

社会【地理1年】

P.2 世界の姿

6大陸と3大洋

ユーラシア・アフリカ・北アメリカ・南アメリカ・オーストラリア・南極 太平洋・大西洋・インド洋

世界の地域区分(6州)

アジア・ヨーロッパ・アフリカ・北アメリカ・南アメリカ
オセアニア

海との位置関係で見た国々

島国、内陸国

面積や人口から見た国々(最小国、最大国)

バチカン市国 ロシア

国境線に注目してみた国々

地形 緯線・経線

地球上の位置を表す緯度と経度

赤道・緯度・緯線 本初子午線・経度・経線

地球儀と世界地図の違い

世界地図の種類(3つ)

P.14 日本の姿

緯度と経度で見た日本の位置

北緯20～50度、東経120～155度

地球上における位置と時差の関係

標準時・標準時子午線 時差 日付変更線

日本の領域

領土・領空・領海 38万平方km

海の資源の利用

排他的経済水域・接続水域

北方領土

歯舞群島、色丹島、国後島、択捉島

竹島

島根県

尖閣諸島

沖縄県

都道府県の成り立ち

府・道

都道府県庁所在地

県名と異なる県庁所在地

P.26 人々の生活と環境

世界の気候帯(5つ)

熱帯(2)・乾燥帯(2)・温帯(3)・亜寒帯(冷帯)・寒帯(2)

暑い地域の暮らし

スクール 熱帯林

乾燥した地域の暮らし

砂漠 オアシス かんがい 遊牧

温暖な地域の暮らし

永久凍土 高床式の家

高地の暮らし

リヤマ・アルパカの放牧

世界に広がる3つの宗教

キリスト教 イスラム教 仏教

ヒンドゥー教とインドの人々の生活

インド カースト

P.50 アジア州

アジアの気候

季節風(モンスーン) 雨季と乾季

気候と農業

かんがいによる稲作 畑作 遊牧

交流によって広まった宗教

仏教・イスラム教・キリスト教・ヒンドゥー教

人口の集中と経済発展

都市化

中国の大きさや人口

14億人 一人っ子政策

経済発展の原動力

経済特区 世界の工場

都市の発展と課題

経済格差 大気汚染

韓国の文化

ハングル 儒教

韓国の工業

問題を抱えるソウル

一極集中

南アジアの民族

華人

東南アジアの農業の特色

稲の二期作 プランテーション

東南アジアの工業化

工業団地 アジア諸国連合(ASEAN)

東南アジアの課題

スラム

南アジアの農業の特色

米・小麦 茶・綿花

南アジアで成長する産業

情報通信技術(ICT)関連産業

インドが抱える問題

貧困層

原油と中央アジア、西アジア

パイプライン 石油輸出国機構(OPEC)

政治的に不安定なと中央アジア、西アジア

難民

P.68 ヨーロッパ州

自然環境

アルプス山脈 国際河川 氷河 フィヨルド

気候の特色

大西洋海流 偏西風 白夜

宗教と言語

プロテスタント・カトリック・正教会

ゲルマン系・ラテン系・スラブ系

EUの成り立ちと役割

ヨーロッパ連合(EU) ユーロ

農業特色

混合農業・酪農 地中海式農業 食料自給率 共通農業政策

工業の特色

先端技術産業

抱える課題

経済格差

P.84 アフリカ州

自然環境

ナイル川 サハラ砂漠 熱帯林 サバナ サヘル 砂漠化

歴史

奴隷 植民地 アラビア語・イスラム教 英語やフランス語

経済

カカオ・茶・コーヒー 鉱産資源・レアメタル
モノカルチャー経済

抱える課題

モノカルチャー経済 食料不足 環境問題・衛生問題
非政府組織(NGO)

P.96 北アメリカ州

自然環境

グレートプレーンズ・プレーリー・五大湖 西経100度付近

民族と文化

ネイティブアメリカン 移民 奴隷 ヒスパニック

農業の特色

適地適作 放牧 酪農 綿花・とうもろこし
アグリビジネス 穀物メジャー

工業の特色

大量生産方式 先端技術産業 サンベルト シリコンバレー シェールガス

生産と消費の問題

車社会 ショッピングセンター 大量生産・大量消費
ファーストフード店 多国籍企業

抱える課題

地球温暖化

P.110 南アメリカ州

南アメリカ州の自然環境

アンデス山脈 アマゾン川 熱帯林 パンパ

民族と文化

先住民 植民地 奴隷 工芸品

農業の特色

焼畑農業 プランテーション モノカルチャー経済

アグリビジネス 鉱産資源

工業の特色

鉱産資源 鉄鉱石・銅・原油

抱える課題

スラム 経済格差 地球温暖化 バイオ燃料

P.122 オセアニア州

オセアニアの自然環境

サンゴ礁 温暖湿潤気候・西岸海洋性気候・地中海性気候

オセアニアの民族と文化

植民地 移民 多文化社会 アボリジニ マオリ

オセアニアの産業の特色

肉牛・乳製品・羊毛 鉱産資源 観光業

アジア太平洋経済協力(APEC)

P.130 日本のさまざまな地域

身近な地域の調査

地形図・縮尺・地図記号

日本の地域的特色

環太平洋造山帯 日本アルプス フォッサマグナ

川が作る地形

平野・盆地・台地 扇状地・三角州

日本の海岸

リアス海岸 砂浜海岸・サンゴ礁

日本を取り巻く海

大陸棚 海溝 暖流・寒流 潮目

日本の気候

温帯・亜寒帯 季節風・台風 梅雨

北海道・日本海側・太平洋側・内陸・瀬戸内・南西諸島

さまざまな自然災害

地震 火山 液状化 津波 火砕流 高潮 洪水 土石流

災害への対応

防災・減災 公助・自助・共助 ハザードマップ

人口の特色

三大都市圏 過密 過疎 少子高齢化

資源とエネルギー

鉱産資源 水力発電・火力発電・原子力発電 地球温暖化

再生可能エネルギー 省エネルギー リサイクル

レアメタル 持続可能な社会

農業の特色

稲作 近郊農業 促成栽培・抑制裁培 果樹栽培

食料自給率

林業の特色

すぎ・ひのき 木材輸入

漁業の特色

遠洋漁業 沖合漁業 養殖業 栽培漁業

工業の特色

軽工業・重工業・先端技術産業 太平洋ベルト

輸送機械工業・電気機械工業 加工貿易 貿易摩擦

産業の空洞化

商業・サービス業

第1次産業 第2次産業 第3次産業 商業・サービス業

情報通信技術

交通網と通信網

高速交通網 高速通信網 情報格差

地域区分(7つ)

北海道・東北・関東・中部・近畿・四国中国・九州

P.172 九州地方

自然環境の特色

カルデラ 火山 リアス海岸 大陸棚 南西諸島環

梅雨 台風

火山と人々の生活

噴石・火砕流 シェルター 温泉 地熱発電所

農業の特色

シラス台地 畜産(にわとり・豚) 二毛作 促成栽培

都市や産業の発展

北九州工業地帯 公害 IC(集積回路)

南西諸島の自然

サンゴ礁 台風

P.188 中国・四国地方

自然環境の特色

山陰・瀬戸内・南四国 季節風 ため池

交通網の整備

本州四国連絡橋 フェリー

瀬戸内海の手と工業

瀬戸内工業地域 石油化学工業 製鉄業 造船業

石油化学コンビナート

農業の特色

かんきつ類(みかん・レモン・オリーブ) 促成栽培

人々を呼び寄せるための地域の取り組み

過疎 地域おこし

P.204 近畿地方

自然環境の特色

琵琶湖 淀川 リアス海岸(若狭湾、志摩半島)

季節風 ため池

琵琶湖と阪神大都市圏

京阪神大都市圏 ニュータウン

阪神工業地帯

阪神工業地帯 公害(地盤沈下・大気汚染)

中小企業の町工場が多い

京都と奈良の歴史的景観の保全

伝統工芸品の生産

林業と漁業

外国産の木材の輸入による価格低迷 後継者不足

P.220 中部地方

中部地方の自然環境

東海・中央高地・北陸 日本アルプス

中京工業地帯

日本最大の工業地帯

内陸部の自動車工業+臨海部の重化学工業

東海のさまざまな産業

東海工業地域 園芸農業 抑制裁培 施設園芸農業

遠洋漁業

中央高地の産業

扇状地→養蚕(ようさん)環 高原野菜 抑制裁培

精密機械工業→電気機械工業

北陸の産業

銘柄米の生産 単作 地場産業

P.236 関東地方

関東地方の自然環境

関東平野 関東ローム 台地 季節風

ヒートアイランド現象

東京

昼間人口・夜間人口 都心・副都心

大都市圏の過密問題

東京大都市圏 再開発 ニュータウン 政令指定都市

人口の集中と第3次産業

情報通信技術(ICT)関連産業 サービス業 商業

工業地帯や工業地域の移り変わり

京浜工業地帯 京葉工業地域 北関東工業地域

農業と山間部の問題

近郊農業 過疎 Uターン・Iターン

P256. 東北地方

東北地方の自然環境

奥羽山脈 リアス海岸 やませ

伝統行事と生活の変化

伝統行事 政令指定都市 都市圏

農業の特色

やませ 冷害 減反政策 銘柄米

果樹の栽培と水産業

さくらんぼ りんご 桃 潮目 養殖業

工業の特色

工業団地 伝統工芸品

P.270 北海道地方

北海道地方の自然環境

亜寒帯(冷帯) 濃霧 流氷 知床半島(世界遺産)

雪国の生活

利雪

北海道の稲作

泥炭地 開拓使 屯田兵 客土 減反政策

畑作と酪農、漁業

輪作 酪農 北洋漁業 養殖業 栽培漁業

観光業

エコツーリズム