

# 解 答 編

## No.1 ① 私たちが生活する地球をとらえる

教科書 P.2～3

- 1**(1) ①大西洋 ②インド洋 ③太平洋  
 (2) A：ユーラシア大陸 B：アフリカ大陸 C：北アメリカ大陸  
 D：南アメリカ大陸 E：オーストラリア大陸 F：南極大陸  
**2** アジア州, ヨーロッパ州, アフリカ州, 北アメリカ州, 南アメリカ州,  
 オセアニア州(順不同)

## No.2 ② 世界の国を知る①

教科書 P.4～5

- 1** 領土  
**2**(1) 1位：中国 2位：インド 3位：アメリカ  
 (2) 1位：ロシア 2位：カナダ 3位：アメリカ (3) バチカン市国  
 (4) ①アルジェリア ②ナイジェリア ③カザフスタン ④インドネシア  
 ⑤ブラジル ⑥アルゼンチン

## No.3 ③ 世界の国を知る②

教科書 P.6～7

- 1**(1) アメリカ：アメリカ合衆国 ロシア：ロシア連邦 (2) ソ連  
 (3) ①エクアドル ②コロンビア  
**2**(1) 三日月と星 (2) 日章旗(日の丸)  
**3**(1) ①海洋国(島国) ②内陸国 (2) 解答例：モンゴル, スイス

## No.4 ④ 緯度・経度のしくみを知る

教科書 P.8～9

- 1** ①北 ②南 ③赤道 ④西 ⑤東 ⑥西 ⑦東  
**2** ①夏 ②冬 ③冬 ④夏

## No.5 ⑤ 地球儀と地図を活用する

教科書 P.10～11

- 1** ①地図 ②地球儀  
**2**(1) ①C ②A ③B (2) ロンドン：E ニューヨーク：ウ

## No.6 ① アジア州の自然環境

教科書 P.32～33

- 1**(1) ユーラシア大陸 (2) ア  
**2**(1) ヒマラヤ山脈 (2) チベット高原  
**3**(1) 熱帯気候→温帯気候→冷帯(亜寒帯)気候→寒帯気候 (2) モンスーン  
 (3) ①雨季 ②乾季

## No.7 ② アジア州の人口, 文化, 産業

教科書 P.34～35

- 1** ①ア ②イ

- 2**(1) 仏教 (2) イスラム教  
**3**(1) ①稲作 ②畑作 (2) エ→オ→イ→ア→ウ  
 (3) 中国, インド(順不同)

No.8 **3** 経済成長によって変化する中国 **教科書** P.36~37

- 1**(1) 多民族国家 (2) 漢族 (3) 華人 (4) 一人っ子政策  
**2** ①南 ②北  
**3**(1) 解答例: 安い賃金で多くの労働者を雇うことができるから。 (2) 沿岸部

No.9 **4** 国によって異なる経済成長-東アジア・東南アジア- **教科書** P.38~39

- 1**(1) 二期作 (2) プランテーション (3) ウ  
**2** ①めぐまれていないが ②集中  
**3**(1) ASEAN (2) ①× ②○ ③× ④○

No.10 **5** 発展するインド-南アジア- **教科書** P.40~41

- 1**(1) ①○ ②× ③○ (2) ヒンドゥー教  
**2**(1) カースト制度 (2) 情報通信技術 (3) 英語  
**3** ①× ②○ ③○ ④×

No.11 **6** 鉱産資源による成長-西アジア・中央アジア- **教科書** P.42~43

- 1**(1) 石油 (2) OPEC (3) 解答例: 世界の石油価格  
**2**(1) ①○ ②× ③× (2) イスラム教  
**3** 難民

No.12 **1** ヨーロッパ州の自然環境 **教科書** P.46~47

- 1**(1) ①ユーラシア ②西 (2) ロシア  
**2**(1) アルプス (2) フィヨルド  
**3**(1) 北大西洋海流 (2) ①イ ②ウ ③ア (3) 白夜

No.13 **2** ヨーロッパ州の民族, 文化, 産業 **教科書** P.48~49

- 1** ゲルマン系, ラテン系, スラブ系(順不同)  
**2**(1) ①○ ②○ ③× ④○ (2) イスラム教  
**3**(1) ①地中海式農業 ②混合農業 ③酪農 (2) EU

No.14 **3** EUの成立と人々の生活の変化 **教科書** P.50~51

- 1**(1) ヨーロッパ連合 (2) ①弱まる ②対抗 (3) ユーロ  
**2**(1) ①○ ②× ③○ ④×  
 (2) ①東 ②西

## No.15 ④ ヨーロッパ州の産業や経済の変化

教科書 P.52～53

- 1(1) 共通政策 (2) ①高く ②増え ③自給  
 2(1) ①× ②× ③○ (2) ①西 ②東  
 3 ユーロ危機

## No.16 ⑤ 持続可能な社会をめざすヨーロッパ州の人々

教科書 P.54～55

- 1(1) L R T (2) パークアンドライド方式 (3) カーシェアリング  
 2(1) 酸性雨 (2) ①現在 ②将来  
 3(1) 温室効果ガス (2) チェルノブイリ原子力発電所  
 (3) 解答例：風力発電, 太陽光発電

## No.17 ① アフリカ州の自然環境

教科書 P.58～59

- 1(1) 解答例：直線的である。 (2) ①白人 ②黒人  
 (3) 北側：北アフリカ 南側：サハラ以南アフリカ(サブサハラアフリカ)  
 2 ①ゆるやかな ②東部  
 3(1) ア (2) 焼畑農業

## No.18 ② アフリカ州の歴史、文化、産業

教科書 P.60～61

- 1(1) 無視して (2) ウ  
 2(1) ①A ②B ③B ④A (2) 公用語 (3) アパルトヘイト  
 3 ①○ ②○ ③× ④×

## No.19 ③ アフリカ州の農業・鉱業の変化

教科書 P.62～63

- 1(1) カカオ (2) のびなやんでいる  
 2 レアメタル  
 3(1) ①進まず ②拡大しやすい (2) エ (3) 持続可能な発展

## No.20 ④ 都市化による変化と残された課題

教科書 P.64～65

- 1 ①ア ②イ  
 2 ①× ②○ ③○ ④○  
 3(1) A U (2) ①ODA ②NGO

## No.21 ① 北アメリカ州の自然環境

教科書 P.68～69

- 1(1) 東：大西洋 西：太平洋 (2) グリーンランド  
 2(1) ア (2) グレートプレーンズ→プレーリー→中央平原  
 (3) ミシシッピ川  
 3(1) ①エ ②オ ③イ ④ア (2) ハリケーン

## No.22 ② 北アメリカ州の歴史、民族、産業 教科書 P.70～71

1 (1) スペイン (2) イギリス

2 (1) ①アフリカ州 ②スペイン語 (2) ①× ②○ ③○ ④×

3 ア

## No.23 ③ 世界の食料庫、北アメリカ州 教科書 P.72～73

1 ア, エ(順不同)

2 (1) ①○ ②○ ③× (2) 穀物メジャー

3 ①少ない ②肉牛の放牧 ③東側

## No.24 ④ 世界をリードする北アメリカ州の工業 教科書 P.74～75

1 ウ→イ→ア

2 (1) IT (2) サンベルト (3) シリコンバレー

3 (1) ①高まり ②増える (2) NAFTA

## No.25 ⑤ アメリカと世界との結びつき 教科書 P.76～77

1 (1) ①○ ②○ ③× ④× (2) ワシントンD. C.

2 ①生産 ②消費(順不同)

3 低い

## No.26 ① 南アメリカ州の自然環境 教科書 P.80～81

1 (1) ①南北 ②赤道付近から南半球 (2) ブラジル

2 (1) アンデス山脈 (2) アマゾン川

3 (1) ①熱帯雨林 ②草原 ③下がる (2) パンパ

## No.27 ② 南アメリカ州の民族、文化、産業 教科書 P.82～83

1 (1) インディオ (2) スペイン

2 (1) エ (2) キリスト教 (3) ウ

3 ウ

## No.28 ③ 熱帯雨林の開発による環境問題 教科書 P.84～85

1 (1) ①10倍以上 ②地球温暖化 (2) ①○ ②○ ③○ ④×

(3) BRICS

2 イ, ウ(順不同)

## No.29 ④ 人々の動きからみた環境問題 教科書 P.86～87

1 ①× ②○ ③× ④×

2 (1) スラム (2) ①周辺部や郊外 ②密集して

3(1) 再開発 (2) 危機遺産

No.30 ① オセアニア州の自然環境

教科書 P.90～91

1(1) ①オーストラリア ②太平洋 (2) イ

2(1) ①古く ②平らな地形 (2) ①火山島 ②さんご礁の島

3 ①イ ②ア ③ウ

No.31 ② オセアニア州の人口, 民族, 産業

教科書 P.92～93

1 ①ポリネシア ②ミクロネシア ③メラネシア

2 ヨーロッパ州

3 ①○ ②○ ③× ④○

4(1) ①多い ②少ない (2) ①遠く ②異なる

No.32 ③ 変化する先住民族と移民の社会

教科書 P.94～95

1(1) ①羊毛 ②金 (2) 解答例: アジア州からの移民を制限する政策。

(3) 多文化社会

2(1) ①狩猟 ②採集(順不同) (2) ア, 工(順不同) (3) マオリ

No.33 ④ 強まるアジア州との結びつき

教科書 P.96～97

1(1) イギリス (2) ウ

2 ①× ②○ ③× ④○

3 ①農業 ②赤字 ③へ出かせぎに行つて

No.34 ① 私たちが生活する日本の位置をとらえる

教科書 P.114～115

1(1) A: ロシア B: 中国 C: 北朝鮮 D: 韓国

(2) ①海洋国(島国) ②ユーラシア ③太平洋 ④東

2(1) ①ア ②ウ ③カ ④ク (2) 解答例: スペイン, イラン, 韓国

No.35 ② 私たちが生活する日本の領域をとらえる

教科書 P.116～117

1 ①主権 ②領土 ③領海 ④領空 ⑤12 ⑥排他的経済水域

2(1) 北海道, 本州, 四国, 九州(順不同)

(2) 北端: イ 南端: ア 西端: ウ 東端: 工

(3) ①× ②× ③○ ④×

No.36 ③ 日本の領域をめぐる問題をつかむ

教科書 P.118～119

1(1) 択捉島, 国後島, 色丹島, 歯舞群島(順不同) (2) ロシア

2(1) 島根県 (2) 韓国

3 ①北方領土 ②竹島

4(1) 沖縄県 (2) 中国

No.37 ④ 時差を使って日本の位置をとらえる 教科書 P.120～121

1(1) 時差 (2) 15度 (3) 標準時 (4) 東経135度 (5) イ  
(6) 日付変更線

2(1) 30度 (2) 5月8日午後4時 (3) 5月9日午後3時

No.38 ⑤ 日本の都道府県と7地方区分をとらえる 教科書 P.122～123

1(1) 47 (2) ①横浜市 ②神戸市 (3) 解答例：山地，河川

2(1) A：北海道地方 B：東北地方 C：関東地方 D：中部地方  
E：近畿地方 F：中国・四国地方 G：九州地方 (2) D

No.39 ⑥ 日本のさまざまな地域区分をとらえる 教科書 P.124～125

1 関西

2(1) 新潟県，長野県，山梨県(順不同) (2) 中部地方  
(3) ①道州制 ②広域連合  
(4) 東海

No.40 ⑦ 地形図の見方を知る 教科書 P.126～129

1(1) 国土地理院 (2) 750m (3) 10cm  
(4) ①等高線 ②ゆるやか ③急  
(5) ①イ ②キ ③オ ④エ ⑤ア ⑥カ ⑦ウ

2 地理情報システム

No.41 ① 世界の地形 教科書 P.132～133

1(1) 環太平洋造山帯 (2) イ，エ(順不同)  
(3) アルプス=ヒマラヤ造山帯 (4) イ，ウ(順不同)

2 ①侵食 ②風化(順不同) ③ゆるやか ④広く

No.42 ② 日本の地形 教科書 P.134～135

1(1) 東北日本：南北 西南日本：東西  
(2) 日本アルプス (3) フォッサマグナ (4) 中央構造線

2 ①扇状地 ②三角州

3(1) リアス海岸  
(2) 暖流：日本海流(黒潮)，対馬海流(順不同)  
寒流：千島海流(親潮)，リマン海流(順不同)

## No.43 ③ 世界の気候

教科書 P.136～137

1 ①× ②× ③○ ④○

2 ①偏西風 ②モンスーン

3 ①オ ②カ ③イ ④ウ ⑤ア ⑥エ

## No.44 ④ 日本の気候

教科書 P.138～139

1(1) A:ウ B:ア C:エ D:オ E:カ F:イ (2) カ

2(1) エ (2) ア

3(1) 梅雨 (2) 台風

## No.45 ⑤ 世界と日本の地震・火山災害

教科書 P.140～141

1 解答例：日本が環太平洋造山帯にあるから。

2(1) マグニチュード (2) 震源

(3) ①阪神・淡路大震災 ②東日本大震災

3(1) ①ウ ②イ (2) プレート (3) 断層

## No.46 ⑥ 世界と日本の気象災害

教科書 P.142～143

1(1) 西日本 (2) 高潮

2(1) ①ウ ②イ ③ア (2) 郊外から中心部

3 解答例：人間の活動によって被害が拡大したことが明らかな災害。

## No.47 ⑦ 災害にそなえるために

教科書 P.144～145

1 ①特別警報 ②警報 ③注意報

2(1) ハザードマップ (2) ①ア ②イ (3) エ

## No.48 ① 世界の人口の分布と変化

教科書 P.150～151

1(1) ①北半球 ②温帯気候の平野部

(2) ①つぼ型 ②つりがね型 ③富士山型 (3) ①

2(1) 人口爆発 (2) ①発展途上国 ②死亡率

## No.49 ② 日本の人口の分布と変化

教科書 P.152～153

1(1) エ (2) 東京大都市圏, 関西大都市圏, 名古屋大都市圏(順不同)

(3) 地方中枢都市 (4) 政令指定都市

2 過密化：イ, エ(順不同) 過疎化：ア, ウ(順不同)

3(1) 過疎地域 (2) ①2008年 ②人口減少が続く

## No.50 ① 世界と日本の資源・エネルギー

教科書 P.154～155

1(1) 解答例：鉄鉱石, 天然ガス (2) ①少なく ②からの輸入にたよっている

2(1) リサイクル (2) 3R

3(1) ア (2) 福島第一原子力発電所 (3) ①少なく ②高い

No.51 2 世界と日本の第1次産業

教科書 P.158~159

1 ア

2(1) 近郊農業 (2) 西南日本 (3) 抑制栽培

3(1) 養殖業 (2) 栽培漁業

4 ウ

No.52 3 世界と日本の第2次産業

教科書 P.160~161

1 イ

2(1) 中京工業地帯, 阪神工業地帯, 京浜工業地帯, 北九州工業地帯(順不同)

(2) 太平洋ベルト (3) ①臨海型 ②内陸型

(4) ①高速道路 ②空港(順不同)

3 ①円高 ②アジア州

No.53 4 世界と日本の第3次産業

教科書 P.162~163

1 ウ

2 ①ウ ②エ ③ア ④イ

3(1) イ (2) イ

No.54 1 世界各地の結びつき

教科書 P.164~165

1(1) ①船 ②航空機 (2) ①イ, ウ(順不同) ②ア, エ(順不同)

(3) インターネット

2(1) 海上輸送 (2) 航空輸送 (3) 貿易赤字 (4) 貿易黒字

No.55 2 日本の結びつき

教科書 P.166~167

1 ①○ ②○ ③×

2 ①× ②× ③○

3(1) ①情報通信技術 ②SNS (2) 加工貿易

No.56 1 九州地方の自然環境

教科書 P.170~171

1 ①最西端 ②仙台市

2(1) 阿蘇山 (2) 地熱発電 (3) シラス台地 (4) 有明海

3(1) 日本海流(黒潮) (2) 屋久島 (3) 台風

No.57 2 九州地方の人口や産業

教科書 P.172~173

1 福岡市



**2**(1) ①冬 ②二毛作 (2) 促成栽培

(3) ①得にくい ②遅れた

**3**(1) 八幡製鉄所 (2) 北九州工業地帯 (3) 石炭から石油

No.58 **3** 日本を支えた鉱工業と環境問題

教科書 P.174~175

**1**(1) 重化学工業 (2) ①工場 ②大気 ③水質 ④魚

(3) ①国 ②環境 ③企業 ④裁判

**2**(1) 持続可能な社会 (2) PM2.5

No.59 **4** 環境保全に取り組む農業・漁業

教科書 P.176~177

**1** ①○ ②○ ③○ ④×

**2**(1) 解答例：動植物 (2) グリーンツーリズム

**3**(1) 大陸棚 (2) ①× ②○

No.60 **5** 環境保全のためのさまざまな取り組み

教科書 P.178~179

**1**(1) 琉球王国 (2) 首里城 (3) アメリカ (4) 解答例：日常的な騒音。

(5) 中国

**2**(1) ①コ ②カ ③ア ④オ ⑤ケ

(2) エコツーリズム

No.61 **1** 中国・四国地方の自然環境

教科書 P.182~183

**1** ①山陰 ②瀬戸内 ③南四国

**2**(1) 中国山地 (2) 四国山地 (3) 中国山地

**3**(1) **1**①ウ **1**②イ **1**③ア (2) 干害 (3) ため池

No.62 **2** 中国・四国地方の人口や産業

教科書 P.184~185

**1**(1) 広島市, 岡山市(順不同) (2) 解答例：産業の衰退。

**2** ①ウ ②ア ③エ ④オ ⑤カ ⑥イ

**3**(1) 瀬戸内工業地域 (2) コンビナート

No.63 **3** 人口の集中する瀬戸内海沿岸

教科書 P.186~187

**1**(1) 城下町 (2) 解答例：市町村合併が行われたから。

(3) ①○ ②× ③○ ④○

**2** ①× ②× ③○ ④×

No.64 **4** 過疎化の進む地域の努力

教科書 P.188~189

**1**(1) ウ→イ→ア (2) 限界集落

**2** ①鉄道 ②交通 ③移動制約 ④第三 ⑤コミュニティ

(2) ①オ ②エ ③イ(順不同) ④ウ ⑤ア

(3) ①地域活性 ②おこし

No.65 ⑤ 交通網の発達による人の動きの変化 教科書 P.190~191

1(1) 自動車道：中国自動車道 理由：解答例：過疎地域の活性化のため。

(2) ストロー効果

2(1) ①ア ②ウ ③キ ④オ ⑤ケ ⑥ク ⑦イ

(2) ①イ ②ア(順不同) ③ウ

No.66 ① 近畿地方の自然環境 教科書 P.194~195

1(1) 畿内 (2) 大阪府, 京都府(順不同)

2(1) 琵琶湖 (2) 淀川 (3) 中央構造線 (4) 紀伊山地

3 ①イ ②ア ③ウ

No.67 ② 近畿地方の歴史, 人口, 産業 教科書 P.196~197

1(1) ①× ②○ ③× ④× ⑤○ (2) 京都市, 大阪市, 神戸市(順不同)

(3) 名古屋市

2(1) 解答例：温暖な気候。 (2) 阪神工業地帯 (3) 中京工業地帯

No.68 ③ 歴史的都市の街なみと文化 教科書 P.198~199

1(1) 奈良：平城京 京都：平安京 (2) ①ア ②エ ③オ ④イ ⑤ウ

2(1) 景観政策 (2) イ

3 ①伝統 ②都市

No.69 ④ 関西大都市圏の成り立ち 教科書 P.200~201

1(1) 天下の台所 (2) 解答例：東京への一極集中が進んだから。

2(1) ①× ②○ ③× (2) 阪神・淡路大震災

3 ①○ ②× ③○

No.70 ⑤ 近畿地方の産業と歴史 教科書 P.202~203

1(1) 近郊農業 (2) ①ウ ②イ ③ア ④エ

2 ①価格 ②品質

3(1) ①軽工業 ②重化学工業 (2) ①イ ②ウ ③ア

No.71 ① 中部地方の自然環境 教科書 P.206~207

1 ①北陸 ②中央高地 ③東海

2(1) 飛騨山脈, 木曽山脈, 赤石山脈(順不同) (2) 1② (3) 濃尾平野

(4) 輪中

3 1①イ 1②ア 1③ウ

No.72 ② 中部地方の人口や産業

教科書 P.208～209

1(1) 名古屋大都市圏 (2) ①近畿地方 ②関東地方

2(1) ①ウ ②ア ③イ (2) 中京工業地帯 (3) 東海工業地域

(4) 解答例：輸送機械

3 ①○ ②×

No.73 ③ 日本の工業の中心地，東海

教科書 P.210～211

1(1) ウ→イ→ア (2) 豊田市 (3) 企業城下町

2 ウ

3(1) ア, ウ(順不同) (2) 用水

No.74 ④ 交通網の整備と中央高地の産業

教科書 P.212～213

1(1) 解答例：冷涼な気候だから。 (2) 果樹園 (3) 解答例：保冷車が普及したから。

2 ①ウ ②エ

3(1) ①○ ②× ③○ (2) ①自動車 ②シャトルバス

No.75 ⑤ 自然環境からみた北陸の産業の特色

教科書 P.214～215

1(1) 解答例：稲作だけを行う農業。 (2) エ

2(1) ①冬 ②江戸時代の藩 (2) 北陸工業地域

3(1) 水力発電 (2) イ

No.76 ① 関東地方の自然環境

教科書 P.218～219

1(1) 六つ (2) 東京都

2(1) 関東平野 (2) ①○ ②× ③○ ④× (3) 利根川

3 ①北西 ②ヒートアイランド ③熱

No.77 ② 関東地方の人口，産業，文化

教科書 P.220～221

1 ①南部 ②4分の1

2(1) 解答例：台地が多いから。 (2) 工業地帯：京浜工業地帯 工業地域：京葉工業地域  
(3) 北関東工業地域

3(1) エ (2) 解答例：ファッション (3) 情報

No.78 ③ 世界都市・東京と各地との結びつき

教科書 P.222～223

1(1) ①国会 ②国 ③裁判 ④交通 (2) 東京国際空港(羽田空港)

2(1) ①ア ②ウ ③イ ④エ

(2) 解答例：ほかの地方の発展のために必要なものが，東京に流出してしまうから。

- 3 ①ウ ②イ(順不同) ③ア ④エ

No.79 ④ 東京大都市圏の人々の結びつき 教科書 P.224~225

1(1) 解答例：都心の機能を補う場所。 (2) ①郊外 ②放射 ③都心 ④通勤

2 ①キ ②エ ③カ ④ア ⑤オ ⑥イ

3(1) 解答例：ラッシュ時の鉄道や道路がはげしく混雑する。

解答例：都心やその周辺では、土地の値段が非常に高くなっている。

(2) 再開発

No.80 ⑤ 工業・農業と東京大都市圏の関係 教科書 P.226~227

1(1) ①× ②× ③○ ④× ⑤○ (2) 工 (3) 成田国際空港

2 ①○ ②○ ③× ④×

No.81 ① 東北地方の自然環境 教科書 P.230~231

1 ①南北 ②広く

2(1) 奥羽山脈 (2) 三陸海岸 (3) 日本海溝 (4) 東日本大震災

3(1) 日本海側 (2) やませ (3) 冷害

No.82 ② 東北地方の人口、産業と震災の影響 教科書 P.232~233

1(1) イ→ア→ウ (2) 進んでいる

2(1) イ (2) ①千島 ②日本 ③潮目

3 ①○ ②× ③× ④○

No.83 ③ 東北地方の伝統文化を守る取り組み 教科書 P.234~235

1 秋田市：ア 仙台市：ウ 青森市：イ

2(1) ①洋風 ②国際 (2) 観光 (3) 無形文化遺産

3(1) ア (2) 伝統

No.84 ④ 生活・文化からみた東北地方の農業・工業 教科書 P.236~237

1 ①ク ②ウ ③エ ④オ ⑤シ ⑥サ ⑦キ ⑧カ (2) 6

2 ①○ ②×

3 ①工業団地 ②出かせぎ ③自動車

No.85 ⑤ 東北地方の生活・文化と他地域との結びつき 教科書 P.238~239

1(1) 仙台市 (2) ①× ②○ ③×

2(1) 福島第一原子力発電所 (2) ウ

(3) 解答例：避難したり、移り住んだりせざるを得なくなった。

## No.86 ① 北海道地方の自然環境

教科書 P.242～243

- 1(1) 津軽海峡 (2) オホーツク海 (3) 北方領土  
 2(1) 石狩山地 (2) 石狩平野 (3) ①三日月 ②カルデラ  
 3(1) 冷帯(亜寒帯)気候 (2) ア, イ(順不同)

## No.87 ② 北海道地方の歴史, 人口, 産業

教科書 P.244～245

- 1(1) 蝦夷地 (2) ①言語 ②先住民族  
 2(1) 札幌市 (2) ア  
 3(1) ①稲作 ②畑作 (2) ①主業 ②養殖業や栽培漁業 ③食料品工業

## No.88 ③ 自然環境を生かした人々の生活

教科書 P.246～247

- 1(1)住宅：解答例：窓や玄関を二重にしている。  
 道路：解答例：ロードヒーティングで、積雪や凍結を防いでいる。  
 (2) 利雪, 楽雪(順不同)  
 2(1) 屯田兵 (2) 散村  
 3(1) ①ウ ②ア(順不同) ③イ (2) ウ→ア→エ→イ

## No.89 ④ 自然環境を生かした特色のある産業

教科書 P.248～249

- 1(1) 石狩平野 (2) 連作 (3) 輪作  
 2(1) ①× ②○  
 (2) 解答例：大消費地から遠く、保冷車などが普及していなかったから。  
 3(1) TPP協定 (2) ア

## No.90 ⑤ 自然環境を守りながら地域を活性化する取り組み

教科書 P.250～251

- 1(1) 釧路湿原 (2) ①× ②○ ③×  
 2(1) ①ウ ②ア  
 (2) 解答例：自動車の乗り入れを規制してシャトルバスを走らせている。  
 3 ①近代化 ②観光 ③地域活性