

EX-word

[éks-wé:d]

XD-H6400

付表・図

広 辞 苑

家庭の医学

- ・ 本製品を安全に正しくお使いいただくための注意事項「安全上のご注意」を電子辞書本体の取扱説明書に記載しています。
- ・ 本製品をご使用になる前に、必ずお読みください。
- ・ 本書は、お読みになった後も大切に保管してください。

RJA513066-005

CASIO[®]

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	3	酵素	9
	足利	3	皇朝十二銭	9
	位階	3	後漢	9
	一般角(図)	33	五行	9
	遺伝暗号	4	国際収支	10
	インド	4	国際単位系	10
	雲級	4	国民の祝日	10
	千支	5	五胡十六国	10
	江戸幕府	5	五摂家	10
	オリンピック競技	5	五代	11
	オリンポス	5	五代十国	11
	音名	6	さ行	
か行	階級	6	西国三十三所	12
	楽器	6	四国八十八箇所	11
	鎌倉幕府	7	錯角(図)	33
	紙	7	三角関数(図)	33
	カンバス	7	算木(図)	33
	九卿1	7	十干	12
	九卿2	7	十干十二支	13
	九星	7	執権	11
	強弱記号	7	四等官	11
	行政	8	私年号	12
	共役角(図)	33	尺貫法	12
	ギリシア文字	8	周期表	14
	結婚記念日	8	十三経注疏	15
	甲州街道	8	十三仏	15
			十二神将	15
			十二門	15

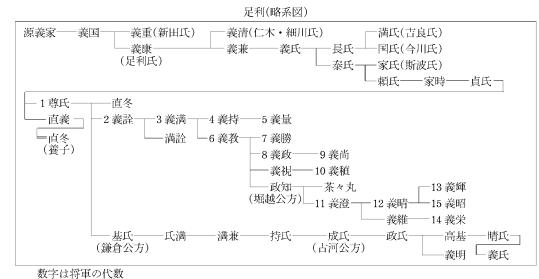
十二律	15	は行	
十八檀林	15	発光生物	24
植物帯	16	発酵	24
植物ホルモン	16	発想標語	24
諸子百家	16	パラフィン	25
晋	16	ハロゲン	25
清	16	藩学	25
親族	17	坂東三十三所	27
震度階級	18	病原体	27
前漢	17	舞曲	26
染色体	18	藤原	27
宋	19	仏像	28
奏法記号	19	フロン	27
速度標語	19	分国法	27
た行		変体仮名	28
対当関係(図)	34	北条	28
大名	20	ボクシング	28
平	20	ま行	
断層図(図)	34	源	29
地質年代	20	明	29
秩父三十三所	20	室町幕府	29
中国	20	命数法	29
天気記号	21	モンゴル帝国	29
天皇	21	紋所	30
唐	21	や行	
同位角(図)	34	ヤードポンド法	30
東海道五十三次	22	養老律令	30
徳川	22	ら行	
な行		六国史	31
中山道	22	律令制	31
南北朝時代	22	令外官	31
二十四史	23	暦法	31
二十四節気	23	ローマ字	32
日光街道	23	ローマ数字	32
能楽	23	ロシア文字	32
能面	24	わ行	
		渡り鳥	32

●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】



【位階】

位階(大宝令・養老令)		
親王	諸王・諸臣	諸臣
一品	正一位	正六位上
	従一位	正六位下
	正二位	従六位上
	従二位	従六位下
二品	正三位	正七位上
	従三位	正七位下
三品	正四位上	従七位上
	正四位下	従七位下
四品	従四位上	正八位上
	従四位下	正八位下
	正五位上	従八位上
	正五位下	従八位下
	従五位上	大初位上
	従五位下	大初位下
		少初位上
		少初位下

注かに正五位上～少初位下の各階に外位がある。
例、外正五位上

【遺伝暗号】

U (塩基の第二文字) C 遺伝暗号 A アミノ酸 G アミノ酸
CODON アミノ酸 CODON アミノ酸 CODON アミノ酸
UUU フェニルアラニン UCU チロシン UGU システイン
UUC フェニルアラニン UCC チロシン UGC システイン
UUA ロイシリン UUA アラニン UGA 終止コドン

【インド】

インドの主要王朝
北部-北部 紀元前6世紀~前324頃
中部 紀元前3世紀?~前3世紀
南部 前3世紀~後3世紀
(マガダ国) 紀元前6世紀~前324頃

【雲級】

雲級
類 略号 雲のよけられる高さ
巻雲 Ci 極地方3~8km
巻積雲 Cc 上層 温帯地方5~13km

【干支】

干支
1 甲子 こうじ きのとらま
2 乙丑 いちうし きのとらま

【江戸幕府】

江戸幕府(将軍一覧)
代数 氏名 父 母 在任期間 没年
1 徳川家康 松平広忠 水野氏お家 1603-1605 1616

【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

【オリンピック競技】

オリンピック夏季大会
回 開催年 開催地
1 1896 アテネ
2 1900 パリ

【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 嬰ハ
英米 C D E F G A B C-sharp C-flat

【楽器】

楽器の種類
打楽器 シンバル・トライアングル・ボンゴ
木・竹製 カサネツト・拍子木・木琴
鍵盤楽器 バイオリン・ピアノ・チェロ

【階級】

生物の分類階級
階級 英語** 階級 英語**
界 kingdom 上科 family

【カンパス】

カンパス1の号数基準(単位:cm)
号 F P M
0 17.9x13.9 17.9x11.7 17.9x10.0

【鎌倉幕府】

鎌倉幕府(将軍一覧)
代数 氏名 父 母 在任期間 没年
1 源頼朝 義朝 源朝太郎頼朝 1199-1199 1199

【九星】

九星
名称 五行 方位 八卦
一門(いっもん) 水星 北 坎(か)

【九脚1】

九脚1
周代 職務 六官
少師(しょうし) 太師の副

【九脚2】

九脚2
周代 別称 唐代 職務
太常(たいじょう) 春官 太常 宗廟の祭祀・礼楽

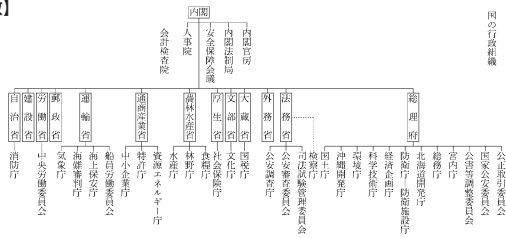
【強弱記号】

強弱記号の例
記号 標語 意味
ppp ピアニッシッシモ pianississimo pp より弱く

付表・図(広辞苑)

付表・図(広辞苑)

【行政】



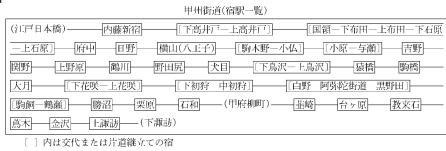
【ギリシア文字】

Table of Greek letters with columns for large and small letters, names, and titles. Includes a note about natural science usage.

【結婚記念日】

Table of wedding anniversaries (結婚記念日) with columns for years and corresponding gift types.

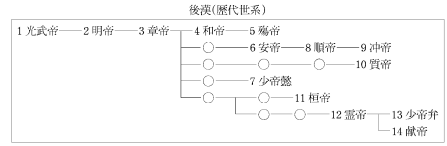
【甲州街道】



【酵素】

Table of enzymes categorized by function (e.g., hydrolytic, oxidoreductive) and their specific substrates.

【後漢】



【皇朝十二銭】

Table of the 12 Imperial Coins (皇朝十二銭), listing the name of the coin and its issue year.

【五行】

Table of the Five Elements (五行) with columns for the element, color, direction, and associated celestial bodies.

【国際収支】

Table of International收支 (International Balance of Payments) categories.

【国際単位系】

Table of the International System of Units (SI), listing units, symbols, and conversion factors.

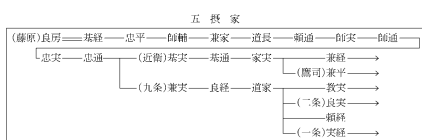
【五胡十六国】

Table of the Five Barbarians and Sixteen Kingdoms (五胡十六国), listing the name and reign dates.

【国民の祝日】

Table of National Holidays (国民の祝日), listing the name, date, and significance.

【五摂家】



【五代】

Table of the Five Dynasties (五代), listing the name and reign dates.

【五代十国】

Table of the Five Dynasties and Ten Kingdoms (五代十国), listing the name and reign dates.

【四国八十八箇所】

Table of the 88 Temples of the Four Provinces (四国八十八箇所), listing the temple name and location.

【執権】

Table of the Shikken (執権), listing the name and reign dates.

【四等官】

Table of the Four Grades of Officials (四等官), listing the rank and corresponding titles.

Table with 4 columns: 府県名, 寺名, 府県名, 寺名. Lists 33 temples across various prefectures like 和歌山, 大阪, 奈良, etc.

Table with 4 columns: 名称, 使用例, 名称, 使用例. Lists various private names and their usage examples.

Table with 2 columns: 十干 (甲乙丙丁戊己庚辛壬癸), 木火土金水 (木の兄, 火の弟, etc.).

Table with 2 columns: 長さ (1尺, 1間, etc.), 体積 (1合, 1升, etc.).

Large periodic table with 18 columns and 7 rows, listing elements and their symbols.

Table with 18 columns and 7 rows, listing elements and their symbols, continuing from the previous table.

Table with 4 columns: 干支, 西暦, 和暦, 西暦, 和暦. Lists combinations of 10 stems and 12 branches with corresponding Gregorian and Japanese calendars.

付表・図(広辞苑)

Large periodic table with 18 columns and 7 rows, listing elements and their symbols.

Table with 18 columns and 7 rows, listing elements and their symbols, continuing from the previous table.

Table with 3 columns: 十三経注疏 (周易, 尚書, etc.), 巻数, 注疏 (孔穎達, etc.).

Table with 2 columns: 十三仏 (阿彌陀, 釈迦, etc.), 仏事 (初七日, etc.).

付表・図(広辞苑)

Table with 2 columns: 十二門 (延喜式, 貞觀式), 名称 (東門, 南門, etc.).

Table with 2 columns: 十二神將 (夜叉大将, 本地仏), 神將 (1 宮毘羅, etc.).

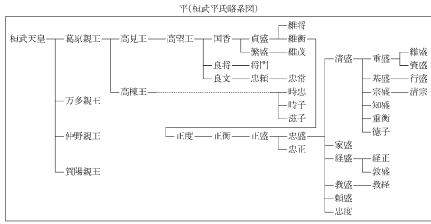
Table with 3 columns: 十二律 (黄鐘, 大呂, etc.), 日本 (雅楽), 洋楽 (西洋).

Table with 2 columns: 十八檀林 (相模, 武蔵, etc.), 寺院名 (光明寺, etc.).

【大名】

Table with 3 columns: 親藩 (Close藩), 譜代大名 (Sudai大名), 外縁大名 (Outer大名). Rows list various大名 families and their origins.

【平】



【地質年代】

Table of geological eras: 新生代 (Cenozoic), 中生代 (Mesozoic), 古生代 (Paleozoic), and 先カンパリア時代 (Precambrian).

【秩父三十三所】

Table of 33 temples in Maebashi (秩父三十三所), listing temple names and locations.

【中国】

Table of Chinese dynasties (中国(歴代王朝)) with columns for name, era, and dates.

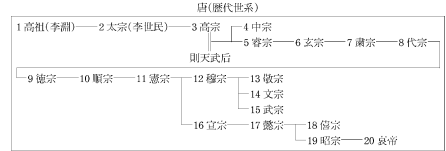
【天気記号】

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

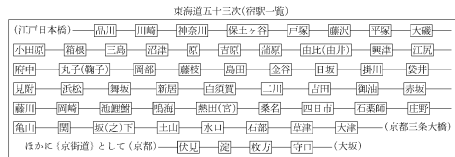
【天皇】

Table of Japanese emperors (天皇) from Emperor Jimmu to Emperor Naruhito.

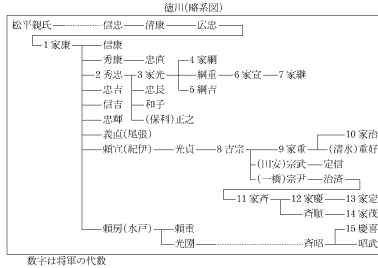
【唐】



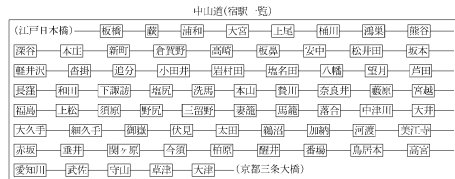
【東海道五十三次】



【徳川】



【中山道】



【南北朝時代】

Table of the Nanbokuchō period (南北朝時代) listing the Southern and Northern Courts and their reigns.

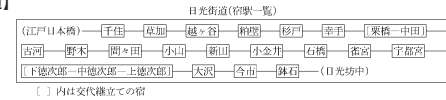
【二十四史】

Table of the Twenty-Four Histories (二十四史) listing the author, title, and date of each work.

【二十四節気】

Table of the 24 Solar Terms (二十四節気) listing the name, date, and seasonal significance.

【日光街道】



【能楽】

Table of the Noh theater (能楽) listing the lineage (流派) and the names of the founders.

付表・図(広辞苑)

付表・図(広辞苑)

【ローマ字】

ローマ字		ローマ字	
大文字	小文字	名称	名称
A	a	エー	ア
B	b	ビー	ビー
C	c	シー	シー
D	d	ディー	ディー
E	e	イー	イー
F	f	エフ	エフ
G	g	ジー	ジー
H	h	エッチ	エッチ
I	i	アイ	アイ
J	j	ジェー	ジェー
K	k	ケー	ケー
L	l	エル	エル
M	m	エム	エム

【ロシア文字】

ロシア文字		ロシア文字	
大文字	小文字	名称	名称
А	а	ア	ア
Б	б	ベ	ベ
В	в	ヴ	ヴ
Г	г	ゲ	ゲ
Д	д	デ	デ
Е	е	エ	エ
Ё	ё	ヨー	ヨー
Ж	ж	ジエ	ジエ
З	з	ゼ	ゼ
И	и	イー	イー
Й	й	イェ	イェ
К	к	カ	カ
Л	л	エル	エル
М	м	エム	エム
Н	н	エヌ	エヌ
О	о	オー	オー
П	п	ペ	ペ

【渡り鳥】

日本列島の主な渡り鳥			
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*	チドリ	→ロシア(沿海州アムール地方)
カウソウ	→東南アジア	マサヅク	→ロシア(沿海州アムール地方)
ヨタカ	→東南アジア	オオハクチョウ	→シベリア(タイガ帯)
フツボクソウ	→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	マガシ	→シベリア(北極圏)
ツバメ	→東南アジア	オオウグイス	→シベリア(北極圏)
オオルリ	→東南アジア	スズメ	→シベリア(北極圏)
コルリ	→東南アジア	コムシク	→シベリア
キビキ	→東南アジア	ツグミ	→シベリア(タイガ帯)
ノビキ	→東南アジア	アトリ	→シベリア(タイガ帯)
センダイムシクイ	→東南アジア	ジョウビタキ	→シベリア(南東部・ロシア(沿海州))
クロツグミ	→東南アジア	ヒレンジャク	→ロシア(沿海州アムール地方)
オオソリ	→東南アジア	ハシロ	→シベリア(アラスカ北極圏)
オオシギ	→オーストラリア(南東部)	アヒ	→シベリア(北極圏)
コアジサシ	→ニュージーランド・オーストラリア	ユリカモメ	→シベリア(北極圏・カムチャツカ)
オオミズナギドリ	→フィリピン群島・オーストラリア(北部)	セアカモメ	→シベリア(北部)

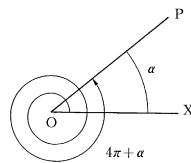
渡り鳥(渡りの途中, 日本を通過)			
種名	越冬地	繁殖地	
アカエリセキレイ	→フィリピン・インドネシア	→シベリア(北極圏)	
チウシホシギ	→東南アジア・オーストラリア	→シベリア(東部)	
キョウジョシギ	→東南アジア・オーストラリア	→シベリア・アラスカ(北極圏)	
キアシシギ	→東南アジア・オーストラリア	→シベリア(東部)	
オオソリ	→東南アジア・オーストラリア	→シベリア(北極圏)	
エリマキシギ	→東南アジア・オーストラリア	→シベリア(北極圏)	
トウネン	→東南アジア・オーストラリア	→シベリア(北極圏)	
ダイゼン	→東南アジア・オーストラリア	→シベリア(北極圏)	
ムササビ	→東南アジア・オーストラリア	→シベリア(アラスカ(西部北極圏))	
メダイチドリ	→東南アジア・オーストラリア	→シベリア・カムチャツカ	
トウゾクカモメ	→オーストラリア・ニュージーランド(海域)	→シベリア(北極圏)	
アジサシ	→オーストラリア(南部海域)	→シベリア(東部)	
ハシロシギ	→北米(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)	

【ローマ数字】

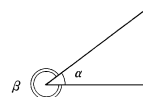
ローマ数字	ローマ数字
1	I
2	II
3	III
4	IV
5	V
6	VI
7	VII
8	VIII
9	IX
10	X
50	L
100	C
500	D
1000	M

● 図

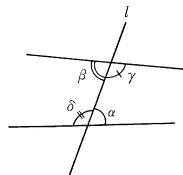
【一般角】



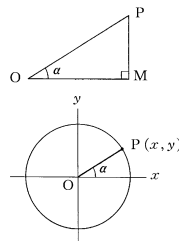
【共役角】



【錯角】



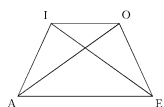
【三角関数】



【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

対当関係の図式

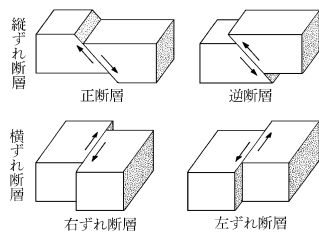
ある犬は白い—ある犬は白くない



すべての犬は白い—すべての犬は白くない

対当関係の例

【断層図】



【同位角】

