

1 世界の姿 地理 1

P.7

〔図表のワーク〕

- ①北アメリカ ②南アメリカ ③アフリカ ④オセアニア ⑤ヨーロッパ ⑥アジア ⑦島国 ⑧緯線 ⑨90 ⑩赤道
⑪北極 ⑫経線 ⑬180 ⑭本初子午線 ⑮方位 ⑯北西 ⑰15000 ⑱北 ⑲南アメリカ ⑳南極

P.8

〔確認問題〕

- ① (1) 海 (2) 太平洋 (3) ユーラシア大陸 (4) 北アメリカ大陸 (5) アジア州 (6) オセアニア州
(7) ウラル山脈 (8) 東南アジア (9) 東アジア
② (1) 190 (2) 島国 (3) 内陸国 (4) ロシア連邦 (5) パチカン市国 (6) 緯線 (7) エクアドル
(8) イギリス
③ (1) 緯線 (2) 赤道 (3) 北緯 (4) 南極点 (5) ロンドン (6) 本初子午線 (7) 経線
④ (1) 地球儀 (2) 緯度 (3) 20000 (4) 1250 (5) アフリカ

P.9

〔練習問題〕

- 1 (1) A-北アメリカ B-南アメリカ C-アフリカ D-オーストラリア E-南極 (2) インド洋
(3) ① イ ② ア (4) 内陸国 (5) コロンビア
〔解説〕 (3) ① 大西洋に面しているのはヨーロッパ州、アフリカ州、北アメリカ州、南アメリカ州。太平洋に面しているのは、アジア州、オセアニア州、北アメリカ州、南アメリカ州。
2 (1) 緯線 (2) イ (3) 経線 (4) ロンドン
〔解説〕 (1) 地球上の南北の位置を表す線である。赤道に近いほど「緯度が低い」という。
(2) 赤道を境にして北側を北半球、南側を南半球という。
3 (1) イ、ウ (2) サンパウロ (3) ナイロビ
〔解説〕 (1) この地図を正距方位図法といい、中心からの距離と方位が正しく示される。

P.10

〔Keyプラス〕

- 1 (1) ① 5つ ② B-イ C-ウ ③ (例)地球の表面の多くを海が占めているから。
(2) ① X-アジア Y-太平洋 ② パチカン市国 ③ 緯線や経線
〔解説〕 (1) ② ドイツはユーラシア大陸、ブラジルは南アメリカ大陸に位置している。
2 (1) F 2 (2) 緯度-北緯30 経度-西経90 (3) 南西 (4) ウ
(5) (例)世界地図は、地球儀のように距離や面積、形、方位などを一度に正しく表すことができないから。
〔解説〕 (1) 地図のさくいんでは、「A1」などの前にページ数をつけて表している。
(2) 西経の地域では、東経の地域とは逆に、東から西へ向かって経度が大きくなっていく。

P.11

〔ここで得点アップ!〕

- 1 (1) A-オーストリア B-ガーナ C-ギリシャ D-マレーシア E-ペルー F-イラン
(2) ① C, F ② (例)モンゴルなどのように、海に面していない国。
〔解説〕 (1) Aのオーストリアはヨーロッパ州、Bのガーナはアフリカ州、Cのギリシャはヨーロッパ州、Dのマレーシアはアジア州、Eのペルーは南アメリカ州、Fのイランはアジア州の国である。
2 (1) 120 (2) A-カ B-エ C-イ D-ア E-ウ F-オ (3) ① エ ② ウ
(4) (例)南十字星が描かれ、イギリスのユニオンジャックが取り入れられている。
〔解説〕 (1) $360 \div 3$ の計算で求める。
(2) 地球儀を使って、地図がどの範囲のものか確認してみよう。

2 日本の姿

P.13

〔図表のワーク〕

- ①極東 ②アメリカ合衆国 ③オーストラリア ④9 ⑤日付変更線 ⑥12 ⑦領土 ⑧排他的経済水域 ⑨領空
⑩公海 ⑪ユーラシア ⑫韓国 ⑬沖ノ島 ⑭200 ⑮オホーツク海 ⑯北方領土 ⑰本州 ⑱1000

P.14

〔確認問題〕

- ① (1) アメリカ合衆国 (2) オーストラリア (3) ユーラシア (4) 極東 (5) 中東
② (1) 標準時 (2) 東経135度 (3) 0度 (4) 時差 (5) 15度 (6) 180度
③ (1) 領土 (2) 領海 (3) 領空 (4) 排他的経済水域 (5) 公海 (6) ① 択捉 ② 沖ノ島
(7) 国後 (8) 竹島 (9) 中国
④ (1) 47 (2) 京都府 (3) 仙台市 (4) 兵庫県 (5) 飛び地

P.15

〔練習問題〕

- 1 (1) イ (2) 本初子午線 (3) ① 210 ② 1 ③ 8日午前6
解説 (3) ① 日本の標準時は、東経135度の経線を基準としている。135度+75度=210度の計算で求める。
② 経度15度ごとに1時間の時差が生じる。東京とブリズベンの経度差は15度なので、時差は1時間である。
③ ロンドンと東京の時差は9時間なので、8日午後3時の9時間前の時刻が答えになる。
2 (1) イ (2) 北方領土 (3) 竹島 (4) 尖閣諸島 (5) ① 沖ノ島 ② 排他的経済水域
(6) ① 札幌 ② 松江
解説 (5) ① 日本の東端にあたる南鳥島とまちがえないようにしよう。

P.16

〔Key プラス〕

- 1 (1) (例)ヨーロッパを中心とした地図で、日本が東端に位置しているから。 (2) 午後3時30分 (3) (例)国土面積の割に排他的経済水域が広い。 (4) イ (5) A-北海道 B-東京都 C-東京都 D-沖縄県
(6) P-ア Q-エ (7) (例)政治や経済の中心地 (8) E-水戸 F-甲府 G-神戸 H-松山
(9) ウ (10) エ
解説 (2) まず、飛行機が東京を出発したときのパリの時刻を求める。日本とパリの経度差は135度-15度=120度。東京とパリの時差は120度÷15度=8時間。飛行機が東京を出発したときのパリの時刻は、東京の8時間前の午前3時。この時刻に飛行時間の12時間30分を加えると、午後3時30分になる。

P.17

〔ここで得点アップ!〕

- 1 (1) イ (2) A-フィリピン B-韓国(大韓民国) C-中国 (3) ウ (4) a
解説 (3) 北緯40度の緯線は、日本では岩手県と秋田県を通っている。
2 (1) (例)日本は島国で、離島も多いから。 (2) 東経30度 (3) 12時間
(4) ① 中部電力 ② 鳥根県 ③ 福井県、石川県、富山県 ④ 新潟県 ⑤ 滋賀県、奈良県
解説 (3) Bさんがニューヨークを出発した時の日本時間を求める。360度-150度=210度。210度÷15度=14時間。日本の方がニューヨークよりも時刻が進んでいるので、2月22日午後3時の14時間後を計算すると、2月23日午前5時。この時刻が、Aさんのフランクフルト到着時の日本時間である。Aさんが成田国際空港を出発したのは、2月22日午後5時なので、成田からフランクフルトまでかかった時間は12時間だと分かる。

3 人々の生活と環境(1)

P.25

〔図表のワーク〕

- ① ツンドラ ② サバナ ③ 氷雪 ④ 亜寒帯(冷帯) ⑤ 熱帯雨林 ⑥ 温暖湿潤 ⑦ ステップ ⑧ スペイン ⑨ 熱帯林
 ⑩ アラビア ⑪ シベリア ⑫ スコール ⑬ 11 ⑭ 雨温図 ⑮ オアシス ⑯ 永久凍土

P.26

〔確認問題〕

- ① (1) サバナ (2) ステップ (3) 西岸海洋性 (4) 温暖湿潤 (5) 亜寒帯(冷帯) (6) ツンドラ
 ② (1) 多い (2) スコール (3) 熱帯林 (4) 湿気 (5) 米
 ③ (1) 砂漠 (2) オアシス (3) かんがい (4) 遊牧 (5) 日干しれんが
 ④ (1) 温帯 (2) 地中海性気候 (3) シエスタ (4) 太陽光発電
 ⑤ (1) シベリア (2) 永久凍土 (3) 毛皮

P.27

〔練習問題〕

- 1 (1) I - ア II - イ III - エ (2) I - C, サバナ II - A, 砂漠 III - B, 亜寒帯(冷帯)

解説 (1) I サバナ気候は、熱帯に属している。

II 乾燥帯には砂漠が広がる地域が多く見られる。

III 亜寒帯(冷帯)気候には、針葉樹林が広がっている。この気候は、北半球に広く見られる。

- 2 (1) ウ (2) A - イ B - ア (3) 永久凍土 (4) スコール

解説 (2) ウは熱帯で見られる住居の特徴。

P.28

〔Keyプラス〕

- 1 (1) ① サバナ ② (例)高温多雨の気候であるため、床を高くして熱や湿気をにがしている。

(2) ① ウ, エ ② ア

(3) ① ツンドラ ② (例)永久凍土をとかさないようにするため。

(4) ① X - 少な Y - 多 ② シエスタ (5) ① A - イ B - ア C - ウ D - エ

解説 (1) ① サバナ気候では、たけの高い草原の中に、乾燥に強い樹木が見られる。

(2) ① なつめやしの実は、西アジアや北アフリカの主要な食品の1つとなっている。

(3) ① 寒帯のうち、氷雪気候よりもやや温暖で、夏にはこけ類などが生育する。

(5) アは降水量が特に少ないことから砂漠気候、イは気温が高く降水量が多いことから熱帯雨林気候、ウは気温の低さから亜寒帯気候、エは気温が温暖で夏に降水量が少ないことから地中海性気候のグラフである。

P.29

〔ここで得点アップ!〕

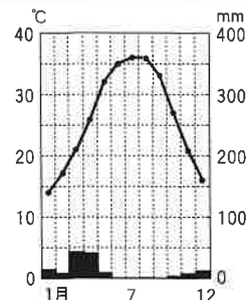
- 1 (1) A - エ B - ウ (2) (例)外国から野菜を輸入しているから。 (3) 誤り - ア 正しい - カ (4) イ

解説 (2) シベリアでは、外国との結びつきが強まり、中国やヨーロッパなどから輸入された食品が店頭にならぶようになった。

(4) アはヤクーツク(Bの寒い地域)、イはバルセロナ(Dの温暖な地域)、ウはサララ(Cの乾燥した地域)、エはジャカルタ(Aの暑い地域)の雨温図である。

- 2 (1) 右図 (2) (例)1年中、乾燥しており、強い日ざしや砂ぼこりから身を守る必要があるから。

解説 (1)・(2) 乾燥帯に属する都市のようすを表している。



4 人々の生活と環境(2)

P.31

〔図表のワーク〕

- ①石 ②小麦 ③米 ④木 ⑤とうもろこし ⑥リヤマ ⑦日干しれんが ⑧キリスト ⑨イスラム ⑩メッカ
⑪ヒンドゥー ⑫仏

P.32

〔確認問題〕

- ① (1) 放牧 (2) ジャガイモ (3) マチュピチュ
② (1) 小さく (2) 日干しれんが (3) 東南アジア (4) 少ない (5) ベトナム (6) とうもろこし
(7) いも類 (8) 小麦 (9) 麻
③ (1) キリスト教 (2) ヒンドゥー教 (3) 仏教 (4) 神道 (5) 仏教 (6) クリスマス (7) メッカ
(8) 豚肉 (9) カースト (10) 牛

P.33

〔練習問題〕

- 1 (1) アルパカ (2) イ

解説 (2) アンデス山脈の高地は、昼と夜の気温差が大きい。

- 2 (1) ウ (2) 石 (3) ア (4) イ

解説 (1) 日ざしが強いので、室内が暑くならないように、壁を厚くし、窓を小さくしている。
(4) 風通しのよい木綿や麻の衣服は暑い地域で見られる。

- 3 (1) ① イスラム ② ヒンドゥー ③ キリスト (2) エ

解説 (1) 世界の宗教人口のおよそ3分の1がキリスト教徒である。
(2) エは、ヒンドゥー教を信仰する人々の様子。

P.34

〔Keyプラス〕

- 1 (1) (例)強い日ざしをなるべく入れないようにするため。 (2) ユダヤ教 (3) ① モスク ② イ
(4) ヒンドゥー教 (5) ウ (6) エ (7) イ, エ (8) ウ

解説 (2) 「旧約聖書」を聖典とし、創造主ヤハウェを唯一の神とするユダヤ人の宗教。
(3) ② イスラム教の教えでは、女性は人前で肌を見せてはならないことになっている。
(4) インドに古くからあるバラモン教に仏教や民間信仰などがまじりあって成立した宗教。
(5) アはイスラム教、イはキリスト教、ウは仏教について述べている。
(6) Fの国はベトナム。

P.35

〔ここで得点アップ!〕

- 1 (1) エ→ウ→イ→ア→ク (2) ① E ② D ③ A (3) (例)寒さが厳しいため、保温性の高い動物の毛皮を用いている。 (4) 宗教-イスラム教 記号-エ (5) ① インド洋 ② ア (6) オリーブ

解説 (1) Aはタイの仏教徒の托鉢の様子。Bは動物の毛皮を着たシベリアの人。Cはイスラム教徒の礼拝の様子。Dは地中海沿岸の石の家。Eはアンデス山脈で生活している人々。
(5) ② ヒンドゥー教は、カーストとよばれる厳しい身分制度をもっており、かつては身分によって制限が課されていた。
(6) オリーブの実は、油をしぼって料理に使うほか、塩づけにして食べる。

5 アジア州(1)

P.43

〔図表のワーク〕

- ①アラビア ②インダス ③ヒマラヤ ④長江 ⑤インドシナ ⑥東南アジア ⑦遊牧 ⑧イスラム ⑨ヒンドゥー
⑩仏 ⑪キリスト ⑫稲作 ⑬経済格差 ⑭一人っ子政策 ⑮ベキン ⑯経済特区 ⑰世界の工場

P.44

〔確認問題〕

- ① (1) ヒマラヤ山脈 (2) 長江 (3) アラビア半島 (4) インドシナ半島 (5) 南アジア (6) 乾燥帯
(7) 季節風(モンスーン) (8) 雨季 (9) 乾季
② (1) 米 (2) かんがい (3) ① 小麦 ② 畑作 (4) 遊牧 (5) 仏 (6) イスラム
(7) ヒンドゥー (8) キリスト (9) ① 6 ② 中国 (10) 都市
③ (1) 一人っ子政策 (2) 経済特区 (3) 沿海部 (4) 世界の工場 (5) 経済格差

P.45

〔練習問題〕

- 1 (1) ① 中国 ② インド (2) ③ チベット ④ 黄河 (3) A-オ B-ウ
(4) P-稲作 Q-畑作 R-遊牧 (5) X-ウ Y-ア Z-エ

解説 (2) ③ クンルン山脈とヒマラヤ山脈の間に位置する、世界で最も広く、最も標高が高い高原。

④ 黄河流域では、小麦やとうもろこしなどの畑作がさかん。

(3) Aは降水量が非常に少ないことから乾燥帯に属する都市、Bは降水量がたいへん多く、1年を通じて高温であることから熱帯に属する都市。

- 2 (1) イ (2) 一人っ子政策 (3) 経済特区 (4) B (5) ア、イ

解説 (2) 一夫婦で子どもが1人しかいない家庭を奨励する政策。2016年に見直され、2人まで子どもをもつことが認められるようになった。

(4) 経済発展が進んでいる地域は沿海部に多く、シャンハイも沿海部の都市である。

P.46

〔Keyプラス〕

- 1 (1) 季節風(モンスーン) (2) ア (3) ① (例)経済特区を設け、外国企業を受け入れたから。 ② エ
③ (例)沿海部と内陸部の間で経済格差が生じている。 (4) ① 仏教 ② ウ
(5) ① a-A b-C c-B d-D ② ア、エ

解説 (3) ① 経済特区は、中国の改革・開放政策の1つとして、1979年から設けられた。

(4) ① 現在、C国のインドで最も多くの人々に信仰されているのはヒンドゥー教である。

② シャンハイは中国、ジャカルタはインドネシアの都市である。

P.47

〔ここで得点アップ!〕

- 1 (1) 右図 (2) I-d II-c
(3) A-記号-① 国名-シンガポール
B-記号-⑦ 国名-サウジアラビア

解説 (1) 東アジアには、日本・韓国・中国・モンゴルなどが属する。

(2) Iはサウジアラビアの砂漠、IIはヒマラヤ山脈。

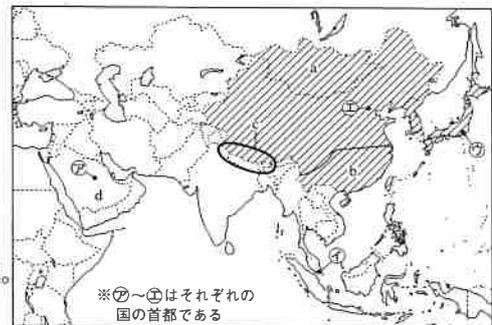
(3) Aは熱帯のシンガポール、Bは乾燥帯のリヤドである。

- 2 (1) ① イスラム ② 熱 ③ 経済特区
(2) ① A ② C ③ B (3) (例)年間降水量が少ない地域。
(4) ① インドネシア ② フィリピン

解説 (1) ② 東南アジアは、多くの国が熱帯雨林気候である。

(2) 地図Aは南アジア・西アジア、地図Bは東アジア、地図Cは東南アジアを表している。

(3) 降水量の少ない地域では、農業などの産業を行うのが難しいため、人口が少なく、人口密度も低い。



7 ヨーロッパ州

P.55

〔図表のワーク〕

- ① フィヨルド ② 北ドイツ ③ パリ ④ アルプス ⑤ 東ヨーロッパ ⑥ ヨーロッパ連合(EU) ⑦ ユーロ ⑧ バルカン
 ⑨ 地中海 ⑩ 酪農 ⑪ 混合 ⑫ 地中海 ⑬ ルール ⑭ 航空機 ⑮ ウラル ⑯ アジア ⑰ モスクワ ⑱ 北極
 ⑲ カムチャツカ ⑳ オホーツク

P.56

〔確認問題〕

- ① (1) アルプス山脈 (2) 国際河川 (3) フィヨルド (4) 北大西洋海流 (5) 偏西風
 ② (1) プロテスタント (2) カトリック (3) 正教会 (4) ゲルマン系言語 (5) ラテン系言語
 (6) スラブ系言語
 ③ (1) ヨーロッパ連合(EU) (2) ユーロ (3) 税金
 ④ (1) 混合農業 (2) 酪農 (3) 地中海式農業 (4) 食料自給率 (5) 先端技術 (6) 経済格差
 ⑤ (1) ウラル山脈 (2) タイガ

P.57

〔練習問題〕

- 1 (1) A-ス칸ディナヴィア半島 B-ライン川 C-地中海 (2) 氷河 (3) D-北大西洋海流 E-偏西風
 (4) ① ウ ② ア (5) F-ウ G-ア H-イ (6) F-イ G-ウ H-ア

〔解説〕 (1) B スイス東部のアルプス山脈を水源とし、オランダで分流して北海に注ぐ川。

(2) 氷河は、万年雪が氷のかたまりとなったもので、自らの重みでゆっくり下降する。

- 2 (1) ヨーロッパ連合(EU) (2) ユーロ (3) 混合農業 (4) 酪農 (5) 航空機 (6) 西ヨーロッパ
 (7) ① タイガ ② ヨーロッパ

〔解説〕 (1) 2020年にイギリスが離脱し、27か国体制となった。

(2) EU加盟国でも、スウェーデンやデンマークなどのように、ユーロを導入していない国もある。

(3) ヨーロッパの多くの地域は、混合農業地域となっている。

(4) 酪農は、デンマークやオランダなどでさかんである。

P.58

〔Keyプラス〕

- 1 (1) (例) 沖合いを暖流の北大西洋海流が流れ、その上を偏西風が吹いているから。 (2) 国際河川
 (3) ① キリスト ② プロテスタント ③ ラテン (4) ウ (5) (例) EU加盟国間の貿易には税金がかからないから。
 (6) ア, ウ, エ (7) 先端技術産業 (8) ① ウラル山脈 ② ロシア人

〔解説〕 (2) ヨーロッパの国際河川には、ヨーロッパ南東部を東流し10か国にまたがるドナウ川などもある。

(4) ドイツやフランスなどでは、新たにEUに加盟した所得の低い東ヨーロッパ諸国から働きに来る人が増加し、失業者が増えている。

P.59

〔ここで得点アップ!〕

- 1 (1) 右図 (2) ロンドン (3) A-アルプス B-ピレネー
 (4) ドナウ (5) I-c II-a (6) ルール工業地域
 (7) 原油 (8) ① 7 ② 経済格差

〔解説〕 (1)・(2) 本初子午線は0度の経線のことで、イギリスのロンドンにある旧グリニッジ天文台を通る。

(3) Aアルプス山脈は、アルプス・ヒマラヤ造山帯に位置する山脈。

(4) スイスからドイツ・オランダなどを流れて北海に注ぐライン川とまちがえないようにする。

- 2 (1) (例) おもに東ヨーロッパの国々から西ヨーロッパの国々への移動が多い。

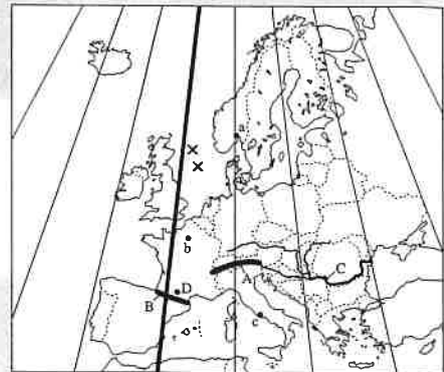
(2) (例) EU内で航空機の部品製造を分業し、国をこえた協力体制がとられるようになったから。

(3) (例) 人口や面積の小さい国々が、アメリカ合衆国などの大国に対抗するため。

〔解説〕 (1) 東ヨーロッパ諸国は一般に賃金が低いため、西ヨーロッパ諸国へ出かせぎに行く人が多い。

(2) EU各国で製造された航空機の部品は、フランスのトゥールーズなどで組み立てて製品化される。

(3) この結果、1967年にヨーロッパ共同体(EEC)が誕生した。



6 アジア州(2)

P.49

〔図表のワーク〕

- ①韓国 ②ソウル ③インドネシア ④油やし ⑤プランテーション ⑥タイ ⑦フィリピン ⑧工業団地
 ⑨東南アジア諸国連合(ASEAN) ⑩鉱産資源 ⑪原油 ⑫ペルシア ⑬石油輸出国機構(OPEC) ⑭綿花
 ⑮ガンジス ⑯バングラデシュ ⑰スリランカ ⑱情報通信技術

P.50

〔確認問題〕

- ① (1) 朝鮮半島 (2) ハングル (3) 儒教 (4) 朝鮮戦争 (5) ソウル (6) 一極集中 (7) 38度
 ② (1) 華人 (2) 二期作 (3) プランテーション (4) 油やし (5) 工業団地
 (6) 東南アジア諸国連合(ASEAN) (7) スラム
 ③ (1) 米 (2) 茶 (3) 綿花 (4) 情報通信技術(ICT)関連産業 (5) 縫製業
 ④ (1) ドバイ (2) ペルシア湾 (3) サウジアラビア (4) パイプライン (5) 石油輸出国機構(OPEC)
 (6) 鉱産資源 (7) 難民

P.51

〔練習問題〕

- 1 (1) ① ソウル ② ハングル (2) 華人 (3) 二期作 (4) プランテーション (5) 工業団地
 (6) 東南アジア諸国連合(ASEAN)

解説 (1) ① 韓国では、ソウルとその周辺への一極集中が進んでいる。

(6) 加盟国はタイ、マレーシア、シンガポール、インドネシア、フィリピン、ブルネイ、ベトナム、ミャンマー、ラオス、カンボジアの10か国。

- 2 (1) エ (2) 情報通信技術(ICT) (3) イ (4) サウジアラビア (5) パイプライン
 (6) 石油輸出国機構(OPEC)

解説 (1) Aはデカン高原。降水量が少ない地域である。

(3) Bはバングラデシュ。賃金が安く、労働力(人口)が多いため、外国企業の工場の進出が進み、衣類の輸出が急激に増加している。

P.52

〔Keyプラス〕

- 1 (1) ① (例)かつては軽工業が中心であったが、近年は機械類の生産が増加している。 ② イ (2) 華人
 (3) ① (例)数学の教育水準が高く、英語を話せる技術者が多かったから。 ② ウ (4) 茶 (5) ペルシア湾
 (6) (例)原油を外国に輸出し、得た資金で産業を発展させている。

解説 (1) ① 以前は衣類や繊維品などの軽工業製品が多かったが、現在は機械類や自動車が多くなっている。

(3) ① ほかに、カーストの影響をあまり受けない新しい産業であったため、これらの仕事で働く人が多く出てきたこともあげられる。

P.53

〔ここで得点アップ!〕

- 1 (1) I 記号-エ 国名-アラブ首長国連邦 II 記号-ア 国名-韓国 (2) ① ウ→ア→イ ② ウ
 (3) (例)約半日の時差を利用して、アメリカが夜の間に仕事を任せることができること。 (4) ① タイ、ベトナム
 ② (例)工業団地を整備し、賃金の安さを生かして外国企業を受け入れてきたから。 (5) 86.2

解説 (1) Iはアラブ首長国連邦のドバイにある人工島のパーム・ジュメイラ。IIはハングルが見られる韓国のソウルの市場。

(2) ② 韓国では、経済の発展によって経済格差が生じている。

(3) B国はインドで、標準時がアメリカと半日ほどずれているため、アメリカが夜のときに昼となり、業務を請け負うことができる。

(5) グラフ中のうち、サウジアラビア、アラブ首長国連邦、カタール、クウェート、オマーン、イランが西アジアに属する。

8 アフリカ州

P.65

〔図表のワーク〕

- ①サハラ ②サヘル ③赤道 ④ギニア ⑤ナイル ⑥ビクトリア ⑦キリマンジャロ ⑧熱帯林 ⑨植民地
⑩アフリカ連合(AU) ⑪イスラム ⑫アラビア ⑬アパルトヘイト ⑭カカオ(豆) ⑮ナイジェリア ⑯コーヒー
⑰銅 ⑱NGO

P.66

〔確認問題〕

- ① (1) ナイル川 (2) サハラ砂漠^{さばく} (3) 熱帯林 (4) いも類 (5) サバナ (6) サヘル (7) 小麦
② (1) イスラム (2) 奴隷^{どれい} (3) 植民地 (4) フランス (5) ① アラビア ② イスラム
(6) キリスト (7) アフリカ連合(AU) (8) アパルトヘイト
③ (1) カカオ豆 (2) 茶 (3) 銅 (4) 原油 (5) レアメタル (6) モノカルチャー経済
(7) フェアトレード
④ (1) 栄養 (2) 都市化 (3) スラム (4) 非政府組織(NGO)

P.67

〔練習問題〕

- 1 (1) ウ (2) 熱帯 (3) サハラ (4) ナイル (5) ① ウ ② イ ③ ア (6) イスラム教
(7) アラビア語 (8) ②

解説 (1) 赤道は0度の緯線である。

(4) 世界最大の流域面積をもつアマゾン川とまちがえないようにしよう。

(6) イスラム教は、7世紀初めにムハンマド(マホメット)が開いた。仏教・キリスト教とともに世界三大宗教の1つである。

- 2 (1) コートジボワール (2) フェアトレード (3) ウ (4) レアメタル (5) スラム

解説 (1) カカオはギニア湾岸で生産がさかんである。

(2) フェアトレードは農産物だけでなく、民芸品などにも広がっている。

P.68

〔Keyプラス〕

- 1 (1) A-コンゴ盆地 B-ギニア湾 (2) イ→ウ→ア (3) ウ (4) (例)緯線や経線^{けいせん}を基準にしたまっすぐな
国境が多い。 (5) カカオ(カカオ豆)

解説 (1) A 大部分が熱帯林におおわれるが、南部はサバナが見られる。

(5) ギニア湾岸の国々では、カカオが重要な輸出品の1つとなっている。

- 2 (1) アフリカ連合(AU) (2) エ (3) P-エ Q-ウ (4) ダイヤモンド

(5) (例)知識や技術を伝えることによって、現地の人々の手で事業が継続できるようにすること。

解説 (1) アフリカ連合(AU)には、アフリカ州の55の国と地域が加盟している。

(2) アフリカ大陸南端や地中海沿岸の地中海性気候の地域で、かんきつ類やぶどうの栽培が行われている。

P.69

〔ここで得点アップ!〕

- 1 (1) アパルトヘイト (2) (例)アフリカは、かつてそのほとんどがヨーロッパ諸国の植民地として分割されたから。
(3) エ (4) モノカルチャー経済 (5) (例)年によって資源や農産物の価格が変わるため、収入が安定しない。
(6) イ, エ

解説 (1) 南アフリカ共和国が黒人に対してとっていた差別政策。1994年に廃止されたが、現在も黒人と白人との貧富の差が残る。

(2) 20世紀初めまでに、エチオピアとリベリアをのぞく全アフリカ大陸が植民地にされた。

- 2 (1) A-イ B-ア C-ウ (2) イ

(3) (例)ケニアの高地では、標高が高いため涼しい気候を生かしてバラの栽培ができるから。 (4) 砂漠

解説 (1) アはシンガポール(熱帯雨林気候)、イはカイロ(砂漠気候)、ウはローマ(地中海性気候)の雨温図。

(2) 南半球には亜寒帯(冷帯)は分布しない。

(3) ケニアの高地は高山気候であるため、赤道付近でも冷涼な気候である。

9 北アメリカ州

P.71

〔図表のワーク〕

- ① ロッキー ② ヒスパニック ③ カリフォルニア ④ グレートプレーンズ ⑤ プレーリー ⑥ 五大湖 ⑦ アパラチア
 ⑧ ミシシッピ ⑨ 小麦 ⑩ 放牧 ⑪ とうもろこし ⑫ 酪農 ⑬ 綿花 ⑭ 大規模 ⑮ シリコンバレー ⑯ ロサンゼルス
 ⑰ 37 ⑱ 原油 ⑲ 鉄鉱石 ⑳ デトロイト ㉑ 多国籍企業

P.72

〔確認問題〕

- ① (1) ロッキー山脈 (2) アパラチア山脈 (3) グレートプレーンズ (4) プレーリー (5) 五大湖
 (6) ハリケーン
 ② (1) ネイティブアメリカン (2) 移民 (3) アフリカ大陸 (4) ヒスパニック
 ③ (1) 適地適作 (2) 放牧 (3) アグリビジネス (4) 穀物メジャー (5) 自動車 (6) 先端技術産業
 (7) サンベルト (8) シリコンバレー (9) シェールガス
 ④ (1) 車社会 (2) ショッピングセンター (3) 大量消費 (4) ファストフード (5) 多国籍企業
 (6) 地球温暖化

P.73

〔練習問題〕

- 1 (1) A - ロッキー山脈 B - アパラチア山脈 (2) C - グレートプレーンズ D - プレーリー E - 中央平原
 (3) ミシシッピ川 (4) ア (5) ハリケーン (6) ① ヨーロッパ州 ② ヒスパニック
 ③ ネイティブアメリカン

解説 (1) A ロッキー山脈は、太平洋をとりまく環太平洋造山帯の一部である。
 (6) ③ ネイティブアメリカンの人口は、現在ではたいへん少なくなっている。

- 2 (1) A - エ B - ア (2) 適地適作 (3) エ (4) バイオテクノロジー (5) シリコンバレー
 (6) 多国籍企業

解説 (1) A プレーリーやグレートプレーンズの北部・中部は、小麦地帯である。
 B プレーリー中部、五大湖の南は、とうもろこしや大豆を栽培している。
 (3) C はメサビ鉄山である。
 (5) 電子部品の半導体にシリコンを使うことから、「シリコンバレー」とよばれる。

P.74

〔Key プラス〕

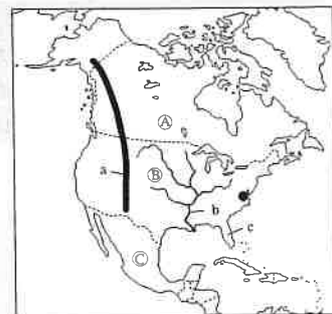
- 1 (1) フロリダ半島 (2) エ (3) ア (4) (例) 西経100度の東側は降水量が多く、とうもろこしや大豆などが栽培
 されている。西経100度の西側は、降水量が少なく、放牧が行われている。 (5) 穀物メジャー (6) イ
 (7) サンベルト (8) (例) 土地が安く、資源や労働力が豊富な地域だったから。 (9) シェールガス (10) ア、ウ
 (11) P - 中国 Q - アメリカ合衆国 (12) 地球温暖化

解説 (2) アメリカ合衆国の首都ワシントンD.C.は、東部の大西洋側にある。

P.75

〔ここで得点アップ!〕

- 1 (1) ① A - 国名 - カナダ 首都名 - オタワ
 ② B - 国名 - アメリカ合衆国 首都名 - ワシントンD.C.
 ③ C - 国名 - メキシコ 首都名 - メキシコシティ (2) 右図
 (3) a - ロッキー b - ミシシッピ c - フロリダ



解説 (1) ②・(2) アメリカ合衆国の首都はワシントンD.C.で、ニューヨークでは
 ないのでしっかり覚えておこう。

- 2 (1) ① D ② C ③ B
 (2) (例) 地域の自然条件に合わせた適地適作の農業を大規模に行うことで、多く生産
 できるから。

解説 (1) ①の綿花地帯はアメリカ合衆国南東部、②の小麦はカナダとの国境付近やアメリカ合衆国の内陸部、③のと
 うもろこし・大豆は五大湖と綿花地帯の間のあたりに広がっている。
 (2) 広い耕地で、大型機械を用いて少ない人手で大量に生産している。

- 3 (1) サンベルト (2) 流れ作業 (3) (例) 自動車の輸出台数を減らし、現地生産を増やした。

解説 (1) サンベルトでは、シリコンバレー・ヒューストン・ダラスなど新しい工業地域が発展した。
 (3) この問題を貿易摩擦とよんでいる。

11 オセアニア州

P.87

〔図表のワーク〕

- ①インド洋 ②オーストラリア ③グレートディバイディング ④キャンベラ ⑤太平洋 ⑥グレートバリアリーフ
 ⑦ニュージーランド ⑧ウェリントン ⑨ミクロネシア ⑩メラネシア ⑪乾燥 ⑫ポリネシア ⑬ツバル ⑭マオリ
 ⑮牛 ⑯鉄鉱石 ⑰羊 ⑱ボーキサイト ⑲石炭

P.88

〔確認問題〕

- ① (1) オーストラリア (2) ① ミクロネシア ② メラネシア ③ ポリネシア
 (3) グレートディバイディング (4) 地震 (5) サンゴ礁 (6) 砂漠 (7) 温 (8) 西岸海洋性
 ② (1) 植民地 (2) イギリス (3) 白豪主義 (4) 多文化社会 (5) アボリジニ (6) マオリ (7) 英語
 ③ (1) フィードロット (2) 減少 (3) 羊肉 (4) 北半球 (5) ボーキサイト (6) 鉄鉱石 (7) 石炭
 (8) アジア (9) 観光業 (10) APEC

P.89

〔練習問題〕

- 1 (1) A-ニュージーランド B-オーストラリア (2) ① グレートディバイディング ② タスマニア
 ③ グレートバリアリーフ (3) ① d ② c

〔解説〕 (1) Aのニュージーランドは、日本と同じように、ほかの国と陸地で国境を接していない島国である。Bのオーストラリアは、1国で1つの大陸となっている。

(2) ③ グレートバリアリーフは、2000km以上にわたって連なる大サンゴ礁で、世界自然遺産にも登録されている。

(3) ①はニュージーランドのウェリントンで温帯、②はオーストラリア中心部のアリススプリングスで乾燥帯の気候を示している。

- 2 (1) イギリス (2) A-アボリジニ B-マオリ (3) 多文化社会 (4) 牛、羊 (5) ●-オ ◆-イ
 (6) 露天掘り (7) ① ヨーロッパ ② アジア

〔解説〕 (1) AのオーストラリアやBのニュージーランドの国旗の一部に、イギリス国旗がデザインされていることを確認しよう。

(5) 石炭は大陸の東側で、鉄鉱石は西側で多く産出する。

P.90

〔Key プラス〕

- 1 (1) メラネシア (2) ① (例)降水量が多いから。 ② 白豪主義 ③ 日本 (3) A (4) 観光業
 (5) P-ア Q-ウ R-イ (6) ① 記号-C 国名-ニュージーランド
 ② (例)南半球に位置しており、北半球の東京とは季節が逆であるため。 (7) APEC

〔解説〕 (2) ① Bのオーストラリアは、国土の大部分が乾燥帯に属するため、「乾燥大陸」ともよばれる。

② 白人労働者の地位を守るために、白人以外の移住を制限するなどの政策が行われた。

(3) Cのニュージーランドは環太平洋造山帯に属しており、特に北島に火山や地震が多い。

(4) Aのフィジーなど、太平洋の島々には、美しいサンゴ礁の海を求めて多くの観光客が訪れる。

(5) 太平洋の島々は熱帯、オーストラリア大陸の南東部は温帯、内陸部は乾燥帯が広がっている。

(6) ニュージーランドでは、北半球の収穫量が減る季節に合わせてかぼちゃなどを輸出している。

P.91

〔ここで得点アップ!〕

- 1 (1) アジア (2) (例)オーストラリアは、様々な人種・民族が暮らす多文化社会となっているから。

(3) ① イギリス ② アジア州 ③ (例)アジア州は、オーストラリアから近く、人口も多いから。

〔解説〕 (2) 現在、オーストラリアでは、各民族の伝統や文化を尊重する多民族・多文化主義政策がとられている。

(3) ① かつてイギリスの植民地であったため、イギリスとの貿易がさかんだった。

- 2 (1) A-グレートアーテジアン B-タスマニア (2) ① フランス ② ボーキサイト ③ 鉄鉱石
 (3) I-エ II-イ (4) イギリス (5) ウ

〔解説〕 (4) オセアニア州の国々の中には、かつてイギリスの植民地であり、現在もイギリス連邦の一員であるため、イギリスの国旗のデザインを自国の国旗に用いている国がいくつか見られる。

(5) C国はオーストラリア。オーストラリアへの観光客は近年、アジア州の人々が最も多い。

10 南アメリカ州

P.81

〔図表のワーク〕

- ①アンデス ②チリ ③アルゼンチン ④パンパ ⑤アマゾン ⑥熱帯林 ⑦ブラジル ⑧ラプラタ ⑨メスチーソ
⑩インカ ⑪スペイン ⑫焼畑農業 ⑬カーニバル ⑭コーヒー豆 ⑮さとうきび ⑯大豆 ⑰原油 ⑱銅

P.82

〔確認問題〕

- ① (1) アンデス山脈 (2) ブラジル高原 (3) アマゾン川 (4) 熱帯林 (5) 熱帯 (6) パンパ
(7) ラプラタ川
② (1) 先住民 (2) マチュピチュ (3) 植民地 (4) ポルトガル (5) キリスト (6) ラテンアメリカ
(7) 奴隷 (8) メスチーソ (9) 日系 (10) 焼畑
③ (1) プランテーション (2) コーヒー豆 (3) モノカルチャー経済 (4) 大豆 (5) チリ (6) 原油
(7) スラム
④ (1) ダム (2) 地球温暖化 (3) バイオ

P.83

〔練習問題〕

- 1 (1) A - アンデス山脈 B - アマゾン川 C - ブラジル高原 D - パンパ (2) ウ (3) ポルトガル語
(4) ① 奴隷 ② メスチーソ (5) 焼畑農業

〔解説〕 (1) A アンデス山脈は、ロッキー山脈などとともに、環太平洋造山帯を形成している。B アマゾン川の河口には赤道が通っていることも覚えておこう。C 南部はカンボとよばれる大草原におおわれている。D ラプラタ川流域に広がる広大な草原地帯。

- (2) 気温のグラフがV字型になっているのは、南半球の温帯気候の特徴。
(3) ブラジル以外の南アメリカ諸国のおもな言語は、スペイン語である。

- 2 (1) コーヒー豆 (2) モノカルチャー経済 (3) 農産物 - ア 燃料 - バイオ燃料 (4) ウ (5) スラム

〔解説〕 (1) 豊富な労働力を利用して、プランテーションの広大な農園で栽培が行われている。
(3) バイオ燃料はさとうきびやとうもろこしなどを原料としている。
(4) イの原油はベネズエラやエクアドル、エの銅はチリからさかんに輸出されている。

P.84

〔Key プラス〕

- 1 (1) X - 熱帯林 Y - 地球温暖 (2) プランテーション (3) (例)長い間、スペインの植民地だった。
(4) ① ア ② エ (5) アグリビジネス

〔解説〕 (3) Cはペルー。13~16世紀にかけて、クスコを中心にインカ帝国が栄えた。1821年にスペインから独立。
(4) ① ベネズエラは、マラカイボ湖油田などから産出される原油が産業の中心である。
② チリの銅の産出量は世界一。チュキカマタ銅山は、世界最大の露天掘りの銅山として知られる。

- 2 (1) P - アマゾン盆地 Q - ラプラタ川 (2) タンゴ
(3) (例)外国企業を受け入れたことで、重化学工業が成長した。 (4) I - A II - C

〔解説〕 (3) Bはブラジル、Dはアルゼンチン。特にブラジルでは工業化により経済が大きく成長した。
(4) Aはコロンビア、Cはペルー。コロンビアには混血の人々、ペルーには先住民が多く暮らす。

P.85

〔ここで得点アップ!〕

- 1 (1) ギアナ高地 (2) インカ帝国 (3) (例)Pの都市は、高地に位置しているから。
(4) ① (例)かつてはコーヒー豆に依存するモノカルチャー経済であったが、現在は工業化が進んでいる。 ② 2
③ ア、エ ④ (例)植民地の時代に持ち込まれたヨーロッパの文化とアフリカの文化が混ざり合って生まれた。
(5) ア (6) 大豆 (7) ① エ ② ウ

〔解説〕 (1) 世界最古の陸地といわれ、ほぼ垂直に切り立ったテーブルマウンテンが数多く点在する。
(2) 最盛期はコロンビアからチリにわたる大帝国であった。1533年にスペインのピサロに征服された。
(3) アンデス高地にあるP(ボゴタ)は、低緯度にもかかわらず年間を通じて涼しく、気温の年較差が小さい。
(4) ① 現在、ブラジルでは大豆やさとうきびの栽培がさかんである。
② 累計伐採面積は、1990年が約40万km²、2016年は約80万km²である。
(6) 大豆はブラジルとアルゼンチンの主要な輸出品となっている。

12 身近な地域の調査

P.99

〔図表のワーク〕

- ①町役場 ②警察署 ③針葉樹林 ④谷 ⑤10 ⑥50 ⑦田 ⑧寺院 ⑨国道 ⑩駅 ⑪市役所 ⑫北 ⑬老人ホーム
⑭建物 ⑮古い(昔の)

P.100

〔確認問題〕

- ① (1) 地形図 (2) 国土地理院 (3) 縮尺 (4) 250 (5) 500 (6) 4 (7) 分母 (8) 南西
(9) 水準点 (10) 等高線 (11) 10 (12) 50 (13) 20 (14) 100 (15) ゆるやか (16) 谷 (17) 尾根
(18) || (19) ∨ (20) ○ (21) ⊚ (22) △ (23) 文 (24) ⊕ (25) ⊗ (26) √
② (1) 調査テーマ (2) ① 野外調査(フィールドワーク) ② 文献調査

P.101

〔練習問題〕

- 1 (1) X-2万5千 Y-5万 Z-1750 (2) I (3) A-工場 B-小・中学校 C-病院
D-図書館 E-老人ホーム F-消防署 (4) 南東 (5) イ

〔解説〕 (1) Y 同じ範囲を半分の大きさで表しているということは、縮尺が半分であることを示している。Z cmからmへの換算をまちがえないようにする(100で割る)。

(3) Aは発電所・変電所の⊙, Bは高等学校の⊗とまちがえないようにする。

(5) 「15.2」と書いた水準点(□)が見られる。標高は水準点や三角点, 等高線に書かれた数字を読み取る。

P.102

〔Key プラス〕

- 1 (1) 北西 (2) 2500 (3) 20万分の1 (4) ウ, オ

〔解説〕 (2) 縮尺は5万分の1なので, $5(\text{cm}) \times 50000 = 250000(\text{cm})$ 。単位を直すと2500mとなる。

(3) 地図の左右・上下の長さがそれぞれ4分の1になっていることから, 5万分の1を4分の1にすると, 下の地図の縮尺が求められる。

(4) アは⊙, イは∨, エは凸などの地図記号がある地域で調査ができる。

- 2 (1) ウ (2) 2 (3) 南西 (4) ウ, オ

〔解説〕 (1) 建物の密集地は  や  で表す。

(2) 縮尺は5万分の1なので, $4(\text{cm}) \times 50000 = 200000(\text{cm})$ 。単位を直すと2kmとなる。

(3) 交番はXで, ⊙から見て左下にある。地図の上が北を示すので, 左下は南西にあたる。

(4) ウ 近くの三角点の「59.5」に注目する。オ 県庁の近くに針葉樹林の地図記号が見られる。

P.103

〔ここで得点アップ!〕

- 1 (1) イ (2) ① 茶 ② 果樹 ③ 高等学校 ④ 等高線 (3) ア (4) キ

〔解説〕 (1) 等高線が山頂からふもとへ張り出しているウは尾根を示している。

(2) ①・② 茶畑(茶畑の記号)と果樹園(果樹園の記号)の地図記号が共通して見られる。③・④ 新しい地形図に見られる高等学校(⊗)の周辺は等高線の本数が減っていることから, 山腹をけずりとして平らにしたことがわかる。

(4) 「静岡大学」の手前に太い道路が通っていることから, 大学の西側からスケッチしたことがわかる。

- 2 (1) A-エ B-イ (2) A (3) C-北西 D-南西 (4) ウ (5) 0.25

〔解説〕 (1) アは√, ウは⊗, オは□で表す。

(2) Aの近くには「47.8」, Bの近くには「24」の標高が見られる。

(4) アは△, イは||, エは∨で表す。

(5) 1辺の長さは $2(\text{cm}) \times 25000 = 50000(\text{cm}) = 0.5(\text{km})$ 。面積は $0.5(\text{km}) \times 0.5(\text{km}) = 0.25(\text{km}^2)$