

## 第1章

# 世界と日本のすがた

### 1-1

- p.1
- (1) ① ユーラシア大陸 ② アフリカ大陸
  - ③ 北アメリカ大陸
  - ④ オーストラリア大陸
  - ⑤ 南アメリカ大陸 ⑥ 南極大陸
  - ⑦ 大西洋 ⑧ インド洋 ⑨ 太平洋
- (2) 7 : 3 (3) 水の惑星 (4) B

### 1-2

- p.1
- (1) 領土, 国民, 主権 (2) 独立国
  - (3) 人為的国境, 自然的国境
  - (4) 約200か国 (5) 約80億人
  - (6) 1位: インド 2位: 中国
  - (7) 最大: ロシア連邦 [ロシア]
  - 最小: パチカン市国
  - (8) 島国 [海洋国] (9) 内陸国

### 1-3

- p.2
- (1) ① イ ② キ ③ ア ④ カ ⑤ オ
  - ⑥ エ
  - (2) イ

### 1-4

- p.2
- (1) 地軸 (2) ア
  - (3) (例) 太陽が1日中沈まない, または太陽が沈んでも暗くならない現象。

### 1-5

- p.3
- (1) 地球儀
  - (2) (例) 世界全体を一度に見ることはできない。
  - (3) ① メルカトル図法
  - ② モルワイデ図法 ③ 正距方位図法
  - (4) 距離, 方位

### 1-6

- p.3
- (1) 本初子午線 (2) ロンドン
  - (3) 標準時子午線
  - (4) 経度: 東経135度 市: 明石市
  - (5) 9時間 (6) 日付変更線 (7) 進める
  - (8) 戻す (9) ユーラシア大陸
  - (10) 島国 [海洋国]

### 1-7

- p.4
- (1) 東経135度 (2) 2月26日午前11時
  - (3) 7月6日午後11時

### 1-8

- p.4
- (1) 領土 (2) 約3000km (3) 約38万 km<sup>2</sup>
  - (4) 領海 (5) 12海里 (6) 排他的経済水域
  - (7) 200海里 (8) 領空 (9) 択捉島
  - (10) 沖ノ島 (11) 南鳥島 (12) 与那国島

### 1-9

- p.5
- (1) ① 竹島 ② 島根県 ③ 韓国
  - (2) ① 尖閣諸島 ② 沖縄県 ③ 中国

### 1-10

- p.5
- (1) 京都府, 大阪府
  - (2) X: 山形県 Y: 島根県
  - (3) A: 盛岡市 I: 宇都宮市
  - ウ: 甲府市 E: 神戸市
  - (4) A: 東北地方 I: 関東地方
  - ウ: 中部地方 E: 近畿地方

## 第2章

### 世界各地の人々の生活と環境

#### 2-1

p.6 ①ウ ②エ ③ア ④オ ⑤イ

#### 2-2

p.6 (1) **イ**：(例)夏の降水量が<sup>さ</sup>少ない。  
**ウ**：(例)年間の気温、降水量の差が<sup>ち</sup>小さい。  
 (2) **ア**：温暖湿潤気候 **イ**：地中海性気候  
**ウ**：西岸海洋性気候  
 (3) (例)北大西洋海流上の暖かい空気を偏西風が運んでくるから。

#### 2-3

p.7 (1) 寒帯 (2) 氷雪気候 (3) ツンドラ気候  
 (4) イヌイット (5) イグルー  
 (6) 冷帯〔亜寒帯〕 (7) ツンドラ  
 (8) タイガ (9) 永久凍土  
 (10) 高床\*漢字指定

#### 2-4

p.7 (1) 地中海性気候  
 (2) (例) オリーブ、ぶどう  
 (3) 海流：北大西洋海流 風：偏西風  
 (4) サヘル (5) 遊牧 (6) オアシス  
 (7) 焼畑農業 (8) かんがい  
 (9) 日干しれんが

#### 2-5

p.8 (1) 熱帯 (2) 熱帯雨林 (3) スコール  
 (4) 高山気候 (5) マチュピチュ(遺跡)  
 (6) 日干しれんが (7) リヤマ、アルパカ  
 (8) ジャガイモ (9) ポンチョ

#### 2-6

p.8 ①仏 ②東アジア ③キリスト  
 ④教会 ⑤イスラム

## 第3章

### 世界の諸地域

#### 3-1

p.9 (1) ヒマラヤ山脈 (2) チベット高原  
 (3) 冷帯〔亜寒帯〕 (4) 乾燥帯  
 (5) 高山気候 (6) 温帯  
 (7) 季節風〔モンスーン〕 (8) 約6割  
 (9) イスラム教  
 (10) アジアNIES〔新興工業経済地域〕  
 (11) ASEAN〔東南アジア諸国連合〕

#### 3-2

p.9 (1) 一人っ子政策 (2) 経済特区  
 (3) 世界の工場 (4) 漢民族 (5) 内陸部  
 (6) 情報通信技術産業〔ICT産業〕  
 (7) 英語、数学

#### 3-3

p.10 (1) 仏教 (2) キリスト教 (3) イスラム教  
 (4) 二期作 (5) 季節風〔モンスーン〕  
 (6) プランテーション  
 (7) ASEAN〔東南アジア諸国連合〕  
 (8) スラム

#### 3-4

p.10 (1) **イ** (2) 石油〔原油〕  
 (3) OPEC (4) ベルシャ湾

#### 3-5

p.11 (1) ① スカンディナビア ② ライン  
 ③ 地中 ④ 北  
 (2) **A**：北大西洋海流 **B**：偏西風  
 (3) パリ：**イ** ローマ：**ウ** ヘルシンキ：**ア**

#### 3-6

p.11 (1) ゲルマン系 (2) ラテン系  
 (3) スラブ系 (4) キリスト教  
 (5) カトリック (6) プロテスタント  
 (7) 正教会 (8) EU〔ヨーロッパ連合〕  
 (9) ユーロ (10) 持続可能な社会

### 3-7

- p.12
- (1) サハラ砂漠 (2) ナイル川 (3) 植民地
  - (4) フランス語 [英語] (5) 民族問題
  - (6) アラビア語 (7) イスラム教

### 3-8

- p.12
- (1) プランテーション (2) カカオ豆
  - (3) 希少金属 [レアメタル]
  - (4) モノカルチャー経済
  - (5) アパルトヘイト [人種隔離政策]
  - (6) アフリカ連合 [AU] (7) 石油 [原油]

### 3-9

- p.13
- (1) アンカレジ：イ ロサンゼルス：ウ  
ハバナ：エ ニューヨーク：ア
  - (2) ア

### 3-10

- p.13
- (1) 適地適作 (2) バイオテクノロジー
  - (3) サンベルト (4) シリコンバレー
  - (5) ニューヨーク (6) 多国籍企業

### 3-11

- p.14
- (1) ア：アンデス山脈 イ：アマゾン川  
ウ：ラプラタ川 エ：ブラジル高原  
オ：パンパ
  - (2) A (3) ①

### 3-12

- p.14
- (1) 鉄鉱石 (2) 銅 (3) 石油 [原油]
  - (4) 希少金属 [レアメタル]
  - (5) バイオエタノール [バイオ燃料]
  - (6) さとうきび [とうもろこし]
  - (7) コーヒー (豆) [大豆, さとうきび]
  - (8) BRICS (9) 焼畑農業

### 3-13

- p.15
- (1) ① イギリス ② 植民地
  - (2) ミクロネシア, メラネシア, ポリネシア
  - (3) ① 白豪主義  
② アボリジニ [アボリジニー]

### 3-14

- p.15
- (1) 石炭 (2) 鉄鉱石 (3) ボーキサイト
  - (4) 羊 (5) 牛 (6) 羊毛 (7) イギリス
  - (8) 中国

4-1

- p.16 (1) 調査テーマ (2) 仮説 (3) 調査計画  
 (4) 野外調査〔フィールドワーク〕  
 (5) 聞き取り調査 (6) 文献調査  
 (7) (例) インターネット, 図書館  
 (8) 棒グラフ (9) 折れ線グラフ  
 (10) 帯グラフ, 円グラフ

4-2

- p.16 ① 市役所 ② 消防署 ③ 病院  
 ④ 老人ホーム ⑤ 神社 ⑥ 寺院  
 ⑦ 図書館 ⑧ 工場 ⑨ 田 ⑩ 桑畑

4-3

- p.17 (1) 等高線 (2) (例) 急になる。  
 (3) ① 50m ② 100m  
 (4) ① 10m ② 20m (5) 500m

4-4

- p.17 (1) A: ヒマラヤ B: ロッキー  
 (2) ① アルプス・ヒマラヤ ② 環太平洋  
 (3) 地震, 火山活動

4-5

- p.18 (1) 季節風〔モンスーン〕 (2) X  
 (3) A: 親潮〔千島海流〕  
 B: 黒潮〔日本海流〕  
 (4) やませ  
 (5) ① 大陸棚 ② 海溝

4-6

- p.18 (1) ① B ② C ③ A  
 (2) ① イ ② エ ③ ア  
 (3) フォッサマグナ

4-7

- p.19 (1) A: 太平洋側の気候 B: 北海道の気候  
 C: 日本海側の気候

- (2) ① 瀬戸内の気候 ② 南西諸島の気候  
 ③ 中央高地の気候

4-8

- p.19 ① イ ② ア ③ カ ④ ウ ⑤ オ  
 ⑥ エ ⑦ キ

4-9

- p.20 (1) ① B→C→A ② つぼ型 ③ 少子化  
 ④ 高齢化 ⑤ 限界集落  
 (2) ドーナツ化現象

4-10

- p.20 (1) A: イ B: ウ C: ア  
 (2) 石油〔原油〕: ア 石炭: ウ 鉄鉱石: エ

4-11

- p.21 (1) 水力発電 (2) 原子力発電  
 (3) 火力発電 (4) 原子力発電  
 (5) ① 温室効果 ② 地球温暖化  
 (6) (例) 放射性廃棄物が発生する。  
 (7) 再生可能エネルギー (8) B

4-12

- p.21 (1) 促成栽培 (2) 食料自給率 (3) 38%  
 (4) 近郊農業 (5) 抑制栽培

4-13

- p.22 (1) 遠洋漁業 (2) 沖合漁業  
 (3) 200海里 (4) 育てる漁業  
 (5) 養殖漁業〔養殖業〕 (6) 栽培漁業

4-14

- p.22 (1) ウ  
 (2) ア: 阪神工業地帯 ウ: 京浜工業地帯

4-15

- p.23 (1) P 東京都 R 秋田県  
 (2) 産業: A 第3次産業 B 第2次産業  
 C 第1次産業  
 分類: A: ウ, エ B: イ, カ  
 C: ア, オ

p.23

- (1) 海上輸送 (2) 航空輸送
- (3) 新幹線, 高速道路, 航空路
- (4) (例) スマートフォン
- (5) インターネット [パソコン]
- (6) スマートフォン

## 日本の諸地域

## 5-1

p.24

- (1) カルデラ (2) 阿蘇山
- (3) シラス (4) 地熱発電
- (5) 雲仙岳 [普賢岳], 桜島  
(などより1つ)
- (6) 砂防ダム (7) 環境モデル都市
- (8) エコタウン (9) 持続可能な社会

## 5-2

p.24

- (1) 筑紫平野 (2) 二毛作 (3) 促成栽培
- (4) 宮崎平野 (5) きゅうり [ピーマン]
- (6) 畜産 [畑作]

## 5-3

p.25

- (1) ① 山陰 ② 瀬戸内 ③ 南四国
- (2) 季節風 [モンスーン] (3) ため池
- (4) 瀬戸内工業地域
- (5) 石油化学コンビナート (6) 促成栽培
- (7) 高知平野 (8) みかん (9) かき

## 5-4

p.25

- (1) 広島市 (2) 平和記念都市
- (3) 地方中枢都市 (4) 過疎化
- (5) 瀬戸大橋 (6) 明石海峡大橋 [大鳴門橋]
- (7) 瀬戸内しまなみ海道 (8) ストロー現象

## 5-5

p.26

- (1) 琵琶湖 (2) 紀伊山地
- (3) すぎ, ひのき
- (4) 兵庫県南部地震 [阪神・淡路大震災]
- (5) 大阪大都市圏 [京阪神大都市圏]
- (6) ニュータウン
- (7) ポートアイランド [六甲アイランド]

## 5-6

p.26

- (1) 奈良市
- (2) ① D ② G ③ A ④ B
- (3) 近郊農業

## 5-7

- p.27 (1) A：飛騨山脈 B：越後平野  
C：信濃川 D：濃尾平野  
(2) 日本アルプス (3) ウ (4) エ

## 5-8

- p.27 (1) 中京工業地帯 (2) 自動車  
(3) 石油化学コンビナート  
(4) 東海工業地域 (5) 越後平野 (6) 茶  
(7) 抑制栽培 (8) 施設園芸農業  
(9) 観光農園 (10) 名古屋大都市圏

## 5-9

- p.28 (1) 関東平野 (2) 関東ローム  
(3) からっ風 (4) 利根川  
(5) ヒートアイランド現象  
(6) 東京大都市圏 (7) 一極集中  
(8) 都市問題

## 5-10

- p.28 (1) 情報通信産業 (2) 京葉工業地域  
(3) 北関東工業地域 (4) 高原野菜  
(5) 輸送園芸農業 (6) 近郊農業

## 5-11

- p.29 (1) リアス海岸 (2) 津波 (3) X  
(4) 冷害 (5) 奥羽山脈 (6) 出羽山地

## 5-12

- p.29 (1) A：エ B：ア C：ウ  
(2) ① ウ ② ア ③ カ ④ エ

## 5-13

- p.30 (1) A：石狩平野 B：十勝平野  
C：根釧台地 D：知床半島  
(2) ① エ ② ア (3) 親潮〔千島海流〕  
(4) 流水

## 5-14

- p.30 I 地域：B 作物：ウ  
II 地域：A 作物：ア



NAME

