

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 キホンを確認

50

学習のスタート

次の①～⑤にあてはまる語句を、 から選びなさい。

(2点×5)



学習のスタート

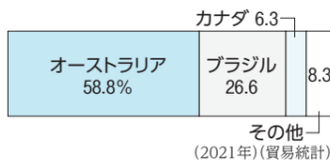
- ① 工業地帯
- ② 工業地域
- ③ 工業地帯(地域)
- ④ 工業地帯
- ⑤ 工業地帯

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) 右のグラフは、ある鉱産資源の日本の輸入先を示しています。あてはまる鉱産資源の名称を書きなさい。
- (2) エネルギーの大量消費によって、地球の平均気温が上昇する環境問題を何といますか。
- (3) 大都市の周辺で野菜や花などを生産し、大都市に向けて出荷する農業を何といますか。
- (4) 国内で消費する食料のうち、国産の食料の割合を何といますか。
- (5) 育てる漁業のうち、稚魚や稚貝をある程度まで育てて放流し、成長したものを捕獲する漁業を何といますか。



1 (4点×5)

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

(4)国内で自給自足できている食料の比率だよ。

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) 日本が行ってきた、原料を輸入して製品を輸出する貿易を何といますか。
- (2) 2国間の貿易について生じるさまざまな問題を何といますか。
- (3) 日本で就業者数が最も多く、商業やサービス業などがふくまれる産業は、第何次産業ですか。
- (4) インターネットなどの情報や通信に関する技術を、アルファベット3字で何といますか。
- (5) (4)を利用できる人とできない人との間で生じる、得られる情報の質や量の差を何といますか。

2 (4点×5)

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

B チカラをのばす

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、地熱などのくり返し利用できるエネルギーを何といますか。
- (2) Iの地図中のX・Yにあてはまる発電所の種類を、それぞれ書きなさい。



入試正答率 80%以上

- (3) IIの表は、日本の肉類、魚介類、米についての統計です。A～Cにあてはまる品目を書きなさい。(高知・改)
- (4) III・IVのグラフが示すものを、ア～ウから1つずつ選びなさい。(愛媛・改)

	A		B		C	
	1970年	2018年	1970年	2018年	1970年	2018年
生産量(万t)	1269	821	157	340	879	395
輸入量(万t)	2	79	21	325	75	405
自給率(%)	106	97	89	51	102	55

(数字でみる日本の100年ほか)

	中国・四国地方		九州地方	
	中部地方	関東地方	近畿地方	中部地方
割合	29.1%	25.3%	19.3%	11.0%

	九州地方		その他	
	関東地方	近畿地方	中部地方	九州地方
割合	47.2%	16.3%	14.5%	7.7%

(IIIは2019年、IVは2015年) 中国・四国地方(県勢)

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。

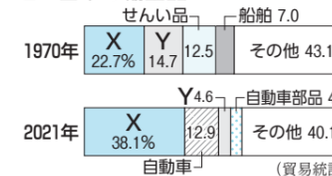
- (1) 関東地方から九州地方北部の沿岸にのびる工業が盛んな地域を何といますか。
- (2) 航空輸送によって輸出される貨物の特徴を、Iの表を参考にして、簡単に書きなさい。(富山・改)
- (3) IIのグラフは、日本の輸出品の変化を示しています。X・Yにあてはまる品目を、次から1つずつ選びなさい。
〔石油 鉄鋼 衣類 機械類〕
- (4) 工場が海外に移転し、国内の産業が衰退する現象を何といますか。

I 輸出される貨物の重量と金額

	重量(万t)	金額(十億円)
航空輸送される貨物	146	22344
海上輸送される貨物	15966	54451
合計	16112	76795

(2019年) (日本国勢協会ほか)

II 日本の輸出品



(貿易統計)

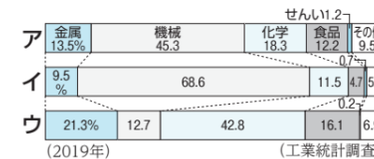
ステップアップ

3 日本の工業

ガイドp.21 3

次の問いに答えなさい。

- (1) 右のグラフは、中京工業地帯、京葉工業地域、日本全体のいずれかの工業製品出荷額の割合を示しています。①中京工業地帯、②日本全体にあてはまるものを、ア～ウから1つずつ選びなさい。
- (2) 右上の地図を見て、製鉄所が▲の場所に立地している理由を、「原料」の語句を使って、簡単に書きなさい。(徳島)



記述 (2)

1 (3点×8)

- (1)
- X
- (2) Y
- A
- (3) B
- C
- III
- (4) IV

2 (3点×4, (2)は4点)

- (1)
- (2)
- X
- (3) Y
- (4)

記述のヒント (2)()にあてはまる内容を考えて書こう。「重量が()価格が()。」

3 (3点×2, (2)は4点)

- ①
- (1)
- ②

記述のヒント (2)臨海部に立地することの利点を書こう。

できる! 標準 QRコードから動画解説が見られます。 学習日 月 日 年 組 番 合計得点

9 日本の資源・産業・交通網/通信網

名前 100

解答・解説集 p.10

A キホンを確認 (A) 50

学習のスタート 次の①~⑤にあてはまる語句を、 から選びなさい。

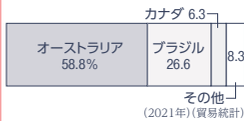


北極の氷がとけたり、海面の上昇で島の海岸線が侵食されたりしている。

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。

- 右のグラフは、ある鉱産資源の日本の輸入先を示しています。あてはまる鉱産資源の名称を書きなさい。
- エネルギーの大量消費によって、地球の平均気温が上昇する環境問題を何といいますか。
- 大都市の周辺で野菜や花などを生産し、大都市に向けて出荷する農業を何といいますか。
- 国内で消費する食料のうち、国産の食料の割合を何といいますか。
- 育てる漁業のうち、稚魚や稚貝をある程度まで育てて放流し、成長したものを捕獲する漁業を何といいますか。→サケの放流などが有名。



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。

- 日本が行ってきた、原料を輸入して製品を輸出する貿易を何といいますか。→近年は製品の輸入が増加している。
- 2国間の貿易について生じるさまざまな問題を何といいますか。
- 日本で就業者数が最も多く、商業やサービス業などがふくまれる産業は、第何次産業ですか。→には製造業や建設業などが分類される。
- インターネットなどの情報や通信に関する技術を、アルファベット3字で何といいますか。
- (4)を利用できる人とできない人との間で生じる、得られる情報の質や量の差を何といいますか。

学習のスタート (2点×5)

- 阪神 工業地帯
- 瀬戸内 工業地域
- 北九州 工業地帯(地域)
- 京浜 工業地帯
- 中京 工業地帯

1 (4点×5)

- 鉄鉱石
- 地球温暖化
- 近郊農業
- 食料自給率
- 栽培漁業

(4)国内で自給自足できている食料の比率だよ。

2 (4点×5)

- 加工貿易
- 貿易摩擦
- 第三次産業(第3次産業)
- ICT
- 情報格差

(4)はアルファベット3字でなければ不可。

B チカラをのばす

解答

1

- 再生可能エネルギー
- X 水力発電所
Y 原子力発電所
- A 米
B 肉類
C 魚介類
- Ⅲ イ IV ウ

2

- 太平洋ベルト
- 例 重量が軽く、重量に対して価格が高い。
別解 軽量で高価格であること。

3

- ① イ
② ア
- 例 原料を輸入するには、臨海部に位置しているほうが便利だから。
別解 原料や製品を船で輸送するため、港が近い海沿いが便利だから。

解説

1

- Xは内陸部に多く見られることからダムを利用する水力発電所、Yは若狭湾岸などに多く見られるので原子力発電所です。火力発電所は、燃料の輸入がしやすい臨海部につくられます。
- Aは自給率が100%に近いので米、Bは1970年から2018年の間に輸入量が急増して国内の生産量も増加しているので肉類、Cは生産量が大幅に減少しているので、排他的経済水域の設定によって生産範囲が制限された魚介類と判断できます。
- Ⅲのグラフは、中部地方の割合が高く、中部地方には日本最大の工業製品出荷額をほこる愛知県がふくまれることからイ、Ⅳのグラフは、関東地方や近畿地方など、大都市をふくむ地方が上位であることからウと判断できます。

2

(2) *記述のポイント この語句を使おう! 「価格」

読み取り Iの表から、航空輸送される貨物は、重量の割に金額が高いことを読み取ります。

内容 軽量で高価であることを書きます。

- 日本企業の生産拠点が東南アジアや南アジアなどの外国に移転することにより、国内の工場数が減り、雇用や生産量が減少する問題が生じています。

3

- 中京工業地帯は自動車などの輸送用機械を中心とする機械工業が盛んなためイ、京葉工業地域は化学工業が盛んなためウ、残るアが日本全体を示しています。

(2) *記述のポイント この語句を使おう! 「原料」

内容 原料などを輸送するために、臨海部が便利であることを書きます。

条件 指定語句(原料)を使って書きます。理由を答えるので、文末は「～から。」「～ため。」など。