

よくわかる 社会の学習



デジタルコンテンツはこちら▶

- 動画解説
- 学習アプリ
- どこでも用語マスター



地理 2

帝国書院の
教科書に対応

帝



2 年 6 組 31 番 名前 松丸 新知

明治図書

もくじ

よくわかる社会の学習

地理2冊



学習の流れ

A → B → P → T の
くりかえしで実力UP!

基本ページ

A 教科書で確認

各単元の内容を、**重要用語**を中心におさえよう。



B 力をつけよう

基本的な問題に取り組み、**力**をつけよう。



P ポイントの整理

表や図を使って、各単元の**ポイント**を整理しよう。



T 確かめ問題

発展的な問題に挑戦して、**実力**を確かめよう。

さらにレベルアップ! 特集ページ

地理の補強

つまづきやすい内容をおさえて、
さらに力をつけよう。

書きトレ!



読みトレ!



問題の形式別にトレーニング。
解き方のコツを身につけよう。

重要用語マスター

各単元的重要な用語を、一問一答で
確認しよう。



重要用語マスターの問題は、
スマートフォンやタブレット
でも取り組めるよ!

第3部 日本のさまざまな地域

章	項目	ページ
身近な地域の調査	身近な地域の調査	2, 3
	地理の補強 地形図の読み取りに強くなる!	4, 5
	日本の地形/川の地形・海岸や海洋の特色	6, 7
日本の特色	日本の気候/自然災害/自然災害に対する備え	8, 9
	P ポイントの整理 T 確かめ問題	10, 11
	書きトレ! 短文記述の書き方 復習編	12, 13
日本の地域的特色	日本の人口/資源・エネルギーと電力	14, 15
	日本の農業・林業・漁業とその変化/工業とその変化	16, 17
	日本の商業・サービス業/交通網・通信網/地域区分	18, 19
	P ポイントの整理 T 確かめ問題	20, 21
	読みトレ! 資料の読み取り ステップアップ編1	22, 23
日本の諸地域	九州地方①	24, 25
	九州地方②	26, 27
	P ポイントの整理 T 確かめ問題	28, 29
	中国・四国地方①	30, 31
	中国・四国地方②	32, 33
	P ポイントの整理 T 確かめ問題	34, 35
日本の諸地域	書きトレ! 短文記述の書き方 練習編1	36, 37
	近畿地方①	38, 39
	近畿地方②	40, 41
	P ポイントの整理 T 確かめ問題	42, 43
	中部地方①	44, 45
	中部地方②	46, 47
日本の諸地域	P ポイントの整理 T 確かめ問題	48, 49
	読みトレ! 資料の読み取り ステップアップ編2	50, 51
	関東地方①	52, 53
	関東地方②	54, 55
	P ポイントの整理 T 確かめ問題	56, 57
	東北地方①	58, 59
日本の諸地域	東北地方②	60, 61
	P ポイントの整理 T 確かめ問題	62, 63
	北海道地方①	64, 65
	北海道地方②	66, 67
	P ポイントの整理 T 確かめ問題	68, 69
	書きトレ! 短文記述の書き方 練習編2	70, 71
	読みトレ! 資料の読み取り ステップアップ編3	72, 73
	重要用語マスター	74~80

基本ページのつくりと使い方

A 教科書で確認

各単元の内容を、重要用語を中心におさえよう。
わからないときは、教科書を見て確認しよう。

教科書 ★ 解答

このページに対応する
教科書や解答のページ

右よせ解答欄

解答欄をかくして何度も
問題に取り組もう。

B 力をつけよう

基本的な問題に取り組み、力をつけよう。

B+ 資料の活用

資料を読み取って答える問題を練習しよう。

☐ チェックボックス

まちがえた問題をチェックする
など、くりかえし学習にしよう。

第2章 日本の地域的特色 教科書 P.142~145 無題 P.4

日本の地形／川の地形・ 海岸や海洋の特色

なぜこのように入り組んだ
海になっているのかな？

リアス海岸(三重県)

A 教科書で確認

わからないときは教科書などで調べよう

1 山がちな日本の地形

教科書 P.142,143

● 山地や(①)が連なる造山帯は、地震が多く発生し、火山活動も活発な地域である。①

世界の造山帯

● ヨーロッパのアルプス山脈からアジアのヒマラヤ山脈、インドネシアの島々へと続く造山帯。
● 太平洋を取り囲むように連なり、日本列島が属する造山帯。

● 日本の陸地の約75%は(④)が占めている。

● 日本列島の中央部には、飛騨、木曾、赤石の三つの山脈が連なり、(⑤)とよばれる。
● (⑤)の東側にある(⑥)を境にして、本州の東と西では地形や岩石の特徴が大きく異なる。⑤⑥



2 川がつくる地形と海岸・海洋の特色

教科書 P.144,145

● 日本で多く見られる平野や(⑦)は、川の働きによってつくられたもので、さまざまな地形がある。⑦

川がつくるさまざまな地形

● (⑧) 川が山間部から平野や(⑦)に流れ出た所にできる地形。
● (⑨) 川の河口部にできる地形。
● (⑩) 川や海沿いの平地よりも一段高くなっている土地。

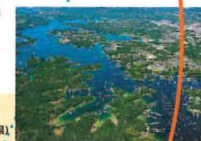
● 海岸には、小さな岬と湾が入り組んだ(⑪)や、砂浜が長く続く砂浜海岸、サンゴ礁に囲まれた海岸などがある。

● 日本列島近海の海底には、浅く平らな(⑫)が広がり、太平洋側の(⑬)の先には、水深8000mを超える(⑭)がある。

● 日本の近海では、暖流の黒潮(日本海流)と対馬海流、(⑯)の親潮(千島海流)などが流れる。

● 太平洋側の日本近海は、黒潮と親潮がぶつかる(⑰)になっており、世界有数の漁場である。

6 地2節 日本列島の地形 日本列島の地形 日本列島の地形

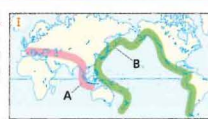


B 力をつけよう

図の順に答えよう

1 山がちな日本の地形

(1) ①のA・Bの地域のような、山地や山脈が連なり、地震や火山活動が活発な地域を何といいますか。



(2) ①のA・Bの地域に含まれる山脈を、次から2つつ選びなさい。
アンデス山脈 アルプス山脈
ヒマラヤ山脈 ロッキー山脈

(3) フォッサマグナを境にして、東側と西側では山地や山脈はおおよそどの方向に連なっていますか。②から読み取り、それぞれ簡単に書きなさい。



2 川がつくる地形と海岸・海洋

(1) 地図中のAで見られる、出入りが複雑な海岸を何といいますか。



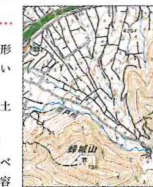
(2) ②のAで真珠などの養殖が盛んな理由を簡単に書きなさい。③ P.145

(3) Bの海域でぶつかる①暖流、②寒流の名称を書きなさい。

(4) ③のBの海域は世界有数の漁場となっています。その理由を、「海底」という語句を使って、簡単に書きなさい。④ P.145

B+ 資料の活用

(1) 地形図は、川がつくる、ある地形を示しています。この地形を何といいますか。



(2) (1)の地形の中央部で見られる土地利用を、次から選びなさい。
(果樹園 くわ畑 水田)

(3) ②の理由について述べた次の文の□にあてはまる内容を、「水」という語句を使って、簡単に書きなさい。④ P.145

粒の大きい砂や石からできていて、□から。

④ P.145 ④ P.145 ④ P.145

組 番 月 日

1

(1)

(2) A

B

(3) 東側 方向

西側 方向

2

(1)

(2)

(3) ①

(4)

③ P.145

④ P.145

④ P.145

④ P.145

④ P.145

④ P.145

④ P.145

④ P.145

この本のマークの紹介

- 記述 文章で答える問題
- 計算 計算をして答える問題
- 動画解説 動画解説がある問題
- 入試 入試で出された問題

④ P.6

記述の問題を解くときに参考になる教科書のページ



記述のミカタ 記述の問題を解くためのヒント

学習をサポートするキャラクター



はじめるん

学習のはじめに登場するよ！



たすけるん

学習のヒントを出すよ！



カケルンジャー

文章で答える問題をサポートするぞ！

誌面で体験！

身近な地域の調査～福岡県筑紫野市を例に～

筑紫野市は、九州地方で最も人口が多い福岡市の近くにあるんだね。



▶ 筑紫野市の位置



調査の準備をしよう

1 調査テーマを決めよう

- ゆいさんたちは、自分たちの暮らす地域の調査をすることになりました。



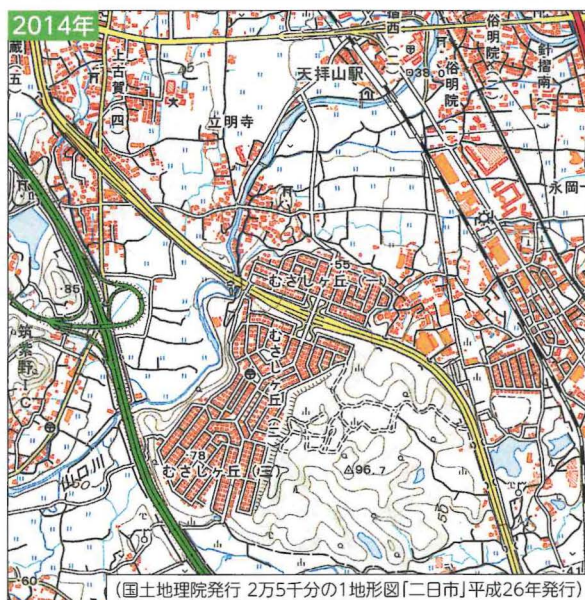
地域の地形図を見ながら、どのようなことを調査するか、考えてみようよ。



むさしヶ丘には、住宅地が広がっているね。昔からあったものなのかな？



鉄道や高速道路などの交通網は、地域の人たちの生活にどのような影響を与えているかな？



ゆいさんたちが決めたテーマ

テーマA 宅地の広がりや人口の変化

「住宅地が造られたことで、土地利用や人口など市の様子はどのように変化したのだろうか。」

テーマB 交通網の整備と他地域との結び付き

「交通網の利用によって、人々の生活はどのような地域と結び付いているのだろうか。」

2 仮説を立てよう

- ゆいさんたちは、A・Bのテーマに関して仮説を立てました。それぞれの仮説を確かめる方法として適切なものを、あとのア～エから選びなさい。(いくつ選んでもよい。)

テーマA

仮説① 「住宅地は、以前は農地か山林だったのではないか。」

()

仮説② 「市の人口が増えたのではないか。」

()

テーマB

仮説③ 「多くの人が福岡市内の学校や会社へ通っているのではないか。」

()

ア 新旧の地形図を比較する。

イ 鉄道の利用目的についてアンケート調査をする。

ウ 文献・統計資料を調べる。

エ 地域に古くから暮らす人に聞き取り調査をする。

調査をして結果をまとめよう

名前

1 調査をしよう

(1) 次の調査を行うときに注意すること、準備することを、あとのア～エから1つずつ選びなさい。

① 聞き取り調査 ()

② 文献・統計資料の調査 ()

③ 野外観察 ()

④ 地形図から調査 ()

ア 調査の道順を書き入れた地図を作成する。

イ 前もって質問を考えておく。

ウ 資料の出典や入手先を明らかにする。

エ 新旧を比べるときは作成年に注意する。



(2) ゆいさんたちは、地域の昔と今を比べるために、左のページのものと同じ地域の古い地形図を用意しました。2つの地形図を比べて読み取れることを、ア～エから2つ選びなさい。

() ()

ア 古い地形図では多くの田が広がっていたが、現在ではほとんど見られなくなった。

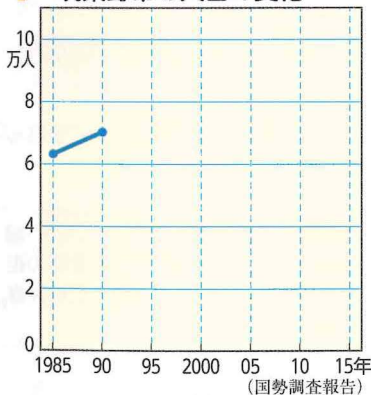
イ 「むさしヶ丘」という地名は、古い地形図にない、新たにつくられたものである。

ウ 鉄道は、古い地形図のころから開通しており、新しくつくられた駅はない。

エ むさしヶ丘一丁目と二丁目の間を通る道路など、新しい道路がつけられている。

2 調査結果をまとめよう

I 筑紫野市の人口の変化



II 人口の変化

年	人口
1985年	63242人
1990年	70303人
1995年	81988人
2000年	93049人
2005年	97571人
2010年	100172人
2015年	101081人

(国勢調査報告)

III 昼間人口と夜間人口

昼間人口	88590人
夜間人口	101081人
夜間人口に対する昼間人口の割合	87.64%

(2015年)

(国勢調査報告)

IV 就業者・通学者の流入・流出口(15歳以上)

筑紫野市で働いている人・学生	40347人
(うち、他の市町村からやってくる人)	19932人
筑紫野市に暮らす、働いている人・学生	52646人
(うち、他の市町村へ出かける人)	32503人

(2015年)

(国勢調査報告)

(1) **作図** IIを基に筑紫野市の人口の変化を示したIのグラフを完成させなさい。

(2) 筑紫野市では、昼間人口と夜間人口のどちらが多くなっていますか。 ()

(3) **記述** (2)のようになる理由を、IVから読み取れることにふれて、簡単に書きなさい。



記述のミカタ

(3) 日中に筑紫野市へ移動してくる人と、筑紫野市から移動していく人を比べて考えよう。

地形図の読み取りに強くなる!

動画解説が見られます。★ 解答 P.3



正答数 /21問

地形図は、キホンをしっかりおさえておけば、読み取りは簡単! 小学校でも学習したキホンを左ページで確認してから、右ページの問題を解いてみよう。



(国土地理院発行地形図「甲府北部」)



(国土地理院発行地形図「甲府」ほか)

地形図のキホン ●正しい答えを○で囲もう!

(1) I・IIの地形図は、それぞれ同じ地域を示した、2万5千分の1と5万分の1の地形図です。5万分の1の地形図はどちらですか。 { I ・ II }

ポイント

縮尺 縮尺は、実際の距離をどのくらい縮小したかを示します。2万5千分の1, 5万分の1などは、この縮尺を表します。

(2) Iの地形図のAから見たBの方位を、8方位で表すと、どうなりますか。 { 北東 ・ 北西 }

ポイント

方位 地形図の上は、必ず北を表します。

(3) Iの地形図のPとQで、標高が高いのはどちらですか。 { P ・ Q }

ポイント

等高線 等高線は、同じ標高の地点を結んだ線です。

(4) Iの地形図中のX-Y間の直線距離は6cmです。X-Y間の実際の距離は何mですか。 { 1000m ・ 1500m }

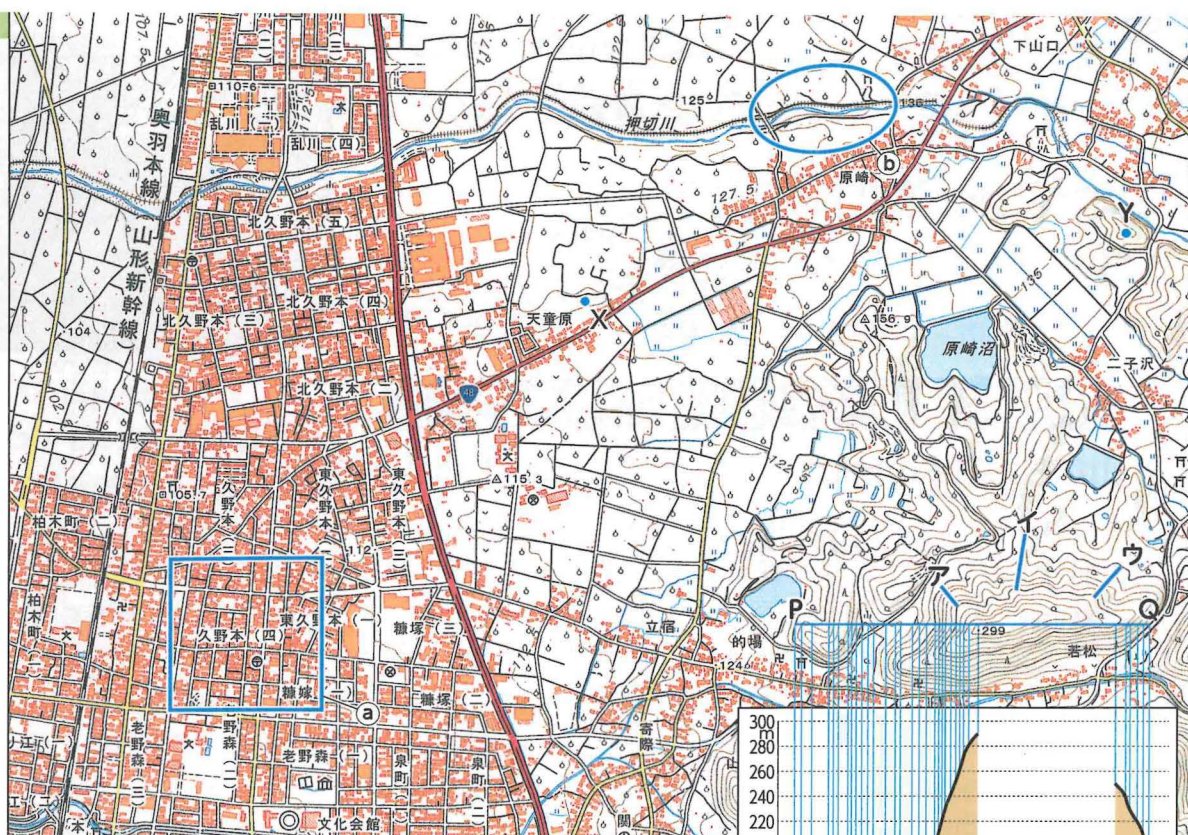
ポイント

実際の距離 地形図上の距離の6cmに、縮尺の分母の2万5000をかけると、実際の距離がわかります。cm, mなどの単位に注意しましょう。

地図記号を確認しよう!

①~⑨の地図記号は、何を表しているかな?

- | | | |
|-------|-------|-------|
| (①) | ✓ (②) | ⌒ (③) |
| Y (④) | ⌒ (⑤) | ⊗ (⑥) |
| ⊗ (⑦) | ⌒ (⑧) | Λ (⑨) |



(国土地理院発行2万5千分の1地形図「天童」)

読み取り

トレーニング① 縮尺と距離

- (1) 5万分の1の地形図上で6cm離れている地点間の実際の距離は、何mですか。
() m
- (2) 実際の距離が1km離れている地点間は、2万5千分の1の地形図上では何cmの間隔で表されますか。
() cm

ヒント 1km=1000m=100000cm。地形図上では、この2万5千分の1の長さで示されるよ。

- (3) ①の範囲の実際の面積は、何m²ですか。
() m²

ヒント 最初に①の縦と横の長さを測り、実際の長さを計算しよう。

- (4) Xから西へ1.5km、南へ1km行った地点に見られる建物は何ですか。()

ヒント それぞれの距離は、地形図上で何cmになるか考えよう。



(2)の解答を覚えておくと、地形図の問題が考えやすくなるね。



読み取り

トレーニング② 等高線

- (1) P-Q間の断面図を表した上の図を、地形図を読み取って完成させなさい。
- (2) 地形図中のYのおよその標高を、次から選べなさい。()
(170~180m 180~190m 190~200m)

ヒント 2万5千分の1の地形図の等高線は10mごとに引かれているよ。

- (3) ア~ウの中で、最も傾斜が急なのはどこですか。()

ヒント 等高線の間隔が最も狭いところを読み取ろう。

- (4) ⑥のあたりで、押切川はどちらの方位に流れていますか。() から)

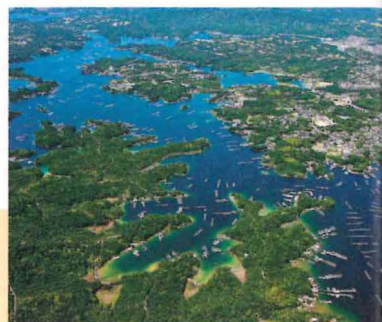
ヒント 川は高いところから低いところへ流れるよ。

日本の地形／川の地形・ 海岸や海洋の特色

Q 問題 なぜこのように入り組んだ湾になっているのかな？



▶ リアス海岸(三重県)



A

教科書で確認

わからないときは教科書などで調べよう

1 山がちな日本の地形

教科書 P.142,143

- 山地や(①)が連なる造山帯は、地震が多く発生し、火山活動も活発な地域である。▶1

1 世界の造山帯

- (②) ヨーロッパのアルプス山脈からアジアのヒマラヤ山脈、インドネシアの島々へと続く造山帯。
- (③) 太平洋を取り囲むように連なり、日本列島が属する造山帯。

- 日本の陸地の約75%は(④)が占めている。

- 日本列島の中央部には、飛騨、木曾、赤石の三つの山脈が連なり、(⑤)とよばれる。

(⑤)の東側にある(⑥)を境にして、本

州の東と西では地形や岩石の特徴は大きく異なる。▶2



地震と火山

日本列島の山地

1

①

②

③

④

⑤

⑥

2 川がつくる地形と海岸や海洋の特色

教科書 P.144,145

- 日本で多く見られる平野や(⑦)は、川の働きによってつくられたもので、さまざまな地形がある。▶3

3 川がつくるさまざまな地形

- (⑧) 川が山間部から平野や(⑦)に流れ出た所にできる扇形の地形。
- (⑨) 川の河口部にできる地形。
- (⑩) 川や海沿いの平地よりも一段高くなっている土地。

- 海岸には、小さな岬と湾が入り組んだ(⑪)や、砂浜が長く続く砂浜海岸、サンゴ礁に囲まれた海岸などがある。

- 日本列島近海の海底には、浅く平らな(⑫)が広がり、太平洋側の(⑫)の先には、水深8000mを超える(⑬)がある。

- 日本の近海では、暖流の黒潮(日本海流)と対馬海流、(⑭)の親潮(千島海流)などが流れる。

- 太平洋側の日本近海は、黒潮と親潮がぶつかる(⑮)になっており、世界有数の漁場である。

川がつくる地形

日本の海岸と海

2

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

⑮

名前

1

(1)

(2) A

B

(3) 東側

方向

西側

方向

2

(1)

(2)

(3) ①

②

(4)



- (2) 「波」「水深」という語句を使って書いてみよう。
 (4) 「海底の栄養分が巻き上げられて()から。」()に入る内容を考えよう。

B+ 資料の活用

(1)

(2)

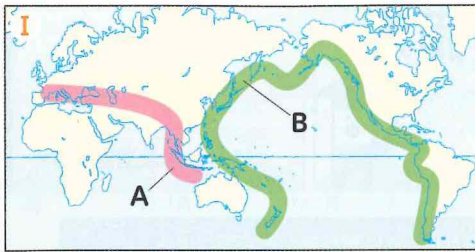
(3)

(国土地理院発行2万5千分の1地形図「石和」)

B 力をつけよう 次の問いに答えよう

1 山がちな日本の地形

- (1) IのA・Bの地域の
 ような、山地や山脈が
 連なり、地震や火山活
 動が活発な地域を何と
 いいますか。



- (2) IのA・Bの地域に含まれる山
 脈を、次から2つずつ選びなさい。

〔アンデス山脈 アルプス山脈〕
 〔ヒマラヤ山脈 ロッキー山脈〕

- (3) フォッサマグナを境にして、東
 側と西側では山地や山脈はおおよ
 どの方向に連なっていますか。II
 から読み取り、それぞれ簡単に書
 きなさい。



2 川がつくる地形と海岸・海洋

- (1) 地図中のAで見られる、出
 入りが複雑な海岸を何とい
 いますか。

- 図(2) 記述 Aで真珠などの養
 殖が盛んな理由を簡単に書き
 なさい。P.145



- (3) Bの海域でぶつかる①暖
 流、②寒流の名称を書きなさい。

- 図(4) 記述 Bの海域は世界有数の漁場となっています。その理由
 を、「海底」という語句を使って、簡単に書きなさい。P.145

B+ 資料の活用

- (1) 地形図は、川がつくる、ある地形
 を示しています。この地形を何とい
 いますか。

- (2) (1)の地形の中央部で見られる土
 地利用を、次から選びなさい。

〔果樹園 くわ畑 水田〕

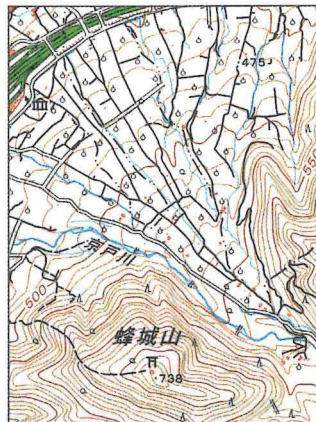
- 図(3) 記述 (2)の理由について述べ
 た次の文の□にあてはまる内容

を、「水」という語句を使って、簡単に書きなさい。P.144

粒の大きい砂や石からできていて、□から。



(3) 粒が大きいと、水はどうなりやすうかに着目しよう。



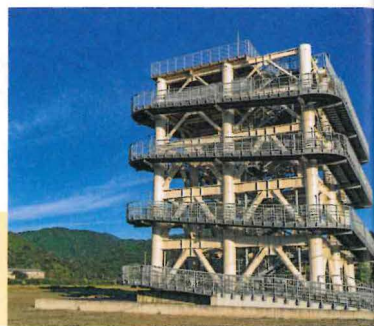
日本の気候／さまざまな自然災害／ 自然災害に対する備え



どのような災害に備えて、
このようなタワーが
造られたのかな？



津波避難タワー



教科書で確認

わからないときは教科書などで調べよう

1

日本の気候



教科書 P.146,147

1

気候の特色

- 世界の気候帯のうち、日本の本州・九州・四国は主に(①), 北海道は(②)に属している。
- 日本は、(③)の影響で四季の変化がはっきりしている。また6月から7月にかけての(④)による長雨、台風、冬の雪などにより、降水量が多い。
- 日本の気候は、六つの気候区に分けられる。▶1

①

□

②

□

③

□

④

□

⑤

□

⑥

□

⑦

□

⑧

□

の気候

の気候

の気候

の気候

気候区分

1 日本の気候区分

(⑤)の気候	全般的に冷涼で、冬の寒さが厳しい。
(⑥)の気候	冬に雪が多い。夏は雨が少なくなる。
(⑦)の気候	冬は晴天の日が多い。夏は雨が多い。
内陸の気候	1年を通して降水量が少ない。夏と冬、昼と夜の気温の差が大きい。
(⑧)の気候	一年中温暖で、降水量が少ない。
南西諸島の気候	1年を通して雨が多い。冬でも温暖である。

2

日本のさまざまな自然災害



教科書 P.148,149

2

地震と火山

- 日本は環太平洋造山帯に位置しているため、(⑨)が多く、火山の活動も活発である。大きな(⑨)は液状化の現象や津波など、火山の噴火は火砕流などを引き起こす。
- 台風は、強風や高潮による被害をはじめ、大雨による(⑩)や土石流などをもたらす。
- 東北地方では、やませの影響で、夏に気温が上がらず、稲などの農作物に被害が出る(⑪)が起こることがある。

⑨

□

⑩

□

⑪

□

気象災害

3

自然災害に対する備え



教科書 P.150,151

3

防災

- 地震や台風などの自然現象による被害を防ぐ防災や、被害をできるだけ少なくする(⑫)のために、さまざまな取り組みが行われている。
- 災害時には、公助に頼るだけでなく、自分自身や家族を守る(⑬)や、住民どうしが助け合う共助が求められている。
- 多くの都道府県や市区町村では、地震や川の氾濫による被害を予測した(⑭)を作成している。

⑫

□

⑬

□

⑭

□

災害への対応

日本の地域的特色①

()にあてはまる語句を書きましょう。

正答数 /16問

1 日本の地形

● (①)

を境として、日本列島の地形は東西に分けられる。

(②)



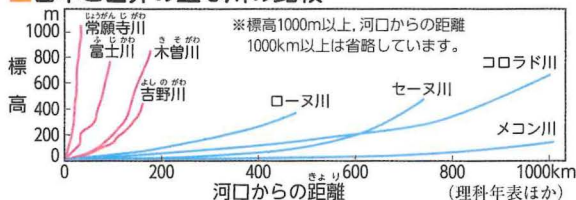
日本の地形の割合



▶世界の造山帯のうち、日本は

(④)に属している。

日本と世界の主な川の比較

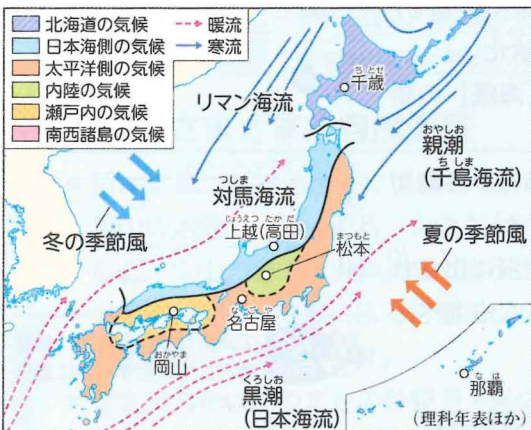


▶川が、山間部から平野や盆地に流れ出た所には(⑤), 海などに流れ込む所には(⑥)が形成される。

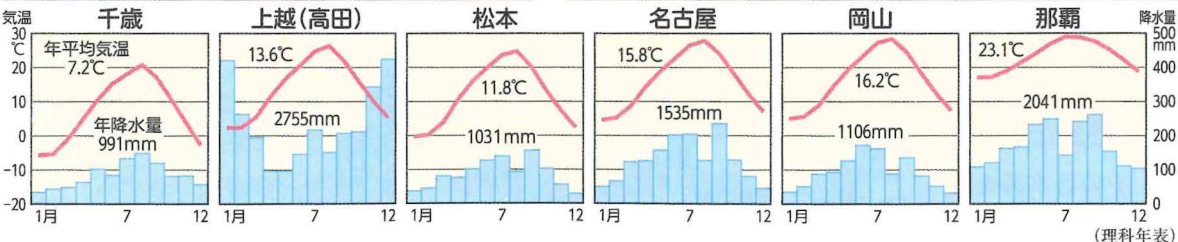
▶日本の海岸には、(③)海岸や、一面が砂におおわれた(⑦), サング礁で囲まれた海岸などが見られる。

▶日本周辺の海底には、太平洋の沖合いなどに深さが8000mを超える(⑧)がある。日本列島の周囲には、浅くて平らな(⑨)が広がる。

2 日本の気候



北海道の気候	亜寒帯に属し、冬の寒さが厳しい。
(⑩)の気候	水分を含んだ北西の季節風の影響で、冬に雪が多い。
(⑪)の気候	南東の季節風の影響で、夏の降水量が多い。
(⑫)の気候	降水量が少ない。夏と冬、昼と夜の気温の差が大きい。
(⑬)の気候	季節風の影響を受けにくく、降水量が少ない。一年中温暖。
南西諸島の気候	降水量が多く、冬でも温暖。



3 自然災害とその備え

▶(④)に属する日本は(⑭)が起こりやすい。(⑭)によって海底の地形が変形した場合、大量の海水が陸に押し寄せる(⑮)

が発生することもある。

▶都道府県や市町村は、地域の自然環境にあわせた(⑯)を作成するなどして、防災の取り組みを行っている。



Tashikame

日本の地域的特色①



時間
20分

得点

/50点

1 (5点×10)

1 次の問いに答えなさい。

- (1) 地図中のXは、日本アルプスとよばれる3つの山脈を示しています。日本アルプスにあてはまらない山脈を、次から1つ選びなさい。

ア 赤石山脈
イ 飛騨山脈
ウ 木曽山脈
エ 奥羽山脈

- (2) 地図中のYは、多くの断層が集まる一帯で、

この地域を境にして日本列島の地形は東西で大きく異なっています。この地溝帯を何といいますか。

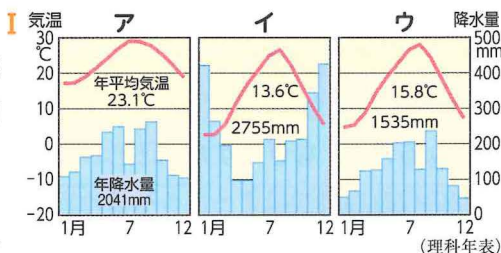
- (3) 地図中のZの平野名と、その平野を流れる河川の組み合わせとして正しいものを、次から1つ選びなさい。

ア 越後平野－信濃川 イ 越後平野－利根川
ウ 筑紫平野－信濃川 エ 筑紫平野－利根川

- 愚(4) 記述 三角州は、どのようなところにみられますか。簡単に書きなさい。 P.144

- (5) 黒潮(日本海流)の流れを示しているものを、地図中のA～Dから1つ選びなさい。

- (6) 地図中のP・Qの都市にあてはまる雨温図を、Iのア～ウから1つずつ選びなさい。



- 愚(7) 記述 地図中の→

- は、冬に吹く日本付近の季節風(モンスーン)のおおよその向きを示しています。大陸では乾燥していたこの風が、日本の山脈にぶつかり日本海側に多くの雨や雪を降らせる理由を、簡単に書きなさい。(北海道) P.147

- (8) 地震の震動によって、水と砂を多く含む地面が一時的に液体のようになる現象を何といいますか。

- 愚(9) 記述 IIは、太郎さんが銚子市のホームページでみつけたハザードマップの一部です。このようなハザードマップは、全国の市区町村などで作成されています。ハザードマップは、どのような目的で作成されるか、簡単に書きなさい。(香川改) P.151

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

- 記述 (4) 「川」という語句を使って書いてみよう。

(7) 「日本海」「水分」という語句を使って書いてみよう。

(9) ハザードマップには、どのような情報が示されているかに着目しよう。

II



(銚子市ホームページ)

ポイント

確かめ問題

短文記述の書き方

復習編

正答数

/ 8 問



その1

まずは「文のおわり」の書き方を確認しよう!



カケルンジャー

「〇〇なのはなぜですか」と、
理由を問う問題の「文のおわり」
のルールを覚えているかな?

そうそう。「文のおわり」は、「～から」「～ため」になるんだっけ。これから「記述問題」の書き方を練習しよう!



たすけるん

次の問題に答えましょう。分からないときには、💡をヒントにして書きましょう。

- (1) 扇状地^{せんじょうち}で果樹栽培^{かじゅさいばい}が行われているのはなぜですか。📖P.144



💡 次から1つ選ぼう。
〔こと 地形 から〕
〔栽培〕

つぶ粒^{つぶ}の大きい砂や石からできていて、

水はけがよい()。

- (2) リアス海岸^{りあすかい}が魚介類^{ぎょかい}の養殖^{ようしよく}に適しているのは、なぜですか。📖P.145



💡 必要な語句を使っ
て書こう。
〔だから おだやか〕
〔海岸 はげしい〕
〔波が から〕

海岸線が入り組んでいて

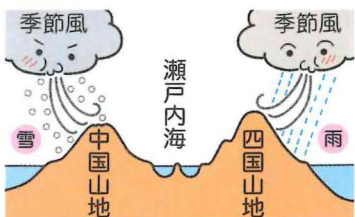
()。

- (3) 日本の気候が北と南で大きく異なる^{こと}のは、なぜですか。📖P.146



💡 次の語句を並べか
えよう。
南北に / から / 。
長い / 日本列島は

- (4) 瀬戸内^{せとうち}で降水量^{こうすい}が少ないのは、なぜですか。📖P.147



💡 左のイラストを参
考にして、()の中
をうめよう。

()と()にはさま

れて、()。



その2

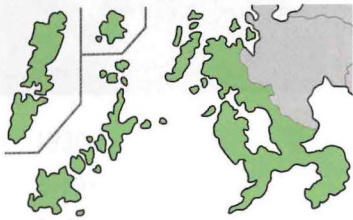
次に「問題の条件」に合わせて書こう！

条件の指定語句は
ヒントにもなるぞ。



次の問題に答えましょう。分からないときには、💡をヒントにして書きましょう。

(1) 長崎県が、海岸線の距離が長い理由を、「複雑」という語句を使って書きなさい。📖P.145



💡 必要な語句を使って
書こう。

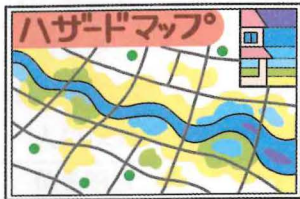
河川 標高 海岸線が
距離 島 山脈
複雑

() が多く、

() だから。

(2) 市区町村などで作られているハザードマップは、何のために作られた地図ですか。

「避難場所」という語句を使って書きなさい。📖P.151, 152



💡 次の語句を並べかえよう。

による / 避難場所などを
ため / 被害の / 自然災害
示す / 可能性や、 / 。



その3

さらに「資料」を読み取って書こう！

書き出し！

次の問題に答えましょう。分からないときには、💡をヒントにして書きましょう。

(1) 次の写真の施設は何のために造られたものですか。

防災の面から、その機能と目的を、書き出しに合わせて書きなさい。📖P.149, 150



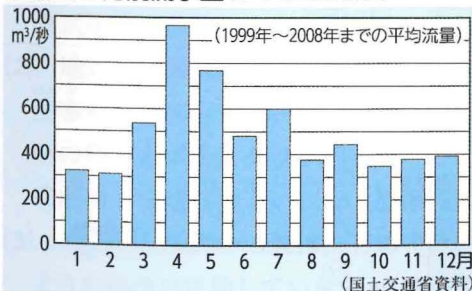
💡 () の中をうめよう。
大雨のときに、一時的に
() をためて、
() による浸水被害
を防ぐ() 。

大雨のときに、

(2) 資料のように、信濃川の流量が4月と5月に特に多いのは、なぜですか。

「雪」という語句を使って書きなさい。📖P.144, 147

信濃川の月別流量 (小千谷地点観測)



考えよう。4月から5月にかけて暖かくなると、信濃川の流域ではどのような変化が見られるかな。



これからも短文記述を解くときには、
君たちを助けに現れるぞ！

がんばれー！



日本の人口/ 資源・エネルギーと電力

Q 日本で再生可能エネルギーによる発電の
問題 拡大が期待されているのは、なぜかな？



▶ 地熱発電所
(大分県)



A

教科書で確認

わからないときは教科書などで調べよう

1

日本の人口

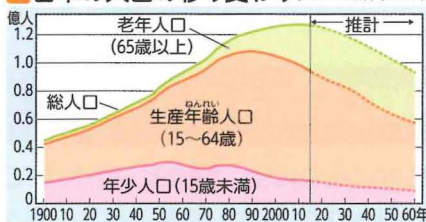
教科書 P.154,155

大都市への集中

少子高齢化

- 人口の大部分は、東京・大阪・名古屋を中心とする(①)や、地方の大都市に集中している。都市部では、人口の集中によって(②)となり、住宅不足や交通渋滞などが発生し、土地の価格も上昇した。人口は都市の周辺部で増加している。
- 農村や山間部、離島では、人口が流出して、地域社会の維持が困難になる(③)が問題となっている。
- 日本は、子どもの数が減る(④)と、総人口に占める老年人口の割合が高くなる(⑤)が進み、少子高齢化社会になっている。▶1

1 日本の人口の移り変わり(人口の動向ほか)



1

①

②

③

④

⑤

2

日本の資源・エネルギーと電力

教科書 P.156,157

輸入に頼る日本

生活を支える電力

持続可能な社会

- 鉄鉱石や原油などの(⑥)は、中国やアメリカ合衆国、日本など工業の盛んな国で大量に消費されている。
- 日本は資源を外国に頼っており、原油は主に(⑦)アジアの国々から、鉄鉱石や石炭は主にオーストラリアから輸入している。
- 電力は、さまざまな発電方式によって得られる。▶2

2 日本の主な発電方式

(⑧)	山地に建設されたダムの水を利用した発電方式。
(⑨)	原油や石炭・天然ガスを燃料にする発電方式。(⑩)を引き起こす問題などがある。
(⑪)	ウランを燃料にする発電方式。2011年に事故が発生。

- 太陽光や風力、地熱、バイオ燃料などの(⑫)を利用した発電の拡大が期待されている。
- 資源が少ない日本では、(⑬)の技術を生かした環境対策が行われている。また、不要になったパソコンなどから希少な金属((⑭))を回収して再利用する、リサイクルが行われている。将来の世代のことも考えた(⑮)の実現には、資源の有効活用と環境への配慮が大切である。

2

⑥

⑦

アジア

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

⑮

日本の農業・林業・漁業とその変化/ 日本の工業とその変化



なぜ、養殖業や栽培漁業
が行われているのかな？



▶ たいの養殖(愛媛県)



A

教科書で確認

わからないときは教科書などで調べよう

1

日本の農業・林業・漁業とその変化



教科書 P.158,159

- 耕地の半分以上は水田。東北地方や北陸では(①)が盛ん。
- 地域的特色を生かした農業が各地で行われている。▶1

① 特色のある農業

- | | |
|-----|-----------------------------|
| (②) | 都市周辺で、都市の消費者向けに野菜などを生産する農業。 |
| (③) | 野菜などの成長を早めて出荷時期をずらす栽培方法。 |
| (④) | 野菜などの成長を遅らせて出荷時期をずらす栽培方法。 |

- 日当たりのよい斜面や扇状地では、(⑤)が盛んである。
- 北海道地方や九州地方では畜産が盛んな一方、飼料の多くを輸入に頼っており、(⑥)が低いという課題がある。
- 国内の林業は、1960年代後半以降、外国産木材の(⑦)で低迷した。
- かつては遠洋漁業や(⑧)が盛んであったが、漁獲量が減少した。現在は養殖業や栽培漁業が行われている。

農業地域

林業・漁業

1

- ① ☐
- ② ☐
- ③ ☐
- ④ ☐
- ⑤ ☐
- ⑥ ☐
- ⑦ ☐
- ⑧ ☐

2

日本の工業とその変化



教科書 P.160,161

- 日本の工業は、繊維工業などの(⑨)から始まり、次に重化学工業、さらに(⑩)(ハイテク産業)へと発展してきた。

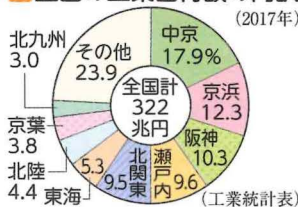
- 明治時代から(⑪)・中京・阪神・北九州などの工業地帯で工業が発達し、第二次世界大戦後、関

東地方から九州地方北部にかけての沿岸部とその周辺に太平洋ベルトとよばれる帯状の工業地域が形成された。▶2

- 1970年代以降は、輸送機械工業や(⑫)などの組み立て型の工業が発展し大都市圏周辺や(⑬)部に工業地域が形成された。
- 日本の工業は、原料・燃料を輸入し工業製品を作って輸出する(⑭)によって発展してきた。1980年代には(⑮)の解消のため、日本企業はアメリカ合衆国などへ進出し、自動車などを現地で生産するようになった。
- 一部の工業では、国内の生産が衰退し、(⑯)とよばれる現象がみられるようになった。

2 全国の工業出荷額の内訳

(2017年)



2

- ⑨ ☐
- ⑩ ☐
- ⑪ ☐
- ⑫ ☐
- ⑬ ☐
- ⑭ ☐
- ⑮ ☐
- ⑯ ☐

日本の工業の特色

変化する日本の工業

部

名前

1

(1) A

B

C

(2)

(3)

(4) X

Y

(5)



(2) 出荷時期をずらすことによって価格がどうなるか考えよう。

B+ 資料の活用

(1)

(2)

(3)

(4)

(5) 約

倍

(6)

B 力をつけよう 次の問いに答えよう

1 日本の農業・林業・漁業とその変化

(1) I の A～C にあてはまる地域を、次から1つずつ選びなさい。(九州 関東 東北)

(2) 促成栽培や抑制栽培で出荷時期をずらす目的を、簡単に書きなさい。P.158

(3) みかんの栽培が盛んな県を、次のア～エから2つ選びなさい。

ア 愛媛県 イ 長野県

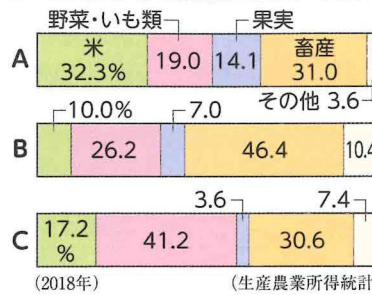
ウ 青森県 エ 和歌山県

(4) II の X・Y にあてはまるものを、次から1つずつ選びなさい。

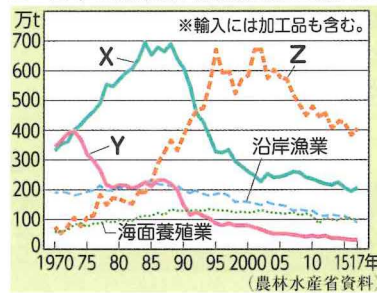
(沖合漁業 遠洋漁業 輸入)

(5) 魚や貝をいけすやいかなで大きくなるまで育てて増やすことを、何といいますか。

I 農業地域の農業産出額の内訳



II 日本の漁業部門別漁獲量と輸入量



B+ 資料の活用

(1) I の A にあてはまる工業地域名を書きなさい。

(2) 工業出荷額が最大の工業地帯・地域を、I から1つ選びなさい。

(3) I の の

ように工業の盛んな地域

が臨海部に連なっている理由を、「輸入」という語句を使って、

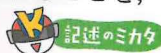
簡単に書きなさい。P.160

(4) II の X・Y には、国内用・輸出用のいずれかがあてはまります。国内用があてはまるものを選びなさい。

(5) 計算 II から、2018年の海外生産の自動車数は、国内生産の約何倍ですか。整数で答えなさい。

(6) 記述 1980年代に外国製品との間で貿易摩擦が生じた結果、

日本企業は、生産をどのように変化させましたか。II から読み取れることを、簡単に書きなさい。P.161



(3) 「臨海部」に連なっていることに着目しよう。

(6) 「現地」という語句を使って書いてみよう。

I 主な工業地域



II 日本の自動車生産の変化



日本の商業・サービス業／日本の交通網・通信網／地域区分

Q ドローンによる輸送には
問題 どのような利点があるのかな？



▶ 離島でのドローン
による荷物の配送実験
(福岡県)



A

教科書で確認

わからないときは教科書などで調べよう

1 日本の商業・サービス業

教科書 P.162,163

第3次産業

商業

1 産業の分類

第1次産業 農業・林業・漁業。

第2次産業 鉱工業・建設業など。

第3次産業 小売業や卸売業などの(①)。
宿泊・飲食業などの(②)。

- 現在の日本では、第(③)次産業の割合が最も高い。
- 情報通信技術((④))の発達により、コンビニエンスストアが全国に広がり、インターネットで商品・サービスを売買する(⑤)も急速に普及している。

1

①

②

③ 第

次産業

④

⑤

2 日本の交通網・通信網

教科書 P.164,165

交通網の整備

通信網の発達

- 交通網の発達により、人や物の移動が活発になった。▶2

2 船舶と航空機による輸送

(⑥) 原油や自動車などの重いものを大量に安く輸送。

(⑦) 軽量で高価格の電子部品や、新鮮さが必要なものを輸送。

- 日本では(⑧)期以降、(⑨)や高速道路、空港などの整備が進み、都市間を結ぶ高速交通網が整備されてきた。
- 全国に高速道路が整備されたことにより、国内の旅客輸送や貨物輸送では(⑩)による輸送の割合が高くなった。
- 高速道路のインターチェンジ付近には、(⑪)や流通団地が造られ、人口が増えた地域もある。
- 高速通信網が全国的に整備されたことにより、日本では(⑫)が広く普及している。情報通信技術(ICT)の発達は、人々の生活を豊かにする一方、利用できる人とできない人との間で(⑬)が生まれている。

2

⑥

⑦

⑧

期

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

3 さまざまな地域区分

教科書 P.166,167

地域区分

- ある地域を、共通性や関連性などを基に、いくつかのまとまりに分けることを(⑭)という。
- 地理の学習では、日本を九州、中国・四国、(⑮)、中部、関東、東北、北海道に分ける、7地方区分がよく使われる。

3

⑭

⑮

名前

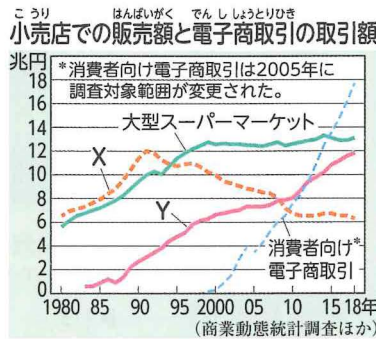
B 力をつけよう 次の問いに答えよう

1 日本の商業・サービス業

(1) ①第1次産業、②第2次産業に含まれるものを、次から1つずつ選べなさい。〔運輸業 建設業 漁業 小売業〕

(2) グラフのX・Yには、コンビニエンスストア、デパートのいずれかがあてはまります。Xにあてはまるのは、どちらですか。

③ 記述 グラフの消費者向け電子商取引の利点を、離島や農山村に住む人の立場から、簡単に書きなさい。P.163



1

(1) ①

②

(2)

(3)

記述のミカタ (3)「インターネット」という語句を使って書いてみよう。

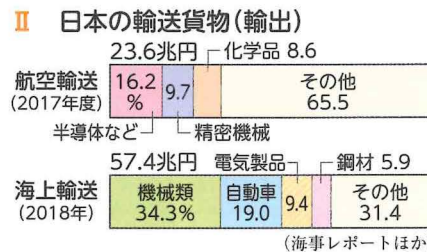
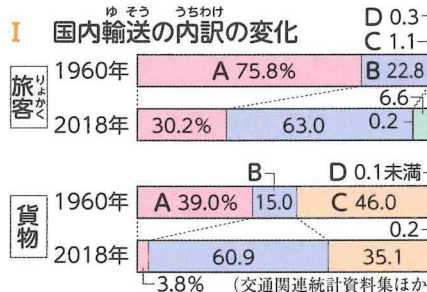
2 日本の交通網・通信網

(1) IのA・Bにあてはまるものを、次から選べなさい。

〔自動車 船
航空機 鉄道〕

② Iの旅客輸送や貨物輸送でBの割合が大幅に増えたのは、何が整備されたからですか。

③ 記述 IIから、航空輸送貨物の品目にみられる特徴を、簡単に書きなさい。



2

(1) A

B

(2)

(3)

記述のミカタ (3)航空貨物として運ばれるものの大きさや価格に着目して書いてみよう。

B+ 資料の活用

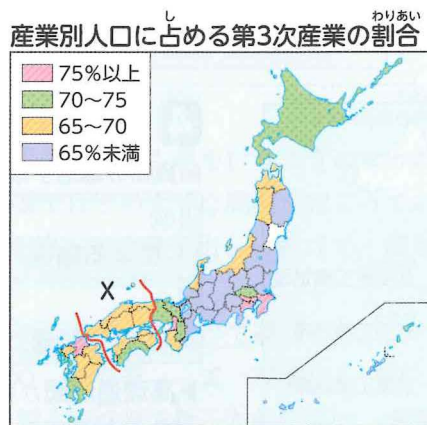
(1) 日本を7地方区分で分けたとき、地図中のXを何地方といいますか。

(2) 宮城県の数値を72.1%で表すとき、あてはまるものを、次のア～エから選べなさい。

ア イ
ウ エ

③ 記述 東京都や大阪府で割合が高い理由を書きなさい。P.162

④ 記述 沖縄県で割合が高い理由を、「観光資源」という語句を使って簡単に書きなさい。P.162



B+ 資料の活用

(1)

地方

(2)

(3)

(4)

記述のミカタ (3)「人口」「経済活動」という語句を使って書いてみよう。

(4)「()を生かした、()が盛んであるから。」()に入る内容を考えよう。

日本の地域的特色②

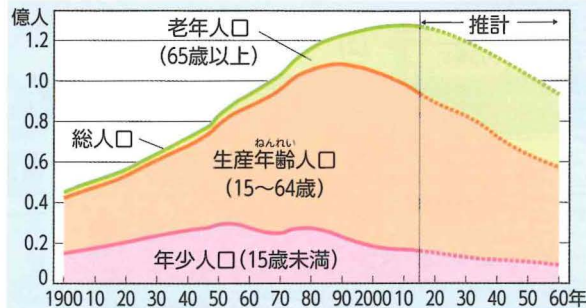
()にあてはまる語句や数字を書きましょう。

正答数 /18問

1 日本の人口

日本の人口の移り変わり

(人口の動向ほか)



- ▶都市では人口が集中しすぎて(①)の状態になる一方、農村や山間部では人口の流出によって(②)が問題になっている。
- ▶出生率が低下し、高齢者の割合が高まったことで、日本は(③)社会を迎えた。

3 日本の産業

〈農業〉

稲作	・北陸や東北地方で、特に生産が盛ん。
畑作	・果樹栽培は、各地の扇状地などで盛ん。 ・大都市周辺で(⑦)が発達。農産物の出荷時期をずらすため、成長を早める(⑧)や、成長を遅らせる(⑨)を行う地域もある。
畜産	・北海道や鹿児島県、宮崎県などで盛ん。

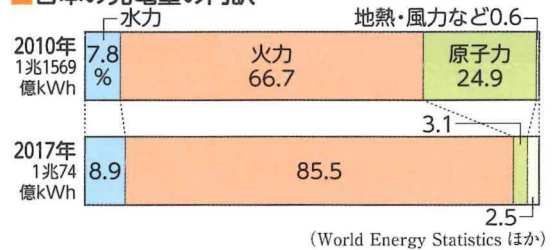
〈工業〉

日本の主な工業地域



2 日本の資源・エネルギーと電力

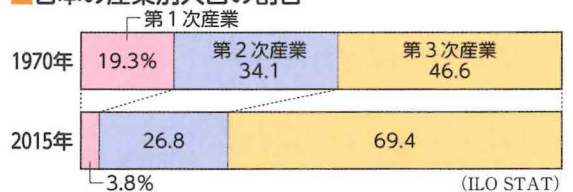
日本の発電量の内訳



- ▶日本の発電は(④)発電が中心。
- ▶(⑤)発電は、2011年の発電所の事故を受けて、利用が見直されている。
- ▶日本はエネルギー資源の自給率が低いため、太陽光、風力、地熱といった(⑥)を利用した発電の拡大が期待されている。

〈商業・サービス業〉

日本の産業別人口の割合



- ▶日本の産業は、サービス業や商業などの第(⑬)次産業が中心で、三大都市圏や、観光客が多い地域で割合が高い。次いで工業などの第(⑭)次産業の割合が高く、農林水産業の第(⑮)次産業の割合は低い。

4 日本の交通網・通信網

貨物の輸送手段

(⑯)による輸送	軽くて高価なもの (電子機器やその部品など)
(⑰)による輸送	重くて体積が大きいもの (原油、鉄鋼、自動車など)

- ▶高速通信網が整備された日本では、インターネットが普及している。情報通信技術(ICT)の発達に伴い、ICTを利用できる人とできない人との間では、(⑱)が発生している。



日本の地域的特色②



時間
20分

得点

/50点

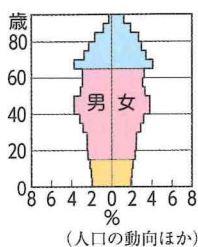
1 次の問いに答えなさい。

(1) I に示した、現在の日本の人口ピラミッド I にあてはまる型を、次から選びなさい。

〔富士山型 つりがね型 つぼ型〕

(2) 過疎となった地域でみられる問題を、次から2つ選びなさい。

ア 道路の渋滞 イ 学校の統廃合
ウ 住宅の不足 エ 公共交通機関の廃止



1 (5点×10)

(1) ☐ 型

(2) ☐

(3) ① ☐ 発電

② ☒

(4) A ☐

B ☐

(5) ☐

(6) ☒ 国内の

(7) ☐

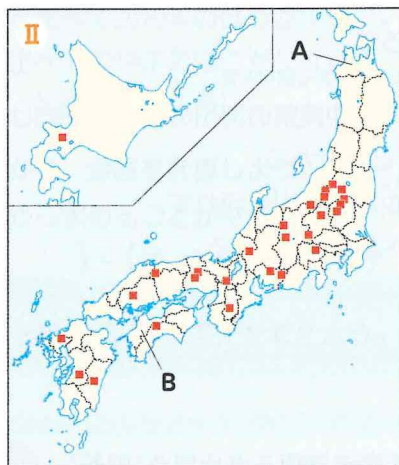
(8) ☒

図(3) ① II に■で示した発電所の発電方式を書きなさい。

② ☒ 記述 この発電所の分布の特色を、「ダム」という語句を使って、簡単に書きなさい。P.156

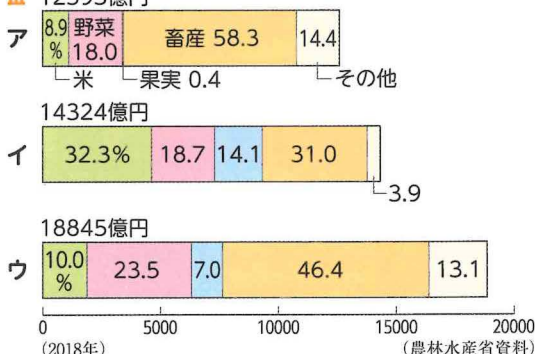
(4) II のA・Bの県で生産が多い果物を、次から1つずつ選びなさい。

ア みかん イ もも
ウ ぶどう エ りんご



入試 (5) III は、北海道、III 12593億円

東北、九州のいずれかの地方の農業産出額と農産物の割合を示しています。九州にあてはまるものを、ア～ウから1つ選びなさい。(北海道改)



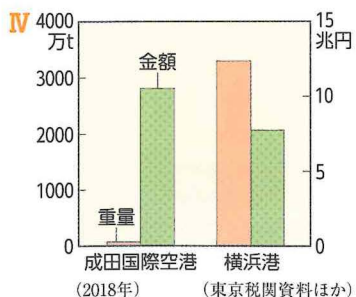
図(6) ☒ 記述 多くの日本企業が世界各地で生産を行うようになったことにより、国内の一部の工業ではどのような問題が起こっていますか。「産業」という語句を使って、書き出しに続けて、簡単に書きなさい。P.161

(7) 第3次産業に分類されるものを、次からすべて選びなさい。

ア 林業 イ 建設業 ウ 小売業 エ 運輸業

図(8) ☒ 記述 IV は、成田国際空港と横浜港で扱った輸出品の、重量と金額を示しています。IV から読み取れる成田国際空港で扱う輸出品の重量と金額の関係、横浜港で扱う輸出品の重量と金額との違いに着目して、簡単に書きなさい。(静岡) P.164

☒ 記述 (3)②「山間部」という語句を使って書いてみよう。
(6)多くの企業が海外に進出すると、国内での生産はどのようなようになるか考えよう。
(8)「重量が()割に()」。()に入る内容を考えよう。





資料の読み取り ステップアップ編 1

正答数

/14問



1 自然環境

地図と表の関係を読み取ろう! P.144・145

問題

表は、沖縄県と沖縄県を除いた全国の、河川の長さの平均を、図は、沖縄県南部の代表的な河川を示しています。

全国平均よりも年間降水量が多い那覇市が水不足になりやすい理由を、表と図から考えられる河川の特徴に関連づけて、簡単に書きなさい。(静岡改)

(国土交通省資料)

	河川の長さの平均(km)
沖縄県	7.0
全国	44.6

※河川の長さは、1級河川と2級河川の平均



ウォームアップ

● 沖縄県の河川の特徴を読み取ろう。

①にあてはまるものに○をつけよう。②にあてはまる語句を書こう。

・表から、全国の河川と比べて、沖縄県の河川の長さの平均は、

(① 長い ・ 短い) ことが分かる。

・図から、降った雨は、(①) 距離の河川を流れて、

(②) に流れ込んでいることが分かる。



問題文にある、那覇市が水不足になりやすい理由を、表と図から導きだそう。

チャレンジ

ウォームアップを基に、
問題 の答えを考えよう。



2 地域的特色①(エネルギー)

異なる2つの資料を読み取ろう! P.156・157

問題

日本のエネルギー事情における課題を、Ⅰ・Ⅱをふまえて説明しなさい。(富山改)

Ⅰ 主要国のエネルギー自給率(%)

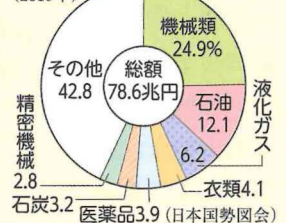
	アメリカ合衆国	中国	日本
石炭	115.1	93.9	0.6
原油	69.1	30.1	0.3
天然ガス	101.5	58.7	2.3

(2018年)

(日本国勢図会)

Ⅱ 日本の輸入品割合

(2019年)



ウォームアップ

日本と他国の違いを読み取ろう。あてはまるものに○をつけよう。

・Ⅰから、日本はアメリカ合衆国や中国に比べて鉱産資源の自給率が、(① 高い ・ 低い) ことが分かる。

・Ⅱから、日本はエネルギーとして利用される鉱産資源の多くを、(② 輸入 ・ 輸出) していることが分かる。



アメリカ合衆国や中国と比べてどのような特徴があるのかとらえよう。また、その特徴には、どのような問題(課題)があるのか考えよう。

チャレンジ

ウォームアップを基に、
問題 の答えを考えよう。



3 地域的特色②(日本の工業)

資料どうしを比較して読み取ろう！ P.160・161

問題

I・IIは日本

の1960年と2019年における輸入品の構成と輸出品の構成をそれぞれ示したものです。I・IIから分かることについて述べた次のア～エのうち、正しいものを1つ選びなさい。(香川改)

ア 1960年と2019年はそれぞれ、輸入総額に比べて輸出総額のほうが多い。

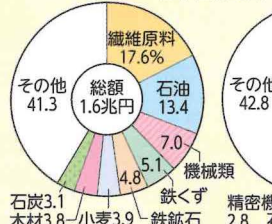
イ 機械類の輸出額は、1960年と比べて2019年のほうが少ない。

ウ 石油の輸入額は、1960年と比べて2019年のほうが少ない。

エ 2019年の自動車の輸出額は、10兆円よりも多い。

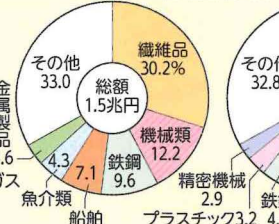
I 日本の輸入品の構成

(日本国勢図会)



II 日本の輸出品の構成

(日本国勢図会)



総額と割合の関係から、計算しなくても、読み取れるものがありそうだよ。どの内容も、「割合」の値ではなく、「金額」の読み取りだね。



ウォームアップ

グラフの割合から、金額を計算しよう。①～③にあてはまる数値を書こう。

2019年の自動車の輸出額は、次から求めることができる。

(①) 兆円 × (②) = (③) 兆円

割合を小数で表そう



チャレンジ

ウォームアップを基に、問題の答えを考えよう。

()



4 交通網・通信網

「予想」を確かめる資料を考えよう！ P.164・165

問題

次の□内は、優樹さんが主題図と資料からたてた

問いと予想です。この予想を確かめる調査項目として最も適当なものを、あとのア～エから1つ選びなさい。(福岡改)

問い なぜ、関東地方と近畿地方には、一世帯あたりの乗用車保有台数が1.0台未満の都道府県があるのだろう。

予想 資料から関東地方と近畿地方は、他の地方と比べて、公共交通機関が発達しているのではないかな。

ア 1km²あたりの高速道路の実延長(km)

イ バス・鉄道路線の運賃

ウ 1km²あたりのバス・鉄道路線の実延長(km)

エ 年間の観光客数

*実延長は、道路や路線をすべてつなげたときの実質的な長さ

主題図 一世帯あたりの乗用車保有台数



資料 各地方のバス・鉄道による旅客輸送人数



(鉄道は2017年度、バスは2018年度) (県勢)



ウォームアップ

予想の内容を理解しよう。あてはまる語句を書こう。

関東地方や近畿地方で、(①)や(②)の利用者が多い背景には、他の地方における(③)のように、日常の移動に用いられていると考えた。

①() ②() ③()



公共交通機関が発達していると、移動に困らないね。



チャレンジ

ウォームアップを基に、問題の答えを考えよう。

()

九州地方①

(九州地方の自然環境／火山と共にある九州の人々の生活／自然を生かした九州地方の農業)

日本の西端の島を、
囲んで確認しよう!

地図を完成させよう

□ にあてはまる語句を書きましょう。

のりの養殖が盛んな浅い海

①

□

大きなカルデラをもつ火山

②

□

九州の中央に連なる山地

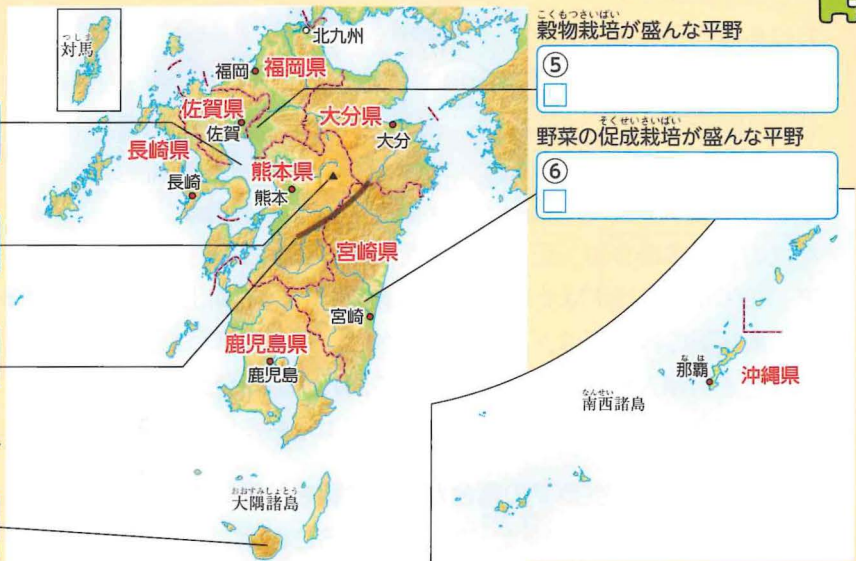
③

□

一部が世界自然遺産に登録されている島

④

□



穀物栽培が盛んな平野

⑤

□

野菜の促成栽培が盛んな平野

⑥

□



A

教科書で確認

わからないときは教科書などで調べよう

1 九州地方の自然環境

教科書 P.174,175

地形と気候

- 九州中央部に位置する阿蘇山には、火山の噴火によって大きくくぼんだ(⑦)がみられる。
- 九州北西部の海岸は入り組んだ(⑧)になっている。
- 暖流の影響で冬でも比較的温暖な一方、季節風の影響で夏から秋は雨が多く、特に梅雨や(⑨)が通過する時期に多い。

1

⑦

□

⑧

□

⑨

□

2 火山と共にある九州の人々の生活

教科書 P.176,177

火山と共に

- 火山はときに災害を引き起こし、住民の生活に影響を及ぼす一方、地下水を温めて(⑩)を作り出す。
- 九州地方では、火山活動が生み出すエネルギーを利用した(⑪)が多く造られている。

2

⑩

□

⑪

□

3 自然を生かした九州地方の農業

教科書 P.178,179

畜産

農業

- 九州南部は、古い火山の噴出物が厚く積もって出来た(⑫)が広がり、豚や肉牛などを飼育する(⑬)が盛んである。
- 穀物生産が盛んな筑紫平野では、稲作が終わった後の水田で、小麦など米以外の作物を栽培する(⑭)が行われてきた。
- 宮崎平野などでは、冬でも温暖な気候を生かして野菜の出荷時期を早める(⑮)が盛んで、全国に出荷されている。

3

⑫

□

⑬

□

⑭

□

⑮

□

B 力をつけよう 次の問いに答えよう

名前

1

(1) A

B

(2)

(3)

(4) ① I

II

(2)



(4)②「()」や「()」が通過する時期であるから、「()」に入る内容を考えよう！

B+ 資料の活用

(1) ①

②

(2) A

B

(3)

(4) ①

(2)

1 九州地方の自然環境と人々の生活

(1) 地図中にA・Bで示した海流をそれぞれ何といいますか。

(2) 地図中のCにある火山を、次から1つ選びなさい。

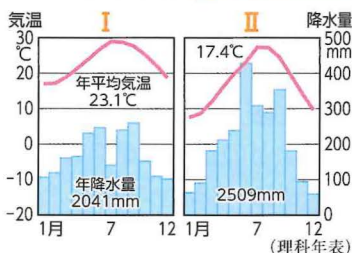
ア 霧島山 イ 阿蘇山
ウ 雲仙岳 エ 桜島

(3) 地図中の有明海で特に養殖が盛んな水産物は何ですか。

(4) 右のI・IIは、地図中のいずれかの都市の雨温図です。

① あてはまる都市名をそれぞれ書きなさい。

② 記述 IIの6月と9月に雨が
多い理由を、それぞれの要因に
ふれて、簡単に書きなさい。P.175



B+ 資料の活用

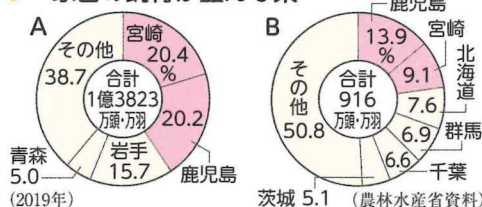
(1) 次の①・②にあてはまる農産物を、あとから1つずつ選びなさい。

① 宮崎県で、促成栽培によって盛んに生産されている。
② 九州北部で栽培が盛んで、「あまおう」などの品種がある。
(はくさい きゅうり かき いちご みかん)

(2) IのA・Bにあてはまる家畜を、次からそれぞれ選びなさい。

ア 肉牛 イ 豚
ウ 乳牛
エ ブロイラー(鶏)

I 家畜の飼育が盛んな県



(3) 記述 Iの鹿児島県や宮崎県での畜産について説明した、次の文中の□にあてはまる内容を、「安い」という語句を使って、簡単に書きなさい。P.179

□のために、おいしく安全な肉を生産することで、ブランド化を進めている。

(4) IIは鹿児島県の台地で栽培が盛んなある作物の栽培風景です。

① この作物は何ですか。

② 記述 この地域で、①の作物が盛んに栽培されている理由

を、「土地」という語句を使って、簡単に書きなさい。P.178

(3)ブランド化を進めることで、他の肉との違いをアピールしていることに着目しよう。

(4)②九州南部の台地に広がる土地の特色に着目しよう。

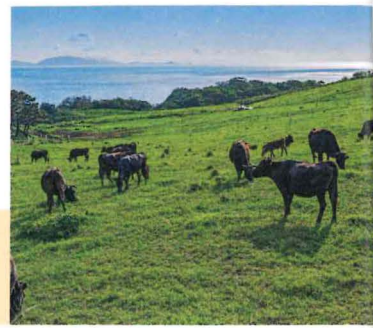


九州地方② (都市や産業の発展と自然環境／ 南西諸島の自然と人々の生活や産業)

Q 沖縄で肉牛を飼育する利点
問題 はどのようなことかな?



▶ 石垣島での肉牛の飼育
(沖縄県)



A

教科書で確認

わからないときは教科書などで調べよう

1

都市や産業の発展と自然環境

教科書 P.180,181

福岡市

工業の発展とその変化

- 博多湾に面する(①)は、古くから港町として発展し、現在も近隣の国との交流が盛ん。また(①)は九州地方の政治や経済、文化の中心的な役割を担う、九州地方最大の都市である。
- (②)に近い北九州市には、明治時代に官営の八幡製鉄所が造られ、鉄鋼業を中心とした(③)へと発展した。
- 第二次世界大戦後、水質汚濁などの(④)が深刻化した時期もあったが、現在は環境保全の取り組みが進められている。
- 九州では、1970年代に(⑤)の工場が多く建設され、電気機械工業が盛んになった。九州北部の福岡県宮若市や大分県中津市などには大規模な(⑥)の組み立て工場などが多く建設された。

1

- | | |
|---|---|
| ① | 市 |
| ② | |
| ③ | |
| ④ | |
| ⑤ | |
| ⑥ | |

2

南西諸島の自然と人々の生活や産業

教科書 P.182,183

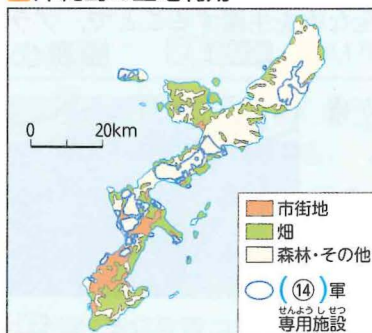
自然と生活

自然を生かした産業

アジアとの交流の歴史

- 南西諸島には、暖かい海に見られる(⑦)や、マングローブなど、日本の他地域とは異なる自然が見られる。接近する(⑧)の暴風に備えた住宅が古くから建てられてきた。
- 観光業が盛んで、沖縄島だけでなく石垣島や宮古島などの離島でも、(⑨)の開発が進められている。
- 砂糖の原料となる(⑩)の栽培が盛んで、菊やパイナップル、マンゴーなど、収益の多い花や果物の生産も増えている。
- 15世紀前半から17世紀初めにかけて(⑪)は、中国、日本、(⑫)との間で交易を行い栄えた。
- 沖縄では、(⑬)などの史跡や三線による民謡などが現在も受け継がれている。
- 沖縄は1972年まで(⑭)軍の統治下に置かれ、現在でも沖縄島の面積の約15%が(⑭)軍の専用施設になっている。

1 沖縄島の土地利用



2

- | | |
|---|---|
| ⑦ | |
| ⑧ | |
| ⑨ | |
| ⑩ | |
| ⑪ | |
| ⑫ | |
| ⑬ | |
| ⑭ | 軍 |

名前

1

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

記述のミカタ (2)地図から、大陸との位置関係を読み取ろう。

(6)「金属」「機械」という語句を使って書いてみよう。

B+

資料の活用

(1)

(2)

(3)

(4)

B 力をつけよう

次の問いに答えよう

1 都市や産業の発展

- (1) IのXは、福岡市の海の玄関口になっている湾です。この湾を何といいますか。

- 思(2) 記述 IIのように、成田国際空港よりも福岡空港のほうがアジア州からの訪日外国人の割合が高い理由を、Iを参考にして簡単に書きなさい。P.180

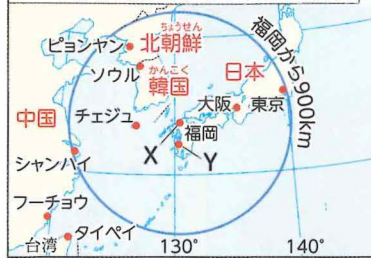
- (3) IのYで1950～60年代に発生した公害病を何といいますか。

- (4) 明治時代に造られ、北九州工業地帯の発展の基礎になった製鉄所を何といいますか。

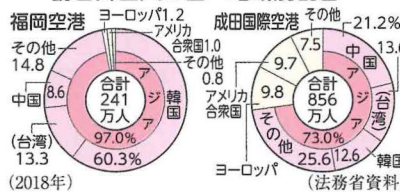
- (5) (4)が造られる背景になった、九州北部の筑豊などでかつて多く採掘されていた鉱産資源は何ですか。

- (6) 記述 IIIから読み取れる、九州地方の工業の変化を、工業の項目にふれながら、簡単に書きなさい。P.181

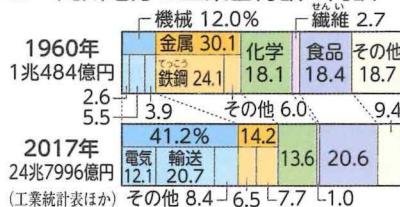
I 九州地方の位置と結び付き



II 福岡空港と成田国際空港を利用する訪日外国人の国・地域別割合



III 九州地方の工業出荷額の内訳



- (1) Iは南西諸島の伝統的な住宅です。この住宅には、ある気象現象に備えた工夫がなされています。その気象現象とは何ですか。漢字2字で書きなさい。

- 思(2) 記述 Iの住宅に見

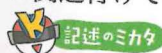
れる、(1)に対する屋根の工夫を、簡単に書きなさい。

P.182

- (3) IIの第1次産業に関して、南西諸島で特に生産量が多い農産物を、次から2つ選びなさい。

{ 茶 みかん 菊 パイナップル }

- 思(4) 記述 IIからわかる沖縄の産業別人口の特色を、盛んな産業に関連付けて、簡単に書きなさい。P.183



(2)「瓦」という語句を使って書いてみよう。

(4)「()が盛んなため、()が全国よりも高い。」()に入る内容を考えよう。



II 沖縄県の産業別人口

(2015年)



九州地方

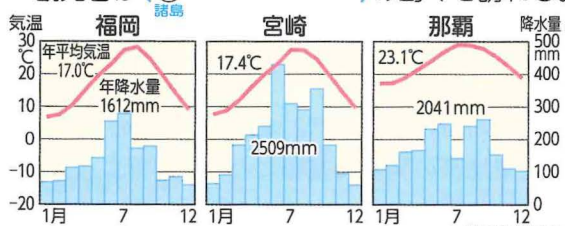
()にあてはまる語句を書きましょう。

正答数 /19問



1 自然環境・人口

- ▶ (2)の周辺には、(5) とよばれる噴火のあとにできた大きなくぼ地がある。
- ▶ 九州南部には、火山の噴出物が厚く積もった (6) が広がる。
- ▶ 九州は、(7) と黒潮(日本海流)の二つの暖流が近海に流れており、冬でも比較的温暖。豊かな自然を求めて、多くの観光客が(8) の島々を訪れる。



- ▶ 九州地方では、(9) 市が、政治、経済、文化において中心的な役割を担う。

2 農業

北部	<ul style="list-style-type: none"> ・筑紫平野などで稲作が盛ん。 ・稲作に加え、冬に小麦などを裏作として栽培する(10) も盛んに行われてきた。
南部	<ul style="list-style-type: none"> ・(6)が広がり、稲作には適さないため、畑作や畜産が盛ん。 ・温暖な宮崎平野では、出荷時期を早める(11) によってきゅうりやピーマンなどの生産が盛ん。
南西諸島	<ul style="list-style-type: none"> ・温暖な気候を生かした、パイナップルや花のほか、砂糖の原料になる(12) などの生産が盛ん。

農業生産額の内訳

九州地方	米	野菜・いも類	果実	畜産	その他
1兆8845億円	10.0%	26.2	7.0	46.4	10.4
全国	米	野菜・いも類	果実	畜産	その他
9兆1283億円	19.2%	27.6	9.2	35.7	8.3

ブロイラー、豚の飼育数の県別割合

ブロイラー	宮崎	鹿児島	岩手	その他
計1.4億羽	20.4%	20.2	15.7	38.7
豚	宮崎	鹿児島	千葉	その他
計916万頭	13.9%	9.1	7.6	55.9

3 工業

- ▶ 1901年に宮宮の(13) が造られ、鉄鋼業を中心にして(14) に発展した。
- ▶ 水質汚濁などの(15) も起きたが、現在は環境保全の取り組みが進む。
- ▶ 1970年代に、IC(集積回路)の工場が急増した。現在は、(16) の組み立て工場が進出している。

九州地方の工業出荷額の内訳



4 自然環境と人々の生活

- ▶ 夏から秋に多くの(17) が接近・通過するため、家の造り方を工夫している。
- ▶ 九州地方には、頻りに噴火を起こす桜島など、(18) が多くある。(18)の活動で生じる(19) を利用した発電が盛ん。



Tashikame

九州地方



時間
20分

得点

／50点

1 次の問いに答えなさい。

- (1) 地図中のA～Cのうち、桜島を示しているものを、1つ選びなさい。
- (2) 九州地方で盛んな、火山の恵みを利用した発電方式を何といいますか。

- 図 (3) 記述 地図中の●は、**工**の県の県庁所在地の位置を示しています。**工**の県の県庁所在地の雨温図として適切なものを、**I**のA～ウから1つ選びなさい。また、選んだ理由を、簡単に書きなさい。

(山形) P.175

- (4) **II**のX～Zにあてはまる県を、地図中のA～オから1つずつ選び、記号と県名を書きなさい。

- 図 (5) 記述 昔から農業に多くの苦労があった九州南部の土地の特徴を、「水分」という語句を使って、簡単に書きなさい。

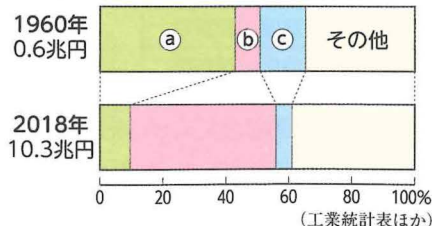
P.178

- (6) 次の文の□にあてはまる語句を書きなさい。

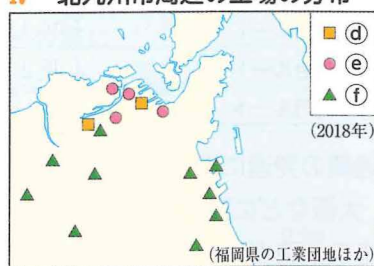
地図中の沖縄県では、温暖な気候や、色とりどりの□が発達した美しい海などの自然環境を生かし、観光業が盛んです。

- 図 (7) 地図中の北九州市は、北九州工業地帯の中心的な都市です。**III**のa～c、**IV**のd～fは、機械工業、金属工業、化学工業のいずれかを表しています。**III**のa～c、**IV**のd～fの中から、機械工業にあたるものを1つずつ選びなさい。(静岡改)

III 福岡県の工業出荷額と工業出荷額に占める工業製品の割合



IV 北九州市周辺の工場の分布



- 1 (5点×10)
(4) X・Y・Z、(7)は両方でできて得点。

(1)

(2)

(3) 記号
理由

(4) 記号 X 県名 県
記号 Y 県名 県
記号 Z 県名 県

(5)

(6)

(7) III IV

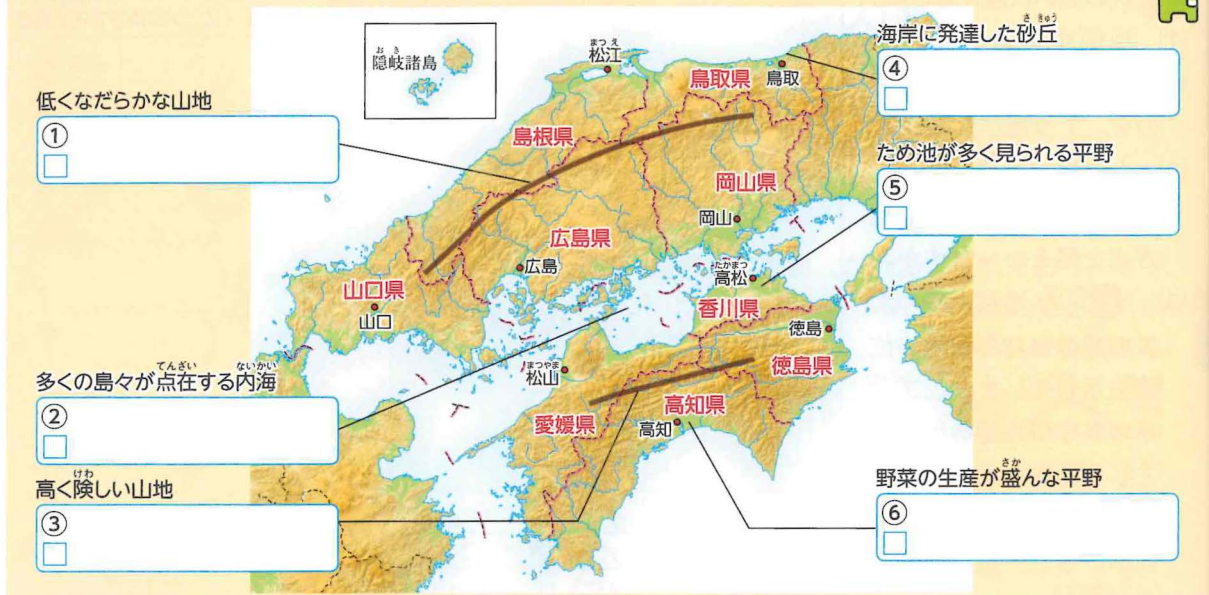
- 記述 (3) グラフ中の冬の気温と夏の降水量に着目しよう。
(5) 「シラス」という語句を使って書いてみよう。

最も面積が小さい県を、
囲んで確認しよう!

中国・四国地方① (中国・四国地方の自然環境／交通網の整備と人々の生活の変化)

地図を完成させよう

☐ にあてはまる語句を書きましょう。



A

教科書で確認

わからないときは教科書などで調べよう

1 中国・四国地方の自然環境

教科書 P.190,191

地形

三地域の気候

- 二つの山地の間には瀬戸内海が東西に広がる。中国・四国地方は、北から(⑦), (⑧), (⑨)の三地域に分けられる。
- (⑦)…冬に北西から吹く(⑩)の影響で雪や雨が多い。
- (⑧)…二つの山地に(⑩)がさえぎられ、降水量が少ない。古くからため池が造られてきた。
- (⑨)…黒潮(日本海流)の影響で1年を通して温暖である。

1

⑦

⑧

⑨

⑩

2

⑦

⑧

⑨

⑩

2 交通網の整備と人々の生活の変化

教科書 P.192,193

高速道路と連絡橋

変化

- 1970年代に、中国自動車道や山陽新幹線など、(⑪)方向の陸上交通網の整備が進んだ。その後、本州四国連絡橋の整備が行われ、本州と四国の間の移動時間が短縮した。さらに(⑫)方向を結ぶ陸上交通網として(⑬)の整備も進む。▶1

1 本州四国連絡橋の三つのルート

ルート	橋の名称や総称	結んでいる県
児島-坂出ルート	(⑭)	岡山県・香川県
尾道-今治ルート	(⑮)	広島県・愛媛県
神戸-鳴門ルート	明石海峡大橋、大鳴門橋	兵庫県・徳島県

- 交通網の発達により、全国から四国を訪れる人が増えた。一方、大阪などに買い物に行く人が吸い寄せられることで、地方都市の消費が落ち込み、(⑯)が衰退する課題も生じている。

2

⑪

⑫

⑬

⑭

⑮

⑯

名前

1

(1)

(2)

(3)

(4)

I

II

III

(5)

(6)



(5)「山地」「季節風」という語句を使って書いてみよう。

B+

資料の活用

(1)

(2)

(3)

(4)

①

②

③

(5)

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

⑮

⑯

⑰

⑱

⑲

⑳

㉑

㉒

㉓

㉔

㉕

㉖

㉗

㉘

㉙

㉚

㉛

㉜

㉝

㉞

㉟

㊱

㊲

㊳

㊴

㊵

㊶

㊷

㊸

㊹

㊺

㊻

㊼

㊽

㊾

㊿

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

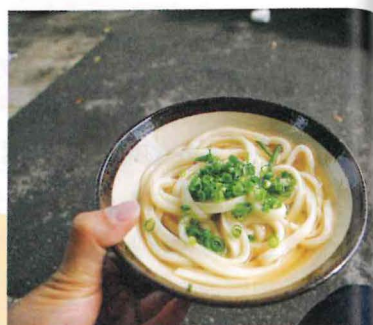
中国・四国地方②

(瀬戸内海の水運と工業の発展／交通網を生かして発展する農業／人々を呼び寄せる地域の取り組み)

うどん県をPRする香川県では問題 なぜうどんが郷土食なのかな?



讃岐うどん(香川県)



教科書で確認

わからないときは教科書などで調べよう

1 瀬戸内海の水運と工業の発展

教科書 P.194,195

瀬戸内の工業

- 第二次世界大戦後、塩田の跡地や、遠浅の海岸の埋立地に工場の移転が進み、(①)が形成された。
- 原料の輸入に便利な臨海部で、石油化学工業、製鉄業などの(②)工業が発達。(③)の倉敷市や(④)の周南市には、工場が互いにパイプラインで結び付いた石油化学(⑤)がある。
- 広島市とその周辺には自動車関連工場が、山口県下松市には鉄道車両の工場があり、(⑥)工業が発達している。
- 外国との競争で高い技術が必要な医薬品などの開発が進む。

1

①

②

③

④

⑤

⑥

工業
県
県
石油化学

2 交通網を生かして発展する農業

教科書 P.196,197

農業の工夫と交通網

- みかんや伊予かんなどの(⑦)類の栽培が盛んな愛媛県は、(⑧)によりみかんとは収穫時期の異なる(⑦)類を生産して、ほかの生産地と差別化を図っている。

① 愛媛県で生産されるかんきつ類の出荷カレンダー

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
みかん(路地)												
みかん(温室)												
伊予かん												
せとか												
デコポン												

- 温暖な気候の高知平野では、ビニールハウスを利用して、なすやピーマンを端境期に出荷する(⑨)が行われている。
- 交通網の整備、保冷トラックの普及などにより、現在では、遠距離の市場にも(⑩)を保ったまま出荷できるようになった。

2

⑦

⑧

⑨

⑩

類

3 人々を呼び寄せる地域の取り組み

教科書 P.198,199

過疎化と地域おこし

- 中国山地や四国山地の山間部や瀬戸内の離島では、(⑪)化が進み、(⑫)化が深刻な地域が増えている。これらの地域では、観光客の呼び寄せや、情報通信技術関連企業の誘致など、(⑬)の取り組みが行われている。
- (⑭)では、出雲大社や世界遺産の石見銀山など、(⑮)では、砂丘や漫画のキャラクターなどが観光資源になっており、交通網の発達に伴って、観光客数が増えている。

3

⑪

⑫

⑬

⑭

⑮

化
化
化

名前

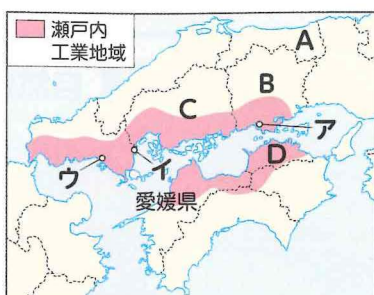
B 力をつけよう 次の問いに答えよう

1 中国・四国地方の工業・農業

- (1) 地図中の瀬戸内工業地域で盛んな石油化学工業の製品を、次から2つ選びなさい。

〔鉄鋼 プラスチック〕
〔衣類 医薬品〕

- (2) 石油化学コンビナートがある水島地区を、地図中のア～ウから1つ選びなさい。



- (3) 瀬戸内工業地域など、臨海部が重化学工業の立地に適している理由を、簡単に書きなさい。 P.194
- (4) 地図中の愛媛県では、ほかの生産地のみかんと差別化を図るために、どのようにかんきつ類の生産を行っていますか。味や香り以外の観点から簡単に書きなさい。 P.196
- (5) 丘陵地で白桃やマスカットの栽培が盛んな県を、地図中のA～Dから1つ選びなさい。

2 観光客を呼び寄せる取り組み

- (1) グラフのXにあてはまる世界遺産を書きなさい。

- (2) 出雲大社遷宮が行われた2013年の県外観光客数は、1980年の県外観光客数の約何倍ですか。整数で答えなさい。

島根県を訪れる観光客数の変化



- (3) 次の文の①にあてはまる語句、②にあてはまる内容をそれぞれ書きなさい。①はグラフ中の語句から書きなさい。 P.198

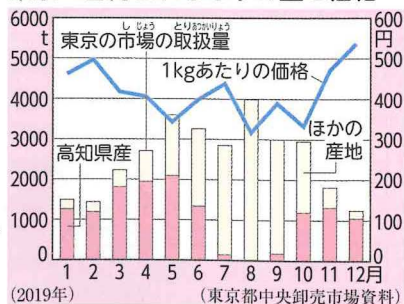
1995年から2019年にかけて観光客数の増加が大きいのは、①観光客である。この背景には、多くの文化財や史跡があることに加えて、②の影響が大きい。

B+ 資料の活用

- (1) グラフからなすの価格が、①最も高い月と②最も低い月はそれぞれ何月ですか。

- (2) 高知県からのなすの出荷は、どのような時期に多いですか。「ほかの産地」「価格」という語句を使って、簡単に書きなさい。 P.197

東京へ出荷されるなすの量と価格



(2) 高知県では、出荷時期をずらす促成栽培が盛んなことから考えよう。

1

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)



(3) 「臨海部」で活用される輸送手段に着目しよう。

(4) 「みかんとは()が異なるかんきつ類を生産している。」()に入る内容を考えよう。

2

(1)

(2)

(3)

①

②



(3) ②「交通網」という語句を使って書いてみよう。

B+ 資料の活用

(1)

①

月

②

月

(2)

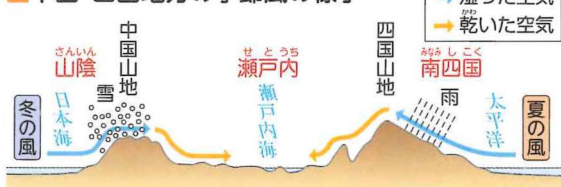
中国・四国地方

() にあてはまる語句を書きましょう。

正答数 /15問



中国・四国地方の季節風の様子



2 農業

- 温暖な気候を生かして野菜や果実の生産が盛ん。

野菜	<ul style="list-style-type: none"> 高知平野ではビニールハウスを利用し、出荷時期を早める(⑨)によって、なすやピーマンなどを生産している。
果樹	<ul style="list-style-type: none"> 愛媛県は、みかんとは収穫時期が異なるかんきつ類を生産。 (⑩)県は白桃やマスカットの生産が盛ん。

- 本州と四国を結ぶ(⑪)の開通や、高速道路の整備などにより、農水産物を遠い市場にも出荷できるようになった。

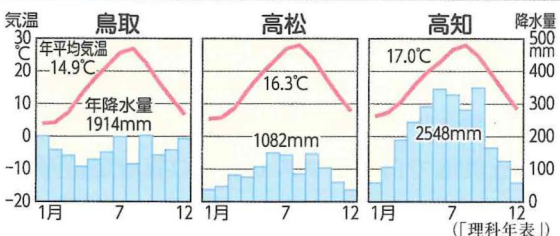
なすとピーマンの生産量

なす 23.6万t		高知 16.6%	熊本 13.4	群馬 10.9	福岡 8.9	7.0	その他 43.2	
鹿児島								
岩手								
ピーマン 12.5万t		茨城 26.8%	宮崎 21.3	高知 10.8	10.1	6.0	その他 25.0	
(2018年)				(農林水産省資料)				

(2018年) (農林水産省資料)

1 自然環境・人口

山陰	<ul style="list-style-type: none"> 北西の(⑤)の影響で、冬に雨や雪が多い。
瀬戸内	<ul style="list-style-type: none"> (⑤)がさえぎられるため、年間を通じて降水量が少ない。
南四国	<ul style="list-style-type: none"> (⑥)の影響を受けて温暖。南東の(⑤)や台風の影響を受ける夏から秋は降水量が多い。



- 山間部や瀬戸内海の(⑦)の多くでは、人口の流出で地域社会の維持が困難になる(⑧)化が進む。若い世代の転出により、高齢化が深刻な地域もある。

3 工業

- 1960年代に瀬戸内海周辺に工業用地が整備され、(⑫)が形成された。
- 石油化学工業の関連工場をパイプラインで結び付けた(⑬)や製鉄所があり、重化学工業が発達している。

瀬戸内工業地域と全国の工業出荷額の割合

		食品				繊維	2.1
瀬戸内	30.8兆円	鉄鋼・金属 18.9%	機械 35.1	化学 27.2	8.1	その他	8.6
全国	322.1兆円	13.4%	46.0	18.0	12.1	9.3	1.2
(2017年)		(工業統計表)					

(2017年) (工業統計表)

4 交通網と通信網

- 都市間の交通網が整備されたことで、大都市に人が吸い寄せられる(⑭)が見られるようになり、地方都市の消費が落ち込む課題も生じている。
- 交通網の整備により観光客を呼び寄せたり、通信網を整備し、ICT関連企業を誘致したりするなど(⑮)の取り組みが進む。

中国・四国地方



時間
20分

得点

／50点

1 次の問いに答えなさい。

- (1) I のA～Dのうち、山陰に位置している県を、1つ選びなさい。

- 図(2) 瀬戸内で古くからため池が造られてきた理由を、この地域の気候にふれて、簡単に書きなさい。 P.191

- 図(3) I の各県から、条件にあてはまる県を1つ選び、①県名と②県庁所在地名を書きなさい。(福岡改)

- (4) I のB・Cの県について述べた文を、次のア～エから1つずつ選びなさい。

- ア 日本最大級の砂丘が広がり、漫画のキャラクターを活用した観光客の呼び込みを行う都市がある。
イ みかんの生産や、ぶりやたいなどの養殖が盛んである。
ウ 温暖な気候を生かして、ビニールハウスを利用した、なすやピーマンなどの促成栽培が行われている。
エ 自動車工業が発達し、レモンの生産が盛んである。

- (5) I の倉敷市・周南市・新居浜市に形成されている、石油製品の生産に関連する工場を集めた地域を何といいますか。

- (6) 中国・四国地方の山間部についての説明として誤っているものを、次のア～ウから1つ選びなさい。

- ア 若者が都市部へ流出し、人口減少や高齢化が深刻である。
イ 観光資源や通信網などを活用し、地域おこしを行っている。
ウ 交通網の発達により、大阪などからの買い物客が増えている。

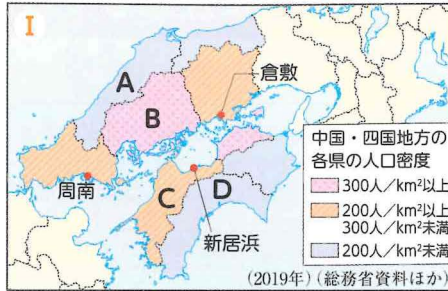
- (7) II のXの期間に開通したものを、次のア～ウから1つ選びなさい。

- ア 瀬戸大橋 イ 明石海峡大橋 ウ 瀬戸内しまなみ海道

- 図(8) (7)の開通によって、1990年には通勤・通学者数が約

3倍に増えていることがわかります。その理由を、IIIを参考に、橋が開通した利点に着目し、「フェリー」「短時間」という語句を使って簡単に書きなさい。

(富山改) P.192



条件1：人口密度が300人/km²以上の県
条件2：県名と県庁所在地名が異なる県

1 (5点×10)

(1)

(2)

(3) ① 県

② 市

(4) B

C

(5)

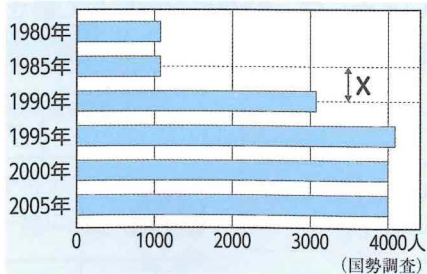
(6)

(7)

(8)

- 図(2) 瀬戸内の降水量の特徴から考えよう。
(8) IIIの最短時間の変化に着目しよう。

II 岡山県と香川県の間の1日あたりの通勤・通学者数の推移



III 岡山市と高松市の間を移動する際の交通手段と最短時間

1985年以前	1990年以降
<p>岡山市</p> <p>↑ 鉄道、バス、自家用車</p> <p>↓ (フェリー)</p> <p>高松市</p> <p>↑ 鉄道、バス、自家用車</p> <p>最短時間 2時間 10分</p>	<p>岡山市</p> <p>↑ 鉄道、バス、自家用車</p> <p>↓ 鉄道、バス、自家用車</p> <p>高松市</p> <p>最短時間 1時間 13分</p>



短文記述の書き方

練習編 1



その1

まずは「文のおわり」に注意して書こう!



理由を問われたときは、文のおわりが「～から」「～ため」だったね。では、「～はどのようなことですか。」と問われたら?

「～こと」!

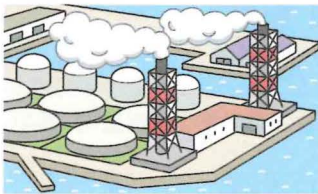


理由以外のときも、「文のおわり」を問題文に合わせることに注意しよう!



次の問題に答えましょう。分からないときには、をヒントにして書きましょう。

(1) 火力発電の環境面における問題は、どのようなことですか。 P.157



必要な語句を使って書こう。

〔から 地球温暖化を
こと 砂漠化を
引き起こす〕

にさんかたんそ 二酸化炭素などの温室効果ガスはいしゅうを排出し、

()。

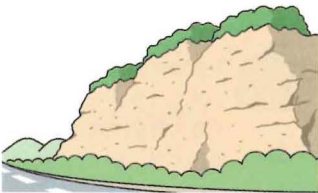
(2) 加工貿易とは、どのような貿易ですか。 P.161



()の中をうめよう。

()を基に、()
を作って輸出する
()。

(3) シラス台地が広がる九州南部が稲作に適さないのはなぜですか。 P.178



次の語句を並べかえよう。

難しい / 通しやすく、 /
シラスは / 農業用水の /
水を / 確保が / から / 。



その2

次に「問題の条件」に合わせて書こう!

次の問題に答えましょう。分からないときには、をヒントにして書きましょう。

(1) 日本の農業の課題の1つを、「高齢化」「後継者」という語句を使って書きなさい。 P.159



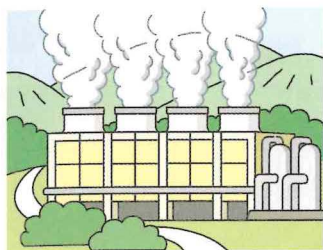
考えよう。

近年は、農業に就こうとする若い人が減少しているよ。

()が進み、

()していること。

(2) 九州地方に地熱発電所が多く造られている理由を、15字以内で書きなさい。 P.177



九	州	地	方	は	,				

「、」や「。」も字数に数えるぞ!

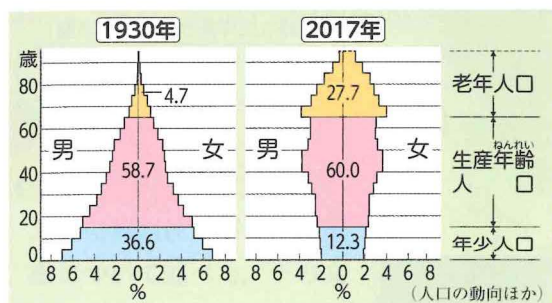


その3

さらに「資料」を読み取って書こう!

次の問題に答えましょう。わからないときには、ヒントをヒントにして書きましょう。

(1) 1930年と比較した、2017年の日本の人口ピラミッドの特徴を書きなさい。 P.155



考えよう。2017年は、年少人口と老年人口のどちらの割合が高いかな。

1930年と比べて、
が低く、
が高いこと。

(2) 日本の企業が東南アジアの国々に多く進出し、現地で生産を行う理由を、表から読み取って書きなさい。 P.161

製造業の月平均賃金 (米ドル)

日本	2685
タイ	470
フィリピン	261
ベトナム	287

(日本は2018年、その他は2019年) (世界の統計)

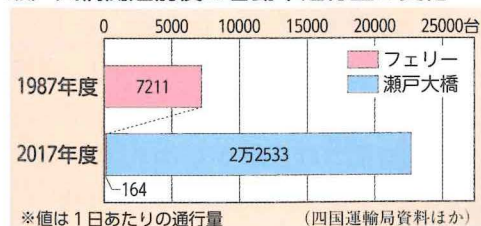
()の中をうめよう。
日本よりも
で労働者を雇うことができる。

「文のおわり」の書き方も忘れずに!



(3) 本州四国連絡橋が整備された後、フェリーの航路廃止や便数の減少が起こった理由を、資料を参考にして書きなさい。 P.193

瀬戸大橋開通前後の自動車通行量の変化



※値は1日あたりの通行量

(四国運輸局資料ほか)

考えよう。通行量やその内訳の変化を読み取って考えよう。

だんだん書く力がついてきているぞ! これからも一緒に記述問題に取り組もう。



その調子ー!



近畿地方① (近畿地方の自然環境/
琵琶湖の水が支える京阪神大都市圏)

地図を完成させよう

□にあてはまる語句を書きましょう。



京都府南部の盆地

①

☐

大阪湾に注ぐ川

②

☐

奈良県北部の盆地

③

☐

南東側の降水量が多い山地

④

☐


日本で最も面積が大きい湖

⑤

☐

三重県などが面する湾

⑥

☐

複雑な海岸線が見られる半島

⑦

☐

A

教科書で確認

わからないときは教科書などで調べよう

1

近畿地方の自然環境

教科書 P.206,207

地形

- 地形に着目すると、大きく北部・中央部・南部に分けられる。
- 若狭湾や志摩半島には、海岸線が入り組んだ(⑧)が見られる。
- 日本最大の湖である琵琶湖や淀川を中心とした低地には、京都・大阪・神戸などの大都市が集中する。

気候

- 北部は北西から吹く(⑨)の影響で冬に雪が多い。南部は(⑩)の影響で冬でも温暖で、南東からの(⑨)の影響で夏に雨が多い。中央部は降水量が少なく、水不足のときでも田畑に水を送れるように(⑪)が多く造られた。

1

⑧

☐

⑨

☐

⑩

☐

⑪

☐

2

琵琶湖の水が支える京阪神大都市圏

教科書 P.208,209

都市圏

- 京都、大阪、(⑫)の3都市を中心に、京阪神大都市圏が広がる。(⑬)の増加に伴って住宅地が不足したことから、郊外にニュータウンがいくつも建設された。

琵琶湖の水質

- 琵琶湖では、生活排水や(⑭)の廃水によって赤潮やアオコが発生し、水道水への影響が問題になった。周辺住民の運動や滋賀県による下水道の整備、(⑭)の廃水の制限などで琵琶湖に流れ込む水質を悪化させる物質は減少していった。

大阪

- 中心都市の大阪は、「(⑮)の都」などとよばれ、古くから琵琶湖や淀川、瀬戸内海などを利用した(⑯)の行き来が盛んで、全国の米や特産物などを売買する商業が発展した。

2

⑫

☐

⑬

☐

⑭

☐

⑮

☐

⑯

☐

名前

1

(1)

(2)

(3)

県

I

II

B+

資料の活用

(1)

(2)

(3)

(2)

(3)

(4)

①

②

(5)

①

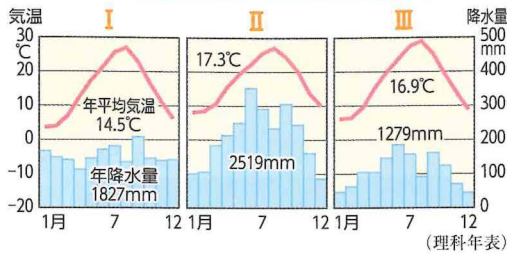
②

③

B 力をつけよう

次の問いに答えよう

1 近畿地方の自然環境



- (1) 地図中の琵琶湖がある県は何県ですか。
- (2) 地図中の志摩半島と同じようなリアス海岸が見られる湾を、次から1つ選びなさい。〔大阪湾 伊勢湾 若狭湾〕
- (3) I～IIIは、地図中のいずれかの都市・地点の雨温図です。I・IIにあてはまる都市・地点名をそれぞれ書きなさい。

B+

資料の活用

- (1) Iの琵琶湖の水質悪化に対して周辺住民が行った運動について述べた、下の文中の①～③にあてはまる語句を、次から選びなさい。

〔合成洗剤 りん
こな 粉せっけん〕

水質悪化の原因となる

①を含む ②の使用

中止と、①を含まない ③の使用を呼びかけた。

- 問(2) Iの大阪が「天下の台所」と呼ばれたのは、古くからどのような産業が発展していたからですか。

- (3) Iの京都・大阪・神戸を中心に広がる大都市圏を何といいますか。

- 問(4) 記述 Iから読み取れる、(3)と鉄道網の発達の関係について述べた次の文中の①にあてはまる都市と、②にあてはまる内容を簡単に書きなさい。P.208

①を中心に鉄道が周辺に延び、沿線に②。

- (5)① Iに●で示した、大都市周辺に新たに建設された住宅地を何といいますか。

- 問(2) 記述 ①が造られた理由を、簡単に書きなさい。

P.208

- 問(3) 記述 神戸市の①はどのように造成されましたか。



IIを参考にして、簡単に書きなさい。P.208



記述のミカタ

(4)②「()が広がっている」()に入る内容を読み取ろう。

(5)②「人口」という語句を使って書いてみよう。③IIの神戸市は、平坦な土地が少ないことに着目しよう。



近畿地方②

(阪神工業地帯と環境問題への取り組み / 古都京都・奈良と歴史的景観の保全 / 環境に配慮した林業と漁業)

Q 町が碁盤の目のように区画
問題 されているのはなぜかな？



▶ 空から見た京都市の
中心部(京都府)

A

教科書で確認

わからないときは教科書などで調べよう

1

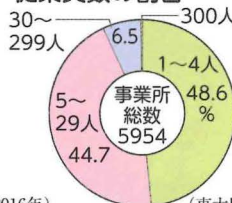
阪神工業地帯と環境問題への取り組み 教科書 P.210,211

阪神工業地帯

中小企業

- (①) では、かつて大気汚染や地盤沈下といった (②) が発生したため、大阪湾の (③) によって工業用地がつくられ、港湾の整備や工場の移転が進められた。近年、工場には太陽光発電設備を設置するなど、 (④) に配慮した取り組みが進む。
- 大阪府の東大阪市や八尾市には、 (⑤) の町工場が数多く集まる。

1 東大阪市における製造業の
従業員数の割合



(2016年)

(東大阪市資料)

1

- ① ☐
- ② ☐
- ③ ☐
- ④ ☐
- ⑤ ☐

2

古都京都・奈良と歴史的景観の保全 教科書 P.212,213

古都

景観の保全

- 京都と (⑥) は、都が置かれ、長い間日本の政治や文化の中心だったことから、「(⑦)」とよばれ、寺院や神社が数多くあり、重要文化財に指定された建物や絵画も残されている。また西陣織や清水焼などの (⑧) の生産も盛んである。
- 京都と (⑥) には伝統的な町並みが多く残る。京都市では、建物の高さやデザインを整えたり、 (⑨) を地中に埋めたりするなどの景観を守る取り組みが行われている。

2

- ⑥ ☐
- ⑦ ☐
- ⑧ ☐
- ⑨ ☐

3

環境に配慮した林業と漁業 教科書 P.214,215

紀伊山地の林業

水産資源

- 暖かく (⑩) が多い気候の紀伊山地には森林が広がり、林業が行われてきた。出荷できる木は豊富にあるが、安い (⑪) 産木材の輸入の増加から木材価格が低迷し、伐採量は増えていない。働き手の (⑫) 化による減少から、国や自治体は林業を支援する「緑の雇用」制度を始めた。
- 森林には、土砂災害を防いだり、水を蓄えたりする働きのほか、二酸化炭素を吸収して (⑬) を防ぐ役割もある。環境への効果を重視した「(⑭)」を保全する取り組みが広がる。
- 魚貝類のとりすぎや過度な (⑮) による水質汚濁が原因で水産資源が減少した。そこで漁の時期などを制限して、水産資源の回復に努めている。

3

- ⑩ ☐
- ⑪ ☐
- ⑫ ☐
- ⑬ ☐
- ⑭ ☐
- ⑮ ☐

産
化

名前

1

(1)

(2)

(3)

2

(1)

(2)

(3)

(4)

記述のミカタ (4) 外観を保ったまま利用していることに着目しよう。

B+ 資料の活用

(1)

(2)

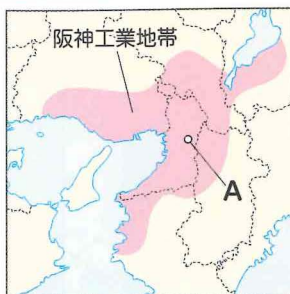
(3)

B 力をつけよう 次の問いに答えよう

1 近畿地方の工業

- (1) かつて大阪で、地下水のくみ上げず
ぎによって発生した公害は何ですか。
(2) 地図中の阪神工業地帯の臨海部で、
近年生産が盛んな製品を、次から2つ
選りなさい。

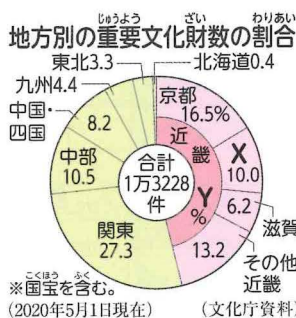
ア 衣類 イ 太陽光発電のパネル
ウ 蓄電池 エ IC (集積回路)



- (3) 中小企業の町工場が多い地図中のAの都市を、次から1つ選り
なさい。
(明石 東大阪 堺)

2 近畿地方の歴史

- (1) グラフのXにあてはまる県名を書き
なさい。
(2) 計算 グラフのYにあてはまる数
値を計算しなさい。
(3) 京都の伝統的工芸品を、次から2つ
選りなさい。



清水焼 輪島塗
南部鉄器 西陣織

- (4) 写真のように、奈良市では、伝統的な住居の外
観を保ったまま、建物の内部
を店舗などに改装して利用す
る取り組みが行われています。このような取り組みが行われてい
る理由を、「保存」という語句を使って書きなさい。 P.213



B+ 資料の活用

(1)

(2)

(3)

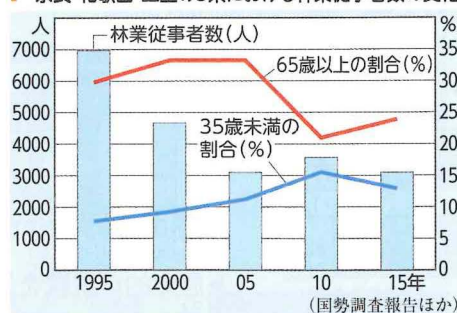
B+ 資料の活用

- (1) 紀伊山地で古くから産
出される奈良県のすざは、
何という木材のブランド
として知られていますか。

- (2) 記述 I から1995年
から2005年にかけて林業
従事者数はどのように変化してい
ますか。 P.214

- (3) 記述 II の制度による林業従
事者の年齢割合の変化を、I から
読み取って書きなさい。 P.214

I 奈良・和歌山・三重の3県における林業従事者数の変化



II 「緑の雇用」制度

国や自治体が行っている、林業の知識や技能が習得できるよう支援する制度。2003年から開始された。

(2) 「林業従事者数は () 人。」() にあてはまる内容を考えて。

(3) 「35歳未満」という語句を使って書いてみよう。

近畿地方

()にあてはまる語句を書きましょう。

正答数 /18問



1 自然環境・人口

北部	・北西からの(⑤)の影響で、冬に雨や雪が多い。
中央部	・平野や盆地などの平地が広がる。 ・降水量が少なく、(⑥)が造られてきた。
南部	・(③)の険しい山地が広がる。 ・暖流の(⑦)と夏の(⑤)の影響で温暖で雨が多い。

- ▶ 若狭湾や(④)には、海岸線が複雑に入り組んだ(⑧)が見られる。
- ▶ 大阪、京都、神戸を中心に、(⑨)が形成されている。
- ▶ (⑨)では、人口の増加に伴い、住宅地が不足。郊外に、(⑩)を建設した。

2 農業

- ▶ 降水量が多い紀伊山地では、樹木の成長が早いため(⑪)が盛ん。和歌山県では、温暖な気候を利用してみかんや梅を多く栽培。

3 工業

- ▶ 大阪湾の臨海部の埋立地では、高度経済成長の時期から製鉄所や石油化学コンビナートが建設され、(⑫)が発展。
- ▶ 現在の臨海部には、(⑬)発電のパネルや蓄電池などの新しい分野の工場、物流施設などが集まる。

■ 阪神工業地帯の工業出荷額の変化

年	鉄鋼・金属	機械	化学	食品	繊維	その他
1983年 32.6兆円	21.7%	29.6	15.5	10.3	5.8	17.1
2017年 33.1兆円	20.7%	36.9	21.7	11.0	1.3	8.4

- ▶ 東大阪市や八尾市には、高い技術力を持った(⑭)が集まっている。

■ 東大阪市における製造業の従業員数別割合

事業所総数	1～4人	5～29人	30～299人	300人以上
5954	48.6%	44.7	6.5	0.2

(2016年) (東大阪市資料)

4 環境の保全

〈琵琶湖の環境保全〉

- ▶ 琵琶湖では、プランクトンの異常発生などが起こり、(⑮)への影響が問題になった。琵琶湖周辺の住民や県などによって、水質改善の取り組みが進む。

〈古都の景観保全〉

- ▶ かつて都が置かれていた京都や奈良は、「(⑯)」とよばれており、寺院や神社などが数多くある。京都では、西陣織などの(⑰)の生産も盛ん。

■ 地方別の重要文化財数の割合



- ▶ 歴史的な景観を保全するために、伝統的な住居の保存・利用や、建物の高さ・デザインを整える取り組みが行われている。

〈森林の保全〉

- ▶ 二酸化炭素を吸収して(⑱)を防ぐという、環境に対する効果を重視した環境林を保全する取り組みが広がる。



中部地方と他の地方
の境界を確認しよう。

中部地方① (中部地方の自然環境/ 中京工業地帯の発展と名古屋大都市圏)

地図を完成させよう

☐ にあてはまる語句を書きましょう。



日本で最も長い川

①



3000m級の山が連なる山脈

②



リアス海岸が見られる湾

③



木曾三川の下流に広がる平野

④



①の川が流れる平野

⑤



果樹栽培が盛んな盆地

⑥



日本で最も高い山

⑦



A

教科書で確認

わからないときは教科書などで調べよう

1

中部地方の自然環境



教科書 P.222,223

地形

三地域の気候

- 中部地方の中央には、3000m級の飛騨山脈、木曾山脈、赤石山脈があり、これらは(⑧)とよばれる。

地域	気候の特徴
(⑨)	夏から秋にかけて、降水量が多い。冬は温暖。
(⑩)	冬の北西の季節風の影響で雪が多い。
(⑪)	1年を通して降水量が少なく、冬の寒さが厳しい。

1

⑧



⑨



⑩



⑪



2

中京工業地帯の発展と名古屋大都市圏



教科書 P.224,225

自動車工業と中京工業地帯

都市圏

- 江戸時代のころ、現在の名古屋市を中心に繊維工業が盛んになり、織物機械を作る技術を土台に、(⑫)の生産が始まった。やがて戦後に(⑫)工業として大きく発展した。その中心になっている(⑬)は、「(⑫)の町」として有名になった。
- 伊勢湾岸の東海市には製鉄所、四日市市には石油化学コンビナートがあり、(⑭)で輸入した原料から鉄板などを製造している。これらを基に部品が造られ、自動車が生産される。
- 名古屋市を中心に、(⑮)部の自動車工業と(⑯)部の重化学工業が一体となって、中京工業地帯が形成されている。
- 中心都市の(⑰)は、岐阜県や三重県などの周辺地域と結び付き、工業の発達を背景に、名古屋大都市圏を形成している。

2

⑫



⑬



⑭



⑮



⑯



⑰



市

部

部

市

名前

1

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

(11)

(12)

(13)

(14)

(15)

(16)

(17)

(18)

(19)

(20)

(21)

(22)

(23)

(24)

(25)

(26)

(27)

(28)

(29)

(30)

(31)

(32)

(33)

(34)

(35)

(36)

(37)

(38)

(39)

(40)

(41)

(42)

(43)

(44)

(45)

(46)

(47)

(48)

(49)

(50)

(51)

(52)

(53)

(54)

(55)

(56)

(57)

(58)

(59)

(60)

(61)

(62)

(63)

(64)

(65)

(66)

(67)

(68)

(69)

(70)

(71)

(72)

(73)

(74)

(75)

(76)

(77)

(78)

(79)

(80)

(81)

(82)

(83)

(84)

(85)

(86)

(87)

(88)

(89)

(90)

(91)

(92)

(93)

(94)

(95)

(96)

(97)

(98)

(99)

(100)

(101)

(102)

(103)

(104)

(105)

(106)

(107)

(108)

(109)

(110)

(111)

(112)

(113)

(114)

(115)

(116)

(117)

(118)

(119)

(120)

(121)

(122)

(123)

(124)

(125)

(126)

(127)

(128)

(129)

(130)

(131)

(132)

(133)

(134)

(135)

(136)

(137)

(138)

(139)

(140)

(141)

(142)

(143)

(144)

(145)

(146)

(147)

(148)

(149)

(150)

(151)

(152)

(153)

(154)

(155)

(156)

(157)

(158)

(159)

(160)

(161)

(162)

(163)

(164)

(165)

(166)

(167)

(168)

(169)

(170)

(171)

(172)

(173)

(174)

(175)

(176)

(177)

(178)

(179)

(180)

(181)

(182)

(183)

(184)

(185)

(186)

(187)

(188)

(189)

(190)

(191)

(192)

(193)

(194)

(195)

(196)

(197)

(198)

(199)

(200)

(201)

(202)

(203)

(204)

(205)

(206)

(207)

(208)

(209)

(210)

(211)

(212)

(213)

(214)

(215)

(216)

(217)

(218)

(219)

(220)

(221)

(222)

(223)

(224)

(225)

(226)

(227)

(228)

(229)

(230)

(231)

(232)

(233)

(234)

(235)

(236)

(237)

(238)

(239)

(240)

(241)

(242)

(243)

(244)

(245)

(246)

(247)

(248)

(249)

(250)

(251)

(252)

(253)

(254)

(255)

(256)

(257)

(258)

(259)

(260)

(261)

(262)

(263)

(264)

(265)

(266)

(267)

(268)

(269)

(270)

(271)

(272)

(273)

(274)

(275)

(276)

(277)

(278)

(279)

(280)

(281)

(282)

(283)

(284)

力をつけよう 次の問いに答えよう

1 中部地方の工業と大都市圏

(1) 地図中の豊田市が含まれる工業地帯を何といいますか。

(2) 地図中の①四日市市、②東海市、③瀬戸市で特に生産が盛んなものを、次から1つずつ選びなさい。

〔 ファインセラミックス 食品 〕
〔 石油製品 鉄鋼 〕



(3) 豊田市で盛んな自動車の生産では、組み立て工場の周りに数多くの関連工場が集まっています。このような立地は、自動車工業がどのような生産方法の工業だからですか。簡単に書きなさい。

(4) 地図中のXの都市を中心として形成された大都市圏を何といいますか。

記述のミカタ (3)「組み立て」という語句を使って書いてみよう。

B+ 資料の活用

(1) 地図中のA・Bの山脈名を書きなさい。

(2) 次の問いに答えなさい。

① 濃尾平野南部を写した下の写真に含まれない川を1つ選びなさい。

〔 揖斐川 木曽川 〕
〔 天竜川 長良川 〕



(2) 写真の濃尾平野南部は、かつてある自然災害に悩まされていました。どのような自然災害が起きていたと考えられますか。



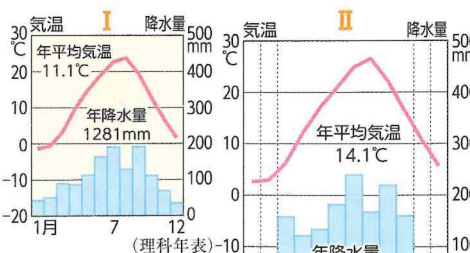
(3) 次の数値を基に、

Ⅱの雨温図を完成させなさい。

月別降水量 (mm)

1月…260 2月…172

11月…234 12月…247



(4) Ⅰ・Ⅱの雨温図があてはまる都市を、地図中のX～Zから1つずつ選びなさい。

(5) Ⅱから読み取れる気候の特色を、降水量の面から影響を与えている風の名称にふれて、簡単に書きなさい。

記述のミカタ (5)「」の影響を受けるため、「」。「」に入る内容を考えよう。

中部地方②

(東海で発達するさまざまな産業／
内陸にある中央高地の産業の移り変わり／雪を生かした北陸の産業)

Q 夜間に照明を当てているのは
問題 なぜかな?



まき さいばい
菊の電照栽培(愛知県)



A

教科書で確認

わからないときは教科書などで調べよう

1 東海で発達するさまざまな産業

教科書 P.226,227

工業

● 静岡県^{たいへいようえんがん}の太平洋沿岸には(①)が形成され、浜松市^{はまつ}では楽器や自動車の生産、富士市^{ふじ}では製紙・パルプ工業が発達している。

農業

● 静岡県の牧ノ原^{まきの はら}や磐田原^{いわた はら}などの台地では、温暖で日当たりと水はけがよいことから、(②)の栽培が盛ん。

● 渥美半島^{あつみ}では、用水路の整備によって(③)が発達。植物の成長を抑える(④)の方法で、菊の電照栽培^{きく さいばい}が盛んである。また、施設園芸農業^{せいしつえんげいのうぎよう 栽培}でメロンなどが栽培されている。

漁業

● 焼津港^{やいつ}は、インド洋や大西洋まで漁場とする(⑤)の基地として日本で二番目の漁獲量^{ぎょかく}を誇る。
(2018年)

1

①

②

③

④

⑤

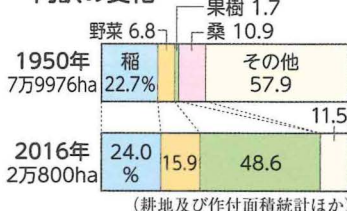
2 内陸にある中央高地の産業の移り変わり

教科書 P.228,229

中央高地の農業

● 甲府盆地^{こう ふ ぼんち}や長野盆地^{ながの ぼんち}の(⑥)は、かつて養蚕^{ようさん}のための桑畑^{くわばたけ}が広がっていた。(⑦)が衰退^{すい}すると、(⑧)栽培^{栽培}が盛んになり、現在はぶどうや桃^{もも}が多く生産されている。

1 山梨県の農産物の作付面積の内訳の変化



● 長野県の野辺山原^{の べやまはら}では、夏でも涼しい気候を生かし、レタスなどの(⑨)の生産が盛ん。

● 諏訪盆地^{すわ}では、(⑦)の衰退後、時計^{とけい}などを作る(⑩)が発達した。交通網の整備により、近年、電気機械工業^{でんき かいこうぎよう}の工場が進出する。

2

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

工業

3 雪を生かした北陸の産業

教科書 P.230,231

稲作

● 冬に雪の多い(⑪)では、農地整備が行われると、豊富な雪どけ水を利用して稲作が盛んになり、全国有数の産地になった。品種改良によって開発されたコシヒカリのなかには、(⑫)として人気のものもある。

地場産業

● 米を(⑬)で栽培する北陸では、冬場の副業でつちかわれた技術^{1年に1種類の農作物を栽培}を基に、眼鏡枠作りなどの(⑭)が発展している。

● 黒部川^{くろべがわ}などには、豊富な雪どけ水を発電に利用した(⑮)発電所が多くあり、工業の発展を支えてきた。

3

⑪

⑫

⑬

⑭

⑮

発電所

名前

1

(1) A

B

C

(2)

(3)



2

(1)

(2)

(3)

A

B

(4)



(3)温室では暖房を使って、室内を暖かくしていることから考えよう。

B+ 資料の活用

(1) ①

月

②

気候

(2)

(3)



B 力をつけよう 次の問いに答えよう

1 東海の農業

- (1) グラフは、農産物の県別生産量割合を示しています。A～Cにあてはまるものを、次から1つずつ選びなさい。

(キャベツ 茶 菊)

- (2) 豊川用水が整備されたことにより、園芸農業が盛んな地域になった愛知県の半島を何といいますか。

- 図(3) 記述 東海が施設園芸農業の盛んな地域に発展した理由を、冬の気候に着目して簡単に書きなさい。 P.227

とうかい さか 東海で生産が盛んな農産物

A	静岡	鹿児島	その他
8.6万t	38.7%	32.6	21.5
B	群馬	愛知	その他
146.7万t	18.8%	16.7	43.3
C	愛知	沖縄	その他
14億	31.8%	17.9	37.6
2400万本	(2018年)	福岡 6.7	(農林水産省資料)

2 中央高地と北陸の産業

- (1) 地図中の甲府盆地で栽培が盛んな農産物を、次から1つ選びなさい。

(いちご 桃 みかん)

- (2) 地図中の諏訪盆地や、周辺の高速度道路に近い地域で、生産が盛んな工業製品を、次のア～エから2つ選びなさい。

ア オートバイ イ ピアノ ウ 電子部品 エ プリンタ

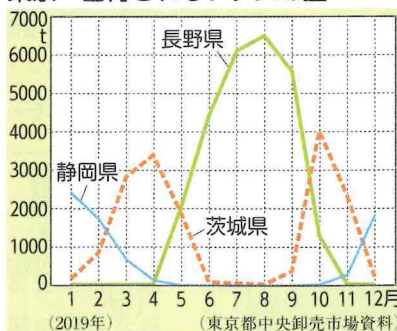
- (3) A・Bの県の伝統的工芸品を、次から1つずつ選びなさい。

(小千谷縮 清水焼 西陣織 輪島塗)

- 図(4) 記述 北陸の地場産業は、どのように発達したのですか。「農作業」という語句を使って、簡単に書きなさい。 P.230



しゅうが 東京へ出荷されるレタスの量



- 図(1) グラフを見て、次の文中の①・②にあてはまる数字や内容を書きなさい。

長野県産のレタスが市場に最も多く出荷されているのは①月で、夏でも②気候を利用して栽培を行っている。

- (2) (1)②の気候を生かして、成長を遅らせる栽培方法を何といいますか。

- (3) 記述 グラフから長野県の出荷時期について、ほかの産地の出荷時期と比較して読み取れることを、「出荷量」という語句を使って、簡単に書きなさい。 P.229

記述のミカタ (3)長野県の出荷量が多い時期の、ほかの産地の出荷量に着目しよう。

Point

中部地方

()にあてはまる語句を書きましょう。

正答数 /18問



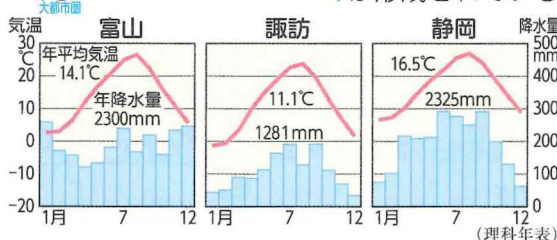
1 自然環境・人口

▶ 標高3000m前後の山が連なる飛騨山脈、木曾山脈、(4)は、(5)とよばれる。こうした山々により、太平洋側と日本海側の地域がへだてられている。

とうかい 東海	冬は温暖で、夏から秋にかけて降水量が多い。
ちゅうおう こうち 中央高地	1年を通して降水量が少ない。高原は標高が高いため、夏は涼しくて過ごしやすい。
ほくりく 北陸	冬に(6)側から湿気を含んだ季節風が吹きこみ、雪の日が多い。

▶ 人口が多い愛知県名古屋市を中心に、

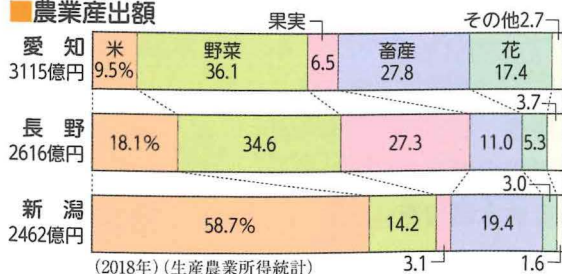
(7)が形成されている。



2 農業

東海	<ul style="list-style-type: none"> 静岡県<small>まきの はら</small>の牧ノ原で(8)の栽培が盛ん。 温室などを利用して野菜や花を栽培する(9)が発達。
中央高地	<ul style="list-style-type: none"> 甲府盆地や長野盆地の(10)では、(11)が盛んだったが、製糸業が衰退すると果樹栽培が盛んになった。 夏でも涼しい高原では、レタスやキャベツなどの(12)の栽培が行われている。
北陸	<ul style="list-style-type: none"> 日本を代表する稲作地帯。稲の品種改良を重ね、(13)として人気のものもある。

農業産出額



3 工業

▶ (14)は日本最大の工業地帯であり、愛知県豊田市とその周辺で(15)の生産が盛んに行われている。

▶ 静岡県の太平洋岸には、

(16)が広がっている。

中京工業地帯・東海工業地帯と全国の工業出荷額の割合		食品		繊維
中京	東海	化学	繊維	その他
57.8兆円	16.9兆円	322.1兆円	10.8	4.7
9.4%	7.8%	13.4%	46.0	18.0
		16.0	13.7	10.1
		0.7	1.2	9.3

(2017年)

(工業統計表)

▶ 長野県の諏訪盆地では、時計やレンズを作る(17)が発達した。高速道路に近い地域には、電気機械工業の工場が進出している。

▶ 北陸では、雪で農作業を行えない冬の間の副業が現在では(18)として発展。

中部地方



時間
20分

得点

／50点

1 次の問いに答えなさい。

- (1) 地図中のXの平野とYの山脈の組み合わせとして正しいものを、次のア～エから1つ選びなさい。

- ア X 濃尾平野, Y 飛騨山脈
イ X 濃尾平野, Y 木曽山脈
ウ X 越後平野, Y 木曽山脈
エ X 越後平野, Y 飛騨山脈

- 図(2) I は、全国と地図中の

- A・B・Eのいずれかの県の農業産出額とその内訳を表しています。

- ① 記述 I から、Rの県の農業についてどのような特徴が読み取れますか。全国と比較して簡単に書きなさい。 P.231

- ② P～Rにあてはまる県を、地図中のA・B・Eからそれぞれ選びなさい。

- 入試 (3) IIの□にあてはまる県を、地図中のA～Eから1つ選び、記号と県名を書きなさい。(北海道改)

- 図(4) 記述 地図中の渥美半島や知多半島は、昔は水不足に悩まされましたが、現在は野菜や花などの園芸農業が盛んです。その理由を、「整備」という語句を使って、簡単に書きなさい。 P.227

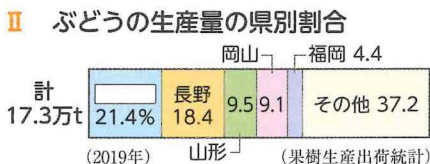
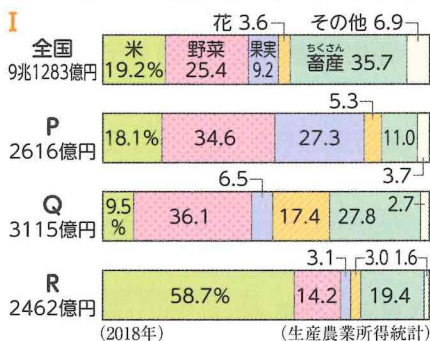
- (5) 地図中の①豊田市、②鯖江市で製造が盛んな工業製品を、次のア～エから1つずつ選びなさい。

- ア 眼鏡枠 イ 鉄鋼 ウ 輸送用機械

- エ パルプ

- 図(6) 記述 次の文の□にあてはまる内容を、III・IVから読み取ったことを基に、「農作業」という語句を使って、簡単に書きなさい。(茨城改) P.223,230

北陸では、冬には□ことから、家の中でできる副業が発達した。



- 1 (5点×10)
(3)は両方できて得点。

- (1) □

- (2) ① ☒

- ② P

- Q

- R

- (3) 記号 県名 県

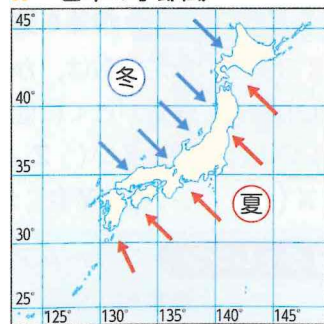
- (4) ☒

- (5) ① ②

- (6) ☒

- 記述のミカタ (2)①「米」という語句を使って書いてみよう。
(4)どのように農業用水が得られるようになったかを考えよう。
(6)IIIの冬の降水量と、IVの冬の季節風に着目しよう。

IV 日本の季節風





資料の読み取り

ステップアップ編 2

正答数

/19問



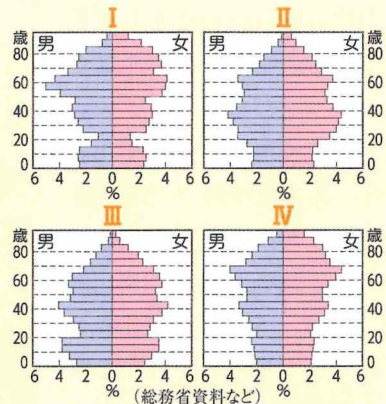
1 九州地方

人口ピラミッドを読み取ろう! □P.174-183

? 問題

右の人口ピラミッドのうち、ⅠとⅡは2010年の福岡県福岡市と鹿児島県屋久島町、ⅢとⅣは1990年の大分県と2015年の大分県、それぞれいずれかを示しています。「福岡県福岡市」と「2015年の大分県」にあてはまる組み合わせとして、最も適切なものを、次のア～エから選びなさい。(鳥取)

- ア 福岡県福岡市－Ⅰ 2015年の大分県－Ⅲ
 イ 福岡県福岡市－Ⅰ 2015年の大分県－Ⅳ
 ウ 福岡県福岡市－Ⅱ 2015年の大分県－Ⅲ
 エ 福岡県福岡市－Ⅱ 2015年の大分県－Ⅳ



ウォームアップ

人口ピラミッドに表れている場所や年代の違いに着目しよう。あてはまるものに○をつけよう。

- Ⅰ・Ⅱのいずれかは、都市部の福岡市、離島の屋久島町を示している。このうち若者が少なく高齢者が多いのは、(① 都市部 ・ 離島) である。
- Ⅲ・Ⅳの人口ピラミッドには、大分県の(② 25 ・ 35)年間の人口構成の変化が表れている。



日本は少子高齢化が進んでいるけれど、その進み具合は、地域によって異なっているよ。

Ⅲ・Ⅳは同じ場所の人口ピラミッド。時間がたつにつれて、どのように変化するかな。



チャレンジ

ウォームアップを基に、問題の答えを考えよう。()



2 近畿地方

異なる種類の資料を読み取ろう! □P.206-215

? 問題

Ⅰ・Ⅱのア～エ

は滋賀県、京都府、奈良県、和歌山県のいずれかです。奈良県と和歌山県にあてはまるものを、それぞれ選びなさい。(岡山)

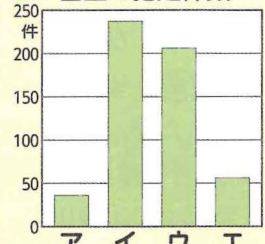
Ⅰ 近畿地方4府県の各種統計

	人口 (万人)	人口密度 (人/km ²)	農業産出額 (億円)	漁業生産量 (万トン)
ア	93	195.8	1158	1.9
イ	258	560.1	704	1.2
ウ	133	360.3	407	0.002
エ	141	352.0	641	0.1

(人口、人口密度は2019年、ほかは2018年)

(農林水産省資料ほか)

Ⅱ 国宝の指定件数



(2021年)

(文化庁資料)



ウォームアップ

情報を整理して対象をしばらくこもう。X～Zにあてはまる内容を書こう。

- Ⅱの国宝の指定件数は、かつて都があった奈良県と(X)が多いと推測できる。
- Ⅰの漁業生産量がとくに低い2県は、海に面していない奈良県と(Y)と推測できる。
- Ⅰの人口が最も多い(Z)は、政令指定都市がある(X)と考えられる。

X () Y () Z ()

知識を生かして、府県をしばらくこんでいこう。



チャレンジ

ウォームアップを基に、問題の答えを考えよう。

奈良県() 和歌山県()

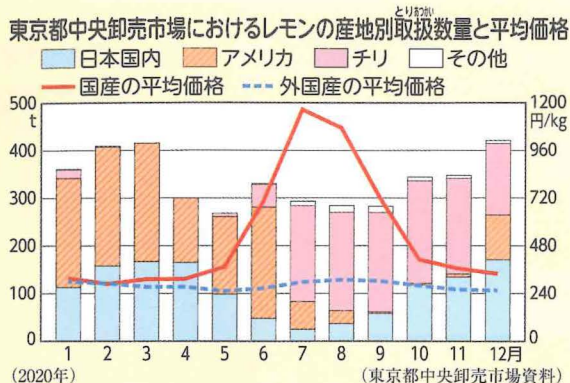


3 中国・四国地方

さまざまな要素を含むグラフを読み取ろう！ P.190-199

問題

冬から春先に広島県で収穫された露地栽培のレモンの一部は、収穫後、長野県の冷蔵施設に運ばれ、貯蔵されます。長野県の冷蔵施設を使用して出荷すると、広島県から直接出荷する以上に輸送費や施設使用代などの費用がかかります。その費用を払ってでも6月から8月に出荷する理由の1つとして考えられることを、資料から価格に注目して読み取り、簡単に書きなさい。(長野)



ウォームアップ

グラフの表す内容を正確にとらえよう。

- 棒グラフが表しているのは、産地別の(①)で、6月から8月の日本国内産の(①)は(② 多い ・ 少ない)。
- 2本の折れ線グラフのうち、大きな変化が見られるのは(③ 国産 ・ 外国産)の平均価格を表したもので、6月から8月は他の時期と比べて(④ 高く ・ 安く)なっている。



棒グラフは左の目盛り、折れ線グラフは右の目盛りで読み取ろう。グラフは値の変化があるところに着目しよう。

チャレンジ

ウォームアップを基に、
問題の答えを考えよう。



4 中国・四国地方、近畿地方、中部地方

表から必要な情報を読み取ろう！ P.190-231

問題

表は、瀬戸内工業地域、阪神工業地帯、中京工業地帯、東海工業地域における、製造品出荷額に占める各品目の出荷額の割合と製造品出荷額を示しています。瀬戸内工業地域と東海工業地域にあてはまるものを、ア～エからそれぞれ選びなさい。(栃木改)

	製造品出荷額の割合(%)						製造品出荷額 (百億円)
	鉄鋼・金属	機械	化学	食品	繊維	その他	
ア	7.8	51.7	16.0	13.7	0.7	10.1	1691
イ	9.4	69.4	10.8	4.7	0.8	4.9	5779
ウ	20.7	36.9	21.7	11.0	1.3	8.4	3315
エ	18.9	35.1	27.2	8.1	2.1	8.6	3082

(2017年)

(工業統計表)

ウォームアップ

工業地帯・工業地域のそれぞれの特徴をおさえよう。

()にはア～エの記号、()にはあてはまる内容を書こう。

- 製造品出荷額が最も高く、機械の割合がア～エのうち最も高い…(①) → 日本最大で、自動車工業が発達している工業地帯と推測できる。
- 化学の割合がア～エのうち最も高い…(②) → 臨海部に(③)コンビナートがあると推測できる。
- 金属の割合がア～エのうち最も高い…(④) → 製造品出荷額は2番目に高い。



工業の品目の割合から、各工業地帯・地域の特徴を読み取ろう。数値の大きい(小さい)ものに注目すると、とらえやすいよ。

チャレンジ

ウォームアップを基に、問題の答えを考えよう。

瀬戸内工業地域() 東海工業地域()

関東地方① (関東地方の自然環境／多くの人々が集まる首都、東京／ 東京大都市圏の過密問題とその対策)

地図を完成させよう

☐ にあてはまる語句を書きましょう。



新潟県との境になっている山脈

①

☐

日本で最大の平野

②

☐

中部地方との境になっている山地

③

☐

多くの船が行き来する湾

④

☐



日本で二番目に大きい湖

⑤

☐

日本で最も流域面積が大きい川

⑥

☐

千葉県の大部分を占める半島

⑦

☐

A

教科書で確認

わからないときは教科書などで調べよう

1 関東地方の自然環境

教科書 P.238,239

地形

気候

- 関東平野には、火山灰が堆積してできた赤土 ((⑧)) に覆われた台地と、多くの河川沿いにできた低地が広がる。
- 北関東の内陸は北西の (⑨) の影響で冬は晴天の日が続く。南関東の海沿いは (⑩) の影響で冬でも温暖である。東京の中心部では、周辺地域より気温が高くなる (⑪) がみられる。

1

⑧

☐

⑨

☐

⑩

☐

⑪

☐

2 多くの人々が集まる首都、東京

教科書 P.240,241

首都

交通網

- 日本の首都である東京は、政治や経済の中心である。東京の中心部で働く人の多くは、都内の住宅地や隣県から通勤してくるため、オフィス街では (⑫) より (⑬) が多くなる。
- 都心から放射状に鉄道網が発達している。
- 新幹線や高速道路が東京を起点として各地とつながり、東京の空の玄関口には (⑭) と成田国際空港がある。

2

⑫

☐

⑬

☐

⑭

☐

3 東京大都市圏の過密問題とその対策

教科書 P.242,243

過密と都市

- 高度経済成長期以降、人口の集中が進み、東京と周辺の県にかけて (⑮) が形成され、日本の人口の3割が集まる。
- 人口の集中により過密の状態となり、さまざまな都市問題が発生、対策として (⑯) がつくられ、 (⑰) も行われてきた。
- 政令指定都市の横浜市は開発が進み、現在も人口が増加する。

3

⑮

☐

⑯

☐

⑰

☐

名前

1

(1)

(2)

(3)

2

(1)

(2)

①

②

(3)

①

②

③



(3)「通勤や通学」という語句を使って書いてみよう。

B+

資料の活用

(1)

(2)

(3)

①

(4)

②

(5)

③

(6)

④

(7)

(8)

(9)

(10)

(11)

(12)

(13)

(14)

(15)

(16)

(17)

(18)

(19)

(20)

(21)

(22)

(23)

(24)

(25)

(26)

(27)

(28)

(29)

(30)

(31)

(32)

(33)

(34)

(35)

(36)

(37)

(38)

(39)

(40)

(41)

(42)

(43)

(44)

(45)

(46)

(47)

(48)

(49)

(50)

(51)

(52)

(53)

(54)

(55)

(56)

(57)

(58)

(59)

(60)

(61)

(62)

(63)

(64)

(65)

(66)

(67)

(68)

(69)

(70)

(71)

(72)

(73)

(74)

(75)

(76)

(77)

(78)

(79)

(80)

(81)

(82)

(83)

(84)

(85)

(86)

(87)

(88)

(89)

(90)

(91)

(92)

(93)

(94)

(95)

(96)

(97)

(98)

(99)

(100)

(101)

(102)

(103)

(104)

(105)

(106)

(107)

(108)

(109)

(110)

(111)

(112)

(113)

(114)

(115)

(116)

(117)

(118)

(119)

(120)

(121)

(122)

(123)

(124)

(125)

(126)

(127)

(128)

(129)

(130)

(131)

(132)

(133)

(134)

(135)

(136)

(137)

(138)

(139)

(140)

(141)

(142)

(143)

(144)

(145)

(146)

(147)

(148)

(149)

(150)

(151)

(152)

(153)

(154)

(155)

(156)

(157)

(158)

(159)

(160)

(161)

(162)

(163)

(164)

(165)

(166)

(167)

(168)

(169)

(170)

(171)

(172)

(173)

(174)

(175)

(176)

(177)

(178)

(179)

(180)

(181)

(182)

(183)

(184)

(185)

(186)

(187)

(188)

(189)

(190)

(191)

(192)

(193)

(194)

(195)

(196)

(197)

(198)

(199)

(200)

(201)

(202)

(203)

(204)

(205)

(206)

(207)

(208)

(209)

(210)

(211)

(212)

(213)

(214)

(215)

(216)

(217)

(218)

(219)

(220)

(221)

(222)

(223)

(224)

(225)

(226)

(227)

(228)

(229)

(230)

(231)

(232)

(233)

(234)

(235)

(236)

(237)

(238)

(239)

(240)

(241)

(242)

(243)

(244)

(245)

(246)

(247)

(248)

(249)

(250)

(251)

(252)

(253)

(254)

(255)

(256)

(257)

(258)

(259)

(260)

(261)

(262)

(263)

(264)

(265)

(266)

(267)

(268)

(269)

(270)

(271)

(272)

(273)

(274)

(275)

(276)

(277)

(278)

(279)

(280)

(281)

(282)

(283)

(284)

(285)

(286)

(287)

(288)

(289)

(290)

(291)

(292)

(293)

(294)

(295)

(296)

(297)

(298)

(299)

(300)

(301)

(302)

(303)

(304)

(305)

(306)

(307)

(308)

(309)

(310)

(311)

(312)

(313)

(314)

(315)

(316)

(317)

(318)

(319)

(320)

(321)

(322)

(323)

(324)

(325)

(326)

(327)

(328)

(329)

(330)

(331)

(332)

(333)

(334)

(335)

関東地方②

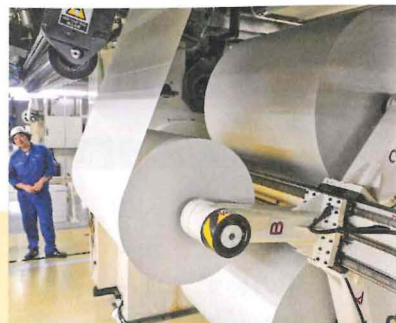
(人口の集中と第3次産業の発達／臨海部から内陸部へ移りゆく工場／大都市周辺の農業と山間部の過疎問題)



東京都で印刷業が盛んなのはなぜかな?



大規模な印刷工場
(東京都)



A

教科書で確認

わからないときは教科書などで調べよう

1

人口の集中と第3次産業の発達



P.244,245

- 東京には、膨大な情報が集まることから、テレビ局や新聞社、出版社が多くあり、インターネットに関連した(①)なども集中している。テーマパークや展示場など第3次産業の(②)に分類される産業の発展は、東京大都市圏に人口が集中する要因の一つである。
- 東京大都市圏は、日本最大の消費地で、(③)に携わる人が多く、東京都は全国の販売額において高い割合を占める。

情報・娯楽と消費

1

- ① ☐
- ② ☐
- ③ ☐

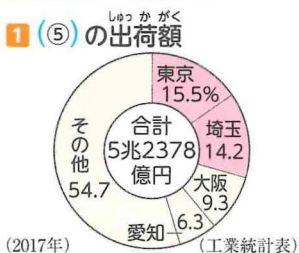
2

臨海部から内陸部へ移りゆく工場



P.246,247

- 東京都、神奈川県、埼玉県にまたがり(④)が形成されている。東京では新聞社や出版社が多いことから(⑤)が盛ん。①(⑤)の出荷額
- 船舶による工業原料の(⑥)や製品の(⑦)に適した東京湾岸の埋立地には、製鉄所や(⑧)発電所、物流倉庫などが立地する。特に、石油化学コンビナートが立ち並ぶ千葉県の臨海部は(⑨)ともいわれる。
- 北関東の栃木県や群馬県、茨城県では、県や市町村が(⑩)を造り、そこへ工場を誘致したことから内陸型の(⑪)が形成され、電気機械工業や自動車工業などが発達している。



2

- ④ ☐
- ⑤ ☐
- ⑥ ☐
- ⑦ ☐
- ⑧ ☐
- ⑨ ☐
- ⑩ ☐
- ⑪ ☐

発電所

臨海部

北関東

農業

山間部の役割

3

大都市周辺の農業と山間部の過疎問題



P.248,249

- 東京周辺では、新鮮な農産物を都市の住民向けに生産する(⑫)が発展してきた。(⑬)が整備され、保冷トラックによる長距離輸送が可能になったことから、消費地から離れた地域でも農産物の生産が盛んに行われている。
- 山間部では、都市部への(⑭)の流出により、過疎と高齢化が問題となっている。対策を進めた結果、都市部から出身地に戻る(⑮)や、ほかの地域の出身者が移住する(⑯)による定住者が増加した地域もみられる。

3

- ⑫ ☐
- ⑬ ☐
- ⑭ ☐
- ⑮ ☐
- ⑯ ☐

名前

1

(1) 第 次産業

(2) 図中に記入しましょう。

(3)

記述のミカタ (3) 「() が集まるから。」() に入る内容を考えよう。

2

(1) A

B

C

(2)

(3)

(4)

記述のミカタ (3) 「要求」という語句を使って書いてみよう。

(4) 「消費地」という語句を使って書いてみよう。

B+ 資料の活用

(1)

(2)

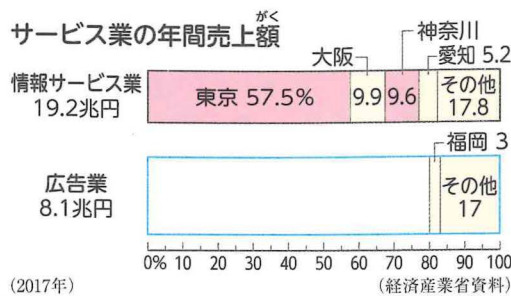
(3)

B 力をつけよう 次の問いに答えよう

1 関東地方の第3次産業

(1) サービス業は、産業分類で第何次産業にあたりますか。

(2) 図中の割合の値を基に、広告業のグラフを完成させなさい。



東京…65% 大阪…12% 愛知…3%

図(3) 技術や独創性をもった人材が必要な ICT 関連産業などが、東京で発達した理由を簡単に書きなさい。P.244

2 関東地方の農業

(1) グラフのA～Cにあてはまるものを、次から1つずつ選びなさい。

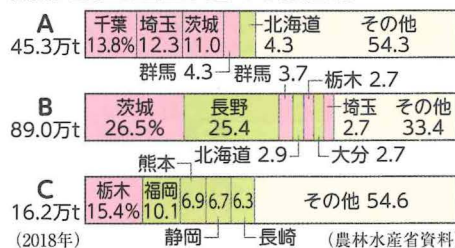
キャベツ ねぎ
はくさい いちご

(2) 大消費地の周辺で農産物を生産すると、輸送にかかる何を抑えることができますか。2つ書きなさい。

図(3) (2)の利点の一つを生かして生産される、野菜、果物、牛乳、鶏卵、食肉などに共通して求められるのはどのようなことですか。簡単に書きなさい。P.248

図(4) 道路網が整備され、保冷トラックによる輸送が可能になったことで、農産物の生産地域はどのように変化しましたか。簡単に書きなさい。P.248

関東地方で生産が盛んな農産物



B+ 資料の活用

(1) グラフのA・Bには、京葉工業地域、北関東工業地域のいずれかがあてはまります。京葉工業地域にあてはまるものを選びなさい。

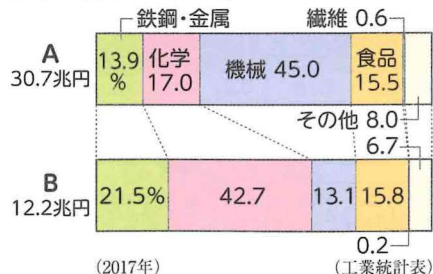
(2) 北関東工業地域で盛んな工業を、グラフを基に次から2つ選びなさい。

(石油化学 自動車 電気機械 鉄鋼)

図(3) 内陸型の工業地域である北関東工業地域の工場の立地にはどのような特徴がありますか。簡単に書きなさい。P.247

記述のミカタ (3) 何の近くに工場が集まっているか考えよう。

京葉・北関東工業地域の工業出荷額の内訳



関東地方

()にあてはまる語句や数字を書きましょう。

正答数 /19問



1 自然環境・人口

- ▶ (2)の台地は、(5))とよばれる赤土に覆われている。
- ▶ 冬は乾燥し、からっ風などとよばれる冷たい北西の(6))が吹く。
- ▶ 高度経済成長期に多くの人に移り住み、人口の集中が進む。東京と周辺の県にかけて、日本の人口の(7))割が集中する(8))が形成される。

■全国に占める人口の割合

(東京)(10.8%)

関東地方	関東地方以外
34.1%	65.9%

(2019年) (住民基本台帳・世帯数表)

- ▶ 隣県から東京への通勤・通学の移動により、郊外では(9))人口よりも(10))人口が少なくなっている。

2 農業

都市部の周辺	<ul style="list-style-type: none"> ・関東地方の台地では畑作が盛んで、都市の住民向けに野菜を出荷する(11))が行われている。 ・新鮮さが求められる牛乳や鶏卵などを生産する畜産も盛ん。
山間部	<ul style="list-style-type: none"> ・新鮮なまま輸送できる保冷トラックの普及や(12))網の整備により、畑作や畜産は、都市の郊外から周辺地域に拡大した。 ・群馬県嬬恋村では、夏でも冷涼な気候を生かしたキャベツなどの(13))の栽培が盛ん。

■主な野菜の生産量の県別割合

ねぎ	千葉	埼玉	茨城		その他	
45.3万t	13.8%	12.3	11.0		58.6	
	群馬4.3					
ほうれんそう	千葉	埼玉	群馬	茨城	宮崎	その他
22.8万t	11.2%	10.6	9.4	7.8	6.9	54.1
	群馬3.7					
はくさい	茨城		長野		その他	
89.0万t	26.5%		25.4		44.4	

(2018年) (農林水産省資料)

道路網の発達により、農業も変化しているんだね。



3 工業

臨海部	<ul style="list-style-type: none"> ・東京湾の臨海部の(14))や京葉工業地域には、石油化学コンビナートや製鉄所などの大工場が多い。
内陸部	<ul style="list-style-type: none"> ・(15))は、電気機械工業や自動車工業の工場が、高速道路近くに集まる。

■京浜工業地帯・京葉工業地域と北関東工業地域の工業出荷額の割合

京浜	39.7兆円	鉄鋼・金属 10.1%	機械 45.5	化学 20.0	食品 12.4	その他 11.5
京葉	12.2兆円	21.5%	13.1	42.7	15.8	6.7
北関東	30.7兆円	13.9%	45.0	17.0	15.5	8.0

(2017年) (工業統計表)

4 都市・村落

- ▶ 人口が集中することから、サービス業や商業などの(16) 第 次産業が発達している。
- ▶ 人口の過密から、通勤時の混雑などの(17))が発生。都市の機能の移転や、町をつくり直す(18))が行われる。
- ▶ 山間部では、高齢化と(19))が問題となっている。



関東地方



時間
20分

得点

/50点

1 次の問いに答えなさい。

- (1) 関東地方に吹く冬の季節風のおよその向きを示しているものを、地図中のア～エから1つ選びなさい。
- (2) 日本の空の玄関である成田国際空港がある県を、地図中のA～Eから1つ選び、記号と県名を書きなさい。
- (3) 東京都が全国上位であるものにあてはまらないものを、次のア～エから1つ選びなさい。



I 各工業地帯・地域の工業出荷額の内訳

	鉄鋼・金属	化学	機械	繊維	食品	その他
京浜工業地帯 39.7兆円	10.1%	20.0%	45.5%	12.4%	11.5%	0.6%
北関東工業地域 30.7兆円	13.9%	17.0%	45.0%	15.5%	8.0%	6.7%
京葉工業地域 12.2兆円	21.5%	42.7%	13.1%	15.8%	0.2%	

(2017年) (工業統計表)

- ア 大学の数 イ 面積
ウ 外資系企業の数
エ 印刷業の出荷額
- (4) I から読み取れる内容として正しいものを、次のア～エから2つ選びなさい。
 - ア 工業出荷額が最も大きいのは、京浜工業地帯である。
 - イ いずれの工業地帯・地域も、機械が占める割合が最も高い。
 - ウ 鉄鋼・金属の出荷額は、京葉工業地域が最も大きい。
 - エ 京浜工業地帯の機械の出荷額は、京葉工業地域の機械の出荷額の約10倍以上である。

- ⑤ ⑥ 記述 関東地方で発展している近郊農業とは、どのような農業ですか。簡単に書きなさい。 P.248

- (6) Aの県で高原の気候を生かして生産が盛んな野菜を、次から1つ選びなさい。

〔 なす キャベツ たまねぎ 〕

- ⑦ II は、地図中のB・Cの県と東京都の昼夜間人口比率、人口増減率、年齢別人口割合を表しています。

都県	昼夜間人口比率 (%)	人口増減率 (%)	年齢別人口割合 (%)		
			0～14歳	15～64歳	65歳以上
ア	88.9	0.27	12.0	61.3	26.7
イ	117.8	0.71	11.2	65.7	23.1
ウ	97.5	-0.59	11.9	58.6	29.5

※昼夜間人口比率 = 昼間人口 ÷ 夜間人口 × 100
※昼夜間人口比率は2015年、人口増減率は2018～2019年、年齢別人口割合は2019年 (日本国勢国会)

- ① Bの県、② 東京都にあてはまるものを、IIのA～ウからそれぞれ選びなさい。(徳島改)
- ⑧ ⑨ 記述 III は、地図中のB～Eの各県に計画的につくられた都市や地区を表しています。これらの都市や地区がつくられた目的を、解答欄の書き出しに続けて「集中」「分散」という語句を使って、簡単に書きなさい。(青森改) P.243

- 1 (5点×10)
(2)は両方できて得点。

(1)

(2) 記号 県名

(3)

(4)

(5)

(6)

(7) ① ②

(8) 都市問題の解決に向けて、

- ⑤「都市」「新鮮」という語句を使って書いてみよう。
⑧東京では、過密によって多くの都市問題が発生してきたことから考えよう。

B	つくば 筑波研究学園都市
C	さいたま新都心
D	幕張新都心
E	みなとみらい 21

ポイント

確かめ問題

東北地方①

(東北地方の自然環境／伝統行事と生活・文化の変化／
稲作と畑作に対する人々の工夫や努力)

地図を完成させよう

☐ にあてはまる語句を書きましょう。

世界自然遺産に登録された山地

①

☐

最上川の下流に広がる平野

②

☐

最上川の上流に位置する盆地

③

☐

福島県西部に位置する盆地

④

☐


肉牛の飼育が盛んな高地

⑤

☐

三つの県にまたがる海岸

⑥

☐

東北地方の中央をはしる山脈

⑦

☐

北上川下流に広がる平野

⑧

☐


A

教科書で確認

わからないときは教科書などで調べよう

1

東北地方の自然環境

教科書 P.256,257

地形と気候

- 太平洋側の三陸海岸には、入り江の多い(⑨)が見られる。
- 日本海側は、北西からの季節風の影響で冬に雪が多い。一方、太平洋側は、(⑩)とよばれる北東の冷たい風が吹くと、日照時間が不足して気温が低くなる。

1

⑨

☐

⑩

☐

2

伝統行事と生活・文化の変化

教科書 P.258,259

祭りと都市

- 「秋田竿燈まつり」や「チャグチャグ馬コ」などの祭りは、人々の生活や文化と結び付いた(⑪)として受け継がれている。
- 東北地方で唯一の政令指定都市である(⑫)を中心として、都市圏が形成されている。

2

⑪

☐

⑫

☐

市

3

稲作と畑作に対する人々の工夫や努力

教科書 P.260,261

米作りと減反

- 太平洋側では、やませの影響で(⑬)が起こることがあり、1993年の被害をきっかけに(⑬)に強い品種の栽培が広がった。
- 1970年代になると、米の消費量が減ったことから、政府は米の生産量を減らす(⑭)を開始した。各産地では、ほかの作物への転作のほか、銘柄米の開発も進められた。
- 東北地方では、古くから寒さに強いそばや(⑮)の栽培が広く行われてきた。北上高地には、乳牛の牧場が多くある。

3

⑬

☐

⑭

☐

⑮

☐

農業

名前

1

(1) A 県

B 県

C

(2) ①

②

記述のミカタ (2)②「米の()への願い。」()に入る内容を考えよう。

2

(1) %

(2)

(3)

記述のミカタ (2)「消費量」という語句を使って書いてみよう。

B+ 資料の活用

(1)

(2) 図中に記入しましょう。

(3)

(4)

B 力をつけよう 次の問いに答えよう

1 東北地方の伝統文化

- (1) 表中のA・Bの県名、Cにあてはまる祭りの名称をそれぞれ書きなさい。

- (2) 写真は、表中の竿燈まつりの様子を

示しています。次の問いに答えなさい。

- ① 竿燈は何の形をかたどっていますか。

- ② 記述 ①のような形をしているのは、どのような願いがこめられているからですか。簡単に書きなさい。 P.258

東北地方の主な祭りの日程(2019年)

開催日(8月)	1	2	3	4	5	6	7	8
A 県								
B 県								
宮城県								
山形県								



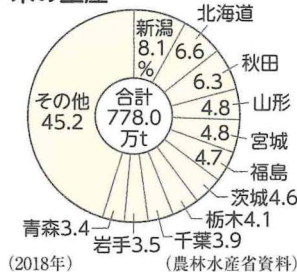
2 東北地方の農業

- (1) 計算 グラフから、全国に占める東北地方の割合を計算しなさい。

- ② 記述 政府が減反政策を始めた理由を、簡単に書きなさい。 P.261

- (3) 減反政策の下で進められた、同じ農地で、それまで生産してきた作物を、別の作物に替えて生産することを何と

米の生産



(2018年) (農林水産省資料)

B+ 資料の活用

- (1) Iは、IIのいずれかの都市の雨温図です。あてはまる都市名を書きなさい。

- (2) 作図 IIで、米の作況指数が20未満である地域を、図中に示しなさい。

- ③ 記述 (2)の地域で、特に米が不作だったのは、なぜだと考えられますか。簡単に書きなさい。

P.260

- ④ 記述 IIIの2つの県で、「ひとめぼれ」の割合が高い理由を、

- (3)と関連付けて書きなさい。

P.260



(3)「()の影響を受けて、()が著しかったから。」()に入る内容を考えよう。

(4)IIの作況指数が低い地域で栽培されていることから考えよう。

III 銘柄米の作付面積の割合

岩手県	ひとめぼれ 67.5%	その他 32.5%
宮城県	ひとめぼれ 76.4%	その他 23.6%
山形県	ひとめぼれ 8.5%	その他 91.5%

(2018年) (米穀安定供給確保支援機構資料)

東北地方②

(果樹栽培と水産業における人々の工夫や努力/
工業の発展と人々の生活の変化)

Q 工業団地を高速道路の近
問題 くに造るのは、なぜかな。



▶ 自動車工場と高速道路
(宮城県)



A

教科書で確認

わからないときは教科書などで調べよう

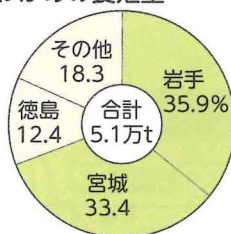
1 果樹栽培と水産業における人々の工夫や努力 教科書 P.262,263

果樹栽培

水産業

- 東北地方では、川が山から平地に流れ出る所にある (①) や傾斜地などで果樹栽培が盛んに行われてきた。
- 山形県は「果物王国」とよばれ、夏の昼夜の気温差を生かし、(②) や西洋なし、ぶどうなどを栽培している。また、青森県では津軽平野を中心に (③) の栽培が盛ん。 (④) は桃の生産量が日本有数である。
- 三陸海岸の沖合いには、寒流の親潮と暖流の黒潮が会う (⑤) があり、豊かな漁場となっている。
- (⑥) が続く三陸海岸の入り江や陸奥湾では、かきやわかめなどを人工的に育てる (⑦) が盛んである。▶1

1 わかめの養殖量



(2018年)

(農林水産省資料)

1

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

県

2 工業の発展と人々の生活の変化 教科書 P.264,265

交通網と工業

エネルギー

伝統的工芸品

- 1940年ごろまでの東北地方は農林水産業が中心であり、集団で関東地方へ就職する人や、冬の時期のみ (⑧) に行く人が多かった。
- 1970年代から1980年代に交通網の整備が進むと、高速道路沿いに (⑨) が造られ、電気機械工場などが誘致されると、地元に働く場所が増えた。
- 1990年代には、岩手県から宮城県にかけての高速道路沿いに (⑩) を造る大規模な工場が進出した。
- 2011年に起こった福島県の (⑪) 発電所での事故をきっかけに、風力や地熱、太陽光、バイオマスなどの (⑫) を導入する動きが活発化している。
- 東北地方では、漆器の会津塗や (⑬) 木工品の天童将棋駒など、国から指定されたさまざまな (⑭) が作られている。
- 古くから地元にあった砂鉄や木材などを利用して、 (⑮) で作られてきた南部鉄器は、海外でも人気を得ている。

2

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

⑮

発電所

県

名前

1

(1) A 県

B 県

(2)

(3)

(3) 湾内やリアス海岸の入り江の海の様子に着目しよう。

2

(1) A

B

C

D

(2)

(3)

(4)

B+ 資料の活用

(1)

(2)

(3) ①

②

B 力をつけよう 次の問いに答えよう

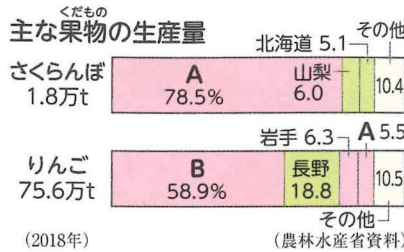
1 東北地方の農林水産業

(1) A・Bにあてはまる県名をそれぞれ書きなさい。

(2) 青森県の陸奥湾で養殖が盛んな水産物を、次から1つ選びなさい。

(のり ほたて たい えび)

(3) 陸奥湾や三陸海岸の入り江などで、養殖業が盛んな理由を、簡単に書きなさい。 P.263



2 東北地方の工業

(1) 地図中のA～Dの伝統的工芸品を、次から1つずつ選びなさい。

会津塗 南部鉄器
津軽塗 天童将棋駒

(2) 地図中の都市などで、1990年代以降に盛んになった工業を、次から1つ選びなさい。

ア 精密機械工業 イ 食品工業
ウ 石油化学工業 エ 自動車工業

(3) 右の写真は、再生可能エネルギーとして何を利用した発電ですか。

(4) (3)の発電を導入する動きが活発になるきっかけとなった、東北地方に大きな被害を与えた自然災害は何ですか。



B+ 資料の活用

(1) 東北地方から関東地方などへ出稼ぎに行く人が最も多かった季節はいつですか。

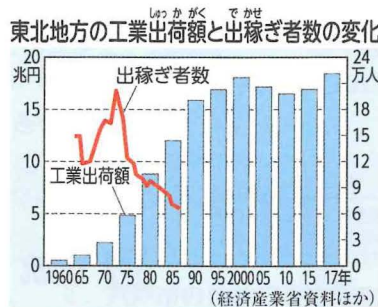
(2) グラフから、1970年代から1980年代にかけて、東北地方の工業出荷額と出稼ぎ者数はどのように変化しましたか。

2つを関連付けて、簡単に書きなさい。 P.264

(3) 1975年以降の出稼ぎ者数の変化の理由について、次の①にあてはまる語句と、②にあてはまる内容を「場所」という語句を使って、簡単に書きなさい。 P.264

出稼ぎ者数が変化したのは、①の整備によって工業団地が造られ、工場が誘致されたことで、②。

(2) 「()」につれて、()の()に入る内容を考えよう。
(3) ②工場が誘致されて、出稼ぎに行っていた人はどうしたのかを考えよう。



Point

東北地方

()にあてはまる語句を書きましょう。

正答数 /16問



2 農業

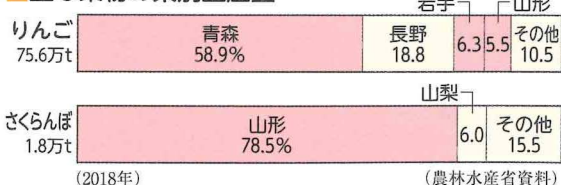
▶平野や盆地では、(⑨)の生産が盛ん。
夏の低温により、収穫量が減る(⑩)に強い品種の栽培のほか、銘柄米の開発も進む。

■(⑨)の生産量の県別割合

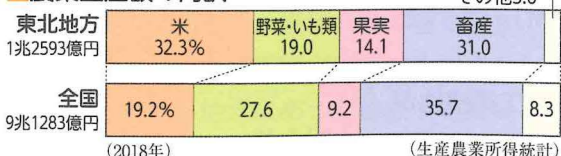


▶盆地の傾斜地や、扇状地では、(⑪)県のさくらんぼや、青森県のりんごなど果樹栽培が盛ん。

■主な果物の県別生産量



■農業生産額の内訳

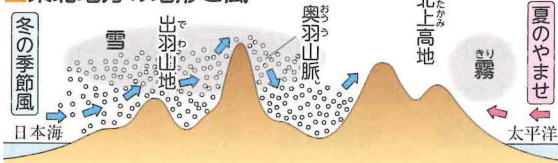


1 自然環境・人口

▶太平洋側の三陸海岸には、海岸線が複雑に入り組んだ(⑤)が続く。

日本海側	北西の(⑥)と対馬海流の影響で冬に雪が多い。
太平洋側	(⑦)とよばれる冷たい北東の風が夏に吹くと、曇りや霧の日が続く、気温が低くなる。

■東北地方の地形と風



▶東北地方で最も人口が多い(⑧)市を中心に、都市圏が形成されている。

3 漁業

▶三陸海岸の入り江や陸奥湾では、かきやわかめ、ほたての(⑫)が盛ん。
▶三陸海岸の沖合いには暖流と寒流とが出会う(⑬)があり、好漁場になっている。

4 工業

▶1970年代以降、交通網が整備されると、高速道路の沿線の地域に、工場を計画的に集めた(⑭)が造られるようになり、自動車などを造る工場が進出している。

■東北地方の主な工業団地



5 伝統・文化

▶東北地方の各地には、さまざまな祭りや行事があり、人々の生活や文化と結び付きながら(⑮)として受け継がれている。
▶冬の間の農家の副業として発達した津軽塗や会津塗などは、国の(⑯)に指定されている。

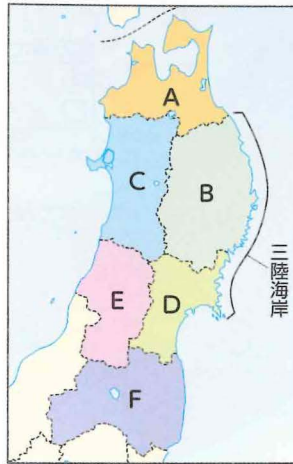


東北地方

1 次の問いに答えなさい。

- (1) 次のア～エの祭り^{でんとう}と伝統的工芸品の組み合わせから、地図中のC・Dの県にあてはまるものを、それぞれ選びなさい。

- ア 七夕まつり^{たなばた}－こけし
 イ 竿燈まつり^{かんとう}－大館曲げわっぱ^{おおだて ま}
 ウ ねぶた祭^{ねぶた}－津軽塗^{つがるぬり}
 エ 相馬野馬追^{そうまのまおい}－会津塗^{あいづぬり}



I 米の生産量

	生産量 (万t)
東北地方	213.7
全国	778.0

(2018年)

(農林水産省資料)

- (3) ① 計算 I は、東北地方と全国の米の生産量を表しています。東北地方は全国の生産量の約何分の1を占めていますか。整数で書きなさい。

- (4) 次の①・②の説明にあてはまる県を、地図中のA～Fからそれぞれ選びなさい。

- ① 冷涼な気候を生かした、りんごの栽培が盛んで、国内の生産量の半分以上を占めている。
 ② 夏の昼夜の気温差を生かして、さくらんぼや西洋なしなどを並行して栽培している。

- (5) 次の文のX・Yにあてはまる語句を書きなさい。

地図中の三陸海岸は、岬と湾が入り組んだ X 海岸で、沖合には黒潮と親潮が出会う Y がある。

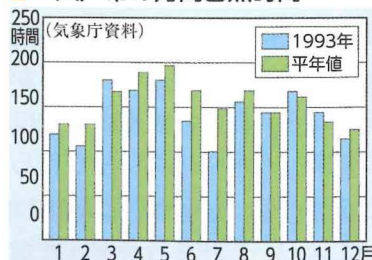
- (6) 次の文を読んで、問いに答えなさい。(和歌山改)

東北地方は、1993年に北東から吹く冷たく湿った風の影響を強く受け、冷害にみまわれた。

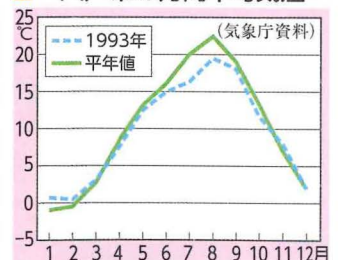
- ① 下線部の風を何といいますか。

- ② 1993年には、特に青森県八戸市などの太平洋側の北部地域で、稲が十分育たず、米の収穫量が大幅に減少しました。その理由を、II・IIIから読み取って、簡単に書きなさい。 P.257,260

II 八戸市の月間日照時間



III 八戸市の月間平均気温



(2) 祭りにどのような人々が訪れるかを考えよう。

(6) ② 平年と比べて、1993年の日照時間と気温はどのようにになっているかを読み取ろう。



B 力をつけよう 次の問いに答えよう

名前

1

(1)

(2) 記号

名称

(3) I

II

III

2

(1)

①

②

(2)

(3)



(1) ①「積雪量が多い地域で、()を示すため。」()に入る内容を書こう。

B+ 資料の活用

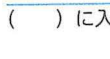
(1)

①

(2)

(3)

①

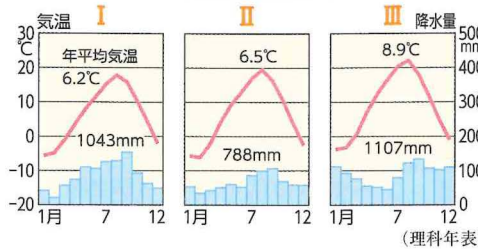
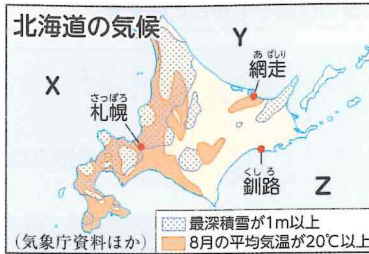


(1) 「()によって()を改良して、農地が整備されたから。」()に入る内容を書こう。

(3) 「転作」という語句を使って書いてみよう。

1 自然環境と人々の生活

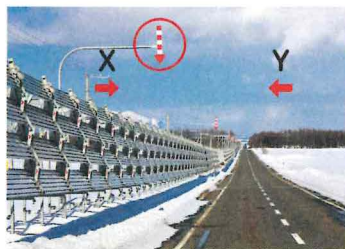
- 北海道ではつきりみられない、初夏のころの長雨を何といいますか。
- 冬に流水が押し寄せる海は、地図中のX～Zのうちどれですか。記号と名称を書きなさい。
- I～IIIは、地図中のいずれかの都市の雨温図です。あてはまる都市名をそれぞれ書きなさい。



2 北海道の人々の生活、歴史

図(1) 右の写真は、北海道の道路です。

- ① 写真中に○で示した標識は、どのような目的で取り付けられたものですか。簡単に書きなさい。



- ② 写真の道路で冬に風が吹くのは、XとYのどちらの矢印の方向ですか。

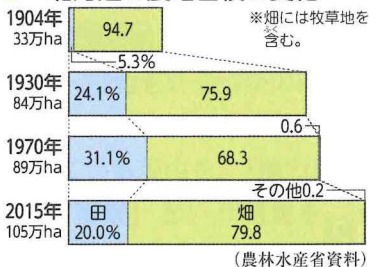
(2) 北海道の開拓が本格的に始められた時代を、1つ選びなさい。

ア 明治時代 イ 大正時代 ウ 昭和時代

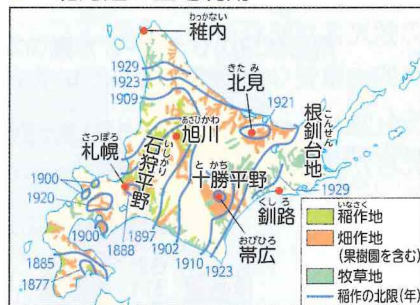
(3) (2)の時代に開拓のために札幌に置かれた機関を何といいますか。

B+ 資料の活用

I 北海道の農地面積の変化



II 北海道の土地利用



- (1) 図Iから、1970年までに田の面積が増加した理由として、石狩平野で行われたことを、簡単に書きなさい。
- (2) 図IIから、稲作の北限が変化しているのは、稲に何が行われたからですか。漢字4字で書きなさい。

- (3) 図Iから、1970年代以降の田の面積はどのように変化していますか。その変化の理由にふれて、簡単に書きなさい。



(1) 「()によって()を改良して、農地が整備されたから。」()に入る内容を書こう。

(3) 「転作」という語句を使って書いてみよう。

北海道地方② (自然の恵みを生かす畑作や酪農、漁業 / 北国の自然を生かした観光業)

Q 畑のなかに防風林があるのは問題 なぜかな?



十勝平野の畑(北海道)



A

教科書で確認

わからないときは教科書などで調べよう

1 自然の恵みを生かす畑作や酪農、漁業 教科書 P.278,279

畑作

気候を生かした酪農

豊かな漁場

- 十勝平野や北見盆地は、開拓により、日本有数の畑作地帯に変わり、(①)や(②)、じゃがいも、豆類など、寒さや乾燥に強い作物を栽培している。
- 耕地をいくつかの区画に分けて、年ごとに栽培する作物を変える(③)を行うほか、広大な土地を大型の(④)を使って効率よく耕している。
- 北部や東部では、寒い地域でも栽培できる牧草と、広い土地を生かして(⑤)を発展させた。特に(⑥)と周辺には大規模な農場が造られ、日本有数の(⑤)地域になった。
- 全国で生産される生乳のうち、半分以上は北海道が占め、乳製品を作る(⑦)も発達している。
- 北海道は日本海、太平洋、オホーツク海に囲まれ、水産資源が豊富。
- 以前はアラスカ沖など遠い北の海で行う(⑧)が盛んであったが、各国が(⑨)を設定したことにより衰退した。
- 1970年代以降は、ほたてやこんぶなどを育てる(⑩)や、稚魚・稚貝を育てて海に戻す(⑪)が盛んになっている。

1

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

工業

2 北国の自然を生かした観光業 教科書 P.280,281

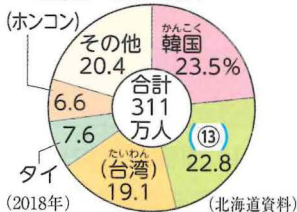
観光業

外国人観光客

自然環境との共存

- 北海道には全国から多くの観光客が訪れる。
- 北海道では、(⑫)が経済的に重要な役割を果たしている。
- 直行便が運航され、韓国や(⑬)などから多くの外国人観光客が北海道を訪れるようになった。▶1
- 西部のニセコ町などには、スキーやスノーボードなどを楽しむ人々が世界中から訪れている。
- (⑭)に登録された知床では、高架木道を設置したり、地上遊歩道の利用人数を制限したりするなど、自然を保護するための対策が取られている。
- 生態系の保全と観光の両立を目指す(⑮)の取り組みが進められている。

1 北海道を訪れる外国人観光客の出身国・地域の割合



2

⑫

⑬

⑭

⑮

名前

1

(1) ①

②

③

(2)



(2) オーストラリアと日本の地球上の位置の違いに着目しよう。

2

(1) A

B

C

(2)

(3)



(2) 北海道の東部や北部の気候から考えてみよう。

B+ 資料の活用

(1)

(2) 約

倍

(3)

B 力をつけよう 次の問いに答えよう

1 北海道の観光業

(1) 次の①～③にあてはまる北海道の観光地域を、地図中から1つずつ選びなさい。

① 明治時代から昭和時代初期にかけて港町として栄えた。

② 手つかずの豊かな自然が現在

も残っていることから、一部が世界遺産に登録された。

③ 夏にラベンダーが一面に咲く丘がある。



(2) 記述 スキーなどを楽しむためにオーストラリアの人々が、北海道にやってくる理由を、「季節」という語句を使って、簡単に書きなさい。 P.280

2 北海道の畑作、酪農、漁業

(1) グラフのA～Cにあてはまる農産物を、次から1つずつ選びなさい。

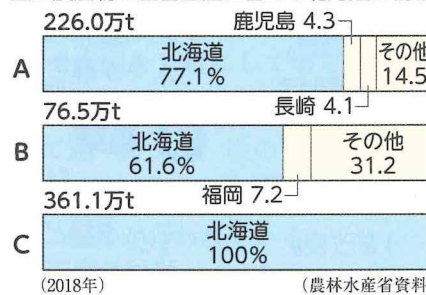
〔小麦 てんさい
じゃがいも〕

(2) 記述 根釧台地をはじめとする北海道の東部や北部が、稲作や畑作に適して

いない理由を、「夏」という語句を使って、書きなさい。 P.278

(3) 北海道で、養殖業による生産が特に盛んな水産物を、次から2つ選びなさい。〔わかめ のり こんぶ ほたて〕

主な農産物の全国生産に占める北海道の割合



B+ 資料の活用

(1) 記述 十勝平野などで、耕地をいくつかの区画に分けて、輪作が行われている理由を、「地力」「収穫量」という語句を使って、簡単に書きなさい。 P.278

日本の農家1戸あたりの耕地面積



(2) 計算 上の資料から、十勝地方の農家1戸あたりの耕地面積は、北海道以外の都府県の平均の約何倍ですか。小数第1位を四捨五入して、整数で答えなさい。

(3) 記述 資料のような広大な耕地であっても、十勝地方の農家が効率よく耕作できるのはなぜですか。その理由を、簡単に書きなさい。 P.278



(1) 同じ耕地で同じ作物を栽培し続けると、どのような問題が発生するかに着目しよう。

(3) 何を利用して耕作しているのかを考えよう。

北海道地方

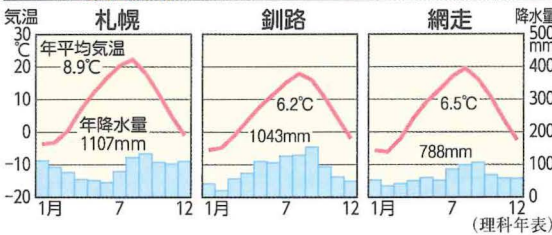
()にあてはまる語句を書きましょう。

正答数 /22問



1 自然環境・人口・歴史

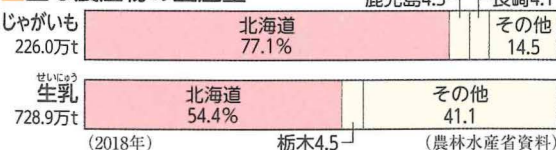
- ▶ (5) (気候帯) に属し、特に内陸部は冬の寒さが厳しい。
- ▶ (6) (海) 側は北西の季節風の影響で特に雪が多い。
- ▶ (7) (海) 側では、夏の南東から吹く湿った季節風が、寒流によって冷やされることで、沿岸部で (8) (台風) が発生しやすい。
- ▶ (2) の沿岸には、冬になると北から (9) (冷たい風) が押し寄せる。
- ▶ 明治時代の初めに (10) (開拓) が置かれ、(11) (移民) や、全国から移住した人々により開拓が行われた。
- ▶ 人口は道庁所在地の (12) (札幌) 市に集中。
- ▶ 北海道には、先住民族の (13) (アイヌ) の人々が暮らしてきた。



2 農業

稲作 (石狩平野など)	<ul style="list-style-type: none"> 土の養分が少ない湿地の (14) (水田) を改良。 (15) (稲作) を行い、寒さに強い品種などを栽培。
畑作 (十勝平野など)	<ul style="list-style-type: none"> 大規模な農業。 年ごとに栽培する作物を変える (16) (輪作) を行う。
(17) (酪農) (根釧台地など)	<ul style="list-style-type: none"> 乳牛などを飼育し、生乳やバターなどを生産。

■主な農産物の生産量



■日本の農家1戸あたりの耕地面積



3 漁業

- ▶ 北海道は漁獲量が日本一。近年は、ほたてやこんぶなどを育てる (18) (養殖) や稚魚・稚貝を育てて海に戻す (19) (放流) が盛んになっている。
- ▶ 根室や釧路は、ベーリング海やオホーツク海で行われる (20) (漁業) の拠点だった。

■主な水産物の漁獲量



4 自然環境と人々の生活

- ▶ 北海道の中でも雪の多い地域では、住宅の屋根の傾きを大きくするなど、雪に備える対策がとられている。近年は、雪を利用して生活に役立てようとする (21) (雪利用) の試みも進んでいる。
- ▶ 世界遺産(自然遺産)に登録されている知床などでは、自然の仕組みを学ぶ (22) (自然体験) が広まっている。



北海道地方



時間
20分

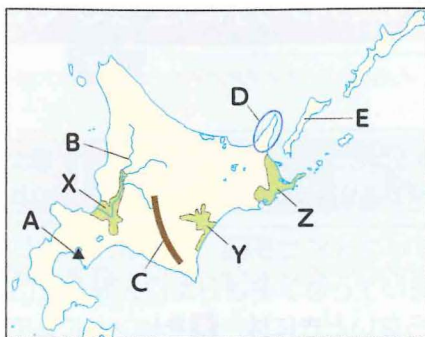
得点

/50点

1 次の問いに答えなさい。

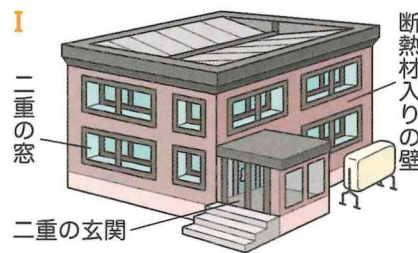
- (1) 2000年に噴火した地図中のAの火山を、次から1つ選びなさい。

〔 十勝岳 函館山 大雪山 有珠山 〕



- (2) 地図に関する文として内容が誤っているものを、次のア～エから1つ選びなさい。(岡山改)

- ア Bは、石狩川である。
イ Cの地域には、飛騨山脈が連なっている。
ウ Dは知床半島である。
エ Eは国後島である。



- (3) 記述 I のように住宅の窓や玄関を二重にしている目的を、北海道の気候の特徴にふれて、簡単に書きなさい。P.275

- (4) 地図中のX～Zの地域について述べた文を、次のア～ウからそれぞれ選びなさい。

- ア 日本有数の畑作地帯であり、輪作が行われている。
イ 北海道を代表する米の産地になっている。
ウ 酪農が農業の中心になっている。

- (5) 北海道が生産量全国第1位の農作物を、次から1つ選びなさい。

〔 じゃがいも 茶 さつまいも レタス 〕

- (6) 記述 北洋漁業が衰退した理由を、「排他的経済水域」「範囲」という語句を使って、簡単に書きなさい。P.279

- (7) 自然環境や文化などを観光資源に、それらを損なうことなく体験したり学んだりする観光のあり方を何といいますか。

- (8) II・IIIから読み取れる全国と北海道の農業の特徴について述べた次のP・Qの文について、正誤の組み合わせとして適切なものを、下のア～エから1つ選びなさい。(兵庫)

- P 耕地面積に占める田の面積の割合、農業産出額に占める米の割合とも、北海道が全国を下回っている。
Q 農業従事者1人あたりの農業産出額は、北海道が全国を下回っている。

- ア P-正, Q-正 イ P-正, Q-誤
ウ P-誤, Q-正 エ P-誤, Q-誤

1 (5点×10)

(1) ☐

(2) ☐

(3) ☒

(4) ☐ X

☐ Y

☐ Z

(5) ☐

(6) ☒

(7) ☐

(8) ☐

(9) ☐

(10) ☐

(11) ☐

(12) ☐

(13) ☐

(14) ☐

(15) ☐

(16) ☐

(17) ☐

(18) ☐

(19) ☐

(20) ☐

(21) ☐

(22) ☐

(23) ☐

(24) ☐

ポイント

確かめ問題



(3)屋外と室内の温度に着目して考えよう。

(6)北洋漁業は、遠い北の海で行われていたことから考えよう。

	全国	北海道
耕地面積 (千 ha)	4420	1145
耕地面積 (田) (千 ha)	2405	222
人口 (千人)	126443	5286
農業従事者 (千人)	3399	104

(農業従事者は2015年、他は2018年)

(農林水産省資料ほか)

全国農業産出額	米	野菜	畜産	その他
9兆1283億円	19.2%	25.4	35.7	19.7
北海道農業産出額	米	野菜	畜産	その他
1兆2593億円	8.9%	18.0	58.3	14.8

(2018年)

(生産農業所得統計)

短文記述の書き方

練習編 2

正答数

/ 8 問



その1

まずは「文のおわり」に注意して書こう!



文のおわりの注意点はもうおさえられたかな?

→P.12,13・P.36,37でふり返ろう!

短文記述トレーニング
の仕上げだよ!

次の問題に答えましょう。分からないときには、🔍をヒントにして書きましょう。

- (1) 京都市で建物の高さやデザインなどに規制を行っている
- 目的
- を書きなさい。📖P.213



💡 必要な語句を使って書こう。

保全する 景観を
 歴史的な 自然環境を
 ため から。

- (2) 1960~70年代に、大都市の郊外にニュータウンが造られたのはなぜですか。📖P.208, 243



💡 次の語句を並べかえよう。

不足した / 住宅地が /
 人口増加により, /
 大都市の / から /。

- (3) 北海道で盛んな酪農とは、どのような
- 農業
- ですか。📖P.278



💡 ()の中をうめよう。

()などを飼い、
 ()を作る()。



その2

次に「問題の条件」に合わせて書こう!

次の問題に答えましょう。分からないときには、🔍をヒントにして書きましょう。

- (1) 関東地方で近郊農業が盛んな理由を、「消費地」「時間」という語句を使って書きなさい。📖P.248

指定の語句は、必ず
使うんだっね。

💡 ()の中をうめよう。

()に近く, ()で
 輸送できる()。

- (2) 三陸海岸の沖合いが好漁場である理由を、二つの海流の名称を使って書きなさい。 P.263

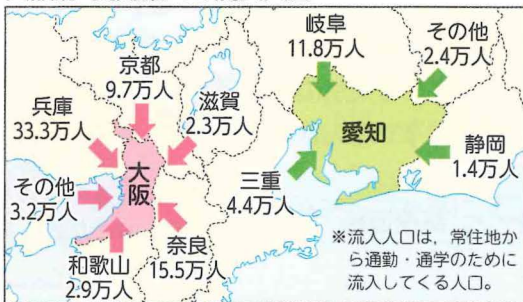


その3 さらに「資料」を読み取って書こう!

次の問題に答えましょう。分からないときには、💡をヒントにして書きましょう。

- (1) 大阪府や愛知県は、^{ちゅうかんじんこう}昼間人口が^{や かん}夜間人口よりも多くなっています。その理由を、資料を参考に
して書きなさい。 P.208, 225, 240

大阪府・愛知県への流入人口



(2015年10月1日現在)

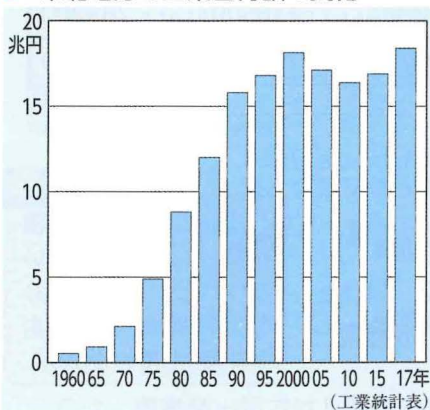
(国勢調査報告)

💡 考えよう。流入する人口が多い府県を読み取り、何のために大阪や愛知に来るのかを考えよう。

- (2) 次の は、^{もと}I・IIを基に東北地方の工業についてまとめたものです。①・②にあてはまる内容を書きなさい。なお、②は「交通」という語句を使って書きなさい。 P.264

Iを見ると、1970年代から1980年代にかけて ① している。これは、このころに東北自動車道や東北新幹線などの交通網が整備され、IIから分かるように、② が造られ、工場の誘致が進んだことが1つの要因である。

I 東北地方の工業出荷額の変化



II 東北地方の主な工業団地



💡 考えよう。
IIの工業団地は、どのような地域に多く見られるかな。

①

②



考えて書く力は、とても重要だよ。
これからも力をみがいていこう!

おつかれさまー!





資料の読み取り ステップアップ編 3

正答数

/18問



1 関東地方

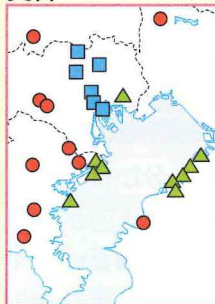
分布図を読み取ろう! □ P.238~249

② 問題

資料は略地図中の で囲まれた地域の工場の分布を示しており、●, ■, ▲は出版・印刷, 石油化学, 電気機械の工場のいずれかです。次のア～エから, 正しい組み合わせを選びなさい。(鹿児島改)

- | | | |
|-----------|---------|---------|
| ア ● 電気機械 | ■ 石油化学 | ▲ 出版・印刷 |
| イ ● 出版・印刷 | ■ 電気機械 | ▲ 石油化学 |
| ウ ● 石油化学 | ■ 電気機械 | ▲ 出版・印刷 |
| エ ● 電気機械 | ■ 出版・印刷 | ▲ 石油化学 |

資料



略地図



ウォームアップ

工業と立地の関係を読み取ろう。あてはまるものに○をつけよう。

- ・出版・印刷関連の工場は、(① 情報 ・ 中小企業) が集まる東京に多い。
- ・石油化学工業の工場は、原材料が (② 航空機 ・ 船舶) で輸入されているため、(③ 臨海部 ・ 内陸部) に多い。
- ・電気機械工業の工場は、輸送の便がよい (④ 空港 ・ 高速道路) 付近に進出している。



内陸部への工場の進出は、交通網の発達とともに進み、工業団地などが造られたね。



チャレンジ

ウォームアップを基に、問題の答えを考えよう。



2 北海道地方

表の値を活用しよう! □ P.272~281

② 問題

太郎さんは、資料から、北海道地方では、稲の作付面積と収穫量は減少していますが、稲の生産に関する技術は向上していると考えました。太郎さんがこのように考えたのは、なぜだと考えられますか。資料から読み取れることを基に「ha」という単位を用いて書きなさい。(岡山)

北海道地方の稲の作付面積と収穫量の推移

	作付面積(ha)	収穫量(t)
1979年度	172600	867300
1999年度	138500	739200
2019年度	103000	588100

(北海道庁資料)



ウォームアップ

面積あたりの収穫量を確認しよう。あてはまるものに○をつけよう。

- ・1 haあたりの収穫量は、次の式で計算することができる。
(① 作付面積 ・ 収穫量) ÷ (② 収穫量 ・ 作付面積)
- ・1979年の1 haあたりの収穫量は、およそ (③ 5.0 ・ 5.2) t/ha になることが分かる。さらに1999年, 2019年の1 haあたりの収穫量と比べてみよう。



収穫量と作付面積はともに減っているけれど、面積(1 ha)あたりの収穫量はどのように変化しているかな。



チャレンジ

ウォームアップを基に、
問題の答えを考えよう。



3 日本の諸地域

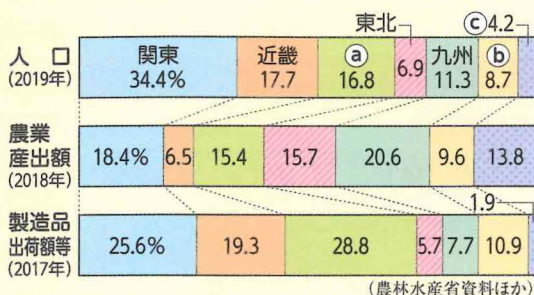
区別しづらい内容を読み解こう！① P.174～281

問題

資料は、全国を北海道、東北、関東、

中部、近畿、中国・四国、九州の7つの地方に区分し、人口、農業産出額、製造品出荷額等について、各地方が占める割合をそれぞれ表したものです。資料中の①～③にあてはまる地方の組み合わせとして正しいものを、次のア～エから1つ選びなさい。(高知)

- ア ①－北海道 ②－中部 ③－中国・四国 イ ①－中部 ②－北海道 ③－中国・四国
ウ ①－中部 ②－中国・四国 ③－北海道 エ ①－中国・四国 ②－北海道 ③－中部



ウォームアップ グラフから①～③の特徴をつかもう。①～③にあてはまる語句を書こう。

- ・①は、(1) の割合が、7つの地方のなかで最も高い。
- ・②と③は、それぞれ単独では、はっきりとした特徴が分からないが、②と③を比べると(2) と(3) の割合は、②のほうが高いことが分かる。



あてはまるものを考えると、単独で特徴が分からないときは、対象どうしを比べて判断してみよう。



チャレンジ ウォームアップを基に、問題の答えを考えよう。()



4 中部地方、関東地方、東北地方

区別しづらい内容を読み解こう！② P.222～265

問題

I・IIのA～Dはともに埼玉県、山形県、新潟県、秋田県のいずれかです。秋田県にあてはまるものを、A～Dから選びなさい。(滋賀改)

I 面積・人口・耕地面積等

	面積 (km ²)	人口 (万人)	耕地面積 (ha)	耕地面積に占める田の割合 (%)
A	3798	735	74100	55.5
栃木県	6408	193	122000	78.3
B	11638	97	146700	87.7
C	9323	108	116900	78.9
D	12584	222	169000	88.8

(面積、人口は2019年、ほかは2020年)

(農林水産省資料ほか)

II 農業産出額の割合



(2018年)

(農林水産省資料)



ウォームアップ 表とグラフから特徴をつかもう。①～④にあてはまる語句を書こう。

- ・Aは、人口が最も多く、農業産出額では5県のなかで(1) の割合が最も高い。
- ・Bは、人口が最も少なく、農業産出額では(2) の割合が50%を超えている。
- ・Cは、農業産出額では5県のなかで(3) の割合が最も高い。
- ・Dは、農業産出額では5県のなかで(4) の割合が最も高い。



まずは各項目の値が高い(大きい)もの、低い(小さい)ものに注目して、特徴をとらえよう。迷うものは、対象どうしを比べて考えよう。

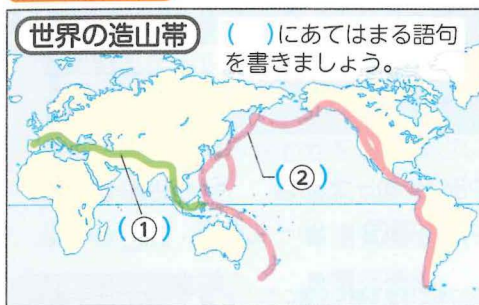


チャレンジ ウォームアップを基に、問題の答えを考えよう。()



第2章 日本の地域的特色

日本の地形



世界の造山帯

()にあてはまる語句
を書きましょう。

教科書 P.142~145 ★ 解答 P.38

③ 飛驒・木曾・赤石の三つの山脈の総称。

④ ③の東側にある断層が集まった地帯。ここを境に東西では地形の特徴が異なる。

⑤ 周囲を山地によって囲まれた平地。

⑥ 山地から流れ出す川によって運ばれた土砂が、山のふもとにたまってできた扇形の地形。

⑦ 三角州とはどのような地形ですか。

使用語句〔河口部・地形〕

⑦

⑧ 川や海沿いの平地よりも一段高くなっている土地。

⑨ 小さな岬と湾がくり返す入り組んだ海岸。

⑩ 長い砂浜が続く海岸。

⑪ 大陸の周辺にみられる、海岸から緩やかに傾斜しながら続く、浅くて平らな海底。

⑫ 海底にある細長い溝状のくぼ地。

⑬ 低緯度から高緯度方向へ流れる、周辺の海水よりも高温な海流。

⑭ 高緯度から低緯度方向へ流れる、周辺の海水よりも低温な海流。

⑮ ⑬と⑭など、異なる性質の海水がぶつかる境目。

日本の気候

教科書 P.146~147 ★ 解答 P.38

⑯ 世界の気候帯のうち、本州・九州・四国が主に属する気候帯。

⑰ 世界の気候帯のうち、北海道が属する気候帯。



日本の気候区分

()にあてはまる語句
を書きましょう。

⑱の気候

⑲の気候

⑲の気候

⑲の気候

⑲の気候

⑳ 日本の気候に大きな影響を与えている、夏には南東から、冬には北西から吹く風。

㉑ 6月から7月ごろにかけて続く降水量の多い時期。北海道では、はっきりしたものはみられない。

㉒ 夏から秋にかけてしばしば日本をおそう、発達した熱帯低気圧。

まちがえたらチェックしよう

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

⑮

⑯

⑰

⑱

⑲

⑲

⑲

⑲

⑲

⑲

⑲

⑲

⑲

⑲

⑲

⑲

⑲

⑲

⑲

⑲

日本の自然災害とその備え

教科書 P.148~151 ★ 解答 P.38

- ②6 地震の震動によって、水と砂を多く含んだ地面が一時的に液体のようになる現象。
- ②7 地震で海底の地形が変形した場合に、海水が陸地に押し寄せる現象。
- ②8 台風や発達した低気圧によって、海面が異常に上昇する現象。
- ②9 大雨などで河川が増水し、堤防の外にあふれ出る現象。
- ③0 集中豪雨などにより、土砂や石が水と混ざって斜面を流れ下る現象。
- ③1 地震や豪雨などの自然現象によって被害が及ぶのを防ぐこと。
- ③2 地震や豪雨などの自然現象による被害をできるだけ少なくすること。
- ③3 近い将来に巨大地震が起こることが予測されている、静岡県から高知県にかけての太平洋沖にある海底の溝。
- ③4 国や県、市町村などが災害時に被災者の救助や支援を行うこと。
- ③5 災害時に自分自身や自分の家族を守ること。
- ③6 災害時に住民どうしが協力して助け合うこと。
- ③7 自然災害による被害の可能性や、災害時の避難場所等を示した地図。

日本の人口

教科書 P.154~155 ★ 解答 P.38

- ③8 東京・大阪・名古屋を中心とする都市圏。

- ③9 **記述** 過密とはどのような状態ですか。

使用語句〔地域・人口〕

③9

- ④0 ある地域の人口が著しく減って、地域社会の維持が困難になる状態。
- ④1 少子化と高齢化が同時に進んだ社会。
- ④2 15歳未満の人口
- ④3 15～64歳の人口。
- ④4 65歳以上の人口。

日本の資源・エネルギーと電力

教科書 P.156~157 ★ 解答 P.38

主な発電所

()にあてはまる発電所を書きましょう。

(2017年)



- ④8 原油や鉄鉱石など、工業の原料やエネルギー資源として利用される鉱物。
- ④9 温室効果ガスの増加により、地球の気温が上昇する現象。
- ⑤0 太陽光や風力、地熱など、くり返し利用することができるエネルギー。
- ⑤1 エネルギーを無駄なく、効率よく使うこと。
- ⑤2 利用した製品を資源にもどして再び利用すること。

- 53 埋蔵量が非常に少ない金属や、純粋なものを取り出すことが技術的・経済的に難しい金属の総称。
- 54 将来の世代のことも考えて、限りある資源を有効に活用する社会。

日本の農業・林業・漁業とその変化

教科書 P.158~159 ★ 解答 P.38

- 55 東北地方の日本海側などで特に盛んな、米を生産すること。
- 56 都市の消費者向けに、都市から距離の近い地域で行われる農業。
- 57 作物の成長を早めて出荷時期をずらす工夫をした栽培方法。
- 58 作物の成長を遅らせて出荷時期をずらす工夫をした栽培方法。
- 59 扇状地などで行われている、りんごなどの果物を栽培する農業。

記述

食料自給率とはどのような割合ですか。 使用語句 (消費・国内産)

60

- 61 日本で最も盛んな沿岸よりも離れた海域で行う漁業。
- 62 61よりもさらに遠く離れた海域で行う漁業。
- 63 魚介類をいけすやいかななどで、人が育てて増やすこと。
- 64 稚魚や稚貝を放流するなど、沿岸の漁業資源を増やそうとする漁業。

日本の工業とその変化

教科書 P.160~161 ★ 解答 P.38

主な工業地域

()にあてはまる語句を書きましょう。



- 69 製造技術が簡単で、日常生活で使う比較的軽い製品を生産する工業。
- 70 比較的重い製品や化学反応を利用した製品を生産する工業。
- 71 半導体など、高度な知識や技術が必要な製品をつくる産業。

- 72 65~68などが位置する、関東地方から九州地方北部にかけての沿岸部とその周辺に形成された帯状の工業地域。
- 73 自動車やオートバイ、鉄道車両などを製造する組み立て型の工業。
- 74 テレビやパソコン、エアコンなどを製造する組み立て型の工業。
- 75 日本が行ってきた、原料や燃料を輸入し、工業製品を作って輸出する貿易。
- 76 ある国とある国との貿易が原因で、国内の社会・産業に生じる問題。
- 77 多くの国に販売や生産の拠点をもつ企業。
- 78 工場の海外移転などによって、国内の産業が衰退する現象。

日本の商業・サービス業

教科書 P.162~163 ★ 解答 P.38

- 79 産業の分類のうち、農業・林業・漁業。

53

54

55

56

57

58

59

61

62

63

64

65

工業地帯

66

工業地帯

67

工業地帯

68

工業地帯

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

- ⑧⑩ 産業の分類のうち、^{こうこうぎょう} 鉱工業・^{けんせつ} 建設業など。
- ⑧① 産業の分類のうち、⑦⑨や⑧⑩以外の産業。
- ⑧② ⑧①のうち、^{こうり} 小売業と^{おろしうり} 卸売業からなる産業。
- ⑧③ ⑧①のうち、^{しゅくはく} 宿泊・^{いんしよく} 飲食業や^{きんゆう} 金融・^{ほけん} 保険業、教育などの産業。
- ⑧④ パソコンやインターネットなど、情報や通信に関連する技術。

日本の交通網・通信網

教科書 P.164~165 ★ 解答 P.38

- ⑧⑤ 日本で高度経済成長期以降に整備されてきた、^{しんかんせん} 新幹線や高速道路、^{こうくう} 航空路など都市間を高速で結ぶ交通網。
- ⑧⑥ インターネットなどで利用される、データを高速で送受信することができる通信網。
- ⑧⑦ 情報通信技術(ICT)を利用できる人とできない人との間で、得られる情報の量や質に関して生じている格差。

さまざまな地域区分

教科書 P.166~167 ★ 解答 P.38

- ⑧⑧ ある地域を、共通性や関連性などを基に、いくつかのまとまりに分けること。
- ⑧⑨ 日本を、九州、中国・四国、^{きんき} 近畿、中部、関東、東北、北海道の7つに分けること。

第3章 日本の諸地域

九州地方

教科書 P.174~183 ★ 解答 P.39



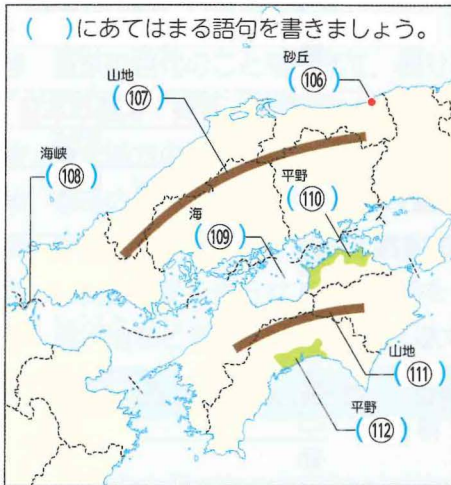
- ⑨⑦ ⑨②の周辺などにみられる、^{ばくはつ} 火山の爆発や^{ふんか} 噴火による^{かんぼつ} 陥没などでできた大きくなくぼ地。
- ⑨⑧ 火山の^{めぐ} 恵みの1つである、温められた地下水。
- ⑨⑨ 火山活動によってもたらされたエネルギーを利用して発電を行っている発電所。
- ⑩⑩ やせた土地の多い九州南部で盛んな、^{さか} 豚や^{ぶた} 鶏、^{にく} 肉牛などを飼育する農業。

- ⑩① **記述** シラス台地とはどのような台地ですか。 使用語句〔噴出物〕

- ⑩② 米と小麦など、1年間に、2種類の作物を同じ耕地で栽培する農業。
- ⑩③ ^{すいしつ} 水質汚濁や^{おせん} 大気汚染など、^{きぎょう} 企業などの活動が原因となって、^{はん} 広い範囲で人の健康や生活環境に被害が発生すること。
- ⑩④ 九州で生産が盛んになった、^{ちようこ} 超小型の回路を集めた電子装置。
- ⑩⑤ サンゴが長い時間をかけて積み重なってできた、^{せっかいしつ} 石灰質の岩礁。

中国・四国地方

教科書 P.190~199 ★ 解答 P.39



- (113) 中国・四国地方のうち、(107)より北の地域。
- (114) 中国・四国地方のうち、(109)に面した地域。
- (115) 中国・四国地方のうち、(111)より南の地域。
- (116) (114)で水不足に備えて、古くから農業用の水を確保するために整備された池。
- (117) 本州と四国を結ぶ三つのルートそうしやうの橋の総称。

- (118) (109)の沿岸えんがんに形成されている工業地域。
- (119) 原油や天然ガス为原料として、石油製品などをつくる工業。
- (120) 効率こうりつよく生産するために、(119)の工場とその関連工場を港湾などにまとめ、互いにパイプラインで結び付けた地域。

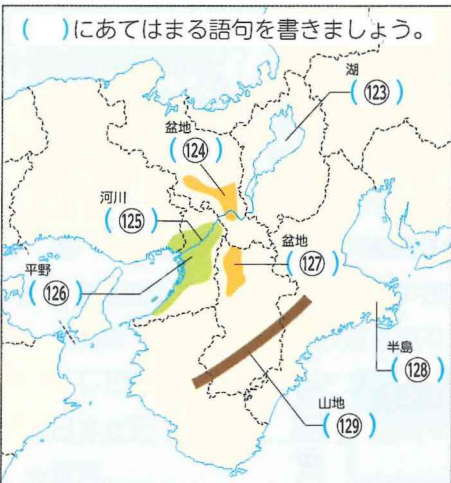
(121) **半記述** 過疎とはどのようなことですか。 使用語句〔人口・地域社会〕

(121)

- (122) 地域の実情に応じてさまざまな形で進めている、地域を活性化させるための取り組み。

近畿地方

教科書 P.206~215 ★ 解答 P.39



- (130) (128)や若狭湾で見られる、入り組んだ海岸地形。
- (131) 明治時代に繊維などの工業から発達した、大阪湾を中心に広がる工業地帯。
- (132) 東大阪市や八尾市などに多い、資本金または従業員数が一定以下の企業。
- (133) 東京大都市圏に次いで人口が集中している、京都、大阪、神戸を中心とする都市圏。

(134) **半記述** ニュータウンとはどのようなものですか。 使用語句〔周辺〕

(134)

- (135) 地域で取れる原材料と古くから受け継がれた技術ぎじゆつを結び付けて生産される、現代の生活でも使われる工芸品のうち、政府の指定を受けたもの。

(106)

(107)

(108)

(109)

(110)

(111)

(112)

(113)

(114)

(115)

(116)

(117)

(118)

(119)

(120)

(122)

(123)

(124)

(125)

(126)

(127)

(128)

(129)

(130)

(131)

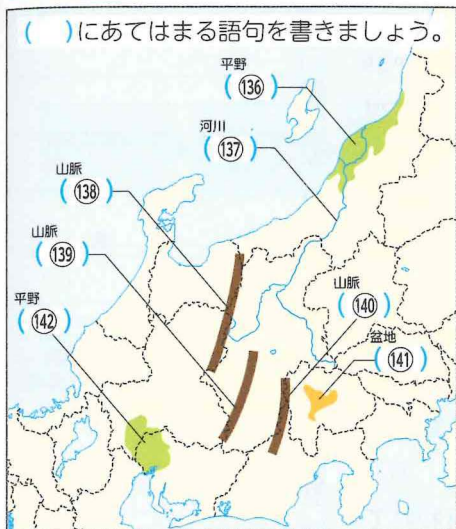
(132)

(133)

(135)

中部地方

教科書 P.222~231 ★ 解答 P.39



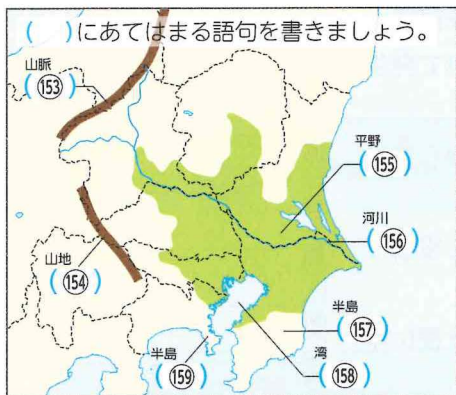
149 時計やレンズなどの高い精度が必要とされる機械を生産する工業。

150 **【記述】** 単作とはどのようなことですか。 使用語句〔農作物〕

- 151 特に優れた品質をもつとして産地や品種が登録された米。
- 152 古くから受け継がれてきた技術や、地元で取れる原材料などを生かし、地域と密接に結び付いて発達してきた産業。

関東地方

教科書 P.238~249 ★ 解答 P.39

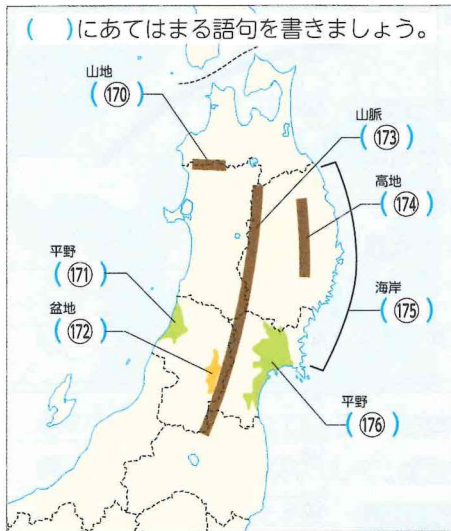


163 **【記述】** 昼間人口とはどのような人口ですか。 使用語句〔夜間人口・移動〕

- 164 ある地域の古い建物や工場などを取り壊して、新しい目的に応じた町につくり直すこと。
- 165 政令によって特別な権限をもつ人口50万以上の大都市。
- 166 パソコンやインターネットなど、情報や通信に関連する技術を用いた産業。
- 167 千葉県の東京湾臨海部に形成されている工業地域。

- ⑩ 群馬県、栃木県、茨城県に形成されている内陸型の工業地域。
 ⑪ 大都市圏出身者が大都市圏以外の地域に移り住むこと。

東北地方



教科書 P.256~265 ★ 解答 P.39

- ⑫ 人々の生活や文化と結び付き、現在まで受け継がれる行事。
 ⑬ 主に6月から8月にかけて東北地方を中心に吹く、冷たく湿った北東の風。
 ⑭ ⑮の影響で稲などが十分に育たず収穫量が減る災害。
 ⑯ ⑰の沖合いにある、寒流と暖流が出会う海域。
 ⑰ ⑱の入り江などで行われている、かきやわかめなどを人が育てて増やすこと。

- ⑲ 減反政策とはどのような政策ですか。 使用語句 (米・生産量)

⑲

- ⑳ 高速道路沿いなどに整備された、計画的に工場を集めた地域。

北海道地方



教科書 P.272~281 ★ 解答 P.40

- ㉑ 北海道の太平洋側で多く見られる、夏の南東の季節風が寒流の親潮に冷やされて発生する現象。
 ㉒ 冬に㉓の沿岸に北から押し寄せる氷。
 ㉓ 雪を利用して生活に役立てようとする事。

- ㉔ 沼地などに積もった枯れた植物が、十分に分解されないまま長い年月を経て炭化したものが堆積した湿地。
 ㉕ 明治時代に、北海道の開拓のために置かれた機関。
 ㉖ 明治時代に、北海道の開拓とロシアへの防備にあたった人々。

- ㉗ 輪作とはどのようなことですか。 使用語句 (年・栽培)

㉗

- ㉘ 牧草などの飼料を栽培して乳牛を飼育し、生乳やバター、チーズなどの乳製品を生産する農業。
 ㉙ 生態系の保全と観光の両立を目指した観光のあり方。

- ⑫
⑬
⑭
⑮
⑯
⑰
⑱
⑲
⑳
㉑
㉒
㉓
㉔
㉕
㉖
㉗
㉘
㉙