1394	1408	
4	足利義満	足利義満	安芸法眼娘藤原慶子	1394~1423	1428	
5	足利義満	足利義満	日野重康娘宗子	1423~1428	1428	
6	足利義満	足利義満	安芸法眼娘藤原慶子	1429~1441	1441	
7	足利義勝	足利義教	日野重光娘重子	1442~1443	1443	
8	足利義教	足利義教	日野重光娘重子	1449~1473	1490	
9	足利義尚	足利義政	日野重政娘富子	1473~1489	1489	
10	足利義稭	足利義視	日野重政娘(富子妹)	1490~1493	1508~1521	1523
11	足利義隆	足利政知	武者小路隆光娘	1494~1508	1511	
12	足利義晴	足利義隆	阿豆	1521~1546	1550	
13	足利義輝	足利義晴	近衛尚通娘	1546~1565	1565	
14	足利義隆	足利義維	大内お娘	1568	1568	
15	足利義昭	足利義晴	近衛尚通娘	1568~1573	1597	

## 【命数法】

命数法

	命数法
大数	十、百、千、万、億、兆、京(わい)、 段(だん)、種(しゅ)、穰(じやう)、溝、澗(かん)、 正(せい)、載、極、十(十)可沙(じゆさ)、 阿僧祇(あそうぎ)、那由他(なゆた)、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(しゃ)、塵、埃(あい)、 渺(びやう)、漠、模(も)糊(こ)、逡巡、須 臾(しゆゐ)、瞬息、彈指、刹那、六徳、 虚空、清浄

## 【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(いふくりょう・いふくりょう)
5 家令職目令(けりょうしきいんりょう・かれいしきいんりょう)	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(くわじきりょう・くしきりょう)
7 朝正令(そうにりょう)	22 倉庫令(そうくらりょう)
8 正令(せいりょう)	23 禮教令(れいこうりょう・きこうせいりょう)
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 假寧令(かにょうりょう)
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(こうかうりょう)	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・太内菱)・巴(右巴・左巴)・つつ巴・三つ巴・三つ巴)・卍(丸卍・左卍)・引向(一つ引向・二つ引向・三つ引向)・木瓜(丸に木瓜・庵木瓜・蔓木瓜)・日結(四日結)・輪(金輪・輪違い)・有文字・文字・十文字・井の字・八山形
建築・器具	庵・罎・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・香篋(きょうぎょう)・釘袢・くつわ)・車(源氏車・風車)・劍・五徳・琴柱(ことば)・駒・鏡(六連鏡)・水築道立)・槌・鼓・羽根・分銅・拵・的・守(頼朝守)・矢(矢車)・輪鼓(りゅうこ)
植物	葵(葵巴)・立葵・唐草葵)・總角(おひさまき)・麻(麻の葉)・銀杏・稻(稻の丸)・抱き稻)・梅(梅鉢)・表梅)・沢瀉(おろだか)・抱き沢瀉)・立て沢瀉)・かきつばた)・柏(抱き柏)・違い柏)・三つ柏)・三葉柏)・龍(龍の葉)・かたばみ(草かたばみ)・剣かたばみ)・桔梗(ききょう)・細桔梗)・桔梗崩し)・菊(菊花)・菊)・文字)・三つ割菊)・裏菊)・菊水)・香葉菊)・乱菊)・桐(五三桐)・五七桐)・太内桐)・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)・藤(藤しほり)・杉(一本杉)・並び杉)・杉巴)・薄(うすき)・薄の丸)・橘(丸に橘)・向う橘)・丁子)・葛(鬼葛)・中陰葛)・結葛)・鉄線(光琳鉄線)・なすな(片なすな)・なでして)・ひいらぎ)・藤(上り藤)・ドリ藤)・藤の丸)・菖蒲)・牡丹(近衛牡丹)・伊達牡丹)・鶴島牡丹)・蟹牡丹)・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(龍胆餅)・餅(虫餅)
動物	鸞(のり)・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>		

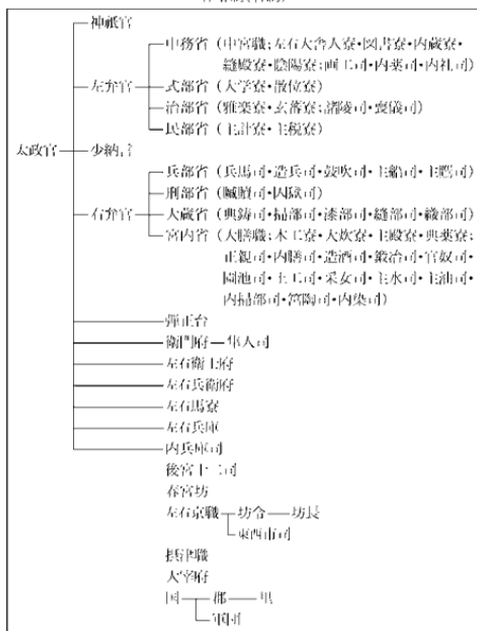
## 【六国史】

### 六国史

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

## 【律令制】

### 律令制(官制)



## 【令外官】

### 令外官の主なもの

官名	初置年代
内出入(ないないじん)	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)	郭橛之(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)	洪川春海	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)	高橋玄圃・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	アール	Р	р	エル
Б	б	ペー	С	с	エス
В	в	ヴェー	Т	т	テー
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	ヨール	Ц	ц	ツェー
Ж	ж	ジェー	Ч	ч	チェー
З	з	ゼー	Ш	ш	シヤール
И	и	イー	Щ	щ	シチヤール
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
ヨチカ	・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・北米北部
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
ニビタキ	・東南アジア	アトリ	・シベリア・タイガ帯
セビダイムシクイ	・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	ヒレンジツク	・ロシア沿海州アムール地方
オオヨシキリ	・東南アジア	ハマシギ	・シベリア・アラスカ北極圏
オオゴシギ	・オーストラリア南東部	アビ	・シベリア北極圏
コアジサシ	・ニューギニア・オーストラリア	エリカモメ	・シベリア北東部・カムチャツカ
オオミズナギドリ	・フィリピン諸島・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)

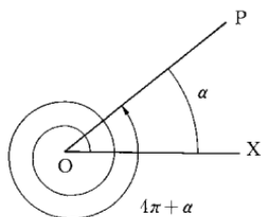
種名	越冬地	繁殖地
アカエリヒレアシシギ	フィリピン・ニューギニア	・シベリア北極圏
チュウシヨクシギ	東南アジア・オーストラリア	・シベリア東部
キュウジョシギ	東南アジア・オーストラリア	・シベリア・アラスカ北極圏
キアシシギ	東南アジア・オーストラリア	・シベリア東部
オオソリハシシギ	東南アジア・オーストラリア	・シベリア北極圏
エリマキシギ	東南アジア・オーストラリア	・シベリア北極圏
トウネン	東南アジア・オーストラリア	・シベリア北極圏
ダイゼン	東南アジア・オーストラリア	・シベリア北極圏
ムナグロ	東南アジア・オーストラリア	・シベリア・アラスカ西部北極圏
メダイチドリ	東南アジア・オーストラリア	・シベリア・カムチャツカ
トウゾクカモメ	オーストラリア・ニューギランド海域	・シベリア北極圏
アジカシ	オーストラリア南部海域	・シベリア東部
ハンボツミズナギドリ	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期間についてのものを示す。

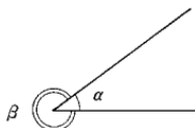
\* 東南アジアは、東アジア・南アジアをも含む。



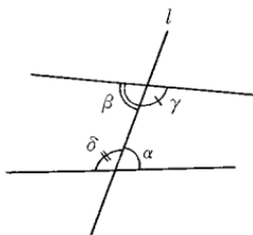
【一般角】



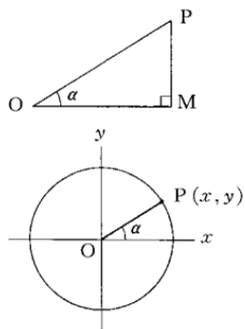
【共役角】



【錯角】



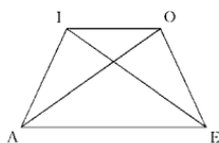
【三角関数】



【算木】

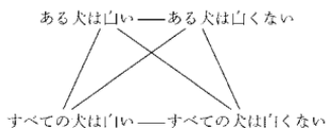


【対当関係】



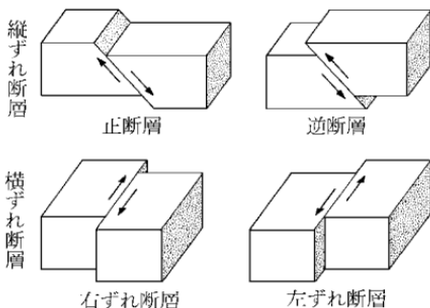
対当関係の図式

- 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

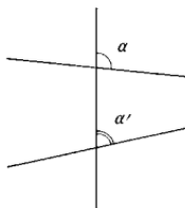


対当関係の例

【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。	181
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。	116
	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。	116
	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>	116
	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>	116

\*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 67
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 68
ライブラリー機能	通信エラーが発生しました	通信中にUSBケーブルがはずれた	USBケーブルを正しく接続し、通信操作をやり直してください。	102 196
		通信中に異常が発生した	正しく接続されているか確認し、通信操作をやり直してください。 再度、同じメッセージが表示される場合は、お買い上げの販売店または取扱説明書などに記載のカシオテクノ修理相談窓口にお問い合わせください。	
	EX-wordライブラリーを切断して下さい <b>訳/決定</b> キーでこのガイドンスを閉じます	通信中に本機の操作で、通信状態を解除した	パソコンを操作し、「EX-wordライブラリー」を終了してください。	—

※メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
ライブラリー機能	エラーが発生しました	SDメモリーカードが正しくセットされていない	正しくセットしてください。	111
		SDメモリーカードが書き込み禁止状態になっている	書き込み禁止状態を解除してください。	—
		データの一部に異常が生じた	もう一度、同じ操作を行ってください。再度同じメッセージが表示される場合は、そのコンテンツをパソコンに戻し、再度電子辞書に読み込んでください。「戻す」操作を行っても、EX-wordライブラリー内のコンテンツには、影響を与えません。	「エクスワードデータプラス専用ソフト」 同梱の取扱説明書
SDメモリーカード	SDカードが書き込み禁止になっています 利用できるようになる場合は「LOCK」を解除して下さい	SDメモリーカードが書き込み禁止になっている	SDメモリーカードの「LOCK」を解除してください。	—
	SDメモリーカードのフォーマットが違うかデータが壊れています 利用できるようになる場合はこのSDメモリーカードを挿入したままカード保存リストに反転を移動して下さい	SDメモリーカードが他の製品専用のフォーマットをされているか、カードに異常がある	▶または◀を押して「カード保存リスト」を反転させ、画面に表示されるメッセージにしたがって操作を行ってください。なお、SDメモリーカードをフォーマットするとデータを元に戻すことはできませんのでご注意ください。	—

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
SDメモリーカード	別の電子辞書とパートナー関係にあるSDカードが挿入されています 利用できるようにする場合はこのSDカードを挿入したまま「EX-wordライブラリー」と接続して通信をして下さい	すでに他の電子辞書で使用しているSDメモリーカードが挿入されている	「EX-wordライブラリー」でフォーマットして使用してください。	「エクスワードデータプラス専用ソフト」 同梱の取扱説明書
	新規のSDカードが挿入されています 利用できるようにする場合はこのSDカードを挿入したまま「EX-wordライブラリー」と接続して通信をして下さい	新しいSDメモリーカードまたはフォーマット済みのSDメモリーカードが挿入されている	そのまま「Ex-wordライブラリー」と接続してください。	
	コンテンツがありません	SDメモリーカードにコンテンツが入っていない	コンテンツを「EX-wordライブラリー」より転送してください。	
	カードがありません	SDメモリーカードが挿入されていない	SDメモリーカードを挿入してください。	
	このカードは利用できません	不正にコピーされたSDメモリーカードが挿入されている	正しいSDメモリーコンテンツカードを挿入してください。	-
単語帳	これ以上登録できません	単語帳に登録できる制限数を超えた	単語帳に登録されている不要な言葉を削除してから、もう一度登録を行ってください。	127 123

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
—	重大な問題が発生した恐れがありません 取扱説明書をご確認の上、最寄のサービスステーションにご連絡下さい	静電気の影響や強い衝撃などが加わった	最寄りのカシオテクノ修理相談窓口にお問い合わせください。 なお、 <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。	196

# こんな症状がおこったら…

本機の動きがおかしいときは、まず「アルカリ乾電池を使用している」か、ご確認ください。

次に、下の表を参考に対処してください。

	状態	考えられる原因	対処方法	参照ページ	
電源	電源がONできない	電池が消耗している	電池を交換してください。	181	
	ちょっと目を離れたスキに電源がOFFになってしまう	オートパワーオフ機能により電源OFFになった	電源をONにしてください。	23	
		電池が消耗している	電池を交換してください。	181	
	動作	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。	181
		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。	181
		ひらがな、カタカナを入れると「っっっ…」 「ツツツ…」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
ライブラリー機能	通信できない	正しく接続されていない	本機とパソコンがUSBケーブルで正しく接続されているか確認してください。	102	
	SDメモリーカードにアクセスできない	SDメモリーカードが正しくセットされていない	SDメモリーカードを正しくセットしてください。	111	

# リセットするときは

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

## ■大切！リセットについて

- 必ず電源を切ってから、リセットしてください。  
電源を切らずにリセットすると、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。

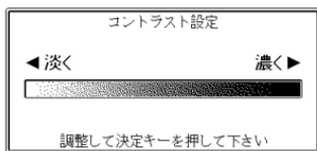
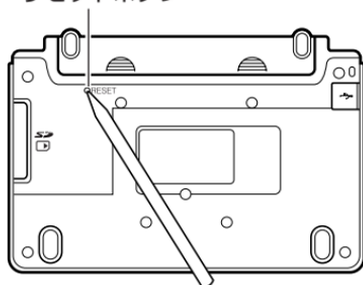
2 本体裏面にあるリセットボタンを、シャープペンシル(芯を出さない状態)など先の細い棒のようなもので押します。

3 本機を開け、◀ または ▶ を押して画面の明るさを調整します。

4 訳 / 決定 を押します。

英英辞典の最初の画面になります。

リセットボタン



# 電池を取り換えたいときは

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

表示されなくても、1年に1度は必ず電池交換をしてください。

## ■大切！電池を交換する前に

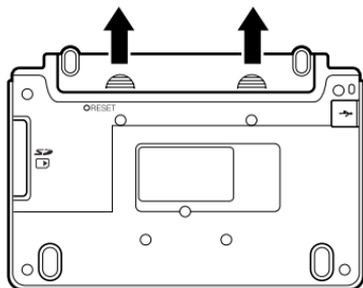
- 必ず電源を切ってから、電池交換をしてください。電源を切らずに電池を交換すると、履歴や設定などの情報が消えてしまいます。
- 新しく入れる電池は必ず2本とも新品のものを使ってください。
- 必ずアルカリ単4形乾電池をご使用ください。マンガン乾電池では、電池寿命が著しく短くなったり、誤動作を起こすことがあります。

こんなときは

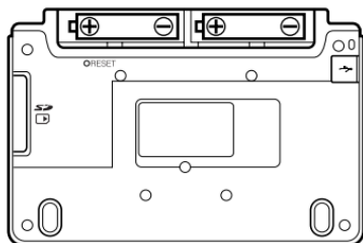
1 新品のアルカリ単4形乾電池2本を用意します。

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。



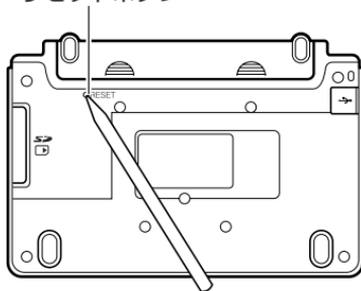
4 電池収納部から古い電池を取り出して、新しい電池をセットし、電池ブタを取り付けます。



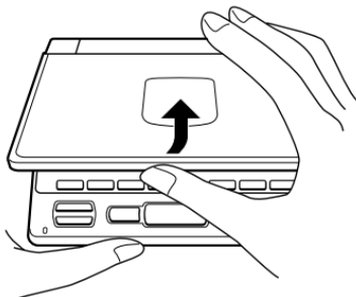
5 本体裏面にあるリセットボタンを、シャープペンシル(芯を出さない状態)など先の細い棒のようなもので押します。

※ 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。

英英辞典の最初の画面が表示されます。



## 電池の取り扱い上の注意

### 危険

#### アルカリ電池について

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

1. 目をこすらずにすぐにきれいな水で洗い流す。
2. ただちに医師の治療を受ける。

そのままにしておくとう失明の原因となります。

こんなときは

### 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。

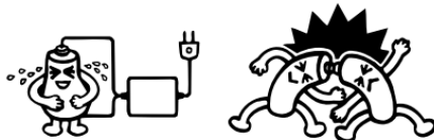
- 分解しない、ショートさせない
- 加熱しない、火の中に投入しない
- 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
- 種類の違う電池を混ぜて使用しない



## 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



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

ちや行	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-FP9100
- 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」（137ページ）を参照してください。
- 表示：480×320フルドットマトリックス液晶表示
- 電卓機能：12桁・四則演算・四則定数計算・独立メモリー計算・混合計算
  - ※小数点は、上位桁優先のフローティング（浮動）方式
  - ※メモリー内容は、常時表示
- 消費電力：0.4W
- 電源および電池寿命（使用温度20℃の場合）：  
アルカリ単4形乾電池2本  
LR03（AM4）：
  - ・英和辞典の訳表示画面で連続放置時 …………… 約120時間
  - ・入力・検索5分間／訳表示画面55分間表示を繰り返したとき …………… 約75時間  
（SDメモリーカードを使用したときは、約55時間）
  - ※SDメモリーカードの種類や使用状況、電池の種類、使用環境、使用方法により変動します。
- オートパワーオフ機能：約3分・6分・10分・15分・30分・45分の6種類から設定可能
- レジューム機能：電源OFFした時点までの画面やデータを保持
- 使用温度範囲：0℃～40℃
- 大きさ：  
閉じたとき＝幅144.5×奥行99.0×厚さ11.9mm（最薄部：足除く）
- 重さ：約240g（電池込み）

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

Fugue ©1999-2004 Kyoto Software Research, Inc.

All rights reserved.

## ■別売品

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

詳しくは、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 …… 134
- ? …… 37、62、69、86
- ～ …… 37、62、69、86

## あ行

- アフターサービス …… 194
- アルファベットの入れかた …… 37
- 一覧(リスト) …… 30
- 一括検索 …… 136
- 上書き …… 40
- 英英辞典 …… 85
- 英会話とっさのひとこと辞典 …… 82
- 英語類語辞典 …… 79
- 英単語ジャンプ …… 116
- 液晶画面 …… 18
- エラーメッセージ …… 174
- オートパワーオフ …… 23、134

## か行

- カーソル …… 21、27、39
- 解説 …… 61、68
- ガイド …… 33
- カタカナ語新辞典 …… 80
- 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 …… 135
- 慣用句検索 …… 44
- 漢和辞典 …… 51
- キー入力音設定 …… 134
- キーのなまえとはたらき …… 20

- キーボード …… 20
- キーボード設定 …… 135
- 逆引き広辞苑 …… 43
- 広辞苑 …… 41
- 小文字(拗音・促音)の入れかた …… 36
- コントラスト設定 …… 135

## さ行

- 削除 …… 39
- ジーニアス英和大辞典 …… 66
- ジーニアス和英辞典 …… 75
- 辞典/モードキー …… 20、24
- 熟語 …… 58
- 仕様 …… 188
- 数字の入れかた …… 38
- ジャンプ …… 116
- ズーム …… 121
- すぐ出るサーチ …… 15
- すぐ出るサーチ設定 …… 136
- スペルチェック(英英) …… 88
- スペルチェック(英和) …… 71
- スペルチェック(リーダーズ) …… 64
- 成句 …… 60、67
- 成句検索(英英) …… 89
- 成句検索(英和) …… 72
- 成句検索(リーダーズ) …… 65
- 設定 …… 133
- 総画数 …… 55
- 挿入 …… 40

## た行

- 大和英インデックス …… 74

濁音の入れかた	36
単語帳	122
長音の入れかた	36
著作権	137
定数計算	130
電源	23
電源を入れる	23
電源を切る	23
電卓	129
電池の交換	181
電池ブタ	7、19、181

## な行

日本語キーワード例文検索	92
入力設定	134
入力(文字)	34

## は行

パソコン用語事典	76
半濁音の入れかた	36
ヒストリーサーチ	113
ヒストリー削除	114
ひらがなの入れかた	34
複合語	67
複数辞書検索	94
複数辞書例文検索	96
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、69、86
分野別小辞典(広辞苑より)	47
ページ送り	29

## ま行

文字キー	22
文字サイズ	119

文字の入れかた	34
文字を消す	39
文字を直す	40

## や行

用例	61、68
----	-------

## ら行

ライブラリー	99
リセット	180
リセットボタン	180
リーダーズ	59
レイアウト	30
例文検索(英英)	90
例文検索(英和)	73
ローマ字かな入力	34
ロジェシソーラス	91

## わ行

ワイルドカードサーチ	62、69、86
------------	----------