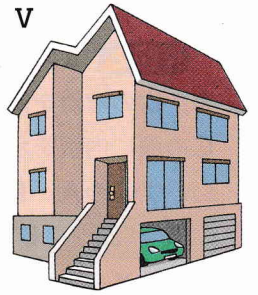
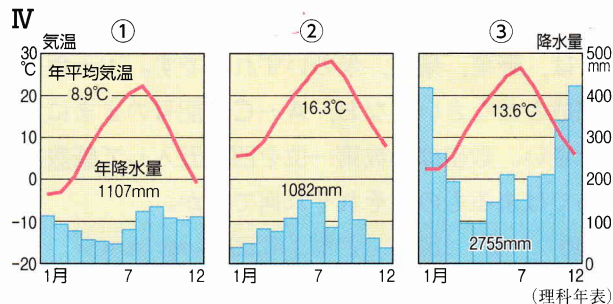
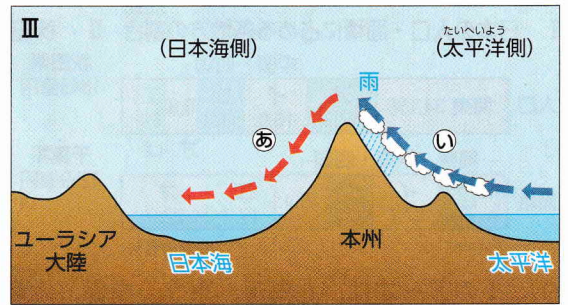
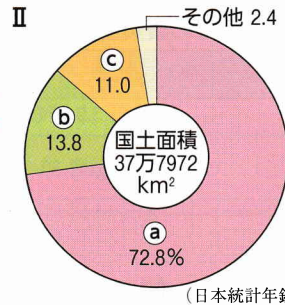
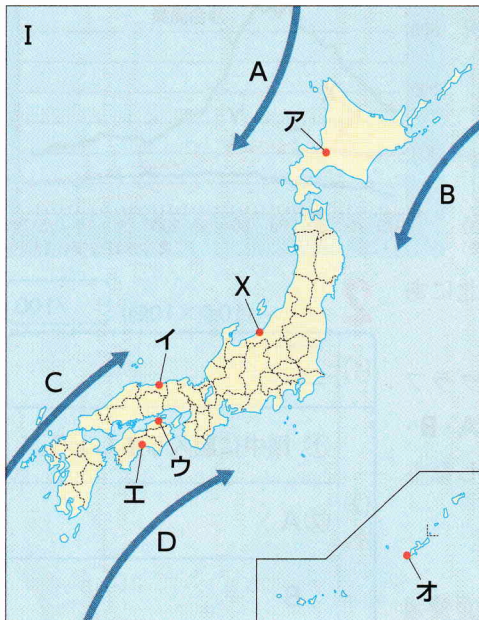


## 総合

## 日本の地域的特色のまとめ

## 1

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、①～③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。  
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、㊸・㊹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。

入試  
(国)

- (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、地震を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。

〔 洪水 液状化 高潮 〕

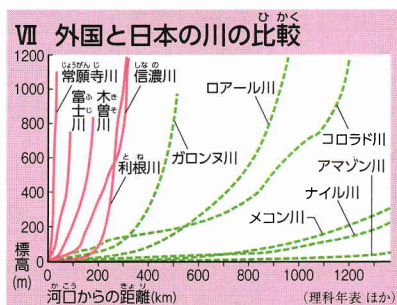
思考力  
トライ

- (7) VIIから読み取れる日本の川の特徴を、次のア～エから1つ選びなさい。

- ア 長さが長く、流れが急  
イ 長さが長く、流れがゆるやか  
ウ 長さが短く、流れが急  
エ 長さが短く、流れがゆるやか

入試  
(香川)

- (8) 記述Ⅷ日本の川は(7)の特徴があることから、川の上流には多くのダムが建設されています。産業・生活用水の確保や水力発電などの水資源の活用以外に、ダムにはどのような目的がありますか。簡単に書きなさい。



(10点×10問)

/100

(1)

(2)

①

②

①

②

(5)

(6)

(7)

(8)

思

思

思

思

学習に役立つ  
コンテンツ



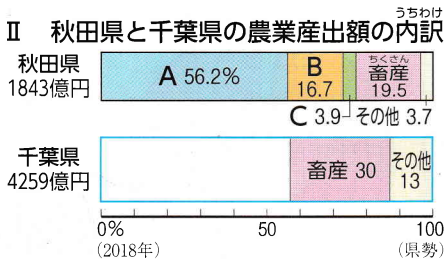
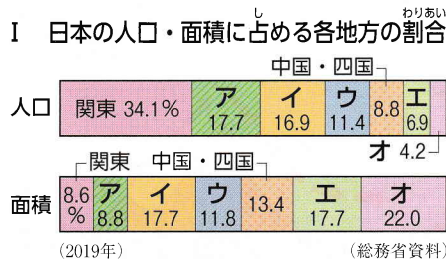
## 総合

## 日本の地域的特色のまとめ

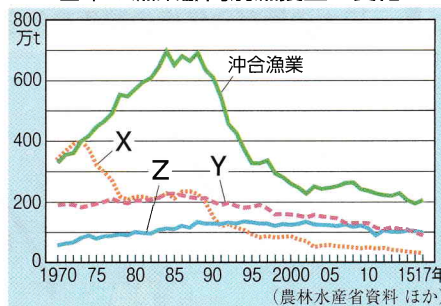
★印は、入試でよく出題される語句です。

## 2

日本の人口や産業的特色をとらえよう！



## III 日本の漁業部門別漁獲量の変化



入試

(福島)

(1) IのA～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、A～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。

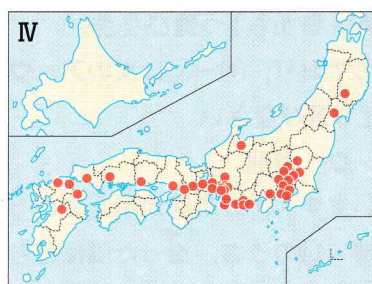
A 728 B 1546 C 157 合計 4259 (単位 億円)

(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。

思考力

トライ

(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。



(2020年) (日本国勢国会)

(5) 第3次産業に含まれる次のA～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。

A 観光に関連する産業

イ 医療・福祉サービス業

ウ 情報通信技術産業

入試

(群馬改)

(6) 記述 VのA・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A・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。

## V 2つの貿易港の輸入品目(上位5品目)

ア		イ	
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

(2019年)

(日本国勢国会)

思考力

トライ

入試

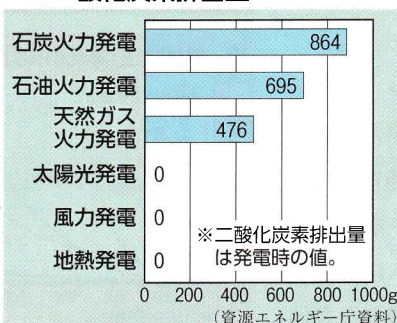
(島根改)

(7) 記述 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。VII 各発電における1kWhあたりの

II・VIIを参考にして、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。

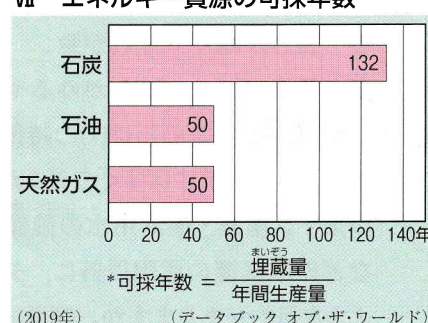
太陽光や風力、地熱などの自然エネルギーは、発電時に( P )の原因になる二酸化炭素を排出せず、また、( Q )。

## 二酸化炭素排出量



※二酸化炭素排出量は発電時の値。(資源エネルギー庁資料)

## VII エネルギー資源の可採年数\*



\*可採年数 = 埋蔵量 / 年間生産量 (2019年) (データブック オブ・ザ・ワールド)