

# 付表・図(広辞苑)

・見出し語の解説画面の中に「→○○(表)」と表示されたときは、この付表を参照してください。  
 (例)「→天皇(表)」と表示されたときは、「天皇」を参照してください。  
 ・図については、付表の後にまとめました。

## 【目次】

あ行	酵素	160
アイビーリーグ	皇朝十二銭	160
足利	後漢	160
位階	五行	160
一般角(図)	国際収支	161
遣伝暗号	国際単位系	161
インド	国民の祝日	161
雲級	五胡十六国	161
干支	五摂家	161
江戸幕府	五代	162
オリンピック競技	五代十国	162
オリンポス	さ行	
音名	西国三十三所	163
か行	四国八十八箇所	162
階級	錯角(図)	184
楽器	三角関数(図)	184
鎌倉幕府	算木(図)	184
紙	十干	163
カンバス	十干十二支	164
九脚1	執権	162
九脚2	四等官	162
九星	私年号	163
強弱記号	尺貫法	163
行政	周期表	165
共役角(図)	十三経注疏	166
ギリシア文字	十三仏	166
結婚記念日	十二神将	166
甲州街道	十二門	166

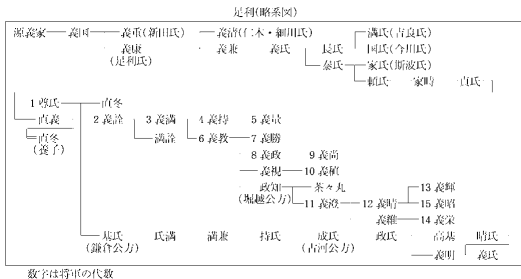
十二律	166	は行	
十八檀林	166	発光生物	175
植物帯	167	発酵	175
植物ホルモン	167	発想標語	175
諸子百家	167	パラフィン	176
晋	167	ハロゲン	176
清	167	藩学	176
親族	168	坂東三十三所	178
震度階級	169	病原体	178
前漢	168	舞曲	177
染色体	169	藤原	178
宋	170	仏像	179
奏法記号	170	フロン	178
速度標語	170	分国法	178
た行		変体仮名	179
対当関係(図)	185	北条	179
大名	171	ボクシング	179
平	171	ま行	
断層図(図)	185	源	180
地質年代	171	明	180
秩父三十三所	171	室町幕府	180
中国	171	命数法	180
天気記号	172	モンゴル帝国	180
天皇	172	紋所	181
唐	172	や行	
同位角(図)	185	ヤードポンド法	181
東海道五十三次	173	養老律令	181
徳川	173	ら行	
な行		六国史	182
中山道	173	律令制	182
南北朝時代	173	令外官	182
二十四史	174	曆法	182
二十四節気	174	ローマ字	183
日光街道	174	ローマ数字	183
能条	174	ロシア文字	183
能面	175	わ行	
		渡り鳥	183

## ●付表

### 【アイビーリーグ】

大学名	所在地	創立年
ハーヴァード	マサチューセッツ州ケンブリッジ	1636
イェール	コネチカット州ニューヘヴン	1701
ペンシルヴァニア	ペンシルヴァニア州フィラデルフィア	1740
プリンストン	ニュージャージー州プリンストン	1746
コロムビア	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	ニューヨーク州イタカ	1865

### 【足利】



### 【位階】

親王	諸王	諸公	諸侯	諸伯	諸子	諸男	諸女
正一位	正一位	正一位	正一位	正一位	正一位	正一位	正一位
従一位	従一位	従一位	従一位	従一位	従一位	従一位	従一位
正二位	正二位	正二位	正二位	正二位	正二位	正二位	正二位
従二位	従二位	従二位	従二位	従二位	従二位	従二位	従二位
正三位	正三位	正三位	正三位	正三位	正三位	正三位	正三位
従三位	従三位	従三位	従三位	従三位	従三位	従三位	従三位
正四位上	正四位上	正四位上	正四位上	正四位上	正四位上	正四位上	正四位上
従四位上	従四位上	従四位上	従四位上	従四位上	従四位上	従四位上	従四位上
正五位上	正五位上	正五位上	正五位上	正五位上	正五位上	正五位上	正五位上
従五位上	従五位上	従五位上	従五位上	従五位上	従五位上	従五位上	従五位上
正五位下	正五位下	正五位下	正五位下	正五位下	正五位下	正五位下	正五位下
従五位下	従五位下	従五位下	従五位下	従五位下	従五位下	従五位下	従五位下
正六位上	正六位上	正六位上	正六位上	正六位上	正六位上	正六位上	正六位上
従六位上	従六位上	従六位上	従六位上	従六位上	従六位上	従六位上	従六位上
正六位下	正六位下	正六位下	正六位下	正六位下	正六位下	正六位下	正六位下
従六位下	従六位下	従六位下	従六位下	従六位下	従六位下	従六位下	従六位下
正七位上	正七位上	正七位上	正七位上	正七位上	正七位上	正七位上	正七位上
従七位上	従七位上	従七位上	従七位上	従七位上	従七位上	従七位上	従七位上
正七位下	正七位下	正七位下	正七位下	正七位下	正七位下	正七位下	正七位下
従七位下	従七位下	従七位下	従七位下	従七位下	従七位下	従七位下	従七位下
正八位上	正八位上	正八位上	正八位上	正八位上	正八位上	正八位上	正八位上
従八位上	従八位上	従八位上	従八位上	従八位上	従八位上	従八位上	従八位上
正八位下	正八位下	正八位下	正八位下	正八位下	正八位下	正八位下	正八位下
従八位下	従八位下	従八位下	従八位下	従八位下	従八位下	従八位下	従八位下
正九位上	正九位上	正九位上	正九位上	正九位上	正九位上	正九位上	正九位上
従九位上	従九位上	従九位上	従九位上	従九位上	従九位上	従九位上	従九位上
正九位下	正九位下	正九位下	正九位下	正九位下	正九位下	正九位下	正九位下
従九位下	従九位下	従九位下	従九位下	従九位下	従九位下	従九位下	従九位下
正十位上	正十位上	正十位上	正十位上	正十位上	正十位上	正十位上	正十位上
従十位上	従十位上	従十位上	従十位上	従十位上	従十位上	従十位上	従十位上
正十位下	正十位下	正十位下	正十位下	正十位下	正十位下	正十位下	正十位下
従十位下	従十位下	従十位下	従十位下	従十位下	従十位下	従十位下	従十位下
正十一位上	正十一位上	正十一位上	正十一位上	正十一位上	正十一位上	正十一位上	正十一位上
従十一位上	従十一位上	従十一位上	従十一位上	従十一位上	従十一位上	従十一位上	従十一位上
正十一位下	正十一位下	正十一位下	正十一位下	正十一位下	正十一位下	正十一位下	正十一位下
従十一位下	従十一位下	従十一位下	従十一位下	従十一位下	従十一位下	従十一位下	従十一位下
正十二位上	正十二位上	正十二位上	正十二位上	正十二位上	正十二位上	正十二位上	正十二位上
従十二位上	従十二位上	従十二位上	従十二位上	従十二位上	従十二位上	従十二位上	従十二位上
正十二位下	正十二位下	正十二位下	正十二位下	正十二位下	正十二位下	正十二位下	正十二位下
従十二位下	従十二位下	従十二位下	従十二位下	従十二位下	従十二位下	従十二位下	従十二位下

括弧に正五位上～少初位下の各階に外位がある。  
例、外正五位上

### 【遣伝暗号】

U (地味の前文字)		C (地味の前文字)		A (地味の前文字)		G (地味の前文字)	
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 GUU	フェニルアラニン	U GUU	フェニルアラニン	U GUU	フェニルアラニン	U GUU	フェニルアラニン
U UUC	シロイン	U UUC	シロイン	U UUC	シロイン	U UUC	シロイン
U UUA	ロイシン	U UUA	ロイシン	U UUA	ロイシン	U UUA	ロイシン
U UUG	ロイシン	U UUG	ロイシン	U UUG	ロイシン	U UUG	ロイシン
C CUU	セリン	C CUU	セリン	C CUU	セリン	C CUU	セリン
C CUC	セリン	C CUC	セリン	C CUC	セリン	C CUC	セリン
C CUA	セリン	C CUA	セリン	C CUA	セリン	C CUA	セリン
C CUG	セリン	C CUG	セリン	C CUG	セリン	C CUG	セリン
A AUU	イソロイシン	A AUU	イソロイシン	A AUU	イソロイシン	A AUU	イソロイシン
A AUC	イソロイシン	A AUC	イソロイシン	A AUC	イソロイシン	A AUC	イソロイシン
A AUA	イソロイシン	A AUA	イソロイシン	A AUA	イソロイシン	A AUA	イソロイシン
A AUG	メチオニン*	A AUG	メチオニン*	A AUG	メチオニン*	A AUG	メチオニン*
G GUU	グルタミン	G GUU	グルタミン	G GUU	グルタミン	G GUU	グルタミン
G GUC	グルタミン	G GUC	グルタミン	G GUC	グルタミン	G GUC	グルタミン
G GUA	グルタミン	G GUA	グルタミン	G GUA	グルタミン	G GUA	グルタミン
G GUG	グルタミン	G GUG	グルタミン	G GUG	グルタミン	G GUG	グルタミン

U:ウラシル, C:シトリン, A:アデニン, G:グアニン  
 \*:取り始め(開始コドン), †:終り(終止コドン)

### 【インド】

北西部~北部	中央部	南部
【マゴロウ】 紀元前6世紀～ 前324年～前187年 前187年～前72年 後1世紀～3世紀 グプタ朝 240年～550年 ヴァルダナ朝 500年～647年 フジャータ朝 諸王領 ジャール朝 ドラー王朝 1 蘇達王朝 1205～1250 2 ムラジヤ朝 1260～1259 3 トゥグラク朝 1205～1115 4 サイド朝 1414～1451 5 ロディー朝 1451～1526 ムガール朝 1526～1658	【カリンガ州】 前3世紀～前1世紀 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 1 前3世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 2 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 3 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 4 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 5 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 6 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 7 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 8 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 9 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 10 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 11 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 12 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 13 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 14 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 15 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 16 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 17 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 18 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 19 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 20 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 21 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 22 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 23 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 24 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 25 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 26 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 27 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 28 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 29 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 30 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 31 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 32 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 33 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 34 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 35 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 36 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 37 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 38 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 39 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 40 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 41 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 42 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 43 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 44 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 45 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 46 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 47 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 48 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 49 前1世紀～後3世紀 チャウヴァ朝 50 前1世紀～後3世紀	【ヴィジャヤナガル朝】 1236～1619

マヴァター・田畑(国境) 1674～1619

### 【雲級】

類	略号	雲の高さ
巻雲	Ci	極地方 3～8 km
巻積雲	Co	極地方 5～13 km
巻積雲	Cc	熱帯地方 6～18 km
高積雲	Ac	極地方 2～4 km
高積雲	As	熱帯地方 2～7 km
高積雲	Ns	熱帯地方 2～8 km
層積雲	Sc	極地方 地面付近～2 km
層積雲	Ss	熱帯地方 地面付近～2 km
積雲	Cu	熱帯地方 地面付近～2 km
積乱雲	Cb	雲底は普通 1000m 以上あるが、雲頂は中・上層まで達していることが多い。

雲の高さは、雲底から雲頂までの高さである。  
 極地方とは、緯度60度以上の地域を指す。  
 熱帯地方とは、緯度30度以下の地域を指す。  
 中層とは、雲底から雲頂までの高さである。

干支表. Table with columns for 干支 (e.g., 甲子, 乙丑), 元 (e.g., 1, 2), and 支 (e.g., 子, 丑).

音名表. Table with columns for 国名 (Country), 本位音 (Native Name), and 変位音(ハの場合) (Altered Name).

楽器の種類 (Instrument Types). Table listing instrument categories like 金属製 (Metal), 打楽器 (Percussion), and their components.

江戸幕府将軍表 (Edo Shogunate Shoguns). Table with columns for 代数 (Generation), 氏名 (Name), 父 (Father), 母 (Mother), 在職期間 (Reign), 没年 (Death).

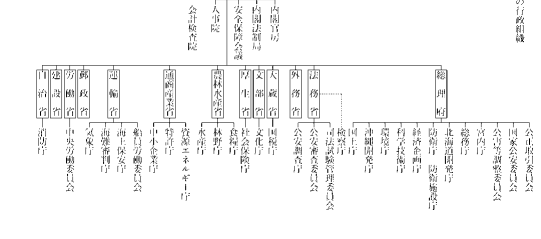
オリオン座の星表 (Orion Star Chart). Table listing stars in Orion with columns for 星名 (Star Name), ローマ名 (Roman Name), and 等級 (Magnitude).

オリンピック競技表 (Olympic Sports). Table listing sports and their categories across different Olympic Games.

生物の分類階級 (Biological Classification). Table showing taxonomic ranks from Kingdom to Species with English and Japanese terms.

カンパスの号数表 (Campus Number Table). Table showing campus numbers for various countries and regions.

鎌倉幕府将軍表 (Kamakura Shogunate Shoguns). Table with columns for 代数 (Generation), 氏名 (Name), 父 (Father), 母 (Mother), 在職期間 (Reign), 没年 (Death).



紙の寸法表 (Paper Dimensions). Table listing paper sizes (A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L, M) with dimensions in mm.

九星表 (Nine Stars). Table listing the nine stars (e.g., 水星, 金星) with their names, positions, and associated trigrams.

ギリシア文字表 (Greek Alphabet). Table listing Greek letters (Alpha to Omega) in both uppercase and lowercase.

九卿1表 (Nine Ministers 1). Table listing the names and positions of the nine ministers.

九卿2表 (Nine Ministers 2). Table listing the names and positions of the nine ministers.

結婚記念日表 (Wedding Anniversary Table). Table listing wedding anniversary dates and corresponding gift types.

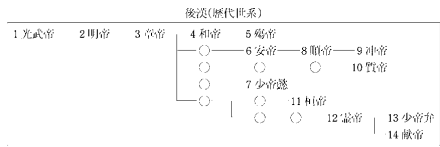
強弱記号表 (Dynamic Markings). Table listing musical dynamic markings (ppp, pp, p, mp, mf, f, etc.) and their meanings.



【酵素】

酵素の分類
大分類・作用
1 酸化還元酵素(オキシドレダクターゼ)
2 転移酵素(トランスフェラーゼ)
3 加水分解酵素(ヒドロラーゼ)
主な酵素
4 脱離酵素(リアーゼ)
5 男性化酵素(イソメラーゼ)
6 合成酵素(リカーゼ)

【後漢】



【皇朝十二銭】

皇朝十二銭
1 和蘭開帳(のらかい帳) 708
2 万年通宝(ばんねんつうほう) 760
3 神功開帳(じんこうかい帳) 765
4 隆平水宝(りゅうへいすいほう) 796
5 富春神宝(ふしゅんじんほう) 818
6 承和開帳(じやうわかい帳) 835
7 長年大宝(ちやうねんだいほう) 848
8 徳壽神宝(とくじゆじんほう) 859
9 貞觀水宝(てんくわんすいほう) 870
10 寛平大宝(かんぺいだうほう) 890
11 延喜通宝(えんぎつうほう) 907
12 乾元大宝(けんげんだうほう) 958
開基勝宝(かいきしょうほう) 760(銀銭)
大半元宝(たいはげん) 760(銀銭)

【五行】

五行配当
五時 五色 方位 五音 五音 五音 五音 五音
木 火 土 金 水

【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
その他の資本収支
外貨準備高増減
国際収支
国際収支

【国際単位系】

SI基本単位
SI接頭辞
SI接頭辞
SI接頭辞
SI接頭辞

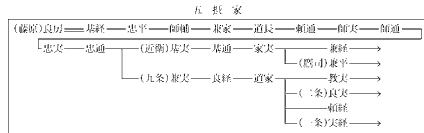
【五胡十六国】

五胡十六国
五胡十六国
五胡十六国
五胡十六国

【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
春分の日 3月21日頃
みどりの日 4月29日
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
敬老の日 9月15日
秋分の日 9月23日頃
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

【五摂家】



【五代】

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

【五代十国】

五代十国
国名 年代
契丹 902~937
后梁 907~923
后唐 923~936
后晋 936~946
后汉 947~950
后周 951~960
南唐 937~975
南唐 937~975
南唐 937~975

【四国八十八箇所】

四国八十八箇所
聖名 聖名 聖名
1 徳田寺 2 徳田寺 3 徳田寺

【西国三十三所】

西国三十三所
聖名 聖名 聖名
1 清原寺 2 清原寺 3 清原寺

【執権】

執権
代数 氏名 在任期間
1 北条時政 1203~1205
2 北条義時 1205~1224

【私年号】

私年号(日本の主要私年号)
名称 使用例
元禄 1688~1704
享和 1800~1804

【四等官】

四等官
長官 次官 判官 主典
神祇官 内大臣
大臣 右大臣
内大臣 右大臣
内大臣 右大臣

【十干】

十干
甲 乙 丙 丁 戊 己 庚 辛 壬 癸
木の兒 木の兒 木の兒

【尺貫法】

尺貫法
長さ 体積
1尺 30.30 cm
1合 180.4 ml

十千十二支

千支の60通りの組合せを実際の年(最近120年)に当てはめた

Table with 4 columns: 干支, 西暦, 和暦, 干支. Lists combinations of the 60 heavenly stems and 12 earthly branches with corresponding Western and Japanese calendar years.

Periodic table of elements showing atomic numbers, element symbols, and names in Japanese. Includes a legend for element types like metals, non-metals, and noble gases.

【十三経注疏】

Table listing the 13 Confucian classics (e.g., 周易, 春秋) and their major commentaries (e.g., 鄭注, 何休注).

【十三仏】

Table listing the 13 Buddhas (e.g., 彌陀, 阿彌陀) and their associated sutras and practices.

【十二門】

Table listing the 12 gates (e.g., 東門, 南門) and their names in both Chinese and Japanese characters.

【十二神将】

Table listing the 12 guardian deities (e.g., 夜叉, 羅刹) and their local names and roles.

【十二律】

Table listing the 12 musical pitches (e.g., 黄钟, 大吕) and their corresponding pitch names in Chinese and Japanese.

【十八檀林】

Table listing the 18 Buddhist temples (檀林) and their names in Chinese and Japanese.

【植物帯】

Table showing the distribution of various plant types (e.g., 草原, 森林) across different altitudes.

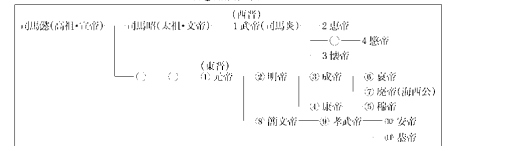
【諸子百家】

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

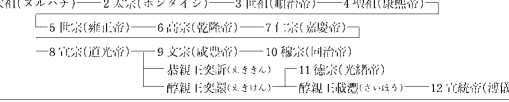
【植物ホルモン】

Table detailing plant hormones (e.g., オーキシジン, サイトカイニン) and their effects on growth and development.

【晋】



【清】



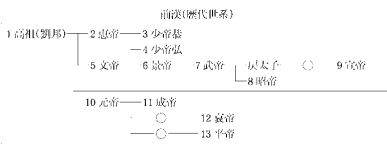
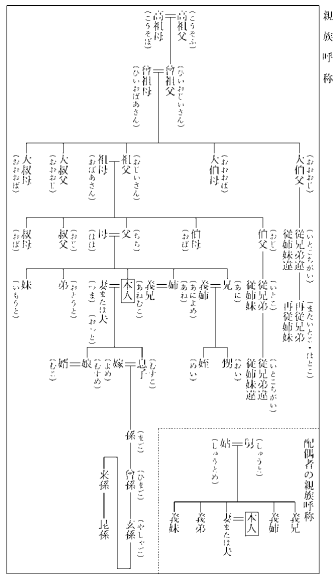


Table titled '震度階級' (Seismic Intensity Scale) with columns for '震度階級', '人間', '国内の状況', and '国外の状況'. It lists intensity levels from 0 to 7 and describes human reactions and damage in domestic and foreign areas.

Table titled '染色体' (Chromosomes) showing the number of chromosomes in various species. It includes humans (ヒト) with 46 chromosomes and various other animals like chimpanzees, chickens, and mice.

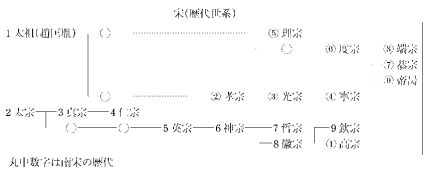


Table titled '奏法記号' (Performance Symbols) listing musical notations like 'trill', 'gliss.', 'staccato', etc., with their symbols and meanings in Japanese.

Table titled '速度標語' (Tempo Markings) listing musical terms like 'largo', 'allegro', 'prestissimo', etc., with their meanings and typical tempo ranges.

Table titled '大名(近世大名の分類)' (Classification of Modern Daimyo) listing various daimyo families and their domains, categorized by '親藩', '譜代大名', and '外様大名'.

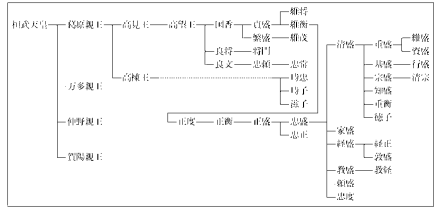


Table titled '地質年代' (Geological Time) listing geological eras like '第四紀' (Quaternary), '中生代' (Mesozoic), and '古生代' (Paleozoic) with their respective time periods.

Table titled '秩父三十三所' (Thirty-three Sites of Maetsuzuki) listing 33 Buddhist temples and their locations, such as 1 鐘野寺, 2 妙法寺, etc.

Table titled '中国' (China) listing various Chinese dynasties from ancient times to the Qing Dynasty, including their founding emperors and dates.

【天気記号】

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

【天皇】

Table listing Japanese emperors from 神武 (1) to 孝元 (33), including their names and reign periods.

【唐】

Table of Chinese emperors from the Tang Dynasty, including names like 高祖 (1) and 昭宗 (20).

【二十四史】

Table listing the 24 Histories (二十四史) with columns for name, author, and completion year.

【二十四節気】

Table of the 24 solar terms (二十四節気) with columns for name, date, and seasonal description.

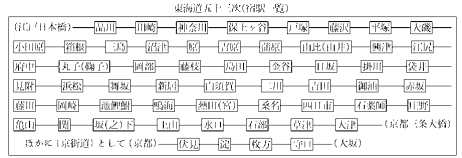
【日光街道】

Table showing the route of the日光街道 (日光街道(宿駅)表) with station names and distances.

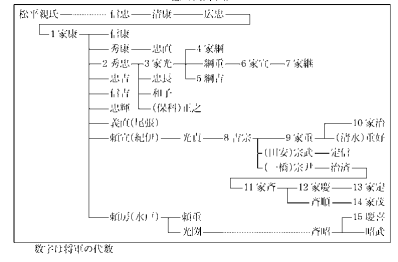
【能楽】

Table of Noh music (能楽の流派) listing various schools and their characteristics.

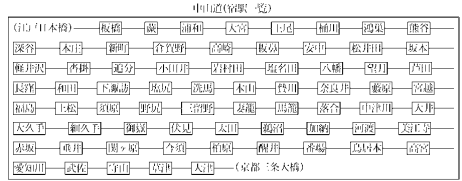
【東海道五十三次】



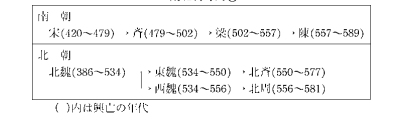
【徳川】



【中山道】



【南北朝時代】



付表・図(広辞苑)

【能面】

Table of Noh masks (能面) listing types such as 翁面 (old man) and 若面 (young man) with their characteristics.

【発光生物】

Table of bioluminescent organisms (発光生物) listing species like fireflies and their bioluminescence.

【発酵】

Table of fermentation (発酵) listing types like alcoholic and lactic acid fermentation and their uses.

【発想標語】

Table of slogans (発想標語) with columns for the slogan and its meaning.

付表・図(広辞苑)

【パラフィン】

直鎖パラフィン炭化水素表
名称 分子式 沸点(°C)

【ハロゲン】

ハロゲン族の単体
名称 分子式 状態 融点(°C) 沸点(°C)

【藩学】

主な藩学
名称 藩主 所在地 創設年代 旧称・名称

【舞曲】

舞踊(庶民の王女舞曲)
名称 踊り手 踊り出し時代

【坂東三十三所】

坂東三十三所
都県名 寺院名 都県名 寺院名

【病原体】

主な病原体
名称 特徴 例

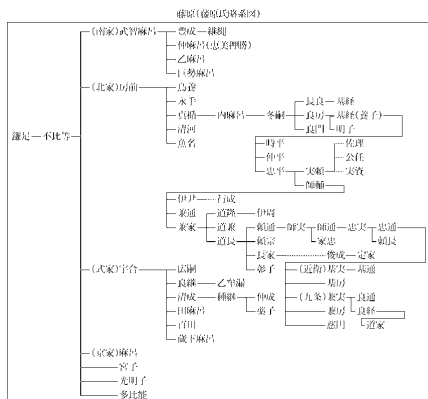
【フロロ】

フロロ
名称 分子式 沸点(°C)

【分国法】

分国法
名称 別称 条文数 制定年代

【藤原】



【仏像】

主な仏像の種類
如来部 釈迦如来、弥勒如来、阿彌陀如来、毘盧遮那如来、大日如来、五智如来

【変体仮名】

変体仮名
あ、い、え、う、お、か、き、こ、け、さ、せ、そ、た、ち、つ、て、な、に、ぬ、ね、の、ひ、ふ、へ、ま、み、む、め、も、や、ゆ、よ、ら、り、ろ、る、わ、を、ん

【北条】

北条(略号)
平直盛 一時方 1時政 政子 2義時 3泰時 時氏 4時義 5時宗 6時隆 7時房 8時国 9時高 10時行 11時房 12時高 13時隆 14時行 15時高 16時隆 17時房 18時高 19時隆 20時行 21時高 22時隆 23時行 24時高 25時隆 26時行 27時高 28時隆 29時行 30時高 31時隆 32時行 33時高 34時隆 35時行 36時高 37時隆 38時行 39時高 40時隆

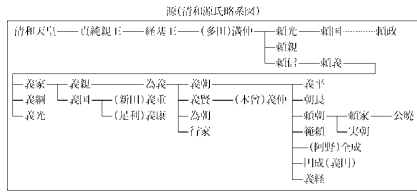
【ボクシング】

ボクシングの階級と体重
階級 体重(kg) 階級 体重(kg)

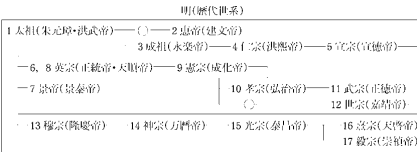
付表・図(広辞苑)

付表・図(広辞苑)

【源】



【明】



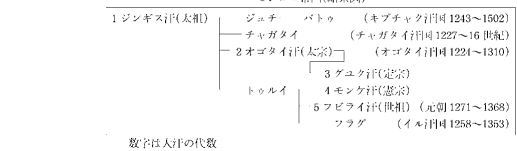
【室町幕府】

Table of the Ashikaga shoguns, listing their names, reigns, and dates. Includes figures like Ashikaga Takauji and Ashikaga Yoshimasa.

【命数法】

命数法 (Onyomi): A table explaining the numerical values assigned to kanji characters based on their pronunciation, used for divination.

【モンゴル帝国】



【養老律令】

養老令の編名: A list of the various codes and laws compiled during the Ryoan era, such as the Ryoan Code and Ryoan Laws.

【紋所】

紋所 (Mon): A table defining various types of crests and symbols used in Japanese heraldry, including family crests and military symbols.

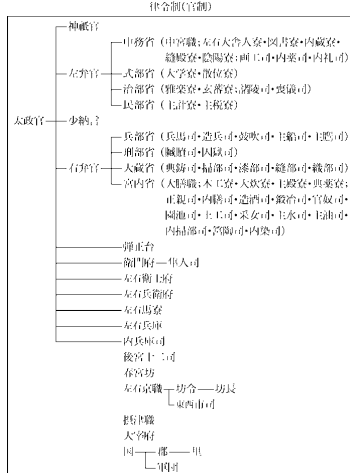
【ヤードポンド法】

ヤードポンド法 (Yard-Pound System): A table showing the conversion between imperial units (yards, pounds) and metric units (meters, kilograms).

【六国史】

六国史 (Six National Histories): A table listing the six major historical works of ancient China, including the Zuo, Spring and Autumn, and Shiji.

【律令制】



【令外官】

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

【曆法】

曆法 (Calendar): A table listing various Japanese calendar systems and their creators, including the traditional Chinese calendar and the Gregorian calendar.

【ローマ字】

ローマ字 (Roman Letters): A table showing the correspondence between Latin letters and their Japanese onyomi readings.

【ローマ数字】

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

【ロシア文字】

ロシア文字 (Cyrillic): A table showing the correspondence between Cyrillic letters and their Japanese readings.

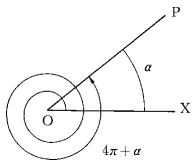
【渡り鳥】

渡り鳥 (Migratory Birds): A table listing various bird species that migrate between Japan and other regions, such as the Japanese Sparrowhawk.

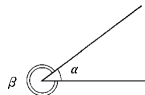
渡り鳥 (Migratory Birds): A second table listing more bird species and their migration patterns, including the Japanese Sparrowhawk and the Japanese Sparrow.



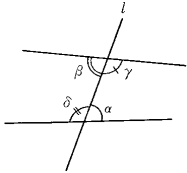
【一般角】



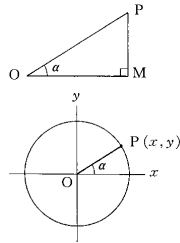
【共役角】



【錯角】



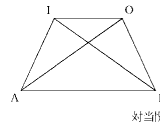
【三角関数】



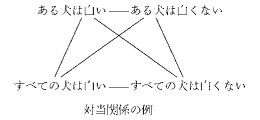
【算木】



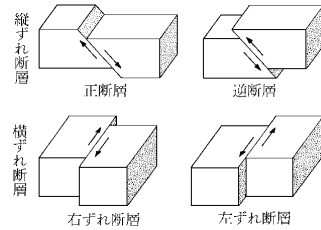
【対当関係】



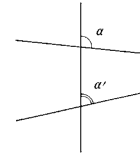
A E: 反対対当  
I O: 小反対対当  
A I, E O: 大小対当  
A O, E I: 矛盾対当



【断層図】



【同位角】



こんなメッセージが出たら…

本機を使用中に表示されるメッセージと対処方法について記載します。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
辞典機能	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。	190
	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。	
	入力に間違いがあります*	入力したつづりが誤っている	つづりを修正してください。	
ジャンプサーチ	ジャンプする単語がありません*	ジャンプサーチできる言葉がデータ画面中にない	ジャンプサーチはできません。	128
	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。	128
	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>	128
	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>	128
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> を押ししました	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。	54 69 93 101 109

\*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
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。	55 70 94 102 110
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。	137 133
-	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	静電気の影響や強い衝撃などが加わった	<ul style="list-style-type: none"> <li>「●いいえ」になっていることを確認して<b>戻る/決定</b>を押してください。</li> <li>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。</li> <li>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/決定</b>を押してください。</li> <li>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。</li> <li>初期化操作後は、控えておいたデータを登録しなおしてください。</li> <li>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ニカルサービスステーションにお問い合わせください。</li> </ul>	-
-	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	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ニカルサービスステーション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。	204

\*メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

## こんな症状がおこったら…

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

次に、下の表を参考に対処してください。

	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。	190
	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 電池が消耗している	電源をONにしてください。 電池を交換してください。	27 190
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。	190
	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。	190

## リセットするときは

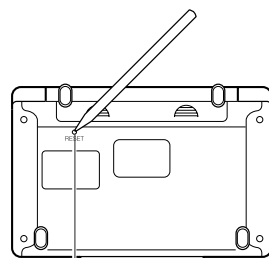
静電気の影響などにより、動きがおかしくなったり、操作を受けつけなくなったりすることがあります。このようなときはリセットを行ってください。

### ■大切！リセットについて

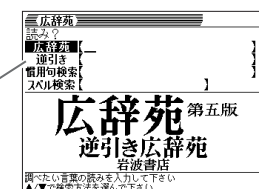
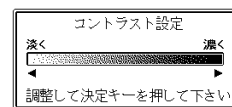
- 必ず電源を切ってから、リセットしてください。電源を切らずにリセットすると、履歴や設定などの情報が消えてしまいます。
- リセットボタンを押すものに、つまようじや鉛筆など、先端の折れやすいものを使わないでください。故障の原因になります。

- 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。

リセットが完了し、広辞苑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

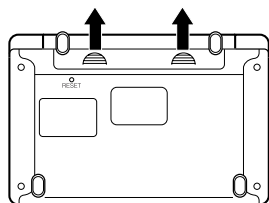
画面に「電池が消耗しています」と表示されたときは、なるべく早く電池を交換してください。

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。

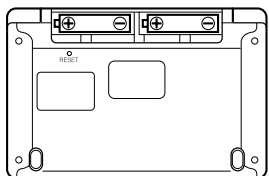
### ■大切！電池を交換する前に

- 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。

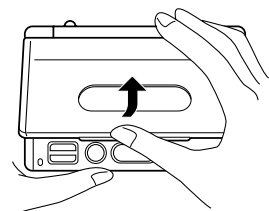
- 1 新品のアルカリ単4形乾電池2本を用意します。
- 2 **ON/OFF** を押して、電源を切ります。
- 3 電池ボタンを、2カ所の  部分を押しながら矢印の方向へスライドさせて、取り外します。



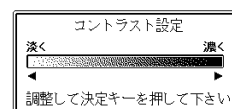
- 4 電池収納部から古い電池を取り出し、新しい電池をセットします。



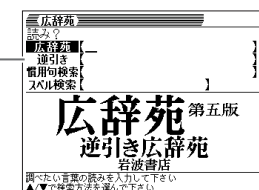
- 5 電池ボタンを取り付け、中央部分に指をかけて、本機を開けます。



- 6 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。



- 7 **訳/決定** を押します。電池交換が完了し、広辞苑の最初の画面が表示されます。



●次のときは、リセットを行ってください。リセットについて▶▶189ページ

- ・手順6でコントラスト設定画面にならないとき
- ・手順7で広辞苑の最初の画面にならないとき

## 電池の取り扱い上の注意

### ⚠ 危険

#### アルカリ電池について

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

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

### ⚠ 警告

#### 電池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となります。次のことは必ずお守りください。

- 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



## ローマ字／かな対応表

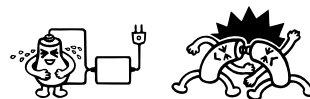
ローマ字かな入力で入力するときの、つづりかたの一覧です。

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

### ⚠ 警告

#### 電池について

- 充電しない
- 極性(＋と－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

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	XI	XU	XE	XO
	[シフト]A	[シフト]I	[シフト]U	[シフト]E	[シフト]O
や行	や		ゆ		よ
	XYA		XYU		XYO
	Y[シフト]A		Y[シフト]U		Y[シフト]O
っ	XTU	XTSU	子音+子音	T[シフト]U	
	LTU	TCH		TS[シフト]U	
わ	XWA	W[シフト]A			

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

# 仕様

## 製品

- 型式：XD-H9200

## 機能

- 広辞苑／逆引き広辞苑 (約230,000項目収録)
- リーダーズ (約460,000語収録)
- 漢和辞典 (6,355親字収録)
  - ・ 熟語 (約45,000語収録)
- ジーニアス英和大辞典 (約255,000語収録)
- ジーニアス和英辞典 (約82,000語収録)
- パソコン用語事典 (約4,100項目収録)
  - ※ 最新「デジタルAV用語集」、「デジタルカメラ用語集」を含む
- 英会話とっさのひとこと辞典 (約8,000例文収録)
- カタカナ語新辞典 (約12,000語収録)
  - ・ 略語検索 (約1,400語収録)
- 百科事典 (約65,100項目・約320図収録)
- オックスフォード新英英辞典 (約355,000語収録)
- オックスフォード現代英英辞典 (約80,000語収録)
- オックスフォード類語辞典 (約600,000語収録)
- オックスフォード連語辞典 (約9,000語 (連語：約150,000) 収録)
- 電卓 (12桁・四則演算・四則定数計算・独立メモリー計算・混合計算)
  - ※ 小数点は、上位桁優先のフローティング (浮動) 方式
  - ※ メモリー内容は、常時表示

付録

ちや行	ちや	ちい	ちゆ	ちえ	ちよ
	TYA	TYI	TYU	TYE	TYO
	CYA	CYI	CYU	CYE	CYO
ぢや行	ぢや	ぢい	ぢゆ	ぢえ	ぢよ
	DYA	DYI	DYU	DYE	DYO
	CHA	CHI	CHU	CHE	CHO
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
とう			TWU		
どう			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

## 基本仕様

- 表示：320×240フルドットマトリックス液晶表示
- 消費電力：0.1W
- 電源および電池寿命 (使用温度20℃の場合)：
  - アルカリ単4形乾電池2本
  - LRO3 (AM4)：
    - ・ 英和辞典の訳表示画面で連続放置時 …… 約150時間
    - ・ 入力・検索5分間／訳表示画面55分間表示を繰り返したとき …… 約120時間
    - ※ 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97.5×厚さ9.8mm (最薄部：足、マイパネル除く)
- 重さ：約235g (電池込み、マイパネル除く)

# さくいん

## アルファベット・数字・記号

- APC設定 …… 144
- New Oxford Thesaurus of ENGLISH (NOTE) …… 108
- OXFORD Advanced Learner's DICTIONARY (OALD) …… 100
- OXFORD Collocations Dictionary (OCD) …… 112
- Oxford Dictionary of ENGLISH (ODE) …… 92
- ? …… 38, 56, 71, 95, 103
- ～ …… 38, 56, 71, 95, 103

## あ行

- アフターサービス …… 202
- アルファベットの入れかた 38
- 一覧 (リスト) …… 33
- 一括検索 …… 146
- 上書き …… 41
- 英会話とっさのひとこと辞典 81
- 英単語ジャンプ …… 128
- 液晶画面 …… 23
- エラーメッセージ …… 186
- オートパワーオフ・27、144
- オックスフォード現代英英辞典 …… 100
- オックスフォード新英英辞典 …… 92
- オックスフォード類語辞典 …… 108
- オックスフォード連語辞典 …… 112

## か行

- カーソル …… 26、40
- 解説 …… 55, 70, 94, 102, 110
- ガイド …… 34
- カタカナ語新辞典 …… 84
- カタカナの入れかた …… 35
- かなめくり入力 …… 36
- 画面の基本操作 …… 28
- 画面の濃淡を変える …… 145
- 慣用句検索 …… 45
- 漢和辞典 …… 60
- キー入力音設定 …… 144
- キーのなまえとはたらき …… 24
- キーボード …… 24
- キーボード設定 …… 145
- 逆引き広辞苑 …… 44
- 広辞苑 …… 42
- 小文字 (拗音・促音) の入れかた …… 37
- コロケーション検索 …… 114
- コントラスト設定 …… 145

## さ行

- 削除 …… 40
- ジーニアス英和大辞典 …… 68
- ジーニアス和英辞典 …… 76
- 辞典／モードキー …… 24、28
- 熟語 …… 67
- 仕様 …… 197
- 数字の入れかた …… 39
- スーパージャンプ …… 128
- ズーム …… 132

付録

すぐ出るサーチ	22、146
スペルチェック(英和)	73
スペルチェック(現代英英)	105
スペルチェック(新英英)	97
スペルチェック(リーダーズ)	58
成句	54、69、93、101、109
成句検索(英和)	74
成句検索(現代英英)	106
成句検索(新英英)	98
成句検索(リーダーズ)	59
成句検索(類語)	111
成句検索(連語)	116
設定	143
総画数	64
挿入	41

### た行

濁音の入れかた	37
単語帳	133
長音の入れかた	37
定数計算	140
データ	4
電源	27
電源を入れる	27
電源を切る	27
電卓	139
電池の交換	190
電池プタ	6、23、190

### な行

入力(文字)	35
濃淡	145

### は行

パソコン用語事典	77
半濁音の入れかた	37
ヒストリーサーチ	125
ヒストリー削除	126
百科事典	86
ひらがなの入れかた	35
複合語	69
複数辞書検索	120
複数辞書例文検索	122
部首	62
部首の画数	62
部品の読みサーチ(漢和辞典)	60
ブランクワードサーチ	56、71、95、103
分野別小辞典(広辞苑より)	48
ページ送り	32

### ま行

マイパネル(別売品)	8
メモリー計算	141
文字キー	26
文字サイズ	131
文字の入れかた	35
文字を消す	40
文字を直す	41

### や行

用例	55、70、94、102
----	--------------

### ら行

リーダーズ	53
リセット	189
リセットボタン	189

略語検索	85
例文検索(英和)	75
例文検索(現代英英)	107
例文検索(新英英)	99
例文検索(連語)	118
ローマ字かな入力	35

### わ行

ワイルドカードサーチ	56、71、95、103
------------	--------------