

【FdData 中間期末：中学社会地理：産業】

[\[日本の資源輸入など／電力など／農業／漁業・林業／太平洋ベルト／各工業地帯・地域／変化する日本の工業／商業・サービス業／交通・通信／全般／](#)

[FdData 中間期末製品版のご案内](#)

[\[FdData 中間期末ホームページ\]](#) 掲載の pdf ファイル(サンプル)一覧

※次のリンクは[Shift]キーをおしながら左クリックすると、新規ウィンドウが開きます

社会：[\[社会地理\]](#)、[\[社会歴史\]](#)、[\[社会公民\]](#)

理科：[\[理科 1 年\]](#)、[\[理科 2 年\]](#)、[\[理科 3 年\]](#)

数学：[\[数学 1 年\]](#)、[\[数学 2 年\]](#)、[\[数学 3 年\]](#)

※全内容を掲載しておりますが、印刷はできないように設定しております

【】 資源・エネルギー・電力

【】 日本の資源輸入など

[問題](後期中間改)

次の文章中の①、②にあてはまる国名を答えよ。

日本の主要な石油輸入先はペルシャ湾沿岸の国々で、1 位が(①)で 2 位がアラブ首長国連邦である。鉄鉱石・石炭・液化天然ガスに共通する輸入相手国第 1 位の国は(②)である。鉄鉱石は 1 位が(②)、2 位がブラジルで、石炭は 1 位が(②)、2 位がインドネシアで、液化天然ガスは 1 位が(②)、2 位がマレーシアである。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① サウジアラビア ② オーストラリア

[解説]

日本の石油輸入の 9 割以上は西アジアのペルシャ湾沿岸の国々からである。その中でも多いのが、サウジアラビアとアラブ首長国連邦である。

石炭・鉄鉱石・液化天然ガスは、ともにオーストラリアからの輸入が最も多い。この 3 つのグラフを見分けるポイントは第 2 位の国である。次のグラフのように、鉄鉱石はブラジルが、石炭はインドネシアが、液化天然ガスはマレーシアが第 2 位である。

[日本の資源輸入]

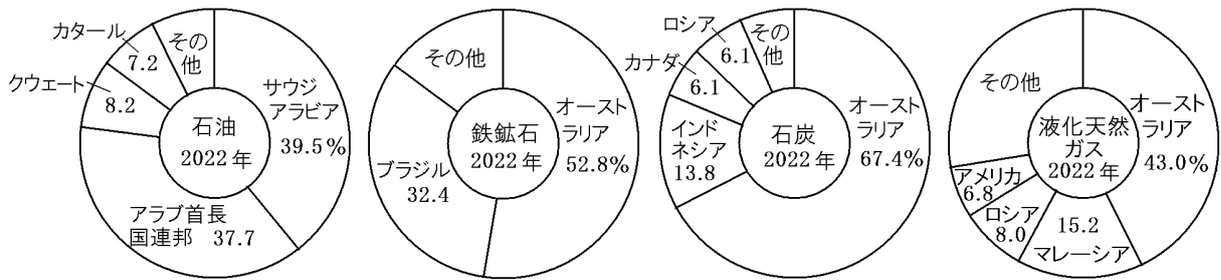
石油：サウジアラビア、アラブ首長国連邦

石炭：オーストラリア、インドネシア

鉄鉱石：オーストラリア、ブラジル

液化天然ガス：1位オーストラリア、2位マレーシア





日本は石油・石炭・天然ガスなどの化石燃料かせきねんりょうのほとんどを輸入に頼っており、エネルギー自給率じきゅうりつが低いという課題がある。

(統計修正)「日本国勢図会 2024/2025」 P274

※出題頻度(輸入先):「石油○: 1位サウジアラビア○, 2位アラブ首長国連邦△」

「鉄鉱石○: 1位オーストラリア△, 2位ブラジル△」

「石炭○: 1位オーストラリア△, 2位インドネシア△」

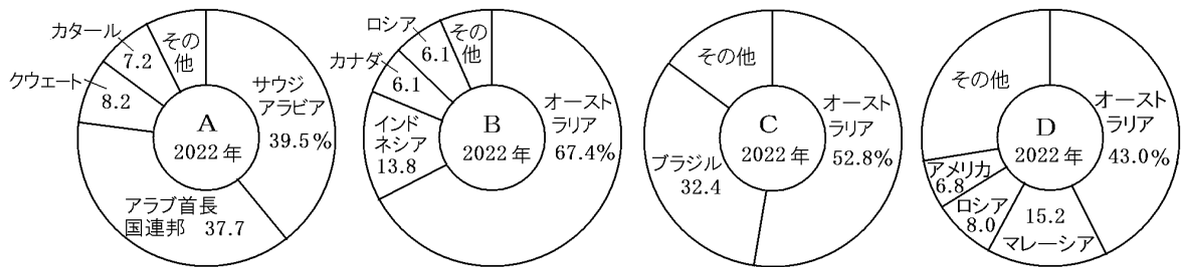
「液化天然ガス△: 1位オーストラリア, 2位マレーシア△」

(頻度記号: ◎(特に出題頻度が高い), ○(出題頻度が高い), △(ときどき出題される))

[問題](後期中間)

次のA~Dは日本の鉱産資源の輸入先を示している。それぞれ何という鉱産資源を示しているか。[]の中からそれぞれ選べ。

[鉄鉱石 石炭 液化天然ガス 石油]



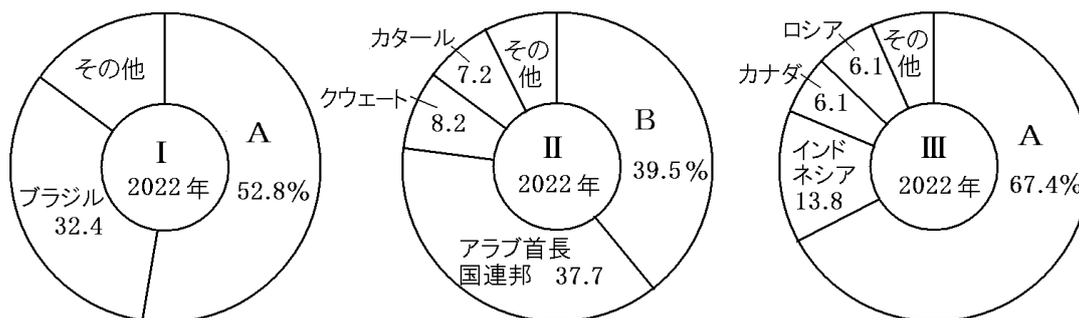
[解答欄]

A	B	C	D
---	---	---	---

[解答]A 石油 B 石炭 C 鉄鉱石 D 液化天然ガス

[問題](1 学期期末)

グラフⅠ～Ⅲはある資源の日本の輸入先を示している。次の各問いに答えよ。



- (1) グラフのⅠ, Ⅱ, Ⅲは何という資源の輸入先を表しているか。次の[]からそれぞれ選べ。
[石油 石炭 液化天然ガス 鉄鉱石]
- (2) グラフ中の A, B にあてはまる国名を次の[]からそれぞれ選べ。
[アメリカ オーストラリア サウジアラビア]
- (3) 日本は石油・石炭・天然ガスなどの(①)燃料のほとんどを輸入に頼っており、エネルギー(②)率が低いという課題がある。文章中①, ②に当てはまる語句を書け。

[解答欄]

(1)Ⅰ	Ⅱ	Ⅲ
(2)A	B	
(3)①	②	

[解答](1)Ⅰ 鉄鉱石 Ⅱ 石油 Ⅲ 石炭 (2)A オーストラリア B サウジアラビア

(3)① 化石 ② 自給

[問題](2 学期期末)

石油, 鉄鉱石, 石炭について, 日本の 1, 2 位の輸入相手国を, 次の[]からそれぞれ選べ。

[アメリカ オーストラリア ブラジル サウジアラビア 中国 アラブ首長国連邦
インドネシア]

[解答欄]

石油 :
鉄鉱石 :
石炭 :

[解答]石油 : サウジアラビア, アラブ首長国連邦 鉄鉱石 : オーストラリア, ブラジル

石炭 : オーストラリア, インドネシア

[鉱産資源の分布]

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 石油や石炭, 鉄鉱石など, エネルギー源や工業製品の原料に使われる鉱物を何というか。
- (2) 西アジアのペルシャ湾沿岸(サウジアラビアなど)からカスピ海沿岸(ロシア)や, メキシコ湾岸(アメリカ)・カリブ海沿岸の地域にかたよって分布している(1)は何か。

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 鉱産資源 (2) 石油

[解説]

石油や石炭, 鉄鉱石など, エネルギー源や工業製品の原料に使われる鉱物を^{こうさんしげん}鉱産資源という。石炭は広く世界中に分布しているが, 石油は西アジアのペルシャ湾沿岸(サウジアラビアなど)からカスピ海沿岸(ロシア)やメキシコ湾岸(アメリカ)の地域や, カリブ海沿岸の地域にかたよって分布している。



(統計出典)「世界国勢図会 2023/2024」 P173

※出題頻度:「鉱産資源△」「石油の生産: 1 位アメリカ(メキシコ湾岸など)・2 位サウジアラビア(ペルシャ湾沿岸)・3 位ロシア(カスピ海沿岸など)△」

[問題](前期期末)

次の文を読んで, 後の各問いに答えよ。

石油の産地は, 次の資料の A やイランなどが位置する(X)湾岸からカスピ海沿岸やメキシコ湾岸, カリブ海沿岸の地域に多く集中している。



- (1) 文中の X にあてはまる語句を書け。
- (2) 下線部にあたる国を, 資料から 2 つ選べ。
- (3) 資料の A の国は日本へ大量に石油を輸出している。A にあてはまる国名を答えよ。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) ペルシャ (2) アメリカ, ロシア (3) サウジアラビア

【】 電力など

[各発電方式の立地]

[問題](前期期末改)

次の図を参考に、後の文章中の①、②に適語を入れよ。



- ・図の☆は原子力発電所である。原子力発電所は若狭湾沿岸(敦賀，美浜)など人口密集地から離れた場所で，冷却水が得やすい海岸の近くにつくられている。
- ・図の●は山間部に立地しているので(①)発電所とわかる。水資源の得やすい山地にダムを建設して水の位置エネルギーを利用して(①)発電を行っている。
- ・図の▲は大都市に近く，燃料の輸入がしやすい臨海部につくられているので(②)発電所と判断できる。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 水力 ② 火力

[解説]

●(A)は水力発電所である。水力発電所はめぐまれた水資源の得やすい、山地に多くつくられている。△(B)は火力発電所である。火力発電所は燃料の輸入がしやすく，電力需要の多い工業地域や大都市に近い平野の臨海部につくられている。☆は原子力発電所である。原子力発電所は人口密集地から離れた場所、冷却水が得やすい海岸の近くにつくられている。

[各発電方式の立地]
水力発電所:めぐまれた水資源の得やすい山地
火力発電所:燃料の輸入がしやすく電力需要の多い工業地域や大都市の臨海部
原子力発電所:人口密集地から離れた場所で、冷却水が得やすい海岸の近く

※出題頻度：「水力発電所：めぐまれた水資源の得やすい山地(地図)◎」

「火力発電所：燃料の輸入がしやすく電力需要の多い工業地域や大都市の臨海部(地図)◎」

「原子力発電所：人口密集地から離れた場所で、冷却水が得やすい海岸の近く(地図)○」

[問題](1 学期中間)

次の図は発電所の分布を示している。●，■，▲にあてはまる発電所名を次の[]からそれぞれ選べ。

[水力発電所 火力発電所 原子力発電所]



[解答欄]

● :	■ :	▲ :
-----	-----	-----

[解答] ●：火力発電所 ■：水力発電所 ▲：原子力発電所

[解説]

■は中央高地などの山間部に立地しているので水力発電所とわかる。●と▲は海岸部に立地している。このうち、●は東京都市圏、名古屋都市圏、大阪都市圏など電力需要の多い工業地域や大都市の臨海部に立地しているので火力発電所と判断できる。▲は若狭湾沿岸、福島県の海岸部、新潟県の海岸部に立地しているので原子力発電所とわかる。

[問題](3 学期)

日本の電力に関する次の文章中の①～⑥に適語を入れよ。

1950 年代ごろまでは、山地に(①)を建設して、その水を利用した(②)発電に電力の多くを依存してきたが、電力需要が大幅に増えた現在では、(③)発電や(④)発電が大きな割合を占めるようになった。(③)発電所は、人口密集地から離れ、(⑤)水の得やすい海岸の近くに、(④)発電所は(⑥)の輸入がしやすく電力需要の多い工業地域や大都市に近い平野の臨海部につくられている。

[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥		

[解答]① ダム ② 水力 ③ 原子力 ④ 火力 ⑤ 冷却 ⑥ 燃料

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 火力発電所は、主にどのような場所に立地しているか。「輸入」「電力需要の多い工業地域や大都市」の語句を使って説明せよ。
- (2) 原子力発電所は、主にどのような場所に立地しているか。「人口密集地」「冷却水」の語句を使って説明せよ。
- (3) 水力発電所は、主にどのような場所に立地しているか。「水資源」の語句を使って説明せよ。

[解答欄]

(1)
(2)
(3)

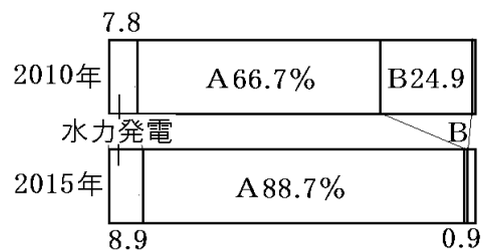
- [解答](1) 燃料の輸入がしやすく，電力需要の多い工業地域や大都市に近い平野の臨海部。
 (2) 人口密集地から離れた，冷却水が得やすい海岸の近く。
 (3) めぐまれた水資源の得やすい山地。

[各発電方式の割合]

[問題](3 学期改)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

右のグラフは、2010年と2015年の日本の各発電方式の発電量割合を示している。発電の中で最も割合が高いAは(①)発電である。2011年以前は、AについてBの(②)発電の割合が高かったが、2011年3月の東日本大震災時におきた大津波によって福島第一(②)発電所で放射能もれという深刻な事故が起こり、(②)発電の安全性に疑問がもたれ、各地の(②)発電所が操業停止し、発電割合が急減した。



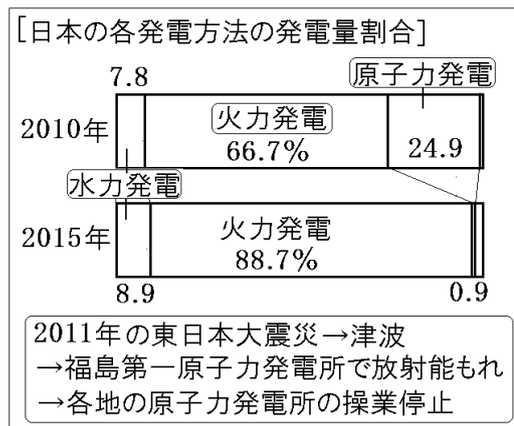
[解答欄]

①	②
---	---

- [解答]① 火力 ② 原子力

【解説】

戦後すぐのころは、山がちで資源の多いわが国の特色を生かした水力発電が主力であった。しかし、水力発電のためのダムを建設できる場所には限りがあるため、その後、中東からの安価な石油を利用した火力発電が主力になった。1966年に、わが国最初の原子力発電所が茨城県東海村に建設されたが、原子力発電が大きく伸びるきっかけになったのは、1970年代初めにおきた石油危機で石油価格が高騰したことである。



その後、原子力発電の割合は伸びていったが、2011年3月におきた東日本大震災のときの大津波によって、東京電力の福島第一原子力発電所で炉心溶融による放射能もれという深刻な事故がおきた。この事故によって原子力発電の安全性に疑問がもたれ、各地の原子力発電所は操業停止を余儀なくされた。グラフで2011年→2015年で、原子力発電の割合が極端に低くなっているのはこのためである。

2022年の各発電方式の発電割合は、火力発電(80.8%)、水力発電(9.1%)、原子力発電(5.7%)、その他の発電(4.4%)となっている。

(統計出典)「日本国勢図会 2024/2025」 P122

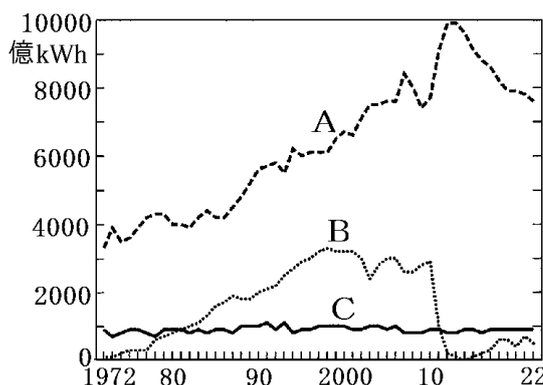
※出題頻度：「グラフ中の発電名(火力発電・原子力発電・水力発電)○」

「原子力発電の割合が2011年以降低くなった理由○」

【問題】(3学期)

右のグラフは日本の発電量の推移を表している。これについて、次の各問いに答えよ。

- グラフ中のA～Cはそれぞれ何発電か。
- Bの発電方法が2011年以降激減しているが、その原因となった出来事の名を答えよ。



【解答欄】

(1)A	B	C	(2)
------	---	---	-----

【解答】(1)A 火力発電 B 原子力発電 C 水力発電 (2) 東日本大震災

(統計修正)「日本国勢図会 2024/2025」 P122

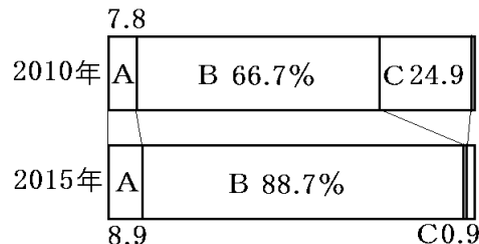
[問題](後期中間)

右のグラフは、2010年と2015年の日本の各発電方法の発電量割合を示している。次の各問いに答えよ。

(1) グラフ中のA～Cにあてはまる発電方法を書け。

(2) 次の文の①～③に適語を入れよ。

2010年と比べて、2015年の(①)発電の割合が大きく減少している。それは、2011年に起こった(②)大震災で発生した津波による(③)県での(①)発電所の事故が原因である。



[解答欄]

(1)A	B	C	(2)①
②	③		

[解答](1)A 水力発電 B 火力発電 C 原子力発電 (2)① 原子力 ② 東日本 ③ 福島

[各国の発電方式の割合]

[問題](1 学期期末改)

次の文中の①、②の()内からそれぞれ適語を選べ。

日本は火力発電の割合が高いが、フランスは①(水力/火力/原子力)発電の割合が高く、水資源に恵まれたカナダやブラジルは②(水力/火力/原子力)発電の割合が高い。

[解答欄]

①	②
---	---

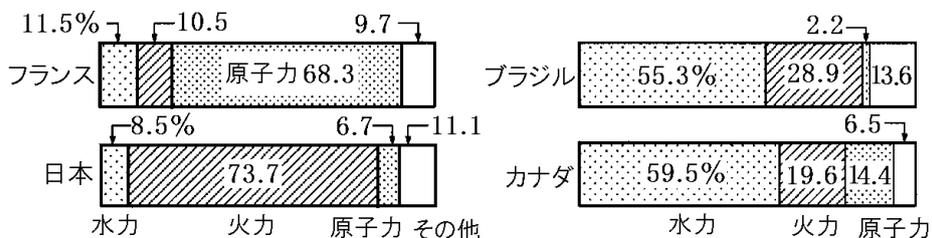
[解答]① 原子力 ② 水力

[解説]

各国の発電の割合で、よくとりあげられるのはフランスである。フランスは石油危機以降、エネルギー自給に重点を置いて原子力発電の割合を高めた。水資源に恵まれたカナダやブラジルでは水力発電の割合が高い。

[各国の発電]
フランス:原子力発電
カナダ・ブラジル:水力発電
日本:火力発電

各国の発電エネルギー源の割合(2021年)



(統計修正)「日本国勢図会 2024/2025」 P125

※出題頻度:「フランス:原子力発電◎」「カナダとブラジル:水力発電○」

「日本:火力発電○」

[問題](1 学期期末)

次の①～④の国の電力構成で最も割合の高いものを、下の[]から1つずつ選べ。

- ① フランス ② カナダ ③ ブラジル ④ 日本

[水力 火力 原子力]

[解答欄]

①	②	③	④
---	---	---	---

[解答]① 原子力 ② 水力 ③ 水力 ④ 火力

[問題](1 学期中間)

右の資料を見て、各問いに答えよ。

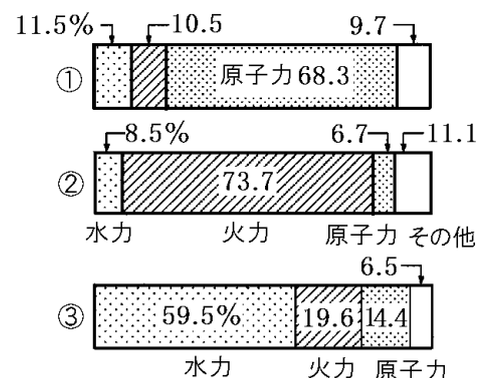
- (1) ①～③はどこの国のグラフか。次の[]からそれぞれ選べ。

[カナダ フランス 日本]

- (2) カナダを選んだ理由を、○、△△、××にあてはまる言葉を入れて完成せよ。

「○資源が△△なので××発電の割合が高い。」

各国の発電エネルギー源の割合(2021年)



[解答欄]

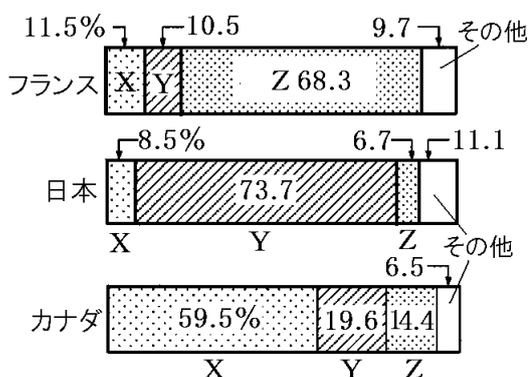
(1)①	②	③
(2)		

[解答](1)① フランス ② 日本 ③ カナダ (2) 水資源が豊富なので水力発電の割合が高い。

[問題](前期期末)

次のグラフは、フランス、日本、カナダの発電量の内訳を示したものである。X～Z の発電をそれぞれ何というか。

各国の発電エネルギー源の割合(2021年)



[解答欄]

X	Y	Z
---	---	---

[解答]X 水力発電 Y 火力発電 Z 原子力発電

[各発電方式の問題点]

[問題](2 学期期末)

原子力発電と火力発電の問題点を次のア～ウからそれぞれ 1 つずつ選べ。

- ア 国内の鉱産資源に頼っているため、燃料が不足している。
- イ 発電に化石燃料を使用するため、地球温暖化の原因となる二酸化炭素を排出する。
- ウ 事故が起こると放射能がもれ、大きな被害がでるおそれがある。

[解答欄]

原子力発電：	火力発電：
--------	-------

[解答]原子力発電：ウ 火力発電：イ

[解説]

火力発電は、発電に化石燃料を使用するため、地球温暖化の原因となる温室効果ガスである二酸化炭素を排出する。原子力発電は、温室効果ガスは出さないが、事故が起こると放射能がもれ、大きな被害がでるおそれがある。

[各発電の問題点]
・火力発電： <u>二酸化炭素→地球温暖化</u>
・原子力発電： <u>事故→放射能もれ</u>

※出題頻度：「火力発電：二酸化炭素を排出→地球温暖化○」

「原子力発電：事故が起こると放射能もれ○」

[問題](前期期末)

次の文章中の①～③に適語を入れよ。

火力発電は、発電に化石燃料を使用するため、(①)化の原因となる温室効果ガスである(②)を排出する。原子力発電は、温室効果ガスは出さないが、事故が起こると(③)がもれ、大きな被害がでるおそれがある。

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 地球温暖 ② 二酸化炭素 ③ 放射能

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 火力発電の問題点を 1 つ書け。
- (2) 原子力発電の問題点を 1 つ書け。

[解答欄]

(1)

(2)

[解答](1) 地球温暖化の原因となる温室効果ガスである二酸化炭素を排出すること。

(2) 事故が起こると放射能がもれ、大きな被害がでるおそれがあること。

[再生可能エネルギー]

[問題](後期中間)

埋蔵量に限りがある化石燃料とは異なり、自然の活動によって継続して利用できる、太陽光、風力、地熱、バイオ燃料などのエネルギーを何というか。

[解答欄]

--

[解答]再生可能エネルギー

[解説]

現在、日本では火力が発電の中心になっているが、その燃料となる化石燃料(石油・石炭・天然ガス)は、地球温暖化の原因となる温室効果ガス(二酸化炭素)を大量に発生させる。

[再生可能エネルギー] 太陽光発電，風力発電， 地熱発電，バイオ燃料
--

また、化石燃料の埋蔵量には限りがあるので、このままのペースで使い続ければやがて枯渇する。そこで、太陽光発電、風力発電、地熱発電などの再生可能エネルギーによる発電が注目されている。そのほかに、さとうきびやとうもろこしなどの植物原料からつくられるバイオ燃料も再生可能エネルギーとして注目されている。

※出題頻度：「再生可能エネルギー○」「太陽光発電△」「風力発電△」「地熱発電△」「バイオ燃料△」

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 火力発電は石油や石炭などの化石燃料を使うため二酸化炭素を発生させるが、そのことはどのような環境問題を引き起こすか。漢字 5 字で答えよ。
- (2) 埋蔵量に限りがある化石燃料とは異なり、地熱発電の地熱のように繰り返し使うことができるエネルギーを何というか。
- (3) (2)のエネルギーを利用した発電方法を地熱発電以外で 2 つあげよ。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) 地球温暖化 (2) 再生可能エネルギー (3) 風力発電，太陽光発電

[問題](入試問題)

陽介さんは、火力発電、原子力発電、再生可能エネルギーによる発電の1つである太陽光発電を取り上げ、それぞれの利点と欠点を右の表のように整理した。表中のB、Eに当てはまるものとして最も適切なものを、次のア～カからそれぞれ1つずつ選び、その記号を書け。

	利点	欠点
火力発電	A	B
原子力発電	C	D
太陽光発電	E	F

ただし、A～Fには、ア～カが重複せず1つずつ入るものとする。

- ア 発電時に二酸化炭素を排出する。
- イ 電力の需要量に合わせて発電量を調整しやすい。
- ウ 資源が枯渇するおそれがなく、発電時に二酸化炭素を排出しない。
- エ 少ない燃料で多くのエネルギーを取り出すことができ、二酸化炭素を排出しない。
- オ 電力の供給が自然条件に左右され、現在の技術では発電などにかかる費用が高い。
- カ 事故の際の被害が大きく、発電後に生じる廃棄物の処理にも課題がある。

(奈良県)

[解答欄]

B	E
---	---

[解答]B ア E ウ

[解説]

アは火力発電の欠点(B)、イは火力発電の利点(A)、ウは太陽光発電の利点(E)、エは原子力発電の利点(C)、オは太陽光発電の欠点(F)、カは原子力発電の欠点(D)である。

[持続可能な社会に向けて]

[問題](前期期末)

次の文章中の①～③に適語を入れよ。

(①)可能な社会を実現するために、太陽光発電や風力発電などの(②)エネルギー利用の試みが行われている。また、工場や各家庭において、リサイクルの取り組みが積極的に行われている。リサイクルの一環として、大都市を中心に大量に廃棄されるパソコンや携帯電話などの電化製品を「都市鉱山」と位置づけ、こうした製品に使われる金や銀、(③)(希少金属)を回収する動きも広がっている。

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 持続 ② 再生可能 ③ レアメタル

【解説】

将来の世代が得る経済的・社会的利益をそこなわない範囲で資源などの環境を利用し、現在の世代の要求も満たしていこうとする社会を持続可能な社会という。持続可能な社会を実現するために、太陽光発電や風力発電などの再生可能エネルギー利用の試みが行われている。また、工場や各家庭において、リサイクルの取り組みが積極的に行われている。

[持続可能な社会に向けて]

・再生可能エネルギー利用

・リサイクル

都市鉱山:レアメタルなどを回収

リサイクルの一環として、大都市を中心に大量に廃棄されるパソコンや携帯電話などの電化製品を「都市鉱山」と位置づけ、こうした製品に使われる金や銀、レアメタル(希少金属)を回収する動きも広がっている。

※出題頻度:「持続可能な社会△」「リサイクル△」「都市鉱山△」「レアメタル△」

【問題】(1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) パソコンやスマートフォンなどの生産に欠かせず、埋蔵量が非常に少ない金属のことを何というか。
- (2) (1)の金属の生産や輸入が安定しないため、不要になった家電製品などから回収して再利用することを何というか。
- (3) 人口が集中する都市は電子機器が大量に廃棄されるため、それを何という鉱山と位置づけて(2)に努めているか。漢字4字で答えよ。
- (4) 今の世代の必要性を満たしつつ、将来世代のことも考えた社会のことを何というか。

【解答欄】

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

【解答】(1) レアメタル (2) リサイクル (3) 都市鉱山 (4) 持続可能な社会

【】 農林水産業

【】 農業

[近郊農業・促成栽培・抑制栽培]

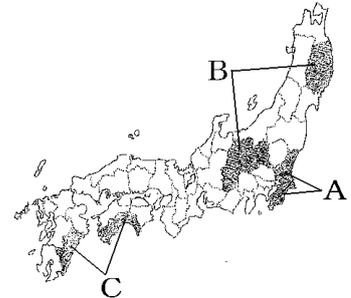
[問題](2 学期期末改)

次の文章中の①～③に適語を入れよ。

大都市周辺(右図の A など)で行う園芸農業を(①)農業という。輸送費が安く新鮮な農産物を届けることができるという利点がある。

大都市から離れたところでは輸送園芸農業が行われる。群馬県や長野県や岩手県(右図の B)の高原では涼しい気候を生かして出荷時期をおくらせる(②)栽培が、高知県や宮崎県(右図の C)では温暖な気候を生かして出荷時期を早める

(③)栽培が行われている。(②)栽培や(③)栽培は他地域の出荷量が少ない時期に出荷することで高い価格で販売できるという利点がある。(③)栽培のようにビニールハウスなどを使った園芸農業を施設園芸農業という。



[解答欄]

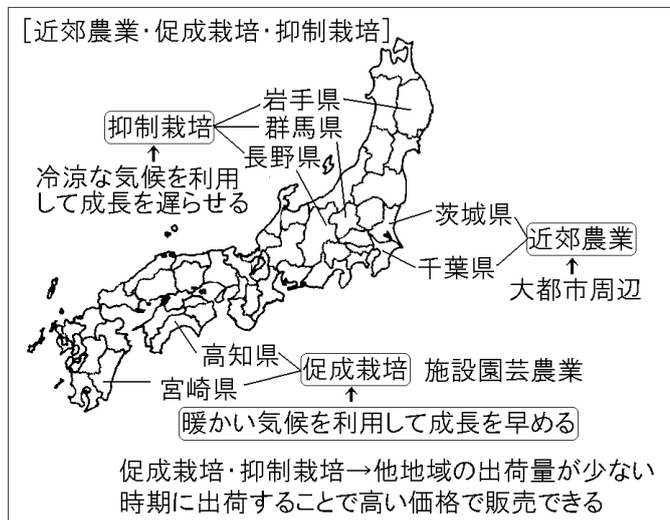
①	②	③
---	---	---

[解答]① 近郊 ② 抑制 ③ 促成

[解説]

都市向けに野菜・花・果実などを生産する農業を園芸農業えんげいという。大都市の近くで野菜などを生産する園芸農業を近郊農業きんこうのうぎょうという。東京に近い千葉県や茨城県では近郊農業がさかんである。輸送費が安く新鮮な農産物を届けることができるという利点がある。

宮崎平野や高知平野などでは、冬でも暖かい気候とビニールハウスや温室などの施設を使って、なす・きゅうり・ピーマンなどの野菜の出荷時期を早める促成栽培そくせいさいばいがおこなわれている。出荷時期を早めることで、高い値段で売ることができる。例えば、きゅうりはもともと夏野菜で、かつては、冬には出回らなかった。促成栽培によって冬場に出荷すると、供給量が少ないため高い値段で売ることができる。(ビニールハウスなどの施設を使った園芸農業を施設園芸農業しせつえんげいという)



長野県や群馬県や岩手県では、涼しい気候を利用して出荷時期をおくらせる抑制栽培がさか
 んである。例えば、レタスは春と秋の季節に適した作物であるので、春と秋には茨城県など
 から東京市場へ出荷される。気温の上がる夏には栽培できないので、夏の間には茨城県から
 の出荷はほとんどなくなる。標高が高くて夏でも涼しい気候を利用して、長野県ではレタス
 の栽培を行い、高速道路を使って東京まで短時間で運んでいる。

※この単元を「日本の諸地域」のみで扱っている教科書もある。

※出題頻度：「近郊農業◎」「促成栽培◎：暖かい気候を利用して出荷時期を早める○」

「施設園芸農業△」「抑制栽培○：夏でも冷涼な気候を利用して出荷時期を遅らせる△」

「他地域の出荷量が少ない時期に出荷することで高い価格で販売できる△」

[問題](前期中間)

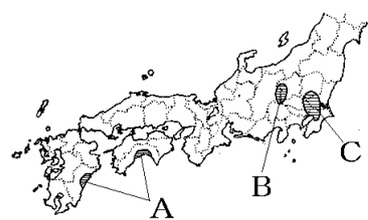
次の各問いに答えよ。

(1) ①大都市周辺で野菜などを作る農業を何というか。

②また、そのような農業がさかんな地域を右図の A～C
 から 1 つ選べ。

(2) ①冷涼な気候を利用してレタスなどの出荷時期を遅ら
 せる農業を何というか。②また、そのような農業がさ
 かんな地域を右図の A～C から 1 つ選べ。

(3) ①暖かい気候を生かして、なす・きゅうり・ピーマンなどの野菜の生長を早める農業を
 何というか。②また、そのような農業がさかんな地域を図の A～C から 1 つ選べ。



[解答欄]

(1)①	②	(2)①	②
(3)①	②		

[解答](1)① 近郊農業 ② C (2)① 抑制栽培 ② B (3)① 促成栽培 ② A

[問題](1 学期期末など)

次の各問いに答えよ。

(1) 近郊農業について、「大都市」「輸送費」「新鮮」という語句を使い簡単に説明せよ。

(2) 促成栽培とはどのような栽培方法か、「暖かい気候」という語句を使って簡単に説明せよ。

(3) 促成栽培のようにビニールハウスなどを使った園芸農業を何というか。

(4) 抑制栽培とはどのような栽培方法か、「夏でも冷涼な気候」という語句を使って簡単に説
 明せよ。

(5) 促成栽培や抑制栽培を行う利点を「出荷」「価格」という語句を使って簡単に説明せよ。

[解答欄]

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

[解答](1) 大都市周辺で行う農業で、輸送費が安く新鮮な農産物を届けることができる。

(2) 暖かい気候を利用して出荷時期を早める栽培方法。 (3) 施設園芸農業

(4) 夏でも冷涼な気候を利用して出荷時期を遅らせる栽培方法。

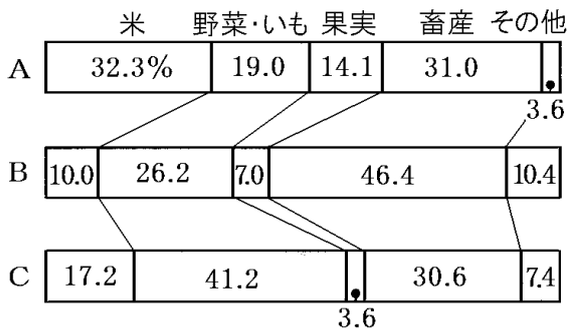
(5) 他地域の出荷量が少ない時期に出荷することで高い価格で販売できること。

[各地方の農業生産割合]

[問題](1 学期期末)

次の資料の A～C にあてはまる地域を、[] から 1 つずつ選べ。

[九州 関東 東北 四国]



[解答欄]

A	B	C
---	---	---

[解答]A 東北 B 九州 C 関東

[解説]

米の割合が大きい A は東北地方、^{ちくさん}畜産の割合が大きい B は九州地方、野菜・いもの割合が大きい C は関東である。

日本の耕地の半分以上は水田で、水が豊かな平野部を中心に全国各地に分布している。^{いなさく}稲作が特に盛んなのは、雪どけ水が豊富な東北地方の日本海側や北陸の平野部である。

畜産では、大規模に経営する農家が増えている。北海道地方では乳牛や肉牛、九州地方では肉牛や豚、鶏が特に多く飼われている。

関東地方は、^{きんこうのうぎょう}近郊農業がさかんで野菜の生産が多い。

[各地方の農業生産割合]

稲作:東北・北陸

畜産:北海道・九州

野菜(近郊農業):関東

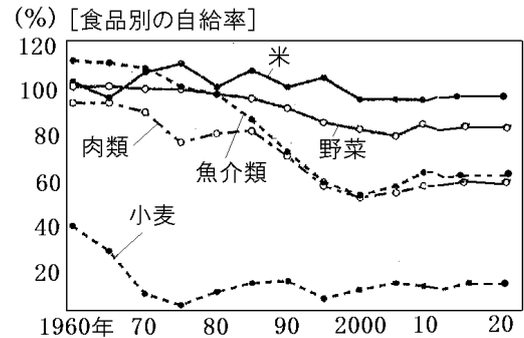
水はけがよく、日当たりのよい斜面や扇状地^{せんじょうち}では果樹栽培^{かじゅさいばい}が盛んである。涼しい所ではりんごが、暖かい所ではかんきつ類が栽培されるなど、気候に合わせて果物が生産されている。
 ※出題頻度：「稲作：東北・北陸△」「畜産：北海道・九州△」「野菜(近郊農業)：関東△」

[低い食料自給率など]

[問題](2 学期期末改)

次の文章中の①、②に適語を入れよ。

国内で消費する食料のうち、国内で生産できている割合を(①)率という。農産物の貿易自由化により、安い農産物の(②)量が増えたため、右図のように、日本の(①)率は低下を続け、現在(2020年)は、約37%と低い水準にある。安い(②)農産物に対して、日本国内の農家は、高い品質や安全性を重視した農産物の生産で対抗しようと努めている。



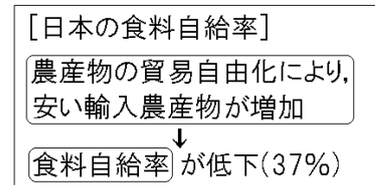
[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 食料自給 ② 輸入

[解説]

国内で消費する食料のうち、国内で生産できている割合を食料自給率^{しょくりょうじきゅうりつ}という。日本の食料自給率は低下を続け、現在(2020年)、37%と低い水準にある。これは、農産物の貿易自由化により、安い輸入農産物の輸入量が増えたためである。これに対して、日本国内の農家は、高い品質や安全性を重視した農産物の生産で対抗しようと努めている。



(統計修正)「日本国勢図会 2024/2025」 P131

※出題頻度：「農産物の貿易自由化により安い輸入農産物が増加○→食料自給率が低下○」

[問題](前期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 国内で消費する食料のうち国内で生産できている割合を何というか。漢字5字で答えよ。
- (2) 次の資料は、日本、アメリカ、フランス、ドイツのいずれかの(1)の割合である。ア～エの中から日本を選べ。

国名	ア	イ	ウ	エ
(1)の割合	127%	37%	130%	95%

- (3) 日本の(1)の割合が低下した理由を「貿易自由化」の語句を使って簡単に説明せよ。

[解答欄]

(1)	(2)
(3)	

[解答](1) 食料自給率 (2) イ (3) 農産物の貿易自由化により、安い輸入農産物の輸入量が増えたため。

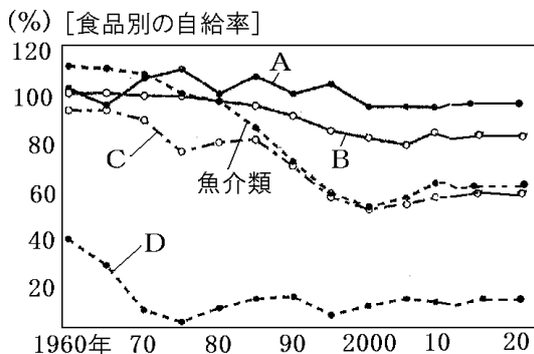
[解説]

(2)のアはフランス、イは日本、ウはアメリカ、エはドイツの食料自給率である。

[問題](1 学期期末)

次の図の A~D は何の自給率を表しているか。[]からそれぞれ選べ。

[米 小麦 肉類 野菜]



[解答欄]

A	B	C	D
---	---	---	---

[解答]A 米 B 野菜 C 肉類 D 小麦

[問題](1 学期期末改)

次の文章中の①~③に適語を入れよ。

自然を相手にする農業は、台風や冷害などの自然災害の影響を受けて、収穫量や価格が変動しやすく、また、海外からの安い農産物の(①)が増えたため、その経営は厳しくなっている。近年、農業を目指す若い人が減っており、農業に就く人の3分の2が、65歳以上の(②)者によって占められている。こうした(③)者の不足や(②)化の進行とともに、使われなくなった農地の荒廃なども深刻な課題になっている。

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 輸入 ② 高齢 ③ 後継

【】 漁業・林業

[排他的経済水域→漁獲高の減少]

[問題](1 学期中間改)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

1970年代以降，各国が(①)経済水域を設定したため，(②)(右図の X)の漁獲量が減少した。これを補うように沖合漁業の漁獲高が増加したが，日本近海の不漁などにより沖合漁業の漁獲量も減少した。1980年代後半以降，海外からの水産物の輸入が急激に増加した。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 排他的 ② 遠洋漁業

[解説]

[排他的経済水域→漁獲高の減少]

1970年代以降，各国が[排他的経済水域]を設定→遠洋漁業が減少

沖合漁業：増加から減少へ
輸入が急激に増加

日本は世界有数の水産国で，各地に大きな漁港が発展してきた。しかし，1970年代以降，各国が排他的経済水域を設定したため遠洋漁業の漁獲高は減少した。これを補うように沖合漁業の漁獲高が増加したが，日本近海の不漁などにより沖合漁業の漁獲高も減少した。1980年代後半以降，海外からの水産物の輸入が急激に増加した。

※出題頻度：「グラフ：遠洋漁業○・沖合漁業○・輸入△・養殖業△」

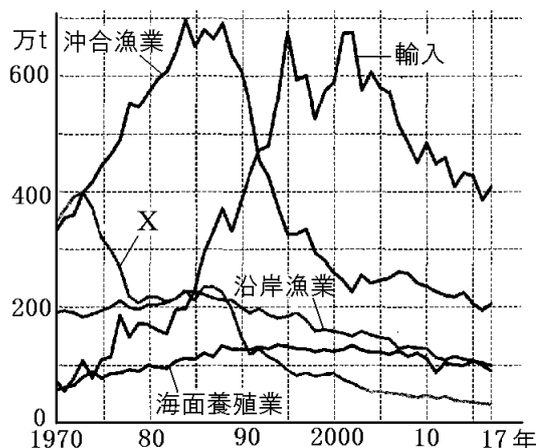
「排他的経済水域◎→遠洋漁業が減少○→輸入が増加△→自給率低下△」

[問題](2 学期期末)

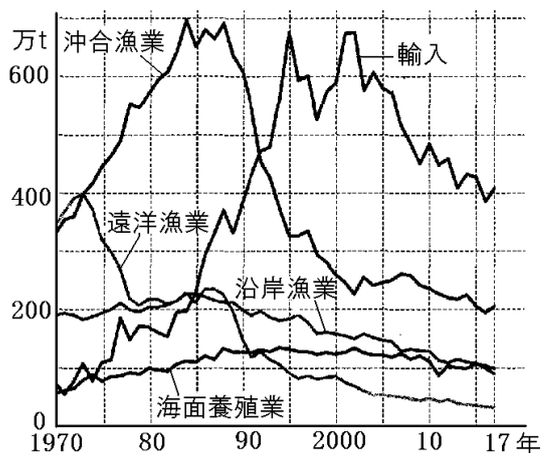
次の各問いに答えよ。

- (1) 1970年代に漁獲量が大きく減少したのは何漁業か。
- (2) (1)の原因は多くの国が何を設定したからか。
- (3) 減少した漁獲量を補うような形で海外からの何が増加したか。

日本の漁業部門別漁獲量と輸入量の変化



日本の漁業部門別漁獲量と輸入量の変化



[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) 遠洋漁業 (2) 排他的経済水域 (3) 輸入

[問題](前期期末)

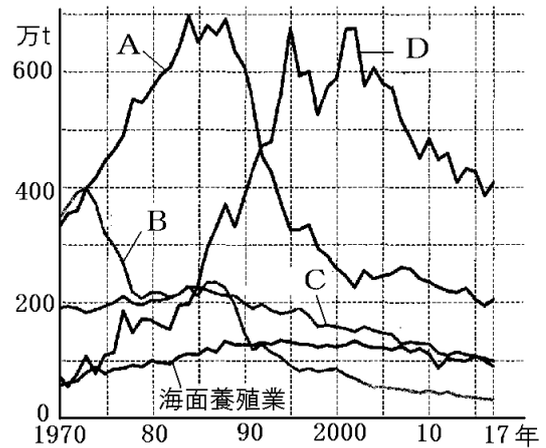
右のグラフについて、後の各問いに答えよ。

(1) グラフの A~D は次の[]のどれを示しているか。それぞれ答えよ。

[遠洋漁業 沖合漁業 沿岸漁業
輸入]

(2) グラフのように、1970年代から B の漁獲高が減少した理由を 1 つ答えよ。

日本の漁業部門別漁獲量と輸入量の変化



[解答欄]

(1)A	B	C	D
(2)			

[解答](1)A 沖合漁業 B 遠洋漁業 C 沿岸漁業 D 輸入

(2) 各国が排他的経済水域を設定したため。

[問題](入試問題)

次の表は、わが国の 1970 年、1985 年、2000 年、2015 年における遠洋漁業、沖合漁業、沿岸漁業のそれぞれの漁獲量と加工品を含む水産物輸入量(単位は万 t)の推移を示そうとしたものである。表中のア~エは、遠洋漁業、沖合漁業、沿岸漁業のそれぞれの漁獲量と加工品を含む水産物輸入量のいずれかを示している。ア~エのうち、①遠洋漁業の漁獲量と、②加工品を含む水産物輸入量にあたるものはそれぞれどれか。1 つずつ選んで、その記号を書け。

	1970年	1985年	2000年	2015年
ア	75	226	588	426
イ	328	650	259	205
ウ	189	227	158	108
エ	343	211	85	36

(香川県)

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① エ ② ア

[解説]

1970年以降減少しているエが遠洋漁業である。1970年以降増加しているアは輸入である。1970年～1985年にいったん増加し、その後減少傾向にあるイは沖合漁業である。ウは沿岸漁業である。

[とる漁業から育てる漁業へ]

[問題](1 学期中間改)

次の文章中の①、②に適語を入れよ。

遠洋漁業や沖合漁業の漁獲量の減少に対し、「とる漁業から育てる漁業へ」という方針の下で、魚介類をいけすやいかだなどで育てて増やす(①)業や、海底に魚が集まる漁場をつくったり稚魚や稚貝を放流したりして沿岸の漁業資源を増やそうとする(②)漁業がおこなわれている。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 養殖 ② 栽培

[解説]

遠洋漁業や沖合漁業の漁獲量の減少に対し、「とる漁業から育てる漁業へ」という方針の下で、養殖漁業や栽培漁業の成長が期待されている。養殖漁業とは魚介類をいけすやいかだなどで育てて増やす漁業である。栽培漁業とは、海底に魚が集まる漁場をつくったり稚魚や稚貝を放流したりして沿岸の漁業資源を増やそうとする漁業である。

[とる漁業から育てる漁業へ]	
養殖業	: いけすやいかだなどで育てて増やす
栽培漁業	: 稚魚や稚貝を放流

※出題頻度: 「とる漁業→育てる漁業△」「養殖業○」「栽培漁業○」

[問題](前期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 魚や貝などを、網を張った海や人口の池で、大きくなるまで人工的に育てる漁業を何というか。
- (2) 卵からふ化させた稚魚や稚貝などをある程度まで育てた後、自然の海や川に放流し、成長してからとる漁業を何というか。
- (3) (1)、(2)の漁業を合わせて何というか。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) 養殖業 (2) 栽培漁業 (3) 育てる漁業

[林業]

[問題](1 学期期末改)

次の文中の①, ②の()内より適語を選べ。

日本では古くから、吉野すぎなどの針葉樹が木造建築に使われ林業のさかんな地域が全国に広がっていた。しかし、1960年代後半以降、海外からの木材の輸入が増えたことで、国内の林業は大きな打撃を受け、林業に従事する人は次第に少なくなった。日本の林業が衰退したのは、日本の木材は外国産と比べて価格が①(高く／低く)、競争力が②(高い／低い)からである。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 高く ② 低い

[解説]

日本は温帯の気候で降水量が多いため、森林資源が豊富である。また、かつて、国有林などの伐採跡地にすぎやひのきの植林がさかんに進められたため伐採可能な人工林も着実に増えている。しかし、日本の森林は山間部に多いため、伐採して運び出すまでの費用がかかり、安い輸入材にくらべて割高になってしまう。木材自給率は1960年ごろは90%近くあったが、1970年ごろから、安い輸入材がふえ、国産材を上回るようになり、41%になった(2022年)。安い木材の輸入が増えたことで、国内の林業は大きな打撃を受け、林業に従事する人は次第に少なくなった。また、若い後継者が少なく、従事者の高齢化が進んでいる。

[林業]
安い輸入木材の増加
→林業が大きな打撃
後継者不足と高齢化

(統計修正)「日本国勢図会 2024/2025」P167

※出題頻度：「安い輸入木材の増加△→林業が大きな打撃△」「後継者不足と高齢化△」

[問題](2 学期中間)

日本の林業について、正しいものを次のア～エから2つ選び、記号で答えよ。

- ア 国産木材の輸出増加。
- イ 外国産木材の輸入増加。
- ウ 森林の重要性の低下。
- エ 就業人口の減少と高齢化。

[解答欄]

[解答]イ, エ

[問題](入試問題)

日本の木材自給率は、74%(1965年)から41%(2022年)に低下している。このように、木材自給率が低下した要因を簡潔に書け。

(和歌山県)

[解答欄]

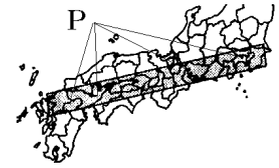
[解答]国産木材より安い外国産木材の輸入が増加したため。

【】 工業

【】 太平洋ベルト

[問題](2 学期中間)

第二次世界大戦後、船による工業原料の輸入や工業製品の輸送に便利な臨海部の一帯(右図の P)に鉄鋼や石油化学などの工場がつけられた。P を何というか。

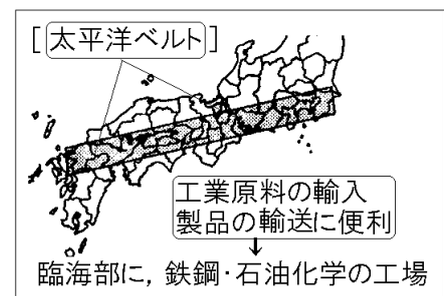


[解答欄]

[解答]太平洋ベルト

[解説]

第二次世界大戦後、日本のおもな工業地帯・工業地域は太平洋ベルトと呼ばれる臨海部に発達した。これは、臨海部の方が、船による工業原料の輸入や工業製品の輸送に便利であるからである。とくに、鉄鋼や石油化学は、鉄鉱石や石油などの工業原料を海外からの輸入にたよっているため臨海部に立地するほうが輸送費用の面で有利である。また、製品の輸送の面でも臨海部が有利である。(鉄鉱石や石油などの原燃料、鉄鋼や石油製品のように価格の割に重いものを陸上輸送すると、輸送費用が非常に大きくなってしまう)



※出題頻度：「太平洋ベルト◎」「船による工業原料の輸入や工業製品の輸送に便利○」「臨海部に鉄鋼・石油化学△」

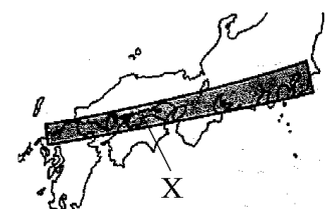
[問題](後期中間)

右の地図中の X には、工業地帯・工業地域が带状にのびている。これについて、次の各問いに答えよ。

- (1) X の地域は何と呼ばれているか。
- (2) X の地域の臨海部に発達した工業を次から 2 つ選べ。

[鉄鋼 IC せんい 食品 石油化学]

- (3) X の地域では、臨海部に工場が数多く立地しているが、その理由を「工業原料や燃料」「工業製品」の 2 つの語句を使って説明せよ。



[解答欄]

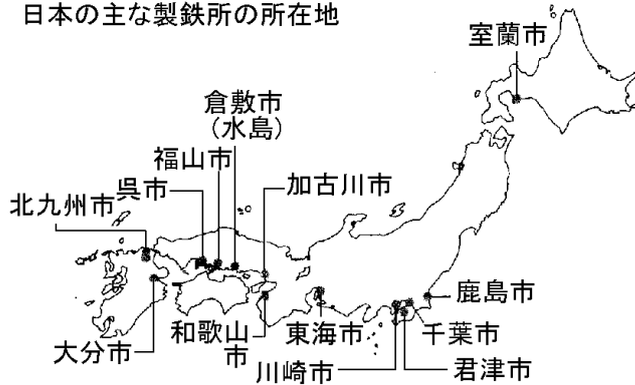
(1)	(2)
(3)	

[解答](1) 太平洋ベルト (2) 鉄鋼, 石油化学 (3) 船による工業原料や燃料の輸入, 工業製品の輸送に便利であるから。

[問題](入試問題)

日本のおもな製鉄所は、どのようなところに立地しているか、その理由をふくめて簡潔に書け。

日本の主な製鉄所の所在地



(宮崎県)

[解答欄]

[解答]海外からの鉄鉱石・石炭の輸入や製品の輸送に便利な沿岸部に立地している。

【】各工業地帯・地域

[問題](2 学期期末)

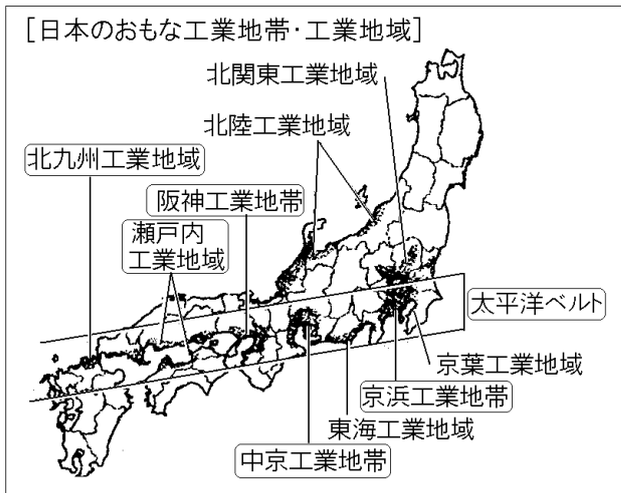
太平洋ベルトと呼ばれる地域にある日本の三大工業地帯の名前をすべて答えよ。

[解答欄]

--

[解答]京浜工業地帯，中京工業地帯，阪神工業地帯

[解説]



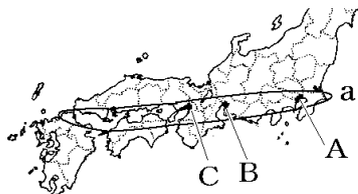
※出題頻度(地図)：「京浜工業地帯◎」「中京工業地帯◎」「阪神工業地帯◎」

「瀬戸内工業地域○」「北九州工業地域○」「北関東工業地域△」「京葉工業地域△」

「東海工業地域△」「北陸工業地域△」

[問題](2 学期中間)

次の地図をみて，各問いに答えよ。



(1) A～C の工業地帯名を答えよ。

(2) 地図中の工業地帯・地域が連なる a を何というか。

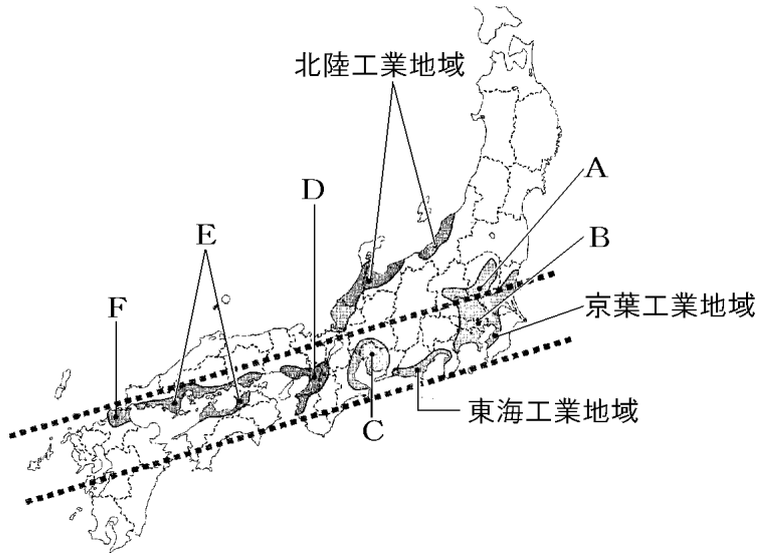
[解答欄]

(1)A	B	C
(2)		

[解答](1)A 京浜工業地帯 B 中京工業地帯 C 阪神工業地帯 (2) 太平洋ベルト

[問題](1 学期中間)

次の地図中の A~F の工業地帯・工業地域の名前を答えよ。



[解答欄]

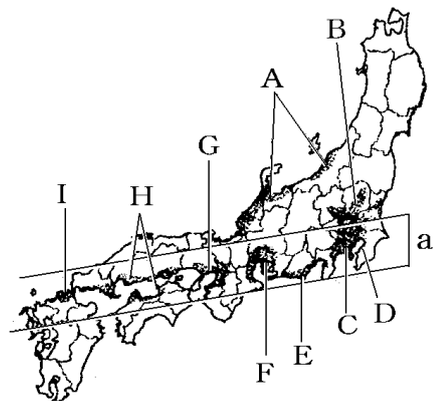
A	B	C
D	E	F

[解答]A 北関東工業地域 B 京浜工業地帯 C 中京工業地帯 D 阪神工業地帯
E 瀬戸内工業地域 F 北九州工業地域

[問題](3 学期)

右の地図をみて、各問いに答えよ。

- 地図中の a の地帯を何というか。
- 地図中の A~I の工業地帯・工業地域の名前をそれぞれ書け。



[解答欄]

(1)	(2)A	B
C	D	E
F	G	H
I		

[解答](1) 太平洋ベルト (2)A 北陸工業地域 B 北関東工業地域 C 京浜工業地帯
 D 京葉工業地域 E 東海工業地域 F 中京工業地帯 G 阪神工業地帯
 H 瀬戸内工業地域 I 北九州工業地域

[問題](入試問題)

東海道新幹線および山陽新幹線を使って、東京駅から博多駅(福岡市)までを移動すると、太平洋ベルトとよばれる地域にそって、どのような順で日本の主な工業地帯および工業地域を通るか、正しいものを次のア～エから1つ選び、その記号を書け。



- ア 京浜，中京，東海，阪神，瀬戸内，北九州の順に通る。
- イ 京浜，中京，東海，瀬戸内，阪神，北九州の順に通る。
- ウ 京浜，東海，中京，瀬戸内，阪神，北九州の順に通る。
- エ 京浜，東海，中京，阪神，瀬戸内，北九州の順に通る。

(三重県)

[解答欄]

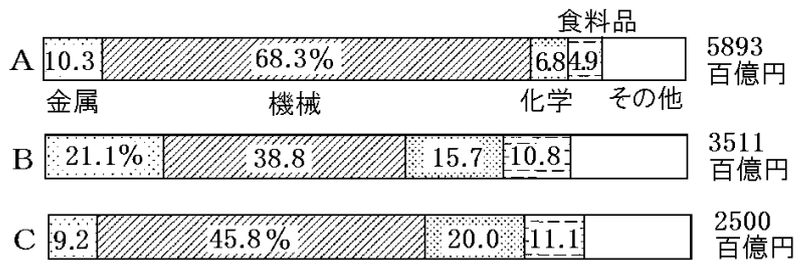
[解答]エ

[各工業地帯・地域の産業別出荷額割合]

[問題](前期中間改)

次の資料は、阪神工業地帯，中京工業地帯，京浜工業地帯の工業生産額とその内訳を表したものである。後の文章中の①，②に適語を入れよ。

三大工業地帯の産業別出荷額割合(2021年)



機械工業の割合が約7割と圧倒的に高く工業生産額が最も大きいAは、自動車工業が発達した(①)工業地帯と判断できる。次に、金属工業に注目する。(②)工業地帯は、他の2つの工業地帯に比べて、金属工業の割合が高く、機械工業の割合が低い。したがって、Bが(②)地帯と判断できる。

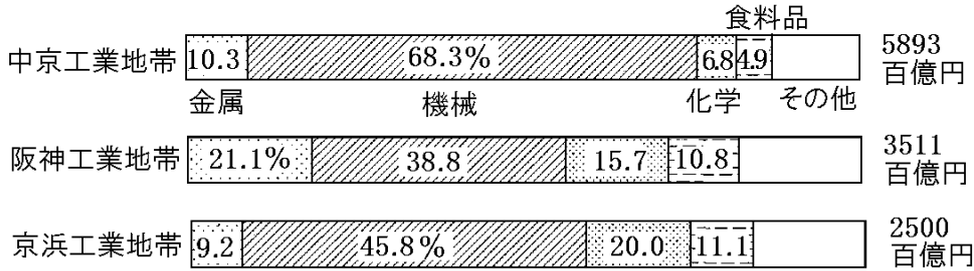
[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 中京 ② 阪神

[解説]

三大工業地帯の産業別出荷額割合(2021年)



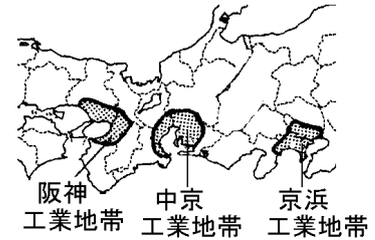
出荷額割合のグラフから工業地帯名を判断するためには、まず、機械工業の割合に注目する。機械工業の割合が約7割と圧倒的に高いAは、自動車工業(トヨタ自動車など)が発達した中京工業地帯と判断できる。

[三大工業地帯の出荷割合・出荷額]

- 中京工業地帯：機械の割合が高い、出荷額1位
- 阪神工業地帯：他の工業地帯とくらべ金属が高い
- 京浜工業地帯

(出荷額順位)1中京 2阪神 3瀬戸内 4北関東 5京浜

次に、残りのBとCのどちらが京浜工業地帯・阪神工業地帯か判断するためには、金属工業に注目する。阪神工業地帯は、他の2つの工業地帯に比べて、金属工業の割合が高く、機械工業の割合が低い。したがって、Bが阪神工業地帯と判断できる。



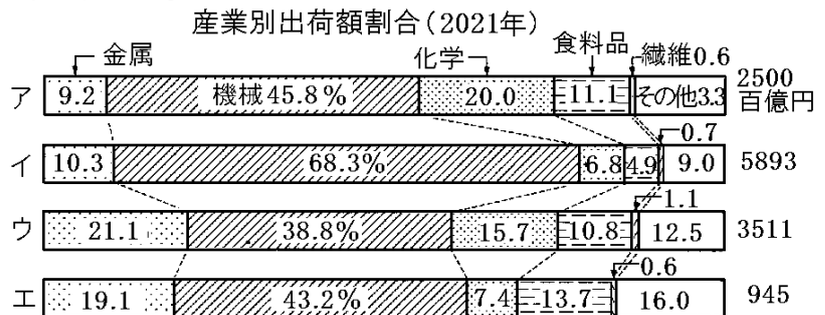
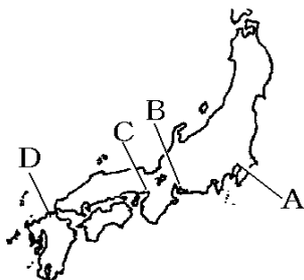
また、工業出荷額が与えられている場合は、出荷額の順位から見分けることができる。工業地帯・工業地域の出荷額(2021年)の順位は、1位 中京工業地帯(58.9兆円)、2位 阪神工業地帯(35.1兆円)、3位 瀬戸内工業地域(32.5兆円)、4位 北関東工業地域(30.6兆円)、5位 京浜工業地帯(25.0兆円)である。なお、北九州工業地域は9.4兆円である。

(統計修正)「日本国勢図会 2024/2025」P180

※出題頻度(出荷額割合のグラフ)：「中京工業地帯◎」「阪神工業地帯○」「京浜工業地帯○」「京葉工業地域△」「瀬戸内工業地域△」「北九州工業地域△」

[問題](3学期)

次の地図のA~Dの工業地帯(地域)名を書き、グラフから、その工業地帯(地域)の工業製品出荷額割合を選び、ア~ウの記号で答えよ。



[解答欄]

A	B	C
D		

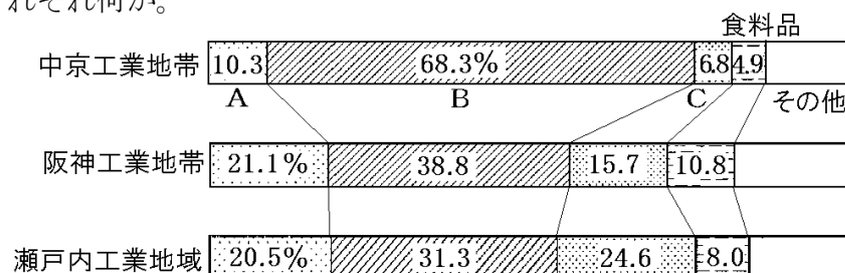
[解答]A 京浜工業地帯, ア B 中京工業地帯, イ C 阪神工業地帯, ウ
D 北九州工業地域, エ

[解説]

出荷額が非常に小さいエは北九州工業地域である。出荷額が一番大きく機械の割合が高いイは中京工業地帯である。残りのア, ウのうち金属の割合が大きいウが阪神工業地帯である。

[問題](入試問題)

次の資料は、中京工業地帯、阪神工業地帯、瀬戸内工業地域における 2021 年の工業別製造品出荷額の割合を表しており、A~C は、金属、化学、機械のいずれかである。A~C はそれぞれ何か。



(徳島県)

[解答欄]

A	B	C
---	---	---

[解答]A 金属 B 機械 C 化学

[解説]

まず、中京工業地帯に注目する。中京工業地帯は自動車工業が特にさかんで、出荷額に占める機械の割合が非常に大きい。したがって、Bは機械とわかる。他の工業地帯・地域に比べ、阪神工業地帯は金属の割合が高い。また、瀬戸内工業地域は金属と化学工業の割合が大きい(瀬戸内海沿岸には石油化学コンビナートが立ち並ぶ)。したがって、Cは化学、Aは金属と判断できる。

(統計修正)「日本国勢図会 2024/2025」 P180

[問題](1 学期中間)

次の資料のア～エは、京浜工業地帯、中京工業地帯、阪神工業地帯、京葉工業地域の製造品出荷額等の内訳(2021年)を示したものである。①中京工業地帯、②阪神工業地帯、③京葉工業地域の内訳を示しているものはどれか。

	ア	イ	ウ	エ
金属	21.1%	9.2%	23.6%	10.3%
機械	38.8	45.8	11.2	68.3
化学	15.7	20.0	39.9	6.8
食料品	10.8	11.1	14.9	4.9
その他	13.6	13.9	10.4	9.7

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① エ ② ア ③ ウ

[解説]

まず、機械に注目する。機械の割合が68.3%と圧倒的に高いエは中京工業地帯である。次に、金属に注目する。中京・阪神・京浜の三大工業地帯の中で金属の割合が高いのは阪神工業地帯である。したがって、阪神工業地帯はアかウである。ここで登場するのが京葉工業地域である。京葉工業地域は、石油化学と金属の割合が非常に高く、機械の割合が非常に低いという特徴がある。したがって、ウが京葉工業地域で、アが阪神工業地帯と判断できる。

残りのイは京浜工業地帯である。

(統計修正)「日本国勢図会 2024/2025」 P180

※出題頻度(出荷額割合のグラフ):「京葉工業地域:化学と金属の割合が高く、機械の割合が低い△」

[内陸型の新しい工業地域]

[問題](前期期末)

次の文の①、②に適語を入れよ。

1970年代以降は、内陸型の新しい工業地域が形成されるようになった。これは、各地で交通網が整備されて、(①)のインターチェンジ付近や空港付近に(②)団地の開発が行われ、輸送機械工業や電気機械工業などの工場が進出したためである。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 高速道路 ② 工業

【解説】

1970年代以降は、輸送機械工業や電気機械工業などの組み立て型の工業が発展し、太平洋沿岸部だけでなく、東京や大阪などの大都市圏の周辺や、東北地方や九州地方などの内陸部に新しい工業地域が形成された。こ

[内陸型の新しい工業地域]
高速道路のインターチェンジ付近や
空港付近に工業団地
輸送機械工業や電気機械工業

れは、各地で交通網の整備が進んで、高速道路のインターチェンジ付近や空港付近に工業団地の開発が行われ、工業の地方分散が進んだためである。

例えば、北関東工業地域は自動車工業がさかんであるが、これは下請け工場をつくるのに広い土地が必要になったため土地が得やすい内陸部に工場が進出したためである。

※出題頻度：「空港や高速道路のインターチェンジ付近△」「工業団地△」

「輸送機械工業や電気機械工業△」

【問題】(1 学期中間)

右の写真は 1970～80 年代にかけて形成された内陸型の工業地域である。次の各問いに答えよ。



(1) 写真のように工場を計画的に集めた地域を何というか。

(2) (1)の地域になどに進出した工業を次の[]から2つ選べ。

[輸送機械工業 石油化学工業 電気機械工業 鉄鋼業]

(3) 写真のような内陸型の工業地域の立地の特徴を、輸送という観点で簡単に説明せよ。

【解答欄】

(1)	(2)
(3)	

【解答】(1) 工業団地 (2) 輸送機械工業，電気機械工業

(3) 空港や高速道路のインターチェンジ付近に立地している。

【】 変化する日本の工業

[軽工業→重化学工業→先端技術産業]

[問題](後期中間)

次の文章中の①～③に適語を入れよ。

日本の工業は、繊維工業などの(①)から始まった。(①)は製造技術が比較的簡単で、主に日常生活で使用する重量の軽い製品をつくる工業である。これに対して比較的重い製品や、化学反応を利用した製品を作る工業を(②)という。また、製品としては小さく軽くても、精密で高度な技術が必要な工業が(③)産業である。日本の工業は、(①)から(②)へ、さらに(③)産業へと発展し、現在もなお技術の開発・研究が進められている。

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 軽工業 ② 重化学工業 ③ 先端技術

[解説]

日本は、アメリカ合衆国や中国、ドイツなどとともに世界の中でも工業が盛んな国の一つである。日本の工業は繊維工業などの軽工業から始まり、しだいに大きな敷地と設備が必要な重化学工業を経て高度な知識と技術を使った先端技術産業(ハイテク産業)へと発展してきた。

[日本の工業]
軽工業→重化学工業
→先端技術産業

※出題頻度：「軽工業△→重化学工業△→先端技術産業△」

[加工貿易]

[問題](1 学期期末)

日本は国内資源がとぼしいため、原料や燃料を輸入し、加工した工業製品を輸出する貿易で経済を支えてきた。このような貿易を何というか。

[解答欄]

--

[解答]加工貿易

[解説]

原料や燃料を輸入し、加工した工業製品を輸出する貿易のやり方を加工貿易という。日本は資源が少ないので、加工貿易国として発展してきた。

[加工貿易]

原料や燃料を輸入し、加工した
工業製品を輸出する貿易

※出題頻度：「加工貿易◎：原料や燃料を輸入し、加工した工業製品を輸出する貿易○」

[問題](1 学期期末)

日本の経済を支えてきた「加工貿易」とはどのような貿易か。「原料や燃料」「工業製品」の語句を使って説明せよ。

[解答欄]

[解答]原料や燃料を輸入し、加工した工業製品を輸出する貿易

[貿易摩擦→海外生産]

[問題](2学期中間改)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

日本の工業は、原料や燃料を輸入し、高い技術力で優れた工業製品を作って輸出する(①)貿易によって発展してきた。1980年代、日本からアメリカへの自動車の輸出が増加したため、アメリカの自動車会社は減産を余儀なくされ、多くの失業者が出た。アメリカは日本に対し、自動車の輸出の自主規制を求めるなど、日米間の貿易(②)が激しくなった。この後、日本の自動車企業は、貿易(②)を避けるために、アメリカなどに自動車工場を建設して現地生産を始めた。その結果、近年、海外生産の台数は国内生産による生産台数を上回るようになった。

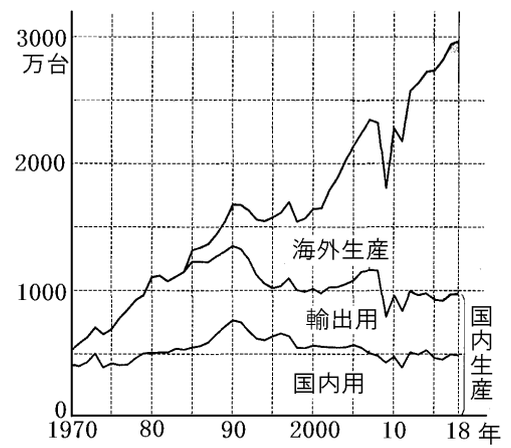
[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 加工 ② 摩擦

[解説]

[貿易摩擦→海外生産]
 1980年代、アメリカへの自動車輸出が増加
 →貿易摩擦が起こった
 →日本の自動車メーカーは、
 貿易摩擦を避けるために、自動車を現地生産
 →現在では、海外生産台数が多くなっている



1980年代、日本からアメリカへの自動車の輸出が増加したため、アメリカの自動車会社は減産を余儀なくされ、多くの失業者が出た。アメリカは日本に対し、自動車の輸出の自主規制を求めるなど、日米間の貿易摩擦が激しくなった。日本の自動車メーカーは、貿易摩擦を避けるために、アメリカなどに自動車工場をつくり、現地で生産を行うようになった。その結果、図のように、近年、海外生産の台数は国内生産による生産台数を上回っている。

※出題頻度：「1980年代自動車の輸出が増加→貿易摩擦○」

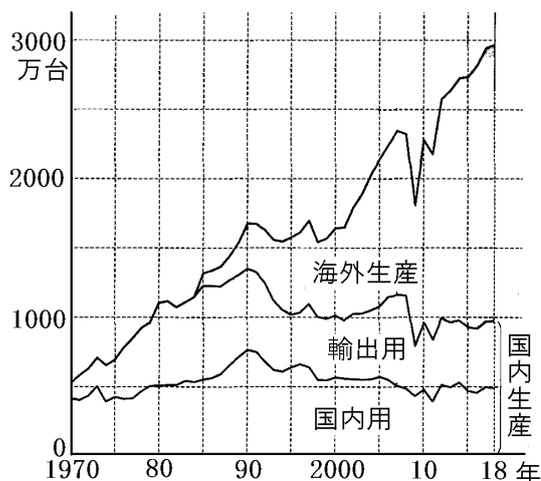
「日本の自動車メーカー：貿易摩擦をさけるために現地生産○」

「海外生産の台数は国内生産による生産台数を上回っている△」

[問題](前期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 1980年代に日本からアメリカへの自動車などの輸出が増加したため、アメリカとの間に貿易問題が起こった。これを何というか。
- (2) (1)に対して、日本の自動車メーカーはどのような対策をとったか。「アメリカ」「現地」の語句を使って説明せよ。
- (3) 右のグラフは、日本の自動車メーカーの自動車生産実績である。1985年以降における国内生産台数と海外生産台数とを比較して読み取れることを書け。



[解答欄]

(1)	(2)
(3)	

[解答](1) 貿易摩擦 (2) アメリカなどに自動車工場を建設して現地生産を始めた。
 (3) 国内生産はあまり変わらないが、海外生産は大幅に増加している。

[産業の空洞化]

[問題](2 学期期末改)

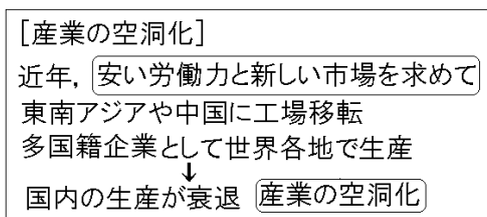
1980年代、日本の自動車メーカーは貿易摩擦をさけるためにアメリカやヨーロッパなどで現地生産を始めた。さらに、さまざまな製造業は、安い労働力や新しい市場を求めて中国や東南アジアに工場を移し、多国籍企業として世界各地で生産を行うようになった。しかし、海外への工場移転によって、国内の生産や雇用が減っていく産業の(X)化の問題が起こった。Xに適語を入れよ。

[解答欄]

[解答]空洞

[解説]

1980年代に日本からアメリカへの自動車の輸出などが増加したため貿易摩擦ぼうえきまさつが起きた。米国の貿易赤字の大半が日本との貿易によるものであったため、1985年に貿易赤字削減さくげんのため、為替かわせを円高・ドル安えんだか やすに誘導することがG5(サミット)で決められた。



これによって、為替相場は1ドル=235円前後から、翌年には1ドル=150円台になった。その後、1990年代半ばには100円前後、2011年には1ドル=75円台まで円高が進んだ。円高は日本からの輸出に不利に働く。例えば、1ドル=200円のときに1万ドル(=200万円)で販売する自動車は、1ドル=100円になると、2万ドル(=200万円)で販売することになる。1万ドルから2万ドルに値上がりすれば、販売台数は激減することになる。このような極端な円高が進んだとき、日本のいろんな輸出企業は、存続の危機に追い込まれ、生き残るために、人件費などの生産コスト削減にせまられ、工場を人件費の安い東南アジアや中国などに移転した。こうして、多くの日本企業が安い労働力と新しい市場を求めて、多国籍企業として世界各地で生産を行うようになった。海外の工場で生産した工業製品の一部は、日本へ輸入されている。近年、日本の輸入品で機械類などの工業製品の割合が大きくなっているのはそのためである。しかし、このような海外への工場移転によって、国内の生産が衰退していく産業の空洞化の問題が起こった。

2011年に1ドル=75円台という極端な円高になった後、今度は逆に大幅な円安が進行し、2024年には1ドル=160円前後になった。今後、円安基調が続けば、産業の空洞化も解消の方向へ向かうかもしれない。

※教科書では、ここで述べた円高についてはふれられていないが、日本の輸出企業が海外に進出せざるを得なかった背景を理解するために説明が必要と考えて、解説に加えた。なお、為替相場については3年の公民で出てくる。

※出題頻度:「安い労働力と新しい市場を求めて海外に工場を移す○→国内の生産が衰退△→産業の空洞化◎」「多国籍企業△」

[問題](前期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 日本の企業は国内で工業製品をつくるだけでなく、海外に進出して現地生産での生産を行っている。企業が海外に工場をつくる理由として正しいものを次から2つ選び、記号で答えよ。
- ア 日本では技術力の維持がはかられていないため。
 - イ 新しい海外市場を開拓したり、広げたりするため。
 - ウ 人件費を安くすることで製品の価格をおさえるため。
 - エ 日本では少子高齢化によって労働力が足りないため。
- (2) 海外に工場を移転する企業が増加したため、国内での生産と雇用が減少したが、これを何というか。

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) イ, ウ (2) 産業の空洞化

[問題](後期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 日本の企業がアジアなどに進出し、現地で工業製品などを生産するようになった理由を「労働力」「市場」という語句を用いて簡単に説明せよ。
- (2) (1)の結果、世界各地で生産を行うようになった日本の企業が増えた。こうした企業を何とよぶか。
- (3) (1)の結果、国内の生産や雇用が減っていく現象が起こった。これを何とよぶか。
- (4) 近年、日本の輸入品で機械類などの工業製品の割合が大きくなった理由を「海外」「工場」「輸入」の語句を使って、簡潔に書け。

[解答欄]

(1)		
(2)	(3)	
(4)		

[解答](1) 安い労働力と新しい市場を求めるため。 (2) 多国籍企業 (3) 産業の空洞化
(4) 日本企業が海外の工場で生産したものを輸入しているため。

[問題](入試問題)

次の文は、為替相場が日本の産業に与える影響について述べたものである。文中の①の()の中から適当なものを1つ選び、その記号をかけ。また、文中の②、③に適当な言葉を書き入れて文を完成させよ。ただし、②には、「工場」「国内」「海外」の3つの言葉を含めること。

円高は、日本の企業が、製品を、①(ア 日本から海外へ輸出 イ 海外から日本に輸入)するときには不利である。1980年代の後半や、2008年の世界金融危機以降に見られた円高をきっかけに、(②)という行動をとる日本の企業が増えたので、産業の(③)化が進んだ。

(愛媛県改)

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① ア ② 工場を国内から海外へ移転する ③ 空洞

[解説]

為替相場にからめた問題は、地理分野の中間期末の試験では出題されないが、入試では、このような形で出題されることもある。

[問題](1 学期期末)

わが国の工業生産の変化に関連してのべられた次の文を古いものから順に並び替えよ。

ア 外国製品との競争や関税をめぐる貿易上の対立(貿易摩擦)が起こった。

イ アメリカやヨーロッパ, 東南アジア, 中国などに進出し, 現地で製品を生産した。

ウ 原料を輸入し, 高い技術力で優れた工業製品を作って輸出する加工貿易が中心となった。

エ 国内での生産と雇用が減少する産業の空洞化が問題になった。

[解答欄]

[解答]ウ→ア→イ→エ

【】 商業・サービス業

[産業の分類]

[問題](前期期末)

次の①～③の産業の形態はそれぞれ第何次産業と呼ばれるか。

- ① ものづくりが中心の産業で、製造業(工業)、建設業、鉱業などがある。
- ② 商業(小売業など)と、サービス業(運輸、教育、医療、宿泊・飲食、金融)がある。
- ③ 農業、林業、漁業など、自然から生活に必要なものを得る。

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 第2次産業 ② 第3次産業 ③ 第1次産業

[解説]

第1次産業は、土地や海などの自然に直接働

きかけて動植物を得る産業である。農業、林業、漁業がある。

第2次産業は、自然から得られた材料を加工する産業である。製造業(工業)、建設業、鉱業などがある。

第3次産業は、ものの生産に直接かかわらない産業である。卸売業や小売業などの商業、サービス業(運輸、教育、医療、宿泊・飲食、金融など)がある。

※出題頻度：「次は第何次産業か○」「次から第3次産業を選べ○」

[産業の分類]
第1次産業： <u>農業</u> 、 <u>林業</u> 、 <u>漁業</u>
第2次産業： <u>製造業(工業)</u> 、 <u>建設業</u> 、 <u>鉱業</u>
第3次産業： <u>商業(卸売と小売業)</u> 、 サービス業(<u>運輸</u> 、 <u>教育</u> 、 <u>医療</u> 、 <u>宿泊・飲食</u> 、 <u>金融</u> など)

[問題](1学期中間)

次の①～⑧はそれぞれ第何次産業に分類されるか。数字をかけ。(例えば、第3次産業なら3と書くこと)

- ① 林業 ② 製造業 ③ 運輸業 ④ 農業 ⑤ 小売業 ⑥ 建設業 ⑦ 教育 ⑧ 医療

[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧

[解答]① 1 ② 2 ③ 3 ④ 1 ⑤ 3 ⑥ 2 ⑦ 3 ⑧ 3

[問題](3学期)

次の中から第3次産業で働く人をすべて選び、記号で答えよ。

- ア ほうれん草農家 イ コンビニエンスストアの店員 ウ 美容師
- エ 漁師 オ 携帯電話の店員 カ 銅鉦山の作業員 キ 塾の講師
- ク バスの運転手 ケ 米屋の店長 コ 建設業の社長 サ 銀行員

[解答欄]

[解答]イ, ウ, オ, キ, ク, ケ, サ

[問題](1 学期期末)

第3次産業のうち, ①小売業や卸売業, ②金融, 保険業や教育などを行うものを, それぞれ何というか答えよ。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 商業 ② サービス業

[産業別人口の割合]

[問題](1 学期期末改)

先進工業国では第3次産業の従業者の割合が高い。日本では, 右図のように, 第3次産業の従業者の割合は7割を超えている。特に, 東京や大阪などの大都市のある都道府県や, (X)県や北海道など観光業がさかんな都道府県では第3次産業の割合が高い。文中のXに適語を入れよ。

[産業別人口の割合]

	第2次産業 22.8%	第3次産業 74.2%
第1次産業3.0%		(2023年)

[解答欄]

[解答]沖縄

[解説]

先進工業国では第3次産業の従業者の割合が高い。日本では, 第3次産業の従業者の割合は7割を超えている。東京や大阪など大都市のある都道府県では, 第3次産業に就く人が多い。また, 沖縄県や北海道は

[産業別人口の割合]

	第2次産業 22.8%	第3次産業 74.2%
第1次産業3.0%		(2023年)

第3次産業が多いのは, 大都市(東京など), 観光地(沖縄・北海道)

観光業がさかんなため第3次産業の割合が高い。(東京都と沖縄県は80%を超えている)
(統計修正)「日本国勢図会 2024/2025」P67

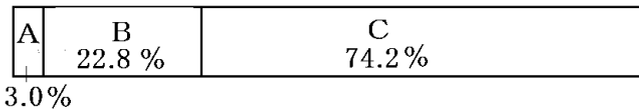
※出題頻度:「グラフで第1, 2, 3次産業はどれか△」

「第3次産業が多いのは: 大都市(東京など), 観光地(沖縄・北海道)△」

[問題](1 学期中間)

次のグラフについて、後の各問いに答えよ。

日本の産業別人口の割合(2023年)



(1) グラフの A~C にあてはまる産業を次の[]からそれぞれ選べ。

[第 1 次産業 第 2 次産業 第 3 次産業]

(2) 産業別人口に占める第 3 次産業の割合が 80%を超える都道府県を、次の[]から 2 つ選べ。

[東京都 岩手県 静岡県 沖縄県 愛知県]

[解答欄]

(1)A	B	C	(2)
------	---	---	-----

[解答](1)A 第 1 次産業 B 第 2 次産業 C 第 3 次産業 (2) 東京都, 沖縄県

[問題](後期中間)

次の各問いに答えよ。

(1) 日本で第 3 次産業の産業別人口の比率は全体の約何割か。整数で答えよ。

(2) 第 3 次産業の割合が高いのは、先進工業国か発展途上国のどちらか。

(3) 東京や大阪など大都市のある都道府県では、第 3 次産業に就く人が多い。その一方で、人口の少ない北海道や沖縄県でも第 3 次産業の就業者数が多いが、その理由を簡単に説明せよ。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

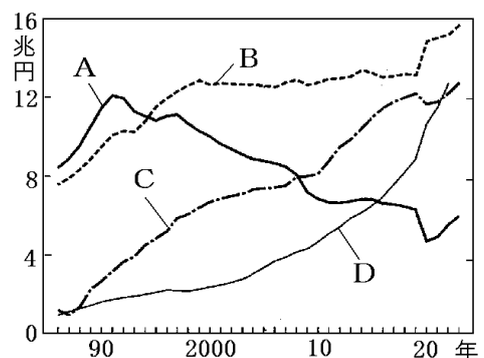
[解答](1) 約 7 割 (2) 先進工業国 (3) 観光業がさかんなため。

[商業の変化]

[問題](後期中間改)

次の文章中の①, ②に適語を入れよ。

右図のように、小売業の中で、A の百貨店の売り上げは減少傾向にあり、B の大型スーパーマーケットの売り上げはほぼ横ばいである。C の(①)ストアの売り上げは増加傾向にあるが、これは、近くであって 24 時間営業しており、品揃えもよいからである。D は通信販売で、近年、(②)と宅配便を利用した電子商取引が急速に普及している。



[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① コンビニエンス ② インターネット

[解説]

右下の図のように、小売業の中で、百貨店(デパート)の売り上げは減少傾向にあり、大型スーパーマーケットの売り上げはほぼ横ばいである。これに対し、コンビニエンスストアの売り上げは増加傾向にあるが、これは、近くにあつて24時間営業しており、品揃えもよいからである。

地方都市では、中心部の商店街やスーパーマーケットの客が減り、多くの店が閉店に追い込まれている。これは、自動車で買い物をする人が増え、郊外の広い駐車場を備えたショッピングセンターに客を奪われたからである。

また、近年では、インターネットと宅配便を利用して商品やサービスを売買する電子商取引も、豊富な商品をいつでも買えることから、急速に普及している(右図の通信販売)。

(統計出典)「日本国勢図会 2024/2025」P265

※この単元を扱っていない教科書もある。

※出題頻度：「グラフ(コンビニ・通信販売・百貨店・大型スーパー)△」

「インターネットと宅配便を利用した電子商取引△」

[問題](後期中間)

次の各問いに答えよ。

(1) 右の小売店の販売額の変化のグラフのA, C, Dにあてはまるものを、次の[]から選べ。

[大型スーパー 通信販売 百貨店
コンビニエンスストア]

(2) Cの販売額がのびている理由を「24時間」

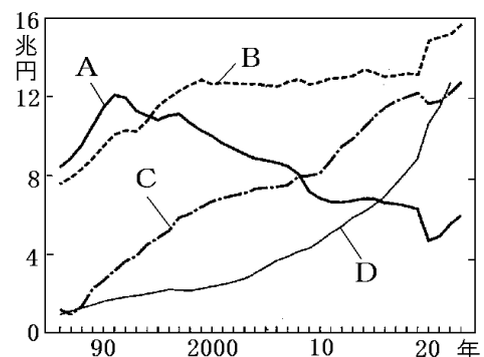
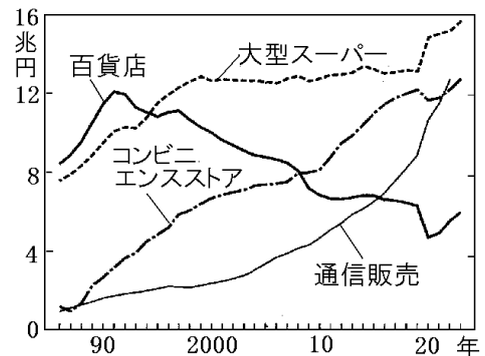
「品揃え」という語句を使って書け。

[解答欄]

(1)A	C	D
(2)		

[多様化する商業]

商店街, 百貨店: 売り上げが下降
大規模なスーパーマーケット: 売り上げは横ばい
コンビニエンスストア: 売り上げが上昇
(近くにある, 24時間営業, 品揃えがよいから)
インターネットショッピング



[解答](1)A 百貨店 C コンビニエンスストア D 通信販売

(2) 近くにあつて 24 時間営業しており，品揃えがよいから。

[問題](2 学期期末)

次の文章中の①～⑤に適語を入れよ。

小売業の中で，近年，急激に売り上げをのぼしてきたのは 24 時間営業の(①)ストアである。また，最近では，(②)という情報通信技術の発達により，(②)上で商品が販売されるようになった。音楽や動画をダウンロードしたり，遠く離れた地域の特産物を(②)と(③)便を利用して購入したりする人も増えてきている。また，自動車による買い物が一般的になると，郊外の幹線道路沿いに広い駐車場を備えた大型の(④)センターや専門店が進出し多くの買い物客を集めている。その一方で，駅前などでは，古くからあつた(⑤)街や小規模なスーパーマーケットでは客が減少し，閉店に追い込まれる例も増えている。

[解答欄]

①	②	③
④	⑤	

[解答]① コンビニエンス ② インターネット ③ 宅配 ④ ショッピング ⑤ 商店

[成長するサービス業]

[問題](2 学期中間)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

サービス業の中で，近年，大きく伸びているのは，ソフトウェアの開発やアニメーションの制作などを行う(①)サービス業である。また，(②)化によって介護サービスなどの医療・福祉業も重要性を増している。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 情報 ② 高齢

[解説]

サービス業の中で，近年，大きく伸びているのは，ソフトウェアの開発やアニメーションの制作などを行う 情報サービス業 である。また，高齢化によって 介護サービスなどの 医療・福祉業 も重要性を増している。

[成長するサービス業]

- ・情報サービス業
- ・高齢化→介護サービスなど

※出題頻度：「情報サービス業△」「高齢化△→介護サービスなどの医療・福祉業△」

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 近年重要性を増している、情報処理やソフトウェアの開発などを行う産業を何というか。
(2) 現在、医療・福祉関連の仕事につく人が増加している。その理由として、お年寄りが増えていることがあげられる。この現象を何というか。漢字 3 文字で答えよ。

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 情報サービス業 (2) 高齢化

[問題](前期中間)

次の文章中の①～④に適語を入れよ。

第 3 次産業は商業と(①)業に大きく分類される。(①)業には、銀行などの金融業、宅配便などの運輸業、外食産業、情報サービス業、医療・福祉業など多くの業種がふくまれる。その中でも、IT 革命と呼ばれる情報通信技術の発達により、(②)業が重要な産業になってきている。また、お年寄りの割合が増える(③)化によって、(④)サービスなどの医療・福祉業も重要性を増している。

[解答欄]

①	②	③	④
---	---	---	---

[解答]① サービス ② 情報サービス ③ 高齢 ④ 介護

【】 交通・通信

[国際間の貨物輸送]

[問題](2 学期中間改)

次の文中の①、②の()内からそれぞれ適語を選べ。

国際貨物の中で、電子部品などのように小さく軽量なわりに値段の高いもの、新鮮さを保つことが必要な魚介類や生花や野菜などは①(航空／海上)輸送が使われる。これに対し、自動車などの重い機械類や石油、石炭などは②(航空／海上)輸送が使われる。(②)輸送は、時間はかかるが、安い費用で大量に運ぶことができるというメリットがある。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 航空 ② 海上

[解説]

国際間の貨物輸送で、航空輸送は、軽量で価格の高い電子部品や、新鮮さを保つことが必要な魚介類・野菜・生花などを運ぶために利用されている。
石油や石炭などの資源、機械や自動車などの重い製品は、大量に安く輸送できる船舶が利用されている。
海上輸送は時間はかかるが、安い費用で大量に運ぶことができる。

[国際間の貨物輸送]	
航空輸送:	電子部品(軽量で高価) 魚介類・野菜・生花 (新鮮さを保つことが必要)
海上輸送:	石油, 石炭, 自動車 (安い費用で大量に運べる)

※出題頻度：「航空輸送：軽量で価格の高い電子部品、新鮮さを保つ必要がある魚介類・野菜・生花○」「海上輸送：石油・石炭・自動車など(安い費用で大量に運べる)○」

[問題](後期中間)

国際間の輸送について、次の①～④は海上輸送，航空輸送のどちらに適しているか，海上輸送に適するものには「海」，航空輸送に適するものには「空」と記入せよ。

- ① 石油
- ② 電子部品
- ③ 自動車
- ④ 野菜や生花

[解答欄]

①	②	③	④
---	---	---	---

[解答]① 海 ② 空 ③ 海 ④ 空

[問題](2 学期期末)

国際間の貨物輸送について、次の各問いに答えよ。

(1) 海上輸送に適した品目を、次の[]から2つ選べ。

[生花 自動車 電子部品 石油]

(2) 海上輸送のメリットとデメリットを量、費用、時間に着目して説明せよ。

(3) 航空輸送に適しているのはどのような貨物といえるか、「軽量」「価格」「新鮮さ」という語句を使って簡単に説明せよ。

[解答欄]

(1)	(2)
(3)	

[解答](1) 自動車, 石油 (2) 時間はかかるが, 安い費用で大量に運ぶことができる。

(3) 軽量で価格の高い電子部品, 新鮮さを保つ必要がある魚介類, 野菜, 生花など。

[問題](入試問題)

次の文章中の①～③の()内からそれぞれ適語を選べ。

成田国際空港は日本有数の貿易港である。次の資料は名古屋港と成田国際空港におけるおもな輸出品を示している。この2つの貿易港の輸出品を比較すると、Aの①(成田国際空港／名古屋港)ではBの②(成田国際空港／名古屋港)に比べて、重量が③(重い／軽い)ものが多く取り扱われている。

貿易港名	A	B
おもな輸出品	自動車, 自動車部品	科学光学機器, 集積回路

(佐賀県)

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 名古屋港 ② 成田国際空港 ③ 重い

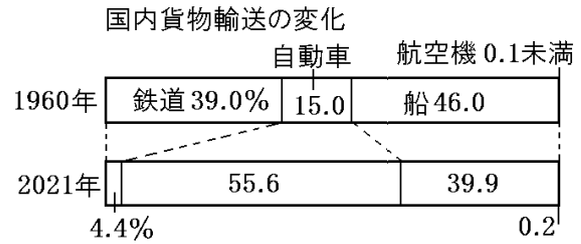
[解説]

表のAは名古屋港である。名古屋港のある中京工業地帯は、トヨタ自動車の本社・工場があり、自動車工業がさかんで、完成した自動車は名古屋港から専用船で出荷される。Bは成田国際空港で、科学光学機器、集積回路など軽量で値段の高いものが輸出されている。

[国内の貨物輸送の変化]

[問題](前期期末)

右図のように、かつては国内貨物輸送の中心は鉄道であったが、高度経済成長期以降、(X)網の整備によって、鉄道に代わって自動車(トラック)による輸送が中心になった。文中の X に適語を入れよ。

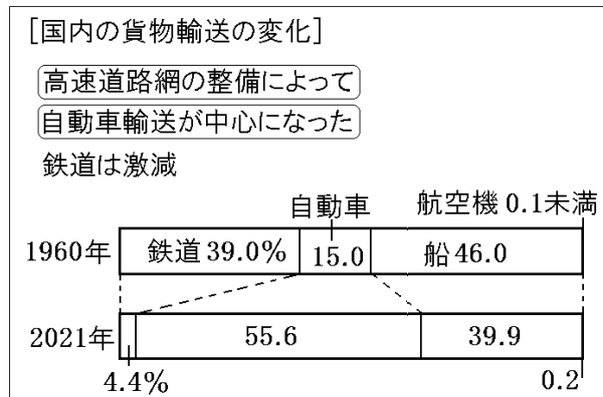


[解答欄]

[解答]高速道路

[解説]

日本では高度経済成長期以降、^{しんかんせん}新幹線や^{こうそくどうろ}高速道路の建設、^{くうこう}空港の整備などが進み、都市間を結ぶ^{こうそくこうつうもう}高速交通網が整備されてきた。高速道路が全国に整備されたことによって、国内の貨物輸送は、それまでの鉄道輸送にかわって、自動車(トラック)による輸送が中心になった。交通の便がよいインターチェンジ付近には、工業団地や流通団地が造られた。



(統計修正)「日本国勢図会 2024/2025」 P379

※出題頻度：「高速道路網の整備○→自動車輸送が中心になった○」「鉄道は激減△」

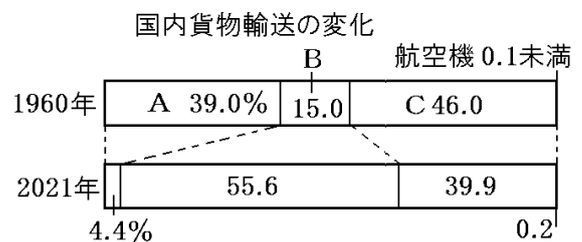
[問題](1 学期期末)

右の資料は日本の国内貨物輸送の変化を示したグラフである。次の各問いに答えよ。

(1) A, B の輸送手段は次のどれか。

[鉄道 船 自動車]

(2) B の輸送手段の割合が増えた理由を簡単に書け。



[解答欄]

(1)A	B	(2)
------	---	-----

[解答](1)A 鉄道 B 自動車 (2) 高速道路網が整備されたから。

[国内の旅客輸送]

[問題](2 学期中間改)

人の移動で、大都市圏の通勤や通学のように、近距離の場合は電車やバスや自動車が利用される。中距離(300～500km)(例えば、東京・大阪間)になると新幹線が利用されることが多い。さらにそれよりも長距離(例えば、東京・福岡間)になると、どのような交通手段が利用されることが多いか。

[解答欄]

--

[解答]航空機

[解説]

人の移動では、大都市圏の通勤や通学のように、近距離の場合は電車やバス、自動車が利用される。中距離(300～500km)(例えば、東京・大阪間)になると新幹線が、さらにそれよりも長距離(例えば、東京・福岡間)になると航空機の利用が増えてくる。

※出題頻度：この単元はときどき出題される。

[問題](1 学期期末改)

国内の人の移動について、次の①～③の場合に利用される割合が高いのは、[]のどの交通機関か。それぞれ1つずつ選べ。

- ① 通勤・通学など近距離の場合。
- ② 東京・大阪間のように中距離(300～500km)の場合。
- ③ 東京・福岡間のように長距離の場合。

[航空機 新幹線 電車やバス]

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 電車やバス ② 新幹線 ③ 航空機

[情報通信網の発達]

[問題](2 学期中間改)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

通信ケーブルや通信衛星の開発，整備によって，今日では情報通信網が全国に張りめぐらされている。特に，光ファイバーケーブル網の整備による情報通信の高速化が著しく，世界的規模の通信網である(①)の利便性が高まった。パソコンやスマートフォンなどの情報通信機器が普及した。情報通信技術(ICT)の発達は人々の生活を豊かにする一方，ICT を利用できる人とできない人との間では，情報(②)が生まれている。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① インターネット ② 格差

[解説]

通信ケーブルや通信衛星の開発，整備によって，今日では情報通信網も全国に張りめぐらされている。特に，光ファイバーケーブル網の整備による情報通信の高速化が著しく，インターネットの利便性が高まった。パソコンやスマートフォンなどの情報通信機器が普及した。情報通信技術(ICT)の発達は人々の生活を豊かにする一方，ICT を利用できる人とできない人との間では，情報格差が生まれている。

※出題頻度：この単元はときどき出題される。

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 国際間で情報交換ができるようになった世界的規模の通信網を何というか。
- (2) 音声や文字，画像などの情報をデジタル化したものを，高速で伝達することができるケーブルを何というか。
- (3) 国内情報通信で近年国民のほとんどが所持しているものは何か。カタカナで答えよ。
- (4) ICT を利用できる人とできない人との間で生じている格差を何というか。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
(4)		

[解答](1) インターネット (2) 光ファイバーケーブル (3) スマートフォン (4) 情報格差

【】 全般

[問題](要点整理)

[①資源・エネルギー・発電]

(日本の石油・石炭・液化天然ガス・鉄鉱石の輸入相手国)

石油 : 1位(A), 2位 アラブ首長国連邦

鉄鉱石: 1位(B), 2位 ブラジル

(C) : 1位(B), 2位 インドネシア

(D) : 1位(B), 2位 マレーシア

(E) 発電: 工業地域や大都市に近い平野の臨海部
図のF(ア/イ/ウ)

(G) 化の原因となる二酸化炭素を排出

(H) 発電: 水資源の得やすい山地
図のI(ア/イ/ウ)

(J) 発電: 冷却水が得やすい海岸の近く
図のK(ア/イ/ウ)

2011年の(L)大震災で(M)もれ事故

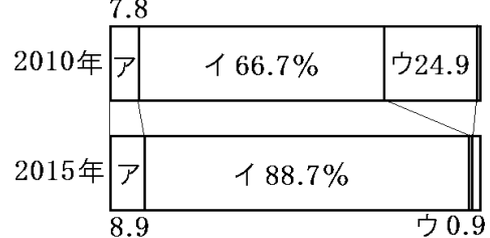
フランスで最も多いのは(N)発電

カナダやブラジルで最も多いのは(O)発電

(P) 可能エネルギー: (Q) 光発電, (R) 力発電, (S) 熱発電
(水力発電)

(T) な社会: 今の世代の必要性を満たしつつ, 将来世代のことも考えた社会

(日本の各発電の割合)



[②農林水産業]

(農業)

大都市周辺では(A)農業

温暖な気候を利用した(B)栽培

冷涼な気候を利用した(C)栽培

BとCは他地域の出荷量が少ない

時期に出荷→(D)価格で販売できる

貿易自由化→安い(E)農産物の増加

↓
食料(F)率が低下

米, 小麦, 野菜, 肉類で食料(F)率
がもつとも低いのは(G)

(漁業)

1970年代以降, 各国が(H)水域を設定

→I(遠洋/沖合/沿岸)漁業が減少。

海外からの水産物の輸入がJ(増加/減少)

とる漁業→(K)漁業: 養殖漁業, (L)漁業

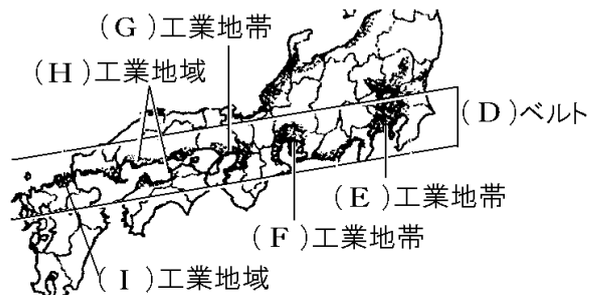
(林業)

海外からの安い木材の(M)が増加

↓
林業が衰退

[③工業]

日本: 原料を輸入して製品を輸出する(A)貿易
船による工業原料の(B)や工業製品の輸送に
便利な(C)部に工業地帯・地域が発達



三大工業地帯で, 出荷額が最大なのは(J),
機械の割合が最も高いのは(K),
金属の割合が最も高いのは(L)である。

内陸型の新しい工業地域

(M)道路のインターチェンジ付近に(N)団地

1980年代, アメリカへの自動車輸出の増加

→貿易(O)→アメリカなどで現地生産

近年, 安い(P)力と新しい市場を求めて

海外に工場を移転→産業の(Q)化

[解答欄]

①A		B		C	
D	E	F	G		
H	I	J	K		
L	M	N	O		
P	Q	R	S		
T	②A	B	C		
D	E	F	G		
H	I	J	K		
L	M	③A	B		
C	D	E	F		
G	H	I	J		
K	L	M	N		
O	P	Q			

[解答]①A サウジアラビア B オーストラリア C 石炭 D 液化天然ガス E 火力 F イ
 G 地球温暖 H 水力 I ア J 原子力 K ウ L 東日本 M 放射能 N 原子力
 O 水力 P 再生 Q 太陽 R 風 S 地 T 持続可能 ②A 近郊 B 促成 C 抑制
 D 高い E 輸入 F 自給 G 小麦 H 排他的経済 I 遠洋 J 増加 K 育てる L 栽培
 M 輸入 ③A 加工 B 輸入 C 臨海 D 太平洋 E 京浜 F 中京 G 阪神 H 瀬戸内
 I 北九州 J 中京工業地帯 K 中京工業地帯 L 阪神工業地帯 M 高速 N 工業
 O 摩擦 P 労働 Q 空洞

[問題](要点整理)

<p>[①商業・サービス業]</p> <p>(産業の分類) 次の[]で, 第1次産業は(A), 第2次産業は(B), 第3次産業は(C)である。 [林業, 製造業, 農業, 小売業, 建設業, 教育, 医療]</p> <p>最も就業者数が多いのは第(D)次産業 沖縄や北海道では第(E)次産業の人口が 特に多いが,それは(F)業がさかんだから (商業) 小売業の中で, 近年, 販売額が大幅にのびて きているのは, 24時間営業の(G) (サービス業) インターネットの普及→(H)サービス業 社会の(I)化→医療・福祉業</p>	<p>[②交通・通信]</p> <p>(国際間の貨物輸送) 石油, 石炭, 自動車などはA(海上/航空)輸送 IC, 魚介類, 生花などは B(海上/航空)輸送 (国内貨物輸送) (C)網の整備→D(鉄道/自動車/船)による 輸送が中心 (国内旅客輸送) 東京・大阪間のように中距離の場合は(E) 東京・福岡間のように長距離の場合は(F) (情報通信網の発達) 世界的規模の通信網である(G)の普及 ICTを利用できる人とできない人との間では, 情報(H)が生まれている</p>
---	---

[解答欄]

①A	B	C	
D	E	F	
G		H	I
②A	B	C	D
E	F	G	H

[解答]①A 林業, 農業 B 製造業, 建設業 C 小売業, 教育, 医療 D 3 E 3 F 観光
G コンビニエンスストア H 情報 I 高齢 ②A 海上 B 航空 C 高速道路 D 自動車
E 新幹線 F 航空機 G インターネット H 格差

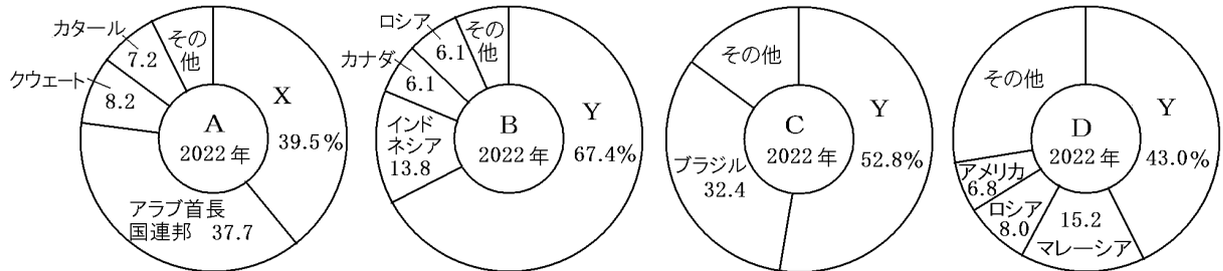
[問題](前期期末)

次のA～Dは日本の鉱産資源の輸入先を示している。

(1) それぞれ何という鉱産資源を示しているか。[]の中からそれぞれ選べ。

[鉄鉱石 石炭 液化天然ガス 石油]

(2) 図中のX, Yの国名を答えよ。



[解答欄]

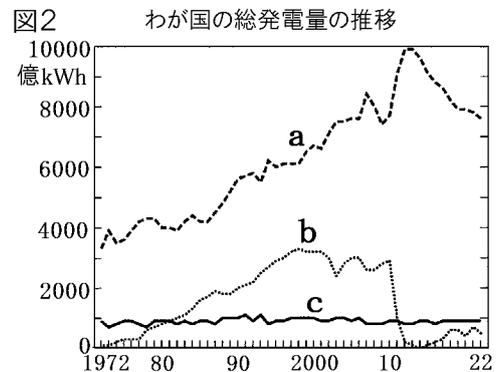
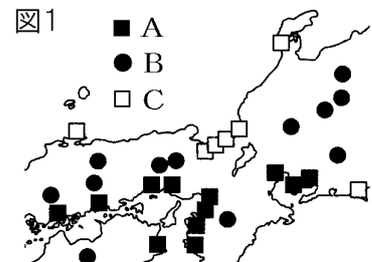
(1)A	B	C	D
(2)X	Y		

[解答](1)A 石油 B 石炭 C 鉄鉱石 D 液化天然ガス (2)X サウジアラビア
Y オーストラリア

[問題](2 学期期末など)

次の文中の①～⑬に適語を入れよ(または、適語を選べ)。

- ・ (①) 発電所は、めぐまれた水資源の得やすい山地に多くつくられている。その立地位置は図1の②(A/B/C)である。発電量の推移は図2の③(a/b/c)である。
- ・ (④) 発電所は、図1の⑤(A/B/C)のように、燃料の輸入がしやすく、電力需要の多い工業地域や大都市に近い平野の臨海部に立地している。(⑥) 化の原因となる温室効果ガスである(⑦)を排出する。発電量の推移は図2の⑧(a/b/c)である。
- ・ (⑨) 発電所は、図1の⑩(A/B/C)のように、人口密集地からはなれ、冷却水が得やすい海岸の近くにつくられている。発電量の推移は図2の⑪(a/b/c)である。2011年の(⑫)大震災で(⑬)もれという深刻な事故が起こり、(⑨)発電の安全性に疑問がもたれ、各地の(⑨)発電所が操業停止した。



【解答欄】

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	⑩	⑪	⑫
⑬			

【解答】① 水力 ② B ③ c ④ 火力 ⑤ A ⑥ 地球温暖 ⑦ 二酸化炭素 ⑧ a
 ⑨ 原子力 ⑩ C ⑪ b ⑫ 東日本 ⑬ 放射能

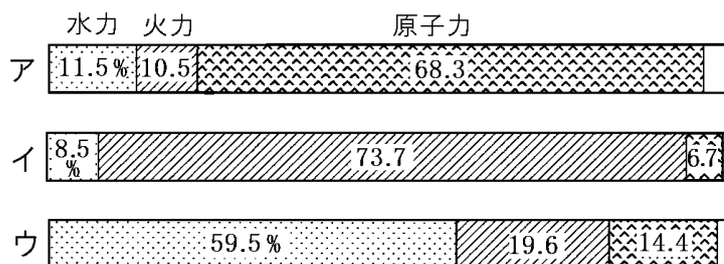
【問題】(2 学期中間など)

次の各問いに答えよ。

(1) 次の図はどこの国のグラフか。[]からそれぞれ選べ。

[カナダ フランス 日本]

各国の発電エネルギー源の割合(2021年)



(2) 自然の活動によって継続して利用できるエネルギーを何というか。

(3) (2)のエネルギーを利用した発電方法を 3 つあげよ。

(4) パソコンやスマートフォンなどの生産に欠かせず、埋蔵量がひじょうに少ない金属のことを何というか。

(5) 今の世代の必要性を満たしつつ、将来世代のことも考えた社会のことを何というか。

【解答欄】

(1)ア	イ	ウ
(2)	(3)	
(4)	(5)	

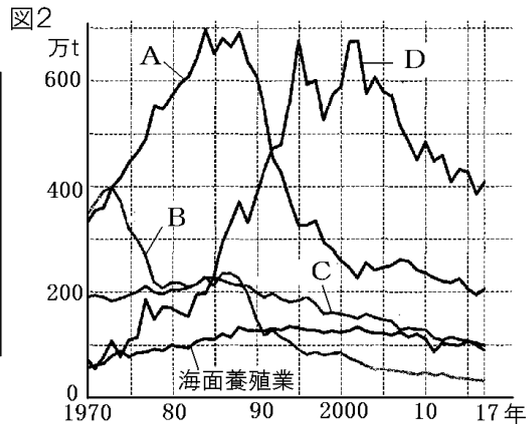
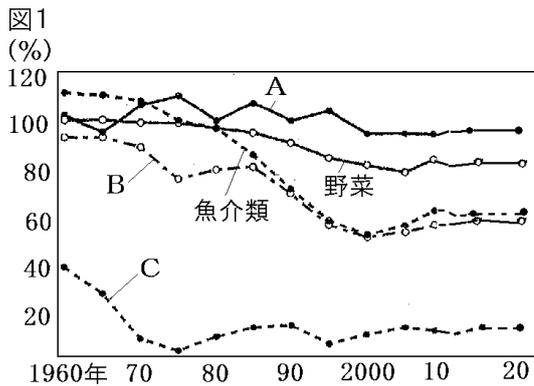
【解答】(1)ア フランス イ 日本 ウ カナダ (2) 再生可能エネルギー
 (3) 風力発電, 太陽光発電, 地熱発電 (4) レアメタル (5) 持続可能な社会

[問題](2 学期中間など)

次の各問いに答えよ。

- (1) 日本の農業について、次の①～③を何というか。
- ① 大都市周辺で市場への近さを生かして野菜などを新鮮なうちに市場に出荷する農業。
 - ② 高冷地などで、冷涼な気候を利用して出荷時期を遅らせる栽培方法。
 - ③ ビニールハウスなどを使って野菜の生育を早める栽培方法。
- (2) (1)の②や③を行う利点を「出荷」「価格」という語句を使って簡単に説明せよ。
- (3) 国内で消費する食料のうち、国内で生産できている割合を何というか。
- (4) 図1のA～Cは何の(3)を表しているか。[]からそれぞれ選べ。

[米 小麦 肉類]



- (5) 1970年代に漁獲量が大きく減少したのは①何漁業か。②また、それは図2のA～Dのどれか。③その原因は多くの国が何を設定したからか。
- (6) 減少した漁獲量を補うような形で①海外からの何が増加したか。②また、それは図2のA～Dのどれか。
- (7) 「育てる漁業」のうち、①魚や貝などを網を張った海や人口の池で大きくなるまで人工的に育てる漁業、②卵からふ化させた稚魚や稚貝などをある程度まで育てた後自然の海や川に放流し成長してからとる漁業をそれぞれ何というか。
- (8) 近年、林業が衰退している理由を「輸入」の語句を使って説明せよ。

[解答欄]

(1)①	②	③	
(2)			
(3)	(4)A	B	C
(5)①	②	③	(6)①
②	(7)①	②	
(8)			

[解答](1)① 近郊農業 ② 抑制栽培 ③ 促成栽培 (2) 他地域の出荷量が少ない時期に出荷することで高い価格で販売できること。(3) 食料自給率 (4)A 米 B 肉類 C 小麦 (5)① 遠洋漁業 ② B ③ 排他的経済水域 (6)① 輸入 ② D (7)① 養殖 ② 栽培漁業 (8) 海外からの安い木材の輸入が増えたため。

[問題](2 学期期末など)

次の各問いに答えよ。

- (1) 日本の大きな工業地帯や工業地域が帯状に集まっている図1のPの地域を何というか。
- (2) (1)の地域の臨海部に鉄鋼や石油化学の工場が数多く立地しているが、その理由を「工業原料」「工業製品」の2つの語句を使って説明せよ。
- (3) 図1中のA, B, Cの工業地帯, Dの工業地域名を答えよ。
- (4) 図1のB, Cの工業地帯の産業別出荷額割合を図2のア～ウからそれぞれ選べ。

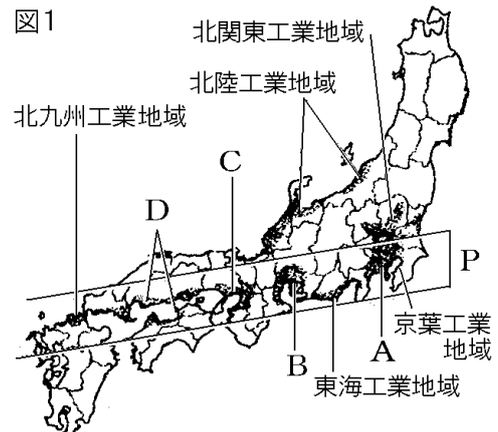
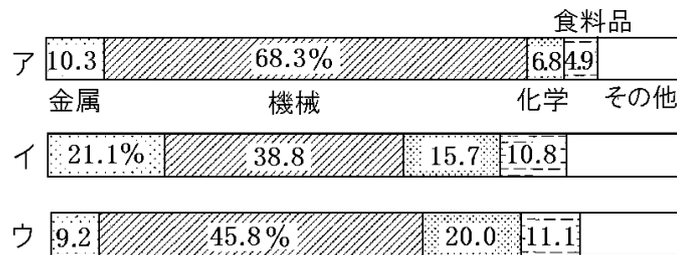


図2 三大工業地帯の産業別出荷額割合(2021年)



- (5) 次の文章中の①, ②に適語を入れよ。
 1970年代以降は、内陸型の新しい工業地域が形成されるようになった。これは、各地で交通網が整備されて、(①)のインターチェンジ付近や空港付近に(②)団地の開発が行われ、工業の地方分散が進んだためである。
- (6) 日本は国内資源がとぼしいため、原料を輸入して製品を輸出する貿易で経済を支えてきた。このような貿易を何というか。
- (7) 1980年代に日本からアメリカへの自動車などの輸出が増加したため、アメリカとの間に貿易問題が起こった。これを何というか。
- (8) 近年、日本企業の多くは、アジアの国々に工場を移転している。「労働力」「市場」という語句を使ってその理由を書け。
- (9) (8)の結果、国内の生産や雇用が減っていく現象が起こった。これを何というか。

[解答欄]

(1)	(2)		
(3)A	B	C	D
(4)B	C	(5)①	②
(6)	(7)		
(8)			(9)

[解答](1) 太平洋ベルト (2) 船による工業原料の輸入や工業製品の輸送に便利であるから。

(3)A 京浜工業地帯 B 中京工業地帯 C 阪神工業地帯 D 瀬戸内工業地域

(4)B ア C イ (5)① 高速道路 ② 工業 (6) 加工貿易 (7) 貿易摩擦

(8) 安い労働力と新しい市場を求めるため。 (9) 産業の空洞化

[問題](1 学期期末など)

次の各問いに答えよ。

(1) 次の中から第3次産業をすべて選べ。

[農業 建設業 金融業 製造業 林業 漁業 教育]

(2) 次のグラフで第3次産業にあてはまるものはA~Cのどれか。

日本の産業別人口の割合(2023年)

A	B	C
	22.8%	74.2%
3.0%		

(3) 東京や大阪など大都市のある都道府県では、第3次産業に就く人が多い。その一方で、人口の少ない北海道や沖縄県でも第3次産業の就業者数が多いが、その理由を簡単に説明せよ。

(4) 小売業の中で、近年、販売額が大幅にのびてきているのは次の[]のどれか。

[百貨店 コンビニエンスストア 大型スーパー]

(5) 下の[]の中で、次の①、②と関係のある業種を1つずつ選べ。

① インターネットの普及

② 社会の高齢化

[運輸業 情報サービス業 商業 医療・福祉業 金融・保険業]

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)①	②

[解答](1) 金融業, 教育 (2) C (3) 観光業がさかんなため。 (4) コンビニエンスストア
 (5)① 情報サービス業 ② 医療・福祉業

[問題](2 学期中間など)

次の各問いに答えよ。

(1) 次の文中の①, ②の()内からそれぞれ適語を選べ。

国際貨物の中で, 電子部品などのように小さく軽量なわりに値段の高いもの, 新鮮さを保つことが必要な魚介類や生花などは①(航空/海上)輸送, 自動車などの重い機械類や石油, 石炭などは②(航空/海上)輸送が使われる。

(2) 次の文中の①, ②に適語を入れよ。

(①)道路網が全国に整備されたことによって, 国内の貨物輸送は, それまでの鉄道輸送にかわって, (②)による輸送が中心になった。

(3) 国内の人の移動について, 次の①, ②の場合に利用される割合が高いのは, []のどの交通機関か。それぞれ1つずつ選べ。

① 東京・大阪間のように中距離(300~500km)の場合。

② 東京・福岡間のように長距離の場合。

[航空機 新幹線 電車やバス]

(4) コンピューターの利用で, 国際間の情報交換ができるようになった世界的規模の通信網を何というか。

(5) ICTを利用できる人とできない人との間で生じている格差を何というか。

[解答欄]

(1)①	②	(2)①	②
(3)①	②	(4)	(5)

[解答](1)① 航空 ② 海上 (2)① 高速 ② 自動車(トラック) (3)① 新幹線 ② 航空機
 (4) インターネット (5) 情報格差

【FdData 中間期末製品版のご案内】

詳細は、[\[FdData 中間期末ホームページ\]](#)に掲載 ([Shift]+左クリック→新規ウィンドウ)

◆印刷・編集

この PDF ファイルは、FdData 中間期末を PDF 形式に変換したサンプルで、印刷はできないように設定しております。製品版の FdData 中間期末は Windows パソコン用のマイクロソフト Word(Office)の文書ファイルで、印刷・編集を自由に行うことができます。

◆FdData 中間期末の特徴

中間期末試験で成績を上げる秘訣は過去問を数多く解くことです。FdData 中間期末は、実際に全国の中学校で出題された試験問題をワープロデータ(Word 文書)にした過去問集です。各教科(社会・理科・数学)約 1800～2100 ページと豊富な問題を収録しているため、出題傾向の 90%以上を網羅しております。

FdData 中間期末を購入いただいたお客様からは、「市販の問題集とは比べものにならない質の高さですね。子どもが受けた今回の期末試験では、ほとんど同じような問題が出て今までにないような成績をとることができました。」「製品の質の高さと豊富な問題量に感謝します。試験対策として、塾の生徒に FdData の膨大な問題を解かせたところ、成績が大幅に伸び過去最高の得点を取れました。」などの感想をいただいております。

◆サンプル版と製品版の違い

ホームページ上に掲載しておりますサンプルは、印刷はできませんが、製品の全内容を掲載しており、どなたでも自由に閲覧できます。問題を「目で解く」だけでもある程度の効果をあげることができます。しかし、FdData 中間期末がその本来の力を発揮するのは印刷ができる製品版においてです。印刷した問題を、鉛筆を使って一問一問解き進むことで、大きな学習効果を得ることができます。さらに、製品版は、すぐ印刷して使える「問題解答分離形式」、編集に適した「問題解答一体形式」、暗記分野で効果を発揮する「一問一答形式」(理科と社会)の 3 形式を含んでいますので、目的に応じて活用することができます。

※[FdData 中間期末の特徴\(QandA 方式\)](#) ([Shift]+左クリック→新規ウィンドウ)

◆FdData 中間期末製品版(Word 版)の価格(消費税込み)

※以下のリンクは[Shift]キーをおしながら左クリックすると、新規ウィンドウが開きます

[社会地理](#)、[社会歴史](#)、[社会公民](#)：各 7,800 円(統合版は 18,900 円) ([Shift]+左クリック)

[理科 1 年](#)、[理科 2 年](#)、[理科 3 年](#)：各 7,800 円(統合版は 18,900 円) ([Shift]+左クリック)

[数学 1 年](#)、[数学 2 年](#)、[数学 3 年](#)：各 7,800 円(統合版は 18,900 円) ([Shift]+左クリック)

※Windows パソコンにマイクロソフト Word がインストールされていることが必要です。(Mac の場合はお電話でお問い合わせください)。

◆ご注文は、メール(info2@fdtext.com)、または電話(092-811-0960)で承っております。

※[注文→インストール→編集・印刷の流れ](#)、[※注文メール記入例](#) ([Shift]+左クリック)

【Fd 教材開発】 Mail : info2@fdtext.com Tel : 092-811-0960