SHARP®

					-						-								-	
-		-	-		-	-		-			-					-	-			
					-	-					-									
										÷.,		÷.								
	- 1			. 1	-				ί.		-	=	Ŀ.							
	1	Ē					- 1		-	Ξ.										
			E	5						Π.		-								
				Ξ.	-7	Ξ.	1	1.1	17	۰.	77	1	Ъ.							
		形	Ē	Ň	Ā	İ.	1	Ν.	Ò	1	Ū.	é i	Ó.							
		ž	E		V	γ-	-/-	N	Ľ	2	11	Ľ	U.							
		-			_								-							
	С.	÷.,	÷.,	÷.	<u> </u>	÷.,		÷.,	÷.	÷.,	÷.,	2	с.							
		н	V	E	π		Ē		н	н	12									
-		9	Х	. 3	\mathcal{D}	C i	Ð,	Б	ų		LΠ		τ.			-	-			-
		1						-					Ξ.							
-		-	-		-	-		-			-					-	-			-
-		-	-		-	-		-			-					-	-			-
-		-	-		-	-		-			-					-	-		-	-
-		-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
-		-	-		-	-		-			-					-	-			
			-		-	-					-									
					-															
					-															
		1		-	Ν.			_	_		15		<u> </u>							
				1	К.	T	<u> </u>						Г							
								1												
		1		-	2	-		\sim	1											
												ラ	ル	/-	ン					
					-						-									
					-						-									
-		-			-	-		-	-					-		-			-	-
-		-			-	-		-	-					-		-			-	-
-	Ξ.	÷			÷	_ <u>_</u>		÷.	- «_+	+	÷	÷	ī.	, <u> </u>	÷	5			-	-
-	- 1	Ф!	貝	5	め	J	(I-J	131	120	Ċ,	ず	Ē	2	E	න	U		-	-	-
	1	が	: تر	37	Ļ	ŕΪ	∖≒	=Ī	.t-		-	-		-		-	1		-	-
-	- 1	'J'	<u> </u>		_c	- 0	чđ	νU	1L	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	7	ת	E⊽:	扱	説	明	書	を	Ъ	٢:	₽	読	み	ர	3		-	-	-
-		_							-		3					_		-	-	-
-		え	ι.	ΕL	>,	お	使	εU)<	だ	さ	Ŀ١	0	<u> </u>	吏月	Ð		-	-	-
-		ф.	<u></u>	ι÷.	Г.	57	~,		ьī,	÷.	5.	5.	t.	+_»	Ż	ь.		-	-	-
-	- 1	<i>U</i>	刞	۱۲	13	Ζŝ	E١	د ۵	D1	とし	וני	1	IC.	15	≤ 1	C	-			-
-		ы	Ē.	ト	Ŵ	(त	ず		3	1	だ	,	(5)	-	-	-		-	-	-
-	- 1		5	1.G	.ж	.9	0-	יםיו	507	\sim	10	<u> </u>	1	•	-	-		-	-	-
-	=	3	D	取	扱	説	明	書	は	J	1	זכ	C)	E!	見	3		-	-	-
-	-	-	i.	<u>т</u>	-	4				1	-7-	÷ 4	- -	<u> </u>	. T.	-		-	-	-
	- 1	ت	27	ימ	Ċ	5,	91	昜F	- 小(こ	R).	g ~1	¥	仔	L'	C				-
		~+	2	\ 1	x			-								-				-
		\geq	٢	- 0	' <u>'</u> °	-		-								-				-
		-						-								-				-
			_	_																



ご使用前のおことわり

- この製品は厳重な品質管理と検査を経て出荷しておりますが、万一故 障または不具合がありましたら、お買いあげの販売店またはシャープ お客様ご相談窓口までご連絡ください。
- お客様または第三者がこの製品および付属品の使用を誤ったことに より生じた故障、不具合、またはそれらに基づく損害については、法 令上の責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませ んので、あらかじめご了承ください。
- •この製品は付属品を含め、改良のため予告なく変更することがあります。

記憶内容保存のお願い

この製品は、使用誤りや静電気・電気的ノイズの影響を受けたとき、また、故障・修理のときや電池交換の方法を誤ったときは、お客様が記憶 させた内容などが変化・消失する場合があります。 **重要な内容は必ず紙などに控えておいてください**。

TFT カラー液晶パネルについて

TFTカラー液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られております が、画面の一部に点灯しない画素や常時点灯する画素がある場合があ ります。また、見る角度によって色むらや明るさむらが見える場合が あります。これらは、故障ではありませんので、あらかじめご了承くだ さい。

安全にお使いいただくために

この取扱説明書には、安全にお使いいただくためのいろいろな表示をして います。その表示を無視して誤った取り扱いをすることによって生じる内 容を、次のように区分しています。内容をよく理解してから本文をお読み になり、記載事項をお守りください。



◎本体の取り扱いについて

▲ 警告

- 事故を防ぐため、自動車、バイク、自転車などの運転中や歩行中 は絶対に本製品を使わないでください。
- 万一、発熱していたり、煙が出ている、変な臭いがするなどの異常状態のまま使用すると、火災や感電の原因となります。すぐにACアダプターをコンセントから抜き、本体の電源を切り、充電池を外し、お買いあげの販売店にご連絡ください。
- ●万一、異物(金属片・水・液体)が製品の内部に入った場合は、 まずACアダプターをコンセントから抜き、本体の電源を切り、 充電池を外し、お買いあげの販売店にご連絡ください。そのま ま使用すると火災や感電の原因となります。
- 指定のACアダプターや充電池をご使用ください。指定以外の ACアダプターや充電池を使用すると、火災・事故の原因となり ます。

◎ACアダプターの取り扱いについて

▲ 警告

●本製品に接続するACアダプターは、必ず付属のEA-80Aを使 用してください。他のACアダプターは使用しないでください。 ●表示された電源電圧(AC100~240V)以外の電圧で使用し ないでください。それ以外の電圧で使用されますと、火災の原 因になります。 ● 付属のACアダプターはコンセントに直接接続してください。 タコ足配線は過熱し、火災の原因になります。 ● ぬれた手でACアダプターを抜き差ししないでください。感電 のおそれがあります。 ● 使用されないときは、安全のため、ACアダプターをコンセント および本製品から外しておいてください。 ● 万一、発熱していたり、煙が出ている、変な臭いがするなどの異 常状態になっているとき、そのまま使用すると、火災や感電の 原因になります。すぐにACアダプターをコンセントから抜き、 本製品の電源を切り、充電池を外し、お買いあげの販売店にご 連絡ください。 ● 雷が鳴りはじめたら、落雷による感電・火災の防止のため、本 製品の電源を切り、ACアダプターをコンセントから抜いてくだ さい。

3 安全にお使いいただくために

▲ 警告

- 次のことをお守りください。火災や感電の原因になります。
 - ACアダプターを水やその他の液体につけたり、ぬらしたりしないでください。
 - ACアダプターおよび本製品の上やそばに、液体の入った容器を置かないでください。倒れて内部に水などが入りますと、 火災や感電の原因になります。
 - •お客様による改造や分解・修理は行わないでください。
 - ACアダプターに強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。
 - ACアダプターに針金などの金属を差し込んだりしないでく ださい。
 - コードを傷つけたり、破損したり、加工したりしないでください。また、重いものを載せたり、引っ張ったり、無理に曲げたりするとコードを傷め、火災や感電の原因になります。



 電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいとき は使用しないでください。

◎本体・ACアダプターの取り扱いについて

⚠ 注意

●本体およびACアダプターを長時間ご使用になる場合は、本体また はACアダプターの温度が上がることがありますので、長時間直接 肌に触れさせたり、紙、布、布団などをかぶせたりしないでください。やけどや故障の原因になります。

◎充電池の取り扱いについて



・次のことをお守りください。液もれ、発熱、発火、破裂の原因になります。

- 電子レンジや高圧容器に入れないでください。
- 充電池から液がもれたり異臭がするときは、直ちに火気から 遠ざけてください。
- 液もれ、変色、変形など今までと異なることに気がついたときは、使用しないでください。
- 充電時に、所定の充電時間を超えても充電が終了しない場合は、充電を止めてください。



◎イヤホンの取り扱いについて

\land 警告

- 事故を防ぐために、次のことをお守りください。
 - 自動車やバイク、自転車などを運転中は、イヤホンを絶対に 使わないでください。
 - 歩行中は周囲の音が聞こえなくなるほど、音量を上げ過ぎないでください。特に、踏切や横断歩道などでは、十分に気をつけてください。

⚠ 注意

イヤホンで聞くときは、音量の設定に十分気をつけてください。
 思わぬ大音量が出て、耳を痛める原因になることがあります。また、耳をあまり刺激しないよう適度な音量でお楽しみください。

付属品を確認する

- 下記の付属品がそろっているか確認してください。
- □ イヤホン

□取扱説明書 (本書)*

Ţ

- □ACアダプター(EA-80A)
- □充電池(EA-BL14:本体に装着)

□ クイックガイド)

※当商品は日本国内向けであり、日本語以外の説明書はございません。 This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

初めてお使いになるときは

この製品を初めてお使いになるときは、必ず充電してからご使用ください。

充電をする

- **1** この製品の電源が入っている(画面に何か表示している)ときは(入/切) を押して電源を切ってください。
- **2**①、②の順番でACアダプター EA-80Aを接続します。

充電ランプが赤く点灯して充電が始まります。



●充電ランプが点灯しないときは、ACアダプターが付属のEA-80Aか、正しく接続されているか、などを確認して、接続し直しなどをしてみてください。それでもなお点灯しないときは、185ページのリセット操作を行ってみてください。

3 充電が終了すると充電ランプが消えます。

充電が終了するまでには約5時間30分かかります(充電時間は使用温度や 使用状況によって変わります)。

▲ ACアダプターを接続端子およびコンセントから取り外します。

注意 ACアダプターの抜き差しは、必ず電源が切れていることを確認して行ってください。 電源が完全に切れる前にACアダプターを抜き差しすると、単語帳など記憶内容、各種の設定内容などが消えることがあります。

 ACアダプターの取り扱いについては3~5ページの「◎ACアダプターの取り扱いについて」「◎本体・ACアダプターの取り扱いについて」も十分お読み ください。

充電中に本体を使用する

充電中でも入切キーで電源を入れれば本製品を使用することができます。

- ●本製品を使用しているときは、充電に長い時間がかかります。電源を切っておいたほうが早く充電できます。(ACアダプターで使用中は、充電ランプは赤く点灯し、消灯しません。)
- ●充電が終了した状態で、ACアダプターで使用していると充電池の劣化が早く なります。充電が終了したら電池でご使用になることをお勧めいたします
- 注意

 ACアダプターで正しく充電できないときは、充電ランプが赤色で点滅して
 充電異常を知らせます。このときは、ACアダプターおよび充電池を取り
 外し(190ページ参照)、充電池が破損していないか、指定の充電池(EA-BL14)か、周囲温度がOC~40°Cか確認してください。
 指定の充電池で、外観に異常がない場合は、201ページの「アフターサービスについて」をご覧のうえ、修理を依頼してください。
 - ACアダプターを市販の「電子変圧器」などに接続しないでください。ACア ダプターが故障することがあります。
 - ・充電は、周囲の温度が0℃~40℃の場所で行ってください。0℃~40℃以 外の環境では温度異常と見なして充電を行わないことがあります。
 - 充電は途中で止めないで、終了するまで行ってください。
 - 長時間使用しているときや、充電しているとき、ACアダプターや充電池が 温かくなりますが故障ではありません。
 - ACアダプターEA-80Aは、日本国内での使用を目的に設計されています。 海外では電源事情により電源供給が安定していない地域があります。海外 でACアダプターを使用したことに起因するトラブルに関しては当社では責 任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 参考●充電池を装着せずに、ACアダプターを接続して電源を入れると「
 ▲ 入っていません」と一時表示されますが、そのまま使用することもできます。
 - 長時間使用しなかった充電池の充電には、通常より長く時間がかかります。

充電池は消耗品です。充放電を繰り返すうちに劣化し、使用時間が 極端に短くなります。満充電にしても極端に使用時間が短くなった ときは、189~191ページをご覧いただき、新しい充電池と交換 してください。

本製品にはリチウムイオン充電池を使用しています。リチウムイオ ン充電池は特性上、劣化にともない膨らむ場合があります。5 ~ 6 ページの「充電池の取り扱いについて」をお読みいただき、安全にご 使用ください。

電源を入れる

充電後、本製品をはじめてお使いになるときは、本体の設定(初期設定)を してください。

▲体を開き、入/切)を押して電源を入れます。

しばらくするとキータッチ音(キー を押したときに "ピッ" と鳴る音)の 設定確認画面が表示されます。

2 YまたはNキーを押して、鳴ら

かな入力方法の設定画面が表示され

す/鳴らさないを選びます。

ます。

- 【キータッチ音】 キータッチ音を鳴らしますか? [Y]はい [N]いいえ 【かな入力方法】 かな入力方法を設定します ローマ学入力にしますか? [Y]はい [N]いいえ
- 3 ローマ字入力に設定する場合は (Pキーを、50音入力に設定する 場合は(N)キーを押します。 日付/時刻の設定画面が表示されます。
 3 ローマ字入力に設定する場合は (国付と時刻の設定)

 (回付と時刻の設定)

 (1)月〔01〕月 ● (1)月〔1〕日

4 「年」「月」「日」を入力し、「AM (午前)」「PM (午後)」を選んで「時」「分」 を入れます。

例 2011年6月12日 → 「11 06 12」を入力
 PM(午後) → ▶、 ④で「PM (午後)」を選択
 3時45分 → ▼を押し、「03 45」を入力

ヘカ欄の上下移動は ▼▲ で行い、左右移動は ▼ ④ で行います。

【日付と時刻の設定】	(
○ 2 0 [1 1]年 [0 6]月 [1 2]日 ○	
○ AM(午前) PM(午後) ○	
【03】時【45】分 ▶	

「 入力内容が正しいことを確認して (検索/決定)を押します。

メインメニュー画面(コンテンツ*等選択画面:@27ページ)が表示されます。

※コンテンツ

コンテンツは文章などの内容や項目を指す言葉です。 収録されている辞書、書籍等を特定せずに示すとき「コンテンツ」と記載します。

参考 ● ここで設定した内容は、70ページ 「各種設定」 で変更することができます。

操作説明について

本書は、基本編で本製品の基本的な使いかた、活用する使いかたを説明 しています。

本書の基本編は必ずお読みください。

コンテンツ説明編では、各コンテンツでの検索について説明しています。

市販のストラップを取り付けるときは

市販のストラップを取り付けること ができます。 図のように裏面の取り付け穴に通し て取り付けます。



注意 • ストラップを取り付けてストラップを持って振り回したり、強く引っぱるな ど、ストラップに過重がかかる行為は行わないでください。故障や破損の原 因となります。

使用上のご注意とお手入れ

製品をズボンのポケットに入れたり、落としたり、強いショックを与えたりしないでください。

大きな力が加わり、液晶表示部が割れたり、本体が破損することがあります。特に 満員電車の中などでは、強い衝撃や圧力が かかる恐れがありますので注意してくだ さい。

- ポケットやカバンに、硬いものや先のと がったものと一緒に入れないでください。
 傷がついたり、液晶表示部が割れたりする ことがあります。
- キーを爪や硬いもの、先のとがったもので 操作したり、必要以上に強く押さえないで ください。

キーを傷めることがあります。

 表示部を強く押さえないでください。 割れることがあります。







 日の当たる自動車内・直射日光が当たる 場所・暖房器具の近くなどに置かないで ください。
 高温により、変形や故障の原因になりま

同価により、変化や政障の原因によりよ す。

防水構造になっていませんので、水など液体がかかるところでの使用や保存は避けてください。

雨、水しぶき、ジュース、コーヒー、蒸気、 汗なども故障の原因となります。

お手入れは、乾いたやわらかい布で軽くふいてください。
 シンナーやベンジンなど、揮発性の液体やぬれた布は使用しないでください。変質したり色が変わったりすることがあります。



 キャッシュカードなど、磁気カードを近づけないでください。 データが消える恐れがあります。

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用する ことを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接 して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

正しい取り扱いをしても、電波の状況によりラジオ、テレビジョン受信機の受信 に影響を及ぼすことがあります。そのようなときは、次の点にご注意ください。

- この製品をラジオ、テレビジョン受信機から十分に離してください。
- ●この製品とラジオ、テレビジョン受信機を別のコンセントに接続してください。
- 使用されるケーブルは指定のものを使用してください。





著作権に関するご注意

本製品を利用して著作権の対象となっている著作物を利用することは、著作権法上、 個人的にまたは家庭内でその複製物や編集物を使用する場合に限って許されていま す。利用者自身が複製対象物について著作権などを有しているか、あるいは複製な どについて著作権者などから許諾を受けているなどの事情が無いにもかかわらず、 この範囲を超えて複製・編集や複製物・編集物を使用した場合には、著作権などを 侵害することとなり、著作権者などから損害賠償などを請求されることとなります ので、そのような利用方法は厳重にお控えください。

おことわり

この製品に収録されている辞書などの各コンテンツの内容は、それぞれの書籍版 コンテンツに基づいて、出版社より電子データとして作成、提供された著作物で あり、著作権法により保護されております。したがって弊社において、その内容 を改変/改良することはできません。

それぞれのコンテンツにおける、誤記・誤植・誤用につきましては、判明したものについて、出版社に連絡させていただいておりますが、修正の是非/時期については、出版社の意向によるため、改善しかねることがございますので、あらかじめご了承ください。

商標・登録商標

- Microsoft、Windowsは、米国 Microsoft Corporationの米国及びその他の国 における登録商標または商標です。
- 本書中の会社名、団体名、商品名は各社の登録商標または商標です。

この製品では、シャープ株式会社が液晶画面で見やすく、 読みやすくなるよう設計したLCフォントが搭載されてい ます。LCフォント/LCFONTおよびLCロゴマークは、 シャープ株式会社の登録商標です。 ただし記号など、一部LCフォントでないものもあります。



◆この製品では、JIS第1水準、第2水準の9ドットの文字に縦、横1ドットずつの空 白領域を含めた「10×10ドットLCフォント」を採用しています。

本書でのキーなどの表記のしかた

キーは 一 で囲んで表します。

ただし計算例の数字などは 枠で囲まずに記載します。

2種類以上の機能が書かれているキーは、そのとき使用する機能のみを記載します。



●緑色で書かれた機能は(機能)を押して離したあと(画面左上に 職 を表示)、それぞれのキーを押します。

例: (機能)(後退)(削除)、(機能)(X)(?)と記載

画面例について

本書に記載されている画面例は、実際の製品で表示される画面と異なる場 合があります。

記号について

- 注意 …… 故障の原因になる注意事項および注意していただきたいことを 記載しています。
- 参考 …… 参考情報や関連事項、操作上の制限事項などを記載しています。

もくじ

安全にお使いいただくために	
 本体の取り扱いについて ACアダプターの取り扱いについて 本体・ACアダプターの取り扱いに ついて 	・充電池の取り扱いについて ・イヤホンの取り扱いについて
付属品を確認する	7
初めてお使いになるときは	
使用上のご注意とお手入れ	
本書でのキーなどの表記のしかた…	
もくじ	

基本編

各部のなまえとはたらき		23
電源を入れる / 切る		24
画面表示について		25
・操作ガイドメッセージ (ヒント)		
使いたいコンテンツの選びかた		27
・メインメニュー画面で選ぶ	・コンテンツ選択キーで選ぶ	
 ・すべてのコンテンツリスト(一覧) で選ぶ 		

文字入力と修正

キーによる文字の入力と修正	Eのしかた
 ・日本語の入力方法 ・英語の入力方法 	・入力した文字の修正のしかた

辞書を引く

・文字を入力して調べる

・リストの項目を選んで調べる

項目の選択と画面送り	36
リスト表示画面などでの項目の選択と画面送り	36
詳細画面で次 (前) の見出し語を見る	37

29

33

文字サイズを変える	38
詳細画面を箇条書きで見る (早見機能を使う)	38
候補の言葉の説明を一部見る (プレビュー表示)	39
文字を1行ごとに拡大して見る(ズーム機能)	40
画面上部に複数のタブが表示されたとき	41
画面に 💭 マークが表示されたとき	42
音声を聞く	44
< □ マークの音声を聞く	44
英単語をネイティブの発音で聞く	45
イヤホンで音声を聞くときは	46
便利な使いかた	47
読みやスペルの一部を省略して検索する	47
英単語のスペルチェックをする	48
複数のコンテンツを一括して調べる(一括検索)	49
詳細画面から別の語を調べる (W検索を使う)	50
詳細画面から別の語を調べる(W検索を使う) 詳細画面の見出し語を他の辞書で調べる	50 51
詳細画面から別の語を調べる(W検索を使う) 詳細画面の見出し語を他の辞書で調べる 画面内の語を調べる (Sジャンプを使う)	50 51 52
詳細画面から別の語を調べる (W検索を使う) 詳細画面の見出し語を他の辞書で調べる 画面内の語を調べる (Sジャンプを使う) 一度調べた語を再度調べたいとき (しおりを使う)	50 51 52 54
詳細画面から別の語を調べる(W検索を使う)	50 51 52 54 56
 詳細画面から別の語を調べる(W検索を使う)	50 51 52 54 56 56
 詳細画面から別の語を調べる(W検索を使う) 詳細画面の見出し語を他の辞書で調べる 画面内の語を調べる(Sジャンプを使う) 一度調べた語を再度調べたいとき(しおりを使う) 一度調べた語を登録する(単語帳・マーカーを使う) ・単語帳に語を登録する(単語帳・マーカーを使う) ・単語帳に語を登録する ・覚えたい語句にマーカーを引く ・各コンテンツの画面から、登録し ・コンテンツー覧から、登録した語 を見る 例文を検索する(例文検索) 	50 51 52 54 56 56
 詳細画面から別の語を調べる(W検索を使う)	50 51 52 54 56 する 61 62

38

電卓	/便利計	算機能	を使う	63

- ・消費税電卓で計算をする
- ・通貨換算をする
- 単位換算をする

・年号計算をする ・年齢計算をする

各種設定 70 ・暗証番号と名前を登録する · 登録している名前を変更する ・名前をオープニング画面に設定する
 ・登録している名前、暗証番号を削除する ・登録している暗証番号を変更する。

コンテンツ説明編

国語系	79
広辞苑 第六版	
類語新辞典	
パーソナルカタカナ語辞典	
漢字源 (JIS第1 ~第4水準版)	
日本語コロケーション辞典	
故事ことわざ辞典&四字熟語辞典	
例解慣用句辞典	

もくじ

ジーニアス英和&和英辞典	
OXFORD現代英英辞典	
カタカナで引ける英和辞典	
英会話とっさのひとこと辞典	
英会話Make it!	
英語類語使い分け辞典	
英文ビジネスレター事典	
英文手紙用例辞典	
使ってトクする英語 損する英語	
語源で覚える 「英単語」 2000	
健康	91
新 家庭の医学	
医者からもらった薬がわかる本 2010年版	
EBM 正しい治療がわかる本	
・見方・使い方	
サプリメント小事典	
生活	109
ブリタニカ国際大百科事典	
日本史辞典	
世界史辞典	
手紙文例集	
スピーチ文例集	111
裁判員~選ばれる前にこの1冊~	
「冠婚葬祭」 ワザあり事典	111
ビジネス	112
経営用語辞典	
株式用語辞典	

85

金融用語辞典112
流通用語辞典113
不動產用語辞典113
会計用語辞典113
広告用語辞典114
環境経営事典114
日経パソコン用語事典2010115
日経エレクトロニクス略語小辞典116
社会人のマナー 186 116
旅行 117
わがまま歩き旅行会話 英語117
わがまま歩き旅行会話 イタリア語+英語117
わがまま歩き旅行会話 フランス語+英語118
わがまま歩き旅行会話 スペイン語+英語118
わがまま歩き旅行会話 ドイツ語+英語119
わがまま歩き旅行会話 韓国語+英語120
わがまま歩き旅行会話 中国語+英語120
トラベル英会話121
コンテンツ(辞書) データについて 122
広辞苑 第六版
類語新辞典128
パーソナルカタカナ語辞典136
漢字源 (JIS第1~第4水準版)138
故事ことわざ辞典 141
四字熟語辞典142
ジーニアス英和辞典 第4版144
ジーニアス和英辞典 第2版153
OXFORD現代英英辞典156

.

カタカナで引ける英和辞典	. 162
英語類語使い分け辞典	. 165
英文ビジネスレター事典	. 166
医者からもらった薬がわかる本 2010	. 166
角川日本史辞典	. 171
角川世界史辞典	. 176
参 考	. 179

困ったときは

よくあるご質問	181
故障かな?と思ったら	184
異常が発生したときの処理	185
お買いあげ時の状態(初期状態)に戻したいときは	186

付録

電池について		
・充電池について	・充電池の交換手順	
ローマ字→かな変換表		192
機能別利用可/不可コ	ンテンツ	195
仕 様		
アフターサービスにつ	いて	
「修理品引き取りサーb	ビス」 のご案内	
お客様ご相談窓口のご	案内	203
索 引		
保証書		



文字入力と修正	29
辞書を引く	
項目の選択と画面送り	
画面表示を変える	
音声を聞く	
便利な使いかた	47
各種設定	70

各部のなまえとはたらき



(機能) …………… 2 種類以上の機能が書かれているキーの、緑色で書かれている機能を使うときに押します。

戻る………前の画面に戻ります。

(概能) (戻る) (リスト) … 表示していた見出し語などから始まるリスト(一覧表示) 画面が表示されます。

(検索/決定) …… メニュー選択や文字入力を確定するときに押します。

(クリア)………各コンテンツの入力画面や最初の画面などに戻ります。

キーの動作は、コンテンツにより異なる場合があります。

◆ 詳細画面などに複数のタブ(41ページ)があるとき、タブ(画面)を切り替えていた場合や、画面を送っていた場合でも、(戻る)を押すと前のリスト画面などに戻ります。

電源を入れる / 切る

下のキーを押すと電源が入り、押したキーに対応した画面が表示されます。

電源を入れるキー	表示される画面
(入/切)	電源が切れる前の画面が表示されます。(レジューム 機能) オープニング設定(@70ページ)によっては、オー プニング画面や、オートデモ(スライドショー)の開 始確認画面が表示されます。
- ב <u>×</u>	メインメニュー画面 (コンテンツ等選択画面 : @27 ページ) が表示されます。
 (一括検索) (広辞苑) (英和/和英) (ブリタニカ) (旅行会話) 	それぞれのコンテンツや機能の最初の画面、または コンテンツの選択画面が表示されます。(ダイレクト オン機能) ただし、リセットスイッチ操作直後は除きます。

電源を切るときは(入/切)を押します。

自動的に電源が切れたときは

前表に示すキーを押して電源を入れます。

この製品は電池の消耗を防ぐため、キー操作が一定時間ないと自動的に電源が切れます(オートパワーオフ機能)。この時間は最初5分間に設定されていますが、72ページの方法で変更することができます。

ACアダプターを接続して、オートデモのスライドショー (☞70ページ)を 行っているときは、オートパワーオフ機能が働きませんので、電源の切り 忘れなどに注意してください。

画面が暗くなったときは

電池で使用しているとき、約30秒間キー操作をしないと画面が暗くなります。このときは、何かキーを押せば元の明るさに戻ります。

便利な機能

本製品は電池の消耗を少なくするため、本体を閉じると電源が切れ、動作 している機能がすべて終了します。

	画面表示について
シンボル	意味
	 充電池の残量(目安)を示します。 (青色):良好です。 (青色):すこし少なくなりました。 (青色):少なくなりました。充電することをお勧めします。 (赤色):とても少なくなりました。速やかに充電してください(③~8ページ)(このときは、画面が暗くなります)。 音声の再生、動画の再生、単語帳の削除、本製品の初期化などができなくなります。
	ACアダプターの使用を示します。
승 문	 画面の右上に表示され、矢印の方向に表示されていないデータがあることを示します。 ▼、▲:1行ずつ画面を送ります。 、(▲):1 画面ずつ画面を送ります。
IJſ	ズームウィンドウ (☞ 40ページ) 内などで表示されていな いデータがあります。 ▶. 【● : 内容を左右に送ります。
機能	このシンボルは画面の左上に表示されます。 (機能)が押されたことを示し、キーボード上の緑色で書かれ た機能を選択できます。 (状況により選択できない機能があります。)

25 電源を入れる / 切る / 画面表示について

マーク	意味
〈 例 〈解説	関連する例文や解説、コラム (NOTE)、図、表、動画が収録さ
<note th="" 🖾<="" 🛛=""><th>れていることを示します((学42ペーシ)。</th></note>	れていることを示します((学42ペーシ)。
〈表〈動画	
< t>>	音声データが収録されていることを示します(@~44ペー ジ)。
	ジャンプして参照することを示します(ゆう2ページ)。

操作ガイドメッセージ(ヒント)

画面下や画面上部に操作ガイドメッセージが表示されることがあります。 操作ガイドメッセージには、状況に応じた簡単な使いかたが記載されてい ます。このガイドに従って操作してください。

 ● 広辞苑 第六版 読み? 		
逆引き の分野別い辞典		
の画像から探す の音を聞く	広辞苑	
ビント ●田ペわい孫の読まな入れて「絵の/沖空」まーを描)ます		操作ガイド
●「逆引き」や、他の項目を選択するときは[▼]キーを押し;	£†	メッヤージ (例)

基本編

使いたいコンテンツの選びかた

メインメニュー画面で選ぶ

┫ メニューを押します。

メインメニュー画面が表示されます。



メインメニュー画面 (コンテンツ等選択画面)

ク選びたい分類メニューの項目を次のいずれかの方法で選びます。

- ▶、
 ▼ ご 選ぶ
- •分類番号(00~09)を0~9キーで選ぶ

選んだ分類メニューの個別メニューが表示されます。

? 個別メニューの使いたいコンテンツを次のいずれかの方法で選びます。

- ▼、 ▲ でコンテンツ名を選び(検索/決定)を押す
- コンテンツ名の前の番号を1一~?キーで選ぶ

選んだコンテンツなどの画面が表示されます。

以降、上記と同様の操作は、次のように説明します。 例: [メニュー]を押し、「ビジネス I]から「経営用語辞典」を選びます。

すべてのコンテンツリスト (一覧) で選ぶ

[メニュー]を押し、「便利」(便利機能)から「すべてのコンテンツを見る」を 選ぶと、すべてのコンテンツリスト(一覧)が表示されます。

- 画面番号/画面数

V O すべてのコンデ 1/2- J (.... ツ 1/2 13英会話Make it!基本 26世界史辞典 11英会話Make it!場面 27手紙文例集 15英語親語使い分好時典20スピーチ文例集 回広辞苑 第六版 01類語新辞典 02パーソナルカタカナ語 10英立られルター事典 17英文手紙用例辞典 四裁判員 30」短期報告: 03 漢字源 ■漢子線 ■日本語コロケーション ■5故事ことわざ ■6四字熟語辞典 110使ったかな、損防英語 111経営用語辞典 111語源で覚えて英単語」 20株式用語辞典 ■四子我語辞平町 閉語部でなびの実理語』運体に用語辞典 町ジーニアン英範定観察の広空で 町ジーニアン英範定観察がわかる本 2010 陽小道用語辞典 町ジーニアン和起程無確認し始常放め本 町の5000現代英語理解出サプリメント小事興場会計用語辞典 町2かが了310英有44年週、翌ノリタニカ大石目本 町広告用語辞典 12英会話とったのとこと辞典25日本史辞典 38環境経営事曲

選択したいコンテンツに、(▼)、(▲)、)、(▲)でカーソル (反転表示)を移 して(検索/決定)を押すか、コンテンツ名の前の番号を(0)~(9)キーで入力し て選ぶこともできます。

コンテンツ選択キーで選ぶ

コンテンツ選択キーは、直接コンテンツを表示します。(@23、24ページ)



キーによる文字の入力と修正のしかた

日本語の入力方法

キーによる日本語の入力方式は、「ローマ字かな入力」と「50音かな入 力」の2種類があります。 入力方式を切り替えるときは72ページを参照してください。

キーで文字を入力する練習をしましょう。 ●入れまちがえたときは32ページを参照して直してください。





※ 50音かな入力では、最後の文字を入れた後、 ▶ を押して文字を確定 させます。

ローマ字かな入力方式での入力について

ローマ字のスペルでひらがなを入力する方法は、「**ローマ字→かな変換表**」 (☞192ページ)を参照してください。

50音かな入力方式での入力方法

50音によるひらがなの入力では、例えば 🐻 を押していくと、次の順番で 表示が変わります。

あ→い→う→え→お→ぁ→い→ぅ→ぇ→ぉ→あ···· 入力したい文字を表示させて、次の文字を入れるか、 ▶を押すと入力文字 が確定されます。



1. 濁音、半濁音は清音の後に (*)、 (*)を押して入れます。 ざっぴ → さ (*) た た た た た は は (*) (▶) ざ っ び び

2.同じ行(あ行など)の文字が続くときは、 🕨 で文字を確定させます。

3. 長音符は — を押して入れます。 あーち → あ 一 た た (下)

数字やアルファベットの入力

数字やアルファベットは、読みを入力してください。

スペースやアポストロフィ(')、ハイフン(-)は入る?

スペースやアポストロフィ(')、ハイフン(-)、中点(・)などは入れることができません。探したい語にこれらの文字・記号がある場合は、省いて入力してください。

ひらがな、カタカナを切り替えて入れる方法は?

コンテンツによってひらがなが入力されるか、カタカナが入力されるか決まっていて、切り替えることはできません。

英語の入力方法

英字などの入力のしかたを練習しましょう。入れまちがえたときは次ページを参照して直してください。

 1 スペル入力欄に「clean」と入れ ます。
 スペル入力欄→
 スペル? clean_

C L E A N と押します。

スペル入力時の参考

- 1. 見出し語にスペース、「一」、「 '」、「 /」、「 . 」などがある場合、これら は省いて入力し、検索します。
 - (例) fast food → fastfood で検索する
 weak-kneed → weakkneed で検索する
 let's → lets で検索する
- 2. 大文字と小文字は切り替えられません。検索は大文字と小文字を区別 せずに行われます。
- 3. 数字は英語のスペルで検索します。
- 4. [&] は [and] と入力します。

入力した文字の修正のしかた

入力した文字の修正のしかたを練習しましょう。

余分な文字を削除する

1 ● で削除したい文字の後 ろにカーソルを移します。

2	後退	を押	しま	す 。	

カーソルの前(左)の文字が削除さ れます。

カーソル位置の文字を削除する

カーソル位置の文字は(機能)(後退)(削除)と押すと削除されます。

入力した文字をすべて削除する

クリアを押すと入力した文字がすべて削除されます。

文字を追加する

┦ (◀)、) で文字を追加したい位置にカーソルを移します。

2 追加したい文字を入力します。

カーソルのある位置に、入力した文字が追加されます。

参考
 ● 50音かな入力では文字が確定するまでカーソル(
 ません。
 ● で確定させてください。

○ 広辞苑 第六版	見出語·複合·成句	\$ <u></u>)
読み?	k)∛	

基本編

辞書の引きかたは、大きく分けると2種類になります。

文字を入力して調べる

調べたい語の読みやスペルなどを入力して調べます。

リストの項目を選んで調べる

リストから項目を選んでいき目的の言葉などを調べます。

文字を入力して調べる

辞書を引く

【例1】 広辞苑で「すみれ」を調べる

1 メニューを押し、「国語系」から 「広辞苑 第六版」を選びます。

読み入力欄にカーソルが表示されま す。

●広辞苑 第六版	(
読み?	
- 逆引き-	
Q分野別小辞典 Q画像から探す Q音を聞く	広辞苑

2 読み入力欄に「すみれ」と入れます。 入力した文字を先頭に持つ語が候補 としてリスト表示されます(1字入 力ごとに候補が絞り込まれます)。

3 ▼、▲ で目的の語を選び (検索/決定)を押します。 詳細画面が表示され、意味などが表 示されます。

 ●画面右上に "♥" "♥" が表示されているときは、 (▽) (へ) や (▼) ● で 画面を送って隠れている内容を確認します。



すみれ

- (**戻る**)を押すと前の画面に戻ります。
- (機能)(戻る)(リスト)と押すと辞書順(収録順)リスト表示になります。

【例2】 広辞苑の逆引きで後ろに 「ブルー」 が付く語を調べる

┫ メニューを押し、「国語系」から「広辞苑 第六版」を選びます。

2 ▼ で逆引き入力欄を選び、「ぶ るー」と入れます。



3 検索/決定を押します。

「ブルー」を後ろに持つ語が候補としてリスト表示されます。

▲ ▼、▲で目的の語を選び検索/決定を押します。

詳細画面が表示され、意味などが表示されます。

新しい言葉を引くときは

クリアを押して入力画面に戻り、読みなどを入れます。

詳細画面では、文字を入れると入力画面に戻りますので、読みなどを入れ ます。

文字を入力中に候補がなくなると

文字を入れていくと候補が絞り込まれていく検索では、該当する候補がな くなると「《該当語なし》」を表示します。

反るを押すと、入力画面に戻ります。

「《該当語なし》→並び順の近い語を表示」を選択すると、50音順またはア ルファベット順で、入力した仮名(読み)またはスペルよりも後の語がリス ト表示されます。

「《該当語なし》→スペルチェックへ」を選択すると、スペルチェック画面が 表示されます (スペルチェック:☞48ページ)。 辞書を引く

【検索の種類】

検索には次の種類があり、コンテンツによって使い分けられています。

- 絞り込み検索 :文字を1文字入れるごとに候補が絞り込まれていきます。
- 頭出し検索 : 入れた文字が先頭に含まれる語を探し、その語から始まる 収録順リストを表示します。該当する語がないときは、並び順で次の語から始まるリストを表示します。
- キーワード検索:入れた文字(単語)が含まれる文を探します。英和辞典の 成句検索などで用いられます。
- **完全一致検索** :入れた読みや見出し語、またはスペルが完全に一致する語 を探します。一括検索(愛49ページ)で用いられます。
- 参考 検索する語によっては検索に時間がかかることがあります。

リストの項目を選んで調べる

【例】 ブリタニカ国際大百科事典で調べる

- 1 メニューを押し「生活」から「ブ リタニカ国際大百科事典」を選び ます。
- 2 ▼、▲で項目(例えば「世界の 人物」)を選び(検索/決定)を押し ます。 リストが表示されます。

後ろに ◀がある項目を選ぶと、もう 一段リストが表示されます。

3 手順2と同様にリストの項目を選んでいき目的の言葉を表示させます。

● ノリタニカ 国際人日科事	6 典	
読み?		
-アルファべット ?-		
Q世界の国 の世界時期10日	Q動画を見る	
の世界の人物	《四1家から採 9	
Q 世界の動物 Q 日本の都道府県		
		0000000
)プリタニカ【世界の人物】 ■ヘ用ZPUI		6
」ファヨリカリ┓ ミテーマ別◀		
> フリタニカ 見出治		

1000 (ハンキネス】 注後で休憩 割約54世紀頃のギリシアの哲学者、ソクラテスの熱心な信奉者。彼 朝約54世紀頃のギリシアの哲学者、ソクラテスの熱心な信奉者。彼 頃の武判にも聴怒にも立会い、そのリソクラテス的対話篇』は師 の面影を最もよく伝えるものとされが、働アンチステキスや 動アリステッポスのようには学派をつくらなかった。




英和辞典や広辞苑などの辞書の最初の画面で何も入力せずに〔**検索/決定**〕を 押すと、リスト (一覧表示) 画面が表示されます。

ここでは例として、(**英和/和英**)(検索/決定)と押し、英和辞典のリスト画面を表 示させています。



各項目(各語)を選択する方法

▼、▲でカーソル (反転表示)を目的の項目へ移動させて(検索/決定)を押します。

画面を送って別の内容を見る方法

画面右上に "♣"や "♠"が表示されたときは画面外に隠れている内容が あります。

- (1) ▼、▲でカーソルを1行ずつ移動させていくと、最下(上)行以降 は画面が1行分ずつ送られます。
- (2) ∨, ∧で1画面分ずつ送られます。
- 上記キーを押したままにすると、連続して画面が送られます。

基本編

詳細画面で次(前)の見出し語を見る

前ページのリスト画面で、▼で「a¹, an」を選び(検索/決定)を押してくださ い。

「a¹, an」(見出し語)の詳細画面が表 示されます。

(機能) ▽(次見出)、(機能) △(前見)
 出)と押すと、並び順で次または前の
 見出し語などが表示されます。

(☞前ページを参照)



文字サイズを変える

リスト画面や詳細画面で(文字サイズ)を押すと表示される文字の大きさが切り替わります。(切り替えられるサイズの範囲は最大で9→12→16→24 →48→9・・・ドット文字順に切り替わります。)

- すべての画面で上記のように切り替えできません。コンテンツや画面に よっては、切り替えられるサイズの範囲が異なります。また切り替えが できないときは次のようなメッセージが表示されます。
 - ・この画面では文字サイズを変更できません。
- 文字サイズは、次に切り替えるまで保持されます。(詳細画面/リスト画面など、それぞれで保持します。)

詳細画面を箇条書きで見る(早見機能を使う)

早見機能は、コンテンツの詳細画面の例文や補足説明などを省略し、意味 などを箇条書きで表示させることができます。

【例】英和辞典の画面で早見機能を使ってみましょう。

1 (英和/和英)(検索/決定)と押し、 ▼ で「a¹, an」を選び(検索/決定)を押し ます。

英和辞典の詳細画面になります。

2 (機能) (型詞) (早見) を押します。 早見画面が表示されます。



基本編

画面表示を変える

3 ▼、▲で見たい語(意味)を選び(検索/決定)を押します。

選んだ語(意味)を先頭に表示した詳細画面が表示されます。

参考 ● 早見機能が使えないコンテンツは195ページをご覧ください。

候補の言葉の説明を一部見る(プレビュー表示)

例えば(広辞苑)(検索/決定)と押すと広辞苑の辞書順リストが表示され、選択 されている言葉の説明の一部が右側または下に表示されます。表示されな いときは(機能)(⑰智)(プレビュー)と押してください。



- ▼、▲でカーソルを別の語へ移すと、その語の説明などが表示されます。
- (機能) (切倒) (プレビュー) と押すごとに、プレビュー表示の入(右表示) / 切(なし) / 入(下表示)が切り替わります。
- 参考・リスト画面でも、プレビュー表示ができない場合があります。 (漢字源や、リストの項目を選んでいく形式のリスト画面など)

文字を1行ごとに拡大して見る(ズーム機能)

例えば広辞苑の詳細画面で(機能)(文字サイズ)(ズーム)と押してください。 画面下にズームウィンドウが表示され、対象行の文字が最大の文字サイズ で表示されます。

- 参考 ズーム機能が使えないときは、「この画面ではズームはできません」が表示されます。
- ▼、▲で行を選び、 ▶、 ④ で左右に送って見たいところを表示させます。



- ズームウィンドウ内は "➡"、 "➡" シンボルの表示に従って ▶、 【 で、 1文字ずつ左右に送ることができます。
 また ▼、 ▲ で1行ずつ送ることができます。
- ウィンドウを閉じるときは
 戻る
 を押します。

画面上部に複数のタブが表示されたとき

タブは、現在の表示の種類 (見出語など) を示します。 タブが複数表示されているときは関連する内容があることを示し、〔切替〕 を押して切り替え、内容を見ることができます。

ここでは例として、(**英和/和英**)(検索/決定)(検索/決定)と押し、英和辞典の詳細 画面を表示させています。



画面に 💶 マークが表示されたとき

詳細画面などに〈**例**、〈**解説**、〈**図**、〈**表**、〈動画、〈<u>NOTE</u>のマークが表 示されたとき、表示されている内容に関連する例文や解説、図、表、動画、 コラム (NOTE) が収録されています。

このマークが表示されている画面で (**例/解説**) を押すとマークが反転表示に なります。

マークが複数あるときは(▲)、(▼)、(▶)、	▲で反転表示を調べたいマーク
に移し、 (検索/決定)を押すと、 収録されてい	いる内容が表示されます。

- 別の図や表を表示させるときは、 **戻る** で図などを閉じ、マークを選び直して (検索/決定)を押します。
- ●別の例や解説があるときは、
 や
 で順番に表示させることができます。
 終了するときは (戻る)を2回押します。

【例】英和辞典の画面で例や解説を見ましょう。

- **1** (英和/和英) (検索/決定)と押し、 ▼ で「a¹, an」を選び(検索/決定)を押し ます。
- **2** (例/解説)を押します。 マークが反転表示されます。



画面右上に "♣" や "♠" が表示されたときはウィンドウ内に表示されていない部分があります。 💟、 (∧) や 💌、 (▲) で送って確認します。

▲ 別の例や解説があるときは ▶ や ◀ で表示させます。

5終了するときは 戻る を2回押します。

1回目でウィンドウが閉じ、2回目でマークの反転表示が解除されます。

【例】ブリタニカ国際大百科事典で動画を見ましょう。

┫ メニューを押し「生活」から「ブリタニカ国際大百科事典」を選びます。

ク「かるでらこ」と入れて(検索/決定)を押します。

3 (例/解説) (動画) を押します。 (動画マークが反転表示されます。

DJ テラビー 2000
 (カルデ ラ 河】)
 [Cakkera lake]
 (回カルデラ湖の形成
 回カルデラに退水した(の)湖谷。カルデラ湖の第1の特色は非常に深
 のカルデラに退水した(の)湖谷。カルデラ湖の第1の特色は非常に深
 のカルデラに退水した(の)知られていたうかい(クレー
 クー湖(オレーゴン州)は最大水菜 15%mをもつケメリカジ(100)
 ガーズ 100 (32m) させいめとして、支笏湖(33%)
 「前間刻(212m) など等近位
 までの深湖はすべてカルデラ湖である。第2の特色は湖水が栄養塩



- 動画再生中に(戻る)を押すと再生 が停止します。
- 再生停止または終了後(戻る)を押 すとマークの反転が解除されます。



参考 ● 動画再生時に再生される音声の音量は (音量小)、(音量大) で調整できます。



🐢 マークの音声を聞く

音声を聞く

メインメニュー画面で ()) マークが付いているコンテンツは、音声データが 収録されていて、その箇所が (1) マーク(音声マーク)で示されます。

【音声再生方法】

┃ 例えばジーニアス英和辞典で「famous」の詳細画面を表示させます。

< ☑ マークが再生対象の語や文の後ろ等に表示されます。

 (小詞を押してマークを反転表示 (へつ)させ(検索/決定)を押します。
 音声が再生されます。

標準】:[切替]で速度切替、[検索/決定]で発音	【音量 5/9】	(###B
fa∙mous /féīməs/ < ⊐ ≫		
【[派]+fame(名)】		
−∭(more [most] ∼)		
▶〈人・物が〉(広い領域・長期間にわケ	こって)[…で / …とโ	、て)(通
例よい意味で)有名な,名高い[for	/as) <	例《解説
◙《やや古》すぐれた.		

- 反転表示時(▲□●)は(検索/決定)を押すたびに、音声が再生されます。
- ● (□)が複数あるときは手順2で反転させた後(▼)、(▶)などで反転を目 的のマークへ移して(検索/決定)を押します。
- 参考 (小静)を押すと音声再生が始まる場合もあります(例えば ☞ 86ページ)。
 - ・
 や英単語などが反転(金次項)しているときは、一度音声を再生した
 後、「切替」で音声の再生速度を切り替えることができます。また、73ページ
 の方法で切り替えることができます。
 ・
 - •イヤホンで音声を聞くときは46ページを参照して接続してください。

音量を調整する

マーク反転表示(▲)時に(音量小)、(音量大)で調整します。
 音量を上げすぎるとスピーカーやイヤホンからの音が割れたり、歪んだりすることがありますので、聞きやすい音になるように調整してください。

参考 ● スピーカーで聞くときは

音声データはコンテンツによって音の大きさが異なります。 スピーカーで聞いたとき、音量調整を大きくしても音が小さい/音が歪む場合 は、付属のイヤホンで聞いていただくことをお勧めします。 音声データは各国のネイティブスピーカー (native speaker)の音声を収録して います。「広辞苑 第六版」は日本民謡やクラシック音楽 (一部)、鳥の鳴き声を収録 しています。

英単語をネイティブの発音で聞く

各辞書の詳細画面に表示されている英単語などをジーニアス英和辞典の音 声データを利用して発音させることができます。

1 和英辞典などで詳細画面を表示させます。

例えば(英和/和英)を押し、▼で読み入力欄を選び「こうしん」と入れ、こうしん【行進】を選んで(検索/決定)を押して詳細画面にします。

2 🕼 静を押します。

先頭の英単語などにカーソルが表示されます。(< 🖤 マークがあるとマー クが反転表示されます。)

3 発音させたい単語にカーソルを移し(検索/決定)を押します。

英和辞典が参照され、ウィンドウに 表示されます。(右の例では音声も 再生されます。)

【標準】:[切替]で速度切替、[検索/決定]で発音	【音量 5/9】	(*****
こうしん【行進】		
march		
□□□行進, 進軍; 行進の行程[距離,	- 歩調]	(194
parade /pəréid/		
©凹行列,パレード,(示威)行進		
procession		
英和:*pro·ces·sion /prəsēʃən/《 🖘		

- 音声データが収録された英単語などが1つだけ見つかったときは 上の例のように、自動的に音声を再生します。
- 英単語などが複数見つかったときは 選択ウィンドウに表示される候補 を選び(検索/決定)を押すと音声が 再生されます。

再生する音声を選択してください 英和:***march** /m&rt[/ 英和:**!March** /m&rt]/

●音声再生を途中で止めるときや、画面を戻るときは〔**戻る**〕を押します。

イヤホンで音声を聞くときは

付属のイヤホンで音声を聞くときは、イヤホンのプラグを本体右側面のイ ヤホン端子に接続してください。

◆ 73ページの方法で、音量を小さくしておいてください。

- プラグは奥まで完全に差し 込んでください。
- プラグの抜き差しは必ずプ ラグを持って行ってください。コードを引っ張ると故 障の原因になります。



便利な使いかた

言葉を探すいろいろな方法や便利な機能について説明します。

読みやスペルの一部を省略して検索する

読みや単語の一部を"?"(ワイルドカード)または"~"(ブランクワード) に置き換えて検索することで、はっきりしない語も探すことができます。

ワイルドカード: "?"は文字数がわかっているとき、不明な文字の代わ りに入力します。(読み:最大12個、スペル:最大19個)

(例)「う???ざくら」「se???v」

ブランクワード: "~" は文字数もわからないとき、複数の文字の代わり に1個だけ入力します。

(例)「う~ざくら」「se~v」「~men」

- "?"は(機能)(X)(?)、"~"は(機能)(Z)(~)と押して入れます。
- "?"は先頭に使えません。"~"は最後に使えません。
- "?"と"~"を同時に使うことはできません。
- また、195ページの「"?"、"~"が使えるコンテンツ|で示すコンテン ツの入力画面および一括検索の入力画面で、次の場合に利用できます。
 - 「読み」
 入力欄に
 入力欄に
 入力 ただし、広辞苑の逆引き、分野別小辞典では利用できません。
 - 「スペル」入力欄に入力する場合 ただし、スペルチェックや成句検索の入力画面では利用できません。

○ 成帝加 第本版 見出語・複合・成句

- ◀ 例えば広辞苑の入力画面で 「みず??り|と入れます。
- 2 (検索/決定)を押して検索します。 該当する語がリスト表示されます。
- 読み? みず??り 《ソラシンケワード(~)/ワイルトカード(?)検索》 ・言葉の途中がわからないとき ブランクワード(~)検索 例: to~w → tomorrow(英和など) 言葉の一部がわからないが、文字数がわかっているとき ワイルドカード : ワイルドカード(?)検索 例:あ???がす → アスパラガス(広辞苑など) [検索/決定]キーを押すと検索を実行します
- 3 ▼、▲で目的の語を選択し(検索/決定)を押します。

詳細画面が表示され、意味などが表示されます。

英単語のスペルチェックをする

探したい単語のスペルがはっきりわからないときなどには、スペルチェッ ク機能で目的の単語を探すことができます。

スペルチェックは、英和辞典と英英辞典でできます。

1 例えば英和辞典の入力/選択画面で「英和スペルチェック」を選び (検索/決定)を押します。

スペルチェック機能の入力画面が表示されます。

夕単語のスペル(例:「skate」)を入れ(検索/決定)を押します。

検索が開始され、入力したスペルと一致した単語、または類似した単語がリ スト表示されます。

3 目的の単語(またはそう思われるもの)を選び(検索/決定)を押します。

詳細画面に意味などが表示されます。

参考 ● スペルチェック機能について

- 入力したスペルと同じスペルの単語がある場合は、リスト内の「該当:」 欄に表示され、類似した単語がある場合は「候補:」欄に表示されます。
- 候補は、該当語を含めて最大100件まで検索されます。
- 思った単語がなかなか出てこない
 - •入力したスペルにより、検索に時間がかかることがあります。
 - 該当語や候補が1件もない場合は「見つかりません」と表示して入力画面 に戻ります。スペル(入力したアルファベット)を変更して、再度検索をし てみてください。
- 検索を中止する

検索中に(検索/決定)を押すと検索を中止することができます。このとき、中止されるまでの検索結果が表示されますので候補を選び(検索/決定)を押して、その意味などを表示することもできます。
 候補のリスト画面に戻るときは(戻る)を押します。
 検索を再開するときは候補のリスト画面で(戻る)を押します。

注意

 本製品には、英和辞典、英英辞典、それぞれを用いたスペルチェックがあります。それぞれの辞典により収録語・語数が異なるため、同じスペルでチェックを行っても同じ結果が得られない場合があります。

基本編

便利な使いかた

複数のコンテンツを一括して調べる(一括検索)

複数のコンテンツ(辞書など)を対象にして言葉を調べることができます。 (一括検索で対象とならないコンテンツについては、195ページをご覧く ださい。)

入力中は1字ごとに候補を絞り込む絞り込み検索で探し、候補が多い場合 などには、完全一致検索に切り替えて探すことができます。

また、読みやスペルで検索するときは、"~"や"?"を使用することもできます(@ 47ページ)。

【例】「かいけい」を一括検索しましょう。

この例ではプレビュー表示を「切」にして説明しています。

1 (一括検索)を押します。

一括検索の入力画面が表示されます。
 入力する文字種に合わせて▼、
 ▲で入力欄を選びます。

○一括検索	(
- 読み?-	

2 読み入力欄に「かいけい」を入れます。

1字入れるごとに候補が絞り込まれ ていきます。

 〇 一括検索 絞り込み検索 完全一致検索 	\$ <u></u>
[切替]キーで入力した語と同じ言葉を表示します	
_ 読み? <mark>かいけい</mark>	
広辞苑:かいけい【会計】	
広辞苑:かいけい【会稽】	
広辞苑:かいけい【快慶】	
広辞苑:かいけい【塊茎】	
広辞苑:かいけいがく【会計学】	
広辞苑:かいけいかんさ【会計監査】	
広辞苑:かいけいかんさにん【会計監査人】	
広辞苑:かいけいきじゅん【会計基準】	
広辞苑:かいけいけんさいん【会計検査院】	
広辞苑:かいけいけんさかん【会計検査官】	
広辞苑:かいけいけんそく【会計原則】	

3 完全一致検索で見るときは [切替] を押します。

入力した文字と一致する見出し語が リスト表示されます。

 入力した文字を変更するときは (切替)を押して絞り込みの画面に 戻って行います。



▲ ▼、▲ で目的の語を選び 検索/決定)を押します。

辞書などの詳細画面が表示され、意味などが表示されます。

候補がないときは

文字入力で絞り込む候補がなくなると《該当語なし》と表示されますので、 文字を修正・変更するか、「クリア」を押してから新たに入力してください。 また、完全一致検索に切り替えようとしたとき、該当する語がない場合は 「見つかりません」と一時表示をして、もとの画面に戻ります。

詳細画面から別の語を調べる(W検索を使う)

詳細画面に別のウィンドウを開いて、別の語を調べることができます。

1 例えば英和辞典で「apple」と入れ、(検索/決定)を押して「apple」の詳細 画面を表示させます。

■ 英和 見出語 || 複合・派生 || ap・ple / źpl/ ⊂1≫

2 W検索 を押します。

W検索ウィンドウが表示されます。

3 検索する言葉(例えば「ぶどう」) を入れます。

入力する文字種に合わせ、 ▼、 ▲ で入力欄を選び、入力します。

▲ 検索/決定)を押します。

W検索ウィンドウに候補が表示され ます。

₩検索ウィンドウ→

5 ▼、▲ で表示させたい語を選び(検索/決定)を押します。

W検索ウィンドウに詳細画面が表示 されます。



6 (検索/決定)を押すと、W検索ウィンドウに表示されているコンテンツの 詳細画面が表示されます。

便利な使い

か

Ť-

蜝

本

詳細画面の見出し語を他の辞書で調べる

詳細画面に表示されている見出し語を他の辞書で調べることができます (類語新辞典、英会話とっさのひとこと辞典、英会話Make it!、英文手紙用 例辞典、使ってトクする英語 損する英語、新 家庭の医学、医者からもらっ た薬がわかる本 2010年版、手紙文例集、スピーチ文例集、裁判員〜選ば れる前にこの1冊〜、「冠婚葬祭」 ワザあり事典、社会人のマナー186、トラ ベル英会話を除く)。

詳細画面が表示されているとき、(機能) (W検索)(他辞書検索)を押します。 検索が行われ、候補があればウィンドウが開いて候補のコンテンツなどが 表示されます。(1語だけ一致するときは、ウィンドウに詳細画面が表示さ れます。)

▼、▲ で候補を選んで(検索/決定)を押すと詳細画面が表示されます。

画面内の語を調べる (Sジャンプを使う)

辞書を引いた内容 (詳細画面) の中にわからない言葉があるとその言葉をコ ンテンツ間を飛び越えて調べることができます (一部ジャンプできない場 合もあります) 。

漢字、ひらがな、カタカナの語は、カーソルで範囲指定して調べます。 英単語やジャンプマーク(➡)が示す語は、〔Sジャンプ〕で順番に選択でき、 調べることができます。

1 例えば メニュー を押し、「国語系」から「パーソナルカタカナ語辞典」 を選んで「□ココ」と入れ(検索/決定)を押して詳細画面にします。



3 調べたい語を選びます。

英単語や "🕑" マークが示す語を指定する場合

その語全体が選ばれますので (Sジャンプ) で選択し、(検索/決定)を押します。

漢字、ひらがな、カタカナの語 (例えば「バロック」)を範囲指定する場合

●先頭文字「バ」にカーソル "■"を移して(検索/決定)を押し、続いて 下で 最後尾の文字「ク」までカーソル "■"を移して(1文字の指定では最後尾 へのカーソル移動は不要です)(検索/決定)を押します。



- 指定を解除するときは **戻る** や **クリア** を押します。
- 参考 候補は、選択した語と一致する語、一致する語がないときは選択した語を 先頭に含む語(英単語は一致する語のみ)が表示されます。なお → が示す 語や、1 語だけ一致するときはウィンドウに詳細内容が表示されます。

基本編

便利な使いかた

4 ▼、▲ で調べたいコンテンツ を選び(検索/決定)を押します。

ジャンプウィンドウに詳細内容が表示されます。

画面右上に "♥" や "�" が表示されているときは ▽、 へなどでウィンドウ内を送ることができます。

5 (検索/決定)を押してジャンプします。 選択した語の詳細画面が表示されます。

コンテンツを指定してジャンプするには

 手順3で調べたい語を選んで検索/決定)の代わりに(広辞苑)や(英和/和英)、 (ブリタニカ)を押すとそのコンテンツ(ジャンプ対象コンテンツ)のみが検 索対象になります。

ジャンプについて

- ジャンプした先の画面で (クリア) を押したときは、ジャンプを始める前に 使用していたコンテンツの入力画面などに戻ります。
- ジャンプ先でジャンプをする、というようにジャンプを重ねた場合、
 (戻る)で最大10回までは戻ることができます。10回を超えてジャンプを重ねた場合、11回目の戻りでリスト画面などへ戻ります。

ジャンプマークのジャンプ

 各コンテンツの詳細画面で " →"マークの後に示される語は同じコンテン ツ内でジャンプします。

● マークで示す語や英単語の選択

● 画面内に " ●" マークで示す語や、英単語が表示されている場合は、
 Sジャンプ)を押すたびに、表示されている " ■" カーソルより後の、" ●" マークで示す語、および英単語へカーソルが移っていきます。
 表示されている最後の語までカーソルが移った後は、1行ずつ画面を送り、
 対象の語が出てくれば、その語にカーソルが移ります。
 行き過ぎたときは ▲ や ● でカーソルを戻してください。

 カタカナ 見出語 → (===
בבם
(rococo 7722)
《芸》バロックの後を受けて、18世紀フランスに興った芸術様式、優
美な曲線装飾に特色がある.ルイ15世の宮廷を中心にヨーロッパ
各地に広まった.
[Baroquo]
[Daloque] ルオサンフトロココ間 16冊23後半売る 19冊27でかげにいたる
羊術 建筑 音楽 立党の样式椰今 ポルトガル語志しくけっぺく
ン語の宝石用語バローコ barroco (ゆがんだ真珠) に由来すると
も、ルネサンス期のイタリアの哲学者が、スコラ的三段論法のう
ち法外な論証をさして用いた語 baroccoに由来するともいわれ

範囲指定について

- "■"カーソルが表示されている場合、漢字、ひらがな、カタカナが連続しているときに範囲指定できます。
- 範囲指定をしているときは画面を送ることはできません。範囲指定したい語が、すべて表示されていることを確認してから操作をしてください。

ー度調べた語を再度調べたいとき(しぉりを使う)

ー度調べた語を"しおり"として、各コンテンツで新しいものから100件 まで自動的に記憶します。もう一度同じ語を調べたいときは、しおりのリ スト(一覧)表示から調べることができます。

しおりがあるコンテンツは、次ページの手順1、2で表示される各コンテン ツです。

1 各コンテンツを選んでからしおりを押します。

しおりリスト画面が表示され、調べた語が、新しいものから順に表示されま す。

2 ▼、▲で目的の語を選び検索/決定)を押します。

選択した語の詳細画面が表示されます。

- 参考 しおりの表示のされかたはコンテンツにより異なる場合があります。
 - ● しおりの記憶件数が100件を超えるときは、古いものが消されます。

しおりを1件ずつ削除する方法

- ┫ 各コンテンツの画面でしおり)を押し、しおりリスト画面にします。
- **2** ▼、▲ (漢字源は ▶、 ◀、 ▼、▲) で、削除したい語にカーソル を移し (後退) を押します。

削除の確認画面が表示されます。

3 1 キーを押します。

選択した語が削除されます。

しおりをまとめて削除する方法

┫ メニューを押し、「便利」(便利機能)から「各種設定」を選びます。

2 ▼、▲で「しおり削除」を選び 検索/決定)を押します。

●右の画面は(▽)(∧)で切り替えます。

 O 各種設定 	÷ (
【夕しおり削除 1/3】	
1全部	
2)広辞苑 第六版	II 英和成句
3 類語新辞典	■ジーニアス和英辞典
4パーソナルカタカナ語	■OXFORD現代英英辞典
5 漢字源	■英英成句
6日本語コロケーション辞典	助カタカナで引ける英和辞典
2故事ことわざ&四字熟語	■英会話とっさのひとこと辞典
8例解慣用句辞典	07英会話Make it!
9 分野別小辞典	IB英語類語使い分け辞典
■ジーニアス英和辞典	■英文ビジネスレター事典

3 ▼、▲、▶、 ●でしおりを削除するコンテンツ、または「全部」を 選び[検索/決定]を押します。

削除の確認画面が表示されます。

▲ ♀ キーを押します。

選択したコンテンツのしおり、またはすべてのしおりが削除されます。

繰り返し見たい語を登録する (単語帳・マーカーを使う)

繰り返し見たい語や覚えたい語などは、「**単語帳**」に登録しておきます。 登録できるコンテンツは、次ページの「コンテンツ一覧から、登録した語を 見る」の手順**1、2**で表示される各コンテンツです。

単語帳に語を登録する

1 登録したい語の詳細画面にします。

例えば英和辞典の画面で、「text」と入れて(**検索/決定**)を押します。

2 (機能) (検索/決定)(登録) を押します。

詳細画面の語が単語帳に登録されます。

- 例文検索(☞61ページ)の検索後の画面では、上記操作で例文の前に
 "➡"が表示された例文選択画面になりますので、(▼)、(▲)で登録したい 例文を選択して(検索/決定)を押します。
- 参考 単語帳の詳細画面からは登録できません。
 - 単語帳は各コンテンツで最大500件まで登録できます。
 なお、単語帳以外の詳細画面でマーカーを引いた場合、その語も単語帳に登録されます(金次ページ)。

各コンテンツの画面から、登録した語を見る

- 1 見たいコンテンツの画面(例えば 英和辞典の入力/選択画面、詳細 画面など)にします。
- 2 (機能) しおり (単語帳) を押します。 単語帳リスト画面が表示されます。
- **3** ▼、▲で目的の語を選び (検索/決定)を押します。

記 全単語 | : absolute [#]ab·so·lute /&bsəlūt, →---, 《英+》→Jūt, →---àpsə-, 《英略式》→sūt/(④) 【原義:…から(ab)完全に自由にされた(solute), [派]→ absolutely(副)】 *conscience 3 #echo 4 héader 5 ≋nail ■(比較なし [限定]完全な、決定的な:疑う余地のない、
 (他対の(complete)、まったくの、純粋の(pure)(*感情表現として名詞を強調すると Inatural 7 skew text warble¹ きは、《略式》となる》 ◎ 「诵例限定」《正式》無制限の、無条件の、絶 yearn 複合·派生:[ne-成句:[nail] 対的な(@relative);專制[圧制]の, 独断的な ●〔文法〕独立の, 遊離する, 絶対の

- 選んだ語の詳細画面が表示されます。
- データは各コンテンツと同様の順番、または登録順に並びますが、成句な どは見出し語よりも後に並びます。

コンテンツ一覧から、登録した語を見る

登録した単語帳のデータをコンテンツ一覧から見ることができます。

1 メニューを押し「便利」(便利機能)から「すべての単語帳を見る」を選びます。

分類一覧が表示されます。

 ○ 単語帳 	(
01 国語系	1/1
02英語系	
03健康	
「「「注注」「「「」」」」	
画にノイス	
07例文	
E D D C	

参考 ● メニュー (機能) しおり (単語帳) と押しても、上記画面が表示されます。



○ 単語帳(英語系)		(
■ジーニアス英和辞典	4件	1/1
02ジーニアス和英辞典	6件	
IB OXFORD現代英英辞典	5件	
■カタカナで引ける英和辞典	0件	
■英会話とっさのひとこと辞典	0件	
◙英会話Make it!	0件	
07英語類語使い分け辞典	0件	
■英文ビジネスレター事典	0件	
19語源で覚える「英単語」	0件	

3 ▼、▲ で目的のコンテンツを選び(検索/決定)を押します。 選んだコンテンツの単語帳リスト画面が表示されます。

▲ ▼、▲ で目的の語を選び(検索/決定)を押します。

選んだ語の詳細画面が表示されます。

覚えたい語句にマーカーを引く

覚えたい語句にマーカーを引いて登録(単語帳に登録されます)し、その部 分を集中的に覚えたり、マーカー部分を隠しておいて、その部分を言い当 てるテストができます。

┩ 例えば英和辞典で「header」と入力し、詳細画面を表示させます。

- 2 機能 Sジャンプ (マーカー) と押し ます。 カーソルが表示されます。
- **3** ▶、 ▲などでカーソル "■"を先頭の文字「文」に移し(検索/決定)を押します。
- **4** ▶ でカーソル "■"を最後尾の文 字[ど]まで移します。(1文字の 指定では、この操作は不要です。)

○ 英和 見出語 複合・派生	(
héad∙er<⊐	
20	
❶ [コンピュータ]ヘッダー《文書のページ上部に印刷する日	付標
題;電子メールの先頭にある件名・受信者・送信者など》.	
❷〔サッカー〕ヘディング.	

5 検索/決定を押します。

単語帳に登録した(またはマーカーを追加した)旨のメッセージが一時表示 され、登録されます。

参考 ● マーカーは1回で最大120文字まで引くことができます。 マーカーは1つのデータに10カ所まで引くことができます。 項目の終わり(改行)を超えてマーカーを引くことはできません。 ● 今引いているマーカーを消したいときは「戻る」を押します。もう一度「戻る」 を押すと、カーソル "■" が消えます。 例文検索機能で探し出した例文は、いったん単語帳に登録し、そのあと単語 帳の詳細画面に表示させてからマーカーを引きます。 登録したマーカーを消すときは ●手順1~3と同様の手順でマーカーが引かれている文字にカーソルを移し て 検索/決定)または 後退)を押します。 画面に表示されるマーカー削除の確認メッセージに従って Y を押します。 1つのデータに引かれている全てのマーカーを消すときは マーカーテストのリスト画面(『下記)で、語を選んで「後退」を押し、画面 に表示されるマーカー削除の確認メッセージに従って Y を押します。 コンテンツごとに、または全コンテンツのマーカーをまとめて消すときは 60ページを参照してください。

マーカー部分を使ってテストをする

- **1 例えば英和辞典の入力画面などで(機能)(しおり)**(単語帳)を押します。 コンテンツの単語帳が表示されます。
- 2 切替 を押します。

マーカーテストのリスト画面が表示されます。

手順1、2の代わりに各コンテンツの入力画面などで機能 メニュー(マーカーテスト)を押すと、マーカーテストのリスト画面が表示されます。

○ 英和 全単語 マーカーアスト	()
1 / echo	
2 / héader	

基本編

3 テストしたい語を選び(検索/決定) を押します。 ^{○ 実開 全職 |} 国本語 | héad・er < □] [○] (□ンピュータ)へッグー()

マーカーを引いた箇所の文字が隠さ れた詳細画面が表示されます。

● 実明 全単語 ||ここちれ調 (根索/支定)です小表示 (細語) ● (コンピュータ)へッダー(()) ● (サッカー)へディング、)).

▲ 隠されている内容を言います(または考えます)。

5 (検索/決定)を押して隠れている内容を表示させ、言った(考えた)答え と一致しているか確認します。

- 参考 単語帳の画面などで、前に" 𝒜"マークが表示されている語は、マーカーが 付けられていることを示します。
 - 別の語でテストするときは、(戻る)を押してマーカーテストのリスト画面に
 戻り選び直します。

単語帳を削除(登録を解除)する方法

単語帳は、1件ずつの削除、コンテンツ別にすべて削除、製品内のすべて の削除ができます。(削除した語にマーカーが引かれていた場合、そのマー カーは消去されます。)単語帳を削除しても、元の辞書などのデータは削除 されません。

単語帳を1件ずつ削除する方法

- 1 各コンテンツの単語帳を表示させます。
- **2** ▼、▲ (漢字源は ▶、 ◀、 ▼、▲) で削除したい語にカーソル を移して 後退) を押します。

削除の確認画面が表示されます。

3 Yキーを押します。

選択した語が削除されます。

参考 ● 単語帳の詳細画面で (後退)を押しても削除することができます。

単語帳をまとめて削除する方法

- ┫ メニューを押し、「便利」(便利機能)から「各種設定」を選びます。
- 2 ▼、▲で「単語帳削除」を選び 検索/決定)を押します。
 - ●画面は (∨) (∧) で切り替えます。

O 各種設定	4 ()
【Ⅲ単語帳削除 1/3】	
□全部	
2広辞苑 第六版	■0XFORD現代英英辞典
3 類語新辞典	■カタカナで引ける英和辞典
4 パーソナルカタカナ語	■英会話とっさのひとこと辞典
5 漢字源	■英会話Make it!
6日本語コロケーション辞典	65英語類語使い分け辞典
 む事ことわざ&四字熟語 	■英文ビジネスレター事典
8例解慣用句辞典	■語源で覚える「英単語」
9ジーニアス英和辞典	■新 家庭の医学
■ジーニアス和英辞典	19サプリメント小事典

3 ▼、▲、▶、●で単語帳を削除するコンテンツ、または「全部」を 選び(検索/決定)を押します。

削除の確認画面が表示されます。

▲ ♀ キーを押します。

選択したコンテンツの単語帳、またはすべての単語帳が削除されます。

- マーカーだけをまとめて消去(削除)する方法
- ┫ メニューを押し、「便利」(便利機能)から「各種設定」を選びます。
- 2 ▼、▲で「マーカー削除」を選び(検索/決定)を押します。
- **3** ▼、▲、▶、▲でマーカーを消去するコンテンツ、または「全部」 を選び(検索/決定)を押します。

削除の確認画面が表示されます。

▲ ♀ キーを押します。

選択したコンテンツのマーカー、またはすべてのマーカーが消去されます。

参考 ● 上記操作でマーカーは消去されますが、単語帳のデータは削除されません。

例文を検索する (例文検索)

単語のスペルや日本語の読みから、その語が含まれる英語の例文を検索す ることができます。

1 メニュー)を押し「便利」(便利機能)から「例文検索」を選びます。(また は、(機能) (一括検索)(例文検索)と押します。)

入力画面が表示されます。

2 スペル入力欄または読み入力欄 に、調べたい語を入れます。

スペルは3語まで入れることができます。

3 検索/決定を押します。

入力した語の例文がリスト表示され ます。

- 上部にタブで例文が検出されたコン テンツが示されます。
- 4 「切替」を押してコンテンツ(タブ) を選びます。
- 5 ▽、 ▼ などで例文を見ていきます。

O例文検索	(
ースペル1? <mark>have</mark>	
ースペル2? <mark>your_</mark>	
- スペル3?	
- 読み?-	

◎ 例文検索 英府 和英 英英 預語 レター とっさ
[age] ¶I have a daughter (of) your age. =I have a daughter the
same age as you.
私にはあなたと同じ年の娘がいます《+a daughter about your 〜は「
あなたくらいの年齢の娘」》
[agree] ¶Your story Fdoesn't agree [*isn't agreeing] with what I've
heard before .
君の話は前に聞いた話と矛盾している
[all] ¶All you have to do is (to) do your best
「君は最善を尽くしさえすればよい(=You only have to do your best.
[almost] ¶"Have you finished your work?""Almost."
「もう仕事は終わりましたか」「ええほとんど」.
[along] ¶My hope all along has been to help you with your research.
私がずっと抱いている希望はあなたの研究を手伝うことです(+al

画像から説明内容を探す

広辞苑とブリタニカ国際大百科事典に収録されている画像から、説明内容 を探すことができます。

【例】ブリタニカ国際大百科事典で画像から探してみましょう。

- **2**「画像から探す」を選び、分野(例えば「動物学」)、見たい項目(例えば「魚類」)を選んでいき、画像を表示させます。
- **3** ∨ ∧ や ▼ ▲ で目的の画像を表示させます。
- ▲ 検索/決定)を押し、説明などを表示させます。
- 注意 ●「画像から探す」で表示される画像は、各コンテンツに含まれる画像の中から 抜粋しています。すべてを表示することはできません。

動画を見る

ブリタニカ国際大百科事典に収録されている動画を見ます。

- ┫ メニューを押し「生活」から「ブリタニカ国際大百科事典」を選びます。
- **2** 「動画を見る」を選び、見たい項目を選んで、動画を再生させます ($@ 43^{-3}$)。

電卓/便利計算機能を使う

便利計算機能では、普通の計算の他に、通貨や単位の換算、年号や年齢の計 算ができます。

電卓を操作するときに使うキー



消費税電卓で計算をする

12桁までの加減乗除、税込/税抜計算、メモリー計算などができます。 消費税率はあらかじめ5%に設定されています。

1 メニューを押し、「便利」(便利機能)から「電卓/便利計算」を選びます。

電卓/便利計算の機能選択画面が表 示されます。



2「消費税電卓」を選び(検索/決定) を押します。

電卓画面が表示されます。

・消費税率の変更は、電卓画面で △
 を押すと表示される画面で税率を入れ、(検索/決定)を押し設定します。

参考 計算を始める前に

- 計算を行う前に、(R·CM)(P·CM)(クリア)と押して、メモリーと表示をクリ アしてから始めてください。
- 消費税計算を行うときは税率を確認し、必要なときは設定し直してください (☞上記)。
- 負の数が最初にくるときは、減算記号(一)を負数シンボル(マイナス)として計算を始めることができます。
- 入力中に数字を入れまちがえたときは(C·CE)を押して、もう一度入れ直してください。
- ●計算の途中や結果を示すため、画面に"="、"M+"、"M-"、"+"、"-"、"×"、 "÷"が表示されますが、以降の計算例では、これらの表示は省略しています。
 "="は=または ∞を押したとき、その他の"M+"、"+"などは、それぞれのキーを押したときに表示されます。

こんなときはエラーが出ます

計算結果の整数部が13桁以上になったときや、除数が0の除算をしたとき などは、画面に「E」が表示されて、その後の計算ができなくなります。 (C·CE)を押してエラー状態を解除してください。 次のような概数表示では、小数点は兆の位を示します。

例:4567890123×4560= 20.8295789608 C·CE 20.8295789608 ↑ 兆の位



	計算例	キー操作	表示(答)
加減乗除	(-24)÷4-2=	クリア - 24 ÷ 4 - 2 =	- 8.
	34 <u>+ 57</u> =	34 + 57 = (加数が定数	91.
宁物計管	45 <u>+ 57</u> =	45 = となります)	102.
上数司异	<u>68 ×</u> 25 =	68 🗙 25 三 (被乗数が定数	1'700.
	<u>68 ×</u> 40 =	40 = となります)	2'720.
パーセント	200の10%は?	200 × 10 %	20.
計 算	9は36の何%	9 ÷ 36 %	25.
	200の10%	200 🕂 10 %	220.
割増	増しは?	(または200 🗙 10 🛞 (+) (=)	
割引	500の20%	500 — 20 %	400.
	引きは?	(または500 🗙 20 % – =)	
べき乗	$4^6 = (4^3)^2 =$	$4 \times = = \times =$	4'096.
逆数計算	1/8=	8 ÷ =	0.125
	25000円の		税込
	税込額 (5%)	25000	26'250.
			税額
	税額 (5%)		1'250.
	税抜額が		
税込計算	1000円と500円の		
	合計額	1000 + 500 =	1'500.
			税込
	祝込額 (5%)		15/5.
	税額 (5%)		^{税額} 75.
	44100円の		税抜
	税抜額 (5%)	44100 🕨	42'000.
	彩菇(〒0~)		税額
	税額(5%)		2 100.
 税抜計算			
	1050円2525円の 全計館	1050 + 525 =	1'575
			1070.
	 税抜額 (5%)		^{税抜} 1'500.
			税額
	税額 (5%)		75.

	計算例	キ ー 操 作	表	示(答)
	(累計)	計算の前にメモリーを消去します	*	
		L→R·CM R·CM		
	25 × 5=	25 🗙 5 M+	м	125.
	-)84÷3=	84 ÷ 3 M-	м	28.
メモリー	+) 68 +17=	68 🕂 17 M+	м	85.
計算	(計) =	R·CM)	м	182.
	(定数記憶)	R·CM R·CM		
		12 🕂 14 M+	м	26.
	135×(<u>12+14</u>)=	135 🗙 R·CM =	мз	3510.
	(<u>12+14</u>)÷5=	R·CM ÷ 5 =	м	5.2

※メモリーにO以外の数値が入ると、"M"が表示されます。

M+、M-は三の働きもかねています。

通貨換算をする

通貨のレートを設定する

4種類の通貨レートが設定できます。

1 機能選択画面で「通貨換算」を選び(検索/決定)を押します。

通貨換算画面が表示されます。 「通過換算1」の画面ではUSD(米ド ル)、YEN(円)が入力されています。

- 参考
 画面は「通貨換算1」から「通貨換算4」の4画面ありますので ▼、▲ で切り替えます。
- 2 / を押し、表示された画面の左側に基準の通貨名、右側にレートを設定する通貨名を、そして通貨レートを入力し、(検索/決定)を押します。
 通貨レートが設定されます。

基本編



	_		
- 0	101	90	
٦,	ぼる	ਰ_	
`	IVI	/小衣小で11より。	

通貨を換算する

事前に通貨レートを設定しておいてください。

1 通貨換算画面で換算する金額を入力します。



2 ▶で左の通貨から右の通貨へ、
 ④で右の通貨から左の通貨へ換算します。

換算された金額が表示されます。



単位換算をする

単位換算機能で、長さや重さ、温度の単位を換算することができます。

1 機能選択画面で、「単位換算」を選び(検索/決定)を押します。

単位換算の入力画面が表示されます。

2 ▲、▼で換算する単位を選び、 換算する数値を入力します。

○ 単位換算【長さ	「換算 2/4】	()
	$\texttt{feet} \Leftrightarrow \texttt{m}$	(0.3048)
		210.

3 ▶で左の単位から右の単位へ、
 ④で右の単位から左の単位へ換算します。

○単位換算【長さ	換算 2/4】	(
	feet▶m	(0.3048)
		64.008

換算結果が表示されます。

 そこの製品では、次のような単位の換算ができます。
 長さ1 inch (インチ) ⇔cm (センチメートル)
 長さ2 feet (フィート) ⇔ m (メートル)
 長さ3 yard (ヤード) ⇔ m (メートル)
 長さ4 mile (マイル) ⇔ km (キロメートル)
 重さ1 常用oz (オンス) ⇔ g (グラム)
 重さ2 常用lb (ポンド) ⇔ kg (キログラム)
 温度 ℉ (華氏) ⇔ ℃ (摂氏)

 L記単位の「ポンド」は常用ポンド、「オンス」は常用オンスです。この場合、
 1ポンドは16オンスになります。

この他に、トロイポンド、トロイオンスなどがあります。

年号計算をする

西暦593年から2087年までの間で、西暦と和暦を換算したり、その年の 干支などを調べることができます。

西暦または和暦(平成~明治)の年数から調べる

1 機能選択画面で「年号計算」を選び(検索/決定)を押します。 年号計算の入力画面が表示されます。
● 西暦 平成 昭和 大正 明治 ●
● 年数 ? 【 】(593~) ●
和暦読み? 【 】

2 年号を選び、カーソルを年数の入力欄へ移して年数を入力します。 該当する年から順番にリスト(一覧)表示されます。

3 "→" マークを目的の年数へ移し(検索/決定)を押します。

その年の詳細画面が表示されます。

和暦の読みから調べる

1 年号計算の入力画面で、和暦読みの入力欄へカーソルを移し、和暦の読みを入力します。

入力した読みで始まる和暦が50音順にリスト(一覧)表示されます。

2 "→" マークを目的の和暦へ移し〔検索/決定〕を押します。

年の順にリスト(一覧)表示されます。

基本編

便利な使いかた

? "→"マークを目的の年へ移し(検索/決定)を押します。

その年の詳細画面が表示されます。

年齢計算をする

年齢や誕生年(生まれた年)を計算したり干支などを調べることができます。

年齢を調べる

誕生年がわかっているとき、何歳になるのかを調べます。

- **1 機能選択画面で「年齢計算」を選び(検索/決定)を押します**。 年齢計算の機能選択画面が表示されます。
- 2「年齢を調べる」を選び(検索/決定)を押します。

誕生年と現在年の入力画面が表示されます。

3 年号を選んでから、生まれた年(誕生年)と、調べる年(現在年)を入力 し(検索/決定)を押します。

詳細画面に年齢が表示されます。

生まれた年(誕生年)を調べる

年齢が分かっているとき、何年生まれかを調べます。

1 年齢計算の機能選択画面で「誕生年を調べる」を選び(検索/決定)を押します。

現在年と年齢の入力画面が表示されます。

2年号を選び、現在年、年齢を入力し(検索/決定)を押します。

詳細画面に生まれた年が表示されます。

ある年齢になる年を調べる

誕生年がわかっているとき、ある年齢になるのが何年なのかを調べます。

1年齢計算の機能選択画面で「年齢になる年を調べる」を選び(検索/決定) を押します。

誕生年と年齢の入力画面が表示されます。

ク年号を選び、誕生年、年齢を入力し(検索/決定)を押します。

詳細画面に、指定した年齢になる年が表示されます。

ここでは、使いやすく設定を変える方法を説明します。

1 メニュー)を押し、「便利」(便利機能)から「各種設定」を選びます。

各種設定リスト画面が表示されま す。

O 各種設定		(
■オープニング設定		
2キータッチ音	:[入]	
③かな入力方法	:【ローマ字】	
国オートパワーオフ時間	:【5分後】	
5明るさ調整	:【明るさ3】	
6 プレビュー	:【入(リスト画面で右に表示)】	
9音声再生速度	:【標準】	
8音量	:【音量5】	
903单語帳削除		
回口しおり削除		
回』マーカー削除		
02名前·暗証番号	■日付と時刻の設定	

2 ▼、▲で各種設定リスト画面の各項目を選び(検索/決定)を押します。 また、数字キーで選ぶこともできます。

各種設定

設定や切り替えなどを行う画面が表示されます。

以降、上記と同様の操作は、次のように説明します。 例:各種設定リスト画面で「キータッチ音」を選び(検索/決定)を押しま す。

- 参考 各種設定リスト画面からメインメニュー画面に戻るときは 戻る を押します。
 - 単語帳削除については60ページ、しおり削除については55ページ、マーカー削除については60ページをご覧ください。

電源を入れたときの画面(オープニング画面)を設定する

(入/切)を押して電源を入れたときに一定時間表示される画面 (オープニン グ画面)を設定することができます。

ブリタニカ国際大百科事典	:「ブリタニカ国際大百科事典」に収録 の画像をランダムに表示します。
オートデモ (スライドショー)	: 画像をスライドショーで表示します。
表示なし	: オープニング画面は表示しません。
名前	: 登録した名前を表示します。

1 各種設定リスト画面で「オープニング設定」を選び(検索/決定)を押します。



2 ▼、▲で "✓" を移動させてオープニングの設定を選び(検索/決定)を 押します。

設定され、各種設定リスト画面に戻ります。

- 「オートデモ (スライドショー)」を選んだ場合は、デモの開始確認画面が 表示されます。
 ▼を押すとデモが始まり、
 №を押すとメインメニュー 画面が表示されます。
 次回から(入/切)で電源を入れると、デモの開始確認画面が表示されるようになりますので、同様に選択します。
- 注意 本製品をACアダプターで使用している場合、オートデモ表示中はオートパ ワーオフ機能が働きません。

オープニング画面を停止してコンテンツを使いたいときは

オープニング画面表示中に**メニュー**や**クリア**など、いずれかのキーを押します。

キータッチしたときの音の入/切を設定する

キーを押したとき「ピッ」と鳴るキータッチ音の「入」、「切」を設定します。

1 各種設定リスト画面で「キータッチ音」を選び(検索/決定)を押します。 キータッチ音の設定画面が表示されます。

2 ▼、▲で"~"を移動させて入/切を選び(検索/決定)を押します。 「入」「切」が設定され、各種設定リスト画面に戻ります。
かなの入力方法を設定する

かなの入力方法を**ローマ字かな入力方式**または**50音かな入力方式**に設定 します。

1 各種設定リスト画面で「かな入力方法」を選び(検索/決定)を押します。 かな入力方法設定画面が表示されます。

2 ▼、▲ で"✓"を移動させて入力方法を選び(検索/決定)を押します。 入力方法が設定され、各種設定リスト画面に戻ります。

オートパワーオフの時間を設定する

キー操作がなかったとき自動的に電源が切れる時間を設定します。

1 各種設定リスト画面で「オートパワーオフ時間」を選び(検索/決定)を押します。

基本編

各種設定

オートパワーオフ時間設定画面が表示されます。

2 ▼、▲ で "✓" を移動させて時間を選び(検索/決定)を押します。 時間が設定され、各種設定リスト画面に戻ります。

表示の明るさを調整する

- 各種設定リスト画面で「明るさ調整」を選び(検索/決定)を押します。 明るさ調整設定画面が表示されます。
- **2** ◀、▶ や数字キー(1~5)で明るさを調整し、(検索/決定)を押します。

明るさが設定され、各種設定リスト画面に戻ります。

参考 ● 充電池で使用しているとき、約 30 秒間キーの操作をしないと画面が "明る さ 1" 相当になります。何かキーを押せばもとの明るさに戻ります。

プレビュー表示を設定する

プレビュー表示 (@39ページ)の入/切および表示位置を設定します。

1 各種設定リスト画面で「プレビュー」を選び(検索/決定)を押します。 プレビュー画面の設定画面が表示されます。

- 2 ▼、▲ で "✓" を移動させて表示位置などを選び(検索/決定)を押します。 表示位置などが設定され、各種設定リスト画面に戻ります。
- 参考●プレビュー表示ができる画面で(機能)(切掛)(プレビュー)と押して切り替えることもできます。

音声の再生速度を設定する

音声再生(@~44ページ)の速さを切り替えます。

- **1 各種設定リスト画面で「音声再生速度」を選び(検索/決定)を押します**。 音声再生速度設定画面が表示されます。
- 2 ▲、▼ で "√" を移動させて速度を選び 検索/決定 を押します。 再生速度が設定され、各種設定リスト画面に戻ります。
- 参考●音声を再生したあとの画面などで「切替」を押して再生速度を切り替えることもできます。

音量を調整する

音声を再生できるコンテンツの音量を調整します。

▲ 各種設定リスト画面で「音量」を選び(検索/決定)を押します。

音量調整画面が表示されます。

2 (◀)、 (▶) で音量を選び (検索/決定) を押します。

音量が設定され、各種設定リスト画面に戻ります。

参考 ● 音声の再生画面で (音量大)、(音量小) を押して音量を調整することもできます。

電子辞書に名前・暗証番号を登録する

まちがえて他の人の電子辞書を使用したり、他の人が使用したりしないよ うに、ご自身の名前を登録し、電源を入れたときのオープニング画面とし て表示させることができます。

名前は暗証番号 (パスワード) で保護され、暗証番号が分からないと変更や 消去ができません。

暗証番号と名前を登録する

まず、はじめに次の手順で暗証番号と名前を登録します。

各種設定リスト画面で「名前・暗証番号」を選び(検索/決定)を押します。
暗証番号の入力画面が表示されます。

98桁以内の数字で、暗証番号(例え) ○ 名前·暗証番号 ば[1234])を入れます。 暗証番号(数字8桁以内)を 設定してください [1234_ 1 基本編 3 検索/決定)を押します。 名前の入力画面が表示されます。 ▲ アルファベット(20文字以内)で ○ 名前·暗評番号 各種設定 名前(例えば「YAMADA」)を入 名前(アルファヘット20文字以内)を 入力してください れます。 YAMADA_ 1 スペースや記号などは使えません。 **5** (検索/決定)を押します。 「登録が完了しました」と一時表示し、各種設定リスト画面に戻ります。 注意 ● 暗証番号が分からなくなると名前の変更や削除ができなくなります。本体 を初期化しても消すことはできません。 暗証番号は、必ず紙などに控え、他の人に見られない所に保管してください。

増証番号は、必ず紙などに控え、他の人に見られない所に保官してください 誕生日や電話番号など、他の人に知られやすい番号は避けてください。 なお、弊社では暗証番号の解除のご依頼をお受けすることはできません。

名前をオープニング画面に設定する

名前をオープニング画面として表示させるには、オープニング設定画面で、 「名前」 を選択して設定します。

オープニング画面の設定方法は70ページをご覧ください。



1 各種設定リスト画面で「名前・暗証番号」を選び(検索/決定)を押します。 暗証番号入力/変更の選択画面が表示されます。





4 ▼、▲ で「?名前を変更する」を選んで(検索/決定)を押します。 ^{名前の入力画面が表示されます。}

5 アルファベット(20文字以内)で 名前(例えば「SUZUKI」)を入れ ます。



6 検索/決定を押します。

「名前を変更しました」と一時表示し、各種設定リスト画面に戻ります。

登録している名前、暗証番号を削除する

名前を削除すると暗証番号も削除されます。

┫ 先の「登録している名前を変更する」の手順1~3を行います。

2 ▼、▲ で「?名前を削除する」 を選んで(検索/決定)を押します。

名前削除の確認画面が表示されます。

名前(アルファヘット20文字以内)を削除します

[Y]はい [N]いいえ

3 ?を押します。

「名前を削除しました」と一時表示し、各種設定リスト画面に戻ります。

● N キーを押したときは削除を中止して各種設定リスト画面に戻ります。

日付と時刻を設定する

メインメニュー画面に表示される日付、時刻の設定を行います。

1 各種設定リスト画面で「日付と時刻の設定」を選び(検索/決定)を押します。

日付、時刻の設定画面になります。

2日付、時刻を入力します。

● 日付と時刻の設定
 ● 日付と時刻を設定します
 ● 20【11】年【06】月【13】日
 ● AM(午前)
 ● PM(午後)
 ● 【06】時【22】分

例えば、2011年7月23日午後12時5分(お昼の12時5分)に設定する場合の操作

11 • 7 • 23··年、月、日入力	日付と時刻を設定します
▼ ▶ (●) ······ AM(午前)、PM(午後)	●20【11】年【07】月【23】日 🌗
进机	▲ AM(午前) PM(午後)
▼12▶05…時、分入力	【12】時【05】分 ●

• カーソルは自動的に次の欄へ移る場合があります。

3 検索/決定を押します。

日付・時刻が設定され、各種設定リスト画面に戻ります。

コンテンツ

説明編

国語系	79
英語系	
健康	91
生活	109
ビジネス	112
旅行	117
コンテンツ(辞書)データについて	122



広辞苑 第六版

読み

調べたい言葉の読みを入れます。

●広辞苑 第六版	(
読み?	
- 逆引き	
Q. <u>分</u> 野別小辞典	
Q曲像から探す Q音を聞く	広辞苑

逆引き

調べたい言葉の後につく文字(例:「~つばき」を探す場合は「つばき」) を入れます。

分野別小辞典:人名 地名 作品名 季語 慣用句

人名 地名 作品名 季語

項目を選択後、調べたい言葉の読みを入れます。

慣用句

読み

慣用句の読みの先頭2文字を入れます。

キーワード

慣用句に関連するキーワードを3種類まで入れます。

画像から探す

分野を選んでいって画像を表示させ▼、▲などで目的の画像を探します。画像を表示させて(検索/決定)を押すと説明などが表示されます。

音を聞く

各項目を選んでいきます。

音を再生中に(検索/決定)を押すと詳細画面が表示されます。

参考 • スピーカーで音声を聞くとき

収録している鳥の鳴き声は、自然の中での録音のため電子辞書本体のスピー カーの音響特性上聞き取りにくい場合があります。 スピーカーの音量を大きくしても音が小さい場合は、付属のイヤホンで聞い ていただくことをお勧めします。

分野別小辞典のグループ一覧

分野名	グループ					
人名	日本	ヨーロッパ・北アメリカ				
	中国・朝鮮	インド・アフリカなど				
地名	日本	全域 四国地方 北海道 九州地方 東北地方 関東地方 中部地方 近畿地方 近畿地方 中国地方	 (全部) 自然地理 地方・県名など 都市名・区町村名など 歴史的地名 自然公園・観光地など その他 			
	アジア	全域 中国・朝鮮 東南アジア・南アジア 中近東・中央アジア	 (全部) 自然地理 国名 地方・州名・省名・県名など 都市名・区町村名など その他 			
	ヨーロッパ 	全域 イギリス・アイルランド 北ヨーロッパ 西ヨーロッパ 南ヨーロッパ 東ヨーロッパ 中部ヨーロッパ 旧ソ連地域	(全部) 自然地理 国名 地方・州名など 都市名・区町村名など その他			
	アフリカ		_			
			-			
	中部アメリカ・南アメリカ		-			
	オセアニア・南	極				
作品名	日本	 (全部) 文学 芸能 能・狂言 歌舞伎・浄瑠璃 	音楽・舞踏 映画・演劇 美術 宗教書 歴史・思想・学術・記録			
	中国・インド	(全部)	美術			
	など	文学 音楽・舞踏・芸能	宗教書 歴史・思想・学術・記録			
	その他の外国 作品	(全部) 文学 音楽・舞踏・芸能	映画・演劇 宗教書 歴史・思想・学術・記録			
季語	春	(全部)	動物			
	夏	時候・天文・気象・地形	植物			
	秋	行事・祭事・習俗・俗信				
	冬					
	新年	八尹 (ぜU・柄丸はこ) 農耕・狩猟・漁労など				

コンテンツ説明編

国語系

類語新辞典

読み

調べたい言葉の読みを入れます。

語彙分類体系から探す

各項目を選んでいきます。

読み?	
Q.語彙分類体系から探す	
	100 BBC_000
	attenastena

パーソナルカタカナ語辞典

読み

調べたい言葉の読みを入れます。

アルファベット略語集 スペル

調べたい語のスペルを入れま す。



漢字源(JIS第1~第4水準版)

部品読み

漢字を構成する部品の読みを1 ~4種入れます。 例えば「辞」は下のような部品に 分けることができます。





音訓読み

漢字の音読み、または訓読みを入れます。

部首画数

部首の画数を入れます。

総画数

総画数を入れます。 これら4つを組み合わせて調べることもできま。

参考 ● 筆順を見るとき

詳細画面に「筆順:〈図」が表示されている画面で(例/解説)を押して 〈図)を反転表示させ(検索/決定)を押します。(『42、139ページ)

日本語コロケーション辞典

二つ以上の語の慣用的なつながりかた(連語)を調べます。

読み

調べたい言葉の読みを入れて連 語を調べます。

逆引き索引

 □ 日本語コロケーション辞典
 読み? ____
 逆引き案引
 Qキーワードから引く Q・コラム
 Qキーマードから引く Q・コーメーション辞典について

連語の後ろに付く言葉の読みを入れて前にくる言葉を調べます。

キーワードから引く

コラム

各項目を選んでいきます。

日本語コロケーション辞典について

編集要旨(凡例)などを見ることができます。

故事ことわざ辞典&四字熟語辞典

●故事ことわざ&四字熟語辞典

2時みから探す

故事ことわざ &

使用シーン / 内容から探す
 故事ことわざ

四字熟語

四字熟語

3 読みから探す

使用シーン/内容から探す

各項目を選んでいきます。

読みから探す(故事ことわざ)

読みから探す(四字熟語)

調べたい言葉の読みを入れます。

漢字1字から探す(四字熟語)

部品読み、音訓読み、部首画数、総画数のいずれかを入れて(☞ 前ページ)、またこれら4つを組み合わせて漢字1字を選択し、その漢字を含む四字熟語を調べることができます。

例解慣用句辞典

読み

調べたい言葉の読みを入れま す。

内容から引く

キーワードから引く

句末の言葉から引く

主要出典解説

各項目を選んでいきます。





ジーニアス英和&和英辞典

ジーニアス英和&和英辞典

スペル?

Q 英和成句検索

Q英和スペルチェック

スペル (英和辞典)

調べたい単語のスペルを入れます。

読み (和英辞典)

調べたい言葉の読みを入れます。

英和成句検索

3つ以内の単語(スペル)を入れてそれらの単語をすべて含んだ成句 (熟語)を調べます。

英和スペルチェック

確信がもてない単語(スペル)を入れて調べます。

OXFORD現代英英辞典

スペル

調べたい単語のスペルを入れます。

英英成句検索

3つ以内の単語(スペル)を入れ てそれらの単語をすべて含んだ 成句(熟語)を調べます。

英英スペルチェック

確信がもてない単語(スペル)を入れて調べます。

	-
それらの単語をすべて含	含んだ成句

G4



カタカナで引ける英和辞典

読み

調べたい単語の読みを入れます。

スペル

調べたい単語のスペルを入れます。

英会話とっさのひとこと辞典

場面別会話

各項目を選んでいきます。

○英会話とっさのひとこと辞典	(
→Q場面別会話	
- キーワート検索 読ゥ?	
キーワート検索 スヘル?	
Q.音声連続再生	

キーワード検索 読み

キーワードの読みを入れて、その語を含む会話文を調べます。

キーワード検索 スペル

キーワードのスペルを入れて、その語を含む会話文を調べます。

音声連続再生

各項目を選んでいき、会話文を表示させ(小) 調を押します。 < (小) で示される音声データが順番に再生されます。

- 再生を途中で止めるときは 戻る を押します。
- 再生中止後、 (● iii)を押すと、 画面に表示されている先頭の (●) で 示される音声データから再生されます。

参考 ● 詳細画面に表示される説明の構成 `.J< (2) -I agree (💿 -*やや固い表現。 (3) ▶I think it's very important(とても大切なことだと思います) . ▷I agree (賛成です) (4) I agree with that ・I'm with you *「よしよし」「いいですね」「替成します」「OK」などにあたる。 (5) I'm for it (6) →I don't agree (反対です) 『あなたは彼の考えに賛成ですか、それとも反対ですか?』 💷 ①見出し文 日本語の会話文による見出し。 (2) 英語見出し文 ①に対応する英語会話文。 ③ 文・語量の説明 : ②のニュアンス・用法・発音・単語や熟語の意味の解説。 日本人が用いるときに注意すべきことなども含みます。 : ②を用いた会話例。対話・問答になっているので、ど ④会話例 のような場面での会話か、より具体的にわかります。 ▶が英語見出し文を使った例文です。 : ①②とほぼ同じ意味をもつ言い換え表現。ニュアンス ⑤類似表現 の異なるときは*や()の日本語訳で説明しています。 この言い換え表現は、①②とまったく同じ意味とはか ぎりませんので注意してください。同じような場面で 用いたときに、ほぼ同じ内容を表現できるものです。 ⑥反意文(⇔で示す):①②の文とほぼ対をなす表現。 応答表現(→で示す):①もしくは⑤に答えるときの決まった表現。 しおりや単語帳には、場面別やキーワードから調べた会話文と、音声連続再

 ●しおりや単語帳には、場面別やキーワードから調べた会話文と、音声連続再 生で調べた会話文は、別のデータとして登録されます。音声連続再生で登録 された会話文は、各リスト画面でタイトルの前に"[連続]"と表示されます。

英会話Make it!

日常生活で必要な基本表現や、さまざまな場面や状況での応用表現などを 調べます。

○ 英会話 Make it

Q.基本表現編

Q場面攻略編

基本表現編

場面攻略編

各項目を選んでいきます。

索引 読み

キーワードとなる言葉の読みを入れ、決まり文句の例文や解説を調べま す。

英語類語使い分け辞典

英語類語使い分け辞典

ミルト

読み?



言葉の読みを入れ、その言葉の 類語や使い分けを調べます。

スペル

単語のスペルを入れ、その単語の類語や使い分けを調べます。

英文ビジネスレター事典

読み

言葉の読みを入れ、その言葉を 使った決まり文句や例、解説を 調べます。

○英文ビジネスレター事典	(
読み?	
-スペル?-	
Q英文ビジネスレターの基礎知識 Qモデルレター30例 Qファクス・Eメールのレター	第255 林江 9 中有

スペル

単語のスペルを入れ、その単語を使った決まり文句や例、解説を調べます。

英文ビジネスレターの基礎知識

モデルレター 30例

ファクス・Eメールのレター

各項目を選んでいき、英文レターやファクス、Eメールの書き方、例文 などを調べます。

英文手紙用例辞典

手紙用例

Eメール用例

Eメール1行表現



英語のEメール入門

○ 英文手紙用例E要典
 ● 手紙用例
 ○ 算文手紙の書き方
 ○ 英文手紙の書き方

各項目を選んでいき、例文や書き方などを調べます。

参考 ● 用例の見かた

用例は次の項目に分類して収録されています。

- ◆例文 英語の手紙文です。例文の中で【】で囲まれた語句は、後ろに用意されている置き換え用の語句と置き換えて、置き換え練習ができます。なお、【】の前に(1)、(2)などの番号が記されている場合は、対応する番号の置き換え用語句と置き換えます。
- ◆訳文 例文の日本語訳です。訳文の中の【】で囲まれた語句は、例文で 【】部分を置き換えたとき、対応する日本語語句に置き換える語 句を示します。
- ◆語句 例文の語句注です。

【置き換え】

例文の【】で囲まれた部分と置き換えて練習する語句です。

- □応用 手紙文と同じテーマの別の文や発展的な表現を示しています。(収 録されていない場合もあります。)
- 注意 ●本辞典の例文その他に使用されている会社名、製品名、人名、住所などは架 空のものです。

使ってトクする英語 損する英語

英語のネイティブ流の流儀やノウハウ、表現など調べます。

調べたい分類を選び、各項目を 選んでいきます。

語源で覚える 「英単語」 2000

スペル

単語のスペルを入れて意味や語 源を調べます。 スペル? _____ Q:語根から探す Q:接風辞から探す Q:語素で覚える英単語2000について

コンテンツ説明編

英語系

 ・ 語源で覚える英単語2000

語根から探す

接頭辞から探す

接尾辞から探す

各項目を選んでいきます。

語源で覚える英単語2000について

本コンテンツの解説を見ることができます。

参考 ● 前に*マークが付く語は重要語、*マークが付く語は最重要語です。

本コンテンツでは「語根」で扱った単語が「接頭辞」または「接尾辞」でも出てくることがあります。知識の定着と、語源の知識をさらに応用できるようにするため、135個の単語に関しては敢えて複数収録しています。



新 家庭の医学

「新 家庭の医学」の記述内容に関するお問い合わせは下記へお願いいたします。 株式会社 時事通信社 電話 03-3591-8690

注意

 ひとつの症状に対して、さまざまな病気や原因がありますので、自己診断は
禁物です。必ず早めに医師の診察を受けてください。

家庭の医学の見かた

からだに異常が見られたときは?

「症状から探す」をご覧ください。熱っぽい、だるい、せきが出るなど、いつもと 違う症状があらわれたときは、その症状から考えられる病気とその病気特有の他 の症状を挙げておきました。さらにその病気についてより深く知りたいときは、 その箇所にジャンプすることができます。

病名がわかっているときは?

病名がはっきりとわからないときは「**項目から探す**」をご覧ください。病名がはっ きりとわかっているときは「**病名から探す**」で読みを入力して探します。おもな病 気について、原因、症状、診断、検査、治療、予防など多面的に解説してあります。

一刻を争う事故やけが、病気のときは?

「**応急手当て**」をご覧ください。人工呼吸や心臓マッサージ、止血など、特に一刻 を争うものから包帯や三角巾のしかたなど、イラストとともにわかりやすく解説 してあります。

検査を受けたときは?

「検査の知識」をご覧ください。健康検査などでおこなわれる一般的な検査から精 密検査まで、検査の意味と役割、検査値の見かた等をくわしく解説してあります。

結婚・妊娠・出産・子育てのときは?

「**妊娠・出産**」をご覧ください。これから新たに親になる方々に役立つ知識をわか りやすく解説してあります。

病気を防ぎたい・身近な人が病気になったときは?

「病気の予防と家庭での健康知識」をご覧ください。成人病(生活習慣病)やいろい ろな病気にならないための日常生活の注意を解説してあります。

話題の医療・医学用語を知りたいときは?

「**医学の知識**」をご覧ください。進歩めざましい現代の医学界のトピックスや重要 な医学用語等についてわかりやすく解説してあります。

病院・診療所に行くときは?

「医師への上手なかかりかた」をご覧ください。医療施設や診療科目の選びかた、 家庭医の重要性などについても知ることができます。

人体の構造・名称は?

「**人体図**」をご覧ください。詳細なイラストで各部位の名称がわかるようになって います。それ以外に、本文中にもそれぞれの部位ごとに構造とはたらきをイラス トを使いながら紹介してありますので、併せてご覧ください。

症状から探す

各項目を選んでいきます。 ジャンプマーク(**)**)のついた病 名は(Sジャンプ)を押して選択し ます。

項目から探す

各項目を選んでいきます。

病名から探す

調べたい病名を入れます。

応急手当て

検査の知識

妊娠・出産

病気の予防と家庭での健康知識

医学の知識

医師への上手なかかりかた

人体図

各項目を選んでいきます。



医者からもらった薬がわかる本 2010年版

※記述内容などのお問い合わせは下記事務局まで文書にてお願いします。
医薬制度研究会事務局

达采前反切九云争笏同

〒461-0040 名古屋市東区矢田二丁目11番36号

インターネット・ホームページ

http://www.et-jr.org

「医者からもらった薬がわかる本 2010年版」 木村 繁・医薬制度研究会 著 本製品に収録した「医者からもらった薬がわかる本 2010年版」の内容は株式 会社 法研の協力を得て編集したもので、株式会社 法研及び著者 木村 繁・医薬制 度研究会 の著作物です。

本内容の一部または全部を無断で複写することは著作権法で禁止されています。 また、本製品およびソフトウエアの使用または不使用から生ずる保証規定に規定 されていないいかなる他の損害(金銭上の損害、逸失利益、および第三者からのい かなる請求)に関して、当社および株式会社 法研、著者 木村 繁・医薬制度研究会 のいずれも一切責任を負わないものとします。

 注意
 本製品に搭載している「医者からもらった薬がわかる本2010年版」(法研) は、2009年7月に刊行された書籍を元に収録しております。
 本製品で扱っている薬は約9,100品目で、内服薬 約7,200品目、外用薬 約1,600品目を収録しております。また、抗がん薬については注射薬を含めて約300品目を収録しております。収録されなかった薬は、使用頻度が 極めて少ないもの、ごくまれな病気の治療に用いられる薬などに限られま す。また、書籍の発刊後に承認された新薬もありますので、不明の薬につい ては、処方医や薬剤師にお問い合わせください。

識別コードの見かた

お医者さんからもらった薬を知りたいとき、薬の本体や包装(パック)についているしるし(識別コード)をもとに調べることができます。 「内服薬をコードで探す」では、包装についているコードや薬本体についているコードをもとに薬の名前を探して、薬の内容を調べます。

- 商品名や一般名がわかっている場合は「名前から探す」でも調べられます。
- **注意** 製薬メーカーのマークは入力しません。

健康

包装 (パック) にある数字で調べる場合



- 包装コードに記載の数字(左では0.5)で調べます。
- アルファベットは先頭から2文字を用いて 調べます。ハイフンで区切られている場合 は、その前または後ろのアルファベットで 調べます(左ではYまたはDPで調べます)。

包装(パック)に異なる数字がある場合



- どちらかの数字(左では10か371)で調べます。
 多くの場合は、どちらでも調べられます。
 - 数字のみでアルファベットがついていない ものは、数字だけで調べます。

包装 (パック) に数字がない場合



 包装コードに数字が入っていない場合には、 アルファベット(左ではOL)で調べます。

包装にコードがないものは本体コードで調べてください。

- 注意● 製剤パッケージの耳の部分についているコードは、切り落とされることがあります。そのため、本製品では原則的には識別コードとして扱いません。例外として使用している場合は、(耳)と表示しています。
 - ・
 識別コードは最新の情報にもとづいて収録されていますが、変更されること がありますので、不審な点がある場合は処方医や薬剤師にたずねてください。



包装コード

薬の包装 (パック) に記されてい る数字やアルファベット (識別 コードの見かた: ず前ページ) を入れます。

本体コード

薬本体に記されている数字やアルファベットを入れます。

名前から探す

読み

調べたい薬の名前の読みを入れます。 数字やアルファベットから始まる薬 数字やアルファベットから始まる薬は、表示されるリストから選びます。

分類から探す

各項目を選んでいきます。

重大な副作用の初発症状一覧

各項目を選んでいきます。

がんに使われる薬

識別コードから探す

包装コード

薬の包装 (パック) に記されている数字やアルファベット (識別コードの見かた: @前ページ) を入れます。

本体コード

薬本体に記されている数字やアルファベットを入れます。

名前から探す

各項目を選んでいきます。

分類から探す

各項目を選んでいきます。

コラム:共通事項のみかた

解説に記してある注意事項について見ることができます。

使う前に必ず読んでください

注意することがらについて見ることができます。



参考	● 薬のリスト画面や詳細画面で表示さ	れる 🕘 2、③8 などの数字は、薬の分
	類を示す番号です。	
	□…内服薬 ○…外用薬	§ 漢···漢方薬
	■…抗がん(内服) ●…抗がん	」(外用) <mark>注</mark> …抗がん(注射)
	なお、記号と分類名は次のとおり)です。
	<u>1</u> 痛み·熱	9 ビタミン・アミノ酸・ミ
	2 中枢神経用薬剤	ネラル・血液疾患用剤
	3 心臓疾患用剤	10 女性専科
	4 血圧改善用剤	11 内分泌疾患用剤
	5 その他の循環器系薬剤	[12] 皮膚科用薬剤·泌尿器科
	6 呼吸器系薬剤	用薬剤
	7 胃腸疾患用薬剤	13 その他の薬剤
	8 肝·膵·胆道·痔疾疾患用剤	14 抗生物質
		[15] 抗菌製剤·抗結核薬
	① 催眠:鎮静薬	⑧ 皮膚病(たむし・水虫類)
	 	用薬
	 3 眼科用薬 	⑨ 抗生物質坐薬
	④ 点耳·点鼻薬	⑩ 吸入薬
	⑤ 腟用薬剤	① その他の外皮用薬
	⑥ 便秘·痔疾用薬剤	
	⑦ 皮膚病 (湿疹・おでき類) 用薬	
	1 非特異的抗がん薬	5 ホルモン・抗ホルモン剤
	2 アルキル化剤	6 その他の抗がん薬
	3 代謝拮抗薬	7 がんに使われるその他
	4 アルカロイド製剤	の薬剤
	● 代謝拮抗薬	3 がんに使われるその他
	2 抗生物質	の薬剤
	注1 免疫增強剤	注7 抗ホルモン剤
	注2 アルキル化剤	注8 インターフェロン・
	注3 代謝拮抗薬	インターロイキン製剤
	<u>注4</u> アルカロイド製剤	注9 その他の抗がん薬
	注5 抗生物質	注10 がんに使われるその他
	注6 白金錯体製剤	の薬剤
	• 薬の形状などは、次の略称で示して	います。
	錠:錠剤 カ :カプセル剤	散 :散剤・顆粒剤 液:液剤
	シ :シート剤 ゼ:ゼリー剤	坐 :坐剤 軟:軟膏

EBM 正しい治療がわかる本

※ 記述内容などのお問い合わせは下記まで文書にてお願いします。
 株式会社 法研 〒104-8104 東京都中央区銀座1-10-1
 インターネット・ホームページ http://www.sociohealth.co.jp

「EBM 正しい治療がわかる本」 福井次矢 著 本製品に収録した「EBM 正しい治療がわかる本」の内容は株式会社 法研の協力 を得て編集したもので、株式会社 法研および著者 福井次矢 の著作物です。 本内容の一部または全部を無断で複写することは、著作権法で禁止されています。 また、本製品およびソフトウエアの使用または不使用から生ずる保証規定に規定 されていないいかなる他の損害(金銭上の損害、逸失利益、および第三者からのい かなる請求)に関して、当社および株式会社 法研、著者 福井次矢 のいずれも一 切責任を負わないものとします。

注意

 本製品に搭載している「EBM 正しい治療がわかる本」(法研)は、2003年 10月に刊行された書籍を元に収録しております。
 本製品では177の病気に対して、現在一般的に行われている治療や、おもに 使われている薬の効果を「EBMでチェック」する問題として設定しました。
 それらについて、医学論文を検索・検証し、その結果から、根拠を評価して います。根拠の強さを☆の数で示し、「評価のポイント」を解説しました。
 どんな治療や薬が信頼性が高く、行うべき治療なのか、あるいは使うべき薬 なのかが一目でわかるようになっています。セカンド・オピニオンとして お役立てください。なお、本製品で検索した医学論文は、2003年春までの ものです。

※セカンド・オピニオンについての解説は、本コンテンツの最初の画面から、 次の順に項目を選んでご参照ください。

「EBMについて」―「EBMキーワード」―最後の項目「セカンド・オピニオン」

見方・使い方

_ セカンド・オピニオンがほしいときに活用!

ある日、T雄さんのお父さんは、がんと診断されました。お医者さんの説明はてい ねいでしたが、気が動転してしまったお父さんは、専門的で難しい医学用語について 尋 (たず) ねることもできずに、帰ってきました。治療方法を選ばなくてはいけない のに、どうも、受けた説明の内容をほとんど忘れてしまっているようです。すっかり 弱気になったお父さんはT雄さんに決めてくれといいます。とはいえ、T雄さんも 特別、医学にくわしいわけではなく困ってしまいました。

一方、子宮内膜症(しきゅうないまくしょう)と診断されたA子さんは、担当のお 医者さんに手術を勧められましたが、数年前同じ病気にかかったB代さんは、確かな にもしないでようすをみることにしたことを思いだしました。しかも、B代さんは いまも元気そうです。どうして、私には手術が必要なのかしら、とA子さんは少し納 得がいきません。

こんなとき、T 雄さん(か、お父さん本人)もA子さんも本来は、担当のお医者さん にそのままの気持ちを告げて、十分納得のいく説明を受けるべきなのでしょう。

しかし、日本の医療では、まだまだ、医師と患者が対等の関係で話し合えるという環境が整っていないのが現実です。また、質問はしたいのですが、なにをどのように聞いたら知りたいことがわかるのか、それがわからないという人も少なくないでしょう。

病気や薬に対する情報は、いまや巷(ちまた)にあふれていますが、量が膨大なだけに、本当に信頼できる情報がどれなのかを見極める目が、求められるようになっています。

本コンテンツは、病気に対してなにかしら不安があるとき、あるいは診断や治療に どうも納得がいかないといったときに、確かな情報を得るために、ご利用ください。

EBMで医療への不安や不満を解消する

本コンテンツでは、一般的にかかりやすく、医療機関を受診する理由となること が多い177の病気を取り上げ、それら一つひとつの病気に対してEBM (Evidencebased Medicine 科学的根拠に基づく医療)の手順にしたがって、いま、もっとも 適切と考えられる治療を示しています。

EBMという言葉をはじめて聞く方も多いかもしれませんが、EBMは、まさにT雄 さんやA子さんがもつような医療に対する不安や不満を解消し、信頼できる確かな 情報を提供してくれるものなのです。

EBMとその手順については、「はじめに」でくわしく述べられていますが、ごく簡 単にいうと、医師が日常の診療をするうえでなにかしらの疑問点(問題の設定)にで あったとき、その疑問点についてそれまでに世界中で発表された医学論文をでき得 る限り検索し、それらの結論(エビデンス=根拠)を評価し、そのなかでもっとも信 頼できると考えられる結論を知ったうえで、実際の診療を行おうというものです。 本コンテンツは、医師が実際に用いる手順にしたがって構成されています。それ ぞれの病気の治療の一つひとつについて、「お医者さんと同じプロセスで、同じ情報 を共有する」画期的な試みです。

まず、177の病気に対して、現在一般的に行われている治療や、おもに使われてい る薬の効果を「EBMでチェック」する問題として設定しました。それらについて、医 学論文を検索・検証し、その結果から、根拠を評価します。根拠の強さ(=どれくら い信頼性が高いか)を☆の数で示し、「評価のポイント」を解説しました。☆の数で根 拠の強さがひと目でわかる、これが大きな特色です。そして、根拠の強さは、もっと も信頼性の高いものから5段階で示しています(「治療と薬の評価基準」)。どんな治 療や薬が信頼性が高く、行うべき治療なのか、あるいは使うべき薬なのか、この判断 についても専門家が実際に医学論文の結論を評価する際に用いる基準を参考にしま した。本コンテンツを有効に活用し、正しい情報を得るためには、☆の示す意味の理 解が欠かせません。

☆☆☆☆☆~☆☆☆は行う根拠が明確である

☆☆☆☆☆☆で示された治療や薬は、ランダム化比較試験(「研究方法(研究デザイン)の種類」)と呼ばれる研究方法や、そうした研究方法による成果を複数集めて、統計学的に統合するといった研究方法によって効果が確認されたものです。臨床研究のデータが豊富で、非常に信頼性の高い根拠に裏づけられた治療や薬といえます。

☆☆☆☆で示された治療や薬は、ランダム化比較試験などよりは少し信頼性が劣 りますが、十分信頼性の高い臨床研究によって、その効果が確認されているものです。

☆☆☆で示された治療や薬は、効果を認める研究論文はあるのですが、臨床研究の 規模が小さかったり、比較試験ではなかったりするもので、信頼性の高さからいうと やや低くなります。ただし、新しい治療などは、効果は期待されていても、それを確 認するための十分な裏づけ(臨床研究の結果)が揃うまでには、ある程度の時間が必 要となる場合もあります。☆☆☆には、今後のさらなる研究成果が待たれるものな どが含まれます。

このように、☆☆☆☆☆☆☆☆☆は、実際の患者さんを対象にした医学研究で有効 性が示されている治療や薬です。

一概に評価するのが難しい☆☆、やってはいけない★

一方、☆☆には、いくつかの意味が含まれています。まず、今回の検索では根拠と なる医学論文が見つからなかったものの、その有効性が専門家の意見や経験から支 持されている治療や薬です。

医学論文が見つからない、つまり臨床研究が行われていない理由には次のような ものがあります。経験的に効果がすでに明らかであって、あまりにも医学的に当然 と考えられているため、改めて治療や投薬を行わない患者さんのグループをつくっ て、治療や薬の効果を検討することができないもの(ペニシリンなど)、妊婦や胎児 への影響が大きいと考えられたり、救急時の対応でそれを行わないと生命にかかわ る可能性が高く、臨床研究は倫理的に行えないもの(心停止時の心肺蘇生(そせい) 法など)、などです。

また、臨床研究が行われ、医学論文は発表されているのですが、相反する結論がで ていて、統一した見解が得られないものも☆☆で示しました。

さらに、効果がはっきりしないこと(あるいは害があること)を示す医学論文が見 つかったのですが、その信頼性がそれほど高いわけではない場合や、効果を認めるに しても非常にわずかなものであったり、副作用が大きすぎたりして勧められない場 合にも☆☆で示しています。

そして、わが国で市販されている薬については、その承認審査で用いられたときの 研究データや論文が簡単に入手できないものはすべて☆☆で示しました。

このように、☆☆には効果があると考えられるものと、注意深く検討しなければな らないものが含まれています。これらのどれに当たるかは、評価のポイントに解説 していますので、よくお読みください。

★で示された治療や薬は、取り上げた病気に対して効果がない、あるいは害があるという結論の医学論文があるか、専門家の意見や経験から否定されているものを示します。

このようにして治療や薬の科学的な評価をふまえたうえで、最終的には著者の視点から判断して、「総合的に見て現在もっとも確かな治療法」を病気ごとにまとめています。177の病気に対して、現時点で適切と考えられる治療の一つの指標となるものであり、読むセカンド・オピニオンとして活用していただければと思います。

より質の高い医療を得るための情報として役立てる

医学研究の結論は、あくまでも過去の患者さんを集団として観察し、得られたデー タを統計学的に解析したものです。どのような事柄についても、平均値からはずれる 人がいる (だからといって異常とはいえない)のは当然なように、医療においても医 学研究の結論があてはまらない患者さんも少なからずいるのが実情であり当然です。

したがって、☆☆☆☆☆☆☆☆☆で示された治療が行われていない、あるいは薬が 使われていない、また、★で示された治療が行われている、あるいは、薬が使われて いるからといって、そのことがただちに誤った医療ということにはなりません。医 師は一人ひとりの患者さんの特徴をよく考えたうえで、その患者さんに最適な治療 や薬を決めるのですから、医学研究の結論(標準的な治療)とは異なることもしばし ばおこりえます。そのような場合には、なぜ標準的な治療と異なるのか、医師から説 明されるものと思われます。

セカンド・オピニオンとは、医療への不信を募(つの)らせるための情報ではなく、 より質の高い医療を得るために役立てることができる情報です。本コンテンツがそ の役割の一端を果たせることを願っています。

現在も世界中で多くの臨床研究が行われています。それらの結論が蓄積されることによって、最良の根拠は、日々刻々と変わり得るものであることもまた、EBMの 大きな特徴です。今回検索した医学論文は、2003年春までのものであることをお 断りしておきます。

治療と薬の評価基準

- ☆☆☆☆☆…**非常に信頼性の高い臨床研究によって効果が確認されている** (ランダム化比較試験やメタ分析などによる根拠がある)
- ☆☆☆☆……信頼性の高い臨床研究によって効果が確認されている (非ランダム化比較試験による根拠がある)
- ☆☆☆………臨床研究によって効果が確認されている

(観察研究による根拠がある)

☆☆………… 臨床研究によって効果が確認されていないが、専門家の意見や経験か ら支持されている

> (患者さんのデータに基づかない、専門委員会報告や専門家・権威者の 意見によって支持されている)

臨床研究によって効果がないことが示唆されている

(効果がないこと、有害であることが質の高い臨床研究によって明確に 確認されているわけではないが、小規模な観察研究などによって示唆 されている)

いろいろな理由によって臨床研究が行われていないが支持されている (効果がすでに明らかであって、無治療群を対照とする臨床研究を行う ことは認められない)

(妊婦や胎児への影響が大きいと考えられたり、救急時の対応であって、あらためて臨床研究を行うことは倫理的に許されず、病態生理学的判断や、経験上支持されている)

異なった結論(効果があったとする場合、効果がなかったとする場合) を示す臨床研究が報告されており、評価が定まっていない

(有効、無効両者の結論を示す臨床研究がある)

(質の高い臨床研究によって有効なことは認められているが、有効率が 非常にわずかであったり、大きな副作用が認められる)

薬の承認審査などに用いられたはずの研究データや論文が、簡単に入 手できないもの

……臨床研究によって行う(使う)べきではないという結果が示されている

(健康上の害や副作用が有効性を上まわる、あるいは医療経済的にあまりにも負担が大きい)

(行うべきではないという根拠がある)

専門家の意見や経験から支持されていない

(患者さんのデータに基づかない、専門委員会報告や専門家・権威者の 意見によって否定されている)

推奨度との関係

本コンテンツでは、推奨度の強さを示さないが、エビデンス (☆ (★) の数) と推奨度 の関係はほぼ下記のようになる

☆☆☆☆☆~☆☆☆…行うよう(強く)勧められる

…………………行わないよう勧められる

- 行うべきでない
- ※ 本コンテンツではおもに国際的データベースや英文雑誌を その検索対象としております。

研究方法 (研究デザイン)の種類

[1] 観察研究

1. 記述研究

症例報告やケースシリーズなど、日常診療のなかで観察した患者さん(一人ないし複数)についてデータをまとめたもの。まれな病気の患者さんについてのものが多い。

2. 分析疫学的研究

非実験的な観察研究で、このなかにはコホート研究や症例対照研究、横断研究 などが含まれる。たとえば、喫煙と肺がんの関連性を示すために、コホート研 究では、喫煙者と非喫煙者を10年間観察して、両群での肺がんの発生率を比べ る、症例対照研究では、肺がんになった患者さん100人と、年齢や性別が同様 で肺がんのない100人の間で、過去喫煙していた人の割合を比べる、といった 方法が取られる。横断研究では、ある一時点で、喫煙者で肺がんの既往がある 人の割合、非喫煙者で肺がんの既往のある人の割合を比べる。

3. 質的研究

患者さんなどへのインタビューや質問票により、または特定の地域に短期間住 み着いて住民の行動、言動を観察することにより、価値観や考え方を記述する。

[2] 実験的研究(または介入研究)

1. 非ランダム化比較試験

薬などの効果を調べる研究のうち、たとえば、新薬と対照となる薬(プラセボや 従来使われている薬)のどちらに患者さんが割り付けられるのかが、無作為(ラ ンダム)に決定されないものをいう。

2. ランダム化比較試験

薬などの効果を調べる研究のうち、たとえば、新薬と対照となる薬(プラセボや 従来使われている薬)のどちらに患者さんが割り付けられるのかが、ランダムに 決定されるものをいう。現在のところ、もっとも信頼性の高い結論(質の高いエ ビデンス)を導きだすことのできる研究デザインと考えられている。 [3] データ統合型研究

- 1. システマティック・レビュー/メタ分析
 - システマティック・レビューとは、特定のテーマについて、過去に発表された 複数の論文を、一定の体系的な方法でまとめることをいう。メタ分析は、その なかでも、複数の論文のデータを統計学的な方法で統合して、対象患者数を増 やしたデータとする研究手法である。たとえば、全世界で、かぜ(咽頭痛)の患 者さんでの抗菌薬の有効性について、これまでに行われた25篇のランダム化比 較試験のデータを統合したメタ分析では、抗菌薬が用いられた患者さんの群で、 かぜの症状の持続時間が16時間短くなっていた。
- 2. 決断分析/費用効果分析

特定のテーマ(たとえば脳ドックでみつかった脳動脈瘤)について、臨床決断(予防的に手術するべきかどうか)に必要なさまざまなデータ(破裂する確率、破裂した場合の死亡率、自覚症状や機能障害で苦しむ度合い-完全に健康な状態を1.0、死亡を0としたときにどれくらいの数値になるか、を表す効用値、医療費など)を統計学的に組み合わせて、もっとも適切で効率的な診療行為を特定する

[内容の見方]

- 一般的にかかりやすいと考えられ、医 療機関で受診する理由となることの多い177の病気を取り上げています。
- ②おもな症状や経過、病気の原因やおこってくるしくみ、統計的に見た特徴などを解説しています。
- ③現在、一般的に行われている治療や ケアを取り上げ、EBMの手順にした がってチェックしていきます。
- ④具体的な治療やケアの方法です。個々の治療法や手術法など難しい専門用語があげられている場合は「評価のポイント」で解説しています。



- ⑤あげられている治療やケアについて、根拠の信頼性を☆ (★)の数で示しています。
- ⑥治療やケアについて、検索・検証した結果を簡潔にまとめ、☆の数の評価のポイントを解説しています。とくに☆☆については、いろいろな場合がありますので、よくお読みください。●マークに続く(1)、(2)などの数字は、参考にした文献を示す番号で、文献のタイトルなどの情報へジャンプして参照できます。

健

康

- ⑦よく使われているおもな薬を取り上
 げ、EBMの手順にしたがってチェックしていきます。
- ⑧どのような治療のために用いる薬であるかを示し、代表的な薬剤の商品名(一般名)で表記しています。・マークに続く数字は、参考にした文献を示す番号で、文献のタイトルなどの情報へジャンプして参照できます。
- ⑦ ● して記載かれから者 ■注目 ・ (* 「mi) ○ よく使われている果をEMでチェック
 ④ ● 「評価したなたいる果をEMでチェック
 ⑧ ● 「評価したなたなた
 ① ● 「評価したなたなた
 ① ● 「評価のポイント】カルシウム拮抗薬の血圧を下げる効果れま
 10 ● 「信頼性の高い電販に研究で確認されています。血圧を下げる効果れま
 定着物性の高い電販に研究で確認されています。血圧を下げる効果れま
 定着物性の高い電販に加えては急速とも使われている薬です。 カンジウム拮抗率には、設理数の効果の程度と効果が結正している糖酸に差があり、進圧に応じて使い分けられます。し不全の患 者さんには好ましくありません。
 【業料AC理国業業(ひゃく)タナトリル/ノバロック(塩酸イミダブ リル)●(6)~(8)
- ⑨あげられている薬について、根拠の信頼性を☆ (★)の数で示しています。
- ⑩それぞれの薬について、検索・検証した結果を簡潔にまとめ、☆の数の評価のポイントを解説しています。
- ①治療やケア、薬についての評価をふ まえ、著者の視点から総合的に判断 して、現時点でもっとも適切と思わ れる治療をまとめています。自分や 家族が病気にかかり、受けている治 療についてなにか不安を感じる場合 にはセカンド・オピニオンとして参 考にしてください。
 ① 2020年に認識型は空間のなどのないで、 (1) 2020年に、 (2) 2

読み

調べたい病名の読みを入れます。

分類から探す

各項目を選んでいきます。

収録薬一覧

各項目を選んでいき、その薬から病気を調べます。

専門用語解説

EBMについて

各項目を選んでいきます。

参考
•「収録薬一覧」では、収録しているすべての薬の名前を数字・アルファベット
順、および50音順に掲載しました。名前のあとには掲載されている病名を
記してあります。
なお、一覧表の薬品名の前に【先】、【後】をつけて、先発品、後発品を示して
います。先発品とは日本で最初に発売された薬(新薬)のことです。新薬に
は開発したメーカーの特許権があり、特許出願後の20~25年間、そのメー
カーから独占販売されます。新薬の開発には、長い年月と莫大な投資が必要
とされるため薬価もやはり高くなります。一方、先発品の特許が切れたあと
に、先発品と同じ成分でつくられた薬を後発品と呼びます。後発品は厚生労
働省の承認を得て販売される薬ですので、効きめなどは先発品と変わらない
と考えられています。世界的にはジェネリック医薬品と呼ばれており、開発
費が先発品よりは少なくてすむため薬価は安くなります。

サプリメント小事典

サプリメント小事典の記述内容などに関するお問い合わせは下記へ書 面にてお願い致します。

●サプリメント小事典

Q期待される効能から探す Q効果と安全性を示すレーティングについて

Qサブリメントとは Qサブリメントとは Q統合医療におけるサプリメント

読み?

〒112-0001 東京都文京区白山2-29-4 株式会社 平凡社 ホームページ: http://www.heibonsha.co.jp/

読み

調べたいサプリメントの名前の 読みを入れます。

期待される効能から探す

効果と安全性を示すレーティングについて

サプリメントとは

サプリメントの成分と働き

統合医療におけるサプリメント

各項目を選んでいきます。

EBM 正しい治療がわかる本/サプリメント小事典 106

コンテンツ説明編

健康

サプリメント付表、図

サプリメントの詳細画面で「→ 表、図」と表示された場合は、下記の表や図 を参照してください。

【ミネラル不足を生じる加工食品】

カルシウム マグネシウム 鉄 亜鉛 銅 マンガン銅 調理 μg(%) mg(%)mg(%) mg(%) mg(%) $\mu g(\%)$ ホウレンソウと 前 35(100) 45(100)0.7(100)1.3(100)210(100) 370(100) もやしのうま煮 後 33(92) 24(53)0.66(94)1.2(92)100(48)320(86) 前 13(100)43(100) 0.7(100)0.52(100)74(100)130(100)酢の物 後 10(77)17(40)0.23(33) 0.41(79)71(79) 40(31)前 28(100)36(100)1.8(100)2.6(100)203(100)477(100) ハンバーグ 後 26(93) 25(69)1.5(83)2.2(85)62(31)350(73) 前 1.9(100)68(100)0.59(100)0.75(100)56(100)60(100)さばの照り焼 後 1.5(79)28(41)0.58(98)0.46(61)49(88)36(60) 307(100) 8.3(100) 0.35(100)0.25(100)65(100)106(100) 前 生野菜 後 215(70)7.3(88) 0.29(83) 0.25(100)33(51) 79(75)

食品中ミネラルの調理による損耗

(出典:木村,糸川:『日本栄養・食糧学会誌』43:31,1990 献立当りのミネラル量)

食品中ミネラルの精製・加工による損耗

NZ	カルシウム	マグネシウム	ナトリウム	鉄	亜鉛	銅
木	mg/100g(%)	mg/100g(%)	mg/100g(%)	mg/100g(%)	µg/100g(%)	µg/100g(%)
玄米	9(100)	110(100)	1(100)	2.1(100)	1.8(100)	0.27(100)
半つき米	7(78)	64(58)	1(100)	1.5(71)	1.6(89)	0.24(89)
七分づき米	6(67)	45(41)	1(100)	1.3(62)	1.5(83)	0.23(85)
精白米	5(56)	23(21)	1(100)	0.8(38)	1.4(78)	0.22(81)
白米めし	3(34)	7(6)	1(100)	0.1(5)	0.6(33)	0.10(37)
	カルシウム	マグネシウム	ナトリウム	鉄	亜鉛	銅
小支	mg/100g(%)	mg/100g(%)	mg/100g(%)	mg/100g(%)	µg/100g(%)	µg/100g(%)
玄穀	26(100)	80(100)	2(100)	3.2(100)	2.6(100)	0.35(100)
小麦粉-2等	27(104)	30(38)	2(100)	1.1(42)	0.7(27)	0.18(51)
小麦粉-1等	23(88)	12(15)	2(100)	0.6(19)	0.3(12)	0.09(26)
食パン	29(112)	20(25)	500(25000)	0.6(19)	0.7(27)	0.11(31)
工业考虑	カルシウム	マグネシウム	ナトリウム	鉄	亜鉛	銅
印少相	mg/100g(%)	mg/100g(%)	mg/100g(%)	mg/100g(%)	µg/100g(%)	µg/100g(%)
黒砂糖	240(100)	31(100)	27(100)	4.7(100)	0.5(100)	0.24(100)
和三盆糖	27(11.3)	17(54.8)	1(3.7)	0.7(15)	0.2(40)	0.07(29)
三温糖	6(2.5)	2(6.4)	7(25.9)	0.1(2)	Tr	0.07(29)
上白糖	1(0.4)	Tr	1(3.7)	Tr	0	0.01(4)
グラニュー糖	Tr	0	Tr	Tr	Tr	0

(出 典:『五 訂 日本食品標準成分表』 Tr:痕跡量)
フレンチ・パラドックス: 心臓病による死亡率と脂肪摂取量の関係



健康



ブリタニカ国際大百科事典

本製品に収録しているブリタニカ国際大百科事典Quick Search Version は、当社に版権を許諾いただいたデータを電子辞書用に編集して収録したも ので、CD-ROM版ブリタニカ国際大百科事典Quick Search Versionと比 較して、イラスト・図表の収録数は少なくなっております。

読み

調べたい言葉の読みを入れます。

アルファベット

調べたい言葉のアルファベット を入れます。

世界の国

世界遺産関連項目

世界の人物

世界の動物

日本の都道府県

動画を見る

画像から探す

各項目を選んでいきます。

参考●「動画を見る」、「画像から探す」は43ページ、62ページも参照ください。

♀ブリタニカ 国際大百科事典	(
_ 読み?	_
- アルファベット ? -	
Q世界の国 Q動画を見る Q世界調査関連項目 Q画像から探す Q世界の動物 Q世界の動物 Q日本の都道府県	Annes Marsa Marsa Marsa Marsa Marsa Marsa Marsa Marsa

日本史辞典

読み

調べたい言葉の読みを入れます。



世界史辞典

世界史辞典

読み?

いい時語集

読み

調べたい言葉の読みを入れます。

アルファベット略語集 スペル

調べたいアルファベット略語を入れます。

手紙文例集

各項目を選んでいって、目的に 合った文例を探します。 手紙の文例を参考にして、ご自身 の状況・実情に合った手紙を作成 してください。



生 活

スピーチ文例集

各項目を選んでいって、目的に 合った文例を探します。 スピーチの文例を参考にして、 状況・実情に合った草案を作成 してください。

(

◆ 文例中に〈 〉等のカッコで囲まれた部分がありますが、この部分は適宜変更してください。
 なお、変更が必要な部分を目立たさせるため、カッコ内に★マークを入れています。

裁判員~選ばれる前にこの1冊~

各項目を選んでいって、裁判員の制度や仕事などを調べます。

取料員~選ばれる前にこの1用~
 【1 ほじめに
 2Part1 なんで自分が裁判員に!?
 3Part2 できるかな!? 裁判員のしごと
 ④Part3 ちょっと法律のお勉強!

「冠婚葬祭」 ワザあり事典

各項目を選んでいって、冠婚葬 祭について調べます。



ことばから探す

読み

キーワードとなる言葉の読みを入れて関連する内容を探します。

経営用語辞典

ビジネス

読み

調べたい言葉の読みを入れます。

アルファベットから探す

各項目を選んでいきます。

詰みり	
ロレック・ Qアルファベットから探す	
	経営用語辞典

株式用語辞典

読み

調べたい言葉の読みを入れます。

アルファベットから探す

各項目を選んでいきます。

読み?	_
Qアルファベットから探す	
	B
	GARANCE.

金融用語辞典

読み

調べたい言葉の読みを入れます。

アルファベットから探す

各項目を選んでいきます。

● 金融用語辞典	(***
読み?	_
Qアルファベットから探す	
	NB
	金融/用因4种 0

流通用語辞典

読み

調べたい言葉の読みを入れます。

アルファベットから探す

各項目を選んでいきます。



不動産用語辞典

読み

調べたい言葉の読みを入れます。

アルファベットから探す

各項目を選んでいきます。



会計用語辞典

読み

調べたい言葉の読みを入れます。

アルファベットから探す

各項目を選んでいきます。

●会計用語辞典 読み?	(
 Qアルファベットから探す	New
	会計用語辞典 ⁶ ⁶
	_

広告用語辞典

読み

調べたい言葉の読みを入れます。

アルファベットから探す

各項目を選んでいきます。



環境経営事典

法律や国際会議、化学物質や地球 温暖化、リサイクルなどの側面か らみた「環境」を取り巻くキーワー ドの解説を見ることができます。

読み

調べたい言葉の読みを入れます。

環境全般

生物多様性

廃棄物・3 R

地球温暖化対策

エネルギー

経営・企業活動

化学物質・有害物質

各項目を選んでいきます。

● 環境経営事典	<u>[+++</u>
- 読み?	
Q環境全般 Q生物多様性 Q原葉物の3R Q地球晶暖化対策 Qエネルギー Q経営空光活動 Q化学物質,有害物質	潭燒軽営 事典 <u>電子版</u>

日経パソコン用語事典2010

読み

調べたい用語の読みを入れま す。

● 日経パソコン用語事典2010	(
- 読み?	
-7107~Ky}?-	
Q記号-数字から探す Q基本語-最新語から探す Q主なファイル放兵子 Q主なたの問題 Qショートカットキー一覧(Windows)	

アルファベット

アルファベットを入れて、アルファベットで始まる用語を調べます。

記号・数字から探す

項目を選んでいって、記号または数字から始まる用語を調べます。

基本語・最新語から探す

項目を選んでいって、基本および最新の用語を調べます。

主なファイル拡張子

項目を選んでいって、ファイル拡張子を調べます。

主なExcel関数

項目を選んでいって、Excelの関数を調べます。

ショートカットキー一覧 (Windows)

項目を選んでいって、ショートカットキーを調べます。

- 参考
 入力欄に数字や記号を入れることはできません。途中に数字や記号がある 場合は、その前までの文字を入れ、表示される候補の中から選んでください。
 - 見出し語の前に 基本 または 最新 マークが表示されている場合は、それぞれ基本語、最新語を示します。両方のマークが表示される場合もあります。
 また、見出し語の前に Win または Office と表示されている場合は、
 Windows または Officeソフトに関する用語を示しています。

日経エレクトロニクス略語小辞典

●日経ェレクトロニクス略語小部

スペル?

Q数字から探す

● 社会人のマナー186

Q 第1章 ビジネスの章 Q 第2章 食事の章

≪ \$22章 長寿の草 Q 第3章 つきあいの章 Q 第4章 冠婚葬祭の章 Q 第5章 ことばと手紙の章

読み?

スペル

調べたい略語のスペルを入れま す。

数字から探す

数字から始まる用語を選んで調べます。

● 入力欄に数字や記号を入れることはできません。途中に数字や記号がある場合は、その前までの文字を入れ、表示される候補の中から選んでください。
なお、µは「MICRO」と入れてください。

社会人のマナー 186

読み

言葉の読みを入れて関連する内 容を調べます。

第1章 ビジネスの章

第2章 食事の章

第3章 つきあいの章

第4章 冠婚葬祭の章

第5章 ことばと手紙の章

各項目を選んでいき、それぞれのマナーを調べます。

コンテンツ説明編

ビジネス

旅行

わがまま歩き旅行会話 英語

場面別会話

各項目を選んでいきます。

日本語読み

キーワードとなる言葉の読みを 入れて会話文を調べます。

日英辞書

調べたい言葉の読みを入れます。

海外旅行ミニ知識

各項目を選びます。

С	旅	行会	話(英	語)	-

➡Q場面別会話

- 日本語 読み?

Q日英辞書 Q海外旅行ミニ知識

わがまま歩き旅行会話 イタリア語+英語

場面別会話

各項目を選んでいきます。

日本語読み

キーワードとなる言葉の読みを 入れて会話文を調べます。

日英伊辞書

調べたい言葉の読みを入れます。

海外旅行ミニ知識

各項目を選びます。

)旅行会話(イタリア語)	
→♀場面別会話	
日本語 請約 2	

Q日英伊辞書 Q海外旅行ミニ知識 参考●単語が名詞の場合、後ろに (m)、(f) などの記号が付されています。これは、 その名詞の性を表します。

(m)=男性形 (f)=女性形 (n)=中性名詞 (pl)=複数形 語尾変化をする場合には、女性形の語尾とルビを[]内に表記してあります。 また、男性形、女性形で語尾変化をする形容詞の場合、()内に女性形の語 尾とルビを付けてあります。

O旅行会話(フランス語)
 →Q場面別会話

Q日英仏辞書

♀海外旅行ミニ知識

わがまま歩き旅行会話 フランス語+英語

場面別会話

各項目を選んでいきます。

日本語読み

キーワードとなる言葉の読みを 入れて会話文を調べます。

日英仏辞書

調べたい言葉の読みを入れます。

海外旅行ミニ知識

各項目を選びます。

 ◆ 単語が名詞の場合、後ろに (m)、(f) などの記号が付されています。これは、 その名詞の性を表します。

 (m)=男性形 (f)=女性形 (n)=中性名詞 (pl)=複数形
 語尾変化をする場合には、女性形の語尾とルビを[]]内に表記してあります。
 また、男性形、女性形で語尾変化をする形容詞の場合、())内に女性形の語
 尾とルビを付けてあります。

わがまま歩き旅行会話(スペイン語+英語)

場面別会話

各項目を選んでいきます。

日本語読み

キーワードとなる言葉の読みを 入れて会話文を調べます。

○旅行会話(スペイン語) ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●
→Q場面別会話
□ 日本語 読み? □
♀日英西辞書 ♀海外旅行ミニ知識

旅行

日英西辞書

調べたい言葉の読みを入れます。

海外旅行ミニ知識

各項目を選びます。

◆考●単語が名詞の場合、後ろに(m)、(f)などの記号が付されています。これは、その名詞の性を表します。

 (m)=男性形
 (f)=女性形
 (n)=中性名詞
 (pl)=複数形

 語尾変化をする場合には、女性形の語尾とルビを[]内に表記してあります。
 また、男性形、女性形で語尾変化をする形容詞の場合、()内に女性形の語
 尾とルビを付けてあります。

わがまま歩き旅行会話 ドイツ語+英語

場面別会話

各項目を選んでいきます。

日本語読み

キーワードとなる言葉の読みを 入れて会話文を調べます。

日英独辞書

調べたい言葉の読みを入れます。

海外旅行ミニ知識

各項目を選びます。

参考●単語が名詞の場合、後ろに(m)、(f)などの記号が付されています。これは、 その名詞の性を表します。

(m)=男性形 (f)=女性形 (n)=中性名詞 (pl)=複数形 語尾変化をする場合には、女性形の語尾とルビを[]内に表記してあります。 また、男性形、女性形で語尾変化をする形容詞の場合、()内に女性形の語 尾とルビを付けてあります。

◎ 旅行会詰(ドイツ語)	(****
→ ♀場面別会話	
日本語 読》?	
○日英独辞書 ○海外旅行ミニ知識	

わがまま歩き旅行会話 韓国語+英語

場面別会話

各項目を選んでいきます。

日本語読み

キーワードとなる言葉の読みを 入れて会話文を調べます。

日英韓辞書

調べたい言葉の読みを入れます。

海外旅行ミニ知識

各項目を選びます。

➡Q場面別会話

日本語 読め

♀日英韓辞書 ♀海外旅行ミニ知識

わがまま歩き旅行会話の中国語+英語

○旅行会話(中国語)

➡Q場面別会話

Q日英中辞書

Q海外旅行ミニ知識

場面別会話

各項目を選んでいきます。

日本語読み

キーワードとなる言葉の読みを 入れて会話文を調べます。

日英中辞書

調べたい言葉の読みを入れます。

海外旅行ミニ知識

各項目を選びます。

◆考 ●中国語の発音においては、音節の最後に少し舌を巻く「儿化」という現象がしばしば起こります(英語の「r」に近い発音です)。書くときは省略されることが多いですが、発音する際には、「儿化」が起こることがしばしばあります。

コンテンソ党日

旅行

コンテンツ説明編

トラベル英会話

調べたい分類を選び、各項目を 選んでいきます。

A 1 5 201 第4話		
∭喝囬別会詰◀		
2 行動別会話(

コンテンツ (辞書) データについて

広辞苑 第六版

編集方針

- この辞典は、国語辞典であるとともに、学術専門語ならびに百科万般にわたる事項・用語を含む中辞典として編修したものである。ことばの定義を簡明に与えることを主眼としたが、語源・語誌の解説にも留意した。収載項目は約24万である。
- 2、国語項目は、現代語はもとより、古代・中世・近世にわたってわが国の古典にあらわれる古語を広く収集し、その重要なものを網羅した。漢語・外来語のほか、 民俗語・方言・隠語・慣用句・俚諺の類についても、その採録に意を用いた。
- 3、日本語のうち最も基礎的と思われる語約1000を選んで、その語義・用法などを 特に詳述した。
- 4、国語項目の解説に当たっては、つとめて古典から文例を引用し、また、現代語の 作例を多く掲げ、語の用法を実地に示した。また、仮名遣いや発音を定めるに当 たっては、古辞書・訓点本の類に照らして正確を期した。
- 5、語源・語誌は、編者の説を中心にして諸家の説をも参酌し、要約して注記した。 必要に応じて、漢語にはその出典を、外国語の訳語にはその原語を掲示した。
- 6、百科的事項の収載範囲は、哲学・宗教、歴史・地理、政治・法律・経済、教育、数学・ 自然科学・医学、産業・技術・交通、美術・芸能・体育・娯楽、語学・文学などの 万般にわたり、地名・人名・書名・曲名・年号などの固有名詞にも及ぶ。わが国 の人名は物故者に限った。
- 7、挿図は、服飾・調度・紋様・風俗・動物・植物・建築その他各方面にわたり、地図・ 模式図を含め約2,800図を収めた。また、系図・組織図・一覧表など約100表を 掲げ、解説文の理解を助けるよう配慮した。

●項目の構成・表記について

見出し語

<仮名遣い>

原則として『現代仮名遣い』(1986年7月内閣告示)の方式に従った。

- (1) 和語・漢語には平仮名を、外来語には片仮名を用いた。
 - 例)ま‐ぢか【間近】 クラブ【club・倶楽部】
 - つづ・く【続く】
- (2) 歴史的仮名遣いが現代仮名遣いと相違するものは、その相違する部分を見出し語の読みの横に片仮名で記し、相違しない部分は「・・」で略した。
 - 例) うわ‐ぢょうし (ウハデウ・・) 【上調子】

- (3) 外来語の片仮名表記については「外来語の表記」(1991年6月内閣告示)を参考 とした。中国の地名・人名は一般に漢字音によったが、現代地名・人名は、原語 音のローマ字表記を解説の冒頭に記した場合がある。
 - ※長音を表すには「一」を用いた。
 - ※ 外国の固有名詞、および、外国語の感じが多分に残っている語に限って〔v〕 の音は「ヴ」の仮名で表した。

<見出し語の区切り>

- (1) 語構成を示すため、語源上からこれを二つの基本部分に分け、「-」でつないだ。 語によっては、三つ以上に区分したものもある。
 - 例) う-の-はな【卯の花】

語源を確定しがたい場合、また、語形の変化によって区分しがたい場合は、「-」を 付さなかった。

例) やよい(ヤヨヒ) 【弥生】 (イヤオヒの転)

- (2)人名は姓氏と名との間で区切り、地名は「山」「川」「橋」などが付く場合、その直前で区切ったが、その他の地名・作品名・年号などの固有名詞は原則として区切らなかった。
- (3) 活用する語は、原則としてその終止形を見出し語とし、語幹と語尾との間に「・」 を付した。その位置が語構成を示す「-」と合致する時は、「・」のみを付した。
 例) うれし・い【嬉しい】《形》

<表記形>

【 】の中に、見出し語の仮名に相当する漢字または外国語の綴りを示した。

・漢語・和語

- (1) 相当する漢字がいくつかある場合は、現代標準的と思われるものをもって代表させた。この際、『同音の漢字による書きかえ』(1956年7月 国語審議会報告)な どを参照した。
 - ※「弘報」(コウホウ)と「広報」(クヮウホウ)のように、字音仮名遣いが異なるもの は、別項として扱った。
- (2) 送り仮名は、現代語は現代仮名遣い、古語は歴史的仮名遣いに従って施した。『送 り仮名の付け方』(1981年10月 内閣告示)に示された原則に準拠しつつ、旧来 の慣行をも考慮して送った。
 - 例) おもい (オモヒ) 【思い・念い・想い】 おもい-わた・る (オモヒ・・) 【思ひ渡る】

・外来語

(3) 外来語については、わが国に直接伝来したと考えられる原語を掲げ、その言語名 を注記した。英語の場合は一般にその注記を省略した。また、ギリシア語・ペル シア語・ロシア語などは適宜ローマ字綴りに直した。漢字を当てる慣行の定着し ている語にはこれを並記した。

例) ガス 【gas オランダ・イギリス・瓦斯】

中国語および漢字の当たる梵語・朝鮮語などの場合は、()内にその漢字を掲げ、

適宜、原語音をローマ字で注記した。

例) チョンガー【総角】 (朝鮮語ch'onggakの転)

- (4) 外国語の固有名詞には原則として言語名を注記せず、解説の叙述で分かるようにした。人名の場合は姓だけでなく名をも示し、また、原語における冠詞の類は多く省略した。
 - 例) カント 【Immanuel Kant】 ドイツの哲学者。
- (5) 原語音からいちじるしく転訛した外来語、または外国語に擬してわが国で作られた語には、その綴りを【】内に入れず、())内に注記した。
 - 例) ミシン (sewing machine の略訛)

<品詞の表示>

品詞の別は、略語をもって《》内に示した。

(1) 名詞および連語には、原則として品詞の表示を省略した。

(2) 動詞には自動詞・他動詞の別ならびに活用の種類を、文語形容詞には活用の種類 を示した。

※ 動詞の四段活用・五段活用については、文語としての用法しか認められない語 に限って、四段活用とした。

[品詞略]	語表]	[活用の種	[類略語表]
《名》	名詞	五	五段活用
《代》	代名詞	匹	四段活用
《自》	自動詞	上一	上一段活用
《他》	他動詞	上二	上二段活用
《形》	形容詞	下一	下一段活用
《連体》	連体詞	下二	下二段活用
《副》	副詞	力変	力行変格活用
《助動》	助動詞	サ変	サ行変格活用
《助詞》	助詞	ナ変	ナ行変格活用
《接続》	接続詞	ラ変	ラ行変格活用
《接頭》	接頭語	ク	ク活用
《接尾》	接尾語	シク	シク活用
《感》	感動詞		
《枕》	枕詞		

<文語形と口語形>

活用語は、口語形見出しの下に、文語の用法をも併せて解説した。文語形のみあって、 口語形が普通には行われない語については、その限りでない。

- (1) ロ語形項目には、解説の冒頭に、対応する文語形を図として示した。ただし、文語・ロ語同形の場合は省いた。
 - 例) し・いる(シヒル)【強いる】 《他上一》 図 し・ふ(上二)
- (2) 文語形・口語形の見出しが排列上相並ぶ場合は、文語形見出しを立てなかった。 また、口語形サ変動詞についても、その文語形見出しを原則として省略した。

見出し語の排列

<五十音順>

現代仮名遣いの五十音順により排列した。

- (1)清音・濁音・半濁音の順に置いた。
 - 例) へん-き【騙欺】
 - べん-き【便器】
 - べん-ぎ【便宜】
 - ペンキ【番瀝青】
- (2) 促音(そくおん)・拗音(ようおん)は、直音の前に置いた。
 - 例)さっ-き【撮記】
 - さ-つき【五月・皐月】
 - ざっ-き【雑器】
 - ざ-つき 【座付】
- (3) 長音符 「一」は、すぐ上の片仮名の母音 (ア・イ・ウ・エ・オのいずれか) を繰り 返すものと見なして、その位置に排列した。
 - 例)コーヒーはコオヒイの位置に置く。

<同音の語の排列>

見出し語の仮名表記が全く同じである場合は、順次つぎの基準に従って排列した。

(1) 品詞の順-名詞、代名詞、動詞、形容詞、連体詞、枕詞、副詞、助動詞、助詞、接続詞、接頭語、接尾語、感動詞の順に排列した。

連語は、体言相当のものは体言の、用言相当のものは用言の後に置いた。

- (2) 和語・漢語・外来語の順-品詞を同じくする場合は、一般に和語を前に、字音語を後に置いた。外来語は、その原語の品詞にかかわりなく、名詞の末尾に排列した。 同音の語は、【】内の首字の字画数の順に並べた。
- (3) 普通名詞・固有名詞の順一地名・人名・作品名・年号など固有の名称は、原則 として同音同字の他の名詞と項目を併せず、別に見出しを立ててその次に並べた。 これら二つの項目が排列順位の上で離れる場合には、普通名詞の項目の解説末尾 に(地名別項)(書名別項)などと注記した。

<親項目と複合語>

複合語は、語構成上の最初の部分が見出し語として掲げてある場合には、それを親項 目としてその中にまとめた。ただし、一語意識のつよい語は独立した見出し語とした。

(1) 親項目は、見出し語の仮名が三字以上(促音・拗音などを表す仮名も字数に算入) から成る語に限った。ただし、漢字一字の字音語は親項目としない。

※わが国の姓氏の項目に限り、二字以下の場合も親項目とした。

- (2) 固有名詞を冠した複合語は、それが普通名詞であっても、その固有名詞を親項目 とした複合語とした。人名の場合は、姓氏を親項目としてまとめた。
 - 例) おうみ (アフミ) 【近江】…旧国名。 おうみ-あきんど (アフミ・・) 【近江商人】 おうみ-おんな (アフミヲンナ) 【近江女】

<成句>

その最初の一単語を見出しとする項目の中にまとめた。

(1) 見出しは、漢字・仮名まじり、現代仮名遣いで表記し、その五十音順に並べた。

解説

<本文の表記>

- (1)説明の本文は現代仮名遣いに従って表記した。動植物名・外来語、また、発音や 語形を示す場合は、適宜に片仮名を用いた。
- (2) 漢字の字体は、常用漢字ならびに人名用漢字はいわゆる新字体を、他は広く通用 している字体を採用した。

<語釈の区分>

語義がいくつかに分かれる場合には、原則として語源に近いものから列記した。

- (1) 区分を明らかにするため、①②③…の番号を付した。さらに大きく分類する場合は●②③…の番号を、細かく区分する場合は⑦④⑨…の符号を用いた。
- (2) 一つの項目を二つ以上の品詞あるいは活用の種類に分けて解説する時は、それぞれの品詞・活用表示の前に日回回…の番号を付した。

<術語の分類>

専門学術用語には、その分野を明らかにするため、必要に応じて、解説の冒頭に〔 〕 でかこんでその語の分類略語を標示した。

[学術語・専門語略語表]

〔哲〕	哲学	〔社〕	社会学	〔地〕	地学
[論]	論理学	〔美〕	美学・美術	〔生〕	生物
[心]	心理学	〔言〕	言語・音韻	〔植〕	植物
〔宗〕	宗教	〔文〕	文学	〔動〕	動物
[仏]	仏教	〔音〕	音楽	〔医〕	医学・薬学
〔神〕	神話	〔数〕	数学	〔機〕	機械工学
〔史〕	歴史	〔理〕	物理	〔電〕	電気工学
〔法〕	法律	〔化〕	化学	〔農〕	農林
〔経〕	経済	〔天〕	天文	〔建〕	建築・土木
〔教〕	教育	〔気〕	気象		

<漢語の出典>

漢語または諺(ことわざ)の類には、必要と認めた場合、漢籍の出典を [] でかこん で解説の冒頭に掲げた。原典名の横に篇・章名を付した。

例) ふ-わく【不惑】…② [論語(為政) [四十而不惑]] 年齢40歳をいう。

<漢字の使い分け>

【 】内に二つ以上の漢字表記があって、語義によって使い方が異なる場合は、語義 区分の直後に《 》で囲んで、該当する漢字を掲げた。また、項目末尾に◇を付し て、現代よく使う漢字の使い分けを説明した場合がある。

<季 語>

基本的な季語約4000を選び、解説末尾に< 圉 春>のように、新年・春・夏・秋・ 冬の季節を示した。

<用 例>

語義の理解を助けるため、つとめて用例を掲げた。

- (1) 古典からの引用に当たっては書名を、明治期以降の文献からの引用に当たっては 作者・書名を掲げた。
- (2) 引用に当たって、原典の仮名を漢字に、または漢字を仮名に改め、漢文を読み下 しにするなど、かならずしも原文のままではない。
- (3) 用例中、語句の一部を省略した場合は、「…」で示した。また、難解の語句には、() でかこんで注釈を施した。
- (4) 見出し語に相当する部分は「一」で略した。活用語の場合は、語幹を「一」で表し、 「・」をつけて活用語尾を送った。ただし、語幹と語尾とを分けにくい場合は「一・」 を用いなかった。

<典 拠>

- (1) 仮名遣いや清濁その他発音などに関して、古辞書・訓点本の類を典拠として掲 げる場合は、原文のまま引用した。「日葡辞書」「和英語林集成」(略称「ヘボン」)の ローマ字書きは片仮名にうつした。原文を引く必要のない時は< >にかこんで 単に書名のみを示した。
- (2) 類書その他に説くところに依拠して解説を施した場合には、解説末尾に、() でかこんでその書名を注記した。

<その他>

- (1)()内に示した西暦紀年は、人名の場合は生没年、年号の場合はその行われた期間、その他、在位・在職期間などを表す。原則として1872年(明治5)以前の西暦と和暦(旧暦)との月・日のずれは無視した。
- (2)国・都道府県・都市の人口は、必要と思われるものにのみ記した。わが国に関するものは、総務省統計局『平成17年国勢調査第1次基本集計結果(全国結果)統計表』を基本にし、その後の市町村合併を考慮した数字である。外国に関するものは、国際連合編『世界人口年鑑』2004年版により、調査年次を()内に注記した。
- (3) 外国の作品名や学術語の邦語訳には、その原語を()でかこんで解説の冒頭に 掲げた。
- (4) ノーベル賞受賞者、文化勲章受章者については、解説末尾に「ノーベル賞」「文化 勲章」と記した。
- (5) 参照記号
 - ▶ 解説: 解説はその項目を見よ
 - その項目を参照せよ
 - ↔ 対語・反義語
- (6) 解説末尾に ▽ を付して、現代語の用法についての注記をした場合がある。

類語新辞典

『角川類語新辞典』は、ひとつには、表現したい言葉が見つからない、また、思い浮か ぶ言葉はあるが、もっと別な言葉で表現したいという人のための、もうひとつには、 ある言葉を、他の似た言葉や対義語と対比させたり、具体的な用例によって言葉の学 習や理解を深めたい人のための辞典です。この辞典の各項目には、次のような内容 が順に記述してあります。

1. 収録範囲

この辞典には、日常生活に必要な現代語を中心に、単語のみならず複合語・連語・慣 用句・ことわざ・故事成語の類を含む約五万語を収録した。

2. 分類・配列

- (1)すべての語彙は、図書分類法にならった十進分類法方式による「語彙分類体系 表」に基づき、大分類(1桁目)・中分類(2桁目)小分類(3桁目)の三桁の数字 によって分類し、必要に応じてさらにa・b・c…により細分化した。この分 類によって、共通の意味を持つ語(類語)が一箇所に集まるようになっている。 〈例〉0《自然》→ 00《天文》→ 002《空》→ 0028《空》広さからみた空
- (2) 語彙の配列は「体系表」における分類番号順によった。また最小分類項目(小分類、または a b c …) 内では、おおむね一般的な意味を持つ語から特殊な語の順で掲げた。 〈例〉001(宇宙) すべての天体を含む空間

【宇宙】うちゅう 【天地】てんち 【天地】あめつち 【天壌】 てんじょう

3. 見出し語

- (1) 見出し語は【】でくくって掲げ、各語の本来の意味が理解しやすいように、和語も原則として漢字をあてた。
- (2)「体系表」による、大・中・小分類、およびa・b・c…の各分類項目は、その まま見出しの役割を兼ねており、語釈も簡単に施してあるが、それらの語も改 めて見出し語として掲出した。
 - 〈例〉001《宇宙》 すべての天体を含む空間 【宇宙】うちゅう 〔常〕 ○「宇」は天地四方、「宙」は過去・現在・未来
- (3)同じ語群の中では、意味の共通性を重視し、意味が共通であるならば、他の品詞 の語でも並べて掲出した。
 - 〈例〉【動く】【動き】【運動】 【美しい】【美】【美麗】
- (4) 意味の共通性によらずに、検索の便宜上から妥当と思われる語群中に所属させた語がある。意味の遠いものはおおむね最後に置いたが、特に区別したい語には*印を付した。
 - 〈例〉【白雲】【黒雲】【*青雲】

コンテンツ説明編

(5) 一語で複数の意味を持つ語は、それぞれの箇所に別々に出し、相互に参照すべき番号を付した。

4. 意味の解説

各見出し語の下には、それぞれの語の読み・位相・対意語・参照番号・用例・語釈 などの順に、簡潔な解説を施した。

- (1)見出し語と同じ読み方で別表記のある場合は、〈 〉を用いて適宜示した。また別の読み方などのある場合は"「…」とも"の形で示してある。 〈例〉【脅す】おどす…〈威す〉【依怙地】いこじ…「えこじ」とも
- (2) 外来語についてはその原綴を示し、原語名は略号で注記した。注記のないもの は英語である (和は和製英語)。
 - 〈例〉【イデオロギー】Ideorogie 独 【スカイ】sky 【ナイター】nighter 和
- (3) 各語の適切な用法や語義の違いを一層明確にするために、すべての語に位相を示した。 ⇒ 略語(位相)一覧参照。
- (4)必要に応じて⇔を用いて、対意語(反対語・対照語)を掲げた。
 〈例〉【軽んじる】… ⇔重んじる
- (5) 同一語が他の意味分類の中にも立項されている場合、そのいずれからも相互に その語が検索できるよう分類番号で参照させるようにした。
- (6) 用例としては、適切な作例をできるだけ圧縮した形で掲げ、見出し語部分は「―」で示した。
 - 〈例〉【勧誘】 加入を―する。―を断る。保険―員
- (7)用例中の単語が他の語とも置き換えられる場合は、その語を[]]にくくって併 せ掲げるようにした。また必要に応じて()を用いて、用例の意味を補ったり、 出典を示したりした。
 - 〈例〉【天体】 —写真[望遠鏡]
 - 【天外】 奇想―(着想が奇抜なこと)
 - 【万】 ―の犬とぶらひ見に行く(枕草子)
- (8) 語義は○印を付して解説した。特に隣接する語群との微妙な差異を明らかにす るよう努めた。ただし分類項目の中で取り上げられている語については、多く の場合語釈を省いた。
- (9)その他に〔注〕〔参考〕などの欄を適宜設け、他の語との意味や用法の微妙な相違 などを中心に、語釈の欄のみでは尽くせない補足的な解説(比喩的な意味・用法・ 語源・参考事項など)を施した。

<u>5. 検索の方法</u>

- (1)見出し語の読み、表記によって求める語にたどりつくことができる。この方法は、自分の思い浮かぶ語ではなく、もっと別な表現をしたい場合に、自分の知っている言葉を検索することで、多くの類語にたどりつく方法である。
- (2) 分類番号により求める語にたどりつくことができる。

(3)「体系表」の意味分類によって、求める語にたどりつくことができる(分類メ ニュー検索)。(2)(3)とも、自分の言いたいと思うことが表現しにくい場合に、 関係のある分野を見ることで求める語にたどりつく方法である。

略語(位相)一覧表

【略語】	【語義】	【語例】
〔常〕	日常語	学校 {がっこう}
(口)	口語	尖 {とんが} る
〔文〕	文語	濡 {そぼ} つ
〔文章〕	文章語	学窓 {がくそう}
〔雅〕	雅語	夕星 {ゆうづつ}
〔俗〕	俗語	ばてる
〔隠〕	隠語	さつ
〔方〕	方言	がめつい
〔古風〕	古風な表現	朋輩 {ほうばい}
〔男〕	男性語	俺 {おれ}
〔女〕	女性語	お下地 {したじ}
〔幼〕	幼児語	おっぱい
(天)	天文・気象	星雲 {せいうん}
〔地〕	地理・地学	段丘 {だんきゅう}
〔動〕	動物	柴犬 {しばいぬ}
〔植〕	植物	気根 {きこん}
〔数〕	数学	未知数 {みちすう}
〔理〕	物理·化学	反作用 {はんさよう}
〔医〕	医学	臨床 {りんしょう}
〔生〕	生理学	器官 {きかん}
〔哲〕	哲学	止揚 {しよう}
(心)	心理学	躁鬱質 {そううつしつ}
[1]]	仏教	涅槃 {ねはん}
[+]	キリスト教	修道院 {しゅうどういん}
〔法〕	法律	契約 {けいやく}
〔経〕	経済	約定 {やくじょう}
〔軍〕	軍事	空母 {くうぼ}
〔農〕	農林業	水稲 {すいとう}
〔服〕	服飾	フレア
〔料〕	料理	ポタージュ
〔美〕	美術	デフォルメ
〔音〕	音楽	弦楽器 {げんがっき}

語彙(ごい)分類体系表

【自然】

大分類	中分類					小子	う 類				
	00	000	001	002	003	004	005	006	007	008	009
	天文	天文	宇宙	空	天体	太陽	月	星	地球	朝夕	昼夜
	01	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019
	暦日	季節	春	夏	秋	冬	節気	年	月	週	日
	02	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029
	気象	気象	寒暖	晴曇	雨	雪	露霜	雲	霧霞	風	天変地異
	03	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039
	地勢	地勢	陸地	山	平野	海	湖沼	//	泉	岸	島
0	04	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049
	景観	景色	風土	用地	耕地	森林	庭園	墓地	道路	海流	波
自然	05	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059
	植物	植物	樹木	草	芽	茎	枝葉	花	果実	樹皮果皮	細胞
	06	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069
	動物	生物	動物	魚介	虫類	器官	脚尾	筋骨	内臓	卵	性
	07	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079
	生 理	生命	生死	成育	発病	生理	呼吸	血行	排出	分泌	生殖
	08	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089
	物質	万物	物体	物質	酸塩	栄養	水	空気	金属	鉱物	塵埃
	09	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099
	物象	物象	反応	燃焼	熱	煮沸	光	音	波動	力	電気
	10 位署	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109 大向
	11 11 形計	1110 平	こてのこ 111 占娘	川 112 西	113 6	前夜丘石 114 立休	エト 115 横样	入り口 116 三知	周辺 117 十小	速 <u>元</u> 118 広蓮	クロ 119 郷能語
	12 数量	ル 120 数	二小水 121 数量	山 122 産	月 123 度量衡	立座 124 在齢	125 右無	126 多小	八小 127 全部	128 畄複	減速m 129 継ら
	<u>次</u> 重 13 実質	 130 実質	<u>xx</u> 131 構造	/文 132 疎密	0 133 繁簡	中面 134 軽重	135 強弱	ック 136 硬軟	<u>137</u> 濃淡	中政 138 乾湿	<u>減り</u> 139 新古
1	14	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149
	刺激	刺激	明暗	光沢	色彩	風味	匂い	冷温	痛痒	喧騒	擬声語
性状	15	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
	時間	時間	時機	時刻	期間	常時	遅速	先後	終始	今昔	時代
	16	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169
	状態	状態	調子	隆盛	過激	安危	難易	明瞭	不変	気配	地味
	17	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179
	価値	価値	価格	良否	適不適	有用	真偽	正否	精粗	美醜	雅俗
	18	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189
	類型	類型	種類	特徴	箇条	系統	正副	類例	特異	同一	相応
	19	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199
	程度	程度	標準	等級	並み	限度	大変	細大	一層	大体	こんな

【自然】	츴							\ ###				
	類	中分類					小う	了預				
		20 動揺	200 運動	201 動揺	202 震動	203 傾斜	204 転倒	205 回転	206 滑り	207 弾み	208 翻り	209 浮動
		21 移動	210 移動	211 旋回	212 進退	213 通過	214 渡り	215 接近	216 指向	217 昇降	218 飛翔	219 流動
		22 離合	220 離合	221 混合	222 交錯	223 接触	224 付着	225 接続	226 並列	227 集散	228 堆積	229 下垂
		23 出没	230 出し入れ	231 抜き差し	232 埋没	233 見え隠れ	234 露出	235 包囲	236 開閉	237 浮沈	238 浸透	239 注ぎ
	2	24 変形	240 変形	241 破壊	242 伸縮	243 拡大	244 曲折	245 起伏	246 角立ち	247 締まり	248 畳み	249 巻き
	2 変動	25 変質	250 変質	251 凝固	252 乾燥	253 濃縮	254 清濁	255 美化	256 色付き	257 腐敗	258 強化	259 散乱
		26 増減	260 生成	261 残存	262 増減	263 加除	264 満ち欠け	265 過不足	266 補充	267 総括	268 包含	269 限定
		27 情勢	270 情勢	271 勢い	272 発生	273 成否	274 興亡	275 盛衰	276 進歩	277 変動	278 混乱	279 緊張
		28 経過	280 経過	281 過程	282 開始	283 到来	284 断続	285 存廃	286 進捗	287 進み	288 繰り上げ	289 短縮
		29 関連	290 関係	291 独立	292 対応	293 本末	294 因果	295 影響	296 均衡	297 適合	298 類似	299 勝り

【人事】

大 分 類	中分類					小子	う 類				
	30	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309
	動作	動作	全身動作	立ち居	俯仰	横臥	手の動作	足の動作	歩行	疾走	ロの動作
	31	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319
	往来	道筋	往復	去来	出入り	発着	乗降	運行	逃亡	巡回	滞在
	32	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329
	表情	表情	笑い	泣き	目の動き	声	感嘆	身震い	狼狽	気取り	凄み
	33	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339
	見聞	見聞	目撃	聴取	提示	合図	表現	描写	署名	読み	書き
3	34	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349
	陳述	発言	沈黙	進言	談話	相談	議論	問答	説明	演説	主張
行動	35	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359
	寝食	生活	居住	在宅	寝起き	食事	炊事	装い	美容	掃除	裁縫
	36	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369
	労役	行為	実行	成敗	労働	従業	休業	営業	仕事	職業	産業
	37	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379
	授受	授受	需給	徴収	取捨	貸借	預け	交換	集配	選択	所有
	38	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389
	操作	操作	使用	処置	設置	包装	積載	運搬	押し	突き	打撃
	39	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399
	生産	生産	製造	修繕	装飾	建造	土木	耕作	牧畜	狩猟	採取

大分類	中分類					小子	う 類				
	40	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409
	感覚	感じ	意識	狂気	酔い	睡眠	疲労	飢渇	味見	痛み	痙攣
	41	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419
	思考	心	思考	判断	認識	比較	識別	信疑	過誤	証明	立案
	42	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429
	学習	学習	練習	模倣	記憶	研究	調査	捜索	試験	計算	出題
	- 43	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439
	音向	音	欲望	願望	注音	田音	決音	奞記	執着	勤怠	忍耐
	44 亜式	/2× 440 亜式	が <u>エ</u> 441 超ユ	₩ 442 葉本	<u>443</u> 新不	444 ≅য⊼	火点 445 基本	[≝] ⁄2 446	447 六迷	业) 448 約市	449 歩刊
心情	安 泳 45	安水 450	粮の 451	第四 452 へ	計百 453 士候	認告 454	頁百 455 些漢	助力 456	文沙 457	初来 458	催利 459
	誘导 46	初 訪 460	突励 461	命令 462	宋縛 463	誘导 464	指导 465	<u></u> 釈暔 466	奶害 467	救助 468	保護 469
	闘争	闘争	紛争	競争	勝敗	攻防	討伐	征服	叛服	復讐	侵害
	47	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479
	栄辱	褒貶	賞罰	叱責	非難	尊敬	尊重	感謝	栄辱	自尊	驕り
	48	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489
	愛憎	人情	愛憎	恋愛	思慕	好悪	威嚇	同情	恩恵	親近	待遇
	49	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499
	悲喜	感情	感動	苦楽	悲喜	安心	満足	焦慮	恐怖	怒り	驚き
	50	500	501 白秋	502	503 佛教	504 不宁称	505 白州	506 小利	507	508 培屋荘	509 按拉
	入小小 51	入小 510	日小小 511	刘孙 512	10小小 513	不足孙 514	日1世 515	516	517	按库叶 518	按叶 519
	老若	老若	男女	幼児	少年	青年	成人	老人	障害者	病人	死人
	52	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529
	親族	家族	夫婦	父母	子	孫	兄弟	祖父母	先祖	親族	伯父伯母
	53	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539
	仲間	仲間	成員	相手	友人	恋人	主客	住民	民衆	国民	民族
5	54	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549
	地位	君臣	主従	首長	治者	目上目下	師弟	将卒	貴賤	貧富	労資
人	55	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559
物	役割	創始者	首脳	担当者	当事者	使者	所有者	仕手	筆者読者	役者	選手
	56	560 業者	561 作業員	562 職人	563 運送人	564 乗務員	565 商人	566 農民	567 牛飼い	568 猟師	569 樵
	57	570 役人	571 軍人	572 教育者	573 文筆家	574 芸術家	575 俳優	576 僧俗	577 医者	578 事務員	579 使用人
	58	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589
	人物	偉人	賢者	第一人者	勇者	働き者	趣味人	変人	善人	賊	罪人
	59 神仏	590 神仏	591 天帝	592 化身	593 天使	594 仙人	595 霊魂	596 魔物	597 鬼	ー 598 化け物	599 憑き物

【人事】	大分類	中分類					小子	分類				
		60 体格	600 身体	601 胴体	602 手足	603 乳房	604 皮膚	605 体毛	606 体格	607 健康	608 病気	609 不全
		61 容貌	610 顔	611 容貌	612 頭	613 目	614 鼻	615 耳	616 毛髪	617 ほくろ	618 口	619 歯
		62 姿態	620 姿態	621 裸	622 上品	623 威厳	624 美麗	625 男性的	626 魅惑的	627 可愛げ	628 滑稽	629 若気
		63 身振り	630 身振り	631 機敏	632 乱暴	633 平静	634 茫然	635 足取り	636 話し振り	637 笑い方	638 目付き	639 食べ振り
	6 性向	64 態度	640 態度	641 熱心	642 積極的	643 執拗	644 入念	645 慎重	646 悠長	647 真面目	648 勇敢	649 贅沢
		65 ^{対人} 態度	650 人当たり	651 有縁	652 親疎	653 愛想	654 親切	655 寛厳	656 高慢	657 丁重	658 公平	659 公然
		66 性格	660 性格	661 習性	662 温和	663 善良	664 無欲	665 強情	666 剛健	667 気長	668 陽気	669 好色
		67 才能	670 力	671 能力	672 知恵	673 賢愚	674 敏感	675 学識	676 趣味	677 技量	678 巧拙	679 業績
		68 境遇	680 境遇	681 身上	682 地位	683 貴賤	684 貧富	685 運命	686 禍福	687 安否	688 災難	689 繁忙
		69 心 境	690 気持ち	691 愉快	692 上機嫌	693 安楽	694 安心	695 無気味	696 満足	697 優越感	698 好き嫌い	699 痛切

【文化】

大分類	中分類					小乡	う 類				
	70	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709
	地域	範囲	跡形	場所	土地	領土	都道府県	都会	村落	郷里	世界
	71	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719
	集団	群集	集会	加入	団体	軍隊	党派	界	家庭	社会	国家
	72	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729
	施設	施設	役所	学校	公共施設	仕事場	駅港	城塞	社寺	住居	店舗
	73	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739
	統治	支配	統治	治乱	機関	掟	犯罪	検挙	訴訟	裁判	刑罰
7	74	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749
	取引	経済	取引	売買	騰落	損得	収支	費用	貨財	賃金	税
社会	75	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759
	報道	報道	伝達	発表	流布	評判	音信	通信	編集	印刷	出版
	76	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769
	習俗	習俗	流行	伝承	文化	儀式	慶弔	参拝	宗教	信仰	行事
	77	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779
	処世	処世	経歴	籍	相続	結婚	学事	出処進退	任免	推挙	栄達
	78	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789
	社交	交際	出会い	招致	同伴	送迎	出欠	訪問	応対	仲介	挨拶
	79	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799
	人倫	間柄	人道	道徳	節操	恩義	奉仕	信頼	善悪	罪悪	姦淫

【文化】	大分類	中分類					小子	う 類				
		80 学術	800 学問	801 分科	802 論説	803 主義	804 奥義	805 資料	806 題目	807 著作	808 作品	809 翻訳
		81 論理	810 論理	811 事柄	812 実体	813 概念	814 意味	815 要点	816 概要	817 理由	818 目的	819 方法
		82 記号	820 記号	821 文字	822 名称	823 番号	824 図表	825 式	826 暦	827 干支	828 単位	829 助数詞
		83 言語	830 言葉	831 音韻	832 文法	833 単語	834 接辞	835 文句	836 話	837 諺	838 洒落	839 修辞
	8	84 文書	840 文章	841 章節	842 文体	843 表記	844 原稿	845 文書	846 書簡	847 刊行物	848 書物	849 目録
	学芸	85 文学	850 芸術	851 文学	852 詩歌	853 創作	854 説話	855 小説	856 構想	857 記録	858 戯曲	859 _{文芸用語}
		86 美術	860 美術	861 絵画	862 図画	863 書芸	864 写真	865 撮影	866 肖像	867 彫刻	868 工芸	869 意匠
		87 音楽	870 音楽	871 演奏	872 歌謡	873 歌唱	874 楽曲	875 調子	876 音階	877 拍子	878 旋律	879 声域
		88 芸能	880 芸	881 演劇	882 映画	883 出演	884 興行	885 見世物	886 芸	887 舞踊	888 諸芸	889 武芸
		89 娯楽	890 娯楽	891 遊び	892 見物	893 旅行	894 散歩	895 納涼	896 遊猟	897 ゲーム	898 スポーツ	899 球技用語
		90 物資	900 物品	901 物資	902 紙	903 木材	904 石材	905 鉄材	906 燃料	907 油	908 肥料	909 屑粕
		91 薬品	910 薬剤	911 医薬類	912 薬品類	913 農薬類	914 化粧品類	915 香料	916 塗料	917 染料	918 接着剤	919 火薬
		92 食品	920 食物	921 穀物	922 飯	923 料理	924 食品	925 調味料	926 食肉	927 野菜	928 菓子	929 飲料
		93 衣類	930 衣料	931 糸	932 織物	933 衣服	934 衣服 _{部分}	935 衣服 _{付属}	936 帽子	937 履き物	938 寝具	939 装身具
	9	94 建物	940 建物	941 部屋	942 建物 _{部分}	943 建物 _{付属}	944 建具	945 敷物	946 幕	947 日覆い	948 門	949 塀垣
	初品	95 家具	950 道具	951 卓	952 箱類	953 容器	954 籠	955 袋	956 食器	957 冷暖房具	958 灯火	959 家庭用具
		96 文具	960 学用品	961 筆記具	962 帳面	963 本巻物	964 玩具	965 人形	966 遊戯具	967 運動具	968 楽器	969 鐘
		97 標識	970 標識	971 記章	972 碑	973 旗	974 札	975 貨幣	976 くじ	977 指針	978 印章	979 飾り物
		98 工具	980 工具	981 錠鍵	982 ハンドル	983 針ねじ	984 棒竿	985 輪	986 管	987 針金	988 農具	989 刃物
		99 機械	990 機械	991 原動機	992 電気機具	993 光学器械	994 計器	995 兵器	996 乗り物	997 車両	998 船舶	999 航空機

パーソナルカタカナ語辞典

パーソナルカタカナ語辞典編集要旨

見出し語の表記

1原則として平成3年内閣告示「外来語の表記」の趣旨にしたがいながら、新聞な どで一般的によく使われている表記を用いた。

2工行やオ行の長音は、原則として「エー」「オー」の表記を優先にしている。ただし、 慣用として「エイ」や「オウ」が一般的なものは、それにしたがったものもある。 (例) ボール・ペン ボウリング (スポーツ)

3原語がvのものは「ヴ」を用いず「バ」行を用いた。ただし、商標や固有名詞のものは「ヴ」にしたがった。

(例) ビレッジ イヴ・サンローラン

4原語のdi、tilこは「ジ」「ディ」「チ」「ティ」の2通りの表記法があるが、慣例にしたがった。

(例) ジレンマ ディレクトリー

5語末の長音は、理化学用語などでは省略されることが多いが、長音のままとした。 (例) コンピューター

6複合語は、原語が分かれている場合にだけ・を置いた。

配列

1配列は、カタカナ部分だけでなく、漢字・数字・アルファベットまでもカナに変 えた読みで五十音順とした。

2長音符(一)の読みと・は省略して、配列した。

(例)グリーンGDP(ぐりんじでぃぴ)

3同じ読みで長音符のある語とない語では、ないものを前に置いた。

4清音、濁音、半濁音の順番に配列した。

5原語の異なる同音語や同じつづりでも語源の異なる語は別見出し語とし、右肩 に123…の数字を付けて区別した。

原語の表記

1原語は見出し語の直後に【】にくくって入れた。

2原語名を原語の直後に置いて示した。ただし、原語が英語のものはそれを表記 していない。また、商標や地名などは、原語名を省略した。

3原語の英語は、基本的にイギリス式つづりよりもアメリカ式つづりを採用した。 4ギリシャ語、ロシア語、中国語など、特殊な文字をもつ原語については、ローマ 字化して示した。

5植物の属名など学名表記が一般的なものはラテン語で表した。

6漢字・平仮名とカタカナが混じったもので、原語が特定できないものは、その部 分をダッシュで省略した。

(例) ミサイル療法 【missile -】

7原語のないもの、示しようのないものは原語表記をしていないものがある。 8商標に関しては、全部が大文字のものでも、本辞典では語頭のみ大文字で表記した。

和製語

1和製語のものは【】内の原語の後に 和 を入れた。

2原語が変化したものや省略されたものは、その語に「<」を用いて記し、和製語 と同じ扱いとした。

(例) ジルバ【<jitterbug】

3漢字や仮名の混じった語は、 和 を入れていない。

4複数の外国語からなる複合語は+を用いて表した。

(例)アルペン・スキー【Alpen ド / ツ + ski 和】

5原語はその外国語としては成立するが、意味が極めて日本独自の内容で用いられているものなどには、本文中に「和製用法」の記述を入れた。

本文中の語義と記号

1 語義に複数の意味があるときは、①②③…を用いて示した。 2 補注と記号

* 同義のカタカナ語、略語・記号などを示した。

◇ 用例を示した。

◆ 語源や類語解説、補足説明などを必要に応じて記述した。

参照語を示した。

解説: 見出し語と同義であり、くわしい解説があることを示した。

●
 ◆
 反対語、対語を示した。

[] 原義や他の外国語での表記など、原語上の注記を与えた。

3分野表記

必要に応じて《 》でくくり、特定分野などの表示をした。

宇…宇宙 気…気象 経…経済・経営 航…航空 鉱…鉱物 社…社会学 宗…宗教 心…心理 生化…生化学 俗…俗語 地…地学 天…天文学 電…電気 電算…コンピューター

美…美術 服…服飾 理…物理

アメフト…アメリカン・フットボール

フィギュア…フィギュア・スケート 造語…造語成分 など

4商標に関しては、多くを《商標》として記したが、主に商品名にとどめ、企業名 などはその表記を省略した。

漢字源 (JIS第1 ~第4水準版)

親字について

収録の範囲

親字(見出しになっている漢字)はJIS(日本工業規格)の「情報交換用符号化拡張 漢字集合」(X 0213-2004)に掲載されている第一水準、第二水準、第三水準、第 四水準の漢字、「情報交換用漢字符号-補助漢字」(X 0212-1990)に掲載されて いる補助漢字など、計13,255字を収録した。

部首について

部首の分け方は「康熙字典」(1716年に完成した中国の字書)に準じている。た だし、その漢字の成り立ちから判断して他の部首に入れた漢字もある。また「康 熙字典」では同じ部首であったが、二つにわけたものもある。

(例 刀部とり部、心部とり部、手部とり部、水部とう部、火部とい部)

親字見出しについて

- ①「常用』、「人名用」はそれぞれその漢字が常用漢字・人名用漢字であることを示す。「一年」「二年」「三年」「四年」「五年」「六年」はその漢字が学年配当漢字(いわゆる学習漢字)であり、その学年に配当されていることを示している。
- ②『常読』は、「常用漢字表」に示されている音訓を示した。訓読みで『・』からあ とは送りがなを示す。
- ③『字音』は、漢字音(音読み)を示す。()内は歴史的かな遣いをあらわし、(漢)・ (呉)・(慣)などは、漢音・呉音・慣用音などの区別を示す。
- ④ 『音読』は意味読み(訓読み)を示す。
- ⑤旧字体は、「常用漢字表」に示される以前の字体で、JIS漢字中にあるもののみを示した。「常用漢字表」に示された新字体が、二つ以上の旧字体の音と意味をもっている場合は、(A)、(B)で区別した。
- ⑥異体字は、音と意味が同じで形が違う漢字を示した。

〈意味〉 について

- ①親字の意味を●❷❸…の順に記述した。その際、その漢字の成り立ちに基づく 原義(本来の意味)を第一として、順次、派生した意味に及ぶようにした。
- ②用法上から分類した品詞名を●26…の後に示した。その際の品詞の分類は、 漢語の文法で一般に使われるものによった。
- ③品詞の後の()内は歴史的かな遣いをあらわし、またその漢字が漢文訓読の際、 サ変動詞・形容動詞・副詞に用いられるものは、その形を品詞の前に()で示した。
- ④漢字本来の意味と異なった日本語特有の意味がある場合は、(国)をつけて、①②
 ③…の順に記述した。その際、品詞名は省略した。
- ⑤その漢字の意味に、同義(同じ意味)・類義(似た意味)・反義(反対の意味)または対義(対称の意味)の漢字がある場合はそれを(同)(類)(対)として示した。

〈解字〉と〈単語家族〉について

- ①漢字の成り立ちを〈解字〉で解説した。その際、その漢字の六書(リクショ)(漢 字の四つの造字法と二つの使用法)を冒頭に示した。
- ②漢字の成り立ちや、意味がさらによく理解できるように、〈単語家族〉の欄で同じ系統の漢字をまとめて解説した。

〈類義〉について

意味が似ている漢字の使い方の違いを〈類義〉の欄で解説した。

〈異字同訓〉について

訓が同じで、意味に違いがある漢字の用法を、国語審議会漢字部会資料によって 解説した。

JISコードについて

その漢字のコードを区点コード、JIS16進コード、シフトJISコード、ユニコードの順で示した。

ピンインについて

〈字音〉欄に〈〉で、その漢字の現代中国のペキン語による発音を、中国の「漢語ピンイン方案」によるローマ字綴りで示した。

筆順について

常用漢字と人名用漢字には、1958年の文部省刊『筆順指導の手びき』に準じた筆順を、『学習指導要領』に示された書体(教科書体)に準じて最大10コマで示した。 字形については、前掲『学習指導要領』に示された字形によったが、一部『筆順指 導の手びき』『人名用漢字別表』に準じたものもある。

熟語について

収録の範囲

①中国の主な古典にみえる語句、故事成語、地名などを収録した。

②日本の主な古典にみえる語句及び、現代生活に必要と思われる難読の語も収録 した。

③仏教の経典にみえる主な仏教語も収録した。

配列の方法

熟語の読みの五十音順に示す。

見出しの体裁

同音の漢字による書きかえ(国語審議会漢字部会資料に基づく)字が使用されている場合、書きかえ前の漢字を { } でくくって示した。 〈例〉【画 {劃} 然】(カクゼン)

意味の記述

- ①意味の記述は原義に近い順に 128…とした。
- ②日本語特有の意味がある場合は、(国)をつけて記述した。
- ③その熟語が仏教語・俗語である場合は(仏)(俗)の記号で示した。(俗)には宋・元・ 明代の俗語から現代中国語まで含まれる。

④その熟語と偏(ヘン)や旁(ツクリ)が異なるだけで、同音同義の熟語は次のように示した。

〈例〉【偏旁】 (ヘンボウ) の説明文中において =偏傍・扁旁 と表記。

⑤-字目が同じで、意味が同じ熟語は、{ }をつけて示した。

〈例〉【倫次】 (リンジ)の説明文中において {倫序 〈リンジョ〉}と表記。

- ⑥その熟語と同義(同じ意味)・類義(似た意味)・反義(反対の意味)または対義(対称の意味)の熟語がある場合は、それぞれ(同)(類)(対)として示した。
- ⑦人名については(人)に続けて解説した。
- ⑧書物については(書)に続けて解説した。

⑨熟語の中の故事成語は、(故)で示す。

略語・記号一覧

(呉)	呉音	(類)	同義の漢字・熟語
(漢)	漢音	(対)	反義の漢字・熟語
(唐)	唐宋音	(人)	主要な人名の説明
(慣)	慣用音	(書)	主要な書籍の説明
(平)	平声	(故)	故事に関係のある熟語
(上)	上声	\triangleright	補足説明
(去)	去声	=	偏や旁が異なるだけで同音
(入)	入声		同義の熟語
{名}	名詞	{ }	親字が同じ熟語で、意味も
{動}	動詞		同じ熟語
{形}	形容詞	[]	表せない漢字の読み
{副}	副詞	常用	常用漢字
{助動}	助動詞	人名用	人名用漢字
{接続}	接続詞	国字	日本製の漢字
{感}	感動詞	〈意味〉	親字の意味
{指}	指示詞	〈解字〉	漢字の成り立ち
{前}	前置詞	〈単語家族〉	同じ系統の漢字の説明
{代}	代名詞	〈類義〉	意味が似ている漢字の説明
{疑}	疑問詞	〈異字同訓〉	訓が同じで意味に違いがあ
{助}	助辞・接頭辞・接尾辞		る漢字の用法
{単位}	単位詞	〈参考〉	使用にあたっての注意すべ
{数}	数詞		き点
(国)	日本語特有の意味	〈名付け〉	名前をつけるときに使う読
(仏)	仏教語		み方
(俗)	俗語	〈難読〉	読み方の難しい熟語
(同)	同音同義の漢字・熟語	〈注〉	他の親字の熟語を参照

故事ことわざ辞典

故事ことわざ辞典編集要旨

■見出し語

配列 五十音順。

表記

1現代かなづかい。

2中国出典のものについてはなるべく原典を尊重した。

3比較的長いもの、区切り方に注意を要するものについては積極的に読点「、」を 入れた。

4見出し語の表記とは別の読み方があるもの、また、表記の一部に異なった言い方 があるものについては、注釈の中で解説した。

5意味が同じで全体の表記や言い方に違いがある場合には、頻度の高いほうを見 出し語とし、他方は ● でその語が参照できるようにした。

■解説と記号

意味 意味	見出し語の意味を示した。			
注釈 注釈	ことわざの背景、用語の解説、誤用に対する注意、異なる表記や言			
	い方の違いなどの情報を記載した。			
出典 出典	特に、中国出典のものについて書名または人名で示した。			
例例	特に、慣用的に使われる用法や古川柳を示した。			
類句 類句	見出し語と類似のことわざ、関連のあることわざなどを示した。			
反対句・対句	対句 反対の意味のことわざ、対句として用いられるものを示した。			
英語のことわざ	英語 見出し語と似た意味のことわざ、発想が似ているもの、意			
	味は反対だが場面が似ているなど、参考となるものを示した。			

・・・・[ことわざ使用についてのご注意]・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ことわざは、その成立過程から言って、その当時の社会通念を反映しており、き わめて差別的な意味を含んでいたり、蔑視的な表現であったりするものが少な くありません。
また、知らないことわざを調べるという辞典の性格上、古典にしか出現しないものも取り上げてあることをご理解ください。このようなことわざについては、 人の心を傷つけ、人権を侵害することのないよう、使い方には十分注意してください。
参考として掲載した古川柳や英語のことわざにも同じ配慮をお願いします。

参考:「使用シーン/内容」別のタイトル一覧

使用シーン/内容	タイトル			
使用シーン	結婚式 入学 / 卒業式 誕生日 / 記念日	葬式 入社 / 退職 会議 / 朝礼	成人式 出産 歓送迎会	
感情	喜び 不安 / 恐怖	悲しみ / 絶望	怒り / 憎悪	
性格·行動	長所 行動	短所	思考	
人生·生活	運命 成功 / 失敗 暮らし	生 / 老 / 死 チャンス 容姿	健康 / 病気 危険 / 困難 宗教	
人間関係	家族 教育	恋愛 / 友情	道徳	
自然·時	自然 数	時間 方向	色	

四字熟語辞典

四字熟語辞典編集要旨

■四字熟語とは何か

2字以上の漢字が結合して、ある意味を表す漢語のことを熟語といい、その熟語と他のもう1つの熟語が連結して四字で1つのまとまった意味を表すものを「四字熟語」という。

本辞典ではおもに中国の古典に典拠をもつ四字熟語を採録した。そのため、「左側通行」「経済成長」など、四字として特別な意味をもたない複合語・合成語は採録しなかった。また、日本で訓読するとき慣用的に「の」を補足して読んでいる語は、「之」の字を加えて四字熟語としたものもある。

■見出し語

配列 五十音順。

表記

見出し語の漢字が、偏(へん)や旁(つくり)の違いだけで、同音・同義の異体字である場合、また、国語審議会報告の『同音による書きかえ』 資料などによって、書き替えることになっている漢字については、次のように示した。

(例) 意気消沈 (=意気銷沈)

また、意味が同じで表記に違いのある場合には、原則として、頻度の高いほうを見 出し語とし、他方は ● で参照できるようにした。 読み

見出し語の読み方で、慣用上「の」 を入れて読むこともある語については、それを 示した。「の」を入れたり入れなかったりして読む場合は、別の見出し語をたてて 示した。

(例) 君子三楽→くんしさんらく

君子三楽→くんしのさんらく

活用

見出し語が動詞として使われたり、状態表現として使われたりするものは、それ を示した。

(例) 悪戦苦闘(スル) 〈動詞〉 悪逆非道 (ナ・ノ) 〈状態表現〉

レベル表示

- * みんなが当然使っている表現
- * 使って損はない表現
- * 知らねば損をする表現

〈無印〉知っていて損はない表現

■解説と記号

意味 意味 見出し語の意味を示した。

注釈 注釈 四字熟語の背景、用語の解説のほか、いろいろな情報を記載した。

出典と引用文 出典 中国出典・仏典のものについて書名または人名で示した。

例 例 文章作成やスピーチに役立つように、実際の使い方の文例を示した。

- **類句 類句** 見出し語と類似の四字熟語、または関連のものを示した。
- 反対句・対句 対句 反対の意味、対句として用いられる四字熟語、および関連の ものを示した。
- 参考 参考 英語のことわざ、だじゃれ、古川柳など、ことば遊びやちょっとした 情報を示した。
ジーニアス英和辞典 第4版

1. 見出し語

A. 見出し語の並べ方

- アルファベット順に並べてある。
- ②同じつづりで語源の異なる語は別見出しとし、右肩に番号をつけた。

bill¹ bill² Bill

- B. 重要語の表示(重要度に応じて次のような記号をつけてランクを示した。)
 - Aランク 中学学習語、特に使用頻度の高い語(約1150語)
 Bランク 高校学習語 (約3100語)
 Cランク 大学生・社会人に必要な語 (約5300語)
 毎印 Dランク その他の語 (約70450語)

C. いろいろなつづりがある場合

①米国式と英国式のつづりがあるときは、米国式を優先し、英国式つづりは参照見 出しとした。

素col·or,《英》--our ... 🔁

- ②()は省略可能の部分,一は最初のつづりとの共通部分を示す。
- ③(-)はハイフンつきまたはハイフンなしの1語となることを示す。

D. 分節

- ①音節の切れ目は、・(小さい中点)で表示した。
- ②発音によって切り方が違うときは、最初に掲げた発音による切り方を示した。1 語化した複合語(非分離複合語)では、構成要素の間だけを・で表示し、他の分節の表示は省略した。

E. 分離複合語(2語見出し)

2語以上からなる見出し語(以下「分離複合語」という)は、最初の語の複合語として、アルファベット順に掲げた。

ただし、Newのつく地名はnewの末尾でなく独立の見出し語とした。

F. 派生語の扱い

~は見出し語まるごとの代用である。

2. 発音

①発音記号は/ /に入れて示した。省略可能な音は()に入れて示した(省略可能 な **3** は **2** とした)。

第1強勢(ストレス)は、、第2強勢は、をつけた。複数の発音が併記してある場合は、最初に示したものが最も一般的な発音である。

- ②発音の一部を省略するときは、省略部分をハイフン(-)で示した。
- ③品詞によって発音が違うときは、見出し語の直後に一括して掲げた(重要語についてはそれぞれの品詞のところにも示した)。

動+は「動詞の場合はこの発音もある」という意。

- ④米国式と英国式の発音が異なるときは、米音・英音の順で示し、間に | を入れた。
 《米+》は「米国ではこの発音もある」の意。
 - 《英+》は「英国ではこの発音もある」の意。
 - 次の音については米音と英音が異なっていて、次のように対応している。

/(:)/	→米/ɔː/	英/ɔ/
/(j)u:/	→ 米/u:/	英/ju:/ (時に/(j) _U //(j)ə/も用いた)
/ər/	→米/♂/	英/ə/
/ə:r/	→ 米/ਆ/	英/ə:/
/ə:r\∧r/	→米/ਆ/	英/ʌr/
/ O U/	→ 米/ou/	英/əu/ (英音を特に示すときは/əu/を用いた)
/a:r/	→米/að/	英/a:/
/ɔ:r/	→米/ɔə⁄/	英/ɔː/
/1ər/	→ Ж/ <i>I</i> ð⁄	英/ɪə/
/eər/	→米/eə/	英/eə, ɛː/
/uə r /	→米/uə/	英/uə/
/iər/	→ 米/ır/	英/ɪər/
/eər/	→ 米/er/	英/eər, ɛːr/
/uər/	→ 米/ur/	英/uər/
/aıər/	→ 米/алэ/	英/aɪə, aə/
/auər/	→米/auə/	英/auə, aə/

- ⑤主として日本人の発音に多い誤りを防ぐ配慮から、次のような語の終りにくる音 節主音的子音 /l/ /m/ /n/ の前では通例母音を表示しない。
 - (1) /pl/ opal /óupl/ /kl/ local /lóukl/
 - /sl/ Russell /rásl/ /bl/ global /glóubl/
 - /fl/ beautiful /bjú:təfl/
 - (ただし,「…1杯分」の -ful は /-fúl/)
 - /zl/ hazel /héɪzl/ /tl/ metal /métl/
 - /nl/ panel /pénl/ /ml/ normal /n5:rml/ その他 /dl//gl//vl/など。
 - 副詞形では normally /nó:rmali/ のようになる。
 - (2) /tn/ button /bAtn/
 - /dn/ harden /há:rdn/ /zn/ reason /rí:zn/
 - /sn/ lesson /lésn/ その他 /fn/ /vn/ など。
 - (3) /zm/ prism /prízm/ /ðm/ rhythm /ríðm/
- ⑥何らかの強勢が置かれた場合の発音(これを「強形(strong form)」という)と強勢が置かれない場合の発音(これを「弱形(weak form)」という)を区別する語については、それぞれ《強》《弱》という表示をつけて示した。
- ⑦Cランク以下の非分離複合語・ハイフン付き複合語については、特に必要な場合を

除いて,発音表記を省略し,強勢だけを示した。分離複合語も強勢だけを表示した。 ただし,複合語の構成要素がこの辞典の見出し語にない場合や,特にわかりにくい 場合などは発音を示した。複数の強勢型がある場合には構成要素(2音節以上のと き)を少し長めのダッシュで表し/22,22 /のように示した。

- ⑧ 接見 度結要素 の発音は代表的な発音だけを示した。
- ③発音がわかりにくい語や日本人がよく誤って発音する語には《発音注意》《アクセント注意》(これは「強勢の位置に注意」の意)と注記した。発音との関係などでつづりを誤りやすい語には、つづり注意》と注記した。
- ⑩日本人の立場から見て発音が似ていてまざらわしい語を「類音」として掲げた。
 fork /f**3:rk**/([類音] folk)

3. 原義 (語源的意味)・基本義・語義展開図

- ① 原義(語源的意味)あるいは基本義(中核的意味)を【】に入れて示した。その語
 (句)の理解に役立つ語源的情報や由来などを適宜【】で示した。
- ②外来語(完全に英語化しているものも含む)は、その由来する言語名を【フランス】 【スペイン】などとして示した。
- ③【聖】は聖書, 【Shak.】はシェイクスピアの作品に由来する句・用法であることを 示す。
- ④主な派生語を【】欄のなかの原義あるいは基本義の後に示した。
- ⑤多義語には見出し語の後ろの〈解説」に「語義展開図」を収録し、基本義からの主要 な意味の展開の様子を示した。これは必ずしも歴史的経緯をなぞるものではなく、 現在のその語の主な語義を相互的関連のもとに理解するためのものである。
- ⑥主な前置詞には基本義を視覚的に表したイメージ図を示した。

4. 品詞

①品詞は次のように示した。

代代代名詞
自動詞
接 接続詞
接尾接尾辞
記号 記号

形容詞		副詞
他 他動詞	助	助動詞
間 間投詞	冠	冠詞
連結要素 連結要素		

5. 語形変化

A. 語形変化の表示の原則

①名詞,動詞,形容詞,副詞の語形変化は、品詞表示のすぐ後に()に入れて示した。
 ②~は見出し語まるごとの代用、一は見出し語の一部(音節の切れ目から前)の代用である。/~/は(語形変化した場合でも)発音が見出し語と同じであることを示す。

B. 名詞の複数形

(複) と表示した。

C. 動詞の語形変化

(三人称単数現在形;過去形,過去分詞形;現在分詞形)のように示した。但し,

- ●過去形と過去分詞形が同じ場合は1回だけ表示した。
- 2つ以上の形があるときは or で示した。

D. 形容詞・副詞の比較変化

- ① A, Bランクの 1, 2音節からなる形容詞・副詞については比較変化をすべて示した。
 - (~·er[est])とあるのは原級に -er, -est を付加するものである。
 - ●語末の y を i に変える場合は (- · i · er[est]) などと示した。
 - 3 音節以上で表示のないものは more 型である。
- ② Cランク以下の語では、表示のない場合、
 - 1 音節の語では -er 型,
 - 2 音節以上の語では more 型である。
- ーer, ーest をつけるとき語尾の子音を重ねるものは (-tt-) (《英》-II-) などと示した。
- ③ A, Bランクの語を中心に、形容詞・副詞で通例比較変化しない語・語義には、(比 較なし)と表示した。

6. 語義・文型表示・語法・用例

A. 語義の区分・順序

語義は ①, ②, ③…の数字で区分し、さらに必要に応じて a), b), c)…やセミコ ロン(;)で区切って示した。多くの語義のある語では、【,Ⅱ,Ⅲ…で大きな意味ブ ロックに分けた。

B. 語義の示し方

① 訳語のうち省略可能な部分や補足的な部分は()に入れた。

②[]は直前の語句と交換ができる語句を示す。

decolorize ... 🛐 ...脱色[漂白]する

[「脱色する」 または 「漂白する」 の意になる]

③語義の定義や内容説明は《》に入れて示した。

C. 用法の指示, 文法上の注記

さまざまな用法・文法上の注記を[]に入れて示した。

例

語形 [P~] 見出し語は小文字だが、大文字で用いる。

[p~] 見出し語は大文字だが、小文字で用いる。

名詞の用法

[the ~] [a ~] [an ~] それぞれの冠詞つきで用いる。

[one's ~] 所有格の人称代名詞 (my, your, his, her, ourなど) つきで用いる。

[~s] [~es] 複数形で用いる。(子音+ y で終る音については[~ies] と示した。)

形容詞の用法

[叙述] 叙述用法 (predicative use) (be, remain など連結動詞 (copulative verb)の補語となる用法) で用いる。

コンテンツ (辞書) データについて

[限定] 限定用法(attributive use)(名詞の直前[または時に直後]に置いてその名詞を直接修飾する用法)で用いる。

[他動詞的に] 他動詞に由来し,「(…を)…させるような」といった意味で 用いる。

- 動詞の用法
 - [be ~ ed] 受身形で用いる。
 - [be ~ ing] 進行形で用いる。
- そのほか

[俗用的に] は、専門的な語が本来の専門用語としてでなく通俗的な意味 で用いられた場合をいう。

D. 文型表示 (S, V, O (または O1, O2), C, M)

①記号の意味 S=主語 V=動詞 O=目的語 C=補語
 M=副詞的修飾語(句)(前置詞句,副詞など)

②不定詞,動名詞,that節,wh節などを伴う場合や,ある前置詞を決まって用いる場合などは、それも含めて示した。用いたり用いなかったりする部分は()に入れた。 /は、その両側が交換可能であることを示す。

[SV to do/SV doing]

③ "to do" "doing" という表示は to be, beingを含む。to be, being だけのとき は "to be" "being" とする。

E. スピーチレベル

語の使われる地域,文体,時代的差異などに関するスピーチレベルは,《》に入れて示した。主なものは次のとおり(指示のない語は普通に用いられる一般語である)。

社会的差異

《非標準》 非標準英語 (標準英語には特に表示しない)

レジスター(標準英語内における機能的差異・スピーチレベル)

- 《正式》 堅い書き言葉・話し言葉(時に《文》に通じる)
- 《略式》くだけた書き言葉・話し言葉
- 《俗》 俗語, 非常にくだけた話し言葉
- 《性俗》 性的な俗語(下品な語,タブーとされる語も含む)
- 《文》 文語, 堅い書き言葉(時に《古》《詩》に通じる)
- 《詩》 詩で用いる言葉
- 《まれ》 使用頻度のきわめて低い言葉

年齡的·人種的差異

- 《学生語》学生特有の言葉
- 《小児語》小児特有の言葉
- 《黒人語》米国の黒人特有の言葉

地域的差異

《方言》 ある地域でだけ用いる。《英方言》とあれば英国のある地域でのみ 用いる言葉。

- 《米》 米国でのみ用いる。
- 《英》 英国でのみ用いる。
- 《カナダ》 カナダでのみ用いる。
- 《豪》 オーストラリア・ニュージーランドでのみ用いる。

ニュージーランドだけで用いる場合は特に《NZ》と表示した。

- 《南ア》 南アフリカ共和国でのみ用いる。
- 《イング》 イングランド方言
- 《北イング》 北部イングランド方言
- 《スコット》 スコットランド方言
- 《アイル》 アイルランド方言
- その他, 必要に応じていろいろな地域名を用いた。
- 時代的差異《やや古》《古》《廃》
- その他 《愛称》 《掲示》 《Eメール》 など
- F.《PC》·《侮蔑》
- ① 性差別 · 人種差別 · 障害者差別等につながりうる語句には,非差別的表現を,《PC》 という表現をつけて掲げた。
 - (PC=politically correct)
 - assemblyman 議員 (《PC》 assembly member)
- ②特定の人種・民族や同性愛者などを見下した文脈で用いられ、侮辱的と受け取られる語には《侮蔑》という表示をつけて、特に使用上の注意を促した。
- G. 専門語

専門的な語,決まった分野で用いられる語では,分野を〔〕で示し,多くは略号を用いた(9.専門分野略語表参照)。

- H. 選択制限・連語関係
- ①主語・目的語などにどういう内容の語がくるかをく 〉で示した。また、その語と ー緒によく用いられる前置詞(場合により動名詞・不定詞など)を、語義の後に
 〔〕に入れて示した。それに対応する訳語も〔〕で示した。
 - fire... □ ... ◆ 〈人が〉 〈銃・弾丸など〉を〔…めがけて〕
 - 発射する, 発砲する…〔at, into, on, upon〕
- ②動詞にしばしば伴う副詞辞は、語義の後に+印をつけて()に入れて示した。
 figure…
 G...を計算する、合計する(+up)
- I. いろいろな注記・記号
- ①語義の後の()内に同義語または言い換え可能な英語を示した。
- ②語義・訳語についての関連情報や語法説明・語のイメージなどは
 - 《◆ 》に入れて示した。
- 「次の句」とあれば、同じ語義の用例(<<u>例</u>)に句があることを示す。
- ③必要に応じて、次のような表示を用いた。
 - [語法] 特に高校生とって必要とされる重要な解説には④をつけた。
 - [関連] [文化] [事情]
 - [類] 類義語

[類語比較] 類義語の意味・用法の違いの解説 [表現] 主に英語で表現する場合に役立つ知識

- × 文法的に誤った英語, 語法上不適切な表現
 cf. …を参照せよ
- →…を見よ(直接関連する情報が他の箇所にある場合)
- ⇔ 反意語・対になる語
- ♥↓ 人名の記述で, それぞれ男性・女性を表す。
- 《外来形容詞》 主にラテン語・ギリシア語からの外来語による形容詞形。学術 語として用いるものが多い。

J. 用例

- 見出し語と同じものを~で示した。
- ② 語形変化した形については ~ s, ~ es, ~ ed, ~ ing のようにした。語尾の y を i に変えて es, ed をつけるものは ~ ies, ~ ied とした。
- ③[]は, 語義の場合と同じように, 直前の語(句)と交換が可能であることを示す。 英文中での交換の起点を「で示す(ただし1語だけの交換の場合は省略)。
- ④ 英語とその訳の両方に[]があるときは、[]の前の語(句)同士、[]の中の語
 (句)同士が原則として対応している(これは注記などでも同じ)。
 (eclipseの項で) a sólar [lúnar] ~ 日[月]食
- ⑤名詞の用例の中の特に高頻度で用いられるコロケーション(連語)の部分は太い字 体で示した。
- ⑥用例の中で、決まった場面で用いられる固定した表現・決まり文句(lexical phrase)には▶印をつけて注意を喚起した。
- ⑦用例の言い換えを(=)を用いて示した。 言い換えに用いた等号(=)はまったく等しいという意味ではなく、むしろ ≒ ということで、だいたいこのようにも言える、といったかなり幅のある記号である。

K. イントネーション, 強勢など

- ① イントネーションや強勢によって意味の違いが生じる場合など、必要に応じて用 例にイントネーションや強勢を示した。
 - (1) (下降調) 通例平叙文で用いられ、文の完結を示す。断定的口調。疑問文 では同意や情報を求める場合に用いられる。
 - (2)
 ƒ(上昇調) 通例疑問文で用いられ、質問・勧誘・依頼などを表す。また文 中で、文が未完結であることを示す。
 - (3) (下降上昇調) 通例文頭の文副詞・挿入句[節]で用いる。文末では対比とか話し手の含みのある態度を示す。
 - (4) ↓(部分下降調) 中途半端な下降で、未完結あるいは話し手のちゅうちょな どを表す。
- ② によって、若干の休止があることを示した。

7. C と U

名詞には、数えられるものに C (countable)、数えられないものに U (uncountable)の記号をつけた。

A. C U の意味

- ① C 名詞は、単数形では a, an (または the, my, any) などの決定詞が必要であり、 複数形にすることができる。
- ② □ 名詞は, 冠詞 (または他の決定詞) なしで用いることができ, 複数形にならない。 いわゆる物質名詞, 抽象名詞, 集合名詞などがこれに含まれる。 特に a, an がつくときは [a ~], [an ~]と示した。また [しばしば
- a~] [しばしば~s]は[or a~], [or~s]などと示した。
- ③ C U は C 性の方が強いことを表している。
- ④ U C は U 性の方が強いことを表している。
- ⑤ U 名詞の注記([種類] C)
 - □名詞であっても、その種類を問題にするときに ○扱いになることがある。これを 「chalk 2 … ● □ ([種類] ○) チョーク」のように注記した。この場合、チョークの種類を問題にするときは ○ となり、chalks of different colors (異なった色の チョーク)のように複数形が用いられる。
- ⑥ U C はつけない場合

[the ~] [a ~] [~s] [the ~s] [one's ~] などとあるものは常にこの形で用いられることを示す。この場合 回 C はつけない。

8. 成句・句動詞

A. 成句の掲げ方

- ①成句は各品詞ごとに掲げた。
- 配列はアルファベット順である。

B. 成句に用いた記号

- ① O は動詞・前置詞の目的語を示す(ただし、目的語ではなくても便宜上 O を用いた場合がある)。
- ② one'sは成句の主語と同一指示のものが人称代名詞 (my, your, her, their など)に なって入ることを示す。 その他の場合はO'sとする。oneself は再帰代名詞 (myself, yourself, herselfなど)

が入ることを示す。

- ③〈 〉〔 〕()[]の意味は単語の語義の場合(6.B, 6.H)と同じである。
- []が成句見出しと訳の両方にあるときは、用例の場合(6.J ④参照)と同じように、英語とその訳を対応させて用いるのを原則とした。
- ④重要語に相当する成句には *印をつけた。

C. 成句を扱う場所

①原則として、その成句に含まれる名詞のところで扱う。名詞を含まない場合は成句の中でもっとも重要な語またはもっとも特徴的な語の見出し語のところで扱う。

② 成句は、「成句検索」を用いれば直接検索できる。

D. 成句の機能表示

- ①「動詞+前置詞または副詞辞」からなる句動詞には、成句としての機能(品詞に準ず るもの)を次のように表示した。
 - [自] 自動詞+副詞辞:目的語をとらない。
 - [他] 他動詞+副詞辞:他動詞なので目的語をとる。原則として副詞辞は目的語の前にも後にも置かれる(~ 0 up / ~ up 0 のいずれも可)。ただし 0 が代名詞の場合は通例 ~ 0 up のみ可。
 ◇まれに副詞辞ではなく前置詞の場合もここに入れた。
 - [自⁺] [~ on O] 自動詞+前置詞:目的語は前置詞の目的語である。他動詞に近 づき、しばしば受け身が可能。
- ② 句動詞以外でも,形や訳語からわかりにくいものは [名] [副] [接] のように機能表示をした。

E. 相互参照など

他の成句と同じ意味のときは=を用いて示した。 (top の項で)

from tóp to tóe = from HEAD to foot.

[from head to foot と同じ意味であり、それは head (スモールキャピタルなっている)の項に説明があることを示す]

9. 専門分野略語表

〔アメフト〕 アメリカンフットボール			
〔アングリカン〕 アングリカ	ンチャーチ		
〔医〕 医学	〔印〕 印刷	〔映〕 映画	
〔英史〕 英国史	〔音〕 音楽	〔音声〕 音声学	
〔化〕 化学	〔絵〕 絵画	〔化工〕 化学工業	
〔カトリ〕 カトリック	〔機〕 機械(工業)	〔ギ神〕 ギリシア神話	
〔魚〕 魚類	〔漁〕 漁業	〔軍〕 軍事	
〔経〕 経済(学)	〔建〕 建築(学)	〔言〕 言語学	
〔工〕 工業·工学	〔鉱〕 鉱物学	〔古生〕古生物	
〔史〕 歴史(学)	〔歯〕 歯科(学)	〔社会〕 社会学	
〔狩〕 狩猟	〔宗〕 宗教(学)	〔商〕 商業·商学	
〔植〕 植物(学)	〔織〕 紡織	〔神〕 神学	
〔心〕 心理学	〔人類〕 人類学	〔数〕 数学	
〔生〕 生物(学)	〔政〕 政治(学)	〔生化〕 生化学	
〔聖書〕 聖書(学)	〔精神医〕 精神医学	〔地〕 地学·地質学	
〔虫〕 昆虫	〔鳥〕 鳥類	〔哲〕 哲学	
〔天〕 天文学	〔電気〕 電気(工学)	〔電子工〕 電子工学	

〔動〕 動物(学)	〔土木	〕 土木(工学)	〔農〕	農業·農学
〔バスケ〕 バスケットボー		〔美〕	美術·美学	
〔美史〕 美術史	〔物〕	物理(学)	〔プロ	テ〕プロテスタント
〔米史〕 米国史	〔法〕	法律·法学	〔薬〕	薬学
〔郵〕 郵便	〔林〕	林業·林学	〔倫〕	倫理(学)
〔口神〕 ローマ神話	〔論〕	論理学		

◇ このほかの分野については省略しない形で、または「学」だけを省略して示してある(例:〔教育〕= 教育(学))。

ジーニアス和英辞典 第2版

1. ジーニアス和英辞典のしくみ

A. 見出し語とその並べ方

- ①かな見出し(ひらがな・カタカナ)で、国語辞典式の五十音順に並べた。
- ②清音,濁音,半濁音の順。「っ」(促音),「ゃ」「ゅ」「ょ」(拗音)は、それぞれ「つ」「や」 「ゆ」「よ」の次に置いた。

見出し中の長音符(一)は、その直前の音の母音を重ねたものとして配置した。

スープ 「スウプ」の位置 キーパー 「きいぱあ」の位置

セーフ 「セエフ」の位置 コーヒー 「こおひい」の位置

()は省略可能,[]は直前の部分との交替可能を表す。見出しの配列は()[] を除いた部分で行なう。

③かな見出しで同じ表記のものが2つ以上あるときは、肩に数字をつけ、後ろに<>で区別の手がかりを記した。

ライト¹<明り>

ライト²<野球>

ライト³<複合語を作る>

英語の品詞が見出し語から推測しにくいときにも、<形>などで英語の品詞を示した。 助詞・助動詞・接尾辞など独立では用いられない語は、ハイフンをつけて見出しにした。

-に -すぎ[-過ぎ] -たい

特に重要語では、ほぼ同じ英語が対応する2語をいっしょに扱うことがある。

いたむ 【痛む】 / いたい 【痛い】

④日本語の形容動詞に英語の形容詞を対応させる場合は、原則として、まじめ(な) あべこべ(の)のように示した。動詞が対応する場合は、すき(だ)のように示した。 ただし、英語中見出しをたてない場合は(な)などは省略した。

B. 派生語見出し

「…する」「…した」「…ない」などのついた派生語見出しは、主見出しの後に **脈** 印 の下に掲げた。日本語としてはやや長い語句であっても、英語では1語で表すも のは適宜この形で示した。

英語中見出しなどの記述の方式は独立の見出しに準ずる。

コア解説(③3)を設けるものは独立の見出しとした。

C. 記述の構成要素

①本辞典の記述内容は次のような要素からなる。

小さな項目では, 適宜簡便な書き方をした。

D. 意味による区分

必要に応じ、見出し語を意味によって大きく区分して、①②…で示した。 **あたま【頭】**① [頭部] ② [頭髪] ③ [頭脳] 英語の品詞によって区分することもある。

あいする【愛する】 ① 〈動〉 ② 〈形〉

2. 英語中見出し

A. 英語中見出し

- ①見出し語にほぼ対応する英語があるときは、「英語中見出し」を置き、その発音(わかりにくいもののみ)・文型・語義・用法・用例などを英和辞典と同じ方式で掲げた。 配列は、その見出し語を含む文・句を英語で表現する場合の有用性を考慮した。
- ②成句も,見出し語にほぼ対応するものは「英語中見出し」として掲げた。

B. 記述の方法

- ①記述の方法や記号類の用法などは、『ジーニアス英和辞典』とほぼ同様である。
 (ジーニアス英和辞典の項参照)
- ② 英語の品詞は、日本語との対応がわかりにくいものについて表示した。 英語中見出しの語義のうち、見出し語と同じものは、まぎらわしくない場合省 略することがある(たとえば、「かくう(の)【架空(の)】」の項の英語中見出し imaginaryの語義は「想像上の、実在しない」とし、「架空の」をあげていない)。
- ③英語の句・成句などで,動詞・前置詞の目的語をOで示した。また,目的語でな くても,便宜上,名詞にOを用いた場合がある。

3. コア解説

重要語で対応する複数の英語の使い分けが問題になる場合は,適宜囲み(バー (
) で上下を区切る)で詳しい解説をした。ここで取り上げられる英語を「コ ア語」,囲みの解説を「コア解説」という。

コア解説ではコア語を初めにまとめて掲げ,解説・用例 (●印) ではそれらを一括 して扱った。

A. コア語の選定

見出しになる日本語の中から重要な語をまず選び、それに相当する英語のシノニム(類義語)グループの中の重要な語をコア語とした。選定は、ネイティブスピーカーの直観的判断、コンピュータ・コーパスから得られる頻度、日本における英語教育の事情を考慮に入れて、日本人執筆者が行なった。

 $\mathsf{B}. \bigtriangleup \cdot \mathsf{X}$

コア解説では、コア語のグループを構成するシノニムの使い分けを詳述した。 コロケーション(連語関係)には文法のような一律的な規則はなく、その可否は慣 用と直観に基づききわめて不安定である。したがって、執筆に際してはネイティ ブスピーカーが次の5段階でコロケーションの可否を評価した。

- + OK
- very slightly unusual
- ** notably unusual
- *** very unusual

**** deviant

実際にはこれを整理して、⁺(typical)は無印、*(less-typical)は[△]印、**以下(non-typical)は×印と3段階で表示した。

4. 用例

英語中見出しとは別に、見出し語を含む文・句を英語で表現する場合に役に立つ 英語用例 (英語中見出し以外の語を用いたもの)・成句を▶印の下に掲げた。

5. 複合語

- ①見出し語が最初につく複合語(原則として名詞)と、それにあたる英語を、 2月日の下に掲げた。
- ② 複数の英語をあげる場合は;で区切った。 重要なもの,用例を掲げるものは独立見出しとした。

OXFORD現代英英辞典

この辞典の項目の概要

単語を探す

この辞典では、見出し語をアルファベット順に配列して項目を記載しています。複 合語・派生語は各々の項目に、アルファベット順で記載しています。



見出し語の中には複数の品詞形を持つものがあります。



英語には、同じ綴りで異なる発音をする単語があります。

小さい数字は同綴異義語番号 で、gillという綴りの2つの見 出し語のうちの1つ目であるこ とを表します。	gul 1/git/ noun [usually pl,] one of the openings on the side of a fish's head that it breathes through TIOM to the 'gills (nformal) completely full of was suffed to the gills with chocolate cake,
見出し語ごとに異なる発音を 一[gill2//dgil/
表記しています。	noun a unit for measuring liquids. There are four gills in a pint.

また英語には、いろいろな綴りがある単語があります。このような単語についての 解説は最も頻繁に使われる綴りで表記しています。

括弧内にその他の綴りを表記-	ban·is·ter (also ban·nis·ter) //bænstə(r)/
します。	noun (BrE also ban is ters [pl,]) the posts and rail which you can hold for support when going up or down stars to hold on to the banister / banisters

あまり頻繁に使われない綴りの見出し語からは、相互参照で主に使われる見出し語 へ導きます。

> ban · nis · ter = BANISTER

動詞の米語変化形や不規則変化形も同様に扱います。

他の単語からの派生語は、元になる単語(基語)の意味から容易に理解できるので、単 独の見出し語にはなりません。これらの単語は基語と同じ項目に、別途印を付けて 表記されます。

	be lated /bileitid/ adi coming or happening late
印は派生語の解説が始まる	
箇所を表します。	

慣用句や句動詞は、別途記号を付けて表記しています。



意味を探す

単語には項目が非常に長くなるものがあります。見つけたい意味のおおよその予測 ができる場合は、項目すべてを最初から読む必要はありません。



Oxford 3000™(学習基本語彙3000語)

「OXFORD現代英英辞典 第7版」の中で説明に使われる単語は、オックスフォード大学出版局と専門家からなる編集チームが選んだ基本的な3000の単語で構成された、英語学習者がコミュニケーションを行う上で最も重要な基本語です。 その3000語を"Oxford 3000™"と呼びます。

単語を理解し、使用する



語彙を構築する

本辞典には、語彙の構築や、創造的な言葉の使用に役立つ情報が収録されています。



NOTE には正しい単語の選択方法や難解な文法の説明が記載されています。



相互参照により、本辞典内の別の箇所にある記載へと導きます。



略語・記号の説明

1. 省略形

abbr.	:省略形、短縮形
adj.	:形容詞
adv.	:副詞
С	:可算名詞
conj.	:接続詞
det.	:限定詞
n.	:名詞
pl.	:複数形
рр	:過去分詞形
prep.	:前置詞
pron.	:代名詞
pt	:過去形
sb	:だれか(somebody)
sing.	:単数形
sth	: 何か (something)
symb	:シンボル
U	:不可算名詞
V.	:動詞

AustralE	:オーストラリア英語
BrE	:イギリス英語
CanE	:カナダ英語
EAfrE	:東アフリカ英語
IndE	:インド英語
IrishE	:アイルランド英語
NAmE	:北アメリカ英語
NEngE	:イングランド北部英語
NZE	:ニュージーランド英語
SAfrE	:南アフリカ英語
ScotE	:スコットランド英語
SEAsianE	:東南アジア英語
US	:アメリカ英語
WAfrE	:西アフリカ英語
WelshF	:ウェールズ英語

記号

~	: 見出し語の出だしの言葉に置き換えるもの
	: 見出し語で新しい語法の部分を示 9
	:見出し語で派生語の部分
•	:見出し語で、音節の区切りを表す
\diamond	:例文
×	:文法的に誤った英語、語法上不適切な表現
IDM	:見出し語で慣用句の部分
PHR V	:見出し語で句動詞の部分
SYN	:同意語・類義語
OPP	:反意語
0-w	: Oxford 3000 に収録された単語を表す

2. スタイルラベル

本辞典では、特定の態度や場で使われる語には、ラベルをつけています。以下にそれ ぞれの意味を表示していますので、適切な語の使用に役立ててください。

approving	同意や賞賛の感情を示すときに用いる表現。
disapproving	不賛成や軽蔑の感情を示すときに用いる表現。
figurative	文字どおりではなく、暗喩的な意味を示す表現。

formal	厳粛な場や公式な場でのみ用いられる表現。日常会話での使用は 不適切。
humorous	ユーモラスな表現。
informal	友人同士、あるいはくつろいだ場や非公式の場で用いられる表現。 形式ばった場での使用は不適切。
ironic	本来の意味と反対または、まったく違った意味で使う。
literary	文学やフィクションで主に用いられる言語。
offensive	非常に侮辱的な表現。とくに人種や宗教、性別、身体障害に関し
	て用いる。通常使うべきでない表現。
rare	一般的には使われない言語。たいてい別の語で言い換えられる。
slang	非常にくだけた表現。主に口語で用いられ、同年代や同業者など
	限定された集団の中で、通常使われる。
taboo	タブー語 多くの人が不愉快、衝撃的と感じるであろう単語。こ
	れらの単語の使用は避けるべき。
	例:bloody、shitなど。
technical	特定の分野の専門家によって使われる言語。
AmE	アメリカ英語の表現。
BrE	イギリス英語の表現。
dialect	ブリテン諸島の地方特有の表現。ここではアイルランドやスコッ
	トランドは含まない。
old-fashioned	現代では使用されなくなりつつある表現。
old use	現代では使用されなくなった表現。
saying	ことわざなど良く知られた決まり文句や伝統的な表現。

3. verb patterns

本辞典では、動詞を用法別に22の型に分類し、ラベルで表示しています。各記号の 意味は以下のとおりです。

▼ 自動詞	
[V]	動詞のみ
[V+adv. / prep.]	動詞+副詞または前置詞句
▼ 他動詞	
[VN]	動詞+名詞句(補語)
[VN+adv. / prep.]	動詞+名詞句+副詞または前置詞句
▼ 他動詞+2つの目的語	吾
[VNN]	動詞+名詞句+名詞句
▼ 連結動詞	
[V-ADJ]	動詞+形容詞
[V-N]	動詞+名詞句
[VN-ADJ]	動詞+名詞句+形容詞
[VN-N]	動詞+名詞句+名詞句(目的補語)

▼ 節や句とともに使われる動詞

[V that] [V (that)]	動詞+that節
[VN that] [VN (that)]	動詞+名詞句+ that 節
[V wh-]	動詞+ wh- 節
[VN wh-]	動詞+名詞句+ wh- 節
[V to]	動詞+ to 不定詞
[VN to]	動詞+名詞句+ to 不定詞
[VN inf]	動詞+名詞句+原形不定詞
[V -ing]	動詞+現在分詞
[VN -ing]	動詞+名詞句+現在分詞
▼ 動詞+直接話法	
[V speech]	動詞+直接話法
[VN speech]	動詞+名詞句+直接話法

カタカナで引ける英和辞典

凡例

(注意を要するもののみを示す)				
1	配列について	配列は五十音順とした。 ① 長音符「ー」は直前のカタカナの母音にあたる仮名と同		
		じ扱いとした。		
		マリード		
		マリイド		
		マリーナ		
		② 清音・濁音・半濁音の順とした。		
		マフ		
		マブ		
		マプ		
		③ 促音 (そくおん)・拗音 (ようおん)を先に、直音をあとにした。		
		エクスペクティション		
		エクスペクテイション		
2	nàtionálity	英文見出し語のつづりにはアクセント記号「´」「`」を付		
		した。		
З	ármor,	通例、米では armor、 英では armour とつづられることを示す。		
	(英) ármour			
4	académic(al)	academic、academical の両形があることを示す。		
5	Hágue, The	通例、定冠詞をつけて用いることを示す。		
6	\sim	英文見出し語と同じつづりを示す:		
		Latino の項の \sim s は Latinos を示す。		

| コンテンツ (辞書) データについて

7 (the A-), (F-), H-!	英文見出し語と一部共通することをハイフンで示す:		
	academy の項の(the A-)は the Academy であることを示		
	し、father の項の(F-)は Father を示す。また、hear の項の		
	H-! は Hear! を示す。		
8 polio (<poliomyelitis)< td=""><td>polio の語原は poliomyelitis であることを示す。</td></poliomyelitis)<>	polio の語原は poliomyelitis であることを示す。		
9 at a \sim END.	loose の項の左記の指示は、at a loose end という成句は		
	end の項に出ていることを示す。		
10 (sang , (英古 · 米)	sing の項の左記の指示は、過去形が(英米とも)		
sung; sung)	sang(ただし、英の古形及び米ではsung);過去分詞が(英米		
	とも)sungであることを示す。		
1 1 (felt)	feel の項の(felt)は過去・過去分詞がともに felt であるこ		
12 (dreamt, \sim ed)	dream の一段変化形は(I) dream, dreamt, dreamt または、		
104	(2) dream, dreamed, dreamed の2種類あることを示す。		
IЗ(-rr-), (-tt-), (-ck-)	refer, cut, hot などの頃の(-rr-), (-tt-)は、この語か -ed, -er,		
	-ing や -er, -est の語尾をとる時、子音を重ねて referred,		
	referring; cutter, cutting; hotter, hottestなどとなることを示		
	す。また mimic などの頃の(-ck-)は、-ed, -ing などの語尾を		
	とる時 mimicked, mimicking などとなることを示す。		
14((英) -II-)	level, travel などの項の ((英) -II-) は、		
	-ed, -ing などの語尾をとる時、米国ではそのまま語尾をつ		
	けるが、英国では語尾の子音字を重ねて levelled, travelling		
	などとなることを示す。		
15「ビバーグ」	bivouac などの訳語が引用符 (「」) に包まれているのは専		
	門語・職域語としてはその訳語ないし音訳語が普通である		
	ことを示す。		
16[]	この括弧は発音表記を示す。発音については親しみやすい		
	カタカナ表記を採用した。2種類の発音がある語について		
	は代表的なもの1つを示した。なお、2語の複合見出しの		
	発音はそれぞれ示し、間を/で区切った。ただし、同一語で		
	複数の2語見出しがある場合最初の語の発音を省略したも		
	のもある。		
17 []	この括弧は前出語の言い換えを示す: be on [off] one's game		
	調子がよい〔悪い〕 = be on one's game 調子がよい; be off		
	one's game 調子が悪い。		
18 ()	この括弧は括弧内の部分が省略または添加できることを示		
	す: last の項の at (long) $\sim~=$ at last or at long last.		
	また、held の項の、「過去(分詞)」は「過去及び過去分詞」		
	を示す。		
19(to do; that)	loath の項の左記の指示は構文を示し、loath to do; loath		
	that などの形をとることを示す。		

コンテンツ説明編

┃ コンテンツ (辞書) データについて

用例・成句中では 'a person' と 'one' を

20a person; one

21=

用例「成句中では a person と one を
 区別して示した。one は主語を示し、a person は相手又は
 第三者を示す。
 =の次は同義語の欧文を示す。

ヘアベル [háebell] ... =bluebell.

略語解

(自明のものは省略した	_)	
[名]	(名	詞)
[形]	(形容	詞)
[副]	(副	詞)
[動]	(動	詞)
[動] (自)	(自動	詞)
[動] (他)	(他動	詞)
[助]	(助動	詞)
[接]	(接続	詞)
[冠]	(冠	詞)
[間]	(間投	(詞)
[前]	(前置	詞)
[代]	(代名	詞)
[接頭]	(接頭	(辞)
[接尾]	(接尾	辞)
(単)	(単数	(形)
(複)	(複数	(形)
(男)	(男性	形)
(女)	(女性	形)
&c	(その)他)
cf(출	診照せ	(よ)
Sh(ak) (Shakespear	e作品	より)
(米)(フ	פאט	力)
(英)(~	イギリ	ス)
(アイ)(アイ)	レラン	'ド)
(スコ)(スコット	~ラン	'ド)
(豪)(オース)	~ラリ	ア)
(英イン)(イン	ノド英	:語)
(南ア)(南フ	マフリ	力)

(諧)	(諧謔語)
(雅)	.(雅語、文語)
(詩)	(詩語)
(話)	(話しことば)
(俗)	(俗語)
(卑)	(卑語)
(方)	(方言)
(古)	(古語)
Am	American
Ar	Arabic
Chin	Chinese
Du	Dutch
F	French
G	German
Gk	Greek
Heb	Hebrew
Hind	Hindustani
Ind	Indian
Ir	Irish
It	Italian
Jap	Japanese
L	Latin
Per	Persian
Port	Portuguese
Russ	Russian
Skt	Sanskrit
Slav.	Slavic
Sp	Spanish
Sw	Swedish

Teut	Teutonic
Turk	Turkish
《医》	(医学)
《ED》	(印刷)
《韻》	(韻律学)
《化》	(化学)
《海》	(海事)
《解》	(解剖学)
《カト》	(カトリック教)
《株》	(株式)
《幾》	(幾何学)
《キ教》	(キリスト教)
《ギ神》	(ギリシア神話)
《ギ正教》	(ギリシア正教)
《ギ伝》	(ギリシア伝説)
《クリケ》	(クリケット)
《外》	(外科)
《言》	(言語学)
《細》	(細菌学)
《採》	(採鉱)
《修》	(修辞学)
《心》	(心理学)

《仲》	(神学)
《数》	(数学)
《スコ伝》(スコットランド伝説)
《生》	(生物学)
《染》	(染色)
《代》	(代数学)
《地》	(地質学)
《天》	(天文学)
(電)	(電気)
《電算》	(コンピューター)
《フェン》	(フェンシング)
《フット》	(フットボール)
《フット》 《文》	(フットボール) (文法)
《フット》 《文》 《法》	(フットボール) (文法) (法学)
《フット》 《文》 《法》 《治》	(フットボール) (フ法) (法学) (冶金学)
《フット》 《文》 《法》 《治》 《野》	(フットボール) (文法) (法学) (冶金学) (野球)
《フット》 《文》 《法》 《治》 《野》 《案》	(フットボール) (文法) (法学) (冶金学) (野球) (野球)
《フット》 《文》 《法》 《治》 《野》 《案》 《理》	(フットボール) (文法) (法学) (冶金学) (野球) (野球) (繁業) (物理)
《フット》 《文》 《法》 《音》 《野》 《罪》 《理》 《レス》	(フットボール) (文法) (法学) (法金学) (野球) (野球) (案業) (物理) (物理) (レスリング)
《フット》 《文》 《法》 《お》 《野》 《野》 《理》 《レス》 《口神》	… (フットボール) … (文法) … (法学) … (法学) … (治金学) … (野球) … (野球) … (緊業) … (物理) … (レスリング) … (ローマ神話)
《フット》 《文》 《法》 《労》 《野》 《軍》 《レス》 《レス》 《口伝》	(フットボール) (文法) (法学) (冶金学) (出金学) (第業) (案業) (物理) (レスリング) (レーマ本話) (ローマ伝説)

英語類語使い分け辞典

- 1.日本語類語における
 マークは、参照送りであり、その日本語見出し語にも関連 する英語類語の使い分けがある(ジャンプできる)ことを示している。
- 2.「使い分け」の解説において、英語単語のスピーチレベルとしては、(口語)と(格 式語)があり、(格式語)とは英語の formal の訳で、改まった書き言葉や話し言葉 の意味。
- 3.「慣用表現」においては、その英語類語の慣用表現であるだけでなく、その日本語 見出し語から連想される慣用表現も掲載している。

英文ビジネスレター事典

この事典は、キーワードで引く英文ビジネスレター表現集を中心に、レター作成に欠かせない基礎知識、ビジネスの各場面に応じたモデルレター、さらに、最近のビジネ スシーンに対応したファクス・Eメールのレターの書き方から成っています。

●キーワードで引く英文ビジネスレター表現集

使用頻度の特に高い表現は決まり文句として分かりやすく掲げています。項目の ほとんどに解説を設けて、ビジネスレターで用いる際の注意やそれぞれの語・表 現のニュアンスの違い、語法解説などを施してあります。また、類義表現を 🗩 で 示して相互参照 (ジャンプ) できるようにしています。

決まり文句では、代名詞が一人称の場合、便宜的に we/our/us で統一して示し てあります。また、that 節が続くものはthat が省略可能なものでも that を入 れてあります。

• 用いている記号類について

- ():補足説明、または省略可能
- []:直前の語句と言い換え可能
- / :同義の語句や表現の並記
- 🖸 :参照

●英文ビジネスレターの基礎知識

英文ビジネスレターを作成するに当たって、心得ていなければならない基本的な 知識について解説しています。

●モデルレター 30例

合計30の英文ビジネスレターの文例を紹介しています。ここで取り上げたもの は、ビジネスの各場面で用いられる模範的な代表例で、実際の状況に即して応用 のきく文面になっています。POINTにその項目のレターを作成するにあたって 押さえるべき重要なポイント、語釈と応用例に重要な表現、注意を要する表現の 語釈と言い換え例を示しています。

●ファクス・Eメールのレター

特にEメールでメッセージを送るときに注意すべき事項や、知っておくと便利な 事柄を中心に解説し、ファクス2例、Eメール8例の文例を紹介しています。

医者からもらった薬がわかる本 2010

-般薬剤名 (成分名) と製剤商品名 (銘柄) について

薬は化学的組成、使用目的、性質などいろいろな基準で分類され、一般的な名称(一般薬剤名)がつけられています。本コンテンツでは、そのうち900種類以上の薬剤をとりあげて解説しています。

製薬会社がこれらの薬を商品化するときには、それぞれ独自の製剤商品名(銘柄)を つけます。この商品名とメーカー名が、製剤欄に列挙されています。例えば、解熱鎮 痛薬 (抗凝血薬) のアスピリンは、一般名がアスピリンであり、有名な商品名として バファリンがあります。

「名前から探す」では、一般名、商品名のどちらからでも引くことができます。

- 分類……
 薬の成分、効能、用途などから分類された名称
- 処方目的……
 どんな病気や症状のときに使われるのか(健康保険で認められている適応症)
- 解説……
 薬の効き方(作用)、薬のつくられた由来、その薬の使用状況などの情報
- 製剤欄…… 製剤商品名(銘柄)と、その商品のメーカー名、規格、薬価がまとめてあります。
- (創・)(書・…… それぞれ、劇薬指定、毒薬指定を示します。毒薬・劇薬は法律上の定義で薬事・ 食品衛生審議会の意見により厚生労働大臣が指定します。急性毒性の動物実験 で半数が死ぬ投与量(致死量)が内服薬の場合、体重1kgあたり30mg以下の ものを毒薬、300mg以下のものを劇薬としています。処方薬では劇薬指定は かなり多くありますが、指定された分量を守っていれば特に問題ありません。
- 保険収載年月…… 健康保険が適用される薬として厚生労働省よりはじめて承認された年月です。
- ・ アレグナンシー・カテゴリー)…
 妊婦が使用した場合の安全性を示します。169ページに詳しい説明があります。

 ・ 海外評価……

その薬の主要先進国(英・米・独・仏)での承認・発売状況を示しています。 168ページに詳しい説明があります。

● 1日量……

その薬を標準的に使用する場合の1日あたりの分量です。病状や治療方針に よっては例外もありますので、一応の目安と考えてください。なお、一概にい えない薬については記載していません。

● 先発品……

製剤のなかには、最初に開発され特許をとった先発医薬品と、その薬の特許が 切れた後に発売される後発医薬品 (ジェネリック医薬品) があります。

本コンテンツでは、その区別がつくように先発品に⑦印をつけて示していま す。ただし、先発品メーカーが販売を中止したなどの理由で、製剤名(商品名) 欄によっては、先発品の印がないものもあります。

● 保険薬価……(5mg1錠20.50円など)

その薬を健康保険で使う場合の価格を単価で示してあります。

一般的な注意……

使用してはいけない場合、慎重に使用する場合、服用時に必要な検査など… これらの場合には、薬の服用について処方医と相談してください。妊婦・授乳 婦の安全性、小児の安全性、危険を伴う作業については、治療の有益性や安全 性の確立など薬によって異なっているので、「分類から探す」、「がんに使われ る薬」に「コラム:共通事項のみかた」として説明しています。 副作用の注意……

重大な副作用、おこることがある副作用、服用を中止して処方医に連絡する副 作用など、分類して掲載しています。

● 他の薬剤使用時の注意…… いわゆる"薬ののみ合わせ"のことです。他の薬を飲んでいる場合は、その薬 との相互作用で副作用が出ることがあるので、注意が必要です。

● 警告…… きわめて重大な副作用がおこりうるものについては「警告」として注意を促し ています。

副作用について気をつけたいこと

(副作用の注意) に説明している副作用とは、必ずおこるものではありません。1万回の投与について1回しかおこらないものまでを含んでいるからです。

そのうち、とくに注意すべき副作用については、「重大な副作用」として示してあります。この「重大な副作用」とは、医療関係者向けの注意書き(添付文書と呼びます)に記載されているものをまとめています。ただし、重大だからおこりやすいというわけではありません。

添付文書では、副作用が出る頻度について、以前は「まれに」や「ときに」などといった副詞を使っていましたが、現在では直接パーセントを記入する方法をとっています。抗がん薬のように副作用頻度の高い場合は別として、多くの薬で、0.1%未満、0.1%~5%、不明という3つの区分で表現しています。

副作用については、素人判断は禁物です。薬によっては、自分勝手な判断で服用を止めてしまうと危険な場合もあるからです。処方された薬は、処方医の指示通りに正しく飲むことがまず大切です。服用していて、もし異常を感じたら、処方医または薬剤師に早めに相談しましょう。

海外評価の説明

(主要先進国での薬の承認・発売状況がわかる)

薬の詳細画面中にある「製剤欄」に記載されている一般薬剤名のところに「海外評価」 を付けています。これは、その薬のイギリス、アメリカ、ドイツ、フランスでの承認・ 発売状況を点数化し、その合計点を表示したものです。

- ●イギリスでの承認・発売あり… 2点
 ●ドイツでの承認・発売あり…… 1点
 ●アメリカでの承認・発売あり… 2点
 ●フランスでの承認・発売あり…0.5点
 として計算しています。
- ※海外評価は、世界で最も薬剤承認基準が厳しいと考えられるイギリスとアメリカ、 次いで厳しいとされるドイツ、フランスでの承認状況を勘案して評価しています。 その他の国での状況は考慮していません。
- ※「海外評価」は、日本で繁用され標準的薬剤とされている薬を中心に、なるべく多 くの薬について調査しています。

※海外での承認・発売状況については以下の書籍を参考にしました。

- 1. Martindale"The Complete Drug Reference"36th ed. (2009) (The Royal Pharmaceutical Society/イギリス)
- 2. Physicians' Desk Reference (PDR)63nd ed. (2009) (Thomson/アメリカ)
- 3. British National Formulary:September 2008 (The Royal Pharmaceutical Society/イギリス)
- 4. Rote Liste 2008 (Rote Liste Service GmbH/ドイツ)
- 5. Dictionnaire VIDAL 2009 (Editions du Vidal/フランス)
- 6. European Pharmacopoeia 6th edition (2007) (Stationery Office/イギリス)
- 7. USP DI 26th ed. (2006) (Thomson/アメリカ)
- 8. Current Medical Diagnosis & Treatment 45th ed. (2006) (Lange/アメリカ)
- 9. Red Book 2008 ed. (Thomson/アメリカ)
- 10. Prescription for Disaster (by Thomas J. Moore, 1998) (Simon & Shuster/アメリカ)
- 11. Bitter Pills (by Stephen Fried, 1998) (Bantam Books/アメリカ)

〔海外評価合計点の表示の見方〕

5.5点

英 梁 独 仏 ……イギリス、アメリカ、ドイツ、フランスともに承認・発売してい ます。

0.0点

図 田 四 ……イギリス、アメリカ、ドイツ、フランスともに承認・発売はありません。

🖻 (プレグナンシー・カテゴリー) の説明

(妊娠時服用における安全性基準がわかる)

薬の詳細画面中の「製剤欄」にある № (プレグナンシー・カテゴリー)とは、その薬 を妊娠時に使用したときの安全性を示したもので、アメリカ食品医薬品局 (FDA)が 設定した基準をそのまま掲載しています。以下の説明をよく読んだ上で、判断の目 安にしてください。

● 妊娠時の使用にあたっての薬剤分類(プレグナンシー・カテゴリー №)の見方 プレグナンシー・リスク・ファクター(=プレグナンシー・カテゴリー № と略) は、A、B、C、D、Xの5段階で示されています。アメリカ食品医薬品局(FDA)は、 体内に吸収された薬が、生まれてくる胎児に対してどの程度影響するかという可 能性を示すために、これら5つのカテゴリーをつくりました。カテゴリー間の重 要な差異は、薬についての研究文献の確実性と、その薬の危険性と有益性のどち らが勝るかという比率に依っています。"X"という評価は、催奇性があり、有益性 より危険性のほうがあきらかに勝っていることを示すデータが存在し、妊娠中に は絶対に用いてはならないとされている薬です。

- 動物実験では、胎児に対しての影響は発見されなかったが、妊婦における臨床検査は行われていないもの。もしくは、動物実験で胎児に対しての影響が発見されているが(生殖力の低下を除く)、妊婦に対しての臨床検査では、妊娠3カ月時でも、その後の妊娠期間でも、危険性が確認されていないもの。
- ▶ C 動物実験においては、胎児に対する危険性が発見されているが(奇形児や未熟児、その他の影響)、妊婦における臨床検査がなされていないもの。もしくは、動物実験も妊婦における臨床検査も行われていないもの。"C"と評価された薬は、その薬の有益性が胎児に対する危険性を上まわったときだけに処方されるべきである。
- ▶ 人間の胎児に対する危険性がはっきりと確認されているもの。ただし、 危険性にもかかわらず、その薬を妊婦に対して処方することを容認す べき場合がある。(その薬を使わないと命にかかわる場合や、深刻な病 気にかかっていてその薬よりもっと安全な薬が使えない、もしくは効 果がない場合)
- ▶ X 動物実験でも、妊婦における臨床検査でも、胎児に対する異常が発見されている。もしくは、人体に実際に使った結果から胎児に対する危険性が発見されている。"X"と評価された薬は、妊婦に処方する場合、いかなる有益性よりも危険性のほうが上まわっている。妊娠中もしくはこれから妊娠しようという女性は絶対に服用してはいけない。
- ※プレグナンシー・カテゴリーは製剤欄の中の一般薬剤名に付記してあります。な お、アメリカで薬として認められていないものには記載されていません。
- ※妊娠時には十分に注意がなされた上で投薬されますが、不安な点がある場合には、 処方医とよく相談してください。

角川日本史辞典

1 編集の方針

- (1)本辞典は歴史学の最新成果をとりいれて、高校生や学生・教師をはじめ、広く日本歴史に関心をもつ読者を対象とした。あわせて、研究者の利便を考慮した内容も盛り込んだ。
- (2)項目選定の範囲は、原始・古代から1990年までとした。総項目数は約1万 6000である。
- (3)世界史・民俗学・文学・宗教・美術・建築・服飾・有職・自然科学などの分野からも項目を広くとりいれている。また、主要な古文書・記録・典籍名や、史料学・史学史関係からも項目を多数たてて、学習や研究上の便宜をはかった。
- (4) 史料上の用語や記述をそのまま用いることをせず、簡潔、平易な解説を旨とした。また、引用はできるかぎり短文とし、漢文は書き下し文とした。
- (5)本辞典は限られたスペースのなかにできるだけ多くの事項を簡潔に収載することを旨としている。

2 見出し

(1)現代仮名づかいの原則により、ひらがな・カタカナと漢字(外国語の場合には原 綴)で記述する。外国語・外来語はカタカナ書きとし、原音に近いように表記 した。また、中国・朝鮮の人名・地名などで、漢字読みが慣用化しているものは、 ひらがな書きとした。外来語で漢字表記が慣用化しているものは、漢字を用い た。

つつがたどうき 筒型銅器 セミナリヨ Seminario

たいわん 台湾

ほうてんかいせん 奉天会戦

バテレンついほうれい 伴天連追放令

(2)読み方や表記がいくとおりもある場合は、もっとも一般的な読み方・表記を見出し語としたが、複数の読み方や表記がひろく用いられているものについては「=」でつなげてかかげた。

家=イエ 小姓=小性

- (3) 僧侶は法諱で示した。ただし禅僧は道号と実名で示した。 くうかい 空海 むそうそせき 夢窓疎石
- (4) 欧米の人名はファミリーネームをカタカナで示し、その次にフルネームを原綴 で記した。

マッカーサー MacArthur, Douglas

(5) よく使われる別称、あるいは他の項目に実質的な説明がなされているものは、 空見出しを立てて、「●」で検索すべき項目を示した。 きょうおうごこくじ教王護国寺 ●東寺(とうじ) こくさい 国債 ●公債(こうさい)

コンテンツ説明編

コンテンツ (辞書) データについて

略称のほうが普及している場合には略称を本見出しにし、正式名称を空見出し にした。

にほんきょうしょくいんくみあい 日本教職員組合 ●日教組(にっきょうそ)

3項目の説明

[時代・時期区分について]

原始、古代、中世、近世、近代、現代とする。そのほか、奈良・平安・室町・江戸、あ るいは文化史上の白鳳・飛鳥・安土桃山など、一般に通用している時期区分も適宜 用いた。

冒頭の簡略な説明で用いた時期区分の目安は、以下のとおりである。 〔原始〕

①旧石器時代	60万年前-
②縄文時代	1万3000年前-
③弥生時代	前4世紀後半ころ-

- ④古墳時代 3世紀後半ころ-
- [古代]
 - ①大化前代 7世紀前半および、6世紀代の一部
 - 天智・天武・持統朝 ②7世紀後半
 - ③奈良前半期 8世紀前半(701 <大宝律令>-748、 天平の終わり)
 - ④奈良後半期 8世紀後半(749-794 <平安遷都>)
 - ⑤平安初期 9世紀 (六国史のある時期)
 - 10世紀 (『大日本史料』1編)
 - 11世紀 (『大日本史料』2編、

後期摂関期)

〔中世〕

⑥平安前期

⑦平安中期

①平安後期	12世紀(-1180<治承・寿永の内乱>
②鎌倉前期	-1221 (承久の乱)
③鎌倉中期	-1285 (霜月騒動)
④鎌倉後期	-1333(幕府滅亡)
⑤南北朝期	-1392(両朝合一)
⑥室 町 期	-1493 (早雲伊豆入り、明応の政変)
⑦戦 国 期	-1568(信長入京)
近世〕	
①織 豊 期	1568-1600 (関ケ原の戦い)
②江戸初期	慶長・元和・寛永期(1600-'44)
③江戸前期	正保 (1644) -正徳 (1716)
④江戸中期	享保 (1716) -天明 (1789)
⑤江戸後期	寛政 (1789) -ペリー来航 (1853)
⑥幕末(維新)期	ペリー来航(1853) -

•)

- ſ

〔近代·現代〕

- ①明治前期 -20年代(1868-'96)
- ②明治後期 30年代-(1897-1912)
- ③大正期 1912-1926
- ④戦 前 -昭和20(1945)
- ⑤戦後昭和20(1945)-

[年号と西暦の表示]

- ①年は西暦で示し、カッコ内に年号(『日本書紀』紀年をふくむ)を示した。「年」の 表示は省略した。以下、同一の年号が続く場合は西暦のみで表した。また、外国 関連事項で日本に特に関係のないものは、西暦のみとした。
- ②ア)1872(明治5)12月2日以前の年月日は、日本年号と旧暦(太陰太陽暦)を 基準にして示した。ただし、本文表記のうえでは便宜として、その年の大半と 対応する西暦年をまずかかげ、カッコ内に年号を示した。
 - イ)幕末の対外関係に関しては、西暦と日本年号とのくい違いをさけるため、それ ぞれ月まで明示した。

1855、2月(安政1、12月)日露和親条約に調印。

- ウ) 人名の生没年も年号を基準にして西暦に換算した。
 - おだのなおたけ 小田野直武 1749-80 (寛延2-安永9) 生没年は「寛延2年生まれで、安永9年に没した」と読みとる。厳密にいえば、 小田野の生誕は「寛延2年12月11日」であるから、西暦では「1750年」生 まれになる。
- ③1872(明治5)12月3日以降は太陽暦によった。
- ④改元のあった年は、新年号のほうを用いた。ただし月(日)を明示したときは、その時点の年号を用いた。
 - 1592年(文禄1)朝鮮出兵を契機に……1615(慶長20)
 - 4月、大坂夏の陣……

ただし、1926年は「大正15」とした。

⑤4桁の西暦年号で同一世紀の年代が続く場合は、上2桁の数字を省略し、略記号(') で示した。

1617 (元和3)……"33 (寛永10)……"39 ……

⑥南北朝時代の年号を併記する場合は、北朝、南朝の順で示した。

1336 (建武3·延元1)……"61 (康安1·正平16)

⑦「世紀」は書籍版では「C.」で示してあるが電子版では「世紀」に改めた。

[地名の表記]

- ①外国の国名は、原則として英語にもとづく通称を用いるが、本文中で国名を列挙 する場合には次の略語を適宜使用した。
 - 英……イギリス 独……ドイツ 仏……フランス 露……ロシア 米……アメリカ 西……スペイン 蘭……オランダ 中……中国

②スペースの制約上、歴史的、あるいは実際に通用している呼称を随時使用した。 満州 「(中国東北)」を逐一付さない。

朝鮮民主主義人民共和国通称の「北朝鮮」を使う。

③地名はその時代の表記で示し、近代以前の郡名には旧国名を付した。 陸奥白川郡にある……

④適宜、現在地名を()内に示した。

シャム(タイ) 赤間関(下関)

- ⑤ 藩の所在地を示すときには、藩域が現在の行政区分で複数の地域にまたがる場合でも、いちいちこれを列挙せず、城の所在地で示すようにした。
 - ふくやまはん 福山藩

□備後深津郡におかれた藩。……

[その他]

- ①別称・異表記については、説明文の冒頭に示した。
 - けんせいようごうんどう 憲政擁護運動

護憲運動とも。……

おしがたもん 押型文

回転押型文ともいい、捺型文とも書く。……

- ②説明文中に、その項目を理解するために参照してほしい別項目名がたっているときは、 (ジャンプマーク)で示した。
 - また、説明文中に現れないが、その項目の理解を深める助けになる関連項目を、文 末に「●」で示した。
- ③改名している人物の場合、本文中では見出し語に採用した名前で通した。 「本能寺の変後,豊臣秀吉は……」 羽柴秀吉としない。
- ④氏名、家名、流派名の項目には、書籍版では略系図を示したものがあるが、電子辞書版では省略した。

[記号の説明]

- 『 』…… 書名・雑誌名・作品名・叢書名など。
- 「 」…… ①新聞名・論文名など。②引用文または引用語句。③特に強調する語句。
- ()…… 語句の説明、年号、引用文の出典。
- 説明文中の語句の頭、または末尾におく。 さらに、その項目をより深く理解するために参照をもとめる別項目を示す。

[書籍・記録・史料]

見出し語としてかかげた書目が収録されている叢書·史料集名を、項目の末尾に〔〕 に入れて記した。

人名項目の末尾の〔全〕は全集、〔著〕は著作集を、典籍項目の末尾の〔刊〕は同名の 単行本があることを示す。

何度も現れる叢書類は、以下の略号を用いた。

〔逸文〕	国書逸文研究会編	〔随筆〕	日本随筆大成
	古代史料叢書	〔生活〕	日本庶民生活史料集成
〔岩波〕	岩波文庫	〔続群〕	続群書類従
(江戸)	江戸叢書	〔続集覧〕	続史籍集覧
〔燕石〕	燕石十種	〔続々群〕	続々群書類従
〔角絵〕	新修日本絵巻物全集(角川	〔続大成〕	続史料大成
	書店)	〔大系〕	国史大系 (改訂増補)
〔角川〕	角川文庫	〔大書〕	大日本古文書
〔京大〕	京都大学史料叢書	〔大正蔵〕	大正新修大蔵経
〔群書〕	群書類従	〔大成〕	史料大成
〔経済〕	日本経済大典(日本経済叢書、	〔大料〕	大日本史料
	続日本経済叢書をふくむ)	〔大録〕	大日本古記録
〔国書〕	国書刊行会叢書	〔中絵〕	日本絵巻大成 (中央公論社)
(五山)	五山文学新集	〔中公絵〕	日本の絵巻(正続)
〔故実〕	故実叢書	〔中世法〕	中世法制史料集
〔国歌〕	新編国歌大観	〔東洋〕	東洋文庫
〔古典〕	日本古典文学全集(小学館)	〔図書〕	図書寮叢刊
〔雑纂〕	史籍雑纂	〔農書〕	日本農書全集
〔史纂〕	史料纂集	〔百種〕	未刊随筆百種
〔思想〕	日本思想大系	〔仏教〕	大日本仏教全書
〔洒落〕	洒落本大成	(化)	日本庶民文化史料集成
〔集成〕	新潮日本古典集成	〔文大〕	日本古典文学大系
〔集覧〕	改訂史籍集覧	〔明治〕	明治文化全集
〔新燕〕	新燕石十種	〔名所〕	日本名所風俗図会
〔神道〕	神道大系	〔有朋〕	有朋堂文庫
〔新文大〕	新日本古典文学大系	〔陽明〕	陽明叢書

角川世界史辞典

1 見出し

日本語文中における表記形をそのまま本見出しとし、必要に応じて副見出し・漢字 表記欄を添えた。

【本見出し】

本見出しは項目の先頭に太字で示した。

例) エスエル 敦煌の石窟 おもろさうし

〇人名

姓(ファミリーネーム)と名の区別が明確な地域の人名は、原則として姓を見出しとした。中国・朝鮮・ヴェトナム・日本の人名は姓と名を併記した。

例) ケネディ ヴォー・グエン・ザップ

劉少奇 雨森芳洲

朴烈

同名の片仮名書き人名見出しが収録されている場合には次に名(ファーストネーム) を括弧で括って示した。

例) ウィルソン(ウッドロー) ウィルソン(ジェームズ)

1960年代以降活躍の朝鮮・韓国人名については、片仮名表記で示し、漢字表記を併記した。

例) キム・ジハ (金芝河)

○地名

時代や言語により呼び方の異なる地名のうち重要なものについては、それぞれ別個 に見出しを立てて解説した。

例) イスタンブル ビュ

ビュザンティオン

コンスタンティノープル

○片仮名語

片仮名表記については、総じて各言語の「標準」語の発音に近い表記を心がけた。

例) アントウェルペン Antwerpen [オランダ]

グエン朝 (阮朝) Nguyen

ヴィヴァルディ Antonio Vivaldi

トゥルファン (吐魯番) Turfan

カザーク Kazak [ロシア]

ラシードゥッディーン Rashīd al-Dīn

一方では、日本における慣用にも配慮し、表記案内のための空見出しを随所に設けた。

例) **チトー ID**ティトー バチカン IDヴァティカン

コンテンツ (辞書) データについて

○アルファベット略語

広く使われている略語については、そのまま見出しとして採用した。

例) APEC (エーペック) EC (イーシー) GHQ (ジーエイチキュー)

【副見出し】

見出し語を地域・時代など特定の範囲に限定する場合や同名人物を区別するための通称などは、本見出しに続けて副見出しを設け〔〕で括って示した。

例) **言語戦争**〔ベルギー〕 ジョン〔欠地王〕

【漢字表記欄】

片仮名を見出しとした語のうち、漢字音写表記も広く知られている場合には〈 〉内 に示した。

例) クク・テムル 〈拡廓帖木児〉 タングート 〈党項〉

【項目の配列法】

○項目名の読みの50音順に配列した。音引き(長音)は度外視したが、音引きを無視 することによって配列位置が同じとなった場合には、音引きのないものを先に配 置した。

例) アヘン, アーヘン, アヘン戦争, アーヘンの和約 の順

○西暦年代など数字の付いた用語は、それぞれの読みの順に配列した。

例) センナケリブ, 1791年憲法, 1795年憲法, 1793年憲法, 宣和博古図(せんなはくこず)の順

2 本文

本文解説は、簡潔を旨とした。本文中の用語で別に項目が立てられているものについては ● ジャンプマークで参照先を示した。また、その項目の理解を深める関連項目を項目末尾に「●」で示した。

【年代の表示】

○本文中の年代表示は西暦によった。

○4桁の西暦年で同一世紀の年代記述が続く場合は、上2桁を省略した。

例) 1883年ドイツ・エジソン名で設立され、87年現在名に改称。

○紀元前の年・世紀については、数字の前に「前」と表示した。

例) 🕑 シュラクサイの 🕑 僭主。在位前485-前478。

- ○本文中に示される年が紀元前後にまたがる場合には、年数字の前にそれぞれ「前」 「後」を表示した。
 - 例) 🗩 ローマ帝国の初代皇帝。在位前27-後14。

○年がグレゴリオ暦換算で2年度にまたがったり、典拠史料の違いなどの理由で2説 に分かれる場合には年号数字を / (スラッシュ)の前後に示した。

例) アンセルム(カンタベリーの) Anselm of Canterbury 1033/34-1109 スコラ哲学者。 一行(いちぎょう) 673/683-727 唐の僧で天文暦法の学者。

【国名・地域名の略語】

字数の制約上、誤解の生じるおそれのない文脈においては、次の国名・地域名略語を 適宜使用した。

伊=イタリア	独=ドイツ
英=イギリス	日=日本
欧, 欧州=ヨーロッパ	仏=フランス
韓=大韓民国	米=アメリカ
豪=オーストラリア	蘭=オランダ
ソ=ソヴィエト社会主義共和国連邦	ロ=ロシア連邦
中=中国、中華人民共和国	露=ロシア帝国

朝=朝鮮、朝鮮民主主義人民共和国

なお、慣用が定着している歴史用語中に使われている場合には、以下の国名略語も使 用した。

越=ヴェトナム(中越戦争など) 比=フィリピン(米比戦争など) 」 壊=オーストリア(普墺戦争など) 普=プロシア(普仏戦争など) 華=中華民国(米華通商航海条約など) 墨=メキシコ(米墨戦争など) 両=スペイン(米両戦争など) 土=トルコ(露土戦争など)

豪=モンゴル(露蒙協約など)

【執筆者名】

○執筆者名は各項の末尾に姓のみを示したが、同姓の執筆者が複数の場合には区別 できる位置まで名前を示した。数名以上の執筆者・編集委員がかかわった項目は 無記名または(編)とした。

【言語名】

原語欄では、可能なかぎりそれぞれどの言語の綴りであるかを「]で括って示した。 その際、下記の言語名については以下の略号を用いた。人名・地名については、特に 明示しておきたい場合を除き言語名は省略した。

[英] 英語 [中] 中国語 [朝] 朝鮮語·韓国語

参考

字形について

- この製品に使われている日本語の漢字の字形はJIS X 0213-2004に準拠していますので、一般の辞典などで採用されている文字と字形が異なるものがあります。
- ただし、補助漢字やJISの漢字表以外の漢字も一部含まれています。
- また、限られたドット数で文字を構成しているため、一部の漢字は略字を用いて います。

【例】



コンテンツ(辞書など)の表現の違いについて

この製品は、基本的に各コンテンツ(辞書など)の内容を変更することなく収録しています。このため、同じ語を別々の辞書などで引いた場合、表現などに違いがあることがあります。

コンテンツの内容について

この製品に収録されている各コンテンツで書籍が刊行されているものの内容は、
 基本的に書籍版の内容を変更することなく収録しておりますが、画面表示の都合、
 その他の事情により、各出版社の監修に基づいて一部内容を変更していることがあります。
困ったときは

よくあるご質問	181
故障かな?と思ったら	184
異常が発生したときの処理	185
お買いあげ時の状態(初期状態)に戻したいときは	186

よくあるご質問

次のご質問以外にも、よくあるご質問の情報はパソコンの下記サポート ページで調べることができます。

http://www.sharp.co.jp/support/

ご質問内容	対応方法(回答)
表示が暗い・明るい	 各種設定のメニュー画面で、「明るさ調整」を選び 調整します(デ72ページ)。 日中の屋外など明るい場所では画面が見えにく くなります。日陰など、強い光が当たらないよう にしてご使用ください。 本製品は約30秒間キー操作をしないと画面が暗 くなります。何かキーを押すと元の明るさに戻り ます。なお、この暗くなる時間は変更できません。
キータッチ音は消せます か	キータッチ音の「鳴る(入)/鳴らない(切)」を切 り替えるときは、各種設定のメニュー画面で「キー タッチ音」を選び設定します(3~71ページ)。
調べたい語が出てこない	 次のことを確認してみてください。 読みかたは正しいですか。別の読みかたではありませんか。 「つ」と「っ」など、大きい文字と小さい文字がまちがって入力されていませんか。 「ば」と「ぱ」など、濁音や半濁音がまちがって入力されていませんか。 「づ」と「ず」、「ぢ」と「じ」などの使いかたが違っていませんか。
調べたい単語が出てこな い	単語は変化形ではありませんか。変化形の場合は 原形でも調べてみてください。
読みのわからない漢字の 調べかたは…	部品の読み、部首画数、総画数で調べることができます(②~82ページ)。
"?" や "~" が使える機能 は?	ワイルドカード"?"、ブランクワード"~"は、広辞苑、英和・和英辞典、英英辞典などで使えます (愛~47ページ)。広辞苑の逆引きなどでは使えません。
ローマ字で思うように入 力できない	192~194ページをご参照いただいて入力して ください。広辞苑の読み入力などで (A) や (S) を 押しても何も入らないときは、「50音かな入力」に なっていると思われます。各種設定のメニュー画 面で「かな入力方法」を選び、かな入力方法を切り 替えてみてください((g) 72ページ)。

ご質問内容	対応方法(回答)
「50音かな入力」 ができな い キーを押すと「っっっ・・」 と小さい「っ」 が入る	かなの入力方式が「ローマ字かな入力」になってい ると思われます。各種設定のメニュー画面で「か な入力方法」を選び、かな入力方法を切り替えてみ てください(ゆって2ページ)。
日本語の読み検索を行う 場合に英字始まりの見出 し語が入力できない	日本語の読みで検索する場合、「ISO」など英字で 始まる見出し語は「あいえすおー」のように読みを ひらがなで入れます。数字から始まる見出し語も、 読みをひらがなで入れてください。 見出し語にカッコ(「」)や中点(・)などの記号が ある場合は省略して入れてください。
英和辞典などで数字を含む 見出し語を引く方法は?	見出し語の読みどおりにアルファベットで入力し て検索します。 例 2 → two 3 → three 20 → twenty
消費税の税率が変わって しまったら レートが変わったら	消費税の税率や、通貨の換算レートは変更することができます。64、66ページをご覧いただき、設定を変更してご使用ください。
国名などが変わっている 古いデータになっている	この製品は、書籍版のコンテンツ(辞書など)のデー タを収録しておりますので、その辞書などの記述 に合わせております。
検索したリストに同じ見 出し語が複数個表示され ることがあるのはなぜ…	1つの見出し語に複数の語が収録されている場合、 個々の語に対して検索を行うので、同じ見出し語 が複数個表示されることがあります。
ジャンプ機能で、ほかの辞 書などにもあるはずの語 ヘジャンプできない	辞書などにより見出し語などに使われる文字の種類 や表記のしかたが違うことがあり、このような場合 は違う言葉と判断されるためジャンプできません。 例表記の違い:敢え無い(広辞苑) 敢えない(和英)
音声の再生ができない	 ・音量が小さくなっていませんか。調整してみてください(@73ページ)。 ・充電池が消耗している可能性があります。ACアダプターを接続してみてください(@8ページ)。 ・本体のイヤホン端子にイヤホンのプラグが接続されていませんか。接続されているとスピーカーから音が出ません。
時計を合わせる方法は…	77ページを参照して、合わせてください。
凡例 (編集方針など) を知 りたい	122~178ページを参照してください。

ご質問内容	対応方法(回答)
電源を入れたとき、「デー タに異常があったため製 品を初期の状態にしまし た」と表示された	電源が切れる前にACアダプターを抜き差しした り、強度の外来ノイズや強いショックを受けたり したときに、単語帳やしおりなどの登録データに 異常が発生する場合があります。この場合は、電 源を入れたときに製品を初期状態に戻します(2) 185ページ)。
満充電したのに電源を入 れると充電ランプが点灯 する	ACアダプターを接続して使用すると点灯します。
海外での使用について	付属のACアダプタは100V~240Vの電圧に対応していますが、電圧が不安定な国や地域では正しく動作しない場合があります。(②9ページ)。

故障かな?と思ったら

こんなとき	ここをお確かめください
電源が入らない	 充電池が消耗していませんか(3P25ページ)。 充電池が正しく取り付けられていますか(3P190ページ)。 ACアダプターが正しく接続されていますか(3P8ページ)。 上記のどれでもないときは本体裏側のリセットスイッチを押してください(3P185ページ)[異常が発生したときの処理])。
充電ランプが赤色で点滅する	ACアダプターおよび充電池を取り外し、破損していないか、指定の充電池か、周囲温度が0℃~ 40℃か確認してください (☞ 8、190ページ)。
すべてのキーが働かない	本体裏側のリセットスイッチを押してくだ さい (愛~ 185ページ) 。
キー入力で文字が入らない 正しく入らない	かな入力方法が切り替わっていませんか。 かな入力方法を切り替えてみてください (☞72ページ)。
キーを押したとき"ピッ"と鳴ら ない	キータッチ音が「切」になっていませんか (愛ア1ページ)。
自動的に電源が切れる	この製品には、しばらく使わないと自動的 に電源が切れるオートパワーオフ機能がつ いています。電源が切れるまでの時間は変 更することができます(3P72ページ)。 なお、本体を閉じると電源は切れます。
電源を入れると「オートデモ(ス ライドショー)」の確認画面や「画 像」、「登録名」が表示される	オープニング設定画面で「表示なし」に設定 してください(@ 70ページ)。
充電池が膨らんだ	充電池が劣化しています。充電池を交換し てください(②189ページ)。 リチウムイオン充電池は特性上、劣化にと もない膨らむ場合があります。5~6ペー ジの「充電池の取り扱いについて」をお読み いただき、安全にご使用ください。

これらを確かめても症状が発生する、また、これら以外の症状が発生した場合は故障が考えられます。
 202ページをご覧いただき、「修理品引き取りサービス」をお申し付けください。

異常が発生したときの処理

ご使用中に強度の外来ノイズや強いショックを受けた場合など、ごくまれ に[クリア]も含めたすべてのキーが働かなくなるなどの異常が発生すること があります。このときは、以下のリセット操作をしてください。

リセット操作

1 本体裏側のリセットスイッチを ボールペンなどで押します。

電源が切れます。

注意
• リセットスイッチの操作に、先の
折れやすいものや先のとがったも
のは使用しないでください。



2本体を開き、入/切を押して電源を入れます。

「しばらくお待ちください」と表示された後、メインメニュー画面が表示されます。

メインメニュー画面の代わりに、次の画面が表示されたときは、データに異 常があったため、本体を初期の状態に戻したことを示します。このときは 次のように操作してください。



3 検索/決定を押します。

キータッチ音の設定確認画面が表示されます。

4 画面に従って、キータッチ音の設定、かな入力方法の設定、日付・時刻 設定などを行ってください(10ページを参照)。 注意 ●本体のデータに異常があると、単語帳の登録データ、しおりの内容、電卓のメ モリー、通貨換算機能の設定が消去され、「各種設定」などで設定した内容、消 費税電卓の税率(初期状態:5%)、などが初期の状態に戻ります。

お買いあげ時の状態(初期状態)に戻したいときは

登録した内容などをすべて消去して、お買いあげ時の状態に戻したいとき は、次の操作で初期化を行います。 ただし、各種設定(@74ページ)で登録された名前と暗証番号は消えません。

- 1 入/切)を押したままボールペンなどで本体裏側のリセットスイッチを 押し、ボールペンを離した後、下記の初期化の確認画面が表示されたら 入/切)を離します。
- 注意

 リセットスイッチの操作に、先の 折れやすいものや先のとがったものは使用しないでください。



初期化の確認画面が表示されます。



2 Yキーを押します。

画面に「初期化中です」「初期化しました」と一時表示したあと、キータッチ 音の設定確認画面が表示されます。

- 3 画面に従って、キータッチ音の設定、かな入力方法の設定、日付・時刻 設定などを行ってください(10ページを参照)。
- 注意●この操作により、単語帳の登録データ、しおりの内容、電卓のメモリー、通 貨換算機能の設定が消去され、「各種設定」などで設定した内容、消費税電卓 の税率(初期状態:5%)、などが初期の状態に戻ります。

=メモ=

付録

電池について	189
ローマ字→かな変換表	192
機能別利用可/不可コンテンツ	195
仕 様	196
アフターサービスについて	201
「修理品引き取りサービス」のご案内	202
お客様ご相談窓口のご案内	203
索 引	204

電池について

この製品を長くご愛用いただくための注意点など、参考にしていただきたいことをまとめています。よく読んで正しく使ってください。

充電池について

この製品は、リチウムイオン充電池を使用しています。 充電池の残量が少なくなっている警告メッセージが表示されたときは速や かに充電してください。

充電池の交換について

充電池は消耗品です。充放電を繰り返すうちに劣化し、使用時間が極端に 短くなります (常温で約500回が目安です) 。

また、劣化にともない充電池が膨らむ場合があります(電池の特性による ものです)。

充電池の劣化は、使用状況や動作環境によって異なります。満充電にして も極端に使用時間が短くなったときや、電池が膨らんだときは、新しい充 電池と交換してください。

充電池のお買い求めは、「お客様ご相談窓口のご案内」に記載の窓口にお問い合わせください。

使用できる充電池

種類	形名	個 数
リチウムイオン充電池	EA-BL14	1個

注意 • 指定している充電池以外は使用しないでください。電池容量、電圧 が異なるため、誤動作や故障の原因となります。

冒頭の「安全にお使いいただくために」もよく読んでお取り扱いください。

製品を長時間使わないときは充電池を取り外しておいてください。

 消耗した充電池をそのままにしておきますと、液もれにより製品を 傷めることがあります。

リサイクルについて

リチウムイオン充電池のリサイクルご協力お願い

リチウムイオン充電池はリサイクル可能な貴重な資源です。ご使用済み リチウムイオン充電池の廃棄の際は、リサイクルにご協力ください。



- ●ご使用済みリチウムイオン充電池は「当店は充電式電池のリサイクル に協力しています」のステッカーを貼ったシャープ製品取り扱いのお 店へご持参ください。
- ●リサイクルのときは、次のことに注意してください。
 - •充電池の端子すべてにテープを貼る。
 - 充電池を分解しない。

充電池の交換手順

1 入/切を押して電源を切ります。

2本体裏面の電池ぶたを外します。

電池ぶたの「→→ 部分①」を押さえながら「矢印②」の方向に引き、「矢印 ③」の方向に持ち上げて外します。



3 消耗した電池を取り出します。





▲ 新しい充電池(EA-BL14)を入れます。

電池収納部に充電池を斜めに入れ、電池端子側に軽く押し付けながら、反対 側を上から軽く押さえて入れます。



- 注意 充電池および本体の電池端子には触れないでください。
 - 充電池は上下や左右が逆では入りません。よく確認し、無理やり入 れようとしないでください。破損など不具合の原因になります。

5 電池ぶたをもとどおり取り付けます。

本体の溝に電池ぶたの突起を合わせて入れ、スライドさせて取り付けます。



注意

 電池ぶたの前または後ろを入れてから上から押さえるなど、無理な取り付けかたはしないでください。電池ぶたの破損の原因になります。



68ページの方法で充電を行ってください。

ローマ字→かな変換表

ぁ	あ	い	Э	え	お
	Α		U	E	0
か	か	き	<	け	Z
	KA CA	KI	KU CU QU	KE	KO CO
さ	さ	U	す	せ	そ
	SA	SI SHI	SU	SE	SO
た	た	ち	2	て	2
	ΤA	TI CHI	TU TSU	TE	ТО
な	な	に	な	ね	の
	NA	NI	NU	NE	NO
は	は	상	ISI	\sim	ほ
	ΗA	HI	HU FU	HE	НО
ま	ま	み	む	め	も
	MA	MI	MU	ME	MO
ゃ	セ		Ø		5
	YA		YU		YO
5	5	り	る	れ	ろ
	RA LA	RI LI	RU LU	RE LE	RO LO
わ	わ	ゐ		A A	を
	WA	WYI		WYE	WO
Ь	h				
	N NN NX				

-					
ゔ			ゔ		
			VU		
が	が	ぎ	Ś	げ	ご
	GA	GI	GU	GE	GO
ざ	ざ	Ű	ず	ぜ	ぞ
	ZA	ZI JI	ZU	ZE	ZO
だ	だ	ぢ	づ	で	ど
	DA	DI	DU	DE	DO
ば	ば	び	ISÏ	べ	ぼ
	BA	BI	BU	BE	BO
ぱ	ぱ	v	ßî	ペ	ぽ
	PA	ΡI	PU	PE	PO

ぁ	あ	い	Э	え	お
	XA	XI	XU	XE	XO
5			2		
			XTU		
や	や		Ø		ት
	XYA		XYU		XYO
ゎ	わ				
	XWA				

参考●表中の行名は、つづりを探し易くするために便宜上つけた名称です。

いえ				いえ		ට ් ಹ	ゔぁ	1
				YE			VA	
うぁ	うぁ	うい		うえ	うお	ゔ゙ゅ		
	WHA	WI		WE				
	+	VVHI	+	VVHE	WHU	ぎゃ	ぎゃ	Ę
きゃ	さや	전이		さえ	22		GYA	(
	K Y A	KII	KIU Z =	KIE Z =	K Y U	ぐぁ	ぐぁ	<
くあ							GWA	(-
	KŴA	KŴI		KŴE	KŴO	じゃ	04	l
		QWI	QWU	QWE	QWO			
しゃ	しゃ	しい	しゅ	しえ	しょ		ZYA	Ž
	SHA		SHU	SHE	SHO	ぢゃ	ぢゃ	た
	5YA	SI	SIU	SIE	SIU		DYA	Γ
5や		50			2 2	でゃ	でゃ	7
		CYL			СТО		DHA	Γ
	TYA	TYI	TYŪ	TYE	TYO	どう		
つぁ	つぁ	つい		つえ	つお			
	TSA	TSI		TSE	TSO	びゃ	びゃ	7
てゃ	てや	てい	てゆ	てえ	てょ		BYA	E
	THA	THI	THU	THE	THO	ぴゃ	ぴゃ	7
とう			とう				PYA	F
			TWU					
にゃ	にゃ	にい	にゆ	にえ	によ			
	NYA	NYI	<u>NYU</u>	NYE	NYO			
ひゃ	07	00	0 b	しえ	しよ			
	HYA	HYI	HYU	HYE	HYU			
ふぁ	いあ			いえ	いお			
		FYI		FYE	11000			
ふゃ	Sit		131Þ		ふよ	1		
	FYA		FYU		FYO]		
みゃ	みゃ	みい	みゆ	みえ	みょ			
	MYA	MYI	MYU	MYE	MYO			
りゃ	りゃ	りい	りゆ	りえ	りょ			
	RYA	RYI	RYU	RYE	RYO			
	LYA	LYI	LYU	LYE	LYO	ļ		

ວັ 	ゔぁ	ゔ゙い		ゔぇ	ゔぉ
	VA	VI		VE	VO
ゔ゙ゅ			ゔ゙ゆ		
			VYU		
ぎゃ	ぎゃ	ぎい	ぎゅ	ぎぇ	ぎょ
	GYA	GYI	GYU	GYE	GYO
ぐぁ	ぐぁ	ぐい	ぐぅ	ぐぇ	ぐぉ
	GWA	GWI	GWU	GWE	GWO
じゃ	じゃ	じい	じゅ	じえ	じょ
	JA JYA ZYA	JYI ZYI	JU JYU ZYU	JE JYE ZYE	JO JYO ZYO
ぢゃ	ぢゃ	ぢぃ	ぢゅ	ぢぇ	ぢょ
	DYA	DYI	DYU	DYE	DYO
でゃ	でゃ	でい	でゆ	でえ	でょ
	DHA	DHI	DHU	DHE	DHO
どう			どう		
			DWU		
びゃ	びゃ	びい	びゆ	びえ	びょ
	BYA	BYI	BYU	BYE	BYO
ぴゃ	ぴゃ	ぴい	ぴゅ	ぴぇ	ぴょ
	PYA	PYI	PYU	PYE	PYO

"ん"の次に母音または"Y"がくるときや、"ん"で終わるときは"NN"と 入力する。または"N"の後ろに"X"をつける。 ほんやく → HONNYAKU (HONXYAKU) はんい → HANNI (HANXI) ほん → HONN (HONX) 上記以外のとき ほんき → HONKI

促音 (そくおん) の入力

"N" 以外の子音を重ねる。または "XTU" と入力する。 けっか → KEKKA (KEXTUKA) とっきゅう → TOKKYUU (TOXTUKYUU)

参考 • 変換できないローマ字のつづりを入れたときは

この製品は、ローマ字のつづりを入力する場合、1字入力するごと に、かなに変換できる候補の有無を確認し、一致すればかなに変換 します。もし、候補がないときは、先頭の文字を削除して候補の有 無を確認します。それでも候補がない場合は、もう1字削除して確 認します。



機能別利用可/不可コンテンツ

早見機能が使えないコンテンツ

早見機能は、下記のコンテンツでは使えません。
 広辞苑分野別の慣用句
 パーソナルカタカナ語辞典
 (例文検索)
 英和成句、英英成句

"?"、"~"が使えるコンテンツ

"?"、"~"は、次のコンテンツで使えます	t.
広辞苑(逆引き、分野別除く)	ブリタニカ国際大百科事典
類語新辞典	日本史辞典
パーソナルカタカナ語辞典	世界史辞典
故事ことわざ&四字熟語辞典	経営用語辞典
例解慣用句辞典	株式用語辞典
ジーニアス英和辞典	金融用語辞典
ジーニアス和英辞典	流通用語辞典
OXFORD現代英英辞典	不動産用語辞典
カタカナで引ける英和辞典	会計用語辞典
英語類語使い分け辞典	広告用語辞典
英文ビジネスレター	日経パソコン用語事典2010

一括検索で対象とならないコンテンツ

広辞苑の逆引きと分野別 英文手紙用例辞典 使ってトクする英語・損する英語 手紙文例集 スピーチ文例集 裁判員〜選ばれる前にこの1冊〜 トラベル英会話

漢字源は、読みを入れた場合は完全一致検索のときにのみ検索対象になります。絞 り込み検索では検索されません。

仕様

- 形名 PW-AC110
- 品 名 電子辞書
- 表 示 480×272ドットTFTカラー液晶表示
- **電卓機能** 計算桁数 12桁 消費税電卓(税込/税抜計算、加減乗除、メモリー、パーセント計算 など)、通貨換算、単位換算、年号計算、年齢計算
- 時計機能 時間制:12時間制 時計精度:平均月差±90秒以内
- 音声出力端子 イヤホン端子(3.50 ステレオタイプ)
- 電 源 充電池: リチウムイオン充電池 (EA-BL14) 1個 公称電圧: DC 3.7V 公称容量: 2300mAh 充電温度: 0℃~40℃
 - **ACアダプター**: EA-80A
- 入力: AC100~240V(50/60Hz) 出力: DC 5V 1.0A 消費電力 3.9 W
- 使用時間 新しい充電池を満充電状態で使用した場合
 - 約 40時間 (使用温度25℃で連続表示の場合。なお、表示の明る さは初期の設定で、表示状態になった30秒後に表示が 暗くなる場合)
 - 約 30時間 (使用温度25℃で、1時間あたり表示状態を55分、検 索^{*}を5分間行った場合。なお、表示の明るさは、上記 と同じ場合)
 - 約 30時間 (使用温度25℃で、1時間あたり表示状態を55分、検 索^{*}を4分間、"dictionary"の音声再生を初期設定の音 量で1分間行った場合。なお、表示の明るさは、上記と 同じ場合)
 - * 検索: 英和辞典で、1秒1キー操作で "dictionary" と入力し 検索/決定 を押す操作の繰り返し。
 - 注: 使用環境や使用方法により、使用時間が短くなることがありま す。
- **使用温度** 0℃~40℃
- **外形寸法** 突起部含む : 幅130.0×奥行85.0×厚さ20.8mm
 - 突起部含まず:幅130.0×奥行85.0×厚さ19.7mm
- **質 量**約225g(充電池を含む)

付録

収録コンテンツ・機能

『広辞苑 第六版』※1 (↓)) 岩波書店 (2008年1月 発行) (Copyright © Iwanami Shoten, Publishers, 2008, 2009) 収録項目:約240.000項目 [類語新辞典] 角川書店(1981年1月 発行) (Copyright©Susumu Ôno/Masando Hamanishi 1981) 収録語数:約50.000語 『パーソナルカタカナ語辞典| 学研(1999年10月 発行) (Copyright@Gakken,1999) 収録語数:約28,000語 『漢字源(JIS第1~第4水準版)』*2 学研(2006年4月 発行) (Copyright © Gakken, 2009) 収録漢字:13,255字 収録熟語:約48.000語 『知っておきたい 日本語コロケーション辞典』 学研 (2007年3月 発行) (Copyright © Gakken, 2006) 収録項目:約4,000項目 『故事ことわざ辞典』学研(1988年4月 発行) (Copyright©Gakken, 1998) 収録項目:約4,500項目 『四字熟語辞典』学研(1994年12月 発行) (Copyright©Gakken, 1994) 収録項目:約1,450項目 『例解 慣用句辞典』 創拓社出版 (2003年7月 発行) (Copyright©Sotakushashuppan 1992) 収録項目:約3,400項目 『ジーニアス英和辞典 第4版』※3 (↓)) 大修館書店 (2007年4月 発行) (© KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei & Taishukan, 2006-2009) 収録語数:約96.000語 『ジーニアス和英辞典 第2版』大修館書店(2003年12月 発行) (Copyright © KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei & Taishukan, 2003) 収録語数:約82.000語 『OXFORD現代英英辞典 第7版』 Oxford University Press (2005年2月 発行) (Oxford Advanced Learner's Dictionary seventh edition 収録項目:約183.500語 © Oxford University Press 2005) 収録例文:約85,000例 『カタカナで引ける英和辞典』 三省堂 (2000年9月 発行) (Copyright © Sanseido Co., Ltd. 2004) 収録例文:約44.000語 『英会話とっさのひとこと辞典』 (√)) DHC (1999年3月 発行) (Copyright©lchiro Tatsumi,Sky Heather Tatsumi,1998) 収録例文:約8.000例 『英会話 Make it! 基本表現編 改訂版』 語学春秋社 (2007年7月 発行) 『英会話 Make it! 場面攻略編 改訂版』 語学春秋社 (2007年7月 発行) (Copyright © Gogaku Shuniusha Co., Inc., 2007) 基本表現編 収録例文:約2.600例 場面攻略編 収録例文:約2.400例 『英語類語使い分け辞典』 創拓社出版 (1991年1月 発行) (Copyright©Gendaieigokenkyukai, 1991) 日本語見出し:約1.800語 英語見出し:約1.200語 『英文ビジネスレター事典』 三省堂 (1999年5月 発行) (Copyright@Sanseido Co.,Ltd,2001) 収録項目:約1.600項目 収録例文:約4.000例

『英文手紙用例辞典』 学研 (2001年3月 発行) (Copyright (C) Gakken 2001)	収録例文:約200例
(000)1011(0) 2011(0) 2011(2001) 『使ってトクする苗語 掲する苗語』 平凡社 (2003年3日 発行)	
(Convright © David & THAYNE NAGAO Kazuo 2003)	「収録テーマ:135テーマ
(300)別ででしていていた。 (300)別ででしていていた。 (300)2年6日 3	北京)
(Convright © Naomi Koike 2002)	
	※行)
	応日の日本日・約7000百日
(Copyright @2000 Sight HESS)	収録来11・約7,000項ロ
『医老ねらちらった茶がわねるす 2010』 注理 (2000年7月	
【Copyright@Shigery Kimura/lyakusaidokankyukai 2009	元(1) 10日の日本でである。 10日日本である。 10日日日
(Copyinght@onigeru Kinura/iyakuseruokerikyukai 2003)	松政業数・小りり、100m日
[EDMI EUVI / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	収録疾症・177疾症
ノリターカ国際大白科事典 Quick Search Version] *4 ノリク	ALD・ジャハン
(© 2009 Britannica Japan Co., Ltd./Encyclopædia Britan	INICA, INC.) 4 0000万日 旧役利志王 1 7 日
収録項目:約15	4,000項目 収録動画:1/点
	< 下・凶服なC・約9,600 点
(Copyright © Uno Shunichi etc. 1996)	収録項目:約16,000項目
『角川世界史辞典』 角川書店 (2004年12月 発行)	
(Copyright © Masao Nishikawa etc. 2001)	収録項目:約14,000項目
『手紙文例集』* 学研	
(Copyright©Gakken,2001)	収録例文:約600例
『スピーチ文例集』* 学研	
(Copyright©Gakken,2001)	収録例文:約100例
『裁判員 選ばれる前にこの1冊』 自由国民社 (2008年12月	発行)
(Copyright © 清原博 Hiroshi Kiyohara)	収録テーマ:15テーマ
『「冠婚葬祭」 ワザあり事典』 PHP研究所 (2002年4月 発行)	
(Copyright © Kaiteki Seikatsu Kenkyukai)	収録項目:約421項目
『経営用語辞典』 日本経済新聞出版社(2006年11月 発行)	
(©Yasuaki Muto,2006)	収録語数:約830語
『株式用語辞典』日本経済新聞出版社(2006年5月 発行)	
(©Nikkei Inc.1968)	収録語数:約660語
『金融用語辞典』 日本経済新聞出版社(2006年5月 発行)	
(©Mitsuhiro Fukao 1998)	収録語数:約820語
『流通用語辞典』日本経済新聞出版社(2000年10月 発行)	
(©Nikkei Inc.1970)	収録語数:約520語
『不動産用語辞典』日本経済新聞出版社(2006年4月 発行)	
(©Japan Real Estate Institute. 1976)	収録語数:約660語

『会計用語辞典』日本経済新聞出版社(2006年9月 発行) (©Hideki Katavama, Masahiko Inoue 2006) 収録語数:約1.010語 『広告用語辞典』日本経済新聞出版社(2005年12月 発行) (©Nikkei Advertising Research Institute, 1978) 収録語数:約1.180語 『環境経営事典 2009』*6 日経BP社(2009年5月 発行) (© 日経BP社 2009) 収録語数:200項目 『日経パソコン用語事典2010』 日経BP社 (2009年10月 発行) (© 日経BP社 2009) 収録項目:約4.000項目 『日経エレクトロニクス略語小辞典』*7 日経BP社 (© 日経BP社 2008) 収録語数:3,022語 『社会人のマナー186』角川書店(2004年11月 発行) (Copyright © なるほど倶楽部) 収録項目:186項目 『わがまま歩き旅行会話 英語』(√))実業之日本社(2007年10月発行) (Copyright © JITSUGYO NO NIHON SHALTD, 1999) 収録例文:約2.300例 収録単語:約4.500語 『わがまま歩き旅行会話 イタリア語+英語」(↓))実業之日本社(2007年9月 発行) (Copyright © JITSUGYO NO NIHON SHALTD, 1999) 収録例文:約2.500例 収録単語:約8.500語 『わがまま歩き旅行会話 フランス語+英語」(√))実業之日本社(2008年7月 発行) (Copyright © JITSUGYO NO NIHON SHA, LTD. 1999) 収録例文:約2.500例 収録単語:約8,000語 『わがまま歩き旅行会話 スペイン語+英語|(√))実業之日本社 (2007年9月 発行) (Copyright © JITSUGYO NO NIHON SHA, LTD. 2000) 収録例文:約2,500例 収録単語:約7,500語 『わがまま歩き旅行会話 ドイツ語+英語」(↓))実業之日本社(2007年9月発行) (Copyright © JITSUGYO NO NIHON SHALTD.2000) 収録例文:約2.500例 収録単語:約8,000語 『わがまま歩き旅行会話 韓国語+英語』(√))実業之日本社(2007年9月 発行) (Copyright © JITSUGYO NO NIHON SHALTD.2000) 収録例文:約2.500例 収録単語:約8.500語 『わがまま歩き旅行会話 中国語+英語』※8(↓》)実業之日本社(2008年3月 発行) (Copyright © JITSUGYO NO NIHON SHALTD, 1999) 収録例文:約2.200例 収録単語:約5,200語

『トラベル英会話』* 学研 (Copyright (C) Gakken,1993)

収録例文:約1,460例

- * 書籍版は刊行されておりません。
- ※1 5種類〈人名、地名、作品名、季語、慣用句〉の「分野別小辞典」は、(広辞苑のデータを元に 編集された)電子版の辞書機能であり、書籍版は刊行されておりません。
- ※2 書籍版「改訂新版 漢字源」にもとづいて「漢字源 JIS 第1~第4水準版」として編集したものです。

19リス・ポリ 1,4601例

※3 本機に収録した音声データは『ジーニアス英和辞典第4版』の発音表記 に準拠し、大修館書店が作成した、米国人ネイティブスピーカーによる 発音データです(約100,000語)。ジーニアス・サウンズ V4の音 声データを拡張し、全派生語・複合語に対応すると共に、見出し語に無 い変化形についても、音声を追加しました。(©Taishukan, 2008)



- ※4 2009年1月度版を収録しています。 「ブリタニカ国際大百科事典 Quick Search Version」はブリタニカ国際大百科事典の「小 項目事典」6巻と「現代用語事典」1巻を再編集した電子版のコンテンツで、「世界の国」「日 本の都道府県」「世界遺産」「世界の人名」「世界の動物」「その他」の6つのトピックスを含ん でおります。書籍版は現在刊行されておりません。
- ※5 書籍版に最新(2005年9月)のデータ・項目を改訂および追加収録しています。
- ※6 日経エコロジーの特別付録「日経エコロジー 環境経営事典2009」(非売品)を元にした電 子版のコンテンツであり書籍版は刊行されておりません
- ※7「日経エレクトロニクス略語小辞典」は日経BP社発行の「NE最新略語小辞典2008」(非売品)を元にした電子版のコンテンツであり、書籍版は刊行されておりません。
- ※8 広東語会話は収録していません。

アフターサービスについて

保証について

1.この製品には取扱説明書の巻末に保証書がついています。

保証書は販売店にて所定事項を記入してお渡しいたしますので、内容を よくお読みのうえ大切に保存してください。

- 2.保証期間は、お買いあげの日から1年間です。 保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みく ださい。
- 3.保証期間後の修理は…

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理いたします。

補修用性能部品の保有期間

- 当社は電子辞書の補修用性能部品を製品の製造打切後7年保有しています。
- •補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるときは

1.異常があるときは使用をやめて、お買いあげの販売店にこの製品を あ持込みのうえ、修理をお申しつけいただくか、「お客様ご相談窓口のご 案内」(@203ページ)に記載の窓口にお問い合わせください。ご自分 での修理はしないでください。。

2.アフターサービスについてわからないことは・・・

お買いあげの販売店、またはシャープお客様ご相談窓口にお問い合わせ ください。

お問い合わせは

この製品についてのご意見、ご質問は、お客様ご相談窓口へお申しつけく ださい。

「修理品引き取りサービス」のご案内

、「修理品引き取りサービス」のご案内

「修理品引き取りサービス」とは、電話で修理依頼いただきますと、当社 指定の運送業者がお客様のご都合の良い日時にご自宅まで訪問してお預 かりし、弊社で修理完了後、ご自宅までお届けに伺うサービスです。

で	利用料	 金 ※サービスエリス む)および鹿児 	P:日本国内地域。 昆島県奄美市・大島	。ただし沖縄県全域 (離島を含 鳥郡を除く。
	運送費		■修理料金	
保	証期間内	無 料	保証期間内	無料(保証書記載の「保 証規定」に準じます)
保	証期間外	1,000円+梱包資材費 +代引き手数料	保証期間外	有料(修理内容により 異なります)
※榧	包料を含む往		※保証期間内でも 詳しくは保証書を	有料になる場合があります。 Eご確認ください。



付録



お客様ご相談窓口のご案内

お問い合わせの前に 181 ~ 186 ページをもう一度確認してください。

(YM) 使	いかたや修理のご	相談	
[a	3客様相談センター]	- 1
	20 - 303 - 909 電話・PHSからもご利用いたた ーダイヤルサービスをご利用	だけます。 いただけない場合は・・・	
	電話	ファックス	
東日本相談室	043-351-1822	043-299-8280	_
西日本相談室	06-6792-1583	06-6792-5993	_
受付時間	●月曜~土曜:9:00~1 ●日曜・祝日:9:00~1	8:00 (年末年始) 7:00 ^{(を除く})	

索引

記号

?	••	• •	• •	••	••	•	• •	•	•	•••	•	•	•	•	• •	•	•	•	• 2	17
\sim	•••	• •	• •	••	••	•	• •	•	•	•••	•	•	•	•	• •	•	•	•	• 2	17
1	マ-	_	ク	, .	••	•	• •	•	•	•••	•	•	•	•	• •	•	•	•	• 5	59
	カ-	_	ソ	ル	, .	•	• •	•	•	•••	•	•	•	•	• •	•	•	•	• 5	52
€	7		ク	, .	•••	•	••	•	•	•••	•	•	•	•	• •	Ę	52	2,	5	53
\subset]푀	Ī-	7-	-?	5	•	•	•	•••	•	•	•	•	• •	•	•	•	• 2	12
$\langle \zeta \rangle$))			_/) ל	〔 音	ĪĒ	吉	X	?-		٦	7)	•	•	•	•	• 2	14
〈動	画		7 -		ク	•	• •	•	•	•••	•	•	•	•	• •	•	•	•	• 2	13

数字

1件表示画面 · · · · · · · · · ·	37
50 音かな入力・・・・・	30, 72

アルファベット

ACアダプター ・・・・・ 3,8
EA-80A ·····8
海外での使用 ・・・・・・・・・・
接続・・・・・8
EA-80A · · · · · · · · · 8
S ジャンプ・・・・・52
範囲指定 ・・・・・・・・52,54
W 検索 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

あ

明るさ調整・・・・?	2
頭出し検索・・・・・3	5
アフターサービス・・・・・・ 20	1
アルファベット略語・・・・・8	1
暗証番号・・・・・7	4

い

異常が発生したとき・・・・・ 185
一括検索・・・・・49
イヤホン・・・・・ 7,46

お

オートパワーオフ・・・・・24
時間設定 ・・・・・・・・・・.72
オープニング画面・・・・・70
お問い合わせ・・・・・91,94,98,
106, 201, 203
音訓読み・・・・・82
音声再生・・・・・44
音声再生速度・・・・・?3
音声データ・・・・・44
音声マーク・・・・・44
音量調整 · · · · · · · · · · · · 44.73

か

カーソル・・・・・・	•••• 28, 32, 36
各種設定リスト・・・	70
かな入力方法・・・・	
韓国語・・・・・・・・・	120
完全一致検索・・・・	••••• 35, 49
慣用句・・・・・	

き

キータッチ音・・・・・・・・・71
キーワード検索・・・・・ 35, 79, 86
機能キー・・・・・15,25
逆引き・・・・.79
切り替え・・・・・41,73
<
クリア・・・・・・23
け
検索の種類・・・・・35

索引

Z

0
3
7
2
3
7
8
7
8

し

しおり・・・・.54
削除 ・・・・54
識別コード・・・・・94
時刻・・・・・10
設定 ・・・・・77
辞書の引きかた・・・・・33
絞り込み検索・・・・・35,49
ジャンプ・・・・.52
ジャンプマーク・・・・・52,53
充電・・・・・ 8
充電時間 ・・・・・ 8
充電異常・・・・・
充電池・・・・・5,189
交換 ・・・・・ 189
残量の目安 ・・・・・・・・・25
充電池の廃棄・・・・・ 190
充電ランプ・・・・・ 8
点滅 ・・・・・ 9
仕様・・・・・196
詳細画面・・・・・37
使用時間・・・・・196
使用できる充電池・・・・・・189
消費税電卓 · · · · · · · · · · · · · 63

消費税率・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
初期化・・・・・ 18	36
初期設定・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
シンボル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25

す

ズームウィンドウ・・・・・40
ズーム機能・・・・・40
スペース・・・・・ 30, 31
スペルチェック・・・・・48
スペル入力・・・・・31

せ

成句・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	85
設定·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	70

そ

総画数・・	••	••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	82
操作ガイ	ド	••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	26

た

ダイレクトオン機能・・・・・24
他辞書検索・・・・・51
タブ・・・・・41
単位換算・・・・・67
単語帳・・・・・56
コンテンツ一覧 ・・・・・・57
削除 ・・・・・59
登録 ・・・・・56

ち	
著作権・・・・・	 14
つ	
通貨換算・・・・・ 通貨レート・・・・	 · · · · · · · · · 66 · · · · · · · 66

ζ
電源が切れる時間・・・・・・・・.72
電卓63
2
動画・・・・・43,62
な
名前を登録・・・・・・・・・・・・74
(C
入力方法・・・・・・・・・・・・・29
英語31
日本語
ね
ネイティブの発音・・・・・・45
年号計算・・・・・68
年齡計算69
は
パスワード・・・・・74
早見機能38
U
筆順・・・・・82.139
日付10
設定 ・・・・・77
日付と時刻の設定・・・・・・・?7
ヒント・・・・・・26

121
お 部首画数・・・・・82 付属品・・・・・・7 部品読み・・・・・82 ブランクワード・・・・・・47 プレビュー表示・・・・・39
設定 ······73 分野別小辞典·····79 分類メニュー····27 へ
便利計算機能63
Œ
包装コード・・・・・・・・95,96 他の辞書で調べる・・・・・・51 補修用性能部品・・・・・・・201 本体コード・・・・・・95,96
ŧ
マーカー・・・・57 消す・・・・・58 消去(削除)・・・・・・60 テストをする・・・・・58 マーク・・・・・26
み
ミニ知識・・・・ 117, 118, 119, 120
め
メインメニュー・・・・・・27
も 文字サイズ・・・・・・38 文字入力・・・・・29 文字の修正・・・・・32 戻る・・・・・・23

-

付録

索引

よ

の字孰語・				•	•		•	•		•	•	•	83	3
													U,)

b

リサイクル・・・・・・・ 190
リスト・・・・・35,36
リセットスイッチ・・・・・・ 185
リセット操作・・・・・ 185
リチウムイオン充電池・・・・・ 189

る

類語・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8	1
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

n

例 / 解説ウィンドウ・・・・・42	2
例文検索・・・・・6	1
レジューム機能・・・・・24	4

3

ローマ字→かな変換表・・・・・	· 192
ローマ字かな入力・・・・・・2	9, 72

わ

ワイルドカー	ド・	•••	•••	•••	••	•••	47
--------	----	-----	-----	-----	----	-----	----

取扱説明書のデータ(PDF)は、シャープのホームページからダウンロードすることができます。

http://www.sharp.co.jp/support/index.html (2010年2月現在)





取扱説明書をご確認いただいて解決しないときは、203ページをご覧い ただき、お客様相談センターへご連絡ください。

シャープ株式会社

本 社 パーソナルソリューション事業推進本部

〒545-8522大阪市阿倍野区長池町22番22号〒639-1186奈良県大和郡山市美濃庄町492

PRINTED IN CHINA 10ASP (TINSJ0643THZZ) 0GS9216610////