

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 ふりかえろう

50

要点 チェック

次の①～⑤にあてはまる語句を、 から選んで書きましょう。(2点×5)



①

②

③

④

⑤

工業の盛んな地域は、太平洋沿いに多いね。

中京工業地帯 北関東工業地域 阪神工業地帯 北九州工業地帯 京浜工業地帯

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。分からないときは下の を見ましょう。

- 原油や天然ガスなどを燃料にする発電方法。
- 火山活動などによって地下にたまった熱水や蒸気を利用する発電方法。
- 原油や石炭、鉄鉱石など、工業の原料やエネルギー源として利用される資源。
- 国内で消費する食料を国産でまかなえる割合。
- 主に温暖な地域で行われる、野菜などの出荷時期を早める栽培方法。

鉱産資源 地熱発電 食料自給率 促成栽培 火力発電

1 (4点×5)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

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。分からないときは下の を見ましょう。

- 関東地方から九州地方北部にかけて工業地帯・地域が連なる、右の地図中の の地域。
- これまで日本が行ってきた、原材料を輸入して製品を輸出する貿易。
- 2国間の貿易について生じるさまざまな問題。
- 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。
- 日本各地を高速で結ぶ、新幹線や高速道路、航空路網の総称。



貿易摩擦 太平洋ベルト 高速交通網 加工貿易 第三次産業

2 (4点×5)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

の資料は、「ガイド」での扱いがあります。

B たしかめよう

50

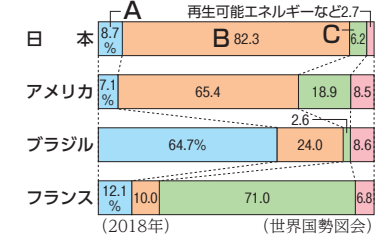
1 日本の資源・エネルギー／日本の農林水産業

▶ガイドp.20 1|2

次の問いに答えなさい。

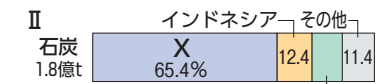
- 太陽光・風力・地熱などの、くり返し利用できるエネルギーを何といえますか。

I 主な国の発電量の内訳



- Iは、主な国の発電量の内訳を示しており、A～Cは火力、水力、原子力のいずれかです。①水力と②原子力にあてはまるものを、それぞれ選びなさい。

- IIのグラフは、日本の主な鉱産資源の輸入相手国を示しています。Xに共通してあてはまる国名を書きなさい。



- 消費地までの距離が近いことを生かし、新鮮さが求められる野菜や花などを大都市周辺で生産する農業を何といいますか。
- 育てる漁業のうち、稚魚や稚貝を海や川に放流して、大きくなったものをとる漁業を何といいますか。

1 (4点×6)

(1)

①

(2)

②

(3)

(4)

(5)

(2)ブラジルには、流域面積が世界最大のアマゾン川があるね。

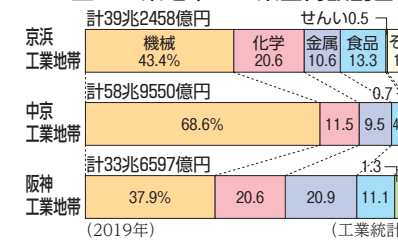
2 日本の工業・第三次産業／日本の交通網・通信網

▶ガイドp.21 3|4

次の問いに答えなさい。

- 記述 Iのグラフは、3つの工業地帯の出荷額割合を示しています。京浜・阪神工業地帯と比べて中京工業地帯の出荷額の割合の特徴を、解答らんの書き出しに続けて、簡単に書きなさい。

I 主な工業地帯の工業出荷額割合

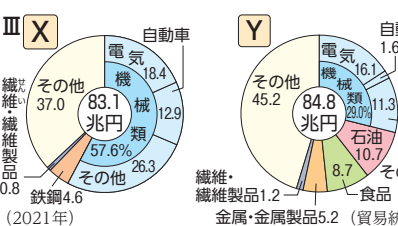


- 第三次産業にふくまれるものを、次から1つ選びなさい。
〔建設業 サービス業 林業〕
- 工場の海外移転などにより、国内の生産が衰退する現象を何といいますか。

II 成田国際空港と名古屋港の輸出品

金額 (兆円)	輸出品		
	1位	2位	3位
成田国際空港	10.2	半導体等製造装置	科学光学機器
名古屋港	10.4	自動車	自動車部品

- 記述 IIの表を見て、海上輸送で輸出される品目と比べて航空輸送で輸出される品目の特徴を、簡単に書きなさい。



- 日本の貿易品を示したIIIのグラフを読み取って説明した、次の文中の にあてはまる記号や語句を、それぞれ書きなさい。

X・Yのうち、①が輸入品を示したグラフであり、輸入も輸出も②がしめる割合が最も高い。

2 (4点×4, (1)(4)は5点)

記述 京浜・阪神工業地帯と比べて、

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

①

②

記述のヒント
(1) ()にあてはまる内容を考えて書こう。
「()が高いこと。」

記述のヒント
(4) 次の語句を使って書こう。
「金額」

プレコース ▶▶▶ 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

解答・解説集 ▶▶▶ p.10



名前

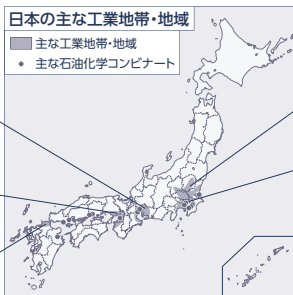
100

A ふりかえろう

50

要点 チェック

次の①～⑤にあてはまる語句を、 から選んで書きましょう。(2点×5)



- 北関東工業地帯
- 京浜工業地帯
- 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)

工業の盛んな地域は、太平洋沿いに多いね。

中京工業地帯 北関東工業地域 阪神工業地帯 北九州工業地帯 京浜工業地帯

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

4点×5

次の問いに答えなさい。分からないときは下の を見ましょう。

- 原油や天然ガスなどを燃料にする発電方法。→ **現在の日本の発電の中心**
- 火山活動などによって地下にたまった熱水や蒸気を利用する発電方法。
- 原油や石炭、鉄鉱石など、工業の原料やエネルギー源として利用される資源。
- 国内で消費する食料を国産でまかなえる割合。
- 主に温暖な地域で行われる、野菜などの出荷時期を早める栽培方法。

鉱産資源 地熱発電 食料自給率 促成栽培 火力発電

1 (4点×5)

- 火力発電
- 地熱発電
- 鉱産資源
- 食料自給率
- 促成栽培

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

4点×5

次の問いに答えなさい。分からないときは下の を見ましょう。

- 関東地方から九州地方北部にかけて工業地帯・地域が連なる、右の地図中の の地域。
- これまで日本が行ってきた、原材料を輸入して製品を輸出する貿易。→ **現在は製品の輸入も多い**
- 2国間の貿易について生じるさまざまな問題。
- 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。→ **医療や教育なども、第三次産業**
- 日本各地を高速で結ぶ、新幹線や高速道路、航空路網の総称。



貿易摩擦 太平洋ベルト 高速交通網 加工貿易 第三次産業

2 (4点×5)

- 太平洋ベルト
- 加工貿易
- 貿易摩擦
- 第三次産業 (第三次産業)
- 高速交通網

の資料は、「ガイド」での扱いがあります。

B たしかめよう

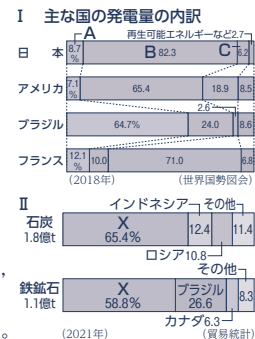
50

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

4点×6

次の問いに答えなさい。

- 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えますか。→ **ほかに水力、バイオマスなど。**
- I は、主な国の発電量の内訳を示しており、A～Cは火力、水力、原子力のいずれかです。①水力と②原子力にあてはまるものを、それぞれ選びなさい。
- II のグラフは、日本の主な鉱産資源の輸入相手国を示しています。Xに共通してあてはまる国名を書きなさい。
- 消費地までの距離が近いことを生かし、新鮮さが求められる野菜や花などを大都市周辺で生産する農業を何といいますか。
- 育てる漁業のうち、稚魚や稚貝を海や川に放流して、大きくなったも **養殖業は、いけすなどの施設を使って大きくなるまで育てる漁業。**



- 再生可能エネルギー
- A
- C
- オーストラリア
- 近郊農業
- 栽培漁業

②ブラジルには、流域面積が世界最大のアマゾン川がある。

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

4点×4、(1)(4)は5点

次の問いに答えなさい。

- ① (記述) I のグラフは、3つの工業地帯の出荷額割合を示しています。京浜・阪神工業地帯と比べた中京工業地帯の出荷額の割合の特徴を、解答らの書き出しに続けて、簡単に書きなさい。
- 第三次産業にふくまれるものを、次から1つ選びなさい。
〔建設業 サービス業 林業〕
- 工場の海外移転などにより、国内の生産が衰退する現象を何といいますか。→ **日本より安い用地や賃金などを目的に海外に移転する。**
- ② (記述) II の表を見て、海上輸送で輸出される品目と比べた航空輸送で輸出される品目の特徴を、簡単に書きなさい。→ **海上輸送は重くてかさばるものが多い。**
- 日本の貿易品を示したIIIのグラフを読み取って説明した、次の文中の にあてはまる記号や語句を、それぞれ書きなさい。

I 主な工業地帯の工業出荷額割合

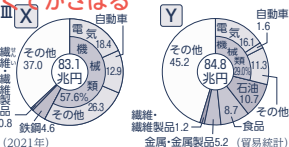
工業地帯	機械	化学	金属	食品	その他
京浜工業地帯	43.4%	20.6	10.6	13.3	11.6
中京工業地帯	68.6%	11.5	9.5	47.0	0.7
阪神工業地帯	37.9%	20.6	20.9	11.1	8.2

(2019年) (工業統計表)

II 成田国際空港と名古屋港の輸出品

金額(兆円)	1位	2位	3位
成田国際空港	10.2	半導体等製造装置 (非貨幣用)	科学光学機器
名古屋港	10.4	自動車	自動車部品

(2020年) (日本国務院)



- ① (記述) 京浜・阪神工業地帯と比べて、**例 機械の割合が高いこと。**
- サービス業
- ② (記述) 産業の空洞化 **例 軽くて金額が高い製品が多いこと。**
- Y
- ③ (記述) 機械類

① () にあてはまる内容を考えて書こう。
〔 () が高いこと。〕

④ 次の語句を使って書こう。
「金額」

X・Yのうち、①が輸入品を示したグラフであり、輸入も輸出も②がしめる割合が最も高い。