

14 世界から見た日本

キーワードの確認

1 〈日本のすがた〉 次の説明にあてはまる語句を答えなさい。

- 1 3 □(1) 日本最北端の島
- 1 3 □(2) 日本の領海の、沿岸からの範囲
- 1 2 □(3) 領域のうち、領土と領海の上空
- 1 2 □(4) 日本列島を構成する4つの大きな島のうち、2番目に面積が広い島
- 1 2 □(5) 現在、北方領土を占領している国
- 1 4 □(6) 日本を地形から見て西日本と東日本に分ける、新潟県糸魚川市と静岡県静岡市あたりを結ぶ帯状の地域

1

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____
- (5) _____
- (6) _____

2 〈世界と日本の自然・人口〉 次の説明にあてはまる語句を答えなさい。

- 1 3 □(1) 世界で最も長い川
- 1 3 □(2) 日本の中央部に位置する飛驒・木曽・赤石山脈の総称
- 1 2 □(3) 6月から7月にかけて、日本の北海道を除く地域が入る長雨の時期
- 1 3 □(4) 地震とともにあって海岸沿いにおこることがある強い高波
- 1 3 □(5) 日本周辺の太平洋を北から南に向かって流れる寒流

2

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____
- (5) _____

3 〈世界と日本の資源〉 次の説明にあてはまる語句を答えなさい。

- 1 4 □(1) 沿岸で原油が多く産出されている西アジアの湾
- 1 3 □(2) 石炭と鉄鉱石の産出量が世界最大となっているアジアの国
- 1 2 □(3) 原油・石炭などを燃やした熱を利用する、現在日本の発電にしめる割合が最も高い発電方法
- 1 3 □(4) 主要国間で排出量の削減が取り決められている、化石燃料の燃焼により発生する地球温暖化のおもな原因になる物質

3

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

4 〈世界と日本の産業〉 次の説明にあてはまる語句を答えなさい。

- 1 4 □(1) 貿易当事国の方の大額な輸出超過により、輸出国と輸入国との間でさまざまな問題がおこる状態
- 1 4 □(2) 東京都から神奈川県にかけての東京湾岸に発達した工業地帯
- 1 7 □(3) 静岡県の太平洋岸に形成されている工業地域
- 1 3 □(4) 東京、大阪などの大都市周辺で、野菜づくりや酪農を行う農業
- 1 3 □(5) 日本の近海に広がる、水深200mくらいまでの浅い海底
- 1 4 □(6) 育てる漁業のうち、稚魚を育てて海に放流し、成長してからとる漁業

4

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____
- (5) _____
- (6) _____

5 〈世界と日本の結びつき〉 次の説明にあてはまる語句を答えなさい。

- 1 3 □(1) 戸口から戸口へ荷物を運ぶことができ、現在日本の貨物輸送の中心となっている輸送手段
- 1 4 □(2) 旅客数、貨物輸送量ともに最大である空港

5

- (1) _____
- (2) _____

15 日本の西南部

キーワードの確認

① 〈九州地方〉 次の説明にあてはまる語句を答えなさい。

- 5 □(1) 九州地方の北部を東西に走る低くてなだらかな山地
- 4 □(2) 世界最大規模のカルデラがある火山
- 6 □(3) 筑後川の下流域に見られる水路の通称
- 2 □(4) 鹿児島県から宮崎県南部にかけて広がる台地
- 3 □(5) 九州地方の中心都市
- 4 □(6) 九州地方最大の稻作地帯である平野
- 3 □(7) (6)の平野が面している、古くから干拓が行われてきた海域
- 3 □(8) 1年に異なる2種類の作物を同じ耕地で栽培する農業
- 2 □(9) 野菜などを早く出荷するための栽培方法
- 5 □(10) ビニールハウスや温室などを用いる農業
- 2 □(11) 現在の北九州市に発展した工業地帯(地域)
- 2 □(12) (11)の工業地帯(地域)が発展するきっかけとなった官営の製鉄所
- 2 □(13) 熊本県南西部で発生した、四大公害病の一つ
- 4 □(14) (13)の公害病の原因となった有害物質
- 5 □(15) 近年、電子工業が発達したことから九州地方につけられた呼び名
- 2 □(16) 江戸時代までの沖縄県の呼び名
- 1 □(17) 沖縄県に多くの軍用地をもっている国

② 〈中国・四国地方〉 次の説明にあてはまる語句を答えなさい。

- 3 □(1) 中国地方を東西に走る低くてなだらかな山地
- 3 □(2) 四国地方を東西に走る高くて険しい山地
- 2 □(3) 人口が減少して、通常の地域社会の生活の維持が困難になる現象
- 6 □(4) 太田川下流域の平野
- 5 □(5) 香川県の瀬戸内側に広がっている平野
- 5 □(6) (5)の平野に引かれている用水
- 6 □(7) (6)の用水の水源となっている河川
- 3 □(8) 鳥取県にあるわが国最大級の砂丘
- 4 □(9) 中国地方の日本海側の地域
- 4 □(10) 本州と四国を結んでいる橋の総称
- 4 □(11) (10)の橋のうち、鬼島と坂出の間にかかる橋
- 2 □(12) 中国・四国地方の中心都市
- 4 □(13) その地方の中心的役割を果たしている都市の呼び名
- 5 □(14) 大消費地から遠くで行われ、トラックやフェリーなどが使われる農業
- 4 □(15) 魚介類を大きくなるまで育てる漁業
- 4 □(16) プランクトンが大量に発生し、海面が赤褐色ににごる現象
- 4 □(17) 瀬戸内海沿岸に発達した工業地域
- 5 □(18) 水島地区に大規模な石油化学コンビナートや製鉄所がある都市

①

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____
- (5) _____
- (6) _____
- (7) _____
- (8) _____
- (9) _____
- (10) _____
- (11) _____
- (12) _____
- (13) _____
- (14) _____
- (15) _____
- (16) _____
- (17) _____
- ②
- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____
- (5) _____
- (6) _____
- (7) _____
- (8) _____
- (9) _____
- (10) _____
- (11) _____
- (12) _____
- (13) _____
- (14) _____
- (15) _____
- (16) _____
- (17) _____
- (18) _____

16 日本の中央部

キーワードの確認

1 〈近畿地方〉 次の説明にあてはまる語句を答えなさい。

- 1 3 □(1) 近畿地方の南部を東西に走る高くて険しい山地
- 1 7 □(2) 琵琶湖などが登録されている、水鳥の生息地を守るために国際条約
- 1 2 □(3) 若狭湾や三重県の志摩半島に見られる入り組んだ複雑な海岸
- 1 2 □(4) 近畿地方の中心都市
- 1 2 □(5) 長い間都が置かれた、西陣織や清水焼などで知られる国際観光都市
- 1 3 □(6) 兵庫県の県庁が置かれている都市
- 1 5 □(7) 大阪府の泉州沖につくられた、24時間発着可能な国際空港
- 1 7 □(8) 京都府・大阪府・奈良県にまたがる丘陵地に建設された計画都市
- 1 3 □(9) 大都市の近くで都市向けに野菜や草花を栽培する農業
- 1 5 □(10) (1)の山地で古くからさかんに生産されている杉の通称
- 1 3 □(11) わが国第2位の総合工業地帯
- 1 4 □(12) (11)の工業地帯などでおこった、地下水のくみ上げすぎによる公害

1

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____
- (5) _____
- (6) _____
- (7) _____
- (8) _____
- (9) _____
- (10) _____
- (11) _____
- (12) _____

2 〈中部地方〉 次の説明にあてはまる語句を答えなさい。

- 1 6 □(1) 中部地方のうち、岐阜県北部・長野県・山梨県の総称
- 1 3 □(2) 中部地方のうち、福井県・石川県・富山県・新潟県の総称
- 1 3 □(3) 飛騨山脈・木曽山脈・赤石山脈の総称
- 1 4 □(4) 木曽川・長良川・揖斐川の下流域に広がる平野
- 1 8 □(5) (4)の平野に見られる、周囲を堤防で囲んだ集落
- 1 2 □(6) わが国で最も長い河川
- 1 3 □(7) (6)の河川や阿賀野川の下流域に広がる平野
- 1 2 □(8) わが国の冬の気候に大きな影響を与える風
- 1 5 □(9) 農作物の出荷をおくらせる栽培方法
- 1 3 □(10) 愛知県・岐阜県・三重県に広がる総合工業地帯
- 1 2 □(11) わが国最大の自動車工業都市
- 1 2 □(12) 中部地方の中心都市
- 1 7 □(13) 静岡県の太平洋岸に形成された工業地域

2

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____
- (5) _____
- (6) _____
- (7) _____
- (8) _____
- (9) _____
- (10) _____
- (11) _____
- (12) _____
- (13) _____

3 〈関東地方〉 次の説明にあてはまる語句を答えなさい。

- 1 4 □(1) 東京都と関東地方の6県に山梨県を合わせた総称
- 1 2 □(2) わが国で最も流域面積が広い河川
- 1 3 □(3) 地方でおこる過疎に対して、都市に人口が集中した結果おこる現象
- 1 3 □(4) 都心の人口が減少し、周辺部の人口が増加する現象
- 1 5 □(5) 筑波山の南の台地に建設された計画都市
- 1 3 □(6) わが国の空の玄関
- 1 4 □(7) 東京都・神奈川県に広がる総合工業地帯
- 1 5 □(8) 千葉県の東京湾岸に形成された工業地域

3

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____
- (5) _____
- (6) _____
- (7) _____
- (8) _____

17 | 日本の東北部

キーワードの確認

① 〈東北地方〉 次の説明にあてはまる語句を答えなさい。

- ③ □(1) 東北地方を太平洋側と日本海側に分けている山脈
- ④ □(2) 青森県と秋田県の県境に位置し、世界遺産条約の自然遺産に登録されている山地
- ④ □(3) 米沢盆地・山形盆地・新庄盆地を通って庄内平野を流れる河川
- ④ □(4) 入り組んだ海岸線が続き、宮古港や気仙沼港などの良港がある東北地方東部の海岸
- ② □(5) 初夏のころに、東北地方の太平洋側に吹く、冷たく湿った北東風
- ② □(6) (5)の影響で、稲などの作物が生長せず実らなくなる被害
- ③ □(7) 東北地方の地方中枢都市
- ⑤ □(8) 干拓地に、稲作のモデル農村がつくられた、かつて日本で2番目に大きかった湖
- ④ □(9) 米の消費量が減ったことなどを背景に、政府が農家に対して行ってきた作付面積を減らす政策
- ⑤ □(10) (9)のうち、米をつくるのをやめて、米以外の農作物をつくる政策
- ④ □(11) わが国最大のりんごの生産地となっている平野
- ③ □(12) 太平洋を日本列島に沿って北上している暖流
- ④ □(13) 寒流と暖流がぶつかりあってできる、好漁場となる海域
- ③ □(14) 近年、新青森まで路線が延長された新幹線

② 〈北海道地方〉 次の説明にあてはまる語句を答えなさい。

- ③ □(1) 北海道を流れている、わが国で3番目に長い河川
- ③ □(2) (1)の河川の下流域に広がっている平野
- ⑦ □(3) 銀河湿原などが登録されている、貴重な湿地を守るための条約
- ② □(4) 北海道の道庁所在地
- ④ □(5) 江戸時代までの北海道の呼び名
- ④ □(6) 明治維新のころ、新政府によって北海道を開発するために送り込まれ、兵士と農民の役割をはたした人々
- ③ □(7) わが国の最北端の島
- ② □(8) (7)の島を含む、現在ロシア連邦が不法に占拠している領土の総称
- ⑥ □(9) (2)の平野で行われた、よそから質のよい土を持ってきて土地を改良すること
- ⑤ □(10) わが国最大の畑作地帯となっている平野
- ⑥ □(11) わが国最大の酪農地帯となっている台地
- ⑧ □(12) (11)の台地に見られる、計画的な酪農村
- ⑤ □(13) オホーツク海やベーリング海など北の海で行われる漁業
- ④ □(14) 北海道最大の水揚げ量をほこる港
- ⑤ □(15) 北海道と青森県を結んでいくトンネル

①

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

(5) _____

(6) _____

(7) _____

(8) _____

(9) _____

(10) _____

(11) _____

(12) _____

(13) _____

(14) _____

②

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

(5) _____

(6) _____

(7) _____

(8) _____

(9) _____

(10) _____

(11) _____

(12) _____

(13) _____

(14) _____

(15) _____

18

身近な地域の調査

キーワードの確認

① 〈地形図の特色〉 次の説明にあてはまる語句を答えなさい。

- 5 □(1) 地形図を発行している国の役所
- 6 □(2) (1)の役所が属している国の省
- 2 □(3) 広い地域を地図上に表すために、実際の距離を地図上で縮めた割合
- 4 □(4) すべての地形図の基本となっている地形図の(3)
- 4 □(5) 実際の距離 1 kmが地形図上で 4 cm で表されている場合の(3)
- 4 □(6) 実際の距離 1 kmが地形図上で 2 cm で表されている場合の(3)
- 2 □(7) の地図記号で表されるもの
- 3 □(8) の地図記号で表されるもの
- 2 □(9) の地図記号で表されるもの
- 3 □(10) の地図記号で表されるもの
- 2 □(11) の地図記号で表されるもの
- 4 □(12) の地図記号で表されるもの
- 3 □(13) の地図記号で表されるもの
- 5 □(14) の地図記号で表されるもの
- 3 □(15) ◎の地図記号で表されるもの(東京都の区役所を除く)
- 3 □(16) ○の地図記号で表されるもの(指定都市の区役所を除く)
- 5 □(17) Ⓛの地図記号で表されるもの
- 3 □(18) Ⓜの地図記号で表されるもの
- 2 □(19) Ⓝの地図記号で表されるもの
- 3 □(20) Ⓞの地図記号で表されるもの
- 3 □(21) Ⓟの地図記号で表されるもの
- 2 □(22) Ⓠの地図記号で表されるもの
- 2 □(23) Ⓡの地図記号で表されるもの
- 2 □(24) Ⓢの地図記号で表されるもの
- 3 □(25) Ⓣの地図記号で表されるもの
- 2 □(26) Ⓤの地図記号で表されるもの
- 2 □(27) Ⓥの地図記号で表されるもの
- 2 □(28) Ⓦの地図記号で表されるもの
- 4 □(29) Ⓧの地図記号で表されるもの
- 4 □(30) Ⓨの地図記号で表されるもの

② 〈特徴的な地形〉 次の説明にあてはまる語句を答えなさい。

- 4 □(1) 河川が山地から平地に流れ出たところに石や砂が積もってできた、傾斜のゆるやかな扇形の地形
- 3 □(2) 河川が海や湖にそそぐところに運ばれてきた土砂が積もって形成された低平な地形
- 6 □(3) 川岸に見られる階段状の地形

①

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____
- (5) _____
- (6) _____
- (7) _____
- (8) _____
- (9) _____
- (10) _____
- (11) _____
- (12) _____
- (13) _____
- (14) _____
- (15) _____
- (16) _____
- (17) _____
- (18) _____
- (19) _____
- (20) _____
- (21) _____
- (22) _____
- (23) _____
- (24) _____
- (25) _____
- (26) _____
- (27) _____
- (28) _____
- (29) _____
- (30) _____

②

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____

14 世界から見た日本 P. 26

キーワードの確認

- ① (1) 拝島 (2) 12海里 (3) 領空 (4) 北海道 (5) ロシア連邦 (6) フォッサマグナ
- ② (1) ナイル川 (2) 日本アルプス (3) 梅雨 (4) 津波 (5) 千島海流(親潮)
- ③ (1) ベルシャ湾 (2) 中国 (3) 火力発電 (4) 二酸化炭素
- ④ (1) 貿易摩擦 (2) 京浜工業地帯 (3) 東海工業地域 (4) 近郊農業 (5) 大陸棚
(6) 栽培漁業
- ⑤ (1) 自動車輸送 (2) 成田国際空港

15 日本の西南部 P. 27

キーワードの確認

- ① (1) 筑紫山地 (2) 阿蘇山 (3) クリーク (4) シラス台地 (5) 福岡市 (6) 筑紫平野
(7) 有明海 (8) 二毛作 (9) 促成栽培 (10) 施設園芸農業 (11) 北九州工業地帯(工業地域)
(12) 八幡製鉄所 (13) 水俣病 (14) 有機(メチル)水銀 (15) シリコンアイランド
(16) 琉球 (17) アメリカ合衆国
- ② (1) 中国山地 (2) 四国山地 (3) 過疎(過疎化) (4) 広島平野 (5) 讀岐平野
(6) 香川用水 (7) 吉野川 (8) 鳥取砂丘 (9) 山陰 (10) 本州四国連絡橋 (11) 濑戸大橋
(12) 広島市 (13) 地方中枢都市 (14) 輸送園芸農業
(15) 養殖(養殖業・養殖漁業) (16) 赤潮 (17) 濑戸内工業地域 (18) 倉敷市

16 日本の中央部 P. 28

キーワードの確認

- ① (1) 紀伊山地 (2) ラムサール条約 (3) リアス海岸 (4) 大阪市 (5) 京都市 (6) 神戸市
(7) 関西国際空港 (8) 関西文化学術研究都市 (9) 近郊農業 (10) 吉野すぎ
(11) 阪神工業地帯 (12) 地盤沈下
- ② (1) 中央高地 (2) 北陸地方 (3) 日本アルプス (4) 濃尾平野 (5) 輪中 (6) 信濃川
(7) 越後平野 (8) (北西)季節風 (9) 抑制栽培 (10) 中京工業地帯 (11) 豊田市
(12) 名古屋市 (13) 東海工業地域
- ③ (1) 首都圏 (2) 利根川 (3) 過密 (4) ドーナツ化現象 (5) 筑波研究学園都市
(6) 成田国際空港 (7) 京浜工業地帯 (8) 京葉工業地域

17 日本の東北部 P. 29

キーワードの確認

- ① (1) 奥羽山脈 (2) 白神山地 (3) 最上川 (4) 三陸海岸 (5) やませ (6) 冷害
(7) 仙台市 (8) 八郎潟 (9) 生産調整(減反政策) (10) 転作 (11) 津軽平野
(12) 日本海流(黒潮) (13) 潮目(潮境) (14) 東北新幹線
- ② (1) 石狩川 (2) 石狩平野 (3) ラムサール条約 (4) 札幌市 (5) 蝦夷地 (6) 屯田兵
(7) 拝島 (8) 北方領土(北方四島) (9) 客土 (10) 十勝平野 (11) 根釧台地
(12) 新鰐農村 (13) 北洋漁業 (14) 釧路港 (15) 青函トンネル

18 身近な地域の調査 P. 30

キーワードの確認

- ① (1) 国土地理院 (2) 国土交通省 (3) 縮尺 (4) 2万5千分の1 (5) 2万5千分の1
(6) 5万分の1 (7) 田(水田) (8) 広葉樹林 (9) 畑・牧草地 (10) 針葉樹林 (11) 果樹園
(12) 茶畑 (13) 桑畑 (14) 荒れ地 (15) 市役所 (16) 町・村役場 (17) 官公署 (18) 警察署
(19) 郵便局 (20) 工場 (21) 発電所・変電所 (22) 小・中学校 (23) 高等学校 (24) 病院
(25) 消防署 (26) 神社 (27) 寺院 (28) 温泉・鉱泉 (29) 三角点 (30) 水準点
- ② (1) 扇状地 (2) 三角州(デルタ) (3) 河岸段丘