

**EX-word**  
[ éks-wé:d ]

**XD-H7310/L7360**  
**付表・図**

広 辞 苑

家庭の医学

中 日 辞 典

日 中 辞 典

- ・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。

RJA512812-015V01

**CASIO®**



【遺伝暗号】

遺伝暗号表。U (塩基の第二文字) と C (塩基の種類) を用いた暗号化された遺伝子配列の読み取り方。

【インド】

インドの主要王朝表。北部、中部、南部の各王朝とその在位期間を示す。

【雲級】

雲級表。雲の種類と高さを示す。巻雲、巻積雲、巻積雲、高積雲、高層雲、乱層雲、層積雲、積雲、積乱雲、積乱雲の各級について説明。

【干支】

干支表。十二地支と十二支の組み合わせ、その意味、および十二支の十二支の組み合わせを示す。

【江戸幕府】

江戸幕府将軍一覧表。代数、氏名、父、母、在職期間、没年を示す。

【オリンポス】

オリンポスの十二神表。神名、ローマ名を示す。

【オリンピック競技】

オリンピック夏季大会と冬季大会の開催年と開催地一覧表。

【音名】

音名表。国名、本位音、変位音(ハの場合)を示す。

【楽器】

楽器の種類表。打楽器、弦楽器、管楽器、鍵盤楽器、電子楽器の各グループとその代表的な楽器を示す。

【階級】

生物の分類階級表。階級、英語名、科、目、属、種、変種、品種を示す。

【カンパス】

カンパス1の号数基準表。号数、F、P、Mの値を示す。

【鎌倉幕府】

鎌倉幕府将軍一覧表。代数、氏名、父、母、在職期間、没年を示す。

【九星】

九星表。名称、五行、方位、八卦を示す。

【九脚1】

九脚1表。周代、職務、六官を示す。

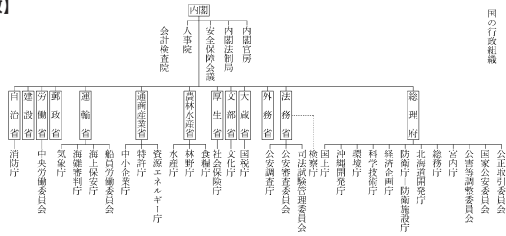
【九脚2】

九脚2表。周代、別称、唐代、職務を示す。

【強弱記号】

強弱記号の例表。記号、標語、意味を示す。

【行政】



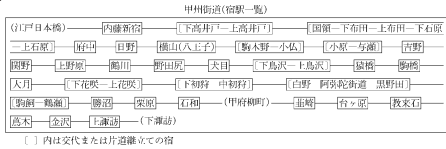
【ギリシア文字】

Table of Greek letters with columns for large and small letters, names, and titles. Includes letters like alpha, beta, gamma, etc.

【結婚記念日】

Table of wedding anniversaries (結婚記念日) listing years and corresponding gift types like paper, silver, and gold.

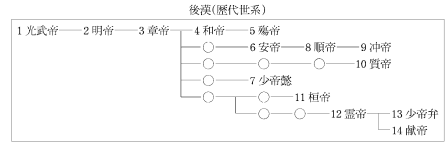
【甲州街道】



【酵素】

Table of enzymes categorized by function (e.g., oxidoreductases, transferases) and their main 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) showing the corresponding colors, directions, and celestial deities.

【国際収支】

Table of International收支 (International Balance of Payments) categories like trade, income, and investment.

【国際単位系】

Table of the International System of Units (SI) listing units, symbols, and their base units.

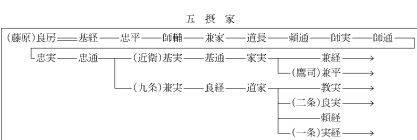
【五胡十六国】

Table of the Five Huns and Sixteen Kingdoms (五胡十六国) listing the names and reigns of various states.

【国民の祝日】

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

【五摂家】



【五代】

Table of the Five Dynasties (五代) listing the names and reigns of the ruling houses.

【五代十国】

Table of the Five Dynasties and Ten Kingdoms (五代十国) listing the names and reigns of the various states.

【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 names and their locations.

【執権】

Table of the Shikken (執権) listing the names and reigns of the regents.

【四等官】

Table of the Four Grades of Officials (四等官) listing the titles and ranks of various government positions.

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

Table with 4 columns: 名称, 使用例, 名称, 使用例. Lists various private names and their usage examples from 6th to 17th centuries.

Table with 2 columns: 十干 (甲乙丙丁戊己庚辛壬癸), 木火土金水の兄弟 (Wood, Fire, Earth, Metal, Water siblings).

Table with 2 columns: 長さ (Length), 体積 (Volume), 面積 (Area), 質量 (Mass). Lists units like 1尺, 1間, 1町, 1里 and their equivalents.

Large periodic table of elements with columns for groups (1-18) and rows for periods (1-7). Includes element symbols and names.

Table with 2 columns: 元素記号 (Element symbols), 原子番号 (Atomic numbers). Lists symbols and numbers for elements from 1 to 118.

Table with 4 columns: 干支 (Heavenly Stems and Earthly Branches), 西暦 (Gregorian Calendar), 和暦 (Japanese Calendar), 西暦 (Gregorian Calendar). Lists combinations and corresponding years.

Table with 3 columns: 十三経 (13 Classics), 巻数 (Volume count), 注・伝・箋・解 (Annotations, Traditions, etc.). Lists classical texts and their scholarly works.

Table with 2 columns: 十三仏 (13 Buddhas), 仏事 (Buddhist events). Lists the 13 Buddhas and their associated events.

Table with 2 columns: 十二門 (12 Gates), 延喜式 (Enki Shiki), 貞観式 (Eikan Shiki). Lists the names of the 12 gates and their historical records.

Table with 2 columns: 十二神将 (12 Divine Generals), 夜叉大将 (Night叉 Great General), 本地仏 (Local Buddha), 武神 (Warrior God). Lists the 12 divine generals and their associated deities.

Table with 2 columns: 十二律 (12 Musical Laws), 中国 (China), 日本 (Japan). Lists the 12 musical laws and their origins.

Table with 2 columns: 十八檀林 (18 Sacred Groves), 檀林名 (Sacred Grove names), 寺院名 (Temple names). Lists the 18 sacred groves and their respective temples.

【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
1500~1700	針葉樹林帯(亜高山帯)	コメツガ トウヒ シラビソ
500~700	夏緑樹林帯(山地帯)	ブナ・ミズナラ クリ・コナラ
0	照葉樹林帯(低山帯・丘陵帯)	カシ シイ・タブ

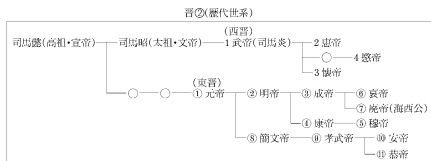
【諸子百家】

諸子百家	
学派	主な学者・思想家(または書名)
儒家	孔子・曾子・子思・孟子・荀子
道家	老子・列子・莊子・墨子
墨家	墨子・胡非子・鄒子
法家	申不害・商鞅・韓非
名家	公孫龍・惠施・尹文子・鄒衍(とらぎ)
農家	神農・「野老」・宰氏
縱橫家	蘇秦・張儀
陰陽家	關氏(鄭南)(つらきん)・公孫龍
兵家	孫子(孫子)・孫臏(呉起(呉子))
小説家	齊不肖・史丹・史遷・司馬遷(しやう)
雑家	呂不韋・淮南王安・東方朔

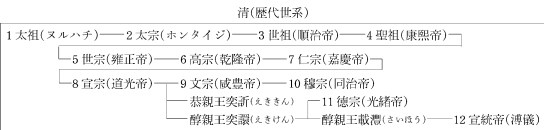
【植物ホルモン】

主な植物ホルモンと作用							
	茎	葉	根	花	芽	果実	休眠 老化
オーキシリン(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	-
ジベベルリン	伸長	成長	伸長	開花促進	結実	成長	-
サイトカイニン(カイネチン)	成長	成長	成長	発芽促進	成長	-	-
アブジジン酸		落葉	成長阻害		発芽抑制	成熟	+
エチレン	肥大	落葉	肥大・不定根形成		成熟		+
ブラスノリド	伸長						

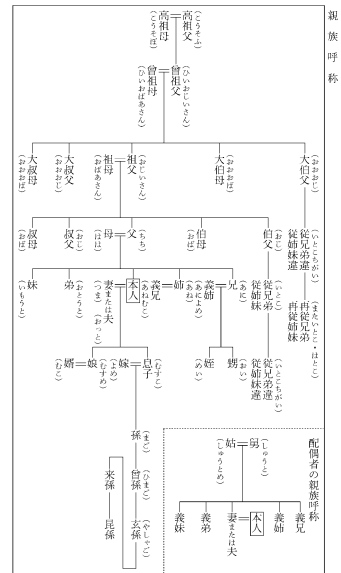
【晋】



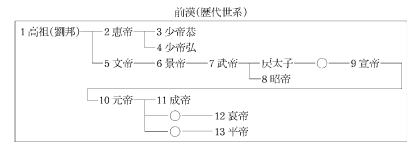
【清】



【親族】



【前漢】



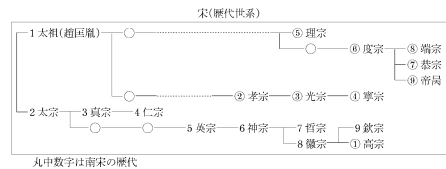
【震度階級】

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覚まし。	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。
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。一部の人は、行動に支障を感じる。	つり下げ物は大きく揺れ、棚にある食器類は音を立てる。座りの悪い置物が、倒れることがある。
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。	窓ガラスが割れる可能性がある。電柱が揺れるのがわかる。舗装されていないブロック舗装が割れることがある。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。	棚に置かれた食器類、書棚の本の多くが落ちる。テレビが揺れ落ちることがある。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。一部の戸が開けられない。
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。戸が開けなくなるドアが多い。
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。	固定していない家具のほとんどが移動、転倒する。戸が開けられず、壊れることがある。
7	揺れに堪えられず、自分の意志で行動できない。	ほとんどすべての家具が大きく移動し、飛ぶものもある。ほとんどすべての建物で、壁のタイルや窓ガラスが破損、落下する。舗装されていないブロック舗装のほとんどが崩れる。

【染色体】

生物の染色体数(核相:2n)			
ヒト	46	ツツメスズメ	40
チンパンジー	48	カンガルー	16
キリン	30	ニワトリ(鳥)	78
ウシ・ヤギ	60	ヒキガエル	22
トウモロコシ	70	イモリ	24
インドサイ	84	コイ	104
ゾウ	56	メダカ	48
オットセイ	36	アメリカザリガニ	200
ネオトラ	38	カイロ	56
イヌ・ロコウテ	78	ショウジョウバエ	8
キツネ	36	アカイエカ	6
タヌキ	42	ヒドラ	32
ナガスタジラ	44	ワノカイテウ	2
ウサギ	44	スイレン	112
モルモット	64	オシロイバナ	58
		クロカビ	4

【宋】



【奏法記号】

記号	標語	奏法記号の例	意味
$\downarrow$ 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・ソルディノ	con sordino	弱音器を使用する
.	スタッカート	staccato	一音一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(速度標語と組わせて)
ten.	テヌート	tenuto	ある一つの音の長さを十分に保って
$\sim$ 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
$\cup$	フェルマータ	fermata	その音符・休止符を任意の長さで奏する
$\vee$	ブレス	breath	息づきをする
	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	一音一音はっきりと奏する
	レガート	legato	滑らかに
$\sim$	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)

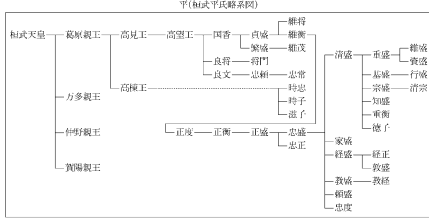
【速度標語】

速度標語の例		
標語	意味	意味
ラルゴ	largo	ゆっくりと、豊かに
ラルゲット	larghetto	ゆっくりと(ラルゴよりやや速く)
レント	lento	遅く、ゆっくりと
アダージョ	adagio	ゆるやかに
アンダーテ	andante	歩くくらいの速さで、ゆるやかに
モダンテ	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
アツェレランド	accelerando(accel.)	次第に速く
メノ・モッソ	meno mosso	(今までより)もっと遅く
アン・テンポ	a tempo	もとの速さで
プリモ・プリモ	tempo primo	最初の速さで
アッサイ	assai	十分に、非常に
モルト	molto	きわめて、はなはだ
ポコ	poco	すこし(poco a poco すこしずつ)
ノン・トロppo	non troppo	あまり…すぎないように

【大名】

Table with 3 columns: 親藩, 譜代大名, 外縁大名. Lists various大名 families and their origins.

【平】



【地質年代】

Table of geological eras: 第四紀, 中生代, 古生代, 先カンブリア時代. Lists sub-eras and their approximate durations.

【秩父三十三所】

Table of 秩父三十三所 temples. Columns: 市・郡名, 寺院名, 市・郡名, 寺院名. Lists 33 temples in the Maetsu region.

【中国】

Table of Chinese dynasties: 王朝名, 初代, 年代, 王朝名, 初代, 年代. Lists major dynasties from Xia to Qing.

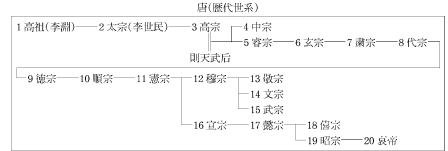
【天気記号】

Table of weather symbols. Columns: 天気記号, 天気, 天気記号, 天気. Lists symbols for various weather conditions.

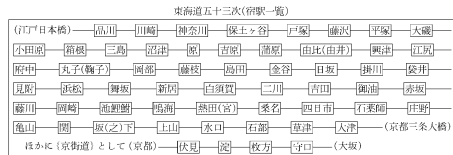
【天皇】

Table of Japanese emperors. Columns: 天皇, 天皇, 天皇, 天皇. Lists emperors from Jimmu to Naruhito.

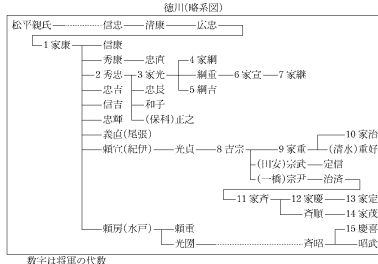
【唐】



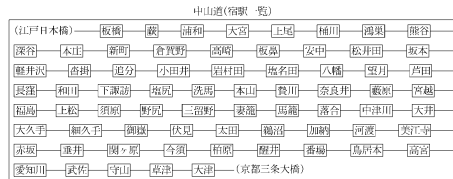
【東海道五十三次】



【徳川】



【中山道】



【南北朝時代】

Table of the Nanpoku period. Columns: 南朝, 北朝. Lists emperors and their reigns.

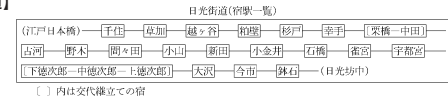
【二十四史】

Table of the Twenty-Four Histories. Columns: 書名, 巻数, 編著者, 成立年代, 書名, 巻数, 編著者, 成立年代. Lists the 24 histories.

【二十四節気】

Table of the 24 Solar Terms. Columns: 季節, 名称, 陽暦日付, 季節, 名称, 陽暦日付. Lists the 24 solar terms.

【日光街道】



【能楽】

Table of Noh music. Columns: 分類, 流派名. Lists various Noh music styles and their founders.







【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
A	a	アー	П	п	エル
Б	б	ベ	С	с	エス
В	в	ヴェ	Т	т	テー
Г	г	ゲー	У	у	ウー
Д	д	デー	Ф	ф	エフ
Е	е	エー	Х	х	ハー
Ё	ё	ヨー	Ц	ц	ツェー
Ж	ж	ジェー	Ш	ш	シャー
З	з	ゼー	Щ	щ	シチェー
И	и	イー	Ъ	ъ	硬音符
Й	й	カ	Ы	ы	ウイ
К	к	ケー	Ь	ь	軟音符
Л	л	エル	Э	э	エー
М	м	エム	Ю	ю	ユー
Н	н	エヌ	Я	я	ヤー
О	о	オー			
П	п	ペー			

【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*	チベツル	→ロシア沿海州アムール地方
カッコウ	→東南アジア	マガヅル	→ロシア沿海州アムール地方
ヨタカ	→東南アジア	オホハクチョウ	→シベリア・タイガ帯
フクロウ	→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	オホガサモ	→シベリア北極圏
オオルリ	→東南アジア	スズガモ	→シベリア北極圏
コウリ	→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
ノビタキ	→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
オオジシギ	→東南アジア	ハルシギ	→シベリア・アラスカ北極圏
オオシシギ	→オーストラリア南東部	アビ	→シベリア北極圏
コアジサシ	→ニューギニア・オーストラリア	ユリカモメ	→シベリア北極圏・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	
アカエリセレスシギ	フィリピン・ニューギニア	→シベリア北極圏	
チウシホシシギ	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	
ムナヅロ	東南アジア・オーストラリア	→シベリア・アラスカ内陸北極圏	
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・ニューギニア・インド海域	→シベリア北極圏	
アジサシ	オーストラリア南東部	→シベリア東部	
ハシホシズナギドリ	北米等北極圏	→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	

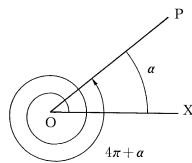
\* 越冬地・繁殖地は、日本列島に渡来する集団についてのみを示す。  
\* 東南アジアは、東アジア・南アジアをも含む。

【ローマ数字】

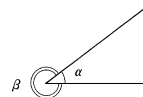
算用数字	ローマ数字
1	I
2	II
3	III
4	IV
5	V
6	VI
7	VII
8	VIII
9	IX
10	X
50	L
100	C
500	D
1000	M

● 図

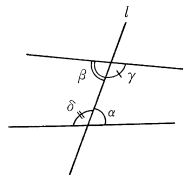
【一般角】



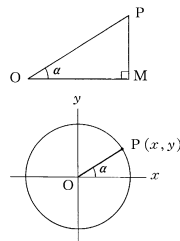
【共役角】



【錯角】



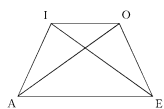
【三角関数】



【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

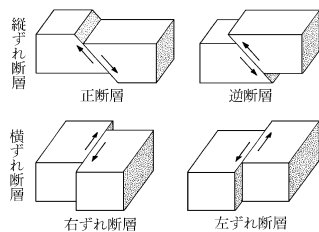
ある犬は白い—ある犬は白くない



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】

