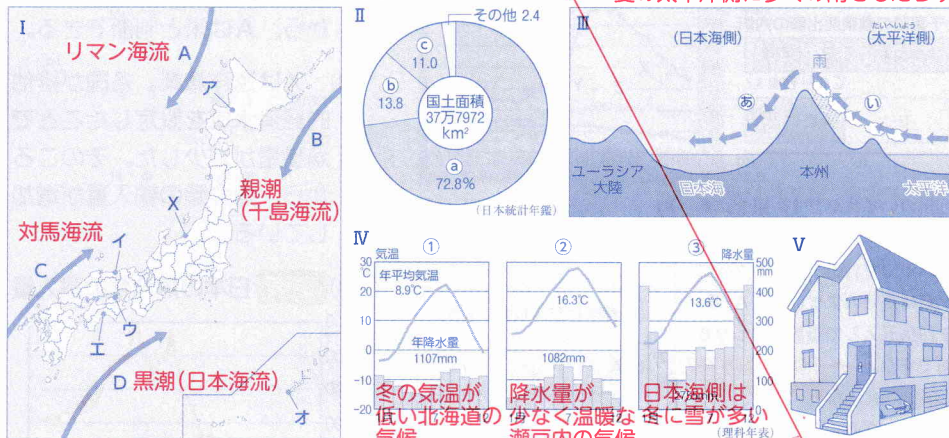


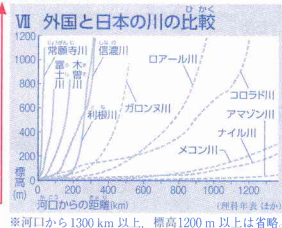
総合

日本の地域的特色のまとめ

1 赤いチェックシートを使えば、くり返し学習できます。
 日本の地形や気候の特色をとらえよう！



- (1) IのA~Dは、日本の近海を流れる海流の流れをおおまかに示したものです。対馬海流にあてはまるものを、A~Dから1つ選びなさい。
 (2) IIは、日本の地形の割合を示しており、①~④は次のア~ウのいずれかです。①にあてはまるものを、次から1つ選びなさい。夏は海洋から、冬は大陸から吹く。
 ア 低地 イ 山地・丘陵 ウ 台地
 (3) IIIは、季節風の向きを示しています。①この図が示しているのは、夏・冬のどちらの季節ですか。②また、①、②のうち、湿った風はどちらですか。
 (4) IVの①・②は、Iのア~オのいずれかの都市の雨温図です。①・②にあてはまる都市を、ア~オから1つずつ選びなさい。
 (5) 記述Ⅳの③は、IのXの雨温図を示しており、VはXが位置する県に見られる家屋です。この家屋に見られる工夫と、そのような工夫をした理由を、IVの③を基に簡単に書きなさい。
 (6) VIは、地震の原因とする被害の様子を撮影したものです。この被害をもたらしたものを、次から1つ選びなさい。
 大雨によって起こる「洪水 液状化 高潮」→台風などによって起こる「液状化 高潮」



満点アシスト

- 1 いっぱん
 (1) 一般に北半球では、南から北上する海流は暖流、北から南下する海流は寒流である。

(3) イラスト解説



(5) 自己採点ナビ

コレもOK 冬の積雪が多いため、屋根の雪が落ちやすいように屋根の傾斜を急にしている。
 コレもNG 冬の寒さに強いつくりになっている。
 ➡雨温図からわかる、冬の積雪に対する備えについて書けていない。 p.147

状 上, 常, 条ではない。

- (6) 液状化は、三角州や埋立地などで起こりやすい。

(8) 自己採点ナビ

コレもOK 気象災害に備える。/ 下流の洪水を防ぐ。
 ➡気象災害への備えであることが書けていれば正解。 p.150

テスト直前の確認に活用しよう!

5分で要点チェック

(答えはうらのページ)

どこでも用語マスター



- ① 日本アルプスの東側に南北にのびる、溝状の地形。 ()
 ② 日本近海の海流のうち、日本の太平洋側を、南から北へ流れる海流。 ()
 ③ 河川が山地から平地に流れ出るところに見られる、扇形の傾斜地。 ()
 ④ 河川によって運ばれた土砂が、河口に積もってできた平らな土地。 ()
 ⑤ 山地が海に沈んでできた、出入りの多い海岸地形。三陸海岸などに見られる。 ()
 ⑥ 季節によって吹く方向が変わる風。モンスーンともよばれる。 ()
 ⑦ 総人口に占める子どもの割合が減り、高齢者の割合が増えること。 ()
 ⑧ 太陽光、風力、地熱のような、くり返し使うことができるエネルギー。 ()
 ⑨ 工業地帯・地域が集まる、関東地方から九州地方北部にかけてのびる帯状の地域。 ()
 ⑩ 稚魚や稚貝などをある程度まで育てたあと、海や川に放流してからとる漁業。 ()

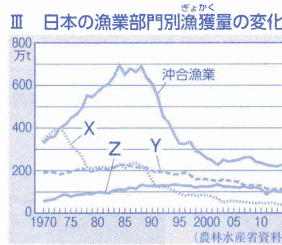
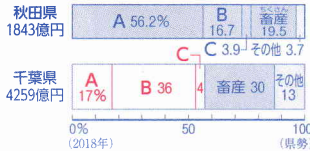
日本の地域的特色のまとめ

2 日本の人口や産業の特色をとらえよう！

I 日本の人口・面積に占める各地方の割合



II 秋田県と千葉県の農業産出額の内訳



(1) I のア～オは、北海道、東北、中部、近畿、九州のいずれかです。東北にあてはまるものを、ア～オから1つ選びなさい。

(2) 作図 II の A～C は、野菜、果実、米のいずれかです。①千葉県のグラフを、次の数値を基に完成させなさい。なお、A～C は記号のままにし、A・B・C の順に内訳を示しなさい。数値は小数第一位を四捨五入して整数で示しなさい。②II の A・B にあてはまるものはそれぞれ何ですか。→千葉県の野菜の近郊農業が盛ん

(3) III の X～Z は、沿岸漁業、遠洋漁業、海面養殖業のいずれかです。海面養殖業にあてはまるものを、X～Z から1つ選びなさい。

(4) IV は、製鉄所、自動車工場、石油化学コンビナートのいずれかの分布を示しています。あてはまるものはどれですか。→臨海部に立地する

(5) 第3次産業に含まれる次のア～ウのうち、全国で最も均等に分布していると考えられる産業はどれですか。1つ選びなさい。

ア 観光に関する産業
イ 医療・福祉サービス業
ウ 情報通信技術産業

(6) 記述 V のア～イは、成田国際空港と千葉港のいずれかです。成田国際空港はア・イのどちらですか。また、そのように判断した理由を簡単に書きなさい。

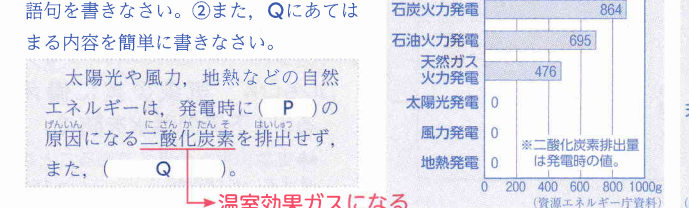
(7) 記述 VI 太陽光や風力、地熱などの自然エネルギーを利用した発電には、火力を用いた発電に比べて利点があります。次の文は、自然エネルギーを利用した発電の利点について述べたものです。VI 各発電における1kWhあたりの二酸化炭素排出量を参考に、①P にあてはまる語句を書きなさい。②また、Q にあてはまる内容を簡単に書きなさい。

品目	割合(%)	品目	割合(%)
通信機	13.7	石油	53.4
医薬品	12.3	液化ガス	17.4
コンピュータ	8.8	自動車	9.1
IC	8.4	鉄鋼	3.7
科学光学機器	6.4	有機化合物	2.8

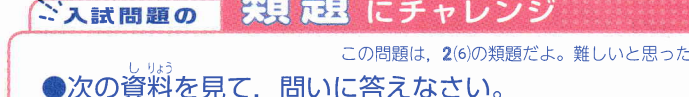
太陽光や風力、地熱などの自然エネルギーは、発電時に(P)の原因になる二酸化炭素を排出せず、また、(Q)。

→温室効果ガスになる

VI 各発電における1kWhあたりの二酸化炭素排出量



VII エネルギー資源の可採年数*



(6) 両方でできて得点。

(7) ① 石油や石炭などの化石燃料は、温室効果ガスである二酸化炭素の排出量が多い。

(7) ② 自己採点ナビ

コレもOK 値段が高いものや、重量が軽いものが多いから。

コレはNG 機械類が多いから。

→航空輸送の特徴である、高価で軽量なものということが書けていない。

① p.164

動画で解説

① p.157

5分で要点チェックの答え

①フォッサマグナ ②黒潮[日本海流] ③扇状地 ④三角州 ⑤リアス海岸 ⑥季節風 ⑦少子高齢化 ⑧再生可能エネルギー ⑨太平洋ベルト ⑩栽培漁業

(答えはうらのページ)

この問題は、2(6)の類題だよ。難しいと思ったら、動画解説を見てみよう。

●次の資料を見て、問いに答えなさい。

(1) 右の表は、日本の輸出のうち、海上輸送貨物と航空輸送貨物について、上位5位までの品目と割合を示しています。海上輸送貨物にあてはまるものを、X・Y から1つ選んで記号で書きなさい。

X		Y	
品目	割合(%)	品目	割合(%)
機械類	33.1	電子部品	18.2
乗用車	19.6	科学光学機器	5.4
電気製品	9.3	電気計測機器	3.3
A	5.6	B	3.3
セメント	0.1	事務用機器	2.0

(X は 2019 年、Y は 2020 年) (日本国勢協会)

(2) 表中の A・B にあてはまる品目を、次から選んでそれぞれ書きなさい。

[医薬品 鉄鋼 石油]

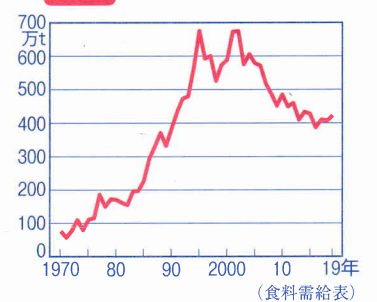
A () B ()

満点アシスト

2 (2) ② 秋田県で割合が高いことから、A は米と判断できる。

(3) X は遠洋漁業。各国が排他的経済水域を設定したことで、漁獲量が減少した。そのことから、魚介類の輸入量が増加している。

(3) 重要 日本の魚介類の輸入量



(4) 内陸にも分布していることから、原料を船で輸入する製鉄所や石油化学コンビナートはあてはまらない。

(5) 観光に関する産業は温泉などの観光資源がある地域が多い。情報通信技術産業は、情報が集まる東京に集中している。高齢化が進む日本では、医療・福祉サービス業が全国的に増えている。

(6) 自己採点ナビ

コレもOK 値段が高いものや、重量が軽いものが多いから。

コレはNG 機械類が多いから。

→航空輸送の特徴である、高価で軽量なものということが書けていない。

① p.164

動画で解説

① p.157

(7) ① 石油や石炭などの化石燃料は、温室効果ガスである二酸化炭素の排出量が多い。

(7) ② 自己採点ナビ

コレもOK 従来の資源と異なり、枯渇することがない。

コレはNG くり返し使うことができる。

→Ⅶから読み取れる、化石燃料と異なる特徴が書けていない。

① p.157