

教科書の問題プリント ①

年 組 番 名前

/10問

- ① 北海道の東にある, 日本の領土の最北端に位置する島。
- ② 日本の最東端に位置する島。
- ③ 日本の最南端に位置する島。
- ④ 日本の最西端に位置する島。
- ⑤ それぞれの国や地域で標準時を決めるときに基準とされている経線。
- ⑥ 兵庫県明石市を通る, 日本の標準時を決めるときに基準とされている経線の経度。
- ⑦ 標準時子午線の経度が異なることで生じる, 国や地域の中の時刻のずれ。
- ⑧ 北海道, 四国, 九州とともに日本列島を形成している, 四つの大きな島の一つ。
- ⑨ 領土と領海の上空。
- ⑩ 領海の外側で, 沿岸から200海里までの, 沿岸国が水産資源や鉱産資源を管理できる水域。

①	択捉島
②	南鳥島
③	沖ノ鳥島
④	与那国島
⑤	標準時子午線
⑥	東経135度
⑦	時差
⑧	本州
⑨	領空
⑩	排他的経済水域

選択語群

与那国島 時差 南鳥島 本州 領空 標準時子午線 東経135度 択捉島 排他的経済水域 沖ノ鳥島

教科書の問題プリント ②

年 組 番 名前

/10問

- ① 日本固有の領土でありながら、ロシア連邦が不法な占拠を続けている北海道の東にある島々。
- ② 日本固有の領土でありながら、韓国が不法な占拠を続けている日本海上にある島。
- ③ 日本が固有の領土として実効的な支配をしているが、中国がその領有権を主張している東シナ海上にある諸島。
- ④ 日本の最北に位置する、日本の総面積の約2割を占めている地方。
- ⑤ 本州の最北に位置する、気温が低い地方。
- ⑥ 日本で人口が最も多く集中しており、政令指定都市がある、本州のほぼ中央に広がる地方。
- ⑦ 日本列島の中央に位置し、日本アルプスと呼ばれる山脈が連なる地方。
- ⑧ 日本海、太平洋、瀬戸内海に囲まれており、リアス海岸が発達している地方。
- ⑨ 瀬戸内海を囲っている、東西に長い地方。
- ⑩ 多くの火山がある、日本列島の南西に位置する地方。

①	北方領土
②	竹島
③	尖閣諸島
④	北海道地方
⑤	東北地方
⑥	関東地方
⑦	中部地方
⑧	近畿地方
⑨	中国・四国地方
⑩	九州地方

選択語群

中部地方 近畿地方 竹島 中国・四国地方 東北地方 北海道地方 尖閣諸島 北方領土 関東地方 九州地方

教科書の問題プリント ③

年 組 番 名前

/10問

- ① 現在の日本に置かれている都道府県の数。
- ② 中部地方を三つに区分したときの、太平洋側の地域。
- ③ ヨーロッパの山脈からアジアの山脈を通りインドネシア東部までのびる造山帯。
- ④ 太平洋を取り囲むように山脈や島々が連なる造山帯。
- ⑤ 本州中央部の「日本の屋根」と呼ばれる地域にある、飛騨(ひだ)・木曾・赤石の三つの山脈の総称。
- ⑥ アルプス・ヒマラヤ造山帯の東側に南北にのび、日本列島の地形を東西に分けている地帯。
- ⑦ 奥行きのある湾と岬が連続する海岸。
- ⑧ 深さおよそ200mまでの平坦な海底地形。
- ⑨ 日本列島の太平洋側を北上している暖流。
- ⑩ 日本列島の太平洋側を南下している寒流。

①	47
②	東海
③	アルプス・ヒマラヤ造山帯
④	環太平洋造山帯
⑤	日本アルプス
⑥	フォッサマグナ
⑦	リアス海岸
⑧	大陸棚
⑨	黒潮(日本海流)
⑩	親潮(千島海流)

選択語群

黒潮 フォッサマグナ 親潮 日本アルプス 環太平洋造山帯 東海 大陸棚 リアス海岸 47
 アルプス・ヒマラヤ造山帯

教科書の問題プリント ④

年 組 番 名前

/10問

- ① 日本では利根川が最大である, 川が水を集める範囲の面積。
- ② 川が山間部から平地に出た所に土砂がたまってできる扇形の地形。
- ③ 川が海や大きな湖へ流れこむ所にできる平たんな地形。
- ④ 平野や盆地のうち, 一段高い平たんな土地。
- ⑤ 温帯の気候区のうち, 日本の大部分が属している気候区。
- ⑥ 日本の気候に大きな影響をあたえている, 夏は南東からふき, 冬は北西からふく風。
- ⑦ 6月から7月ごろにかけて続く, 降水量の多い時期。
- ⑧ 夏から秋にかけてしばしば日本をおそう, 発達した熱帯低気圧。
- ⑨ 海底を震源とする地震によって, 海水が陸地におし寄せる現象。
- ⑩ 自然災害の被害がおよぶ範囲などを予測して示した地図。

①	流域面積
②	扇状地
③	三角州
④	台地
⑤	温帯(温暖)湿潤気候
⑥	季節風(モンスーン)
⑦	梅雨
⑧	台風
⑨	津波
⑩	防災マップ(ハザードマップ)

選択語群

三角州 梅雨 温帯湿潤気候 台地 扇状地 流域面積 津波 季節風 防災マップ 台風

教科書の問題プリント ⑤

年 組 番 名前

/10問

- ① ある国や地域の人口を、その国や地域の面積で割ったもの。
- ② アジアやアフリカなどの発展途上国で見られる、急激な人口増加。
- ③ 人口に占める子どもの割合が減り、高齢者の割合が増える現象。
- ④ 札幌(さっぽろ)、仙台、広島、福岡など、各地方の中心となっている都市。
- ⑤ 市の中に区が設置される、政府によって指定を受けた人口50万人以上の都市。
- ⑥ 人口の集中によって生じる、交通渋滞や住宅不足、大気汚染、ごみ問題などの問題。
- ⑦ 都心の人口が減少し、郊外の人口が増加する現象。
- ⑧ 人口の減少により、地域社会を維持する機能が弱くなっている地域。
- ⑨ 石炭や石油など、地中に堆積した生物の死骸が変化してできた燃料。
- ⑩ 温室効果ガスの増加により、地球の気温が上昇する現象。

①	人口密度
②	人口爆発
③	少子高齢化
④	地方中枢都市
⑤	政令指定都市
⑥	過密問題
⑦	ドーナツ化現象
⑧	過疎地域
⑨	化石燃料
⑩	地球温暖化

選択語群

人口爆発 ドーナツ化現象 地球温暖化 少子高齢化 地方中枢都市 人口密度 過密問題 政令指定都市
 化石燃料 過疎地域

教科書の問題プリント ⑥

年 組 番 名前

/10問

- ① 太陽光や風力など、くり返し利用することができるエネルギー。
- ② 将来の世代のことも考えて環境を利用する社会。
- ③ 山地にダムを建設し、その水を利用する発電。
- ④ 石油や石炭、天然ガスを燃料とする発電。
- ⑤ 東日本大震災での発電所の事故をきっかけに在り方が議論されている、ウランを燃料とする発電。
- ⑥ 資源を回収し、再生利用すること。
- ⑦ 大都市周辺で、新鮮さが求められる野菜や花などを生産する農業。
- ⑧ 暖かい気候を利用して出荷時期を早める栽培方法。
- ⑨ 冷涼な気候を利用して出荷時期を遅らせる栽培方法。
- ⑩ 温室やビニールハウスなどを利用し、花や野菜の生産を行う農業。

①	再生可能エネルギー
②	持続可能な社会
③	水力発電
④	火力発電
⑤	原子力発電
⑥	リサイクル
⑦	近郊農業
⑧	促成栽培
⑨	抑制栽培
⑩	施設園芸農業

選択語群

施設園芸農業 促成栽培 原子力発電 水力発電 持続可能な社会 リサイクル 火力発電 再生可能エネルギー
抑制栽培 近郊農業

教科書の問題プリント ⑦

年 組 番 名前

/10問

- ① 輸入品にかけられる関税や、輸入量の制限をやめるなどして、市場を開放すること。
- ② 国内で消費する食料のうち、国内で生産する量の割合。
- ③ 育てる漁業のうち、魚、貝、海藻などをあみを張った海や人工的な池で大きくなるまで育てる漁業。
- ④ 育てる漁業のうち、卵から心化させた稚魚や稚貝を、ある程度育ててから海や川に放す漁業。
- ⑤ 関東地方の臨海部に広がる工業地帯。
- ⑥ 名古屋市を中心とした日本最大の工業地帯。
- ⑦ 戦後から製鉄所や石油化学コンビナートなどが生産の中心となっている、近畿地方の工業地帯。
- ⑧ かつて四大工業地帯のうちのひとつに数えられた、福岡県を中心とした工業地域。
- ⑨ 京浜工業地帯などが位置する、関東地方から九州地方にかけて連なる带状の地域。
- ⑩ 工場を計画的に集めて造られた地域。

①	貿易自由化(輸入自由化)
②	食料自給率
③	養殖漁業
④	栽培漁業
⑤	京浜工業地帯
⑥	中京工業地帯
⑦	阪神工業地帯
⑧	北九州工業地域
⑨	太平洋ベルト
⑩	工業団地

選択語群

阪神工業地帯 工業団地 養殖漁業 中京工業地帯 北九州工業地域 食料自給率 貿易自由化 京浜工業地帯
 栽培漁業 太平洋ベルト

教科書の問題プリント ⑧

年 組 番 名前

/10問

- ① 原料を輸入し、工業製品を造って輸出する貿易。
- ② 国境をこえて世界各地で活動する企業。
- ③ 卸売業と小売業からなる、形のある商品の販売に関わる産業。
- ④ 運輸・郵便, 宿泊・飲食, 医療・福祉, 教育など形のない商品を提供する産業。
- ⑤ 情報通信技術の発達によって生じた社会の大きな変化。
- ⑥ 中部地方を三つに区分したときの、内陸にあたる地域。
- ⑦ 中部地方を三つに区分したときの、日本海側の地域。
- ⑧ 中国・四国地方を三つに区分したときの、太平洋側と日本海側以外のもう一つの地域。
- ⑨ 現在の日本の都道府県のうち、大阪府とともに「府」であるもの。
- ⑩ ある距離を、移動するのにかかった時間で表すもの。

①	加工貿易
②	多国籍企業
③	商業
④	サービス業
⑤	IT革命
⑥	中央高地
⑦	北陸
⑧	瀬戸内
⑨	京都府
⑩	時間距離

選択語群

サービス業 北陸 中央高地 時間距離 商業 多国籍企業 瀬戸内 IT革命 加工貿易 京都府