ブリタニカ・オンライン・ジャパン

ブリタニカ・オンライン・ジャパンは、『ブリタニカ国際大百科事典』の大項目事典、小項目事典、『ブリタニカ国際年鑑』のデータベースを一つに統合し、インターネット経由で提供するサービスです。

本ガイドツアーでは、ブリタニカ・オンライン・ジャパンのページ構成や検索方法、その他の便利な機能について簡単に紹介します。



項目名検索	入力した検索語を項目名に含む項目を検索できます。《前方一致》《後方一致》《部分一致》《完全一致》 を選択できます。また、項目名のよみや原綴(原語のつづり)を入力しても検索できます。
条件検索	本文を対象にした検索や、複数の条件(AND 条件 /OR 条件)を満たす検索を行なうことができます。また、 分野を指定することもできます(p.6 参照)。
サービスの切替	ブリタニカ・オンライン英語の百科事典オンラインサービス Britannica® Academic を表示します。
	小項目事典 トピックス :小項目事典のテーマ別メニューです。「世界の国」や「世界遺産」「世界の人名」 「世界の動物」などのメニューがあります。
閲覧メニュー	大項目事典 人名項目:大項目事典の人名項目メニューです。五十音順と分野別メニューがあります。
	国際年表:地域別・時代別に編集された年表です。任意の2つの地域を並べて表示することができます。
	国際年鑑:国際年鑑の記事の掲載年別 / カテゴリ別のメニューです。

© 2018 Britannica Japan Co,,Ltd.

検索結果ページ

《項目名検索》 テキストボックスに調べたい言葉や事柄を入力して《検索》をクリックすると、入力した検索語を項目名に含む項目 が一覧で表示されます。なお、検索結果は、小項目事典、大項目事典、国際年鑑の別に表示されます(下表参照)。

検索結果の切替

検索結果はコンテンツの種類別に表示されます (下表参照)。コンテンツ名をクリックすると、検 索結果のページを切り替えることができます。 ※事典名の横に表示されている数字は、該当項目の件数を表します。

条件検索

複数の条件を設定して検索したい場合 は《条件検索》を利用します。AND 条 件や OR 条件など、詳細に検索条件を 設定することができます。(p.6 参照)



ワークスペースに保存

ワークスペースに記事を保存しま す。ワークスペースは選択した記事 やマルチメディアを集めておく保管 庫で、ユーザーが決めたユーザー 名とパスワードで管理されます。

本文検索

入力した検索語が項目名または本 文に含まれる項目を検索できます。 調べたい項目が見つからなかった 場合や本文も含めて包括的に調査 したい場合など、検索結果ページ からすぐに本文検索ができるので 便利です。

🕷 🖌 Britanr	nica Online JA	PAN ブリタニカ・オン	ライン・ジャパン	
項目名検索	レオナルド・ダ・ピンチ	部分一致 오 検索		条件検索
		- 赤-	ーム ワークスペース	ガイドツアー ヘルプ 🍃
事典,年鑑を選択 〇 小項目事典 73	■ 全文に レオカ 73 件中、1 - 20	ナルド・ダ・ビンチ がき)件	含まれる項目は734	+です。
 大項目事典 07 国際年鑑 5 すべて 165 当サイトは2つの百 科事典と年鑑で構成 されています。→ 証 総 	 アルノ川。の イタリア中部, イレンツェの東 アルベルティネ イタリアの画家 ラ・パルトロメ アンブロジア イタリア、ララ デリコ・ポロメ アンボアーズの 	トスカナ州を流れる川。 北 リーレンツェでコジョ っフィレンツェでコジョ オと 1500年頃まで共作 <u>ナ絵画館</u> +D ノにある同名の図書館に オ枢機卿の収集品をもと	全長 240km, 流均 E・ロッセリに師導 (『聖告』 に付属する絵画館。 とに、図書館と同利	<u>次のページ</u> 電積 8247km ² 。フ し同工房にいたフ ミラノ大司教フェ
	マッス川が合流 マッス川が合流 ローマ美術に先 れたギリシア美 イーモラ・0 イタリア北部 約 35kmにある	・ ディー・ ディー・ ディー・ ディー・ ディー・ ディー・ ディー・ ディー	くいめ。シールのな シャルル8世の生没 このは、マグナ・ク シェトルリア美術	レキアにもたらさ

【収録コンテンツ】

小石口中中	あらゆる情報をすばやく、 わかりやすく提供するのが小項目事典の役割。 その情報量は 15 万 4,000 項目にも
小項日争央	及びます。引きやすさに重点をおいた項目立てと簡潔な記述で、さまざまな事物の確認に役立つ百科事典です。
	読む事典とも言われる大項目事典は、厳選されたテーマについて、その成り立ち、できごとの背景、できごとが
大項目事典	及ぼした影響などを、広範かつ詳細に理解することを目的に編集された百科事典です。その情報量は1項目平
	均1万字、長いものは10万字近く、まさに読む事典といえます。
	年1回刊行される国際年鑑は、大項目事典の内容を最新のものに保つため百科事典をアップデートすると同時
国際年鑑	に、時事的な側面からも世界各国・各分野の動きを記録。いま世の中で起こっていることを学術的・体系的に
	理解する助けとなります。

© 2018 Britannica Japan Co,,Ltd.

記事ページ

記事ページは、「項目名」「項目名よみ」「本文」「マルチメディアコンテンツ」「Web リンク」などで構成されます。



大項目事典や国際年鑑の記事ページは、本文が長大なため、章節ごとに区切って 表示しています。記事ページの左サイドには、章節の見出しを階層表示し、項目 全体を概観できるとともに、目的の章節にすぐに移動できるようになっています。

表示されている項目の項目名を検索語

とした本文検索ができます。関連する

他の項目を探したい場合に便利です。

リスト集



キーワード検索から

例えば「三国志」で検索します。 同じキーワードに該当する「リスト集 | が作成されている場合は、下記のように検索結果に表示されます。



「リスト集」一覧の表示

どんなリスト集があるか、一覧を表示するためには、下記のような手順で表示できます。



下記のように検索結果が表示されます。リスト集は今後も追加予定です。

■ 項目名に リスト集 が含まれる項目は51件です。 次のページ● 51 件中,1 - 20件
) アバルトヘイト――リスト集→↑ 1991年6月まで南アフリカ共和国で続いた、白人と有色人種とを差別する人種 隔離制度および政策。全廃に尽力した F.W.デ
› <u>アラブの春――リスト集</u> 。∩ 2011年,チュニジアで一人の男が焼身自殺をはかったことをきっかけに,中 東諸国市民が政府による抑圧や腐敗に抗議して立ち上
▶ アルファベット――リスト集 ∩ ある言語を表記するために用いられる文字全体を伝統的に決まった順序に配 列したもの。ギリシア人がセム族の文字を借用して発展さ
> ウイルスと感染──リスト集。∩ ウイルスや細菌といった微生物が身体の組織に侵入し、増殖することを感染 といい、感染によって起こる病的状態を感染症という。人
▶ <mark>織田信長――リスト集。</mark> 戦国時代,京都に上り全国を統一することを目指した武将。巧みな戦法で 数々の戦いで勝利し,勢力を伸ばした。
▶ <mark>オバマ――リスト集</mark>) アメリカ合衆国の政治家。第44代大統領(在任 2009~17)。アメリカ史上初 のアフリカ系アメリカ人大統領。2009年の
>次山と観測──リスト集→□ 火山とは、地球内部から放出された溶岩、火山灰、火山礫などの火山噴出物 が噴出口火口付近に堆積して生じた地形をさす。日本は火
> 仮想通貨──リスト集。∩ 仮想通貨とは、暗号技術で保護されたデジタル通貨である。銀行や決済会社 を必要せずに個人対個人の取り引きができ、インターネッ
・ グローン工業 合 地球規模で、 つながりをもつ社会。近年急速に広がりをみせている。
• <mark>景気後退――リスト集、∩</mark> 景気変動は通常,好況→景気後退→不況→景気回復→好況,というように循 環する。アメリカ合衆国では,四半期ごとの国内総生産
 終済不況――リスト集 1929年、ニューヨーク証券取引所での株価大暴落をきっかけに世界的な大不 況(恐慌)が発生した。これがきっかけの一つとなり
> <u>ゲノム編集――リスト集→</u> ゲノム編集技術とは、生物のデオキシリボ核酸 DNA配列の特定の塩基を変換 し,遺伝子の削除,置換,挿入を行なう技術である。
▶ <u>原子構造と元素――リスト集 + P</u> 原子は電子と原子核からなる。原子核は陽子と中性子で構成され,それらと 電子は巨大なエネルギーを与えると,さらに寿命の短い各
▶ <u>原子爆弾 リスト集</u> へ ウラン、ブルトニウムなどの原子核分裂に伴って放出される巨大なエネルギ −を利用した爆弾。世界最初の原爆実験は 1945年7
123 次のページ •

© 2018 Britannica Japan Co,,Ltd.

検索のヒント

記号は省略できる!

検索者による表記ゆれにも対応できるように、「・」や「=」などの記号は、検索の対象から自動的に除かれます。たとえば、「レ オナルド・ダ・ビンチ」を検索する際に、「レオナルドダビンチ」と中点「・」を省略しても検索結果は同じです。

よみや原綴で検索できる!

項目名検索では、項目名の「よみ」や「原綴(原語のつづり)」でも検索できます。漢字表記が不明な場合や送りがながいく つか考えられる場合は「よみ」で、外国人名や外国地名などの日本語表記がわからない場合は「原綴」で検索してみましょう。 なお、よみで検索する場合は、《項目名検索》テキストボックスに、項目名のよみを「ひらがな」または「全角カタカナ」を入力 します。原綴で検索する場合は、原語のつづりを入力します。ただし、「ç」「é」「ě」「î」「ü」などの文字は検索できません。

検索語や条件を変えてみる!

カタカナ表記の人名や事柄などは、さまざまな表記方法があります。例えば、「ダ・ヴィンチ」と「レオナルド・ダ・ビンチ」、「シェ イクスピア」と「シェークスピア」などです。ブリタニカ・オンライン・ジャパンでは、「レオナルド・ダ・ビンチ」「シェークスピア」 で表記が統一されています。このようなこともあるため、目的の検索結果が得られなかった場合は、部分一致検索を利用したり、 検索語を別のカタカナ表記に変えたりというように、別の視点で検索してみましょう。

条件検索

条件検索では、複数の検索語を条件に検索できます。また、分野で絞り込むこともできます。 例えば、下図のような条件を設定して検索すると、「日本」と「アフガニスタン」に関わる人物を調べることができます。

件検索		<u>ځ</u> د
AND ¢ AND ¢ AND ¢	検索語 日本 アフガニスタン 人名	項目表示数 10項目: (検索開始) クリア
 目名,項目名読み,本 検索語:検索 AND 0R:上の 分野指定:検索 750 	文,原観,著訳者名,項目に埋め込まれたキーワー したいことばを入力します。 行で指定した条件にさらに検索要件をかけあわせま。 対象を芸術,人名など分野で限定します。 1915に101日ですが、変更できます。	ドを対象に検索します。 ナ。

Internet Explorer のアドレスバーから検索

ヘルプページの [検索のヒント] に、Internet Explorer 10 や 11 のアドレスバーでブリタニカ・オンライン・ジャパンを検索する ためのプラグインが用意されています。このプラグインをインストールすると、ブリタニカ・オンライン・ジャパン以外の Web ページ を閲覧している場合でも、アドレスバーにキーワードを入力して検索できるので便利です。 なお、アドレスバーを利用した場合は、「部分一致」の項目名検索となります。



※ Britannica, Encyclopædia Britannica, Britannia Academic, and the Thistle logo are trademarks of Encyclopædia Britannica, Inc.※掲載されている画面や仕様は、予告なしに変更される場合があります。 ブリタニカ・ジャパン株式会社