

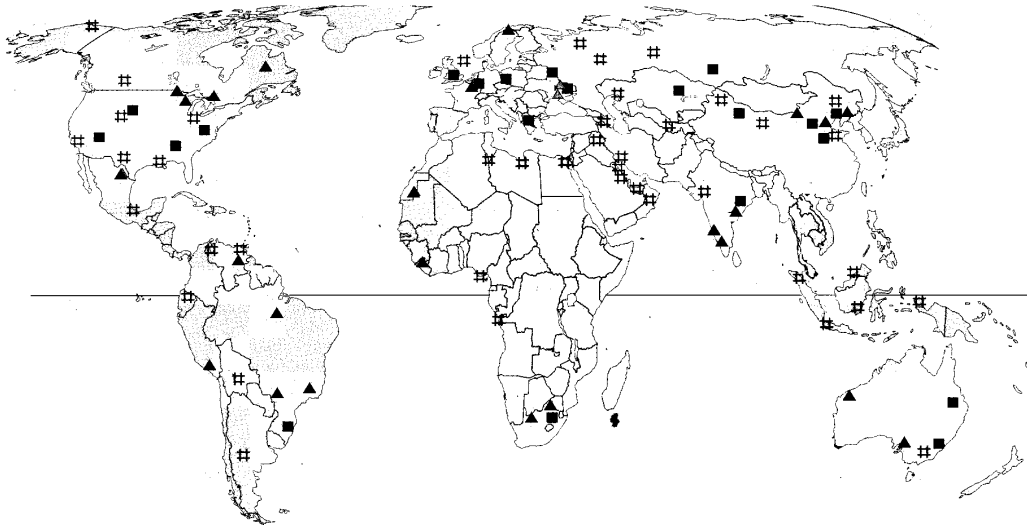
【】資源・エネルギー

【】世界の資源・エネルギー

[問題](1 学期中間)

地図中の , , # に適する鉱産資源を次の[ ]から 1 つずつ選べ。

[ 石油 石炭 鉄鉱石 銅 ]



[解答欄]

:	:	# :
---	---	-----

[解答] :鉄鉱石 :石炭 # :石油

[解説]

世界の石油埋蔵量の約半分は、ペルシヤ湾沿岸を中心とする西アジアに集中している。また、石油の生産量・輸出货量ともにペルシヤ湾沿岸の産油国が大きな割合を占めている。鉱産資源の種類を答えさせる問題では、まず、ペルシヤ湾沿岸に注目する。ペルシヤ湾沿岸でとれる鉱産資源は石油である。石炭と鉄鉱石については、日本の石炭・鉄鉱石の輸入相手国第 1 位のオーストラリアに注目する。オーストラリアの東部では石炭が、西部で

[資源分布図 判断のポイント]  
 石油 :ペルシヤ湾沿岸  
 石炭 :オーストラリア東部  
 鉄鉱石 :オーストラリア西部



は鉄鉱石が産出されることから が石炭， が鉄鉱石と判断できる。

石油，石炭，鉄鉱石の主要な生産国は次の通りである。

石油(2014年):ロシア(13.7%) ,サウジアラビア(12.8%) ,アメリカ(11.4%) ,中国(5.5%) ,  
カナダ(4.7%) ,イラク(4.3%)

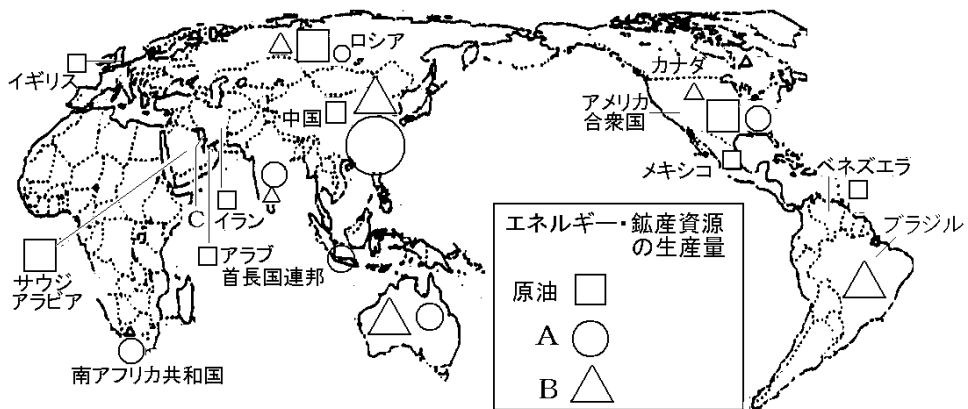
石炭(2012年) : 中国(56.6%) , インド(8.7%) , アメリカ(6.9%) , インドネシア(6.0%) ,  
オーストラリア(4.9%) , ロシア(4.3%)

鉄鉱石(2012年) : 中国(28.3%) , オーストラリア(22.7%) , ブラジル(18.5%) , インド  
(6.6%) , ロシア(4.6%)

(統計修正)「世界国勢図会 2015/2016」P157 , 180

[問題](1 学期期末)

下の地図を見て，後の各問いに答えよ。



(1) 地図中の A , B が示す資源名を次の[ ]から選べ。

[ 鉄鉱石 ポーキサイト 石炭 ウラン ]

(2) 多くの石油が産出される，地図中の C の湾名を答えよ。

[解答欄]

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

[解答](1)A 石炭 B 鉄鉱石 (2) ペルシャ湾

[解説]

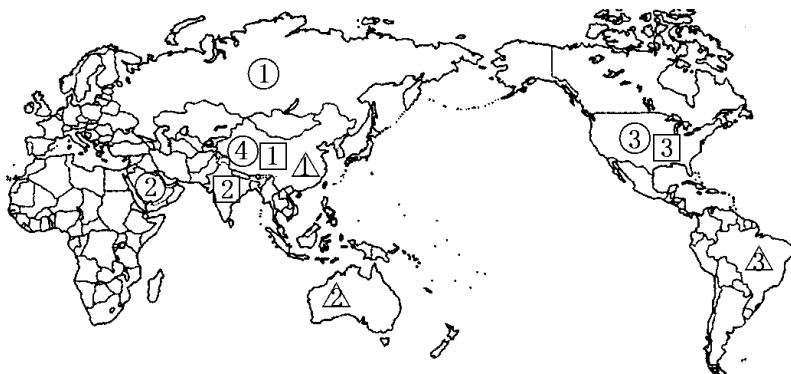
地図で、A( )の生産量が一番多いのは中国で、インド、アメリカ、オーストラリアの生産量も多い。このことから、Aは石炭と判断できる。地図で、B( )の生産量が多いのは、中国、オーストラリア、ブラジルであるので、Bは鉄鉱石と判断できる。

(統計修正)「世界国勢図会 2015/2016」P157, 180

[問題](2 学期期末)

次の地図は鉱産資源の主要な生産国を表している。地図中の①、②、③の鉱産資源は何か。次の[ ]からそれぞれ選べ。なお、①、②、③内の数字は、それぞれの資源の生産順位を表している。

[ 石油 鉄鉱石 石炭 ]



[解答欄]

①	②	③
---	---	---

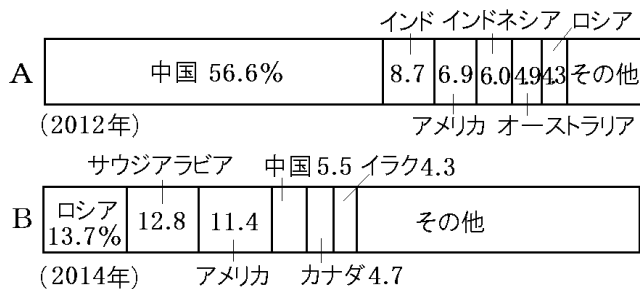
[解答] ① : 石炭 ② : 鉄鉱石 ③ : 石油

(統計修正)「世界国勢図会 2015/2016」P157, 180

[問題](1 学期中間)

次の資料を見て、各問いに答えよ。

ある鉱産資源の生産割合



- (1) A, Bは何という鉱産資源か。次の[ ]からそれぞれ選べ。  
[ 石油 ポーキサイト 鉄鉱石 石炭 ウラン 銅鉱 ]
- (2) Bの資源が多くとれる、西アジアにある湾の名を書け。
- (3) エネルギー消費量の増加によって起きている環境問題は何か。

[解答欄]

(1)A	B	(2)	(3)
------	---	-----	-----

[解答](1)A 石炭 B 石油 (2) ペルシャ湾 (3) 地球温暖化  
(統計修正)「世界国勢図会 2015/2016」P180

[問題](1 学期期末)

おもな鉱産資源についてまとめた下の表の ~ にあてはまる語句を答えよ。

鉱産資源	利用のされかた	おもな生産国(地域)
鉄鉱石	の原料として利用される	中国, オーストラリア, ブラジル
ポーキサイト	の原料として利用される	オーストラリア
石油	重油・軽油・灯油・ガソリン	特に 湾周辺の国, ロシア

[解答欄]

--	--	--

[解答] 鉄 アルミニウム ペルシャ

[問題](前期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 地下に埋蔵されている有用な鉱物を指し，エネルギー源や金属などの原料として利用される鉱物を何資源とよぶか。
- (2) 石油の生産量が多い国が集中している地域を次の[ ]の中から1つ選べ。  
[ オセアニア アフリカ 西アジア 北アメリカ ]
- (3) (2)の石油産出国を中心とした組織を何というか。アルファベットで書け。

[解答欄]

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

[解答](1) 鉱産資源 (2) 西アジア (3) OPEC

[解説]

かつて，西アジアの油田を開発したのは，メジャーと呼ばれるアメリカやイギリスなどの石油会社であった。メジャーは

OPEC(石油輸出国機構)

産油国さんゆこくに対してわずかな利権料を支払うだけであったので，産油国は貧しいままの状態に置かれていた。そこで，産油国はメジャーとの石油価格の交渉を有利に進めるため，1960年にOPEC(石油輸出国機構きこく)を結成し，70年代になると，石油産業の国有化や，価格の引き上げをおこなうようになった。

[問題](3学期)

ハイテク産業に必要なニッケル・コバルト・マンガンなどの希少金属のことを何というか。カタカナ5字で答えよ。

[解答欄]

[解答]レアメタル

[解説]

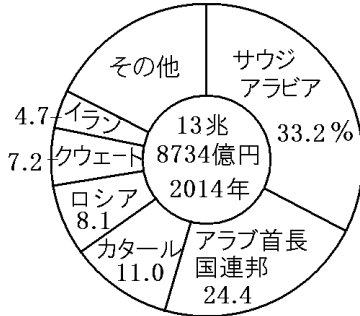
ニッケル・コバルト・マンガン・クロムなどの希少金属をレアメタルという。IC(集積回路)などの原材料として用いられるため，近年，とくに注目されている。

【】日本の資源輸入

[石油の輸入先]

[問題](3 学期)

次のグラフは、ある資源の日本の輸入先である。この資源を下の[ ]から選べ。



[ 鉄鉱石 石炭 石油 ]

[解答欄]

[解答]石油

[解説]

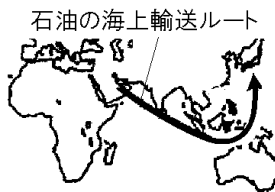
日本の石油輸入の約

8割は西アジアのペ

ルシヤ湾沿岸の国々

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。石油はタンカーを使って日本へ海上輸送される。

[日本の石油の輸入先]  
西アジアのペルシヤ湾沿岸のサウジアラビアなどから約8割



(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P310, 311

[問題](後期中間)

次の文の ( )内より適語を選び、 ( )は適語を入れよ。

日本の石油輸入先は、(東アジア / 東南アジア / 西アジア)の( )湾沿岸の国々である。その中でも、日本の最大の石油輸入国は( )である。

[解答欄]

--	--	--

[解答] 西アジア ペルシャ サウジアラビア

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 日本がもっとも多く石油を輸入している国を次の[ ]の中から選べ。  
[ ブラジル 中国 サウジアラビア アフガニスタン ]
- (2) 世界の約半分の石油が埋蔵されているといわれている地域を次の[ ]の中から選べ。  
[ 中国東北部 アメリカ西海岸 アラスカ ペルシャ湾沿岸 ]

[解答欄]

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

[解答](1) サウジアラビア (2) ペルシャ湾沿岸

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) ペルシャ湾の周辺でさかんに産出される鉱産資源は何か。
- (2) (1)の資源は、日本へどのような輸送手段を使って運ばれてくるか。次の[ ]から1つ選べ。  
[ 海上輸送 陸上輸送 航空輸送 ]

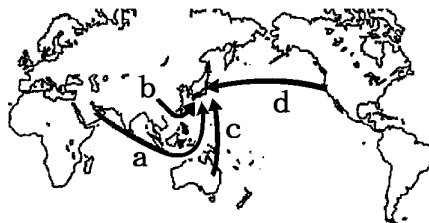
[解答欄]

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

[解答](1) 石油 (2) 海上輸送

[問題](2 学期期末)

右の地図中の a、b、c、d は、2014 年におけるわが国の石油、石炭、小麦、衣類の最大の輸入国からの流れを表している。石油にあてはまるものを、a～d から 1 つ選べ。



[解答欄]

[解答]a

[解説]

a は石油でサウジアラビアからの輸入(33.2%) , b は衣類で中国からの輸入(70.6%) , c は石炭でオーストラリアからの輸入(64.4%) , d は小麦でアメリカからの輸入(50.9%) を表している。(2014 年統計)

(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P311

[問題](3 学期)

次の( )にあてはまる資源名を答えよ。

日本のエネルギー消費の約半分を占める( )は、ほぼ 100%を輸入にたよっている。

[解答欄]

[解答]石油

[解説]

石油 ,石炭 ,天然ガスは国内ではほとんど産出しないためほぼ全量を輸入に頼っている。

[鉄鉱石・石炭の輸入先]

[問題](3 学期)

日本は鉱産資源の多くを輸入にたよっている。鉄鉱石と石炭に共通する輸入相手国第 1 位の国はどこか。国名を答えよ。

[解答欄]

[解答]オーストラリア

[解説]

石炭と鉄鉱石は、ともにオーストラリアからの輸入が第 1 位である。鉄鉱石と石炭のグラフを見分けるポイントはブラジルである。ブラジルは鉄鉱石の生産量が世界 2 位であり(1

[鉄鉱石・石炭の輸入先]

ともに、オーストラリアからの輸入が半分以上

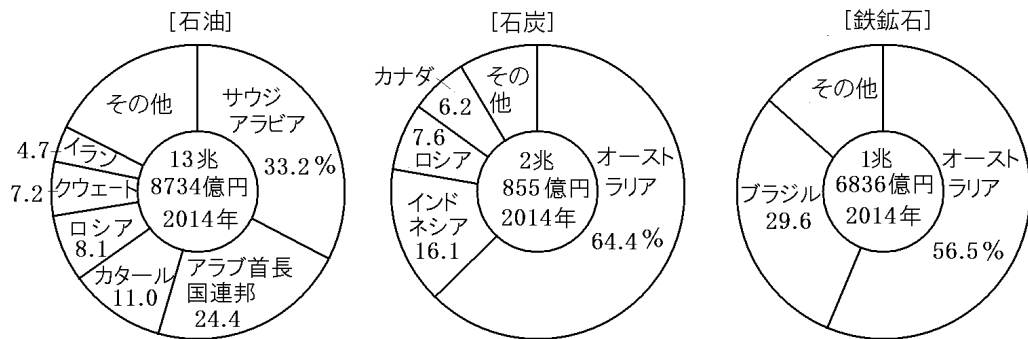
鉄鉱石：オーストラリア、ブラジル

石炭：オーストラリア、インドネシア、カナダ



位はオーストラリア)、日本はオーストラリアに次いでブラジルから大量の鉄鉱石を輸入している。鉄鉱石と石炭の輸入統計はよく出題される。鉄鉱石は1位オーストラリア・2位ブラジル、石炭は1位オーストラリア・2位インドネシアと覚えておく。

日本のエネルギー・鉱産資源の輸入先

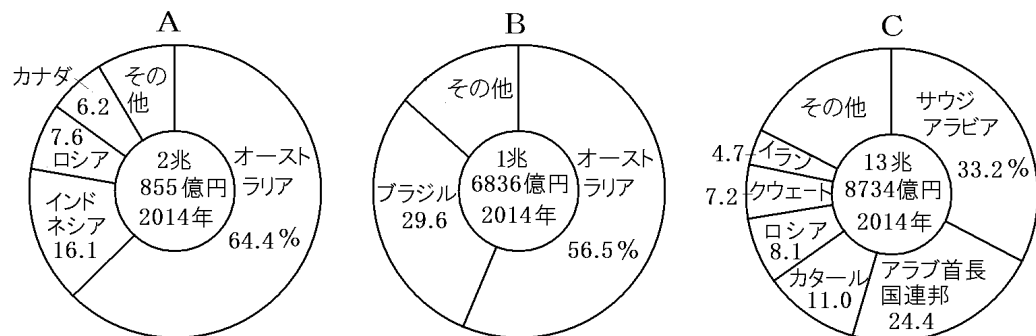


(統計出典)「日本国勢図会 2015/2016」P310, 311

[問題](後期中間)

下のA～Cは日本の天然資源の輸入先を示している。それぞれどの天然資源を示しているか。次の[ ]の中からそれぞれ選べ。

[石油 鉄鉱石 石炭]



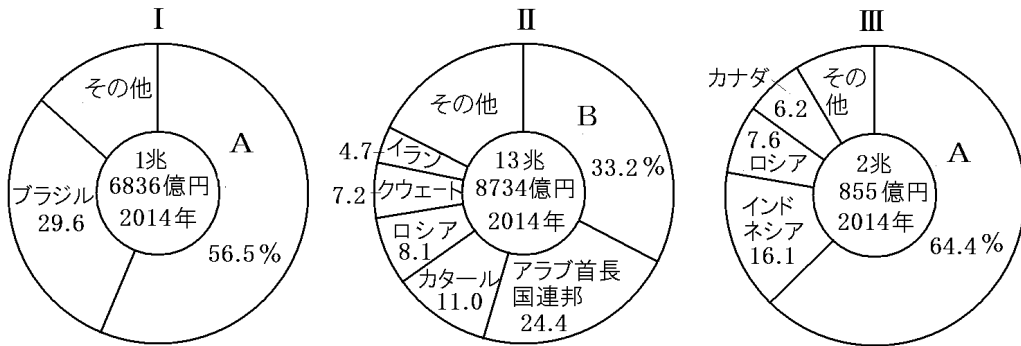
[解答欄]

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

[解答]A 石炭 B 鉄鉱石 C 石油

[問題](1 学期期末)

グラフ ～ はある資源の日本の輸入先を示している。グラフを見て、次の各問いに答えよ。



(1) 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 ]

(2) グラフ は、何の資源の輸入先を表しているか。

[解答欄]

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

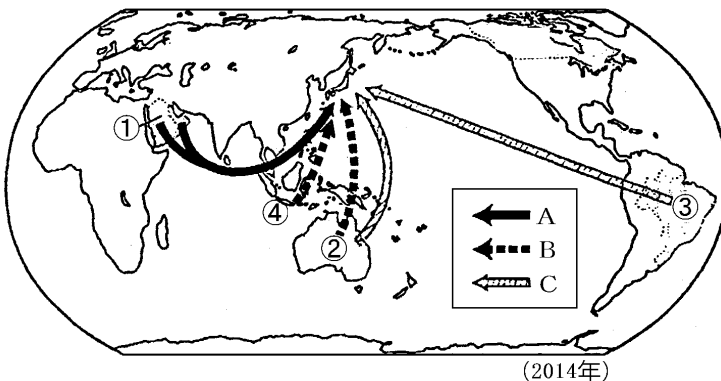
[解答](1)A オーストラリア B サウジアラビア (2) 石油

[解説]

は鉄鉱石、 は石油、 は石炭の輸入先を表している。

[問題](2 学期中間)

次の資料を見て、各問いに答えよ。



(2014年)

(1) 地図は、日本に輸入される資源の輸入先上位 2 か国を示したものである。A～C にあてはまる資源を、次から選んで書け。

[ 石油 石炭 木材 鉄鉱石 ]

(2) A～C の資源を輸出している、地図中の ～ の国名をそれぞれ書け。

[解答欄]

(1)A	B	C
(2)		

[解答](1)A 石油 B 石炭 C 鉄鉱石 (2) サウジアラビア オーストラリア  
ブラジル インドネシア

[解説]

A は中東の 2 か国が輸入先になっているので石油であることがわかる。(石油第 1 位は のサウジアラビア ,第 2 位はアラブ首長国連邦) C は のオーストラリアと のブラジルが上位 2 か国なので鉄鉱石と判断できる。B は のオーストラリアと のインドネシアが上位 2 か国なので石炭と判断できる。なお、木材の輸入先(2014 年)は、1 位 カナダ(26.6%)、2 位 アメリカ(18.8%)、3 位 ロシア(10.7%)である。

(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P311

[問題](後期中間)

鉄鉱石の輸入依存度はどれくらいか。次の[ ]から選べ。

[ 100% 80% 70% 50% ]

[解答欄]

[解答]100%

[解説]

日本で消費される鉱産資源は、ほぼ全量を輸入に頼っている。エネルギー資源については、1960 年代まで、日本も石炭や石油の生産に努力をしてきた。しかし埋蔵量が少なく、品質もよくないため、品質がよくて値段も安い外国の鉱産資源を利用するようになった。国内の金属鉱山は、そのほとんどが閉山し、大規模開発で残っているのは、世界屈指の鉄石品位を誇る鹿児島県の菱刈金鉱山のみになった。

【】発電

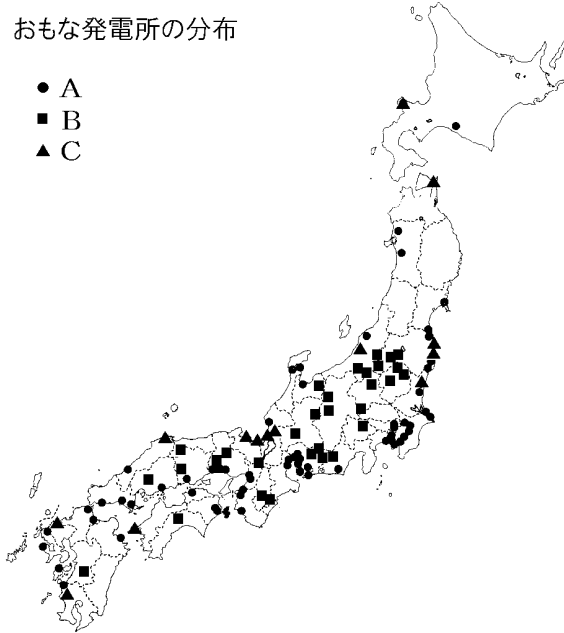
[各発電方式の立地]

[問題](1 学期中間)

下の資料を見て、次の各問いに答えよ。

おもな発電所の分布

- A
- B
- ▲ C



- (1) A, B, C にあてはまる発電所名を書け。
- (2) 現在、ほとんど稼働していない発電所は A, B, C のどれか。

[解答欄]

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

[解答](1)A 火力発電所 B 水力発電所 C 原子力発電所 (2) C

[解説]

A 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。B 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。C 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で、冷却水が得やすく、かつ地盤が固い海岸の近くにつくられている。

[発電所の分布]  
 火力発電所:工業地域や大都市などの臨海部  
 原子力発電所:冷却水が得やすく、  
                   かつ地盤が固い海岸の近く  
 水力発電所:水資源の得やすい山地

[問題](3 学期)

次の ~ の発電所名をそれぞれ書け。

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。

冷却水が得やすく、かつ地盤が固い海岸の近くにつくられている。

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。

[解答欄]

--	--	--

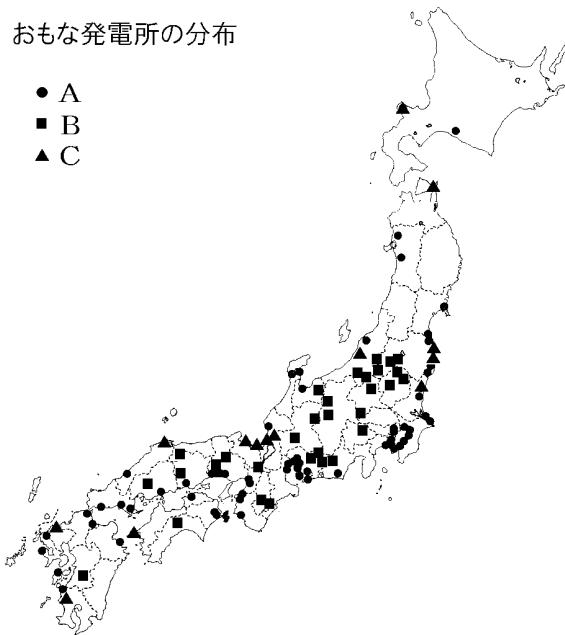
[解答] 火力発電所 原子力発電所 水力発電所

[問題](前期期末)

次の地図を見て、各問いに答えよ。

おもな発電所の分布

- A
- B
- ▲ C



- (1) 地図中の A, B, C にあてはまる発電所の種類をそれぞれ書け。
- (2) 安全性の確保や放射性物質の問題が解決されていない発電所は A, B, C の発電所のどれか。
- (3) A, B, C の発電所は、それぞれどのような場所に立地しているか。理由もふくめて説明せよ。

[解答欄]

(1)A	B	C	(2)
(3)A			
B			
C			

[解答](1)A 火力発電所 B 水力発電所 C 原子力発電所 (2) C (3)A 燃料の輸入に便利で、しかも、工業地帯や都市といった消費地に近い臨海部に立地している。 B 発電用のダムが建設しやすい山間部に立地している。 C 装置の冷却に海水を使うため、地盤がかたい臨海部に立地している。

[問題](1 学期期末)

燃料を輸入にたよる火力発電所は、主にどのような場所に立地しているか。

[解答欄]

[解答]燃料の輸入に便利で、しかも、工業地帯や都市といった消費地に近い臨海部に立地している。

[問題](2 学期中間)

原子力発電所が建設されている地域は、どのような立地条件の地域か。

[解答欄]

[解答]大量の冷却水(海水)を得やすく、かつ地盤が固い海岸の近く。

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 山がちで水資源に恵まれている日本では、何を建設して水力発電を行っているか。
- (2) 原子力発電は何を燃料としているか。

[解答欄]

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

[解答](1) ダム (2) ウラン

[各発電方式の割合]

[問題](3 学期)

日本で最も多く利用されている発電方式を次の[ ]から選べ。

[ 水力発電 火力発電 原子力発電 ]

[解答欄]

[解答]火力発電

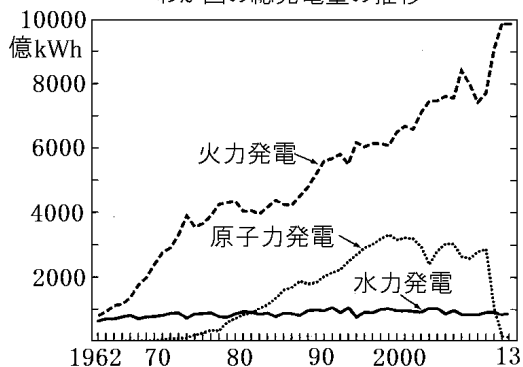
[解説]

戦後すぐのころは、山がちで水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、

70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東日本大震災による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年以降原子力発電の割合が極端に低くなったのはこのためである。(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P140

わが国の総発電量の推移



[問題](2 学期中間)

次の資料は日本の火力、水力、原子力発電の発電量の割合を示している。それぞれの発電方式を示しているものを、資料中のア～ウから1つずつ選べ。

	1985年	1990年	1995年	2000年	2005年	2013年
ア	13.1%	11.2	7.9	8.9	7.5	7.8
イ	63.2	65.2	64.0	61.3	61.3	90.5
ウ	23.7	23.6	27.9	29.5	26.3	0.9

[解答欄]

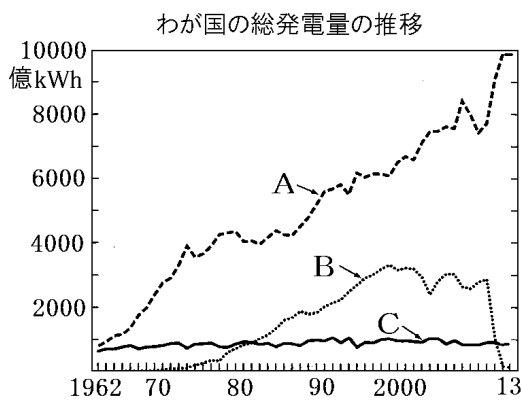
火力発電：	水力発電：	原子力発電：
-------	-------	--------

[解答]火力発電：イ 水力発電：ア 原子力発電：ウ

(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P140

[問題](3 学期)

次のグラフは日本の発電量の推移を表している。グラフ中の A～C はそれぞれ何発電か。



[解答欄]

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

[解答]A 火力発電 B 原子力発電 C 水力発電

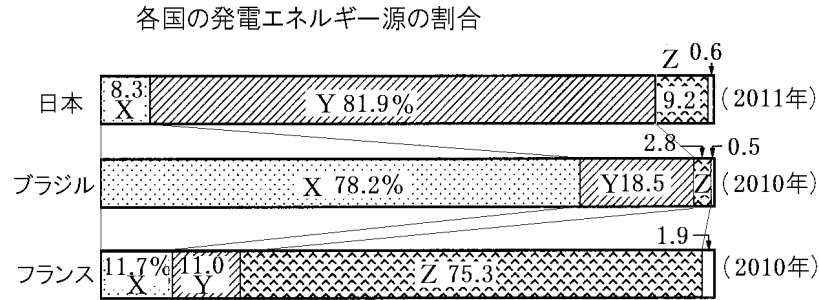
(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P140



[各国の発電方式の割合]

[問題](前期期末)

次のグラフは主要国の発電量の内訳を示したもので、X～Zはそれぞれ次の文のX～Zにあたる。X～Zの発電をそれぞれ何というか。



X：ダムの水を利用する。 Y：原油などを燃料とする。 Z：ウランを燃料とする。

[解答欄]

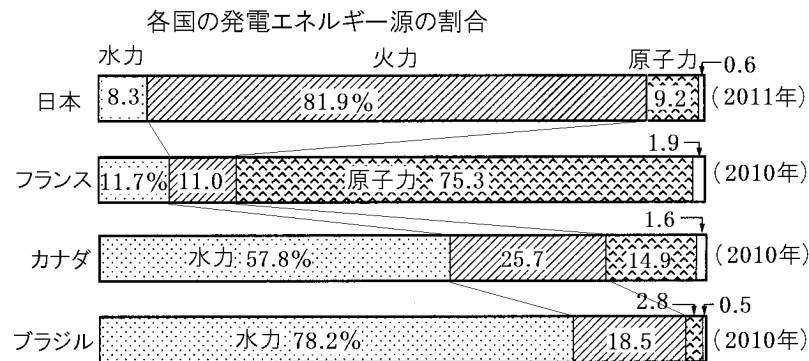
X	Y	Z
---	---	---

[解答]X 水力発電 Y 火力発電 Z 原子力発電

[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



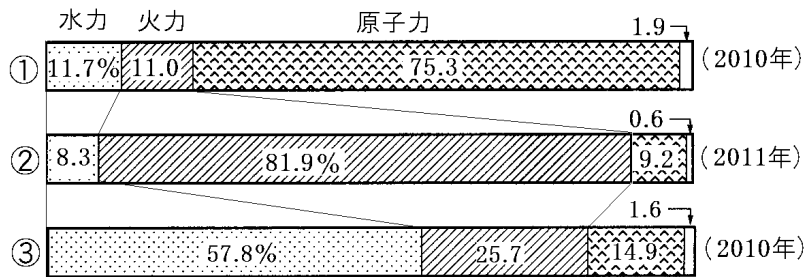
(統計修正)「日本国勢図会 2013/2014」P132,「世界国勢図会 2013/2014」P197

各国との比較では、日本の原子力発電の割合が0.9%と極端に低くなった2013年ではなく、2011年のデータを使用した。

[問題](1 学期中間)

次の資料を見て、各問いに答えよ。

各国の発電エネルギー源の割合



(1) ~ はどこの国のグラフか。次の[ ]からそれぞれ選べ。

[ フランス 日本 カナダ ]

(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。

「 が なので××発電の割合が高い。」

[解答欄]

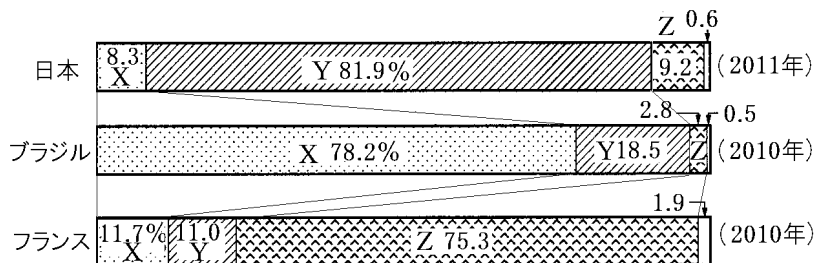
(1)		
(2)		

[解答](1) フランス 日本 カナダ (2) 水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、主要国の発電量の内訳を示したものである。

各国の発電エネルギー源の割合



(1) X, Y, Zの発電をそれぞれ何というか。

(2) グラフ中のYの発電所は、どんな場所に立地しているか。 その場所と、理由を簡潔に書け。

(3) Zの発電の長所と短所を簡潔に書け。

[解答欄]

(1)X	Y	Z	(2)
(3)長所：			
短所：			

[解答](1)X 水力発電 Y 火力発電 Z 原子力発電 (2) 臨海部 火力発電に必要な石油や石炭などの輸入に便利であるから。(3)長所:二酸化炭素を排出することなく、発電効率がよい。 短所:放射能事故の危険がある。放射性廃棄物の処理問題がある。

[再生可能エネルギーによる発電]

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 化石燃料を燃やすことで発生する二酸化炭素が、地球に与える影響として考えられることは何か。漢字 5 字で答えよ。
- (2) 環境をよごさないクリーンなエネルギーを使った発電方法の例を 1 つあげよ。

[解答欄]

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

[解答](1) 地球温暖化 (2) 風力発電(太陽光発電, 地熱発電)

[解説]

現在,日本では火力発電が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二酸化炭素を大量に発生させる。また,その

<p>[自然エネルギーによる発電] 太陽光発電, 風力発電, 地熱発電など 長所:二酸化炭素を発生させない。枯渇しない。</p>
--

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。その長所は,地球温暖化の原因となる二酸化炭素を発生させないことと,枯渇の心配がないことである。しかし,設置費用が高い,自然条件に左右されるなどの短所がある。

[問題](1 学期期末)

再生可能エネルギーを利用した発電方法を3つあげよ。(ただし、水力発電は除く)

[解答欄]

--

[解答]太陽光発電，風力発電，地熱発電

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 最近では鉱産資源を使わないエネルギーを利用した発電が行われている。右の資料はどのようなエネルギーを利用して発電しているか。
- (2) 地下深くから高温の水蒸気を取り出して活用する発電方式は何か。



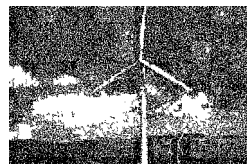
[解答欄]

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

[解答](1) 太陽光 (2) 地熱発電

[問題](1 学期期末)

右の資料は、自然の力を利用した発電方法である。このようなエネルギーの利点を、従来のエネルギー源と比較して2つ答えよ。



[解答欄]

--

[解答]化石燃料を使う火力発電とちがって、地球温暖化の原因となる二酸化炭素を発生させない。再生可能エネルギーであるので枯渇の心配がない。

[問題](前期中間)

太陽光発電の長所と短所について簡潔に答えよ。

[解答欄]

長所：
短所：

[解答]長所：地球温暖化の原因となる二酸化炭素を発生させない。枯渇の心配がない。

短所：設置費用が高い。自然条件に左右される。

## 【】農業

### 【】日本の農業の特色

#### [小規模な農業]

#### [問題](3 学期)

日本の農業について説明した次の文中の ， にあてはまる語句を，あとの[ ] からそれぞれ1つずつ選べ。

- ・アメリカの農業と比べると，日本の農業の規模は( )。
- ・日本の農産物の価格は輸入農産物よりも( )。

[ 大きい 小さい 高い 低い ]

#### [解答欄]

--	--

[解答] 小さい 高い

#### [解説]

日本の農業は，アメリカの<sup>だいきぼ きぎょうてき</sup>大規模で企業的な農業と比べると，北海道をのぞいて規模の小さい自作農が多い。単位面積あたりの収穫量は多いが，1戸当たりの耕作面積がせまいために生産費が高くつき，日本の農産物の価格は輸入農産物よりも

#### [日本の農業の特色]

- ・小規模→輸入農産物より価格が高い
- ・機械化→人手がかからなくなった  
↓  
兼業農家(80%以上)

高い。日本の農業の土地利用は，東南アジアの国々と同じように水田率が高い。機械化の進んだ現在では人手を多く必要としなくなった。1960年代以降，食生活の変化などにより，米の消費量は減少してきた。また，他の仕事と<sup>けんぎょう</sup>兼業する農家の割合が多い。

#### [問題](1 学期期末)

日本の農業について述べた下の文章の ~ の( )内から正しい方をそれぞれ選べ。

- ・ 日本の農業は規模の (大きい / 小さい)自作農が多いことが特色である。また，単位面積あたりの収穫量は (多い / 少ない)ことも特色である。生産費が高いため，輸入農作物に比べ国産の農産物の価格は (高い / 安い)。
- ・ 日本の土地利用は，東南アジアの国々と同じように水田率が (高い / 低い)。機械化の進んだ今では人手を多く必要と (する / しない)。
- ・ 他の仕事と兼業する農家の割合が (多い / 少ない)。
- ・ 1960年代以降，食生活の変化などにより，米の消費量は (増加 / 減少)してきた。

[解答欄]


[解答] 小さい 多い 高い 高い しない 多い 減少

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 日本の農産物の価格が高い理由を簡単に書け。
- (2) 日本の農業のなかで、稲作は単位面積あたりの労働力が少なくてすむようになったが、その理由を簡潔に書け。

[解答欄]

(1)
(2)

[解答](1) 1戸当たりの耕作面積がせまいために生産費が高つくから。 (2) 機械化が進んだため。

[稲作]

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 日本の米の生産・作付面積ともに全国の約4分の1を占め、日本の穀倉地帯となっている地域を、次から1つ選べ。  
[ 北海道地方 関東地方 東北地方 九州地方 ]
- (2) 政府は1970年より米以外の作物を作る転作を進めるなど、米作りを制限する政策を進めてきている。この政策を何というか。漢字で答えよ。
- (3) 「コシヒカリ」などの米を特に何というか。

[解答欄]

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

[解答](1) 東北地方 (2) 減反政策 (3) 銘柄米

[解説]

日本の農業の中心は稲作で、東北地方は全国の収穫量の約4分の1をしめている。

[稲作]

東北地方:全国の米生産の約4分の1  
銘柄米:「コシヒカリ」など

食生活の変化によって、米の需要量が生産量を下まわる年も出てくるようになったので、国の政策として、

稲の作付面積を減らす生産調整が全国各地で進められている。この政策を減反政策という。現在は味の良い銘柄米に人気が集まり、産地どうしの競争が激しくなっている。

[問題](後期中間)

次の文中の ~ にあてはまる語句を答えよ。 は( )内より適語を選べ。

日本の農業の中心は( )で、( )地方は全国の収穫量の約4分の1をしめている。現在は味の良い( )に人気が集まり、産地どうしの競争が激しくなっている。また、日本はせまい農地にたくさんの肥料を使い機械化を進めた結果、単位面積あたりの収穫高が (高い/低い)国になった。

[解答欄]

--	--	--	--

[解答] 稲作 東北 銘柄米 高い

[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えよ。

(1) 米の生産調整について述べた次の文の ~ にあてはまる語句を下の[ ]からそれぞれ選べ。

食生活の変化によって、米の( )が( )を下まわる年も出てくるようになったので、国の政策として、米の( )を減らす生産調整が全国各地で進められている。

[ 作付面積 需要量 生産量 品種 ]

(2) (1)に関連して、米の生産調整を行うための農業政策を何というか。

[解答欄]

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

[解答](1) 需要量 生産量 作付面積 (2) 減反政策



[近郊農業・促成栽培・抑制栽培など]

[問題](2 学期期末)

次の文章の ~ に適語を入れよ。

園芸農業は都市向けに( )・果実・花きなどを生産する農業であるが、このうち、大都市周辺で行う農業を( )農業という。大都市から離れたところでは輸送園芸農業が行われ、群馬や長野の高原では涼しい気候を生かした( )栽培が、高知や宮崎では温暖な気候を生かした( )栽培が行われている。

[解答欄]

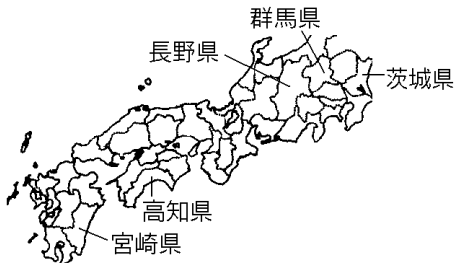
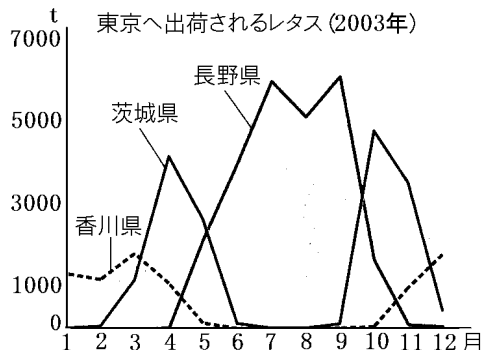
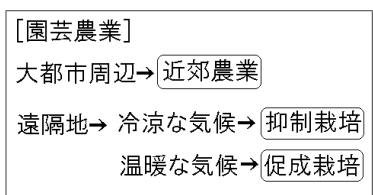
--	--	--	--

[解答] 野菜 近郊 抑制 促成

[解説]

都市向けに野菜・花き・果実などを生産する農業を園芸農業という。野菜など新鮮さが求められる作物は大消費地に近い場所でさかんに栽培されている。このように大都市周辺でおこなわれる園芸農業を近郊農業という。

レタスを例にとると、東京に近い茨城県ではレタスの栽培がさかんである(近郊農業)。レタスは春と秋の季節に適した作物であるので、春と秋に茨城県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。昔は、このように野菜の出荷される季節がそれぞれ決まっていた。しかし、現在は、レタスは1年中店頭に並んでいる。これを可能にしたのは、高速道路や保冷トラックなどの輸送手段の発達であった。標高が高く、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。長野県や群馬県の高原では夏の涼しい気候を利用してレタス・キャベツ・はくさいなどを出荷する高冷地農業がさかんである。涼しい気候を利用して収穫・出荷を(春よりも)遅らせるという意味で抑制栽培と呼んでいる。もう一度グラフを見ると、冬の時期には香川県からの出荷が多いことがわかる。香川県では、



冬でも暖かい気候を利用してレタスを作る促成栽培そくせいさいばいを行っている。

促成栽培がとくにさかんなのは、高知平野と宮崎平野である。温室やビニールハウスのような施設を使って野菜(なす・きゅうり・ピーマン)などの促成栽培をおこなう施設園芸しせつえんげい農業がさかんである。

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 大都市の周辺で市場への近さを生かして農産物を新鮮なうちに市場に出荷する農業を何というか。
- (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を何というか。
- (3) 宮崎平野や高知平野でみられるビニールハウスを使って野菜の生育を早める栽培方法を何というか。
- (4) (3)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。

[解答欄]

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

[解答](1) 近郊農業 (2) 抑制栽培 (3) 促成栽培 (4) 施設園芸農業

[問題](1 学期期末)

施設園芸農業の特色はどういうところか。簡潔に書け。

[解答欄]

[解答]ビニールハウスなどを使って野菜や果実の栽培を行うこと。

[問題](後期中間)

大都市圏から遠くはなれた高知平野や宮崎平野では、促成栽培の普及によって大都市向けの農産物が作られるようになった。この「促成栽培」とはどのような農業か説明せよ。あわせて、この栽培方法の利点について説明せよ。

[解答欄]

[解答]暖かい気候を利用して野菜などをビニールハウスなどで栽培し，出荷時期を早めるくふうをした農業を促成栽培という。高い価格で売れるという利点がある。

[問題](3 学期)

抑制栽培とは何か。簡潔に説明せよ。

[解答欄]

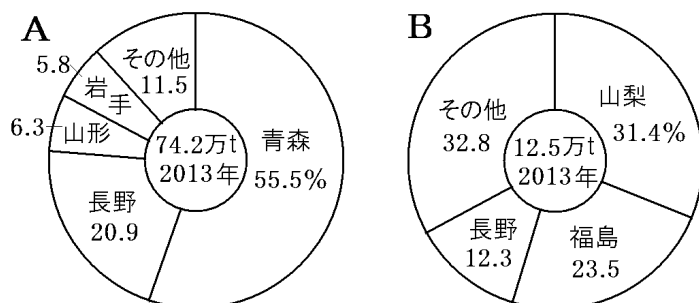
[解答]涼しい気候を利用して野菜などを栽培し，収穫・出荷を遅らせる栽培方法。

[果実]

[問題](後期中間)

下のグラフの A，B にあてはまる農作物を次の[ ]からそれぞれ選べ。

[ ぶどう りんご もも ]

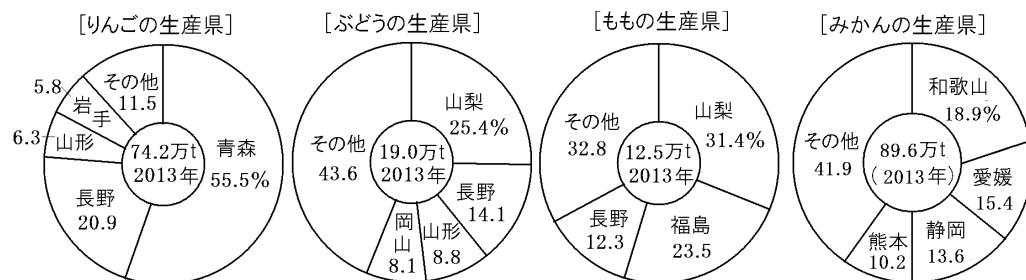


[解答欄]

A	B
---	---

[解答]A りんご B もも

[解説]



(統計修正) 「日本国勢図会 2015/2016」 P170

[問題](2 学期中間)

日本各地の果実栽培の生産量上位 3 位の都道府県の表を見て A～D にあたる果実の名前を書け。

	第 1 位	第 2 位	第 3 位
A	山梨県	長野県	山形県
B	和歌山県	愛媛県	静岡県
C	青森県	長野県	山形県
D	山梨県	福島県	長野県

[解答欄]

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

[解答]A ぶどう B みかん C りんご D もも

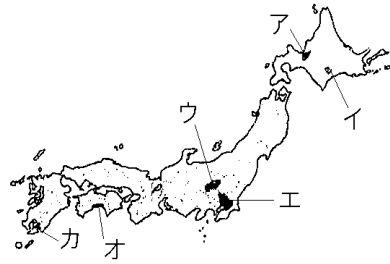
(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P170

【】各地域の農業の特色

[問題](1 学期中間)

次の農業が行われている地域を右の地図中のア～カから1つずつ選べ。

肉牛，ぶた，にわとりを飼う，畜産がさかん。  
 温暖な気候を利用して，茶の栽培もさかんである。  
 広い土地を利用して，畑作や，肉牛や乳牛などの大規模な畜産がさかんである。  
 市場への近さを生かして，農作物を新鮮なうちに出荷する農業が発達している。

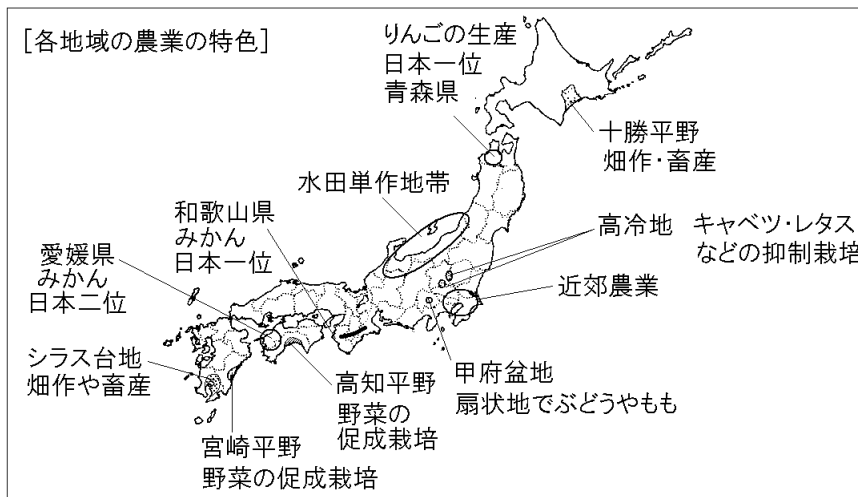


[解答欄]

--	--	--

[解答] カ イ エ

[解説]



[問題](前期期末)

下の図の ~ にあてはまる語句を書け。

Map of Japan with callouts:

- Top left: すずしい気候を生かし、( ① )の生産が日本一。
- Top center: 広い平野で( ② )作がさかん。
- Top right: 広い土地を生かし、肉牛を飼育する( ⑥ )がさかん。
- Middle left: 水はけのよい扇状地で( ③ )やももを栽培。
- Middle right: 市場への近さを生かし、( ⑦ )農業がさかん。
- Bottom left: ( ⑥ )がさかん。
- Bottom center: 温暖な気候を生かした( ⑤ )の生産が日本一。

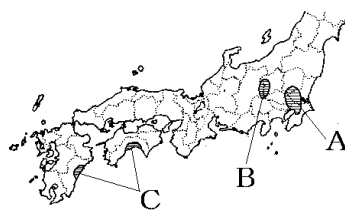
[解答欄]


[解答] りんご 稲 ぶどう 促成 みかん 畜産 近郊

[問題](2 学期期末)

右の地図を見て、下の文の ~ にあてはまる語句を[ ]からそれぞれ選べ。

野菜の生産は A 地域など新鮮な野菜を大都市に出荷する( )の地域や、B の冷涼な気候を利用した( )の地域、C のように温暖な気候を生かした( )の地域でさかんである。



[ 近郊農業 促成栽培 抑制栽培 ]

[解答欄]

--	--	--

[解答] 近郊農業 抑制栽培 促成栽培

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の地図中の ■■■■ は、ある農産物の生産上位 5 位の県である。この農産物を、次の [ ] の中から 1 つ選べ。

[ みかん りんご ぶどう もも ]

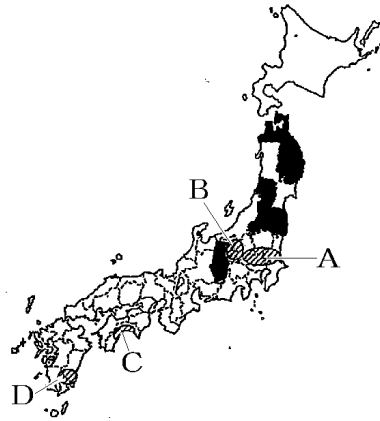
- (2) 次の ~ で述べている地域を、地図中の A~D からそれぞれ選べ。

肉牛や豚、ブロイラーなどを飼育する畜産がさかんである。

高地の冷涼な気候を生かした抑制栽培がさかんである。

暖かい気候を生かした促成栽培がさかんである。

大都市周辺で生鮮野菜をつくる近郊農業がさかんである。



[解答欄]

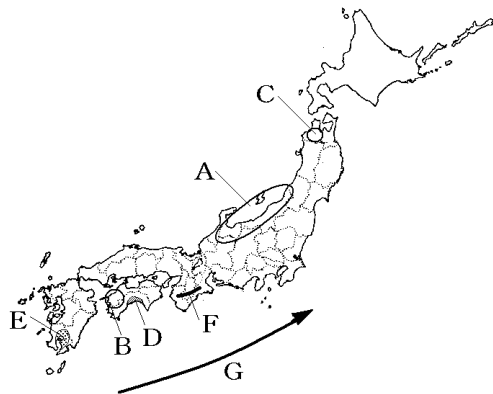
(1)	(2)		

[解答](1) りんご (2) D B C A

[問題](2 学期中間)

右の地図を見て、次の各問いに答えよ。

- (1) 雪の多い A の地域に広がる、米を中心に栽培する地域を何地帯というか。
- (2) 地図中の B, C の地域を代表する果実をそれぞれ書け。
- (3) 地図中 D の平野で行われている、冬の温暖な気候を利用した野菜のハウス栽培のことを何というか。漢字 4 字で書け。
- (4) 畑作と畜産がさかんな、地図中 E の台地を何というか。



(5) おもに私有林が分布する地図中 F の山地を何というか。

(6) 地図中 G の暖流を何というか。

[解答欄]

(1)	(2)B	C	(3)
(4)	(5)	(6)	

[解答](1) 水田単作地帯 (2)B みかん C りんご (3) 促成栽培 (4) シラス台地 (5) 紀伊山地 (6) 黒潮(日本海流)



【】日本の農業の問題点

[低い食料自給率]

[問題](3 学期)

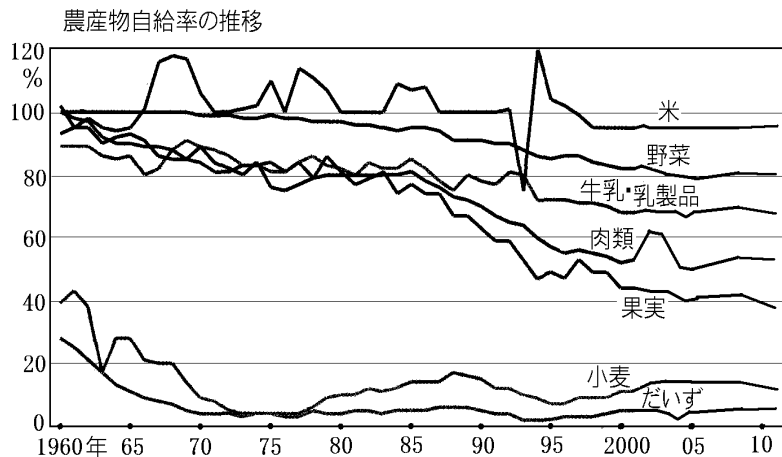
穀物自給率(2011 年, 日本は 2013 年)をあらわす次の表を見て, 日本と他国を比較して気がつくことを簡単に答えよ。

オーストラリア	292%
フランス	177%
アメリカ合衆国	118%
ドイツ	103%
中国	100%
インド	111%
ブラジル	122%
日本	28%

[解答欄]

[解答]日本の穀物自給率の割合は, 他国と比較して極端に低い。

[解説]



戦後, 食生活が豊かになるにつれて, 外国からの穀物輸入が増加した。1960 年のころの穀物自給率は 82% であったが, 1970 年 46%, 1980 年 33%, 1990 年 30%, 2000 年 28%, 2012 年 27% と次第に低下していった。

日本の穀物自給率は, 表に示されているように他国と比

[日本の穀物自給率]  
 極端に低い穀物自給率: 28%  
 大豆, 小麦がとくに低い  
 米はほぼ自給

較して極端に低い水準にある。

さらに、近年は穀物だけでなく、野菜(2013年の自給率79%)、果実(同39%)、肉類(同55%)などの輸入が増加し、食料の自給率はさらに低下傾向にある。(肉類の55%は意外に高い気もするが、飼料となるとうもろこしなどはほぼ100%を輸入にたよっている)  
さらに、近年は水産物の輸入も増え、1980年代半ばまでは、ほぼ100%であった魚介類ぎょかいりいの自給率は、2013年には54.6%にまで低下している。

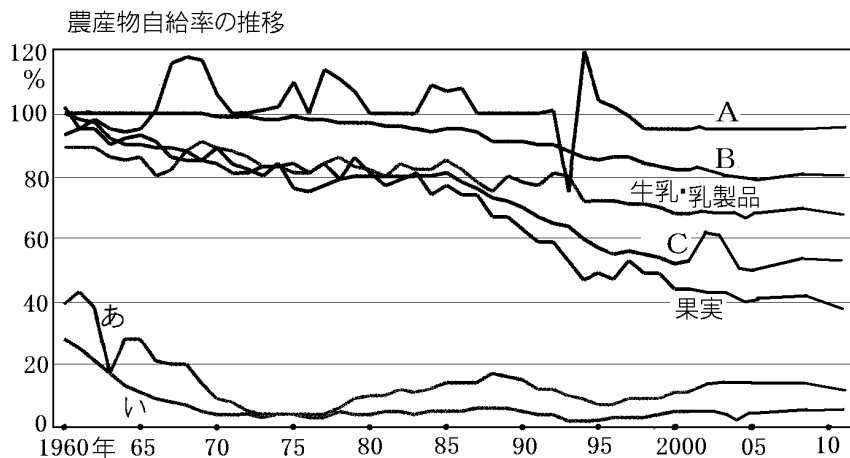
食料の自給率が極端に低い場合、世界的な大不作や戦争などによって、輸入量が大きく減少した場合に他国に先がけて窮地におちいる危険性がある。

(統計修正)「世界国勢図会 2015/2016」P216

(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P150, 151, 191

### [問題](1学期中間)

次のグラフを見て、あとの各問いに答えよ。



(1) グラフのA～Cから、日本人の主食である穀物を選べ。また、その穀物名を答えよ。

(2) グラフの「あ」「い」にあてはまる農産物を、次の[ ]からそれぞれ選べ。

[ 野菜 だいず 小麦 肉類 ]

(3) 日本の穀物自給率を、次の[ ]から選べ。

[ 15～20% 25～30% 35～40% ]

### [解答欄]

(1)	(2)あ	い	(3)
-----	------	---	-----

[解答](1) A, 米 (2) あ 小麦 い だいず (3) 25 ~ 30%

[解説]

(1) 日本人の主食である米については, A のように自給率はほぼ 100%である。

(2) 野菜, だいず, 小麦, 肉類の中でとくに自給率が低いのはだいずと小麦である。しょうゆ・みそ・とうふ・なっとうなどの原料となるだいずは 93%(2013 年), パンやめん類の原料になる小麦は 88%(2013 年)(グラフのあ)を, 主としてアメリカからの輸入に頼っている。野菜の自給率は 79%(2013 年)であるが, 近年は輸入が増加する傾向にある。食肉の自給率は 55%(2013 年)であるが, その飼料の とうもろこしなどはほとんど輸入に頼っている。

(3) 日本の穀物自給率は 28%(2013 年)と, 他国とくらべて著しく低い。

(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P150

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

(1) 日本が 90%以上を輸入に頼っている農産物を次の[ ]内から 1 つ選べ。

[ だいず 米 牛肉 ]

(2) 1995 年から一部の輸入が認められたが, 基本的に日本は輸入しないものを(1)の [ ]内から 1 つ選べ。

[解答欄]

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

[解答](1) だいず (2) 米

[問題](前期期末)

日本国内の鶏卵(にわたりの卵)の自給率は現在 95%であり非常に高い。しかし, この自給率の高さの裏には問題がひそんでいる。その問題とは何か, 説明せよ。(ヒント: 日本<sup>の</sup>穀物自給率は現在約 28%である。)

[解答欄]

--

[解答]高い自給率は外国産の飼料によって支えられていること。

[問題](2 学期中間)

日本は食料自給率が低いにもかかわらず、食生活が豊かである。その理由について、次のア～エから正しいものを、記号で2つ選べ。

- ア 農業人口が多いため。
- イ 多くの農産物を輸入しているため。
- ウ 国産の農産物が安いから。
- エ 経済的に豊かであるため。

[解答欄]

[解答]イ，エ

[その他の問題]

[問題](1 学期中間)

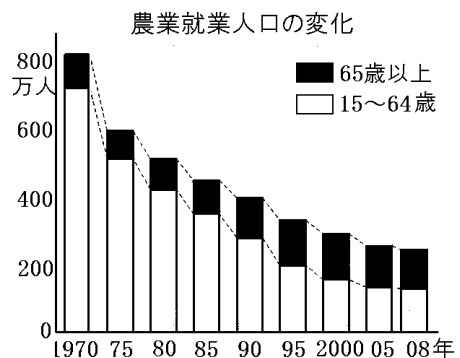
現在日本は、世界一の食料輸入国であるが、近年、輸入食品について問題になっていることは何か。

[解答欄]

[解答]輸入食品の安全性

[問題](1 学期期末)

日本の農業についての問題点の1つは農業人口の減少であるが、もう1つは何か。右の資料を参考に説明せよ。



[解答欄]

[解答]高齢化が進んでいること。

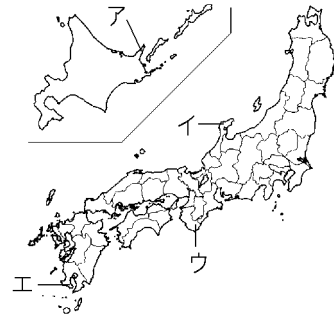
【】林業

[代表的な林業地域]

[問題](3 学期)

地図のア～エの半島のうち、次の説明文にあてはまるものを記号で答えよ。

この地域は林業がさかんであり、特にすぎやひのきの私有林が多いことで知られている。また、気候的には日本有数の多雨地帯となっている。

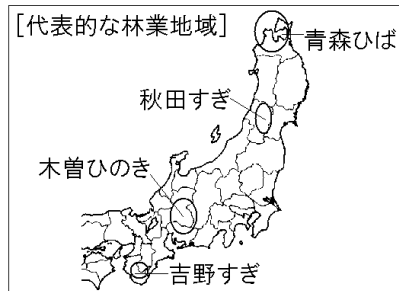


[解答欄]

[解答]ウ

[解説]

紀伊半島は温暖であり、夏に南東の方向からふくしめった季節風が紀伊山地にぶつかって上昇気流が生じて多くの雨が降る。温暖で多雨の気候のため、森林がよく生育し、昔から林業がさかんであった。特にすぎ(吉野すぎ)やひのきの私有林が多いことで知られている。吉野すぎのほかに、青森ひば、秋田すぎ、木曽ひのきが有名である。



[問題](1 学期期末)

林業のさかんな地域について、次の ~ にあてはまる木の種類を[ ]から 1 つずつ選べ。

青森( ), 秋田( ), 吉野( ), 木曽( )

[ すぎ ひのき くぬぎ ひば きり ]

[解答欄]

--	--	--	--

[解答] ひば      すぎ      すぎ      ひのき

[低い木材自給率]

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 日本は世界有数の木材輸入国である。どこの国からもっとも多く木材を輸入しているか。
- (2) 木材には不自由していないはずの日本が、世界有数の木材輸入国となっている理由は何か。

[解答欄]

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

[解答](1) カナダ (2) 輸入木材のほうがあいため。

[解説]

温暖で雨の多い日本では、樹木がよく育ち、国土の3分の2が森林におおわれている。このように森林資源に恵まれた日本の木材自給率は、1960年ごろは90%

近くあったが、その後、急速に低下して1970年には50%を下回り、2013年は28.8%にまで低下している。日本は森林に恵まれているが、

その多くは山地にあるため、伐採・運搬の費用が高くなり、安い輸入木材と競争できなくなったためである。現在、日本は世界有数の木材輸入国で、カナダ、アメリカ、ロシアなどから輸入している。

安い輸入木材におされて林業が衰退して林業に従事する人の数も減少している。若い後継者が少なく、従事者の高齢化が進んでいる。

(統計出典)「日本国勢図会 2015/2016」P186, 311

[低い木材自給率]

安い輸入木材(カナダ, アメリカ, ロシア)から輸入  
↓  
木材自給率低下(28%)  
林業の衰退(高齢化, 後継者不足)

日本の木材輸入先(2014年)

カナダ	アメリカ	ロシア	その他
26.6%	18.8	10.7	

[問題](3 学期)

右の図中の X, Y にあてはまる国名を答えよ。

日本の木材輸入先(2014年)

X	Y	ロシア	その他
26.6%	18.8	10.7	

[解答欄]

X	Y
---	---

[解答]X カナダ Y アメリカ(アメリカ合衆国)

(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P311

[問題](2 学期期末)

日本の林業と漁業は同様の問題をかかえている。下のア～ウの問題点のうち，明らかに間違っているものを1つ選べ。

- ア 外国産の商品が国内に広まっている。
- イ 後継者が不足している。
- ウ 国内では全く行われなくなっている。

[解答欄]

[解答]ウ

[問題](後期中間)

日本の林業の問題点を，「輸入」「就業者人口」「高齢者」の語句を使って書け。

[解答欄]

[解答]安い海外の木材の輸入が増えたことで，国内の林業は打撃を受け，林業の就業者人口は減少し，高齢者の割合が高くなっている。

[森林の役割]

[問題](2 学期期末)

森林や木がもつ役割について空欄に適語を埋めよ。

- ・( )を吸収し( )を放出する( )を行う。
- ・大雨のときに( )崩れが起こるのを防ぐ。
- ・( )をたくわえたり，( )や空気をきれいにしたりする。

[解答欄]


[解答] 二酸化炭素 酸素 光合成 土砂 水

[解説]

植物は光合成の働きで、二酸化炭素を吸収して酸素を放出している。現在、世界的に熱帯雨林の破壊が進んでいるが、これは二酸化炭素の増加と酸素の減少をもたらすおそれがある。

森林は水を蓄えて洪水を防ぎ、土砂の流出を防ぐ働きがある。また、川を通して海に運ばれる養分をはぐくむ働きもある。

[問題](後期中間)

日本の森林がもつ役割について、次のア～エから間違っているものを選び。すべて正しい場合は、「すべて正しい」と答えよ。

- ア 大雨のときに土砂崩れを防ぐ。
- イ 二酸化炭素を吸収して酸素を排出する。
- ウ 大雨の時に洪水を防止する。
- エ 川を通して海に栄養分を運び、海を豊かにする。

[解答欄]

--

[解答]すべて正しい

[問題](2 学期期末)

森林資源に恵まれているわが国では、森林は、林業の場としてだけでなく、自然と親しむ場としても活用されてきた。森林はこのような場であること以外にも、さまざまな役割をもっている。漁業に関する役割について説明せよ。

[解答欄]

--

[解答]沿岸部の生物に栄養分を供給する役割。



## 【】 漁業

[問題](1 学期期末)

次の ~ の文にあてはまる漁業形態の名前を[ ]から選んで答えよ。

小型の漁船で、日帰りのできる程度の沿岸でおこなう漁業。

陸地から 100km 以上離れた海で、数か月間かけて行う漁業。

陸地から 30~50km の沖合の海で行う漁業。

いけすなどで、大きくなるまで人工的に育てとる漁業。

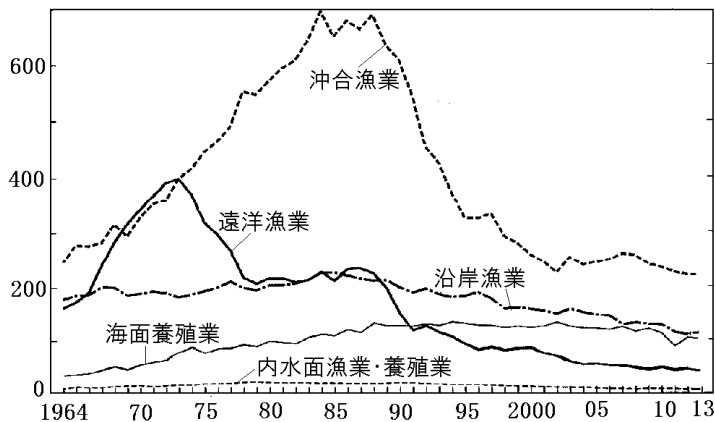
いけすなどである程度まで育て、放流し成長してからとる漁業。

[ 養殖漁業 遠洋漁業 沿岸漁業 栽培漁業 沖合漁業 ]

[解答欄]


[解答] 沿岸漁業 遠洋漁業 沖合漁業 養殖漁業 栽培漁業

[解説]



陸地から 100km 以上離れた海で、数か月間かけて行う漁業を<sup>えんりやう</sup>遠洋漁業という。1970 年代に、世界各国は資源保護のために 200海里(約 370km)の経済水域(排他的経済水域)を設定した。これによって遠洋漁業の漁獲量は大幅に減少した。

陸地から 30~50km の沖合の海で行う漁業を<sup>おきあひ</sup>沖合漁業という。グラフのように、遠洋漁業にかわって 1970 年から 1985 年にかけて漁獲量が大幅に増加した。しかし、魚の種類によっては資源量の減少をまねき、漁獲量は減少した。

小型の漁船で、日帰りのできる程度の沿岸でおこなう漁業を<sup>えんがん</sup>沿岸漁業という。漁獲量は横ばいの状態から、近年は減少の傾向にある。

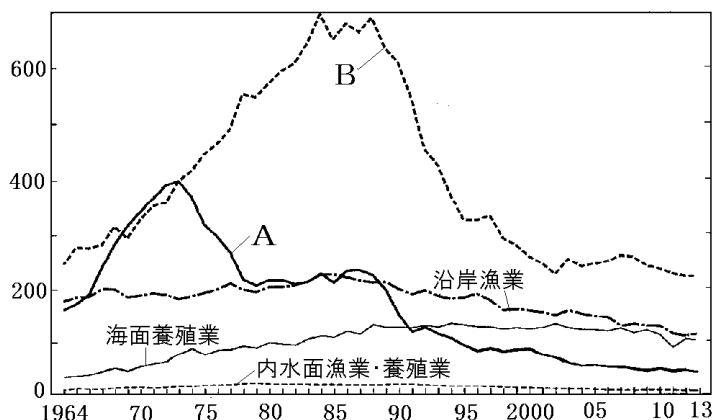
このように日本の漁獲量が減ったため、海外からの水産物の輸入が増加している。

1960 年から「とる漁業から育てる漁業へ」の標語のもとに、養殖漁業と栽培漁業が進められてきた。養殖漁業は、内湾や入り江で、いけすやいかだを利用して、のり・かき・たい・はまち・くるまえび・ほたて貝などを育てる漁業である。栽培漁業は、卵をふ化させて、ある程度まで育ててから放流し、水産資源そのものを増やそうというやり方である。

(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P189

[問題](3 学期)

次のグラフを見て、あとの各問いに答えよ。



- (1) グラフ中の A の漁業名を何というか。
- (2) A が減少した理由を述べた、次の文の ア、イ にあてはまる語句を答えよ。  
 多くの国々が、水産資源を守るために、( ア )海里の( イ )水域を設定したことによって、日本の漁業領域が制限された。
- (3) 水産資源の減少によって漁獲量が減少した B の漁業名を答えよ。
- (4) 水産資源の減少にともない、「とるだけの漁業」から、魚を育て、資源を増やしながるとる漁業が進められているが、そのうち次の漁業を何というか。
  - (a) 海そう類や貝類・えび・たいなどを湾や入り江で育てる漁業。
  - (b) 人工ふ化させた稚魚や稚貝を放流し、より自然な形で成長した魚をとる漁業。

[解答欄]

(1)	(2)ア	イ	(3)
(4)(a)	(b)		

[解答](1) 遠洋漁業 (2)ア 200 イ 経済(排他的経済) (3) 沖合漁業 (4)(a) 養殖漁業 (養殖) (b) 栽培漁業

(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P189

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 世界の国々は、自国の沿岸から 200 海里までを優先的な水域とし、漁獲量の制限を行っている。この水域を何というか。
- (2) 日本で、「とる漁業から育てる漁業」の標語のもとに、1960 年代から全国で進められてきた漁業は何か。次の[ ]より 2 つ選べ。

[ 沿岸漁業 養殖漁業 栽培漁業 沖合漁業 ]

[解答欄]

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

[解答](1) 経済水域(排他的経済水域) (2) 養殖漁業, 栽培漁業

[問題](1 学期中間)

今後求められる漁業の姿として、次の文章を完成せよ。(2 文字と 3 文字)

「 漁業から 漁業へ」

[解答欄]

--

[解答]とる漁業から育てる漁業へ

[問題](1 学期期末)

日本の魚介類輸入量が増加した原因を答えよ。

[解答欄]

--

[解答]日本の漁業がおとろえ、漁獲量が減ったため。

【】工業

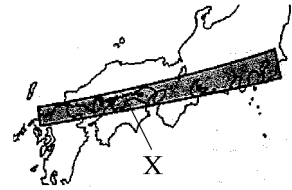
【】工業地帯・地域

[太平洋ベルト：輸入・輸出に便利な臨海部に発達]

[問題](2 学期期末)

右の地図中の X には、工業地帯・工業地域が帯状にのびている。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 の地域では工場が数多く立地しているが、その理由を「工業原料」「輸出」の 2 つの語句を使って説明せよ。



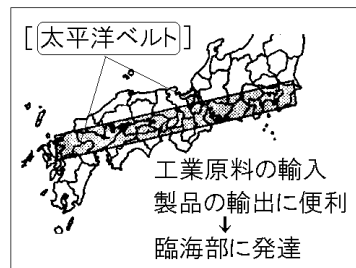
[解答欄]

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

[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出に便利であるから。

[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。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(海上輸送は陸上輸送よりも輸送コストが格段に小さいため)。また、製品の輸出の面でも臨海部が有利である。



[問題](2 学期中間)

臨海部は、船による原料や製品の輸出入に便利である。日本において、一般に臨海部にみられる工業を次の[ ]から 2 つ選べ。

[ 鉄鋼 IC せんい 食品 石油化学 ]

[解答欄]

[解答]鉄鋼，石油化学

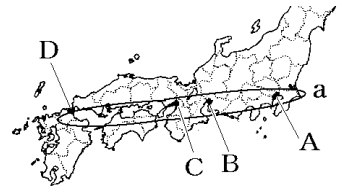
[各工業地帯・地域]

[問題](2 学期中間)

右の地図をみて、次の各問いに答えよ。

- (1) A～D の工業地帯(工業地域)名を[ ]内から選んでそれぞれ書け。

[ 阪神工業地帯 北九州工業地域 中京工業地帯  
京浜工業地帯 ]



- (2) 地図中の工業地帯・地域がつながっている a を何というか。

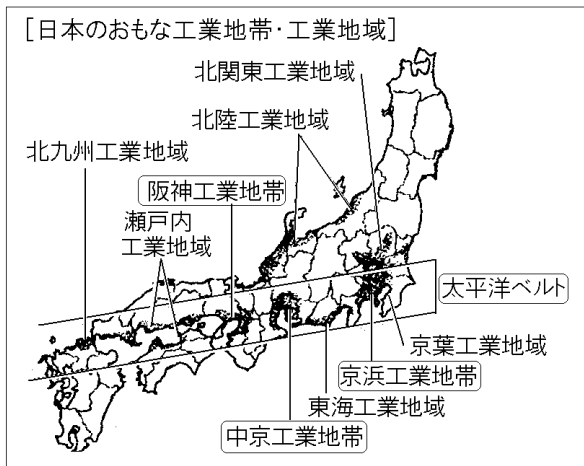
[解答欄]

(1)A	B	C
D	(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 D 北九州工業地域

- (2) 太平洋ベルト

[解説]



[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

[問題](2 学期期末)

次の A～C にある工業地帯の名称を答えよ。

A 愛知・三重    B 東京・神奈川    C 大阪・兵庫

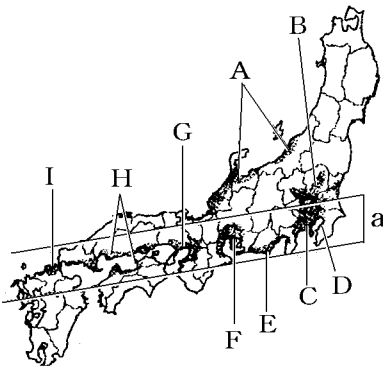
[解答欄]

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

[解答]A 中京工業地帯    B 京浜工業地帯    C 阪神工業地帯

[問題](3 学期)

次の地図をみて、各問いに答えよ。



- (1) 地図中の a の地帯を何というか。
- (2) 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]

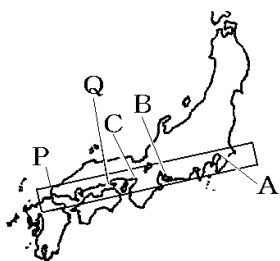
(1)	(2)A	B
C	D	E
F	G	H
I		

[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

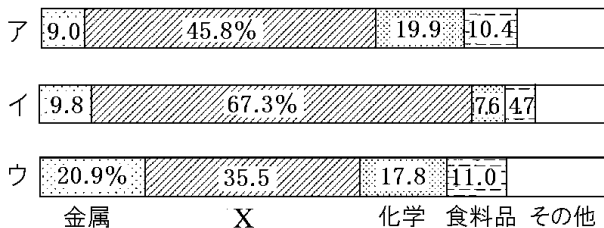
[各工業地帯・地域の特色]

[問題](3 学期)

次の地図・グラフを見て、各問いに答えよ。



主な工業地帯の産業別出荷額割合(2013年)



- 地図の A～C の工業地帯名を書き、グラフから、その工業地帯の工業製品出荷額割合を選び、ア～ウの記号で答えよ。
- グラフ中の X には、どのような工業がはいるか。
- 日本の大きな工業地帯が带状に集まっている地域 P を何というか。
- 地図 Q などにある、生産能率を高めるために、計画的につくられた工場群を何というか。

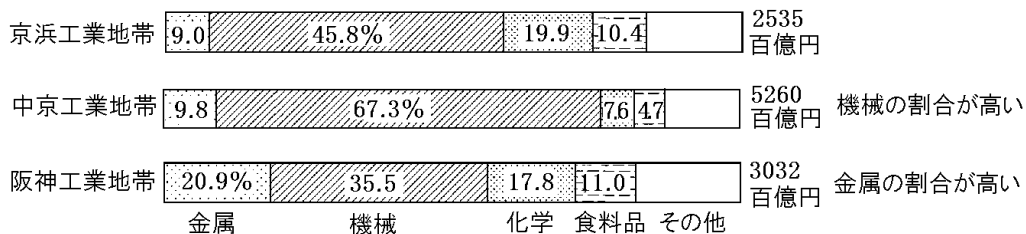
[解答欄]

(1)A	B	C
(2)	(3)	(4)

[解答](1)A 京浜工業地帯, B 中京工業地帯, C 阪神工業地帯, ウ (2) 機械工業 (3) 太平洋ベルト (4) コンビナート

[解説]

主な工業地帯の産業別出荷額割合(2013年)



(1)(2) A は京浜工業地帯, B は中京工業地帯, C は阪神工業地帯である。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。各工業地帯とも、機械工業の占める割合が他の工業に比べて高いので、X は機械工業と判断で

きる。機械工業の割合が 65.7%と圧倒的に高いは、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。次に、残りのアとウ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、ウが阪神工業地帯と判断できる。

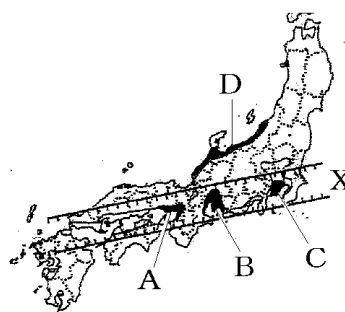
(4) 生産能率を高めるため、計画的につくられた工場群をコンビナートという。日本では、倉敷市<sup>みずしま</sup>水島、四日市市<sup>よっかいち</sup>、市原市<sup>いちばら</sup>(千葉県)などの石油化学コンビナートが有名で、石油精製・石油化学工場・火力発電所などがパイプなどでつながり、原料や燃料の石油の半製品をうけわたし、能率を高めている。

(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P199

[問題](後期中間)

右の地図を見て、次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の X の地域には工業地帯・地域が集中している。この帯状の地域を何とよぶか。
- (2) 次の ~ の文はどの工業地帯・地域を説明したものか。地図中の A ~ D からそれぞれ選べ。



他の工業地帯・地域に比べ、印刷・出版工業が発達している。

工業出荷額が、工業地帯・地域の中で1番多く

なっている。また、機械の中でも輸送分野の内訳が高くなっている。

ロシア・中国へも多く輸出している。

[解答欄]

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

[解答](1) 太平洋ベルト (2) C B D

[解説]

工業地帯・工業地域の出荷額(2013年)の順位は、

1位 中京工業地帯(52.6兆円) 2位 阪神工業地帯(30.3兆円) 3位 瀬戸内工業地域(29.5兆円)、4位 北関東工業地域(27.9兆円)、5位 京浜工業地帯(25.4兆円)

(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P199



[問題](2 学期中間)

生産能率を高めるために計画的につくられた工場群を何というか。岡山県倉敷市の水島などが有名である。

[解答欄]

[解答]コンビナート

[内陸型の新しい工業地域]

[問題](2 学期期末)

内陸部の空港の近くには IC 工場がみられる。空港以外で IC 工場はどのような場所に多いか。

[解答欄]

[解答]高速道路のインターチェンジ付近

[解説]

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、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。

[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

[問題](前期期末)

次の文の ， 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、( )のインターチェンジや空港付近に( )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。

[解答欄]

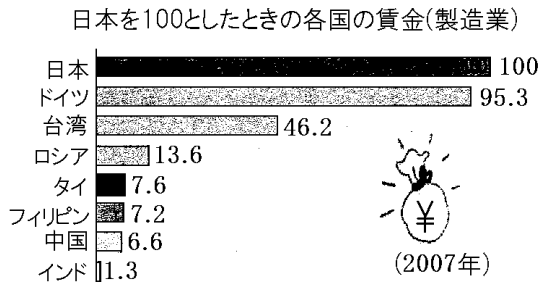
<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

[解答] 高速道路 工業

## 【 】国際化する日本の工業

[問題](1 学期期末)

日本がアジアなどに進出し、現地で直接工業製品などを生産するようになった理由を、次のグラフを参考にして答えよ。



[解答欄]

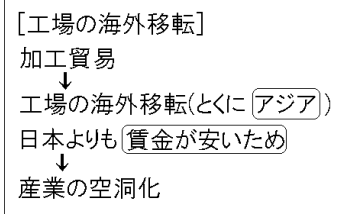
[解答]安い賃金で労働者を雇えるため、製品を安く生産できるから。

[解説]

日本は、原料を輸入して工業製品をつくって輸出する加工貿易に依存してきた。

1980年代に、外国製品との競争や関税などをめぐって貿易上の対立が起こった。こうした対立をさけるため、日本企業はアメリカやヨーロッパに進出して、自動車や電気製品などを現地で生産している。

また、近年の厳しい国際競争の中で生き残っていくために、企業は人件費などの生産コスト削減にせまられ、工場を海外(アジア)に移転する企業が増えている。アジアの国々の賃金は日本に比べると非常に安い(10分の1以下)。安い賃金で労働者を雇えるため、製品を安く生産できるので、日本の企業の中には国内から海外に工場を移転する企業が増えてきた。海外の工場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、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空洞化の問題が起こっている。



[問題](後期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 日本の企業の中には国内から海外に工場を移転する企業もある。企業が海外に工場を移転するメリットを1つ答えよ。
- (2) 日本企業が海外に工場を移転することで、国内産業が衰退することを何というか。

[解答欄]

(1)
(2)

[解答](1) 安い賃金で労働者を雇えるため、製品を安く生産できること。(2) 産業の空洞化

[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 賃金が低いことなどから日本企業がさかんに進出した地域として最も適当なものを次の[ ]の中から1つ選べ。  
[ アフリカ オセアニア ヨーロッパ アジア ]
- (2) (1)に関連して、海外での生産がさかんになると、日本国内での生産や雇用が減少するが、この現象を何というか。

[解答欄]

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

[解答](1) アジア (2) 産業の空洞化

[問題](後期中間)

日本企業の海外進出先は大きく分けると、アジアと欧米である。日本企業が海外に進出する理由は、アジアと欧米では異なる。次の文章はアジア、欧米のどちらに進出する理由か。

「現地の賃金が日本より安いから。」

[解答欄]

--

[解答]アジア

[問題](後期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 日本の貿易の形態を何というか。漢字4字で書け。
- (2) 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。その理由を書け。
- (3) (2)の結果,国内の生産や雇用が減っていく現象が起こっている。これを何というか。
- (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い理由を書け。

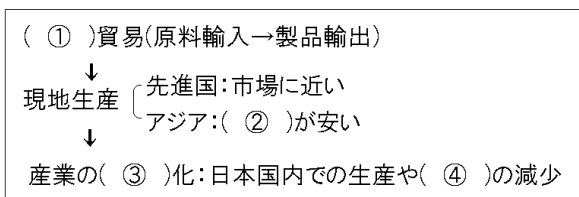
[解答欄]

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

[解答](1) 加工貿易 (2) 安い賃金で労働者を雇えるため,製品を安く生産できるから。  
 (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](前期期末)

次は,ある日の社会の授業の板書である。 ~ にあてはまる語句を書け。



[解答欄]

--	--	--	--

[解答] 加工 賃金 空洞 雇用

【】商業・サービス業

[産業の分類]

[問題](1 学期中間)

次の ~ 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, 第三次産業なら 3 と書くこと)

林業      工業      運送業      農業      サービス業

[解答欄]


[解答]    1      2      3      1      3

[解説]

第一次産業は, 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, 漁業など  
がある。第二次産業は, 自然から得られた材料を加工  
する産業である。製造業, 建設業, 鉱業などがあ

[産業の分類]

第一次産業: 農業, 林業, 漁業  
第二次産業: 製造業, 建設業, 鉱業  
第三次産業: 商業, サービス業など

る。第三次産業は, ものの生産に直接かかわらない産業である。電気, ガス, 水道, 商  
業, 運輸業, 金融業, 娯楽業, 教育, 医療, 福祉, 情報サービス業, その他のサービス  
業などがある。

[問題](1 学期期末)

次のア~ケの中から, 第二次産業をすべて選んで記号で答えよ。

- ア マグロを捕ってくる。      イ ツナの缶詰をつくる。      ウ ツナのおにぎりを売る。
- エ しいたけを採ってくる。      オ 畑でジャガイモを栽培する。
- カ 乳牛に牧草を食べさせて牛乳をしぼる。      キ チーズをつくる。
- ク チーズケーキを輸出する。      ケ ポテトチップスをつくる。

[解答欄]

--

[解答]イ, キ, ケ

[解説]

アは一次(第一次産業), イは二次, ウは三次, エは一次, オは一次, カは一次, キは二次, クは三次, ケは二次である。

[問題](3 学期)

次の中から第三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](2 学期中間)

第三次産業に含まれ，社会の情報化にともない新たに作り出される情報を扱う産業を何というか。

[解答欄]

[解答]情報サービス業

[問題](前期期末)

第三次産業の割合が高いのはどのような国か。

[解答欄]

[解答]先進工業国

[解説]

先進工業国では第三次産業の従業者の割合が高い。日本では，第三次産業の従業者の割合は約 70%を超えている。日本の各産業の従事者の割合は，次のグラフの通りである。

日本の産業別人口の割合(2014 年)

第二次産業 24.4%	第三次産業 70.4%
----------------	----------------

第一次産業 3.6%

(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P84

[問題](1 学期中間)

下のグラフの A～C にあてはまる産業を次の[ ]からそれぞれ選べ。

日本の産業別人口の割合(2014年)

A	B 24.4%	C 70.4%
	3.6%	

[ 第一次産業 第二次産業 第三次産業 ]

[解答欄]

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

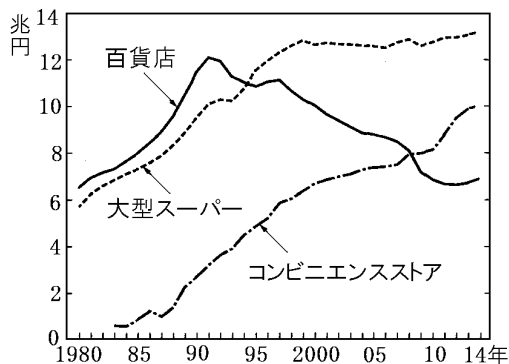
[解答]A 第一次産業 B 第二次産業 C 第三次産業

[商業・サービス業]

[問題](2 学期期末)

次のグラフのようにコンビニエンスストアの売り上げが増加してきた理由を答えよ。

小売店の販売額の変化



[解答欄]

[解答]近くにあつて 24 時間営業しており，品揃えがよいから。

[解説]

日本の商店には，古くからの商店街のほかに，都心やターミナル駅にある百貨店，郊外に多い大規模なスーパーマーケット，各地に展開するコンビニエンスストアなど，さまざまな店舗が見られる。問題のグラフにあるように，百貨店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

[コンビニエンスストア]  
 近くにあつて24時間営業  
 しており，品揃えもよい  
 ↓  
 売り上げが伸びている

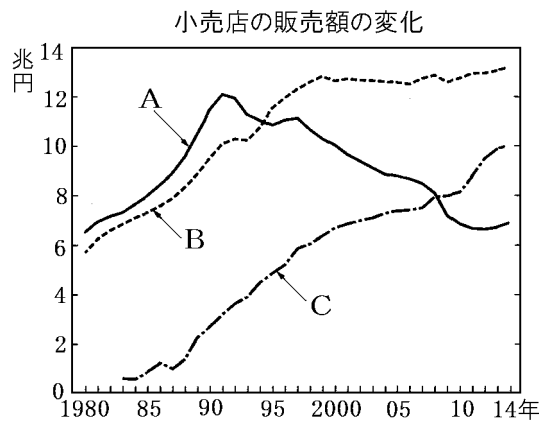
は横ばいである。コンビニエンスストアの売り上げは増加傾向にあるが、これは、近くにあって 24 時間営業しており、品揃えもよいからである。これに対して、古くからの商店街では客が減って閉店する店も増えている。

また、近年では、インターネットの発達により、たくさんの商品がネット上で売買されている。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品を、インターネットと宅配便を利用して購入したりする人も増えている。

(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P301

[問題](後期中間)

次の各問いに答えよ。



- (1) 小売店の販売額の変化のグラフのCにあてはまるものを、次の[ ]から選べ。  
[ 百貨店 コンビニエンスストア 大型スーパー ]
- (2) Cの販売額がのびている理由を1つ書け。
- (3) 通信販売や電子メールのやり取りに利用され、世界各地を結びつけている通信網を何というか。

[解答欄]

(1)	(2)
(3)	

[解答](1) コンビニエンスストア (2) 24 時間営業している。(近くにあり。品揃えがよい。) (3) インターネット



[問題](1 学期中間)

次の文章を読んで、後の各問いに答えよ。

どのような国でも、まず、第一次産業が発達し、やがて第二次、第三次と中心になる産業が移動していくといわれている。したがって、発展途上国では第一次産業の割合が高く、( )では、第三次産業の割合が高い。現代の日本の第三次産業では、コンビニエンスストアや宅配便を利用した 通信販売など、新しい商業が広まってきている。

- (1) 文中の( )にあてはまる語句を答えよ。
- (2) 下線部 に関連して、最近では、国内だけではなく、海外からの注文にも対応できる手段を利用する人が増えている。この手段を答えよ。
- (3) 下線部 について、近年、一般に商業の発達がとくにめざましい地域として適当でないものを次の[ ]の中から1つ選べ。

[ 駅前の商店街 郊外の国道沿い 都市の湾岸地域 ]

[解答欄]

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

[解答](1) 先進工業国 (2) インターネット (3) 駅前の商店街

【】世界と日本の結びつき

【】貿易

[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。

[解答欄]

[解答]加工貿易

[解説]

工業の原料や燃料を輸入し、それを加工して、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。

[日本の貿易]

加工貿易(原料を輸入、製品を輸出)

[問題](1 学期中間)

次の文の ~ に適する語を[ ]からそれぞれ選べ。

日本は( )を輸入し、( )を輸出する( )貿易がさかんである。

[ 加工 技術 工業 製品 海外 原料 ]

[解答欄]

--	--	--

[解答] 原料 製品 加工

[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。「製品」「原料」の語句を使って説明せよ。

[解答欄]

[解答]原料を輸入して、製品を輸出する貿易

[輸出品の変化]

[問題](1 学期中間)

日本の貿易の変化について述べた次の文の , にあてはまる語句を下の[ ]より 1 つずつ選べ。

昭和のはじめまでは, ( )工業の製品の輸出がさかんだったが, しだいに鉄鋼などの割合が大きくなり, 現在では電気機械や( )など機械工業の製品が輸出の中心になっている。

[ 金属 化学 石油化学 食料品 自動車 せんい ]

[解答欄]

--	--

[解答] せんい 自動車

[解説]

日本は, 昭和のはじめまでは, せんい工業の製品の輸出がさかんだった。戦後, 日本は, 原料を輸入して製品を作って輸出する加工貿易国として高度経済成長期に急速に発展した。輸出の中心は, かつては鉄鋼や船であったが, 1970 年代のオイルショック, 1980 年代のアメリカ合衆国との貿易摩擦や円高不況を経て, 日本の貿易品目は大きく変化し, 現在は電機製品や自動車など機械工業の製品が輸出の中心になっている。

[問題](後期中間)

文中の ~ にあてはまる語句を下の[ ]からそれぞれ選べ。

日本は( )が少ないので, 原料を輸入して製品を作って輸出する( )国として( )期に急速に発展してきた。輸出の中心は, かつては鉄鋼や船であったが, 1970 年代のオイルショック, 1980 年代のアメリカ合衆国との貿易摩擦や円高不況を経て, 日本の貿易品目は大きく変化し, 今は電機製品や自動車など( )工業の製品が輸出の中心になっている。

[ バブル経済 高度経済成長 資源 機械 加工貿易 三角貿易 ]

[解答欄]

--	--	--	--

[解答] 資源 加工貿易 高度経済成長 機械

[近年の輸入品の変化]

[問題](前期期末)

最近では機械類をはじめとする工業製品の輸入額が高い割合を占めるようになった。その理由として最も適するものをア～エの中から1つ選べ。

- ア 日本の工業力の弱体化
- イ 欧米諸国の工業力の高まり
- ウ 海外の企業の日本進出
- エ 日本の企業の海外進出

[解答欄]

[解答]エ

[解説]

日本は長い間、加工貿易に依存してきたが、最近では、原材料だけでなく、食料品や衣料品、電気製品なども海外から輸入している。1960年代半ばには輸入総額の約70%が工業用原料であったが、今では約54%(2013年)に減少した。(「日本国勢図会2014/2015」P307)

製品の輸入が増加してきたのは、例えば中国の衣類のように、安い人件費で作られた格安の製品の輸入が増えたためである。また、日本の企業が中国や東南アジアに工場をつくり、日本から輸入した部品を安い人件費で働く現地の人を使って組み立て、製品(電気製品など)を日本へ輸出するようになったためである。

[問題](3学期)

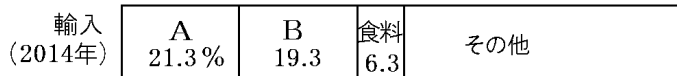
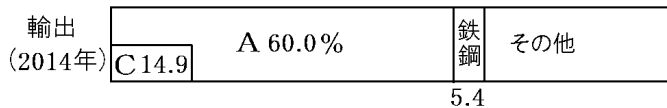
日本は加工貿易を行っていたが、最近では機械類をはじめとする工業製品の輸入額が高い割合を占めるようになった。その理由を「海外」「工場」「輸入」の語句を使って、簡潔に書け。

[解答欄]

[解答]人件費の安い海外に工場を建設して、そこで作った製品を輸入するようになったから。

[問題](1 学期中間)

次のグラフを見て、各問いに答えよ。



(1) 上のグラフの A ~ C にあてはまる工業製品を下の[ ]からそれぞれ選べ。

[ 石炭 機械類 プラスチック 自動車 木材 ゴム 石油 ]

(2) 日本との貿易が特にさかんな国を 2 つあげよ。

[解答欄]

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

[解答](1)A 機械類 B 石油 C 自動車 (2) アメリカ, 中国

(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P306, 310

[活発化する国際貿易]

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

(1) 貿易をめぐる相手国との間に起こる問題を何というか。漢字 4 字で書け。

(2) (1)を防止するために立ち上げられた国連の組織を何というか。

(3) 関税や輸入の制限などをなくすことを貿易の何というか。

[解答欄]

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

[解答](1) 貿易摩擦 (2) 世界貿易機関(WTO) (3) 貿易の自由化

[問題](2 学期中間)

次の文の ~ に適する語を下の[ ]からそれぞれ選べ。

現在、国際的なものの移動である貿易がさかんになっているが、( )と( )とのバランスのかたよりがあって、( )の中には( )が続いている国もある。

[ 貿易赤字 先進工業国 発展途上国 ]

[解答欄]

--	--	--

[解答] 先進工業国 発展途上国 貿易赤字

[解説]

アフリカや中南米の発展途上国は、特定の一次産品(例えば、エチオピアのコーヒー、キューバの砂糖など)を輸出して、工業製品等を輸入しているが、一次産品は交易条件が悪化しがちであるため、多くの発展途上国の貿易収支は赤字になっている。

【】交通

[陸上・海上・航空輸送]

[問題](2 学期中間)

次の貨物に適した輸送方法を，下の[ ]から選べ。

石油・石炭・鉄鉱石などの燃料・原料や，自動車などの工業製品。

国内で家庭向けの宅急便などの軽量の貨物。

IC などの電子部品。

[ 陸上輸送 海上輸送 航空輸送 ]

[解答欄]

--	--	--

[解答] 海上輸送 陸上輸送 航空輸送

[解説]

日本と外国との物の輸送は海上輸送か航空輸送が使われる。海上輸送は，時間はかかるが大量に安い輸送費用で運ぶことができるので，量的には国際間の

海上輸送：原料・燃料・自動車など
航空輸送：IC・生鮮食料品・花など
陸上輸送：鉄道→トラック

輸送の中心になっている。石油等の燃料や工業原料，自動車や機械類など値段の割に重い物資は，海上輸送が使われている。IC などの電子部品の輸送には航空機が使われる。これは，値段の割に軽いため，運賃が高い航空機で輸送しても，価格に占める輸送コストの割合が小さいためである。また，生鮮食料品や花，宅配便などすばやく輸送することが必要で，値段の割に軽いものも，航空機で輸送されることがある。国内貨物輸送では，かつては鉄道が中心であったが，高速道路の整備によって，積みかえなしに戸口から戸口へすばやく輸送できる自動車での輸送が，陸上交通の主役になった。

[問題](後期中間)

下の ~ 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。

鉄鉱石      魚介類・生花      原油      電子機器や貴金属

[解答欄]

--	--	--	--

[解答] 海      空      海      空

[問題](2 学期中間)

航空機で輸送されることの多い国際貨物を，次の[ ]から 2 つ選べ。

[ 石油 生花 自動車 木材 IC 部品 ]

[解答欄]

[解答]生花，IC 部品

[問題](3 学期)

次の特徴が見られる交通手段を[ ]から 1 つ選べ。

- ・短時間で長い距離を移動できる。
- ・国際間の人の移動に適している。

[ 海上交通 航空交通 通信衛星 ]

[解答欄]

[解答]航空交通

[問題](後期中間)

輸出入には，船や航空機が使われるが，製品による海上輸送と航空輸送の違いを説明せよ。

[解答欄]

[解答]大きく，重く，かさばる製品は海上輸送が利用される。軽く，小さく，高価な製品は航空輸送が利用される。

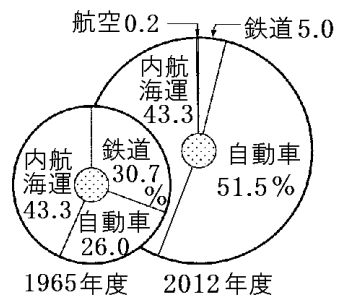


[国内貨物輸送の変化]

[問題](後期中間)

右の資料は、国内貨物輸送における交通機関別輸送量(トンキロ)の割合を示したものである。自動車による輸送量増加の原因として最も適切なものを次のア～エから1つ選べ。

- ア 生産拠点の海外移転
- イ 高速道路の整備
- ウ バブル経済の崩壊
- エ 燃料電池自動車の普及



[解答欄]

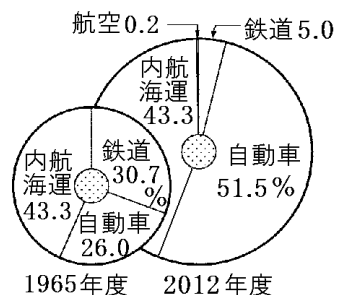
[解答]イ

(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P399

[問題](3 学期)

右のグラフを見て、次の各問いに答えよ。

- (1) 1960年と2011年の日本の陸上貨物輸送の変化を比較して、どのようなことがいえるか。
- (2) (1)のように変化した理由はなぜか。



[解答欄]

(1)
(2)

[解答](1) 鉄道の比率が減少し、自動車の比率が増加した。(2) 高速道路網の整備が進んだため。

(統計修正)「日本国勢図会 2015/2016」P399

[問題](2 学期期末)

交通網に関して、次の各問いに答えよ。

- (1) 山口県の瀬戸内海側を通る新幹線の名前を答えよ。
- (2) 山口県と福岡県の県境にある橋の名前を答えよ。
- (3) 国内の新幹線、高速道路の分布について述べた次のア～ウの文のうち正しいものを1つ選べ。

- ア 高速道路は新幹線に比べ細かに整備されている。
- イ 新幹線は全国まんべんなく整備されている。
- ウ 新幹線と高速道路は重ならないよう整備されている。

[解答欄]

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

[解答](1) 山陽新幹線 (2) 関門橋 (3) ア

[問題](2 学期期末)

交通網が整備されることの影響に関して、次の各問いに答えよ。

- (1) 交通網が整備されることによりそれぞれの地域に生じるプラスの影響を2つあげよ。
- (2) ストロウ現象の意味として正しいものを下のア～ウから選べ。
  - ア 大都市と小都市が交通により結びつくことで、小都市から大都市へ人口流出が起こってしまう現象。
  - イ 大都市と小都市が交通により結びつくことで、大都市から小都市へ人口流出が起こってしまう現象。
  - ウ 大都市と小都市が交通により結びつくことで、大都市と小都市の両方が発展する現象。

[解答欄]

(1)
(2)

[解答](1) 多くの観光客がその地域に来ることができる。他の地域に行く時間が短縮される。(2) ア

## 【】通信

### [問題](2 学期中間)

次の文の ~ に適語を入れよ。

国際電話や、パソコンを使った( )の普及によって、世界との情報交換が簡単にできるようになった。大陸をこえた通信は( )ケーブルや( )によって支えられている。日本人1人あたり約1台を持っているという移動可能な通信手段である( )や、( )によって日本の通信網はいちじるしく発達した。

### [解答欄]

--	--	--	--

[解答] インターネット 海底 通信衛星 携帯電話

### [解説]

国際電話の回線は昔は通信衛星つうしんえいせいを利用するものがほとんどであったが、各国間で海底ケーブルが布設されたため、主要な通信は海底ケーブルに移行してきた。

1990年代からパソコンを使ったインターネットが普及し始め、それとともに通信量も大幅に増大した。通信ケーブルも、銅線を使ったものから、1本の光ケーブルで数万から数十万の通話が可能である光ケーブルに変わった。

また、近年、携帯電話けいたいが急速に普及して、固定電話数を上回り、2009年現在1億1218万台と、1.14人に1台の割合になっている。(「日本国勢図会 2010/2011」P419)

### [問題](1 学期期末)

国際間の通信手段として、急速にその利用が増えているのは(通信衛星 / 海底ケーブル)である。

### [解答欄]

--

[解答]海底ケーブル

### [問題](1 学期中間)

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。

### [解答欄]

--

[解答]インターネット

[問題](2 学期期末)

情報網に関して、次の各問いに答えよ。

- (1) インターネットを利用することができる身近な機器を 1 つ答えよ。
- (2) 情報網の整備による影響について述べたア～ウのうち、明らかに間違っているものを 1 つ選べ。
- ア メールによる情報のやりとりがさかんになることで、素早く情報交換を行うことができる。
- イ インターネットショッピング等を楽しむこともでき、自宅にいながらさまざまな買い物を行うことができる。
- ウ 日本の情報はすぐに手に入れることができるものの、海外の情報はいまだに手に入れることが難しい。

[解答欄]

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

[解答](1) パソコン(携帯電話) (2) ウ

[問題](3 学期)

国内情報通信で近年国民の約 9 割が所持しているものは何か。

[解答欄]

--

[解答]携帯電話

[印刷 / 他の PDF ファイルについて]

このファイルは、FdData 中間期末社会地理(7,800 円)の一部を PDF 形式に変換したサンプルで、印刷はできないようになっています。製品版の FdData 中間期末社会地理は Word 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(社会・理科・数学)全分野の PDF ファイル、および製品版の購入方法は <http://www.fdtype.com/dat/> に掲載しております。

下図のような、[FdData 無料閲覧ソフト(RunFdData2)]を、Windows のデスクトップ上にインストールすれば、FdData 中間期末・FdData 入試の全 PDF ファイルを自由に閲覧できます。次のリンクを左クリックするとインストールが開始されます。

【 <http://fddata.deci.jp/lnk/instRunFdDataWDs.exe> 】

ダイアログが表示されたら、【実行】ボタンを左クリックしてください。インストール中、いくつかの警告が出ますが、[実行][許可する][次へ]等を選択します。

【イメージ画像】



【Fd 教材開発 : URL <http://www.fdtype.com/dat/> Tel (092) 404-2266】