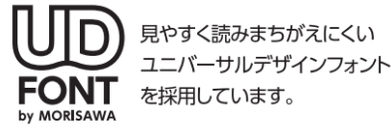


文字の読みやすさ、紙面の見やすさ

ユニバーサルデザイン(UD)フォントを使用 協力：株式会社モリサワ

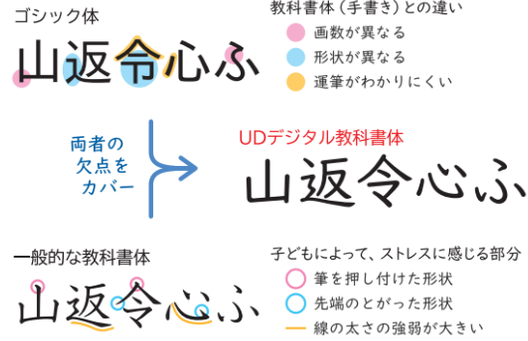
紙面全体を通して文字の形がわかりやすいユニバーサルデザイン(UD)フォントを使用しています。特に解説文には「UDデジタル教科書体」を採用し、ロービジョン(弱視)やディスレクシア(読み書き障害)の読者にも配慮した読みやすい紙面になっています。



▶UDフォントを使用していることをあらわすマーク。

「UD デジタル教科書体」の詳しい説明はこちら(株式会社モリサワ)
<https://www.morisawa.co.jp/topic/upg201802/>

UDデジタル教科書体の特長



紙色への配慮 協力：筑波大学心理・発達教育相談室 熊谷恵子研究室

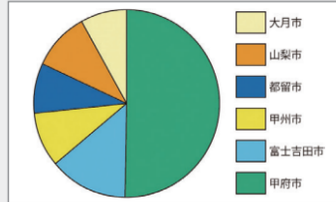
光に対する感覚が過敏なため、紙面がまぶしくて文字が読みづらいと感じるアーレンシンドロームの読者にも読みやすい紙色を採用しています。

ポプラディア第三版は、紙色のまぶしさを抑えた、あらゆるこどもにとって、使いやすい百科事典です。

▶まぶしさを抑えたやわらかい紙色にすることで文字が読みやすくなる。

カラーユニバーサルデザイン(CUD)による配色 協力：NPO法人カラーユニバーサルデザイン機構(CUDO)

グラフや図版は、カラーユニバーサルデザイン(CUD)の観点から見分けやすい配色を選び、色を見分けにくい人にも情報が伝わりやすいデザインを取り入れています。



▲色弱の読者にも区別しやすい色を使い、境界線も入れたグラフ。

本の持ちやすさ、色での見分けやすさ

造本の工夫

薄くて軽い高品質な用紙を採用。さらに1巻あたりのページ数を削減することで、大幅な軽量化を実現。年齢の低いこどもでも扱いやすく、安全に持ち運べる軽さになりました。



※「総合百科事典ポプラディア第三版」は、森林生態系の保全や持続可能な森林の利用を目指して、適切な森林管理のもと生産された紙を使って作られる予定です。

インキの工夫

表紙の色は、全18巻をグラデーションで配色し、各巻を色で見分けやすくしています。紫外線に強い「耐光インキ」を使用することで、長期間色あせしにくくなりました。



総合百科事典

ポプラディア

第三版

全18巻 本編16巻、索引1巻、学習資料集1巻



あらゆるこどもにとって使いやすい、新時代のポプラディア、誕生。

監修 (五十音順)

- 秋山 仁 (東京理科大学理数教育センター長)
- 今泉 忠明 (動物科学研究所所長)
- 大石 学 (東京学芸大学名誉教授)
- 西本 鶏介 (昭和女子大学名誉教授・評論家)

活用指導

- 鎌田 和宏 (帝京大学教育学部教授)

● 揃予価：揃本体120,000円(税別) ※分売不可

● 各巻約256ページ(本編) ● 29×22cm

※仕様・デザイン等は今後変更の可能性があります。
※紙面見本等はすべてイメージです。

「ポプラディア第三版」特設サイトはこちら

www.poplar.co.jp/schoolLibrary/poplardia3rd/



POPULAR ENCYCLOPEDIA

総合百科事典

ポプラディア

第三版

〒102-8519 東京都千代田区麹町4丁目2番地6 住友不動産ファーストビル
受注専用フリーダイヤル FAX.0120-53-6188
こどもの学びグループ TEL.03-5877-8113/FAX.03-5877-8131
www.poplar.co.jp

※このパンフレットはユニバーサルデザイン(UD)フォントを使用しています。

ポプラ社

取扱店

ポプラ社

POPLARDIA

2021年
11月発売

内容見本

※仕様等は今後変更の可能性があります。

2021.03 改訂版

ドイツ

[英語: Federal Republic of Germany]

[ドイツ語: Bundesrepublik Deutschland]

- 正式国名: ドイツ連邦共和国
- 面積: 35万7340km²
- 人口: 8229万3000人 (2018年)
- 首都: ベルリン
- 宗教: プロテスタント、カトリック
- 主な言語: ドイツ語
- 通貨: ユーロ



ドイツの位置



ドイツの国旗

概要 ヨーロッパのほぼ中央部にある国。北はバルト海と北海、南はアルプス山脈に通じる。第二次世界大戦後の1949年、アメリカ合衆国、イギリス、フランスに占領されていた地域をもとに、領土の約3分の2を占めていた地域がドイツ連邦共和国(西ドイツ)を形成した。ソビエト連邦が占領していた地域には、ドイツ民主共和国(東ドイツ)が成立し、2つの国家に分割された。1990年、東西ドイツ統一により、現在の国家が成立した。首都はベルリン。

自然 オーストリアとの国境にはアルプス山脈がそびえ、同地域には氷河でけずられたU字谷が発達している。アルプス山脈の北側からドナウ川までの地域はゆるやかな丘陵がつづいている。

北部には北ドイツ平原が広がり、平原は西はオランダ、東はロシア連邦にまでいたる。これらの地域は、砂が多く、やせた



ワルトブルク城は、ドイツ宗教改革をおこなったルターが迫害をのがれて「新約聖書」をドイツ語に訳した場所

土からなる「ハイデ」とよばれる荒地が多かった。現在は、開発が進み農地となっている。

北ドイツ平原の南端のハルツ山脈と接する地域には、氷河期に北からの強い風ではこばれてつまった肥よくな「レス(黄土)土壌地帯」が広がり、古くから開発が進められ、ケルン、ハノーファー、マクデブルクなどの都市が発達した。

国土は、北緯47～55度に位置し、日本の北海道より北にある。しかし、大西洋を北流する暖流の北大西洋海流と偏西風の影響で高緯度のわりに、気候はおだやかな西岸海洋性気候である。北部のデュッセルドルフやブレーメンでは、1月の平均気温が1～2℃で日本の仙台とほぼ同じ程度。夏は7月の平均気温が17～18℃と東京の5月ごろにあたる。南にむかうにつれ、気候は海洋性から大陸性に移行し、冬の寒さがきびしくなる。

歴史 4世紀からはじまるゲルマン人の大移動後、フランク王国の一部となり、王国が3分割されると東フランク王国がつくられた。これが現在のドイツの原型となる。962年、神聖ローマ帝国が成立し、東フランク王国はその領土とされた。13世紀にはドイツ北部のハンブルク、ブレーメンなどの都市が共同してハンザ同盟をつくり、都市が自治権をもって政治や経済を動かすようになった。

17世紀は三十年戦争をへてもなお混乱がつづき、18世紀になると約300の小国に分裂した。19世紀、北部のプロイセン王国を中心に統一が進められ、1871年、ビスマルクによってドイツ帝国が成立。20世紀には第一次世界大戦にやぶれたことから帝政を廃止。その後、ワイマル共和国が誕生する。しかし、世界恐慌の下でナチスが台頭し、ヒトラーによる独裁政治がおこなわれた。

第二次世界大戦では、日本、イタリアと日独伊三国同盟をむすび、アメリカ、イギリス、ソ連などの連合軍を相手に戦った。1945年、大戦に敗北したのちに、ボンを首都とする自由主義国のドイツ連邦共和国(西ドイツ)と、東ベルリンを首都とする社会主義国のドイツ民主共和国(東ドイツ)の2国に分割され、かつての首都ベルリンも西ベルリンと東ベルリンに分割された。1961年には、東西ベルリンの交流をさえぎる「ベルリンの壁」がつくられ、西ベルリンは東ドイツの中にある飛地



環境保護のため、自然エネルギーの利用が広がっている。太陽光発電のパネルが設置された畜舎



世界的な自動車会社メルセデス・ベンツの本社

となった。1989年に「ベルリンの壁」はようやくこわれ、1990年には東ドイツが西ドイツに併合される形でドイツ統一がなされた。現在はフランスとともにヨーロッパ連合(EU)の中心的な存在になっている。

産業 ヨーロッパのなかでもっとも産業が発展した国である。とくに産業のなかでも工業に従事する人の割合が高い。鉱工業の中心はルール炭田のあるルール工業地帯(行政的には、ノルトライン・ヴェストファーレン州)で、石炭産業、鉄鋼業がさかんなほか、エレクトロニクス、繊維、化学、機械などの工業も発達している。フランスとの国境に接するザールにも重要な炭田があり、古くから金属、機械、化学など重工業がさかんである。メルセデス・ベンツやフォルクスワーゲンをはじめ自動車工業が発達し、アウトバーンとよばれる高速道路も整備されている。

国土全体に占める農業用地の割合は約35%だが、農林水産業に従事する人は1.3%と少ない。北部のニーダーザクセン州と南部のバイエルン州が農業生産の中心地である。北部は肥よくなレス土壌が広がり、耕地の割合が高く、小麦、サトウダイコン、ジャガイモなどが栽培される。南部のゆるやかな丘陵は、牧草地として利用され、酪農がさかんで、バター、チーズなどの酪農製品を生産・輸出する。ビールの原料となるホップは、バイエルン州での生産量が多い。ライン川の中流域は、その支流のモーゼル川沿岸の斜面とともに、ブドウ畑が広がり、良質のワインがつくられる。

暮らしと文化 ドイツ人の大部分はゲルマン人で、主にドイツ語がつかわれる。『グリム童話集』で知られるグリム兄弟は有名な言語学者でもあり、兄のヤーコプ・グリムは、ドイツ語の文法を体系化した。日本では明治時代にドイツの医学を導入したことから、ガーゼ、カルテなど医学用語のなかにドイツ語が多くとり入れられている。ドイツは音楽王国としても知られ、バッハをはじめ、ベートーベン、ワーグナーなどすぐれた多くの音楽家を生んでいる。

食生活はフランクフルトをはじめ、それぞれの町や地域で独特のソーセージを食べる慣習がある。各地には1500種類以



ドナウ川源流にはモミなどの針葉樹林が広がり、「黒い森(シュバルツバルト)」とよばれている



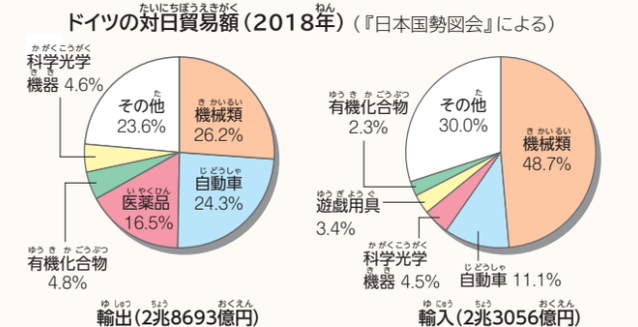
ビールの産地ミュンヘンでその年につくられたビールを味わうオクトーバーフェストの光景 (Ungry Young Man)



上のソーセージがあるといわれ、ドイツの地方料理になくならない食材となっている。また、ビールやワインなども有名で、生産量、消費量ともに世界の上位にある。

環境保護 ドイツ南西部には、シュバルツバルト(黒い森)とよばれる森林が広がっているが、近年、この森の木がかれるなど酸性雨の被害がめだっている。こうしたことから、ドイツでは少なくとも自国内における環境保全に力を入れ、徹底したごみの分別回収など、環境保護に対してもっとも積極的な国のひとつとなっている。

学 世界の国々データ集 262 + 世界の国々 3168 NDC 234 293



エルサレム [Jerusalem] 地中海東岸にあるイスラエルの首都(国際的にはみとめられていない)。人口は89万人(2018年)。紀元前10世紀ごろにイスラエル王国の首都とされた。第二次世界大戦後の1949年、シオニズム運動によって、パレスチナの土地にイスラエルが建国されて、ユダヤ人とアラブ人の紛争地となり、1967年、第三次中東戦争で、イスラエルがヨルダン領の東エルサレムを併合し、1980年に首都と宣言したが、国際連合はその無効を決議した。

ユダヤ教の嘆きの壁、キリスト教の聖墳墓教会、イスラム教の岩のドームなどが旧市街に集まる宗教都市で、それぞれの宗教の巡礼者が多い。1981年、旧市街とその城壁群は世界遺産に登録された(ヨルダンによる申請)。→関連 パレスチナ問題

NDC 162|227|292

エルシーシー [LCC] → 格安航空会社(4巻90ページ)

エルジービーティー [LGBT] レスビアン(Lesbian:女性の同性愛者)、ゲイ(Gay:男性の同性愛者)、バイセクシュアル(Bisexual:両性愛者)、トランスジェンダー(Transgender:心と体の性が同じでない人)の英語の頭文字をとったことば。性的少数者(マイノリティー)の総称として使われる場合もあるが、この頭文字の4者以外にも性的少数者はいることから、実際には性多様性の1グループであると考えられる。日本では、LGBTをふくむ性的少数者に該当する人は、人口の約9%とされる(電通ダイバーシティラボ「LGBT調査2018」調べ)。

アメリカ合衆国では、1970年ごろからゲイが差別の廃止などをもとめてパレードなどの活動をはじめてから、次第に4者が合流して世界中に広まった。ブラジルの「サンパウロ・ゲイ・プライドパレード」は、毎年6月におこなわれ、推計300万人が参加するといわれる。日本でも毎年各都市で大規模なパレードがおこなわれている。NDC 141|337|384



LGBTの尊厳と社会運動を象徴する旗「レインボーフラッグ」(Tony Webster)

エルディー [LD] → 学習障害(4巻85ページ)。

エルティーイー [LTE] ⇨ 4G(14巻40ページ)

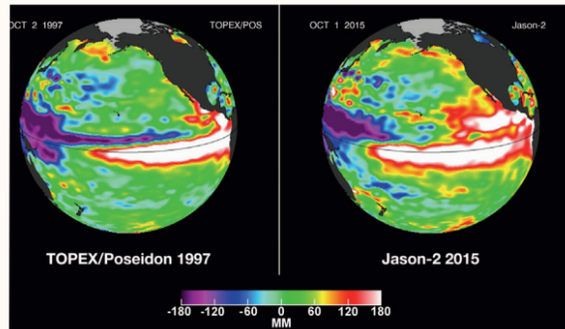
エルトゥールルごうじけん 【エルトゥールル号事件】

1890(明治23)年9月16日に現在の和歌山県串本町大島の沖でおきた海難事故。日本に親善派遣されたオスマン帝国(現在のトルコ)の軍艦エルトゥールル号が、帰国中に台風

にあい確して沈没した。乗組員のうち587名が死亡したが、大島の島民が被害者の救出に力を尽くし、69名の生存者が救助された。死亡した乗組員の遺体は島民によって埋葬され、串本町に慰霊碑が建てられている。この事故の約100年後の1985(昭和60)年、イラン・イラク戦争時にイランの首都テヘランに日本人215人がとりのこされると、トルコ政府はトルコ航空の救援機を派遣し、日本人を脱出させた。このできごととはエルトゥールル号事件での救助への恩返しとして話題になった。NDC 210

エルニーニョげんしょう 【エルニーニョ現象】ペルー、エクアドル海域から太平洋の赤道海域にわたる広い範囲で、海面の温度が平年に比べて高くなり、その状態が半年から1年程度つづく現象。エルニーニョとは、スペイン語で「男の子」、「神の子(キリスト)」という意味であり、もともとはクリスマスのころペルー沖にあらわれる小規模な暖流のことであった。しかし、近年の研究で、エルニーニョ現象は太平洋全域の海と大気の循環がかかわっていることが明らかになっている。

海面の温度が高い状態が長くつづくのは、赤道付近に吹きつづけている偏東風(貿易風)が弱まるため、このとき広い範囲で気圧配置が変化して、世界規模で影響があらわれていることがわかってきた。乾燥した気候の地域に大雨がふり、もともと雨がふる熱帯雨林でふらなくなるなどである。これをエルニーニョ現象とよび、2~7年おきに発生している。2009年夏から2010年夏まで発生したエルニーニョ現象では、2009年の日本の夏の天候が不順となった。中国地方や九州北部で豪雨が発生したほか、九州北部や近畿・東海地方で8月に入ってからようやく梅雨が明け、中国・北陸・東北地方では梅雨明けしないまま秋になってしまった。近年は海の温暖化によって、エルニーニョ現象が変化しているという研究もある。→関連 ラニーニャ現象 NDC 451|452



1997年(左)と2015年(右)にペルー沖でおきたエルニーニョ現象(白い部分)。2015年のほうが範囲が広い(NASA)

エルバートさん 【エルバート山】アメリカ合衆国コロラド州のほぼ中央にあるロッキー山脈の最高峰。標高は4398m。付近には4000m級の山がならび、東へ流れるアーカンザス川と、西でグランドキャニオンをつくるコロラド川の両方の水源になっている。北東約200kmには、スポーツ選手の高地トレーニングの場所として有名なボルダーがある。ふもとはツイ

ンレークスなど、氷河の活動によってつくられた湖が多く、近くには、北アメリカの高級リゾートスキー場のアスペンがある。

NDC 253|295|786

エルパソ [El Paso] アメリカ合衆国テキサス州最西端にある都市。ロッキー山脈のふもとにあり、リオグランデ川をはさんでメキシコと接する。メキシコとの国境沿いの都市としては最大規模で、人口は68万人(2018年現在)。1881年に鉄道が開通すると、メキシコ北部への玄関口として、国境付近の商業、交通の中心地となり発展した。アメリカとメキシコの文化がまじり合った独特の雰囲気をもち、メキシコの公用語であるスペイン語を話すヒスパニックは約70%にもおよぶ。貿易と同時に観光地としても有名で、12月の最終週におこなうエルパソ祭には多くの人がおとずれる。NDC 253|295



エルパソの町並み

エルバとう 【エルバ島】イタリア中部西岸沖にある島。面積は224km²。皇帝退位後のナポレオン1世が流された島。1815年、ナポレオンはエルバ島を脱出してフランス本国におかき、ワーテルローの戦いにやぶれるまでの「百日天下」を実現した。イタリア最大の鉄鉱石の産地であり、古代ローマ以前から採掘していた歴史をもつ。オリーブやブドウなどの栽培もさかん。現在は避暑地として観光客の人気の高い。NDC 237|292



エルバ島の中心の町ポルトフェッラーイオ

エルビス・プレスリー → プレスリー, エルビス(14巻53ページ)

エルブルースさん 【エルブルース山】ロシア連邦南部のジョージア(グルジア)との国境近く、黒海とカスピ海のあいだにたつらなるカフカス山脈の最高峰。ヨーロッパの最高峰でもある。頂上は2つ



エルブルース山 (Konstantin Malanchev)

あり、西峰は標高5642m、東峰は標高5621m。広葉樹林、針葉樹林、高山植物など、標高によってさまざまな植物がみられ、山ろくにはタングステン、鉛、スズ、石炭、大理石など豊富な地下資源がある。NDC 238|293|786

『**エルマーのぼうけん**』 アメリカ合衆国の児童文学作家ルース・スタイルズ・ガネットが物語を、母親ルース・クリスマン・ガネットが絵をかいた児童文学。1948年に発表した。9歳の少年エルマーが、ひろった年寄りの野良ネコに「空を飛びたい」とつぶやくと、ネコは「どうぶつ島」のことを教えてくれる。島のなまけものの猛獣たちが、翼の生えた竜のこどもをロープにしばりつけて、みはっていると聞いたエルマーは、さっそく竜を助ける旅に出る。日本では、1963(昭和38)年に翻訳された、空想力に富んだ冒険物語。続編に『エルマーとりゅう』『エルマーと16びきのりゅう』がある。NDC 933

エルミターージュびじゅつかん 【エルミターージュ美術館】

ロシア連邦のサンクトペテルブルクにある国立美術館。パリのルーブル美術館やロンドンの大英博物館とならぶ大美術館で、現在の建物はロシア皇帝の冬宮であった宮殿がもとになっている。帝政ロシア時代の1852年から特権階級の人たちに向けて美術品を公開した。1917年のロシア革命後は国有となり、1920年から一般に公開するようになった。所蔵品は約230万点といわれ、原始文化史、古代ギリシャ・ローマ世界、東方諸民族文化、ロシア文化、ヨーロッパ美術、古銭(コイン、メダル)の6部門に分かれ、収蔵・展示している。サンクトペテルブルク歴史地区の建造物として1990年世界遺産に登録された。NDC 238|293|706



エルミターージュ美術館 (Olivier GRAYSON)

エルンスト、マックス [Ernst, Max] 1891~1976年。ドイツ生まれの画家。1919年にドイツにダダイスム運動をおこす。フランスにわたり、シュールレアリスムの運動に加わり、その後、アメリカ合衆国でも活動したが、1953年にはフランスにもどり、パリで亡くなった。心の奥にあって意識されていないものを、イメージ化し表現した。また、新聞紙や布などを画面にはりつけるコラージュ、物の表面に紙をあて鉛筆でこするフロッターージュの技法を開発した。



マックス・エルンスト

人物事典 ①162 NDC 289|732

元号と天皇一覧

西暦とは別に、年につけるよび名を元号(年号)という。日本では原則として天皇の代替わりと同時に元号を変えるが、歴史上、よろこばしいことや、天変地異などをきっかけに元号を変える

こともあったため、天皇一代のあいだに何度も元号が変わったこともある。明治時代以降は、天皇一代につき元号はひとつと決められている(一世一元の制)。

(参考資料:宮内庁「天皇系図」)

時代	代数	在位(年)	天皇	元号	期間
飛鳥以前	1	前660~585	神武		
	2	前581~549	敏達		
	3	前549~511	安寧		
	4	前510~477	懿德		
	5	前475~393	孝昭		
	6	前392~291	孝安		
	7	前290~215	孝靈		
	8	前214~158	孝元		
	9	前158~98	開化		
	10	前97~30	崇神		
	11	前29~後70	垂仁		
	12	後71~130	景行		
	13	131~190	成務		
	14	192~200	仲哀		
	15	270~310	応神		
	16	313~399	仁徳		
	17	400~405	履中		
	18	406~410	反正		
	19	412~453	允恭		
	20	453~456	安康		
	21	456~479	雄略		
	22	480~484	清寧		
	23	485~487	顕宗		
	24	488~498	仁賢		
	25	498~506	武烈		
	26	507~531	継体		
	27	531~535	安閑		
	28	535~539	宣化		
	29	539~571	欽明		
	30	572~585	敏達		
	31	585~587	用明		
	32	587~592	崇峻		
	33	592~628	推古		
	34	629~641	舒明		
	35	642~645	皇極		
飛鳥	36	645~654	孝徳	大化 白雉	645~650 650~654
	37	655~661	齊明(皇極重祚)		
	38	668~671	天智		
	39	671~672	弘文		
	40	673~686	天武		

飛鳥	41	690~697	持統		
	42	697~707	文武	大宝 慶雲	701~704 704~708
	43	707~715	元明	和銅	708~715
	44	715~724	元正	靈龜 養老	715~717 717~724
	45	724~749	聖武	神龜 天平	724~729 729~749
	46	749~758	孝謙	天平感宝 天平勝宝	749 749~757
	47	758~764	淳仁	天平宝字	757~765
	48	764~770	称徳(孝謙重祚)	天平神護 神護景雲	765~767 767~770
	49	770~781	光仁	宝龜	770~781
	50	781~806	桓武	天応 延暦	781~782 782~806
平安	51	806~809	平城	大同	806~810
	52	809~823	嵯峨	弘仁	810~824
	53	823~833	淳和	天長	824~834
	54	833~850	仁明	承和	834~848
	55	850~858	文徳	嘉祥	848~851
	56	858~876	清和	仁寿 文徳	851~854 854~857
	57	876~884	陽成	天安	857~859
	58	884~887	光孝	貞観	859~877
	59	887~897	宇多	陽成	877~885
	60	897~930	醍醐	元慶 仁和 寛平	885~889 889~898

※赤字は女性天皇。
※重祚…一度退位した天皇がふたたび天皇の位につくこと。

平安	61	930~946	朱雀	延喜 延長 承平 天慶	901~923 923~931 931~938 938~947
	62	946~967	村上	天曆 天徳 応和 康保	947~957 957~961 961~964 964~968
	63	967~969	冷泉	安和	968~970
	64	969~984	円融	天禄 天延 貞元 天元 永観	970~973 973~976 976~978 978~983 983~985
	65	984~986	花山	寛和	985~987
	66	986~1011	一条	永延 永祚 正暦 長徳 長保	987~989 989~990 990~995 995~999 999~1004
	67	1011~1016	三条	寛弘	1004~1012
	68	1016~1036	後一条	長和	1012~1017
	69	1036~1045	後朱雀	寛仁 治安 万寿 長元	1017~1021 1021~1024 1024~1028 1028~1037
	70	1045~1068	後冷泉	長暦 長久 寛徳	1037~1040 1040~1044 1044~1046
鎌倉	71	1068~1072	後三条	永承 天喜 康平	1046~1053 1053~1058 1058~1065
	72	1072~1086	白河	治暦 延久	1065~1069 1069~1074
	73	1086~1107	堀河	承保 承暦 永保 応徳 寛治 嘉保	1074~1077 1077~1081 1081~1084 1084~1087 1087~1094 1094~1096
	74	1107~1123	鳥羽	天仁 天永 永久 元永	1108~1110 1110~1113 1113~1118 1118~1120
	75	1123~1141	崇徳	保安 天治 大治 天承 長承 保延	1120~1124 1124~1126 1126~1131 1131~1132 1132~1135 1135~1141
	76	1141~1155	近衛	永治 康治 天養 久安 仁平	1141~1142 1142~1144 1144~1145 1145~1151 1151~1154
	77	1155~1158	後白河	久寿	1154~1156
	78	1158~1165	二条	保元 平治 永暦 応保 長寛	1156~1159 1159~1160 1160~1161 1161~1163 1163~1165
	79	1165~1168	六条	永万	1165~1166
	80	1168~1180	高倉	仁安 嘉応 承安 安元	1166~1169 1169~1171 1171~1175 1175~1177

平安	81	1180~1185	安德	治承 永承 天喜 康平	1177~1181 1181~1182 1182~1184 1184~1185
	82	1183~1198	後鳥羽	養和 寿永	1181~1182 1182~1184
	83	1198~1210	土御門	元暦 文治 建久 正治 建仁 元久 建永	1184~1185 1185~1190 1190~1199 1199~1201 1201~1204 1204~1206 1206~1207
	84	1210~1221	順徳	承元	1207~1211

索引

第1巻〜第16巻に掲載されている項目を五十音順にならべた索引です。

あ

あ
あ → こま犬 1 17
アーカンザス川 → アーカンソー州 1 17
アーカンソー州 1 17
アーグライト,リチャード 1 17
→ カートライト,エドモンド 1 123
産業革命 7 234
アーケード 1 17
アーケロン 1 17
→ カメ 4 85
アーサー王伝説 1 17
「アーサー王と円卓の騎士」 → 冒険小説 14 35
アーサー=ランサム
→ ランサム,アーサー 16 62
アーシュク → サズ 7 253
アース 1 17
アースダム → ロックフィルダム 16 135
アースデイ 1 17
→ 市民運動 8 96
→ 地球環境 10 5
アースレンジャー → こどもエコクラブ 6 26
アーチ 1 18
アーチェリー 1 18
アーチダム → ダム 10 168
アーチ橋 → 橋 13 38
アーチャーフィッシュ → テッコウウオ 11 25
アーティスティック・スイミング 1 12
→ シンクロナイズドスイミング 6 26
アーティチョーク 1 18
アート紙 1 18
→ コート紙 6 128
→ 上質紙 8 165
アートディレクター 1 18
アーネスト=サトウ 1 18
「あゝ野麦峠」 → 野麦峠 12 213
アーピング,ジョン 1 18
アーベル,ニールス 1 18
アーヘン大聖堂 1 19
「ああ無情」 → 「レ・ミゼラブル」 16 65
「噫無情」 → 黒岩涙香 5 28
アームストロング,ウィリアム 1 19
アームストロング,ニール 1 19
→ アポロ11号 1 67
アームストロング砲
→ アームストロング,ウィリアム 1 116
アームレスリング → 腕相撲 2 18
アームレット → 腕輪 2 18
アーメダーバード 1 19
アーメン 1 19
アーモンド 1 19

アーモンドナッツ → アーモンド 1 112
アア溶岩 → 溶岩流 16 36
アーリア人 1 19
→ 南アジア 15 245
→ ロマ 16 24
アーリントン墓地 → パージニア州 13 63
アール 1 19
R&B → リズムアンドブルース 16 16
Rh式血液型 1 19
→ 血液型 5 24
R X-8 → ロータリー車 16 145
RNA 1 20
→ 核酸 4 45
→ DNA 11 28
RGB 1 20
RDF → ごみ固形燃料 6 258
RDB → レッドデータブック 16 15
アールデコ 1 6
アールヌーボー → クリムト,グスタフ 5 89
アールワнда内戦 16 24
RPG → ロールプレイングゲーム 16 38
RV車 → レクリエーショナルビークル 16 115
「R.U.R.(ロボット)」 1 36
→ チャベック,カレル 10 162
アイ 1 28
→ 藍染め 1 28
→ 染料 9 243
愛 1 20
IRA → 北アイルランド紛争 5 48
アイアイ 1 20
アイアン・ブリッジ → パーミンガム 13 28
アイアンマンレース → トライアスロン 11 36
アイアン・メイデン → ヘビーマタル 14 98
「アイーダ」
→ ベルディ,ジュゼッペ 14 163
藍色 1 21
アイウォール → 台風の目 10 58
IAEA → 国際原子力機関 6 40
IAAF → 世界陸上競技選手権 9 58
ISS → 国際宇宙ステーション 6 34
ISO → 国際標準化機構 6 35
ISDN 1 21
→ ADSL 2 92
→ テレビ電話 11 154
ISP → プロバイダー 1 21
INF条約 → 中距離核戦力全廃条約 10 162
IMF → 国際通貨基金 6 35
ILO → 国際労働機関 6 35
相生市 1 21
IOC → 国際オリンピック委員会 6 25
藍大島 → 本場大島紬 14 18
アイオワ州 1 21

アイガー山 1 21
アイガモ 1 21
アイガモ農法 1 21
→ 自然農法 8 98
相川 → 甲府市 6 35
愛がん動物 → ペット 14 15
合気道 1 22
IQ → 知能指数 10 52
「アイ・キューの淵より」 → 荒川洋治 1 38
アイゴ 1 22
愛国社 1 22
→ 板垣退助 2 25
→ 植木枝盛 2 62
→ 国会開設運動 6 34
→ 国会期成同盟 6 34
→ 自由民権運動 8 123
愛国心 → 国家主義 6 22
愛国婦人会 → 下田歌子 8 54
アイゴスポタモイの戦い
→ ペロポネソス戦争 14 65
あいことば → パスワード 13 39
アイコン 1 22
→ インターフェース 2 46
→ コンピューター 6 52
→ マウス 15 74
愛西市 1 22, 1 28B2
→ 木曾川 5 43
→ 長良川 12 135
→ 輪中 16 265
愛知 9 35
遭崎 → 珠洲岬 9 35
ISAS → 宇宙航空研究開発機構 2 35
挨拶 1 22
相沢忠洋 1 22
IC → 集積回路 8 22
IGS → 人工衛星 8 28
ICカード 1 23
→ プリペイドカード 14 54
IC産業 1 23
ICタグ 1 23
→ コンピューターネットワーク 6 44
→ バーコード 13 136
ICチップ → チップ 10 65
ICBM → 大陸間弾道ミサイル 10 56
→ 弾道ミサイル 10 72
ICU → 集中治療室 8 35
IGY → 国際地球観測年 6 35
アイシャドー → 化粧 5 23
アイスクリーム 1 23
→ ソフトクリーム 9 65
→ 乳製品 12 86
アイススケート 1 23
→ ウィンタースポーツ 2 215
アイスレヅジ 1 23
アイスダンス → フィギュアスケート 14 110
アイスバイン → ドイツ料理 13 154
アイスホッケー 1 24
→ アイススケート 1 23
→ ウィンタースポーツ 2 46
→ スケート 9 75
アイスランド 1 24
→ 北ヨーロッパ 5 36

アイスランドポピー → ポピー 1 24
「愛する時と死する時」
→ レマルク,エーリッヒ=マリア 16 69
アイゼリン隊 → ダウラギリ山 10 31
アイセル湖 1 24
アイゼンハワード,ホワイト 1 24
アイススタシー 1 24
アインタイプ → ピクトグラム 1 24
アイトーブ 1 24
アインタイプ → ピクトグラム 1 24
アイトーブ 1 24
→ 放射性同位体 14 36
藍染め 1 25
→ 草木染め 5 235
→ 染料 9 76
相対消令 1 25
IWC → 国際捕鯨委員会 6 35
アイダホ州 1 25
→ イエローストーン国立公園 2 32
愛知県 1 26, 1 28
→ 中部地方 10 96
→ 東海地方 11 112
→ 徳川家康 11 116
→ 三河国 15 36
愛知高原国定公園 1 25
愛知万博 1 25
→ 万国博覧会 13 45
「愛鳥自伝」 → 中西悟堂 1 25
愛鳥週間 1 25
愛知用水 1 25
→ 愛知県 1 25
会津朝日岳 → 越後三山只見国定公園 2 30
会津平 → 会津盆地 1 25
会津塗 1 25
→ 会津若松市 1 25
→ 漆器 8 39
→ 福島県 14 46
会津藩 1 30
→ 福島県 14 163
→ 陸奥国 13 28
会津磐梯山 → 磐梯山 13 145
「会津磐梯山」 → 磐梯山 1 25
会津富士 → 磐梯山 1 30
会津本郷焼 1 30
→ 伝統的工芸品 11 111
会津盆地 1 30
→ 会津若松市 1 30
→ 福島県 14 113
会津八 1 30
会津若松市 1 30
→ 会津塗 1 30
IT → 情報技術革命 1 30
ITER → 国際熱核融合実験炉 6 127
IDA → 国際開発協会 6 35
ITS → 世界銀行 1 30
高度道路交通システム 6 32
ITSO 1 35
→ 人工衛星 8 32
→ 人工衛星 8 32
IT革命 → 情報技術革命 8 68
IT基本法 1 30
→ 電子商取引 11 52
→ 電子政府 11 52
アイテム 1 30

アイデンティティー 1 31
「愛と死」 → 武者小路実篤 15 82
「愛と認識との出発」 → 倉田百三 5 65
アイドリング 1 31
アイドリングストップ運動 1 31
→ アイドリング 1 31
アイドル 1 31
アイナメ 1 31
「愛について」 → 谷川俊太郎 10 47
「愛に甦る日」 → 溝口健二 15 65
アイヌ 1 31
→ アイヌの音楽 1 31
→ アイヌ文化振興法 1 31
→ 蝦夷 2 60
→ シャクシャイン 8 28
→ 先住民族 9 66
→ 北海道 14 55
→ 北海道地方 14 55
→ 和人 16 113
アイヌイヌ → 日本犬 1 31
→ 北海道イヌ 14 55
アイヌ語 1 31
「アイヌ叙事詩ユーカラの研究」 1 31
→ 金田 京助 5 124
アイヌ新法 → アイヌ文化振興法 1 31
アイヌネギ → ギョウジャニンニク 1 31
アイヌの音楽 1 32
アイヌ文化振興法 1 32
→ アイヌ 1 31
→ 人種差別 8 29
→ 北海道旧土人保護法 14 55
アイヌ民族 → アイヌ 1 31
アイヌモシリ → アイヌ 1 31
「アイネ・クライネ・ナハトムジーク」 1 31
→ セレナーデ 9 64
→ 弦楽合奏 5 52
「愛の一家」 1 32
愛の神 → エロス 1 32
「愛の犠牲者たち」 → マロ,エクトール 15 59
「愛の讃歌」 → シャンソン 1 32
「愛の詩集」 15 85
「愛の詩集」 → 室生犀星 15 85
藍島 → 響灘 1 32
間ノ岳 1 32
→ 赤石山脈 1 42
→ 大井川 3 62
→ 北岳 4 44
→ 日本アルプス 12 86
→ 南アルプス国立公園 15 145
→ 山梨県 16 123
アイバンク 1 32
IP → インターネット 1 32
IBRD → 世界銀行 1 32
IPアドレス 1 32
→ インターネット 1 32
→ コンピューター 6 69
IPS細胞 1 32
→ 遺伝子 2 23
→ 胚性幹細胞 13 43
IPCC 1 32
→ 気候変動に関する政府間パネル 5 87

アイピース → 接眼レンズ 1 32
アイビーゼラニウム → ゼラニウム 1 32
IP電話 1 33
相引川 → 屋島 16 28
合いびき肉 → ひき肉 13 53
アイビスサ島 → イビスサ島 2 18
アイベックス → ヤギ 16 2
アイボリー 1 33
IUCN 1 33
→ 国際自然保護連合 6 35
→ 世界自然保護基金 9 78
→ レッドデータブック 16 55
アイユープ朝 → エルサレム王国 2 43
アイルン → 化粧 5 123
始良カルデラ → シラス台地 7 43
始良市 1 33
アイリス 1 33
アイリッシュセッター → セッター 9 102
アイルランド=セナ 1 33
アイルランド 1 33
→ イギリス 2 9
アイルランド義勇軍 → 義勇軍 5 65
アイルランド共和国 1 33
→ 北アイルランド紛争 5 23
アイルランド共和国 1 33
→ 北アイルランド紛争 5 23
アイルランド民謡 1 33
アイロン 1 34
アインシュタイン,アルバート 1 34
→ 時空 8 46
→ 相対性理論 9 205
アウエー → ホーム・アンド・アウエー 13 80
アウグスチヌス → オクタウィアヌス 3 90
アウシュビッツ 1 34
アウシュビッツ強制収容所 1 34
→ 世界遺産 9 115
→ ナチス 12 45
「アウシュビッツの囚」 → 丸木位里 15 12
アウステルリッツの戦い 13 203
→ ピット,ウリアム 13 203
アウストボグ島 → ロフォーテン諸島 16 168
アウストラロピテクス 1 35
→ 猿人 2 215
→ 化石人類 4 35
→ 石器時代 9 85
→ ヒト 13 82
アウストラロピテクス・アファレンシス 16 213
→ ルーシー 16 213
アウト → 野球 16 18
「アウトサイダー」 → ウィルソン,コリン 2 21
アウトソーシング 1 35
アウトドア 1 35
アウトバーン 1 35
→ ドイツ 11 205
アウトプット → インプット 2 21
アウトレットショップ → 価格破壊 4 25
アウトレット 1 35
→ 小売店 6 30
→ ショッピングセンター 8 35
アウラングゼーブ → ムガル帝国 15 198

新しい時代の「生きる力」を育てる 『総合百科事典ポプラディア第三版』

**「学ぶ楽しさ」が実感できる。
その体験が、探究心を育てます。**

『総合百科事典ポプラディア』の理想は、すべての読者に「学ぶ楽しさ」を体験してもらうこと。豊富なビジュアル、読みやすく使いやすいデザイン、そして何よりもわかりやすい解説。子どもが自ら調べて、自ら理解できるポプラディアは、「学ぶ楽しさ」を体験する最良の道具といえます。楽しんで得た知識は、やがて教養となり、新しい時代を生きる力につながります。

「調べるって楽しい！」から「もっと知りたい！」へ。新たな興味を発見し、その先にある世界へと探究を進めることが、これからの学習にも求められています。

**「生きる」ことは「学ぶ」こと。
新たな時代に必須の総合百科事典。**

2020年スタートの新学習指導要領では、「主体的・対話的で深い学び」(アクティブ・ラーニング)が導入されます。子どもたちのあらゆる興味・関心にこたえるワクワクが詰まった『総合百科事典ポプラディア第三版』は、学ぶ意欲を伸ばすだけでなく、さらに学習の視野を広げ、深い学びに導くための工夫を最大限に取り入れています。

あらゆるジャンルの知識がひとつになった「総合百科事典」だからこそ、さまざまな課題に立ち向かう、新たな時代の「生きる力」を身につける学習が可能なのです。

ポプラディアは情報の海を渡るための必需品です。

鎌田 和宏 (東京大学教育学部教授)



「何でもネットで調べられる時代に、百科事典が必要？」
学校の先生方から、ときどきこんな声が聞かれます。

ネット検索はもちろん便利ですが、そこに出てくる「こたえ」は、玉石混淆の情報の海の一断片が、検索エンジンのアルゴリズムに応じて示されたものに過ぎません。その質の吟味は、利用者が自らの力で信頼できる基本情報と比較しなければできません。こうした基本情報を得るには、百科事典が役に立ちます。

多くの専門家の目と手によって紡ぎ出され、読者が理解できるように磨きぬかれた解説が書かれた『総合百科事典ポプラディア』は、全国の小・中・高等学校および公共図書館において、まさに情報の海を渡るための必需品ともいえます。そればかりではありません。五十音順の百科事典であるポプラディアには、調べる目的の項目以外にも、同じページに他の分野のたくさんの項目が散りばめられており、思わずこれも読みたくなるという、「魅力的な寄り道」が用意されています。この知的な寄り道が、AIには真似できない好奇心や探究心を養うのに、役立ちます。

何でもネットで調べられると思われる社会だからこそ、百科事典は必要なのです。

小口側には
五十音のインデックスが
表示されています。



POPLAR
ENCYCLOPEDIA
POPLARDIA

10年ぶりの全面改訂! 徹底的に使いやすさを追求!

30,000項目以上収録の圧倒的情報量! 造本や紙面体裁も全面的に見直し!

『総合百科事典ポプラディア第三版』は総ページ数4,800ページ、収録項目数は30,500項目と改訂前から大幅増加。最新の情報の追加はもちろん、既存項目の解説もさらにわかりやすい内容に更新。すべての漢字にふりがなをふ

り、さまざまな学習レベルの読者に対応しています。また、1巻あたりの重さは約1,000gと改訂前の約3分の2に。さらに、ユニバーサルデザイン(UD)フォントの採用など、あらゆる面から使いやすさを追求しました。

ポイント1 最新情報満載の6,000項目を新たに追加!

新規項目には、新学習指導要領関連語のほか、政治経済、国際情勢、情報通信技術、環境問題、文化などあらゆる分野の最新用語を追加。エンターテインメント関連語やこどもの生活に身近なことばもさらに充実しました。

【ポプラディア項目募集キャンペーン】(2020年11月末締切)において、採用された項目も掲載予定。教育現場を中心とした読者の方々の声を取り入れ、より子どもたちに寄りそった項目を掲載しています。

「ポプラディア第三版」で追加される新規項目の例

●最新用語

IoT / eスポーツ / インスタグラム / SDGs / LGBT / 新型コロナウイルス感染症 / 菅義偉 / 生物多様性 / 電子決済 / 東京オリンピック(2020年) / 読書バリアフリー法 / 西日本豪雨 / バイデン、ジョー / 働き方改革 / 東日本大震災 / 5G / プログラミング / ボーカロイド / マイクロプラスチック / マインクラフト / YouTube / ゆるキャラ / 4K・8K放送ほか

●こどもの生活に身近なことば

運動会 / 絵かき歌 / 『君の名は。』 / 『鬼滅の刃』 / コーンフレーク / シャンプー / スクールゾーン / 『スーパーマリオブラザーズ』 / 雑巾 / 『となりのトトロ』 / 『ドラゴンクエスト』 / 歯ブラシ / パンナコッタ / 冷やし中華 / へのへのもへじ / マスク / マンホール / 水着 / ランドセル / わりばし ほか

ファイブジー 【5G】 2020(令和2)年より開始された**移動体通信**システム。第5世代移動通信システムともいう。従来のシステムが**4G**とよばれたために、その次の世代のサービスということで**5G**(5th Generationの略語)とよばれる。通信速度は4Gよりも100倍以上速く、多くの端末に同時に繋がることができる。たとえば大勢の人が**スマートフォン**で、同時に**4K・8K放送**など高画質のスポーツ中継を楽しむことができる。また、伝送のときのおくれがきわめて少ないので、遠くはなれた場所での医療などへの応用も期待される。 **NDC 547|548|694**

でんしけっさい 【電子決済】 現金の代わりに電子データをやりとりして、商品やサービスの代金を支払うこと。**クレジットカード**、**デビットカード**、**プリペイドカード**、**電子マネー**、**QRコード**などをつかっておこなう。実際にはらう時期は、電子マネーなどの前払い、デビットカードの即時払い、クレジットカードの後払いがある。**電子商取引**、**ネットバンキング**などでの決済のほか、現在は実際の店舗での導入も進んでいる。電子決済の利点は消費者にとっては、大金をもたず安全であること、利用履歴がのこるので家計の管理がしやすいこと、事業者にとっては、レジ業務が効率的にでき人件費を削減できること、販売データや顧客データを利用して売上げにつなげることなどがあ。国は現金のやりとりのないキャッシュレス化を推進しており、今後電子決済が主流になることが予想されている。

※日本の市町村/日本の世界遺産/国指定伝統的工芸品/歴代内閣総理大臣/日本人ノーベル賞受賞者などは、全て項目として掲載します。

ポイント3 学習が発展する、より詳しくなった紙面!

調べた項目をより深く理解できるのはもちろん、クイズや、さまざまなリンクなどで、ひとつの項目からさらに関連する別の項目や資料を調べたいような、楽しく学んで探究心が広がる紙面を導入しました。

「ポプラディアプラス」リンク

テーマ別資料集「ポプラディアプラス」シリーズでさらに詳しく調べるためのリンクです。『人物事典』『世界の国々』『日本の地理』のいずれかのタイトルのほか、掲載されている巻とページも表示しています。



▲ポプラディアプラス「人物事典」1巻162ページに関連情報が掲載。



▲ポプラディアプラス「世界の国々」3巻168ページに関連情報が掲載。



▲ポプラディアプラス「日本の地理」2巻158ページに関連情報が掲載。

特大項目の概要

特大項目の概要部分を本文と分けて表示。長い解説を読むのが難しい読者でも、ここだけ読めばおおよその内容がわかります。

ドイツ

(英語: Federal Republic of Germany)
(ドイツ語: Bundesrepublik Deutschland)

- 正式名称: ドイツ連邦共和国
- 面積: 35万7340km²
- 人口: 8229万3000人(2018年)
- 首都: ベルリン
- 国歌: プロテスタント、カトリック
- 主要言語: ドイツ語
- 通貨: ユーロ

概要 ユーロッパのほぼ中央部にある。北はバルト海と北海、南はアルプス山脈に連なる。第三次世界大戦後の1949年、アメリカ合衆国、イギリス、フランスに占領されていた地域をもとに、領土の約3分の2を占めていた地域がドイツ連邦共和国(西ドイツ)を形成した。ソビエト連邦が占領していた地域には、ドイツ民主共和国(東ドイツ)が成立し、2つの国家に分割された。1990年、東西ドイツ統一により、現在の国家が成立した。首都はベルリン。

歴史 4世紀からは日耳曼系民族のゲルマン系が侵入し、13世紀にはドイツ北部のハンブルク、ブレーメンなどの都市が共同してハンザ同盟をつくり、都市が自治権をもって政治や経済を動かすようになった。17世紀には三十年戦争をへてもなお混乱が続き、18世紀になると約300の小国に分裂した。19世紀、北部のプロシヤ王国を中心に統一が進められた。1871年、プロシヤによってドイツ帝国が成立。20世紀には第一次世界大戦にやぶれたことから帝政を廃止。その後、ワイマル共和国が誕生する。しかし、世界恐慌の下でナチスが台頭し、ヒトラーによる独裁政治がおこなわれた。第二次世界大戦では、日本、イタリアと日独伊三国同盟をむすび、アメリカ、イギリス、ソ連などの連合軍と戦った。1945年、大戦に敗北したのちに、ソ連を首脳とするドイツ民主共和国(西ドイツ)と、東ベルリンを首脳とするドイツ連邦共和国(東ドイツ)の2国に分割された。かつての首都ベルリンも西ベルリンと東ベルリンに分割された。1961年には、東西ベルリンの交通をさえぎる「ベルリンの壁」がつけられ、西ベルリンは東ドイツの軍にある地域



主からなる「ハイデ」および「ワグネル」の地帯が多かった。現在は、開発が進み農地となっている。北ドイツ平原の南端のハルツ山脈と隣する地域には、氷河期に北からの強い風でこぼれた「スス(黄土)土壌地帯」が広がっており、苦から開発が進められ、ケルン、ハンノーヴァー、マクデブルクなどの都市が発達した。国土は、北緯47°～55度に位置し、日本の北海道より北にある。しかし、大西洋を北流する暖流の北大西洋海流と西風の影響で高緯度のわりに、気候はおだやかな海洋性気候である。北部のデュッセルドルフやブレーメンは、1月の平均気温が1°Cで日本の仙台とはほぼ同じ程度。夏は7月の平均気温が17°Cで東京の5月ごろにある。南にむかうにつれ、気候は海洋性から大陸性に移行し、冬の寒さがひどくなる。

歴史 4世紀からは日耳曼系民族のゲルマン系が侵入し、13世紀にはドイツ北部のハンブルク、ブレーメンなどの都市が共同してハンザ同盟をつくり、都市が自治権をもって政治や経済を動かすようになった。17世紀には三十年戦争をへてもなお混乱が続き、18世紀になると約300の小国に分裂した。19世紀、北部のプロシヤ王国を中心に統一が進められた。1871年、プロシヤによってドイツ帝国が成立。20世紀には第一次世界大戦にやぶれたことから帝政を廃止。その後、ワイマル共和国が誕生する。しかし、世界恐慌の下でナチスが台頭し、ヒトラーによる独裁政治がおこなわれた。第二次世界大戦では、日本、イタリアと日独伊三国同盟をむすび、アメリカ、イギリス、ソ連などの連合軍と戦った。1945年、大戦に敗北したのちに、ソ連を首脳とするドイツ民主共和国(西ドイツ)と、東ベルリンを首脳とするドイツ連邦共和国(東ドイツ)の2国に分割された。かつての首都ベルリンも西ベルリンと東ベルリンに分割された。1961年には、東西ベルリンの交通をさえぎる「ベルリンの壁」がつけられ、西ベルリンは東ドイツの軍にある地域

となった。1989年に「ベルリンの壁」はようやくこわされ、1990年には東ドイツが西ドイツに併合される形でドイツ統一がなされた。現在はフランスとともにヨーロッパ連合(EU)の中心的な存在になっている。

産業 ユーロッパのなかでもっとも産業が発達した国である。工業のなかでもっとも従事する人の割合が高い。鉱工業の中心はルール盆地にあるルール工業地帯(行政的には、ノルトライン・ヴェストファーレン州)で、石炭産業、鉄鋼業がさかんなほか、エレクトロニクス、機械、化学、機械などの工業も発達している。フランスとの国境に接するザールにも重要な炭田があり、昔から金業、機械、化学など工業がさかんである。メルセデス・ベンツやフォルクスワーゲンをはじめ自動車工業が発達し、アウトバーンとよばれる高速道路も整備されている。

国土全体に占める農業用地の割合は約35%だが、農林水産業に従事する人は1.3%と少ない。北部のニーダーザクセン州と南部のバイエルン州が農業生産の中心地である。北部は肥沃な土壌が広がるが、耕地の割合が高く、小麦、サトウダイコン、ジャガイモなどが栽培される。南部のゆるやかな丘陵は、牧草地として利用され、酪農がさかんで、バター、チーズなどの酪農製品を生産・輸出する。ビール原料となるホップは、バイエルン州での生産量が多い。ライン川の中流地域は、その支流のモゼル川沿いの斜面とともに、ブドウ畑が広がり、醸造のワインがつけられる。

暮らしと文化 ドイツの大部分はゲルマン系で、主にドイツ語がつかわれる。『ドイツ語辞書』で知られるグリム兄弟は有名な言語学者であり、兄のヤコブ・グリムは、ドイツ語の文法を体系化した。日本では明治時代にドイツの医学を導入したことから、カーゼ、カルテルなど医学用語のなかにドイツ語が多く取り入れられている。ドイツは音楽王国としても知られ、バッハをはじめ、ベートーベン、ワーグナーなどすぐれた多くの音楽家を生んでいる。

食生活はフランクフルトをはじめ、それぞれの町や地域で独特のソーセージを食べる慣習がある。各地には1500種類以上のソーセージがあるといわれ、ドイツの地産物として多くはならない食料となっている。また、ビールやワインなども著名で、生産量、消費量ともに世界の上位にある。

環境保護 ドイツ西部には、シュバルツヴァルド(黒い山)とよばれる森林が広がっている。近年、この森林の木のやぶれなど、生態系の被害がもたらされている。こうしたことから、ドイツでは少なくとも自治体における環境保全に力を入れ、徹底したごみの分別回収など、環境保護に力を入れている。また、環境保全の国のひとつとなっている。



ドイツの対日貿易額(2018年) (日本国統計局による)

貿易相手国	輸出(対GDP%)	輸入(対GDP%)	貿易収支(対GDP%)
ドイツ	23.0%	26.2%	-3.2%
中国	10.0%	14.0%	-4.0%
アメリカ	10.0%	10.0%	0.0%
フランス	10.0%	10.0%	0.0%
韓国	10.0%	10.0%	0.0%
日本	10.0%	10.0%	0.0%
その他	30.0%	24.0%	6.0%

輸出(2兆8693億円) 輸入(2兆3056億円)

ポイント2 あらゆる読者にとってわかりやすい解説!

ポプラディアで調べるこどもたちの興味は、さまざまです。第三版では、約24,500の既存項目をすべて見直し、今日的な解釈を加えるだけでなく、こどもの「興味」に寄りそって、「学ぶ楽しさ」を実感できる、より一層わかりやすい解説を目指します。

国歌が聴けるQRコード

197の国項目すべてにQRコードがついていて、スマホやタブレットで読み取ると国歌の演奏を聴くことができます。



↑ここから聴けます!

学習資料集リンク

18巻「学習資料集」に掲載されている関連資料へのリンクです。掲載ページも表示しています。

