

「各辞典の著作権」などについて

《著作権に関するご注意》

本機に収録した各辞典/モードの内容は、下記の各編者/監修者および各発行所の著作物を、各編者/監修者および各発行所のご協力を得て編集しております。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。

※各編者/監修者の敬称は、略させていただきます。

《その他のご注意》

画面表示の都合、その他の事情により、各編者/監修者や各発行所の監修に基づき、書籍版と異なる表示をした箇所があります。

また、書籍版に基づいて編集したのものに関しては、「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。

広辞苑・分野別小辞典(広辞苑より)

●広辞苑 第五版

©岩波書店 1998, 2002

編者 新村出
発行所 株式会社 岩波書店

※「広辞苑」は株式会社岩波書店の登録商標です。

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

※写真・図・表・付録は収録されておりません。収録項目は約230,000項目です。

※「逆引き広辞苑 第五版対応」について

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

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

英英辞典

●Longman Advanced American Dictionary

©Pearson Education Limited 2000

発行所 Pearson Education

※写真・図・表・付録は収録されておりません。

収録語数は約84,000語です。

漢和辞典

●漢字源 JIS版

©GAKKEN 2001

編者 藤堂明保 松本昭 竹田晃

発行所 株式会社 学習研究社

※写真・図・表・付録は収録されておりません。

収録親字数は6,355字(書籍版収録親字数10,028字のうち)です。

収録熟語数は約45,000語(書籍版収録熟語数約75,000語のうち)です。

ジーニアス英和辞典

●ジーニアス英和辞典 第3版

©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2001-2004

編集主幹 小西友七 南出康世

発行所 株式会社 大修館書店

※写真・図・表・付録は収録されておりません。収録語数は約95,000語です。

ジーニアス和英辞典

●ジーニアス和英辞典 第2版

©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2003-2004

編集主幹 小西友七 南出康世

発行所 株式会社 大修館書店

※図・表・付録は収録されておりません。収録語数は約82,000語です。

英会話とっさのひとこと辞典

●英会話 とっさのひとこと辞典

©Ichiro Tatsumi, Sky Heather Tatsumi, 1998

著者 巽一朗 巽スカイ・ヘザー

発行所 株式会社DHC

※収録例文数は約8,000例文です。

リーダーズ

●リーダーズ英和辞典 第2版

©1999, 2002 株式会社 研究社

編集代表 松田徳一郎

発行所 株式会社 研究社

※表・付録は収録されておりません。

収録語数は約270,000語です。

●リーダーズ・プラス

©1994, 2002 株式会社 研究社

編集代表 松田徳一郎

発行所 株式会社 研究社

※表・付録は収録されておりません。

収録語数は約190,000語です。

※「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。

英語類語辞典

©CASIO 1998-2002

監修 株式会社 大修館書店

※「ジーニアス英和辞典」(編集主幹 小西友七・大修館書店発行)に基づき、大修館書店のご協力を得て当社が編集したものです。

※書籍版は刊行されておりません。

※収録類語数は約21,000語です。

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 …… 117	酵素 …… 123
	足利 …… 117	皇朝十二銭 …… 123
	位階 …… 117	後漢 …… 123
	一般角(図) …… 147	五行 …… 123
	遺伝暗号 …… 118	国際収支 …… 124
	インド …… 118	国際単位系 …… 124
	雲級 …… 118	国民の祝日 …… 124
	干支 …… 119	五胡十六国 …… 124
	江戸幕府 …… 119	五摂家 …… 124
	オリンピック競技 …… 119	五代 …… 125
	オリンポス …… 119	五代十国 …… 125
	音名 …… 120	さ行
か行	階級 …… 120	西国三十三所 …… 126
	楽器 …… 120	四国八十八箇所 …… 125
	鎌倉幕府 …… 121	錯角(図) …… 147
	紙 …… 121	三角関数(図) …… 147
	カンパス …… 120	算木(図) …… 147
	九脚1 …… 121	十干 …… 126
	九脚2 …… 121	十干十二支 …… 127
	九星 …… 121	執権 …… 125
	強弱記号 …… 121	四等官 …… 125
	行政 …… 122	私年号 …… 126
	共役角(図) …… 147	尺貫法 …… 126
	ギリシア文字 …… 122	周期表 …… 128
	結婚記念日 …… 122	十三経注疏 …… 129
	甲州街道 …… 122	十三仏 …… 129
		十二神将 …… 129
		十二門 …… 129

十二律	129	は行	
十八檀林	129	発光生物	138
植物帯	130	発酵	138
植物ホルモン	130	発想標語	138
諸子百家	130	パラフィン	139
晋	130	ハロゲン	139
清	130	藩学	139
親族	131	坂東三十三所	141
震度階級	132	病原体	141
前漢	131	舞曲	140
染色体	132	藤原	141
宋	133	仏像	142
奏法記号	133	フロン	141
速度標語	133	分国法	141

た行		変体仮名	142
対当関係(図)	148	北条	142
大名	134	ボクシング	142
平	134	ま行	
断層図(図)	148	源	143
地質年代	134	明	143
秩父三十三所	134	室町幕府	143
中国	134	命数法	143
天気記号	135	モンゴル帝国	143
天皇	135	紋所	144
唐	135	や行	
同位角(図)	148	ヤードポンド法	144
東海道五十三次	136	養老律令	144
徳川	136	ら行	

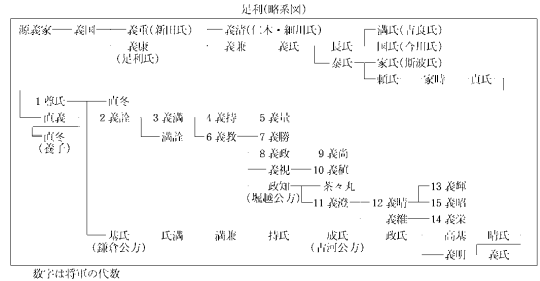
な行		六国史	145
中山道	136	律令制	145
南北朝時代	136	令外官	145
二十四史	137	暦法	145
二十四節気	137	ローマ字	146
日光街道	137	ローマ数字	146
能楽	137	ロシア文字	146
能面	138	わ行	
		渡り鳥	146

●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ンノヴァー	1769
コーネル	ニューヨーク州イサカ	1865

【足利】



【位階】

位階(大官・養老令)		
親王	諸王・諸臣	位階
正一位	正六位上	正六位上
正二位	正六位下	正六位下
正三位	正七位上	正七位上
正四位	正七位下	正七位下
正五位	正八位上	正八位上
正六位	正八位下	正八位下
正七位	正九位上	正九位上
正八位	正九位下	正九位下
正九位	正十位上	正十位上
正十位	正十位下	正十位下
正十一位	正十一位上	正十一位上
正十二位	正十一位下	正十一位下
正十三位	正十二位上	正十二位上
正十四位	正十二位下	正十二位下
正十五位	正十三位上	正十三位上
正十六位	正十三位下	正十三位下
正十七位	正十四位上	正十四位上
正十八位	正十四位下	正十四位下
正十九位	正十五位上	正十五位上
正二十位	正十五位下	正十五位下
正二十一位	正十六位上	正十六位上
正二十二位	正十六位下	正十六位下
正二十三位	正十七位上	正十七位上
正二十四位	正十七位下	正十七位下
正二十五位	正十八位上	正十八位上
正二十六位	正十八位下	正十八位下
正二十七位	正十九位上	正十九位上
正二十八位	正十九位下	正十九位下
正二十九位	正二十位上	正二十位上
正三十位	正二十位下	正二十位下

括弧は外位の代名

括弧は正五位上～少初位下の各階に外位がある。例、外正五位上

【遺伝暗号】

A (塩基の第1文字)		C		G	
コドン	アミノ酸	コドン	アミノ酸	コドン	アミノ酸
UUU	フェニルアラニン	UUU	フェニルアラニン	UUU	フェニルアラニン
UUC	フェニルアラニン	UUC	フェニルアラニン	UUC	フェニルアラニン
CUA	ヒスチジン	CUA	ヒスチジン	CUA	ヒスチジン
UUG	ロイシン	UUG	ロイシン	UUG	ロイシン
CUU	ヒスチジン	CUU	ヒスチジン	CUU	ヒスチジン
CUC	ヒスチジン	CUC	ヒスチジン	CUC	ヒスチジン
CUA	ヒスチジン	CUA	ヒスチジン	CUA	ヒスチジン
CUG	ヒスチジン	CUG	ヒスチジン	CUG	ヒスチジン
AUU	イソロイシン	AUU	イソロイシン	AUU	イソロイシン
AUC	イソロイシン	AUC	イソロイシン	AUC	イソロイシン
AUA	イソロイシン	AUA	イソロイシン	AUA	イソロイシン
AUG	メチオニン	AUG	メチオニン	AUG	メチオニン
GUU	バリン	GUU	バリン	GUU	バリン
GUC	バリン	GUC	バリン	GUC	バリン
GUA	バリン	GUA	バリン	GUA	バリン
GUG	バリン	GUG	バリン	GUG	バリン

U:ウリジン, C:シトリン, A:アデニン, G:グアニン
*:読取り開始(開始コドン), †:読取り終り(終止コドン)

【インド】

北西部・北部		中央部		南部	
(マウリヤ朝)	紀元前6世紀～前321年	(カリン朝)	?～前3世紀		
マウリヤ朝	前321年～前187年	サータヴァハナ朝	前1世紀?～後3世紀	チャラ朝	前3世紀～後3世紀
シュンガ朝	前187年～前72年				
クシャトラー朝	前72年～3世紀	パタヴァン朝	4～9世紀		
グプタ朝	3世紀～550年				
グプタ朝	550年～647年				
ラジャプート系	647年～12世紀	チャラ朝	9～13世紀		
ヴィジャヤナガル	12世紀～15世紀				
コル朝	12世紀～1206年				
デラー朝					
1 奴隷王朝	1206～1290				
2 ムスリム朝	1290～1320				
3 ムスリム朝	1320～1413	ヴィジャヤナガル	1336～1649		
4 ナイニ朝	1413～1451				
5 ナイニ朝	1451～1526				
ムガル朝	1526～1858	マラーター	13世紀(伝説) 1671～1818		

【雲級】

雲級		雲のよくあらわれる高さ
巻雲	Cl	極地方3～8 km
巻積雲	Cc	温暖地方5～13 km
巻積雲	Cs	熱帯地方6～18 km
高積雲	Ac	極地方2～4 km
高積雲	Ac	温暖地方2～7 km
高積雲	As	熱帯地方2～8 km
乱層雲	Ns	普通中層に見られるが、上層まで広がっていることが多い。
層積雲	Sc	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
層積雲	St	温暖地方 地面付近～2 km
層積雲	St	熱帯地方 地面付近～2 km
積雲	Cu	雲底は普通下層にあるが、雲頂は中・上層まで達していることが多い。
積乱雲	Cb	

【干支】

干支		干支	
1 甲子	かみね	31 甲午	こうご
2 乙丑	うし	32 乙未	いひつひ
3 丙寅	とら	33 丙申	ひらひら
4 丁卯	うさぎ	34 丁酉	いひつひ
5 戊辰	うま	35 戊戌	いひつひ
6 己巳	うま	36 己亥	いひつひ
7 庚午	うま	37 庚子	いひつひ
8 辛未	うま	38 辛丑	いひつひ
9 壬申	いひつひ	39 壬寅	いひつひ
10 癸酉	いひつひ	40 癸卯	いひつひ
11 甲戌	いひつひ	41 甲辰	いひつひ
12 乙亥	いひつひ	42 乙巳	いひつひ
13 丙子	いひつひ	43 丙午	いひつひ
14 丁丑	いひつひ	44 丁未	いひつひ
15 戊寅	いひつひ	45 戊申	いひつひ
16 己卯	いひつひ	46 己酉	いひつひ
17 庚辰	いひつひ	47 庚戌	いひつひ
18 辛巳	いひつひ	48 辛亥	いひつひ
19 壬午	いひつひ	49 壬子	いひつひ
20 癸未	いひつひ	50 癸丑	いひつひ
21 甲申	いひつひ	51 甲寅	いひつひ
22 乙酉	いひつひ	52 乙卯	いひつひ
23 丙戌	いひつひ	53 丙辰	いひつひ
24 丁亥	いひつひ	54 丁巳	いひつひ
25 戊子	いひつひ	55 戊午	いひつひ
26 己丑	いひつひ	56 己未	いひつひ
27 庚寅	いひつひ	57 庚申	いひつひ
28 辛卯	いひつひ	58 辛酉	いひつひ
29 壬辰	いひつひ	59 壬戌	いひつひ
30 癸巳	いひつひ	60 癸亥	いひつひ

【江戸幕府】

江戸幕府(将軍)			
代数	氏名	父	母
1	徳川家康	松平定忠	水野氏お大
2	徳川秀忠	徳川家康	西郷氏お愛
3	徳川家光	徳川秀忠	浅井氏お江
4	徳川家継	徳川家光	阿波氏お茶
5	徳川家綱	徳川家光	本町氏お氏
6	徳川家宣	徳川家綱	山内氏お氏
7	徳川家継	徳川家宣	勝田氏おきよ
8	徳川家茂	徳川家宣	1 徳川氏おゆり
9	徳川家吉	徳川家茂	大久保氏お雪
10	徳川家重	徳川家吉	海軍氏お重
11	徳川家治	徳川家重	若木氏お美
12	徳川家慶	徳川家重	押田氏お美
13	徳川家茂	徳川家慶	1863～1868 1868
14	徳川家茂	徳川家慶	1868～1869 1866
15	徳川家茂	徳川家慶	1869～1869 1866
16	徳川家茂	徳川家慶	1869～1869 1866

【オリンポス】

オリンポスの12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
ヘファエステス	ウルカヌス
アフロディテ	ヴィーナス
アレス	マース
アテナ	ミネルヴァ
ヘルメス	マーキュリー
デメトリ	ケレス
ヘステア	バックス
ディオニソス	バックス

【オリンピック競技】

オリンピック夏季大会				オリンピック冬季大会			
回	開催年	開催地	回	開催年	開催地	回	開催年
1	1896	アテネ	1	1924	シャモニ・モンブラン	1	1924
2	1900	パリ	2	1928	セントモリッツ	2	1928
3	1904	セントルイス	3	1932	ラシオ・チンチ	3	1932
4	1908	ロンドン	4	1936	ガルミッシュ・パルテンキルヘン	4	1936
5	1912	ストックホルム	5	1948	バンクーバー	5	1948
6	1916	ベルリン	6	1952	オスロ	6	1952
7	1920	アントワープ	7	1956	コルチナ・ダンペッツォ	7	1956
8	1924	パリ	8	1960	Squaw Valley	8	1960
9	1928	アムステルダム	9	1964	インスブルック	9	1964
10	1932	ロサンゼルス	10	1968	グルノーブル	10	1968
11	1936	ベルリン	11	1972	札幌	11	1972
12	1940	東京	12	1976	インスブルック	12	1976
13	1944	ロンドン	13	1980	レークプラシッド	13	1980
14	1948	ロンドン	14	1984	サラエボ	14	1984
15	1952	ヘルシンキ	15	1988	カルガリー	15	1988
16	1956	メルボルン	16	1992	アルベールビル	16	1992
17	1960	ストックホルム	17	1994	リレハンメル	17	1994
18	1964	東京	18	1998	長野	18	1998

【音名】

Table with columns: 国名, 音名, 変換音(ハの場合), 変換音(ハの場合). Rows include Japan, Germany, Italy, France.

【楽器】

Table of musical instruments: 打楽器 (Metal, Wood, Membrane), 弦楽器 (Acoustic, Electric), 管楽器 (Woodwind, Brass), 鍵盤楽器 (Acoustic, Electronic).

【階級】

Table of biological classification: Kingdom, Phylum, Class, Order, Family, Genus, Species.

【カンパス】

Table of campus sizes: 号数, F, P, M. Includes notes on units and abbreviations.

【鎌倉幕府】

Table of Kamakura shoguns: 代数, 氏名, 父, 母, 在任期間, 没年.

【紙】

Table of paper sizes: 番号, A列(mm), B列(mm). Lists various paper sizes.

【九星】

Table of the Nine Stars: 名称, 五行, 方位, 八卦.

【九卿1】

Table of the Nine Ministers (1): 周代, 職, ①, 六官.

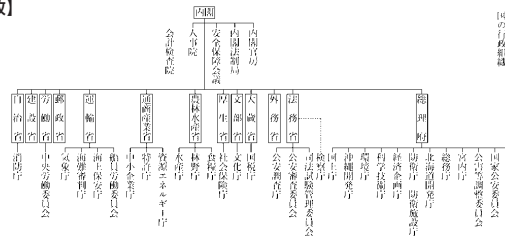
【九卿2】

Table of the Nine Ministers (2): 漢代, 別称, ②, 職務.

【強弱記号】

Table of dynamic markings: 記号, 標準語, 強弱記号の例, 意味.

【行政】



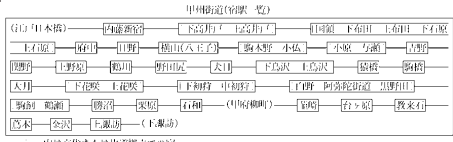
【ギリシア文字】

Table of Greek letters: 大文字, 小文字, 名称.

【結婚記念日】

Table of wedding anniversaries: 年数, 名称.

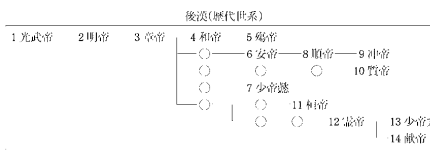
【甲州街道】



【酵素】

Table of enzymes: 大分類・作用, 主名酵素, 小分類・作用, 主名酵素.

【後漢】



【皇朝十二銭】

Table of the 12 Imperial Coins: 名称, 発行年.

【五行】

Table of the Five Elements: 五行, 時季, 方位, 色, 土, 木, 火, 金, 水.

付表・図(広辞苑)

付表・図(広辞苑)

元素の周期表 (Periodic Table of Elements) showing elements from Hydrogen (1) to Oganesson (118) with atomic numbers and symbols.

元素記号の元の数字は原子番号 (Original numbers of element symbols are atomic numbers). Table listing element symbols and their corresponding atomic numbers.

Table listing 13 sutra commentaries (十三経注疏) with columns for sutra name, volume, and author.

Table listing 13 Buddhas (十三仏) with columns for name and associated sutra.

Table listing 12 gates (十二門) with columns for name and description.

Table listing 12 guardian deities (十二神将) with columns for name and deity.

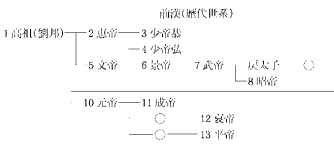
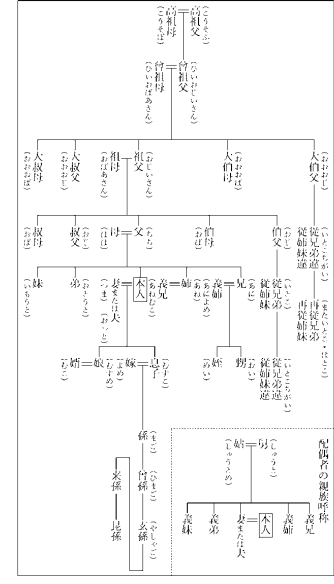
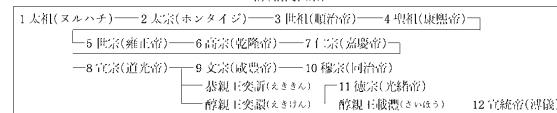
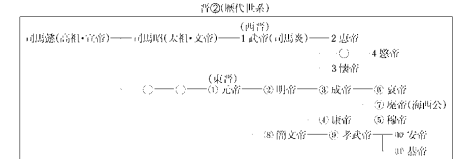
Table listing 12 musical pitches (十二律) with columns for name and pitch.

Table listing 18 Buddhist temples (十八檀林) with columns for name and location.

Table showing plant belts (植物帯) and their representative plants (代表的な植物) across different altitudes.

Table listing the Hundred Schools of Thought (諸子百家) with columns for school name and representative figures.

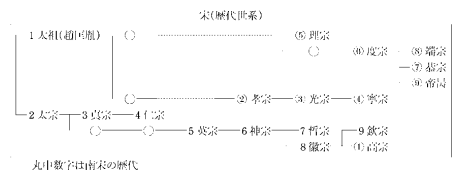
Table listing plant hormones (植物ホルモン) and their main functions (主な植物ホルモンと作用).



【震度階級】

Table with 4 columns: 震度階級 (震度階級), 人間 (人間), 屋内の状況 (屋内の状況), 屋外の状況 (屋外の状況). It details the effects of different earthquake magnitudes on people and structures.

【宋】



【奏法記号】

Table mapping musical notation symbols (e.g., arpeggio, glissando, staccato) to their Japanese names and meanings.

【速度標語】

Table mapping musical tempo markings (e.g., largo, adagio, allegro) to their Japanese names and meanings.

【染色体】

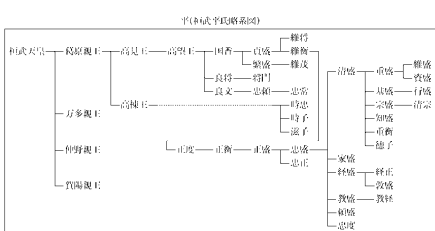
生物の染色体数(核相2n)

Table listing the chromosome numbers for various organisms, including humans, animals, and plants.

【大名】

Table detailing the classification of大名 (大名) into 親藩 (親藩), 譜代大名 (譜代大名), and 外様大名 (外様大名) with their respective lineages.

【平】



【地質年代】

Table of geological eras (地質年代) and their corresponding time periods.

【秩父三十三所】

Table listing the 33 temples (秩父三十三所) associated with the Mt. Maeyama Shintome Shrine in Maetsugu, Saitama.

【中国】

中国(歴代君主)

Table listing the names of various Chinese dynasties and their rulers across different eras.

【天気記号】

天気記号(日本語)

Table of weather symbols (天気記号) and their corresponding Japanese names.

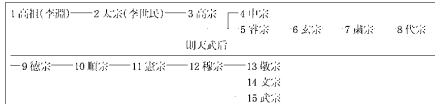
【天皇】

天皇

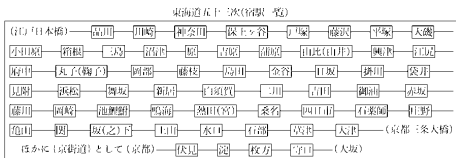
Table listing the names of various Japanese emperors (天皇) throughout history.

【唐】

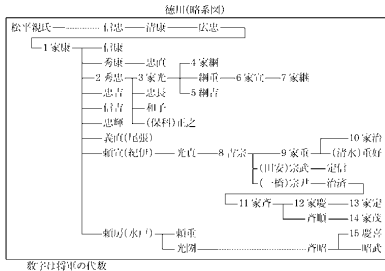
唐(歴代世系)



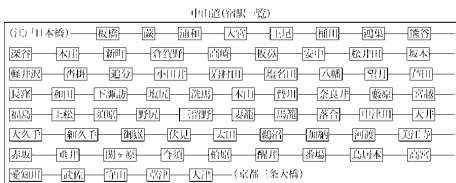
【東海道五十三次】



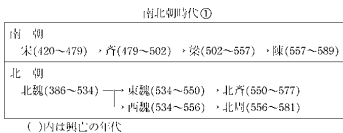
【徳川】



【中山道】



【南北朝時代】



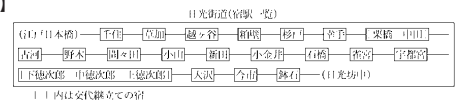
【二十四史】

Table listing the 24 Histories (二十四史) with columns for name, volume count, 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 classification.

【日光街道】



【音楽】

Table of Music (音楽) listing genres (分類) and schools (流派) such as Kyōka, Min'yō, and Enka.

【能面】

Table of Noh Masks (能面) categorized by gender (男面, 女面) and expression (喜怒哀楽).

【発光生物】

Table of Bioluminescent Organisms (発光生物) listing types (細菌, 真菌, etc.) and examples.

【発酵】

Table of Fermentation (発酵) listing types (アルコール, 乳酸, etc.) and their uses.

【発想標語】

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

【パラフィン】

Table of Paraffin (パラフィン) listing names, formulas, and boiling points.

【ハロゲン】

Table of Halogens (ハロゲン) listing names, formulas, and boiling points.

【藩学】

Table of藩学 (Han Gaku) listing names, founders, and locations of various schools.

Table with columns: 舞曲(従来の主要舞曲), 舞曲(従来の主要舞曲), 舞曲(従来の主要舞曲). Rows include names like pavane, gaillarde, allemande, chaconne, etc., and their origins and periods.

Table listing 33 locations in the Kantō region with columns for 郡県名 (Prefecture/County), 都県名 (City/Town/Village), and 寺院名 (Temple Name).

Table of pathogens with columns for 名称 (Name), 特徴 (Characteristics), and 主な病原株 (Main Strains).

Table of fluorides with columns for 名称 (Name), 分子式 (Chemical Formula), and 沸点(°C) (Boiling Point).

Table of division laws with columns for 名称 (Name), 別称 (Alias), 英文数 (English Number), and 制定年代 (Enactment Year).

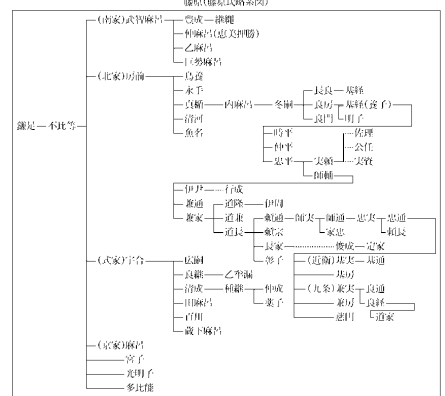


Table of Buddhist images with columns for 如来 (Buddha), 菩薩部 (Bodhisattva), 明王部 (Vajrapani), and 天部 (Deity).

Table of variant kana characters showing different forms of characters like 'あ', 'い', 'う', 'え', 'お'.

Table of the Hojo clan with columns for 平出座 (Seating), 時方 (Time), and 政子 (Heiress).

Table of boxing weight classes with columns for 階級 (Class), 階級 (Class), and 体重(キログラム) (Weight in kg).

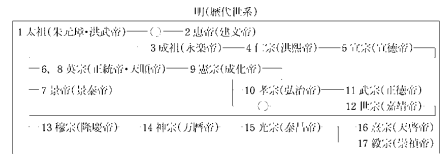
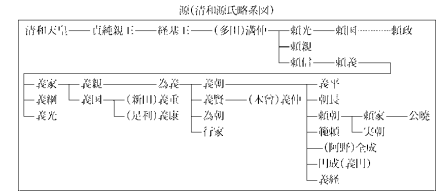
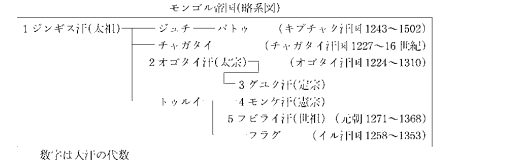
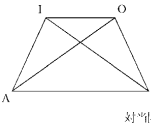


Table of the Muromachi shogunate with columns for 代数 (Generation), 氏名 (Name), 父 (Father), 母 (Mother), 在位期間 (Reign), and 没年 (Death Year).

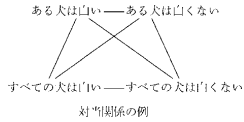
Table of the Onyaku method with columns for 命数法 (Onyaku Method) and 命数 (Onyaku).



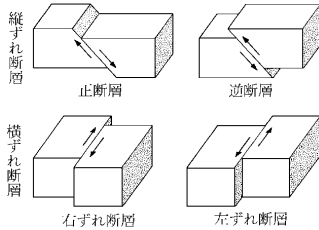
【対当関係】



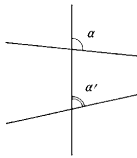
A E: 反対対当
I O: 小反対対当
A I, E O: 大小対当
A O, E I: 小断対当



【断層図】



【同位角】



こんなメッセージが出たら…

本機を使用中に表示されるメッセージと対処方法について記載します。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
	電池が消耗しています	電池が消耗している	新しい電池に交換してください。	153
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。	92
	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。	92
	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	調べる言葉／文字を変更してください。 ・ジャンプ先の辞典／モードを変更してください。	92
	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	調べる言葉／文字を変更してください。 ・ジャンプ先の辞典／モードを変更してください。	92

*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。	153
動作	ちょっと目を離れたスキに電源がOFFになってしまう	オートパワーオフ機能により電源OFFになった	電源をONにしてください。	23
	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。	153
	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。	153
バックライト	バックライトが点灯しない	電池が消耗している	電池を交換してください。	153

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は、[成句・複合語]を押しました	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。	64 77
	画面上に用例解説がありません*	用例アイコン、または解説アイコンが1つも表示されていないときに、[用例・解説]を押しました	用例アイコン、解説アイコンが表示されていないときは、用例・解説機能は使えません。	65 78
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。	101 97
	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	「●いいえ」になっていることを確認して[戻る/決定]を押してください。 このメッセージが表示されるときは、正常な状態ではありません。使用を中止して、呼び出すことのできるデータ内容を確認し、必要に応じて控えを取った後、初期化操作をしてください。 初期化操作をするには、いったん電源をOFFにしたあと再度電源を入れてください。左記のメッセージが再度表示されるので、[戻る/決定]を押してください。 初期化操作をすると正常に使えるようになりますが、記憶されていたデータ(履歴の内容、電卓のメモリー、単語帳の登録データなど)はすべて消えてしまいます。初期化操作後は、控えておいたデータを登録しなおしてください。 左記の原因に相当しないときは電源を切り、点検のため、最寄りのカシオテクノ・サービスステーションにお問い合わせください。	-
-	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ノ・サービスステーションにお問い合わせください。 なお、[戻る/リスト]を押すと使用できる状態になりますが、履歴や単語帳にデータを保存/登録することはできません。	168

*メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

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。

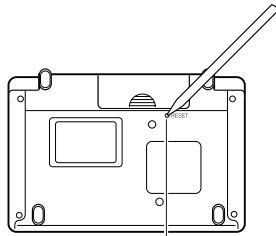
1 **ON/OFF** を押して、電源を切ります。

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。

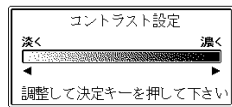
3 本機を開け、◀または▶を押して画面の明るさを調整します。

4 **戻/決定** を押します。

リセットが完了し、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「電池が消費しています」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。

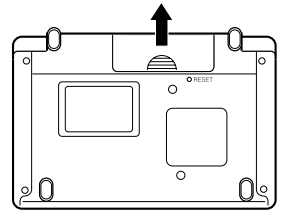
■大切！電池を交換する前に

- 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。
- 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。

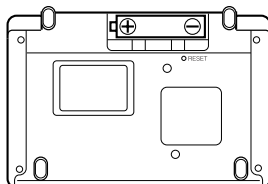
1 新品のアルカリ単4形乾電池1本を用意します。

2 **ON/OFF** を押して、電源を切ります。

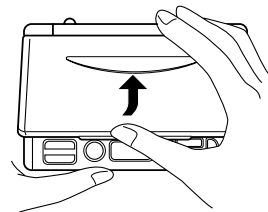
3 電池ボタンを、▲部分を押しながら矢印の方向へスライドさせて、取り外します。



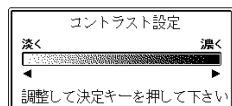
4 電池収納部から古い電池を取り出し、新しい電池をセットします。



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 **戻/決定** を押します。

電池交換が完了し、英英辞典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▶▶152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で英英辞典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。

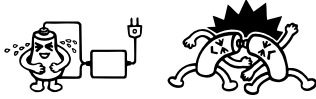
- ・分解しない、ショートさせない
- ・加熱しない、火の中に投入しない



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 CA	KI	KU CU QU	KE	KO 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 QWA	KWI	KWU	KWE	KWO
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 SHA		SYU SHU	SYE SHE	SYO SHO
じゃ行	じゃ	じい	じゅ	じえ	じよ
	ZYA JA JYA	ZYI JI JYI	ZYU JU JYU	ZYE JE JYE	ZYO JO JYO

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

仕様

製品

- 型式：XD-M900

機能

- 広辞苑／逆引き広辞苑 (約230,000項目収録)
- 英英辞典 (約84,000語収録)
- 漢和辞典 (6,355親字収録)
 - ・ 熟語 (約45,000語収録)
- ジーニアス英和辞典 (約95,000語収録)
- ジーニアス和英辞典 (約82,000語収録)
- 英会話とっさのひとこと辞典 (約8,000例文収録)
- リーダーズ (約460,000語収録)
- 英語類語辞典 (約21,000語収録)
- 電卓 (12桁・四則演算・四則定数計算・独立メモリー計算・混合計算)
 - ※小数点は、上位桁優先のフローティング (浮動) 方式
 - ※メモリー内容は、常時表示

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：0.2W
- 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1本
 - LR03 (AM4)：
 - ・ 英和辞典の訳表示画面で連続放置時 …… 約80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60時間
 - ・ 入力・検索5分間／訳表示画面55分間表示／バックライト3分間点灯を繰り返したとき …… 約45時間
 - ・ 入力・検索5分間／訳表示画面55分間表示／バックライト15分間点灯を繰り返したとき …… 約25時間
 - ・ 入力・検索5分間／訳表示画面55分間表示／バックライト連続点灯を繰り返したとき …… 約10時間
 - ※バックライトを「明るいモード」に設定したときの数値です。
 - ※バックライト設定 (▶110ページ) で、「省エネモード」に設定すると電池寿命が長くなります。
 - ※使用環境や使用方法などにより変動します。
- 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120×奥行き83×厚さ12.8mm
- 重さ：約170g (電池込み)

さくいん

アルファベット・数字・記号	キーボード…………… 20
APO設定…………… 109	キーボード設定…………… 110
?…………… 34, 50, 66	逆引き広辞苑…………… 40
～…………… 34, 50, 66	広辞苑…………… 38
	小文字(拗音・促音)の入れかた 33
	コントラスト設定…………… 110
あ行	さ行
アフターサービス…………… 166	削除…………… 36
アルファベットの入れかた 34	ジーニアス英和辞典…………… 63
一覧(リスト)…………… 29	ジーニアス和英辞典…………… 71
一括検索…………… 111	辞典／モードキー…………… 20, 24
上書き…………… 37	熟語…………… 62
英英辞典…………… 49	仕様…………… 160
英会話とっさのひとこと辞典 72	数字の入れかた…………… 35
英語類語辞典…………… 83	スーパージャンプ…………… 92
英単語ジャンプ…………… 92	ズーム…………… 96
液晶画面…………… 19	すぐ出るサーチ…………… 18, 111
エラーメッセージ…………… 149	スペルチェック…………… 52, 68
オートパワーオフ…………… 23, 109	成句…………… 64, 77
	成句検索(英英)…………… 53
か行	成句検索(英和)…………… 69
カーソル…………… 22, 36	設定…………… 108
解説…………… 65	総画数…………… 59
ガイド…………… 30	挿入…………… 37
カタカナの入れかた…………… 31	
かなめくり入力…………… 32	
画面の基本操作…………… 24	
画面の濃淡を変える…………… 110	
慣用句検索…………… 41	
漢和辞典…………… 55	
キー入力音設定…………… 109	
キーのなまえとはたらき…………… 20	

た行

濁音の入れかた…………… 33	メモリー計算…………… 106
単語帳…………… 97	文字キー…………… 22
長音の入れかた…………… 33	文字サイズ…………… 95
定数計算…………… 105	文字の入れかた…………… 31
データ…………… 4	文字を消す…………… 36
電源…………… 23	文字を直す…………… 37
電源を入れる…………… 23	
電源を切る…………… 23	や行
電卓…………… 104	用例…………… 65, 78
電池の交換…………… 153	
電池ブタ…………… 6, 19, 153	ら行

な行

入力(文字)…………… 31	
濃淡…………… 110	

は行

バックライト…………… 103	
バックライト設定…………… 110	
半濁音の入れかた…………… 33	
ヒストリーサーチ…………… 89	
ヒストリー削除…………… 90	
ひらがなの入れかた…………… 31	
複合語…………… 64	
複数辞書検索…………… 84	
複数辞書例文検索…………… 86	
部首…………… 57	
部首の画数…………… 57	
部首の読みサーチ(漢和辞典)…………… 55	
ブランクワードサーチ…………… 50, 66	
分野別小辞典(広辞苑より)…………… 44	
ページ送り…………… 28	

ま行

メモリー計算…………… 106	
文字キー…………… 22	
文字サイズ…………… 95	
文字の入れかた…………… 31	
文字を消す…………… 36	
文字を直す…………… 37	

や行

用例…………… 65, 78	
----------------	--

ら行

リーダーズ…………… 76	
リセット…………… 152	
リセットボタン…………… 152	
例文検索(英英)…………… 54	
例文検索(英和)…………… 70	
ローマ字かな入力…………… 31	

わ行

ワイルドカードサーチ…………… 50, 66	
------------------------	--