

9

日本の資源・産業・交通網/通信網

解答・解説集 p.10

名前

年 組 番 合計得点

100

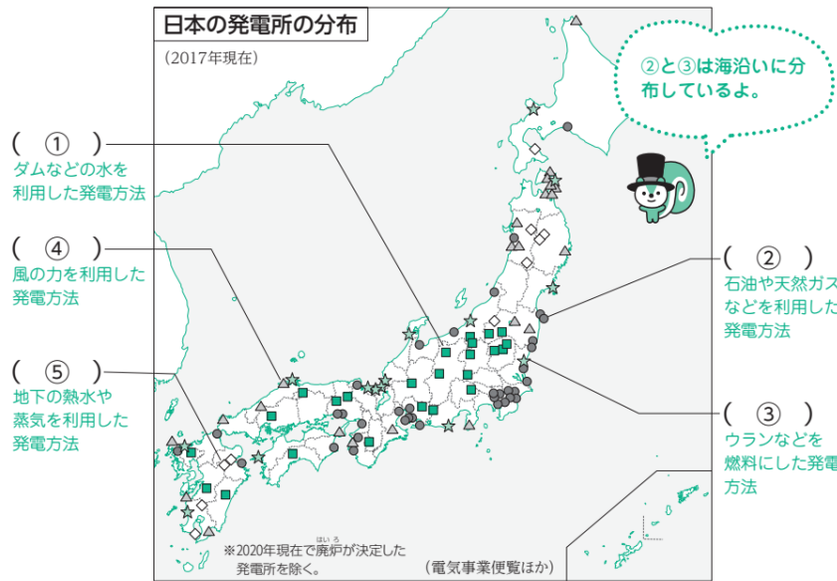
A おさえよう

50

1 日本の資源・エネルギー

ガイドp.20 1

次の①～⑤にあてはまる語句を、 から選んで書きましょう。



- (1) ダムなどの水を利用した発電方法
(4) 風の力を利用した発電方法
(5) 地下の熱水や蒸気を利用した発電方法

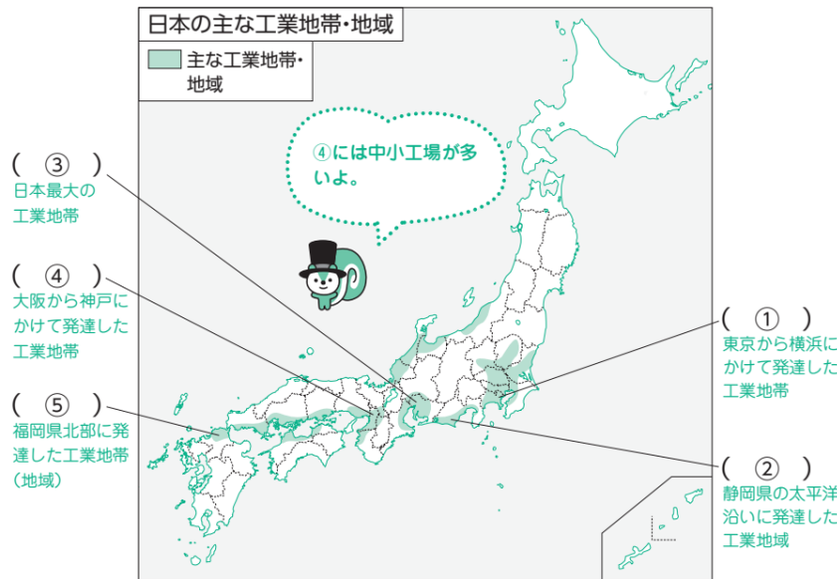
- (2) 石油や天然ガスなどを利用した発電方法
(3) ウランなどを燃料にした発電方法

原子力発電 地熱発電 火力発電 水力発電 風力発電

2 日本の工業・第三次産業

ガイドp.21 3

次の①～⑤にあてはまる語句を、 から選んで書きましょう。



- (3) 日本最大の工業地帯
(4) 大阪から神戸にかけて発達した工業地帯
(5) 福岡県北部に発達した工業地帯(地域)

- (1) 東京から横浜にかけて発達した工業地帯
(2) 静岡県の太平洋沿いに発達した工業地域

阪神工業地帯 京浜工業地帯 中京工業地帯 北九州工業地帯 東海工業地帯

1 (5点x5)

Blank boxes for answers 1-5

漢字チェック! なぞってみよう!
さい ばい ぎよ ぎよう
栽培漁業

2 (5点x5)

Blank boxes for answers 1-5

漢字チェック! なぞってみよう!
ぼう えき ま さつ
貿易摩擦

資料や記述問題は、「ガイド」での扱いがあります。

B やってみよう

50

1 日本の資源・エネルギー/日本の農林水産業

ガイドp.20 1 2

次の問いに答えなさい。

- (1) 太陽光、風力、地熱などの繰り返し利用することができるエネルギーを、【再生可能エネルギー 省エネルギー】といいます。正しい語句を選んで書きなさい。

Table I: 発電電力量(百万kWh) for 2008, 2013, 2018. Rows: ア, イ, ウ, エ.

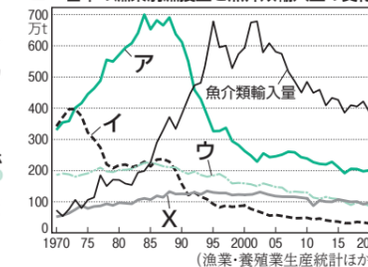
(経済産業省資料)

- (2) Iの表は、日本の2008年、2013年、2018年の水力発電、火力発電、原子力発電、太陽光発電の発電電力量の推移を示したものです。Iのア～エのうち、太陽光発電にあてはまるものを1つ選びなさい。(香川改)

- (3) 大都市の周辺では、近郊農業が盛んです。近郊農業の利点を、「消費地」「新鮮」の語句を使って簡単に書きなさい。

- (4) IIのグラフのア～ウは、沿岸漁業、沖合漁業、遠洋漁業のいずれかです。沖合漁業にあてはまるものを、ア～ウから1つ選びなさい。

II 日本の漁業別漁獲量と魚介類輸入量の変化



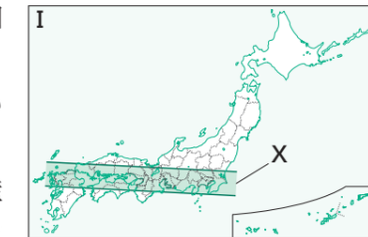
- (5) IIのXは、魚介類を大きくするまでいけすなどで育てる漁業を示しています。この漁業を何とといいますか。

2 日本の工業・第三次産業/日本の交通網・通信網

ガイドp.21 3 4

次の問いに答えなさい。

- (1) 工業が盛んな地域が続く、Iの地図中のXの地域を【フォッサマグナ 太平洋ベルト】といいます。正しい語句を選んで書きなさい。



- (2) 商業やサービス業などの産業は、産業の分類のうち、第何次産業にふくまれますか。

- (3) ICなどの軽い電子製品や生鮮品は、海上輸送と航空輸送のどちらに適していますか。

- (4) 日本が長年行ってきた、原料や燃料を輸入して製品を輸出する貿易を何とといいますか。

- (5) IIのグラフは、日本における、1980年と2021年の輸入総額における輸入品目別割合を示しています。グラフ中のXにあてはまる品目を、ア～エから1つ選びなさい。(三重)

Table II: Import total by category for 1980 and 2021. Categories: 石油, 食品, 繊維製品, その他.

(貿易統計)

ア 機械類 イ 化学品 ウ 金属品 エ 天然ガス

1 (5点x5)

Blank boxes for answers 1-5

記述のヒント
(3) ()にあてはまる内容を考えて書こう。
「()ため、()を出荷できること。」

2 (5点x5)

Blank boxes for answers 1-5

電子部品は軽くて高価なため、輸送費のかかる方法でも採算がとれるよ。

わかる! 基礎

9

日本の資源・産業・交通網/通信網

解答・解説集 p.10

学習日 月 日

年	組	番	合計得点
			100

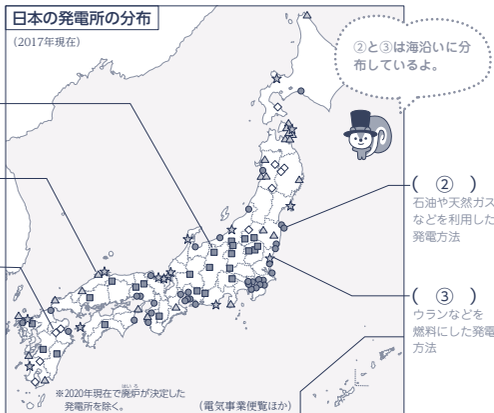
(A) おさえよう

50

1 日本の資源・エネルギー

▶ガイドp.20 ①

次の①~⑤にあてはまる語句を、 から選んで書きましょう。



(1) ダムなどの水を利用した発電方法

(4) 風を利用した発電方法

(5) 地下の熱水や蒸気を利用した発電方法

(2) 石油や天然ガスなどを利用した発電方法

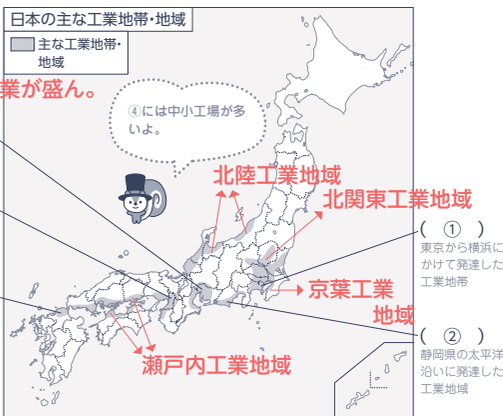
(3) ウランなどを燃料にした発電方法

原子力発電 地熱発電 火力発電 水力発電 風力発電

2 日本の工業・第三次産業

▶ガイドp.21 ③

次の①~⑤にあてはまる語句を、 から選んで書きましょう。



(3) 日本最大の工業地帯

(4) 大阪から神戸にかけて発達した工業地帯

(5) 福岡県北部に発達した工業地帯(地域)

(1) 東京から横浜にかけて発達した工業地帯

(2) 静岡県の太平洋沿いに発達した工業地域

阪神工業地帯 京浜工業地帯 中京工業地帯 北九州工業地帯 東海工業地帯

1 (5点×5)

- 水力発電
- 火力発電
- 原子力発電
- 風力発電
- 地熱発電

漢字チェック! なぞってみよう!
さいばいぎよぎよう
栽培漁業

2 (5点×5)

- 京浜工業地帯
- 東海工業地帯
- 中京工業地帯
- 阪神工業地帯
- 北九州工業地帯(北九州工業地域)

漢字チェック! なぞってみよう!
ぼうえきまさつ
貿易摩擦

資料や記述問題は、「ガイド」での扱いがあります。

(B) やってみよう

50

1 日本の資源・エネルギー/日本の農林水産業

▶ガイドp.20 ①②

次の問いに答えなさい。

(1) 太陽光、風力、地熱などのくり返し利用することができるエネルギーを、【再生可能エネルギー 省エネルギー】といいます。正しい語句を選んで書きなさい。

入試正解率 50~80%

I	発電電力量(百万kWh)		
	2008年	2013年	2018年
ア	798930	987345	823589
イ	258128	9303	62109
ウ	83504	84885	87398
エ	11	1152	18478

(経済産業省資料)

(2) Iの表は、日本の2008年、2013年、2018年の水力発電、火力発電、原子力発電、太陽光発電の発電電力量の推移を示したものです。IのA~エのうち、太陽光発電にあてはまるものを1つ選びなさい。(香川改)

(3) 大都市の周辺では、近郊農業が盛んです。近郊農業の利点を、「消費地」「新鮮」の語句を使って簡単に書きなさい。消費地への近さを生かしている。

資料

(4) IIのグラフのA~ウは、沿岸漁業、沖合漁業、遠洋漁業のいずれかです。沖合漁業にあてはまるものを、A~ウから1つ選びなさい。



(漁業・養殖業生産統計ほか)

(5) IIのXは、魚介類を大きくするまでいけすなどで育てる漁業を示しています。この漁業を何とといいますか。

2 日本の工業・第三次産業/日本の交通網・通信網

▶ガイドp.21 ③④

次の問いに答えなさい。

(1) 工業が盛んな地域が続く、Iの地図中のXの地域を【フォッサマグナ 太平洋ベルト】といいます。正しい語句を選んで書きなさい。



(2) 商業やサービス業などの産業は、産業の分類のうち、第何次産業にふくまれますか。→大都市や、観光業が盛んな地域で特に就業者が多い。

(3) ICなどの軽い電子製品や生鮮品は、海上輸送と航空輸送のどちらに適していますか。

(4) 日本が長年行ってきた、原料や燃料を輸入して製品を輸出する貿易を何とといいますか。→原料を「加工」して輸出する

80%以上

II	輸入総額		
	2019年	2021年	増減率
石油	37.5兆円	32.0兆円	-14.7%
X	10.7兆円	10.7兆円	0%
その他	42.8兆円	50.4兆円	+18.2%

(貿易統計)

A 機械類 I 化学品 U 金属品 E 天然ガス

1 (5点×5)

- 再生可能エネルギー
- 工
- 消費地の大都市
- 近いため、新鮮な農産物を出荷できること。
- ア
- 養殖業(養殖、養殖漁業)

記述のヒント
(3) ()にあてはまる内容を考えて書こう。
「()ため、()を出荷できること。」

2 (5点×5)

- 太平洋ベルト
- 第三次産業(第三次産業)
- 航空輸送
- 加工貿易
- ア

電子部品は軽くて高価なため、輸送費のかかる方法でも採算がとれるよ。