

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

★は入試によく出る用語です。

要点をまとめよう

に当てはまる語句を書こう！ わからなかったら から選ぼう。

1 日本の資源・エネルギー

ガイド p.20 ①

日本の主な発電所の分布

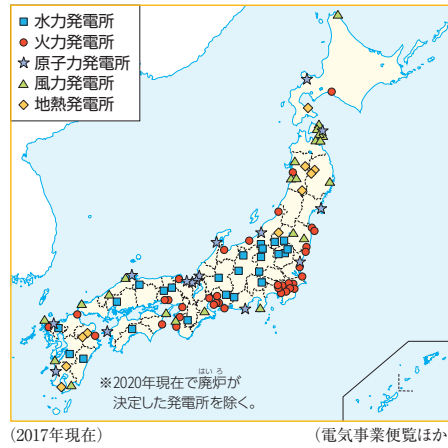


Table with 2 columns: 発電方法 (Generation Method) and 分布など (Distribution, etc.).

太陽光発電や地熱発電など ④ の利用が進む。

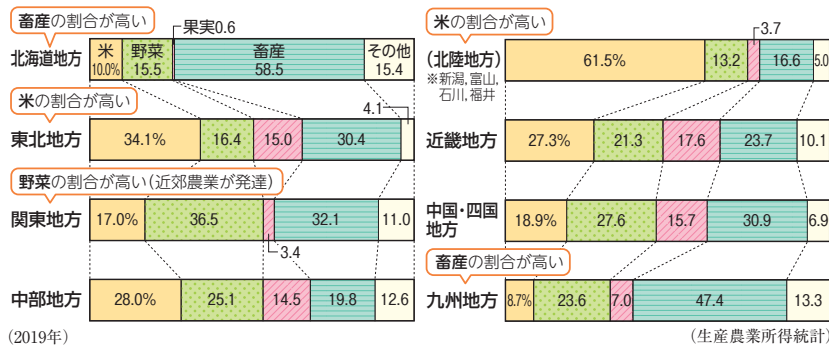
将来の世代のことも考えた ⑤ な社会の実現が課題。

1のヒント 再生可能エネルギー 原子力発電 水力発電 持続可能 火力発電

2 日本の農林水産業

ガイド p.20 ②

地方別農業産出額の内訳



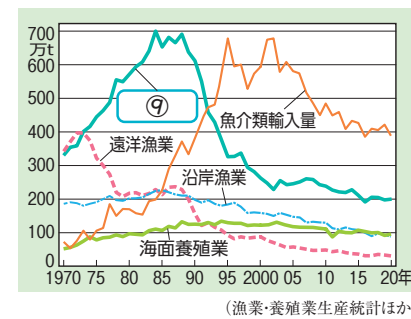
⑥ → 大都市の近くで、新鮮な農産物を出荷する農業。

⑦ → 冷涼な気候を生かして、出荷時期を遅らせる農業。

⑧ → 温暖な気候を生かして、出荷時期を早める農業。

2のヒント 抑制栽培 沖合漁業 促成栽培 近郊農業

日本の漁業別漁獲量と魚介類輸入量の変化

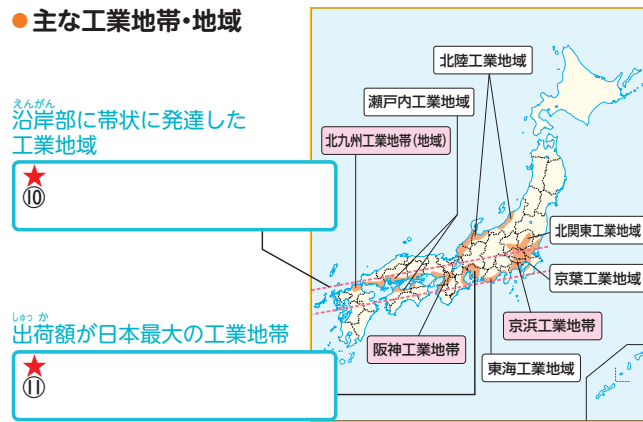


日本の漁業は、上のグラフのように、⑨ や遠洋漁業の漁獲量が大幅に減少し、養殖業や栽培漁業で確実な供給をめざしている。

3 日本の工業・第三次産業

ガイド p.21 ③

主な工業地帯・地域



日本の工業は、原料を輸入し製品を輸出する ⑫ で発展してきた。

⑬ の解消や安い労働力を求めて海外生産が増加。

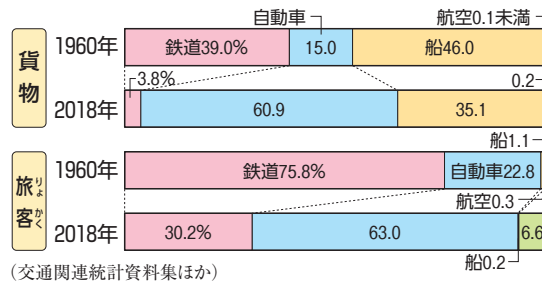
工場が海外に移転し、国内の工業が衰退する ⑭ が起こる。

現在の日本は、第三次産業で働く人が最も多い。

4 日本の交通網・通信網

ガイド p.21 ④

国内輸送の割合の変化



各地が新幹線や高速道路などの ⑮ で結ばれ、国内輸送では自動車

航空輸送では、軽くて高価なもの、海上輸送では、重くて大きいものが輸送される。

3,4のヒント 高速交通網 産業の空洞化 太平洋ベルト 貿易摩擦 加工貿易 中京工業地帯

一問一答でたしかめよう

ガイド p.20・21 ①②③④

(5点×5)

- 1) 火山活動による熱水や蒸気を利用した発電を何といいますか。
2) 育てる漁業のうち、いけすやいかだなどで魚介類を育てて、増やす漁業を何といいますか。
3) 主に大阪府や兵庫県の臨海部に広がる工業地帯を何といいますか。
4) 産業を3つに分類したとき、現在日本で就業者数が最も多い、商業やサービス業などがふくまれる産業を何といいますか。

Answer boxes for questions 1-4.

5) 航空輸送での輸出品の特徴について述べた、次の文の ⑯ に語句を書き、文を完成させなさい。

Table showing major export products from major ports (Narita, Tokyo, Nagoya).

(5)は特徴を問われているので、文末は「～特徴。」「～こと。」になるね。

記述 軽くて (5) が高い製品が多いこと。

「ガイド」で扱っている記述です。

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

写真

100

## 要点をまとめよう

□にあてはまる語句を書こう！ わからなかったら ○から選ぼう。

★は入試によく出る用語です。

### 1 日本の資源・エネルギー

▶ガイドp.20 ①

#### 日本の主な発電所の分布

- 水力発電所
- 火力発電所
- ★ 原子力発電所
- ▲ 風力発電所
- △ 地熱発電所



温室効果ガスが発生する。

(5点×5)

| 発電方法           | 分布など  |
|----------------|---|
| ① <b>水力発電</b>  | ダムの水などを利用した発電方法。山地につくられたダムなど、内陸部に分布。          |
| ② <b>火力発電</b>  | 日本で発電量が最も多い発電方法。都市部の近くや、燃料の原油などの輸入に便利な臨海部に分布。 |
| ③ <b>原子力発電</b> | 東日本大震災後、安全性が議論されている発電方法。冷却水の得やすい沿岸部に分布。       |

◆太陽光発電や地熱発電など ④ **再生可能エネルギー** の利用が進む。

→将来の世代のことも考えた ⑤ **持続可能** な社会の実現が課題。

### ①のヒント 再生可能エネルギー 原子力発電 水力発電 持続可能 火力発電

### 2 日本の農林水産業

▶ガイドp.20 ②

#### 地方別農業産出額の内訳

| 産物の割合が高い | 東実0.6             | 産額    | その他  |
|----------|-------------------|-------|------|
| 北海道地方    | 米 15.5            | 58.5  | 15.4 |
| 東北地方     | 米の割合が高い           | 34.1% | 16.4 |
| 関東地方     | 野菜の割合が高い(近郊農業が発達) | 17.0% | 36.5 |
| 中部地方     | 畜産の割合が高い          | 28.0% | 25.1 |

◆ ⑥ **近郊農業** →大都市の近くで、新鮮な農産物を出荷する農業。

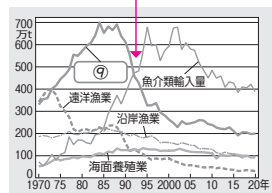
◆ ⑦ **抑制栽培** →冷涼な気候を生かして、出荷時期を遅らせる農業。

◆ ⑧ **促成栽培** →温暖な気候を生かして、出荷時期を早める農業。

漁獲量が減少する一方で、輸入量は増加。

(5点×4)

#### 日本の漁業別漁獲量と魚介類輸入量の変化



◆日本の漁業は、上のグラフのように、⑨ **沖合漁業**

や遠洋漁業の漁獲量が大幅に減少し、養殖業や栽培漁業で確実な供給をめざしている。

### ②のヒント 抑制栽培 沖合漁業 促成栽培 近郊農業

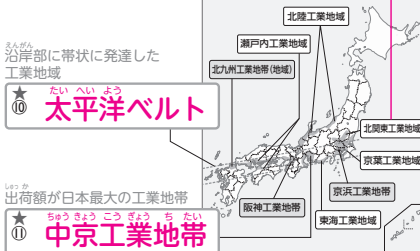
### 3 日本の工業・第三次産業

高速道路網の発達などにより、工業地域は内陸へ広がっている。

▶ガイドp.21 ③

(5点×5)

#### 主な工業地帯・地域



◆日本の工業は、原料を輸入し製品を輸出する ⑫ **加工貿易** で発展してきた。

→ ⑬ **貿易摩擦** の解消や安い労働力を求めて海外生産が増加。

→ 輸出入の不均衡から生じる問題。

⑭ **産業の空洞化** が起こる。

◆現在の日本は、第三次産業で働く人が最も多い。

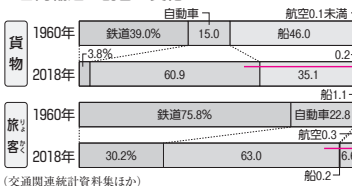
### 4 日本の交通網・通信網

貨物、旅客とも、自動車の割合が高くなった。

▶ガイドp.21 ④

(5点×1)

#### 国内輸送の割合の変化



◆各地が新幹線や高速道路などの ⑮ **高速交通網** で結ばれ、国内輸送では自動車

◆航空輸送では、軽くて高価なもの、海上輸送では、重くて大きいものが輸送される。

### ③④のヒント 高速交通網 産業の空洞化 太平洋ベルト 貿易摩擦 加工貿易 中京工業地帯

### 一問一答でたしかめよう

栽培漁業は、育てた稚魚や稚貝を放流して、漁業資源を増やそうとする漁業。

(5点×5)

- 火山活動による熱水や蒸気を利用した発電を何といいますか。
- 育てる漁業のうち、いけすやいかななどで魚介類を育てて、増やす漁業を何といいますか。
- 主に大阪府や兵庫県の臨海部に広がる工業地帯を何といいますか。
- 産業を3つに分類したとき、現在日本で就業者数が最も多い、商業やサービス業などがふくまれる産業を何といいますか。
- 航空輸送での輸出品の特徴について述べた、次の文の□に語句を書き、文を完成させなさい。

- ★ (1) **地熱発電**
- ★ (2) **養殖業**
- ★ (3) **阪神工業地帯**
- ★ (4) **第三次産業**

(5)は特徴を問われているので、文末は「～特徴。」「～こと。」になるね。

#### 主な港の輸出品

| 金額(兆円) | 主要貿易品 |          |          |          |
|--------|-------|----------|----------|----------|
|        | 1位    | 2位       | 3位       |          |
| 成田国際空港 | 10.2  | 半導体等製造装置 | 金(非貨幣用)  | 科学光学機器   |
| 東京港    | 5.2   | 自動車部品    | 半導体等製造装置 | コンピュータ部品 |
| 名古屋港   | 10.4  | 自動車部品    | 自動車部品    | 内燃機関     |

(2020年) (日本国勢調査)

軽くて ⑮ **金額** が高い製品が多いこと。

「ガイド」で扱っている記述です。