

「地理総合」点字教科書の巻割・点字ページと墨字ページの対応

墨字：「地理総合」（東京書籍 2 東書 701 令和4年2月10日発行）

（ ）の数字が墨字ページ、< >の数字が点字ページ
点字ページの書き方の例：<1-175>=1巻175ページ

【1巻】

この世界遺産はどこだろう（巻頭1）<1-195>

はじめに（巻頭3）<1-下がり1>

地理を学ぶ5つの視点（1）<1-下がり4>

第1編 地図や地理情報システムでとらえる現代世界（5）

第1章 私たちが暮らす世界（5）<1-1>

WARM UP 1 オリンピックから時差を考えよう（6）<1-3>

1 緯度・経度 24時間、地球は眠らない。（8）<1-18>

2 地球儀と世界地図 丸い地球を、平らな紙に正しく描けるだろうか。（10）<1-42>

3 日本の位置と領域 小さな島が、大きな意味をもつのはなぜ？（12）<1-70>

TRY 1 世界一周旅行のスケジュールを立てよう（14）<1-96>

まとめ（16）<1-110>

章末確認テスト（17）<1-117>

SKILL UP プラス 経年変化のグラフを読み取ろう（18）<1-110>

【2巻】

第2章 地図や地理情報システムの役割（19）<2-1>

WARM UP 2 紹介する物件を地図から探そう（20）<2-3>

4 地図の種類 地図を使わない人は、ほとんどいない。（22）<2-22>

5 地形図のルール 地形や土地利用の歴史がひと目でわかる。（24）<2-36>

6 主題図の種類と読み取り このテーマ、どんな地図で表すべきか。（26）<2-54>

7 地理情報システムと地図 地図の可能性は、まだまだ広がる。（28）<2-106>

SKILL UP プラス Web GIS を使ってみよう②（30）<2-119>

TRY 2 コンビニの出店計画を立てよう（32）<2-129>

まとめ（34）<2-149>

章末確認テスト（35）<2-159>

SKILL UP プラス 地形図から景観を想像しよう（36）<2-169>

【3巻】

第3章 資料から読み取る現代世界 (37) <3-1>

WARM UP 3 貿易ルートを検討しよう (38) <3-3>

8 交通の発達 地球は、どんどん小さくなっている? (40) <3-23>

9 情報通信の発達 世界中が、ネットでつながりはしたけれど。(42) <3-45>

10 国境をこえる人々の移動 仕事に、旅行に。人々は外国をめざす。(44) <3-65>

11 拡大する貿易 国同士の貿易は、どう変化しているのか。(46) <3-100>

12 つながる世界、多極化する世界 国同士の結び付きで、世界はどこに向かう? (48)
<3-131>

TRY 3 海外の生産拠点の経営を考えよう (50) <3-162>

まとめ (52) <3-180>

章末確認テスト (53) <3-191>

SKILL UP プラス 階級区分図をつくろう (54) <3-204>

【4巻】

第2編 国際理解と国際協力

第1章 人々の生活文化と多様な地理的環境 (55) <4-1>

WARM UP 4 外国人観光客向けのメニューを考えよう (56) <4-4>

1節 生活文化の多様性と国際理解

13 文化の地域性と多様性 肉じゃがといえば? 「牛肉だ!」「豚肉だ!」 (58)
<4-20>

14 宗教と人々の暮らし 宗教に根ざした、習慣や文化がある。(60) <4-31>

発展 世界の民族と言語 (62) <4-57>

もっと学ぼう!世界の暮らし① (64) <4-103>

もっと学ぼう!世界の暮らし② (66) <4-121>

2節 生活文化と自然環境①地形

15 山地の暮らし 山に住むには、どんな工夫が必要なのか。(68) <4-142>

16 平野の暮らし 流れる川が、地形を変えていく。(70) <4-166>

17 海岸の暮らし さまざまな海岸と、そこでの暮らしとは。(72) <4-184>

発展 世界の大地形 (74) <4-208>

発展 多彩な地形 (76) <4-249>

【5巻】

3節 生活文化と自然環境②気候

18 多様な気候とその分布 なぜこれほど違う?暑さ、寒さ、雨の量。(78) <5-1>

19 熱帯の人々の暮らし 強い日差しと激しい雨。人の暮らしと農業は? (80)
<5-38>

20 乾燥帯の人々の暮らし 雨が少ない!どうやって水を得る? (82) <5-63>

21 温帯の人々の暮らし クーラー不要の地域からストーブ不要の地域まで (84)
<5-92>

22 亜寒帯・寒帯の人々の暮らし 長い冬を過ごすための食料や、町の工夫とは。(86)
<5-118>

発展 風の流れと降水の季節変化(88) <5-145>

発展 世界の植生と気候(90) <5-185>

【6巻】

4節 生活文化と産業

23 食生活と農業の分布 人の食生活は、気候だけで決まるのだろうか。(92) <6-1>
発展 諸農業の特徴(94) <6-27>

24 工業立地の変化 工場は、どんな理由でどんな場所に建つのか。(96) <6-49>
発展 工業立地の特徴(98) <6-79>

25 商業立地と人々の生活 売り方も、買い方も、社会とともに変化する。(100)
<6-101>

26 情報産業の発達と生活文化の変化 ものづくりも働き方も、ICT が変えていく。(102)
<6-120>

【9巻】

GLOBAL REPORT (前半)

変化を先どりする未来都市-中国・シエンチェン(深圳)(104) <9-1>

社会の実態を映す文化産業-韓流ドラマにおける儒教(106) <9-14>

文化の発祥と拡がり-アジアとヨーロッパを結んできたトルコ(108) <9-30>

広大な国家が形成された高緯度地域-ロシアの民族と大地(110) <9-45>

移民文化と多様性-ニューヨーク市のパレードから(110) <9-60>

高地に暮らす工夫-アンデス高地から(114) <9-73>

【6巻】

TRY 4 観光客を集めるPR 動画をつくろう(116) <6-139>

まとめ(118) <6-151>

章末確認テスト(120) <6-166>

【7巻】

第2章 さまざまな地球的課題と国際協力(121) <7-1>

WARM UP 5 インタビュー記事を整理しよう(122) <7-4>

1節 地球環境問題

27 地球環境問題(1) 大気と海に、何が起きているのだろうか。(124) <7-10>

28 地球環境問題(2) 森林減少と砂漠化、その原因を探る。(126) <7-37>

発展 水資源・生物多様性をめぐる問題(128) <7-59>

2節 資源・エネルギー問題

29 資源・エネルギーの偏在 誰もが、欲しが。だから、取り合いに。(130)
<7-78>

30 化石燃料から再生可能エネルギーへ 地球を、「電池切れ」にさせないために。(132)
<7-121>

発展 日本の資源・エネルギー問題(134) <7-140>

3節 人口問題

31 発展途上国の人口問題 人が増えたのはなぜ?何が問題なのだろう。(136)
<7-167>

32 先進国の人口問題 若者が減り、高齢者が増えるとどうなる?(138) <7-214>
発展 日本の人口問題(140) <7-254>

【8巻】

4節 食料問題

33 食料需給をめぐる問題 増産しても、まだ足りない。なぜだろう。(142) <8-1>
発展 食料問題の解決に向けて(144) <8-24>

5節 居住・都市問題

34 発展途上国の居住・都市問題 人は、何を求めて都市に向かうのか。(146)
<8-41>

35 先進国の居住・都市問題 なぜ、再開発が必要なのか。(148) <8-60>

6節 民族問題

36 民族問題・難民問題 くり返す対立で、国を追われる人々がいる。(150) <8-82>
発展 民族問題をどう乗り越えるのか(152) <8-104>

7節 持続可能な社会の実現をめざして

37 地球的課題と国際協力 グローバルな課題を、解きほぐす糸口とは。(154)
<8-128>

発展 持続可能な社会とSDGs(156) <8-149>

【9巻】

GLOBAL REPORT (後半)

農業と熱帯林の開発-東南アジアでの変化と影響(158) <9-91>

食料生産の変革と生活文化への影響-インドの事例から(160) <9-108>

難民危機が揺るがす統合への理念-イギリスのEU離脱(162) <9-119>

人の移動と受け入れ社会の変化-オーストラリアをめぐる問題(164) <9-136>

変わる国際関係と技術協力-成長するアフリカ(166) <9-156>

【8巻】

TRY 5 インドの水問題を解決しよう(168) <8-165>

まとめ(170) <8-183>

章末確認テスト(172) <8-200>

【10巻】

第3編 持続可能な地域づくりと私たち

第1章 自然環境と防災（173）＜10-1＞

WARM UP 6 災害想像力ゲーム (DIG) (174) ＜10-5＞

1節 日本の自然環境の特色

38 日本の地形の特色 火山や、流れの速い川。日本は動き続けている。(176)
＜10-18＞

39 日本の気候の特色 四季のある国の、季節ごとの天候は？(178) ＜10-58＞

2節 さまざまな自然災害と防災

40 地震災害・津波災害(1) 地震が発生するメカニズムとは。(180) ＜10-93＞

41 地震災害・津波災害(2) くり返す地震を、災害史から学ぶ。(182) ＜10-123＞

42 火山の災害とめぐみ 火山をよく知り、共存していくために。(184) ＜10-152＞

43 気象災害(1) 寒さ・暑さと台風 雪、猛暑、水不足、台風。どんな被害をもたらす？
(186) ＜10-173＞

44 気象災害(2) 大雨と洪水・土砂災害 大雨で、あふれる水。何が起こるのだろうか。(188)
＜10-192＞

45 都市と自然災害 都市を襲う災害、危険はどこにある？(190) ＜10-208＞

46 防災・減災と復旧・復興 地域を災害から守るためいま、できることは？(192)
＜10-224＞

防災アクション (194) ＜10-241＞

TRY 6 災害に強い都市計画をつくろう (257) ＜10-257＞

まとめ (200) ＜10-265＞

章末確認テスト (202) ＜10-279＞

【11巻】

第2章 生活圏の調査と地域の展望 (203) ＜11-1＞

47 調査テーマの設定 学校のまわりの、地理的テーマを探せ！(204) ＜11-3＞

48 地域調査1 (資料調査) 「○○かな？」まずは仮説を立ててスタート。(206)
＜11-23＞

49 地域調査2 (野外調査) どこを歩いて誰に聞くか。計画が大切だ。(208)
＜11-40＞

50 まとめと発表 地域のこれからを、皆で考えていくために。(210) ＜11-56＞
総合問題にチャレンジ (212) ＜11-77＞

【1巻】

用語解説 (218) ＜1-143＞

地域別さくいん・解答 (221) ＜地域別さくいん削除・解答は各問題の後に挿入＞

【11巻】

さくいん (222) ＜11-161＞

【1巻】

日本の都道府県（巻末1）＜1－198＞

ジオ・ラボ（巻末2）＜1－204＞

世界のおもな農産物（巻末4）＜1－212＞

世界のおもな家畜（巻末8）＜1－247＞

世界のおもな鉱産資源（巻末9）＜1－255＞

世界の国々（巻末10）＜1－260＞