

本書の特色

この本は、中2の冬休み前までの学習内容を中心に構成されたテキストです。標準的な問題を中心に編集しましたので、今までに学習したことがらの基本を身につけるのにぴったりです。

各課の基本構成は最初の1ページ目で重要なポイントをおさえ、2ページ目の確認問題で知識を、3～4ページ目の演習問題で実力を定着させる…という流れになっています。また、1課に1枚の別冊確認テストがついています。各課の理解度チェックに役立ててください。

講習準備テストと総合確認テストは、苦手分野の把握や最後の効果測定に利用することができます。

本書の使い方

- **要点整理**…その課でしっかりと身につけたいことがらをまとめてあります。
- **確認問題**…要点整理で学習した内容を確認するための問題です。
- **演習問題**…前ページで学習した内容をもう一度確認し、応用をつけるための問題です。ここで完全に自分のものにしてください。
- **総合問題**…本書で学習した内容が身についたかどうかを確かめる問題です。全部正解できるようにがんばりましょう。

もくじ

社会中2

1	身近な地域の調査, 世界から見た日本	2
2	九州地方, 中国・四国地方, 近畿地方	6
3	中部地方, 関東地方	10
4	東北地方, 北海道地方	14
5	幕府や諸藩の改革	18
6	鎖国体制の確立と外国船の接近	22
7	江戸時代の産業と文化	26
8	欧米の近代革命とアジアへの進出	30
	総合問題 ①	34
	総合問題 ②	36
	記述・作図コーナー	38

2

九州地方, 中国・四国地方, 近畿地方

1 九州地方の自然環境

- (1) 火山…中央に世界最大級のカルデラをもつ阿蘇山, 南部に火山の噴出物でできたシラス台地。雲仙〔普賢〕岳や桜島など火山が多い。
- (2) 南西諸島…亜熱帯性の気候でさんご礁が発達。台風の通り道。

2 九州地方の産業

- (1) 工業の転換…福岡県に八幡製鉄所が建設され, 北九州工業地域を形成。近年, 出荷額が減少し, IC〔集積回路〕や自動車の工場を誘致。
- (2) 持続可能な社会…北九州市や水俣市はエコタウンに選定され, リサイクル施設が集まる。
- (3) 農業…北部では, 稲作が中心で二毛作を行う。山がちな地域では棚田。南部のシラス台地の広がる地域は畑作・畜産が中心。宮崎平野では, 温暖な気候を利用した促成栽培が行われている。

3 中国・四国地方の自然環境

- (1) 地形…中国山地の北側を山陰地方, 瀬戸内海に面した地域を瀬戸内地方, 四国山地の南側を南四国地方という。また, 中国山地の南側を山陽地方とよぶこともある。
- (2) 気候…瀬戸内地方は年間を通じて雨が少ないので, 讃岐平野ではため池で水を確保。山陰地方は冬, 南四国地方は夏に降水量が多い。

4 中国・四国地方の産業と交通

- (1) 工業…瀬戸内工業地域が発達し, 倉敷市・福山市に製鉄所, 水島・徳山に石油化学コンビナート。瀬戸内海の水運を利用。
- (2) 農業…鳥取砂丘でらっきょうの栽培。高知平野で野菜の促成栽培。
- (3) 漁業…瀬戸内海で養殖などの「育てる漁業」がさかん。
- (4) 交通網の発達…都市へ人が吸い寄せられるストロー現象を促進。
 - ① 地方中枢都市…広島市が人・もの・情報の流れの中心。
 - ② 過疎化…人口減少をくいとめるための町おこし・村おこし。

5 近畿地方の自然環境

- (1) 地形…北部の若狭湾と東部の志摩半島はリアス海岸。
- (2) 地震の対策…1995年の阪神・淡路大震災を教訓として対策が進む。

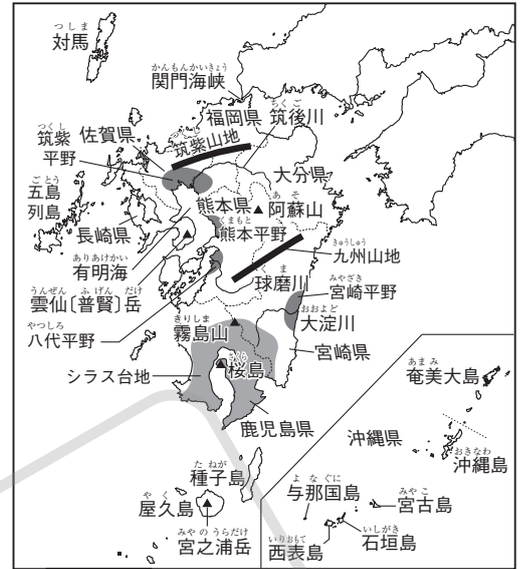
6 近畿地方の都市

- (1) 大阪大都市圏〔京阪神大都市圏・関西大都市圏〕…江戸時代に「天下の台所」といわれた大阪を中心に強いつながりをもつ地域。
- (2) 周辺の開発…中心部の過密解消のため, 千里・泉北のニュータウンや, 神戸市の埋め立て地であるポートアイランドが建設された。
- (3) 古都奈良・京都…平城京・平安京から発展。

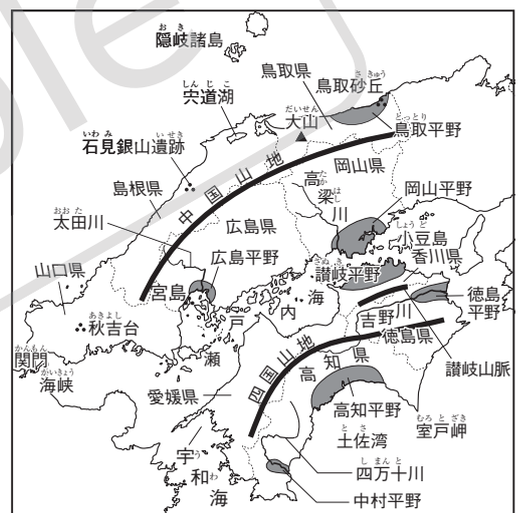
7 近畿地方の産業

- (1) 阪神工業地帯…重化学工業が発展し, 東大阪市は中小工場が多い。大阪湾沿岸には太陽電池の工場やテーマパークがつくられる。
- (2) 伝統工業…京都府の西陣織・京友禅・清水焼などの伝統的工芸品。
- (3) 農業…大都市の郊外で近郊農業, 和歌山県でみかんや梅の栽培がさかん。

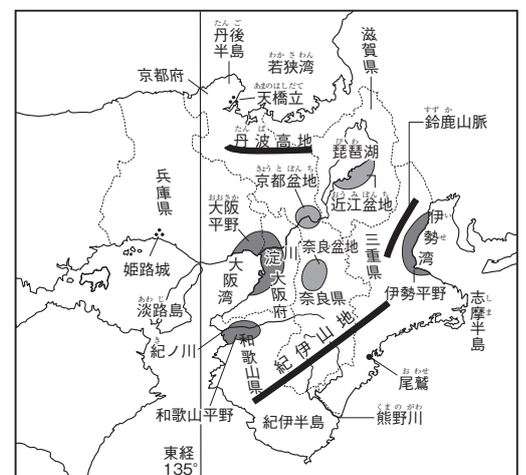
▼九州地方の自然



▼中国・四国地方の自然

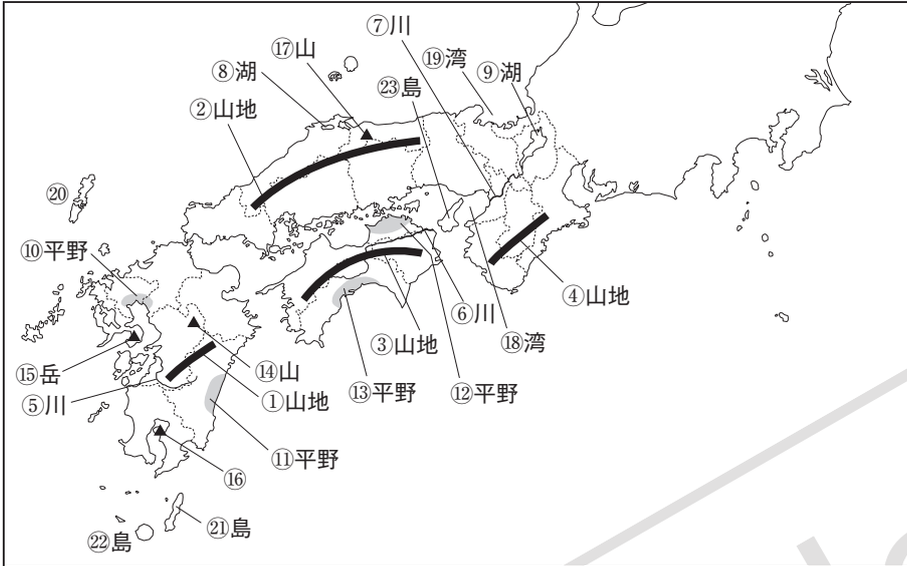


▼近畿地方の自然



確認問題

1 次の地図中の①～④にあてはまる山地名, ⑤～⑦にあてはまる河川名, ⑧・⑨にあてはまる湖名, ⑩～⑬にあてはまる平野名, ⑭～⑰にあてはまる山名, ⑱・⑲にあてはまる湾名, ⑳～㉓にあてはまる島名を答えなさい。



- 1 山地
- 2 山地
- 3 山地
- 4 山地
- 5 川
- 6 川
- 7 川
- 8 湖
- 9 湖
- 10 平野
- 11 平野
- 12 平野
- 13 平野
- 14 山
- 15 岳
- 16
- 17 山
- 18 湾
- 19 湾
- 20
- 21 島
- 22 島
- 23 島

2 次の各問いに答えなさい。

- (1) 九州地方の中央部に見られる, 噴火によって火山灰や溶岩がふき出したあとがくぼ地になった地形を何というか。
- (2) 九州地方の南部の, 種子島から与那国島まで連なる島々をまとめて何とよぶか。
- (3) 1901年, 現在の福岡県操業を開始した, 日本初の本格的な製鉄所を何というか。
- (4) 北九州市など, 環境に優しい都市づくりを行うことを宣言した都市を何というか。
- (5) 山がちな地域の斜面を利用してつくられた水田を何というか。
- (6) 温暖な気候を利用して, きゅうりやピーマンなどの野菜を栽培し, 時期を早めて出荷する栽培方法を何というか。
- (7) 中国地方と四国地方をへだてている日本最大の内海を何というか。
- (8) 水島(岡山県倉敷市)や徳山(山口県周南市)に建設され, 関連する施設がパイプラインなどでつながり, 効率よく生産が行われている工場の集まりを何というか。
- (9) 中国地方でかんがい設備の導入により, らっきょうやメロンなどの栽培が行われているのはどこか。
- (10) 中国・四国地方での人・もの・情報の流れの中心となる地方中枢都市はどこか。
- (11) 交通網の発達などによって, 都市部へ人が吸い寄せられていく現象を何というか。
- (12) 1995年1月に発生し, 近畿地方に大きな被害をあたえた震災を何というか。
- (13) 都市の中心部の過密を解消するため, 近畿地方の千里や泉北などに新しくつくられた大規模な住宅団地を何というか。
- (14) 東大阪市などに多い, 従業員が1～299人の工場を何というか。
- (15) 京都府でつくられている西陣織や京友禅, 清水焼のように, 古くからその地域で代々受け継がれてきた製品で, 国の指定を受けたものを何というか。
- (16) 大都市の郊外で, 生花や薬物野菜などを中心に栽培し, 出荷日の朝に収穫して市場へ送り出す農業を何というか。

- 2
- (1)
- (2)
- (3) 製鉄所
- (4)
- (5)
- (6)
- (7)
- (8) 石油化学
- (9)
- (10) 市
- (11) 現象
- (12)
- (13)
- (14)
- (15)
- (16)

演習問題 A

1 九州地方 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

- (1) 地図中のAの山には、世界最大級のカルデラが見られる。この山の名称を何というか。
- (2) 地図中のBには、火山の噴出物でできた台地が広がっている。この台地を何というか。
- (3) 地図中のCには、温暖で浅い海域にできる特徴的な地形が見られる。この地形を何というか。
- (4) 日本の国土の西端に位置するDの島名を答えよ。

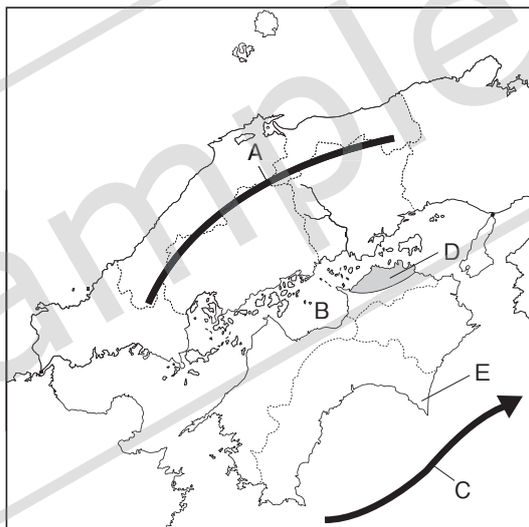


1

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	島

2 中国・四国地方 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

- (1) 中国地方のうち、地図中のAの山地の南側を何地方というか。
- (2) 中国・四国地方のうち、地図中のBに面している地域を何地方というか。
- (3) 四国地方の南を流れる、地図中のCの海流を何というか。
- (4) 地図中のDの平野では、年間を通して降水量が少ないため、古くから何をつくって水を確保してきたか。
- (5) 台風の通り道になることが多い、地図中のEの岬を何というか。

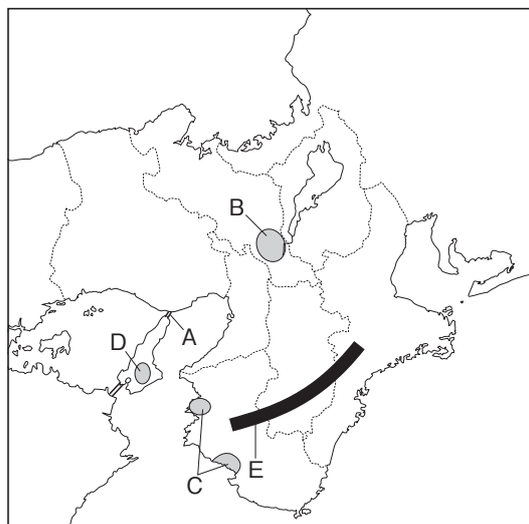


2

(1)	地方
(2)	地方
(3)	
(4)	
(5)	

3 近畿地方 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

- (1) 地図中のAの橋を何というか。
- (2) 次の①～③にあてはまる農林業地域を、地図中のB～Eから1つずつ選べ。
- ① 温暖な気候を利用して、山の斜面でみかんや梅の栽培が行われている。
- ② 降水量が多いために吉野すぎや尾鷲ひのきなどの良質な樹木が育ち、林業がさかんである。
- ③ 大都市圏に近いことを利用して、たまねぎやレタスの近郊農業がさかんである。



3

(1)	
(2)	①
	②
	③

演習問題 B

1 右の略地図を見て, 次の問いに答えなさい。

➡ 1・2・4・5・7

- (1) 次のグラフは, 日本の7つの地方の面積と人口の割合を示している。略地図中のXの府県をふくむ地方を示しているものを, グラフ中のア~エから1つ選び, 記号で答えよ。 []

グラフ 各地方の面積と人口

面積 (2020年)	北海道 22.1%	東北 17.7	中部 17.7	ア 13.4	イ 11.8	ウ 8.8	エ 8.6
---------------	--------------	------------	------------	-----------	-----------	----------	----------

※面積・人口とも, 合計は100%にならない。

人口 (2019年)	エ 34.5%	ウ 17.7	中部 16.8	イ 11.3	ア 8.7	東北 6.9	北海道 4.2
---------------	------------	-----------	------------	-----------	----------	-----------	------------

(2021/22年版「日本国勢図会」)

- (2) 右下の表1のA~Dには, 略地図中の①~④のいずれかがあてはまる。A~Dにあてはまるものを, 略地図中の①~④から1つずつ選び, 記号で答えよ。

A [] B []
C [] D []

- (3) 略地図中のYの工業地域について, 次の①・②に答えよ。

- ① 略地図中のYの工業地域の名称を書け。
[]工業地域

- ② Yの工業地域の説明としてあてはまるものを, 次のア~エから2つ選び, 記号で答えよ。
[]

ア 機械工業の割合が大きく, ロケットの部品などハイテク産業を支える中小工場も多い。

イ 1901年に官営の八幡製鉄所が建設され, 鉄鋼業を中心に発展した。

ウ 臨海部に位置し, 原材料の輸入や製品の輸出に便利のため, 重化学工業が発達した。

エ 関連工場が原料や燃料を利用し合う, 石油化学コンビナートが見られる。

- (4) 略地図中の長崎県について, 右の表2・3を参考にして, 長崎県の海岸線の特徴を, その理由とともに, 簡単に説明せよ。

[]

- (5) 略地図中の水俣市の説明として正しいものを, 次のア~エから1つ選び, 記号で答えよ。

[]

ア 市内の水島地区には, さまざまな分野の工場が集まっている。

イ 平坦な土地が少ないため, 山地から削り取った土砂を利用して人工の島をつくった。

ウ 歴史的な街並みを保存するために, 建物の高さやデザインを規制する条例を定めた。

エ リサイクル施設や研究所を集めるなどの取り組みを行い, 環境モデル都市に選定された。

略地図

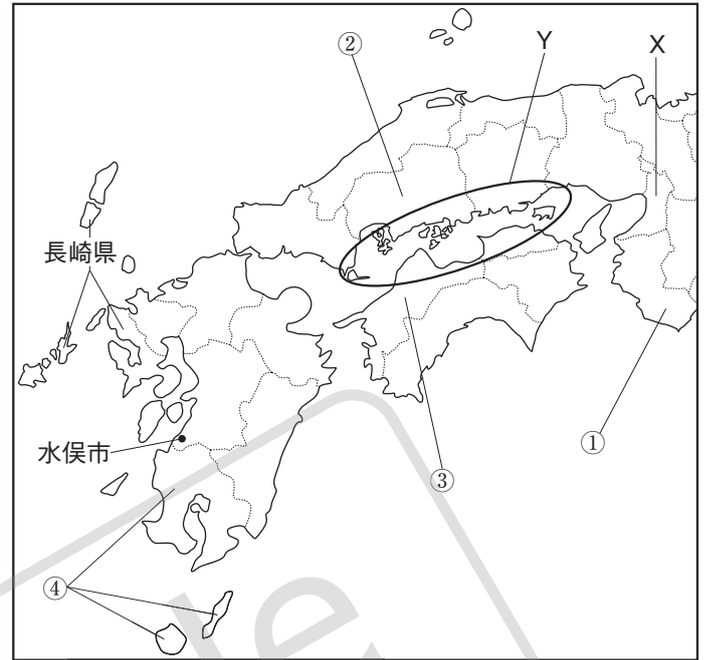


表1 ①~④の府県の統計資料

項目 府県	みかんの 生産量(t) (2019年)	肉用牛の 飼養頭数(頭) (2020年)	かき類(養殖) の収穫量(t) (2018年)
A	28,000	24,900	104,014
B	125,400	10,100	656
C	156,600	2,680	0
D	10,700	341,000	0

(「データでみる県勢」2021年版)

表2 面積(2019年)

	面積
北海道	83,424 km ²
長崎県	4,131 km ²

表3 海岸線の長さ(2018年)

	海岸線の長さ
北海道	4,446 km
長崎県	4,197 km

(「データでみる県勢」2021年版ほか)