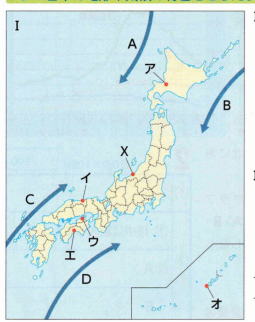
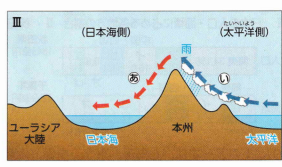
日本の地域的特色のまとめ

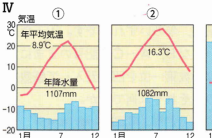
★印は、入試でよく出題される語句です。

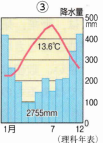
日本の地形や気候の特色をとらえよう!













- 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デしたものです。 対馬海流にあてはまるものを、 A~Dから1つ選びなさい。
- **Ⅱ**は、日本の地形の割合を示しており、**②**~ⓒは次の**ア**~**ウ**のいずれかです。 ②にあてはまるものを、次から1つ選びなさい。

イ 山地・丘陵 ア低地 ウ 台地

▲ファイルにとじて、復習に活用しよう

- (3) ■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、 あ・いのうち、湿った風はどちらですか。
- (4) \mathbf{N} の①・②は、 \mathbf{I} の \mathbf{P} ~ \mathbf{A} 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。
- 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、 №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。 したものを、次から1つ選びなさい。

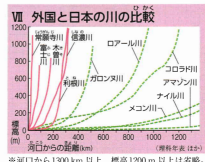
たかしお [洪光 液状化

思考力(7) ₩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。

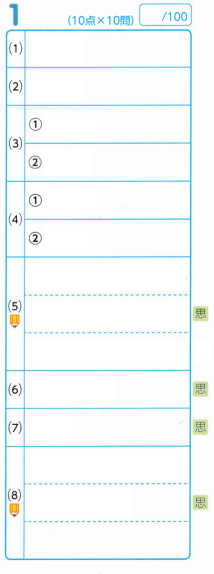
- 長さが長く. 流れが急
- 長さが長く、流れがゆるやか
- 長さが短く、流れが急 ウ
- エ 長さが短く、流れがゆるやか

入試(8) 記述⇒ 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。





※河口から1300 km 以上、標高1200 m 以上は省略。







日本の地域的特色のまとめ

思老·判断·表現 40点 /60点 /100占

λ試でよく出題される語句です

/100

思

思

思

思

思

思

日本の人口や産業の特色をとらえよう!

日本の人口・面積に占める各地方の割合 I 秋田県と千葉県の農業産出額の内訳

中国・四国-ウ 8.8 I 6.9 関東 34.1% オ 4.2--関東 中国・四国 220 (総務省資料) 秋田県

A 56.2% 1843億円 C 3.9 その他 3.7 千葉旦 その他 畜産 30 4259億円 13 100 (2018年) (県勢)



(10点×10問)

① 図中に記入しましょう。

理由

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

記号

(1)

(2) (7)

(2) A

В

(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 ■ I**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<u>整数</u>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。

B 1546 C 157 合計 4259 (単位 億円)

■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。

建力(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。

(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。

観光に関連する産業

医療・福祉サービス業

○試(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

情報通信技術産業

(日本国勢図会) 2つの貿易港の輸入品目(上位5品目)

割合(%) 品目 通信機 13.7 12.3 医薬品 コンピュータ 8.8 IC 8.4 科学光学機器 6.4

品目	割合(%)
石油	53.4
液化ガス	17.4
自動車	9.1
鉄鋼	3.7
有機化合物	2.8

(2019年)

(日本国勢図会)

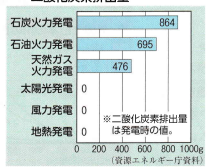
理由を簡単に書きなさい。 記述 太陽光や風力, 地熱などの自然エネルギーを利用した発電には, 火 力を用いた発電に比べて利点があります。次の文は、自然エネルギーを利用 (皇根20

VI·VI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。

した発電の利点について述べたものです。

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, (

VI 各発電における1kWhあたりの 二酸化炭素排出量



エネルギー資源の可採年数*

