②デジタルへの対応

③主権者の育成 ④わくわくする教科書

学習上の配慮

分野・教科間連携

地域事例

近畿地方

三重県 濃尾平野、輪中(P.221) →写真 三角州、リアス海岸(津市・松阪市・志摩市、P.146-147) 松阪牛(松阪市、P.203)

滋賀県 琵琶湖・淀川水系、環境保全(P.203・204・209)

京都府 地域調査の手法、観光、祇園祭、街なみ、伝統文化(京 都市、P.130-143・165・202・206-209・213-215) 宇治茶、平等院の参道(宇治市、P.209) 関西文化学術研究都市(精華町、P.212)

大阪府 大阪の歴史、大阪・関西万博、大阪の都心、都心部の 再開発、コリアタウン(大阪市、P.210-211) 百舌鳥・古市古墳群、泉北ニュータウン、堺の歴史、 伝統産業(堺市、P.202・205・210・213) ✓ 写真 千里ニュータウン(豊中市・吹田市、P.205) 百舌鳥・古市古墳群(羽曳野市・藤井寺市、P.202) ✓写真 中小企業(東大阪市、P.213) 関西国際空港(泉佐野市・田尻町・泉南市、P.211)

兵庫県 阪神・淡路大震災(P.150・211) 神戸の歴史、都市開発、神戸医療産業都市(神戸市、 P.205・211・212) 工業地域(加古川市、P.161) 姫路城(姫路市、P.168) SPring-8(佐用町、P.212) コウノトリ(豊岡市・養父市、P.203)

奈良県ドローン、地形図学習、奈良の歴史、伝統産業、街なみ (奈良市、巻頭2・P.132-135・208-209・213・215) 吉野山の桜、林業(吉野町・黒滝村、P.203・215)

和歌山県 飛び地の北山村 (P.23) みかん (有田川町、P.202)

⑤ 濃尾平野の西部(2020年 ≘重県・岐阜県・髪知)

◆ 2 世界文化遺産に登録された百舌鳥・古市古墳群 (上: 2020年 堺市、下: 2019年 大阪府羽曳野市・藤井寺

大阪府南部の堺市・羽曳野市・藤井寺市には、多くの古 骨が集まっています。巨大な前方後円墳がこれほど集中して

||は「木曽兰川| とよばれています。濃尾平野を うるおし、農業や人々の生活に役立っています。

北海道地方

1 指導と評価

北海道 アイヌの人々から学ぶ自然環境との共生(P.278-279) さっぽろ雪まつり、木育フェスタ、札幌市の発展(札幌市、P.266・273) 新千歳空港(千歳市、P.273) 五稜郭(函館市、P.267) →写真 「えりも砂漠」の緑化(えりも町、P.270)

スマート農業、畑作、地域循環型農業(十勝地方、P.270・274-275)

▼ 5 五稜郭 (2022年 函館市) 注声時代末期につくられたヨーロッパ式の城郭で す。現在は公園として人々に親しまれています。

中部地方

大仙(仁徳天皇陵)古墳

新潟県 越後平野に広がる水田(弥彦村、P.228)

富山県 アルペンルート、黒部ダム(立山町、P.169・229) 高岡銅器、アルミサッシ工場(高岡市・射水市、P.228)

石川県 金箔作り(金沢市、P.229) 白米千枚田、輪島塗(輪島市、P.219・229)

福井県 眼鏡枠作り(鯖江市、P.223・229)

山梨県 扇状地、中央リニア新幹線(甲州市・笛吹市、P.146・ 219) AIを使ったぶどうの収穫(山梨市、P.226)

長野県 戸隠そばのそば打ち体験(長野市、P.227) レタスの収穫(川上村、P.226)

岐阜県 白川郷の合掌造り(白川村、P.218)

静岡県 茶の生産・収穫(P.230) 焼津港(焼津市、P.231)

愛知県 濃尾平野、輪中(P.221) 1写真 名古屋市の都心部(名古屋市、P.221) ハザードマップの使い方(北名古屋市、P.155) 新型国産ロケット(飛島村、P.225) 埠頭と自動車運搬船、工業と漁業が共存する海、航空 機主翼の輸出(東海市・知多市・半田市・常滑市、 P.218・222・225) 自動車工業(豊田市、P.224)

鳥取県 鳥取砂丘(鳥取市、P.187) 第三セクター(若桜町、P.198)

岡山県 洪水のようす、瀬戸大橋、石油化学コンビナート(倉敷市、

P.151・192・194) 家具工場(西粟倉村、P.199)

広島県 平和記念都市、原爆ドーム、ヒロシマ・アーカイブ(広島市、

巻頭1・P.195) 鞆の浦(福山市、P.189)

瀬戸内しまなみ海道(尾道市、P.186)

山口県 石油化学コンビナート(岩国市、P.194)

水木しげるロード(境港市、P.193)

根県「島留学」の制度(海士町、P.199)

惠地方

青森県 弘前ねぷたまつり(弘前市、P.258) ▼写真 こみせ(黒石市、P.259)

岩手県 震災からの復興(陸前高田市・南三陸町、P.250-251・254-255) 震災を伝承していく取り組み(宮古市・陸前高田市、P.262)

宮城県 SENDAI光のページェント、杜の都、震災を伝承 していく取り組み(仙台市、P.251・261・263) 震災復興の街づくり(東松島市・岩沼市、 P.262-263)

秋田県 洋上風力発電所(能代市、P.253)

福島県 東北絆まつり(福島市、P.250)

山形県 庄内平野、農業の6次産業化(鶴岡市、P.256-257)

(南麻県) きた文化です。ねぶたが確認できる最も古 い資料は、約300年前の汽声時代までさか のぼります。当時の弘前藩の藩主が、弘前 の城下でご覧になった記録が残っています。 そこから青森や薫岩、五旂川原などに広が

合った形に変わっていきま ねぷたには、本来ある き姿は残しつつ、変化して たものもあります。ねぶた 内部から照らす明かりは、 めはろうそくでしたが、 なってきています。



人口が集中した都

九州地方

岡県 壁面緑化ビル、福岡市の都心部、雨水トンネル、水不 足へのそなえ(福岡市、P.149・171・176-177) 環境首都、工業と公害(北九州市、P.182-183) AIで判別して収穫するロボット(久留米市、巻頭2) 山本作兵衛の炭鉱記録画(田川市、P.182)

佐賀県 干潟ののりの養殖(佐賀市、P.179) 遠隔授業のようす(上峰町、P.165) 自衛隊の救助活動(武雄市、P.152) ガタリンピック(鹿島市、P.173)

長崎県 西九州新幹線の開業(P.171・195)

熊本県 熊本城と市街地(熊本市、P.171) 台湾企業の半導体工場建設 (菊陽町、P.183) 生まれ変わった水俣市、分別回収(水俣市、P.183)

大分県 一村一品運動 (P.179) 湯布院 (由布市、P.175) 太陽光発電所、関あじ・関さば(大分市、P.177・179) 湯けむりがたちのぼる街なみ(別府市、P.170)

宮崎県 促成栽培、地域の在り方(宮崎市、P.178・282-292) 高千穂郷・椎葉山地域の伝統農法(椎葉村、P.179) 肉牛の飼育(えびの市、P.170) プロスポーツのキャンプ (日南市、P.174) / 写真

應児島県 桜島、防災訓練(鹿児島市、P.176-177) シラス台地、黒豚の飼育(鹿屋市、P.171・178) 屋久島(屋久島町、P.173) カヌーツアー、金作原原生林(奄美市、P.180-181)

沖縄県 観光業、歴史と文化、基地と生活(P.180-181) 水納島、さんご礁のビーチ(本部町、P.168・180) 琉球王国時代から続く組踊(浦添市、P.181) 沖縄の伝統的な住居(竹富町、P.177)



🛚 チームを応援する油津商店街 (2019年 宮崎県日南市)

中国。四国地方

○ 大鳴門橋の近くにある大塚国際美術館(2020年 徳島県鳴門市)

徳島県 本州に向かう高速バス、インターネットと地域活性化(徳島市、 P.186・199) ICT関連企業の進出(神山町、P.198) 大鳴門橋、企業城下町、大塚国際美術館、すだちぶり(鳴門市、 P.190・197) 1写真 つまもの(上勝町、P.197)

香川県 瀬戸大橋、番の州臨海工業団地(坂出市・宇多津町、P.192・195) ため池の多い讃岐平野(丸亀市・善通寺市、P.187) オリーブの収穫(小豆島町、P.186)

愛媛県 瀬戸内しまなみ海道(今治市、P.186) みかん畑(八幡浜市、P.196)

高知県 ゆず製品(馬路村、P.187) 津波避難タワー(黒潮町、P.154)

関東地方

茨城県 鹿島港と工業地域(神栖市・鹿嶋市、P.235) 筑波研究学園都市(つくば市、P.247)

栃木県 北関東工業地域(鹿沼市、P.244)

群馬県 赤城山と屋敷林(前橋市・桐生市、P.237) 多文化共生社会をめざして(大泉町、P.245) 高齢化率「日本一」の村(南牧村、P.234・241)

埼玉県 さいたま新都心(さいたま市、P.247)

千葉県 河川の県境(浦安市・市川市、P.22) 火力発電所とタンカー(富津市、P.158) 「チバニアン期」の由来になった地層(市原市、P.235)

東京都 東京駅、霞が関(千代田区、P.234・242) 都心の商業地区(中央区、P.240) 新宿駅、副都心・新宿(新宿区、P.168・240) 東京港、臨海部の高層マンション(江東区、P.162・241) 荒川の治水(江東区・江戸川区、P.246-247) 1写真 地下調整池(杉並区・中野区、P.247) としまみどりの防災公園(豊島区、P.247)

多摩ニュータウン(八王子市・町田市・多摩市・稲城市、P.238-239) 神奈川県 横浜中華街、新横浜線の開業、京浜工業地帯(横浜市、P.235・241・244) 京浜工業地帯(川崎市、P.244) 避難所のようす(厚木市、P.152)

うにはどんな課題

□ 荒川周辺の再開発地区とスーパー場防・② 排水機場(2020年 東京都江東区・江戸川区) この用門別の防災拠点とするために整備されました。スーパー場防は、硫が非常に広く、川の増水に強い場所です。

38

資料編





39