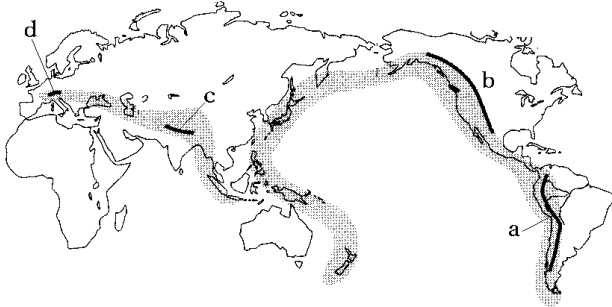


【】自然環境の特色

【】地形の特色

[B 問題 1]

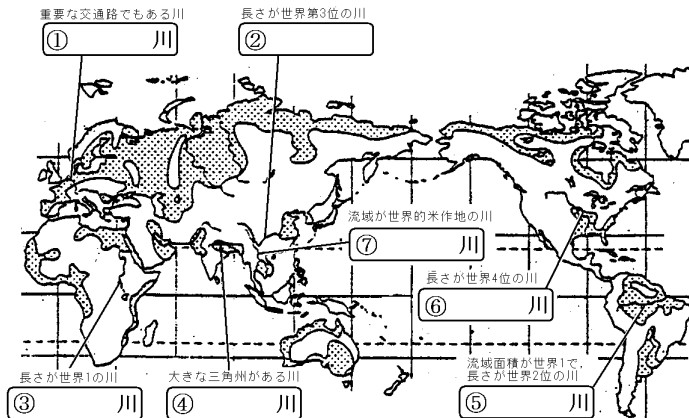


- (1) a, b はそれぞれ何という山脈か。
- (2) a, b, 日本列島, フィリピンとつらなる造山帯を何というか。
- (3) c, d はそれぞれ何という山脈か。
- (4) c, d をふくむ造山帯を何というか。
- (5) (2), (4)の造山帯はともに, 地盤が不安定で, ( )や( )の多い地帯になっている。

(1)a アンデス山脈
b ロッキー山脈
(2)環太平洋造山帯
(3)c ヒマラヤ山脈
d アルプス山脈
(4)アルプス・ヒマラヤ造山帯
(5) 火山, 地震

[C 問題 2]

- (1) 下の世界地図の ~ に適語を入れよ。

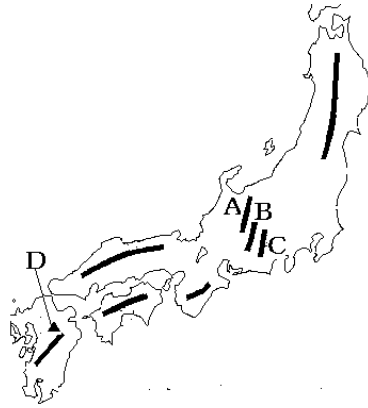


- (2) 世界一の長さをほこる川は何か。
- (3) 流域面積が世界で最も広い川は何か。
- (4) 中国の華北地帯を流れ, 長江につぐ中国第2の川は何か。

(1) ライン
長江
ナイル
ガンジス
アマゾン
ミシシッピ
チャオプラヤ
(2) ナイル川
(3) アマゾン川
(4) 黄河

[B 問題 3]

- (1) 日本は何という造山帯の中にあるか。
- (2) 日本の中央部には、A、B、C の山脈を中心に 3000m 級の山々があるが、何と呼ばれているか。
- (3) A、B、C の山脈の名を答えよ。
- (4) 新潟県と静岡県を結ぶ、日本の山脈が大きく向きを変えている境目を何というか。
- (5) 日本の山脈は(4)を境に、東は(東西、南北)に、西は(東西、南北)に走っている。
- (6) D は火山の噴火によってできた巨大なくぼ地(世界最大)をもつ火山である。何という山か。また、このくぼ地を何というか。



(1) 環太平洋造山帯
(2) 日本アルプス
(3) A 飛騨山脈
B 木曾山脈
C 赤石山脈
(4) フォッサマグナ
(5) 南北、東西
(6) 阿蘇山、カルデラ

[C 問題 4]

- (1) 日本の国土のうち、山地はどれくらいの割合をしめるか。
- (2) 青森県と秋田県の境にある(1)山地の(2)の原生林は(3)遺産に登録されている。
- (3) フォッサマグナより西の西日本の森林は(針葉樹、落葉広葉樹、常緑広葉樹)が多く分布している。
- (4) 鹿児島県の( )には、樹齢 1000 年以上のすぎもあり、垂直分布では亜熱帯植物から冷帯植物まで見られる。
- (5) 琉球諸島や小笠原諸島には多くの生物が生息している( )の海岸がみられる。

(1) 4分の3
(2) 1.白神
2.ぶな
3.世界自然
(3) 常緑広葉樹
(4) 屋久島
(5) サンゴ礁

[B 問題 5]

- (1) 日本の河川は、世界の河川にくらべて、どのような特徴があるか。3つあげよ。
- (2) 日本でもっとも長い川は何か。
- (3) 日本でもっとも流域面積が大きい川は何か。
- (4) 河川の海への出口付近に土砂が堆積してできる地形を何というか。
- (5) 河川が平地にでるところに土砂を堆積させてできた、ゆるやかな傾斜地を何というか。

(1) 短い, 流域面積が狭い, 流れが急
-----------------------

(2) 信濃川
---------

(3) 利根川
---------

(4) 三角州
---------

(5) 扇状地
---------

[C 問題 6]

- (1) 三陸海岸や若狭湾沿岸わかさわんにみられる複雑な海岸線を何というか。また、どのような地形の変動が原因になってできたものか。
- (2) 鳥取平野や九十九里浜にみられる海岸を何というか。
- (3) 利根川が土砂を運び、日本最大の平野となったのはどこか。
- (4) 山梨県にある盆地で典型的な扇状地の地形が見られるのは何という盆地か。

(1) リアス式海岸, 山地の沈降
-------------------

(2) 砂浜海岸
----------

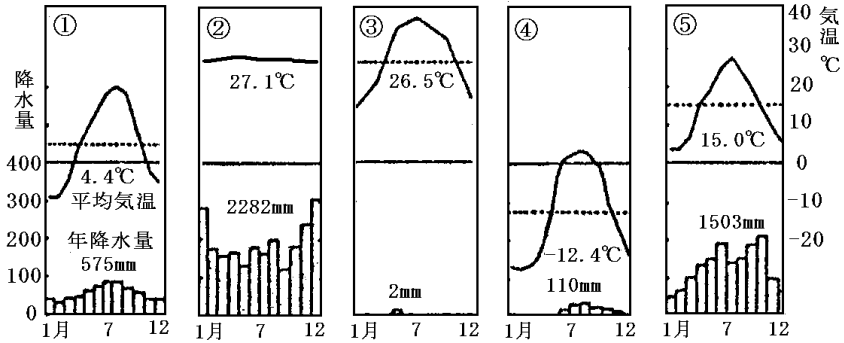
(3) 関東平野
----------

(4) 甲府盆地
----------

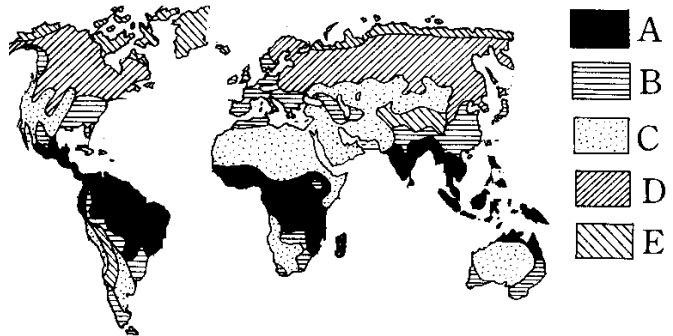
【】世界の気候と人々の生活

[B 問題 7]

次の(1)～(5)はそれぞれ何という気候の特色を説明したものか。気候名を答え、雨温図を選び、その気候帯が広がっている地域を地図中の A～E の中から選べ。



(1) 一年中、高温で、四季の変化がほとんどみられない。赤道直下の南米アマゾン川流域・アフリカのギニア湾沿岸・東南アジア島々などでは年中雨が多くジャングルが広がっている。



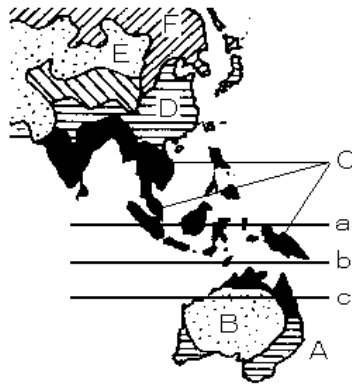
- (2) 一年中、ほとんど雨が降らず、たけの短い草のはえる草原か、かわききった荒地になっている。サハラ砂漠、西アジア、中央アジア、オーストラリア、北米のロッキー山脈周辺など世界の陸地の4分の1をしめる。
- (3) 季節ごとの気温や降水量は、ところによって異なるが、一般に雨が多めで、暖かい。四季の変化が明らかで、多くの人々が生活している。日本はこの気候帯に属する。
- (4) 寒さのきびしい冬が長く続き、地面は凍り、雪におおわれる。しかし、短期間ではあるが、夏には気温がかなり高くなる。また、昼と夜の気温の差が大きい。タイガなどの針葉樹林帯が広がっている。
- (5) 一年中、ほとんど氷や雪が消えず、夏でも寒いので、森林はみられない。しかし、夏には地表の氷がとけて、コケ類などがはえるところもある。

(1) 熱帯, _____, A
(2) 乾燥帯, _____, C
(3) 温帯, _____, B
(4) 亜寒帯, _____, D
(5) 寒帯, _____, E



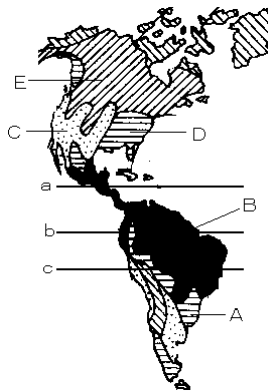
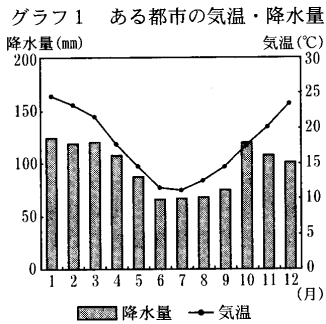
[C 問題 9]

- (1) 図の a, b, c のうち赤道はどれか。
- (2) オーストラリアの東海岸 A は何という気候帯にあるか。
- (3) オーストラリアの B 一帯は何という気候帯にあるか。
- (4) C の一帯(オーストラリア北部～東南アジア～インド)は何という気候帯にあるか。
- (5) 中国の D 一帯は何という気候帯にあるか。
- (6) モンゴル付近 E は何という気候帯にあるか。
- (7) ロシア連邦の F 付近は何という気候帯にあるか。
- (8) シベリアの亜寒帯地域に広がる針葉樹林帯を何というか。



(1) a
(2) 温帯
(3) 乾燥帯
(4) 熱帯
(5) 温帯
(6) 乾燥帯
(7) 亜寒帯
(8) タイガ

[C 問題 10]



- (1) a, b, c のうち赤道はどれか。
- (2) B のブラジル一帯は何という気候帯にあるか。
- (3) B 付近を流れる大河は何か。
- (4) A のアルゼンチンの一帯は何という気候帯にあるか。
- (5) C のアメリカ・ロッキー山脈周辺は何という気候帯にあるか。
- (6) D の一帯は何という気候帯にあるか。
- (7) カナダの E の一帯は何という気候帯にあるか。
- (8) 上の雨温図は A～E のどの地域のものか。

(1) b
(2) 熱帯
(3) アマゾン川
(4) 温帯
(5) 乾燥帯
(6) 温帯
(7) 亜寒帯
(8) A

[C 問題 11]

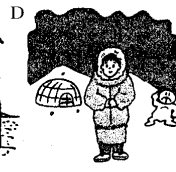
次の各説明にあてはまる地域を地図の ①～⑤ から、図の A～D からそれぞれ 1 つずつ選べ。またそれぞれの気候帯を答えよ。



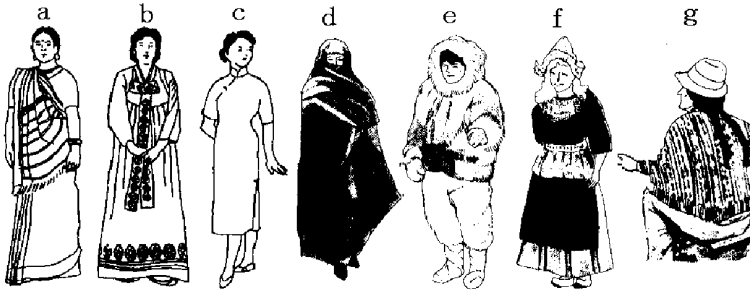
- (1) 乾燥して森林が少ないため、土や干しれんがで家を作る。外の暑い空気を防ぐために窓を小さくしている。
- (2) 一年中暑くて雨が多いので、床を高くし、風通しをよくしている。
- (3) 丸太づくりの家が多い。狩りのときには厚手の氷のブロックを積み上げて作り、外のきびしい寒さを防いでいる。
- (4) 家畜のえさとなる草を求めて移動するので、組み立て式になっている。

(1)	, C, 乾燥帯
(2)	, A, 熱帯
(3)	, D, 寒帯
(4)	, B, 乾燥帯

--



[B問題12]



- (1) イランの女性が身につけている ,全身をおおう布を何というか。また ,それは図のどれか。
- (2) インドの女性が着ている1枚布の服を何というか。また ,それは図のどれか。
- (3) 朝鮮の民族衣装は何というか。また ,それは図のどれか。
- (4) 中国の伝統的な衣装は図のどれか。
- (5) ジャワでは ,人々は( )というゆったりとした服を腰からまいている。
- (6) ペルーの人が着ている図gのような服を何というか。
- (7) アラスカの人々は ,寒さを防ぐためどのような防寒具を着ているか。また ,それは図のどれか。
- (8) 湿地が多かったオランダでは ,かつてどのような靴が使われていたか。

(1) チャドル , d

(2) サリー , a

(3) チマ・チョゴリ , b

(4) c

(5) サロン

(6) ポンチョ

(7) 動物の毛皮で作った防寒具 , e

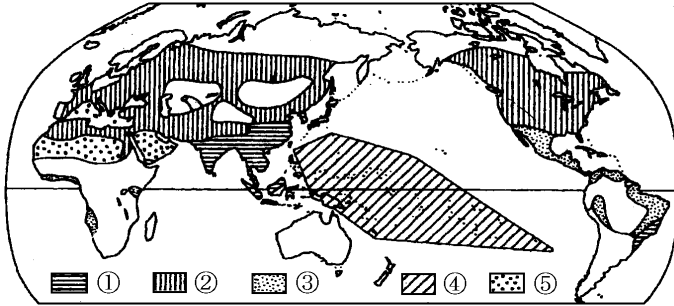
(8) 木ぐつ

--

[B 問題 13]

(1) 地図中の ~ の地域では、おもにどんな食べ物を主食として  
いるか。次から1つずつ選んで書け。

[ いも 米 乳となつめやしの実 とうもろこし 小麦 ]



(1) 米
小麦
とうもろこし
いも
乳となつめやしの実
(2) 牛
(3) 豚

(2) インドでは宗教上の理由からある家畜の肉は食べない。この家畜は何か。

(3) イランでは宗教上の理由からある家畜の肉は食べない。この家畜は何か。

[C 問題 14]

(1) 世界の多くで主食用に用いられている穀物は(A )である。  
アジアでは(B )が主食になっており、熱帯地方では(C )  
が主食になっている。

(2) 次の ~ の文は、どこの国について説明したものが。下から  
選んで書け。

スパゲティは、ふつう昼食の一部で、比較的長い昼休みを  
とる。

チゲとよばれる鍋料理があり、金属製の箸やスプーンで食  
べる。

カレーや米も素手で上手に食べる。必ず右手で食べるきま  
りになっている。

パンの木の实を葉で包んで、むして食べる。

[インド イタリア 大韓民国 ペルー ミクロネシア連邦]

(1) A 小麦
B 米
C いも
(2) イタリア
大韓民国
インド
ミクロネシア連邦

[C 問題 15]

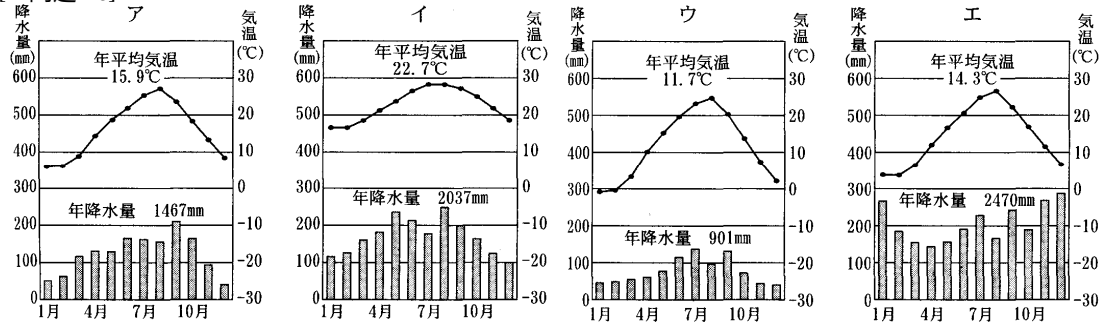
- (1) 日本人の1人あたりのカロリー<sup>せつじゅりょう</sup>摂取量は、他の国々と比べて多いか、少ないか。
- (2) 近年、日本人の食生活で、植物性の食品と動物性の食品のどちらの割合が高くなってきているか。
- (3) みそ、しょう油など、微生物の分解作用によってつくる食品を何というか。
- (4) 戦後、食事の洋風化が進み、主食である(1 )の消費量が減少した。これにかわってパンやめん類の形で(2 )を多くとるようになってきた。
- (5) 食事の洋風化で、どのような食べ物を多く食べたり飲んだりするようになったか。次の中から3つ選べ。(パン 焼のり つけ物 焼き肉 みそ汁 牛乳)
- (6) 日本の食料自給率は、(増えている 減っている)。とくに穀物の自給率は低い。

(1)多い
(2)動物性の食品
(3)発酵食品
(4)1.米
2.小麦
(5)パン，焼き肉，牛乳
(6)減っている

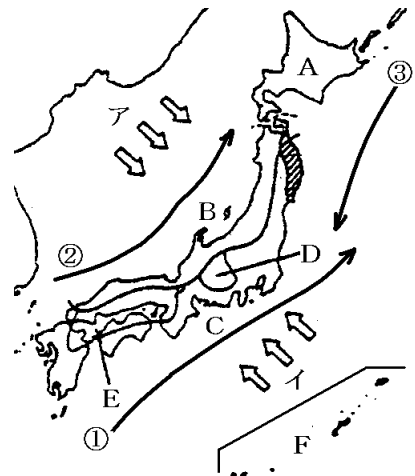
--

【】日本の気候

[B問題 16]



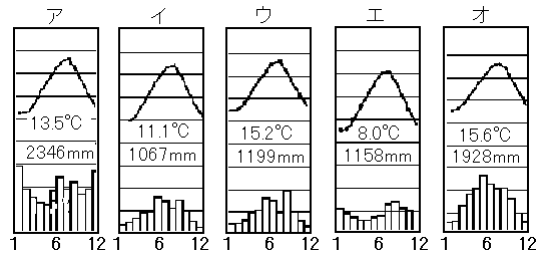
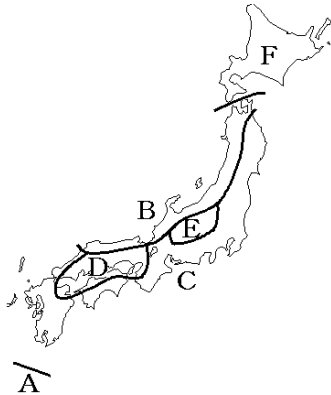
- (1) 日本の大部分(BCDE)は( )という気候帯に属しており、( )の変化がはっきりしている。年間の平均気温は 10 台である。
- (2) しかし、F の沖縄は( )気候という亜熱帯の気候で、年間平均気温が 20 を越え、雨温図は( )のようになる。
- (3) 逆に A の( )気候は年間の平均気温が 10 未満で、亜寒帯の気候である。
- (4) 日本の気候に大きな影響を及ぼしているのは夏と冬でふく向きが変わる( )である。
- (5) 冬には(ア、イ)の(北西、南東)の方から風が吹き、暖流の( )海流の上を通過するとき多量の水蒸気を含んで、日本海側 B に大雪を降らせ、冬の降水量が多くなる。したがって B の雨温図は( )のような凹型になる。
- (6) 夏には(ア、イ)の(北西、南東)の方から風が吹き、暖流の( )海流の上を通過するとき多量の水蒸気を含んで、太平洋側 C に雨を降らせ、夏の降水量が多くなる。C の雨温図は( )のようになり、年間降水量は 1500～2000mm 前後になる。
- (7) 日本海側を除けば、冬より夏に雨が多いが、これは 6 月頃の( )と 8～9 月の( )が多量の雨をもたらすためである。
- (8) E の( )気候と D の( )気候では雨が少なく、年間降水量は 1000mm 前後である。D の雨温図は( )である。



(1) 温帯，四季
(2) 南西諸島，イ
(3) 北海道
(4) 季節風
(5) ア，北西，対馬，工
(6) イ，南東，日本，ア
(7) 梅雨，台風
(8) 瀬戸内，内陸，ウ

[C 問題 17]

次の文は日本の気候を区分したときの、それぞれの気候の特色を述べたものである。それぞれ何という気候か。地図 A~F のうちのどの区域か。雨温図ア~オのどれか。



- (1) 夏は高温多雨で、冬は晴れの日が多い。
- (2) 年間を通して雨が少なく、冬も温和。
- (3) 冬に雪やくもりの日が多い。
- (4) 少雨で夏は暑く、冬は寒さがきびしい。
- (5) 亜寒帯に属する。

- |                   |
|-------------------|
| (1) 太平洋側の気候, C, オ |
| (2) 瀬戸内気候, D, ウ   |
| (3) 日本海側の気候, B, ア |
| (4) 内陸の気候, E, イ   |
| (5) 北海道の気候, F, エ  |

[B 問題 18]

- (1) 次の ~ の災害を何というか。

地面が大きくゆれて、家を破壊し、津波や山くずれ、地割れなどを起こす。

東北日本で夏の低温で農作物が育ちにくくなる被害。

西南日本で空梅雨などが原因で農作物にもたらす被害。

梅雨や台風とともに集中豪雨により、川沿いにあたえる大きな被害。

- (2) 地震にともない発生する高波を何というか。
- (3) 自然災害のほかに、手抜き工事や乱開発などで引き起こされる災害を何というか。
- (4) 大気中の炭酸ガスの増加により、世界の平均気温が上昇していることを何というか。

- |           |
|-----------|
| (1) 地震    |
| 冷害        |
| 干ばつ       |
| 洪水        |
| (2) 津波    |
| (3) 人災    |
| (4) 地球温暖化 |

[C 問題 19]

- (1) 次の各文は各地域の自然災害について説明したものである。説明文と関係の深い場所を地図中から選べ。

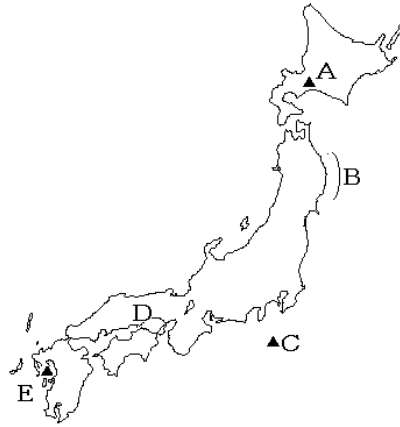
1995 年に兵庫県南部地震がおり、多くの犠牲者を出した。

1990 年に雲仙・普賢岳が噴火し、火砕流も発生した。

2000 年に伊豆諸島の三宅島が噴火し全島民が島外に避難した。

2000 年に有珠山の噴火が起こった。

- (2) 地図の B の地域は、北東から吹く寒冷な( )という季節風の影響で、稲の生育期である夏に気温が低くなり、稲の成長が悪くなる( )害に見舞われてきた。



(1) D
E
C
A
(2) やませ
冷

【】人口の特色

[B 問題 20]

- (1) 世界の人口は約(47 億, 57 億, 67 億)人である。
- (2) 近年, 世界の人口が急激に増加しているが, この現象を何というか。  
世界のどのようなところでおこっているか。  
その最大の原因は何か。

(1) 67 億(2007 年)
(2) 人口爆発
発展途上国
医療の発達による死亡率の低下

[C 問題 21]

- (1) 人口が 10 億人をこえる国が 2 つある。多い順にあげよ。
- (2) 人口が 2 億 ~ 3 億人の国が 2 つある。多い順にあげよ。
- (3) 人口が 1 億人台の国をあげよ。(中南米 2, アジア 3, アフリカ 1, その他 1)

(1) 中国, インド
(2) アメリカ合衆国, インドネシア
(3) ブラジル, ロシア連邦, パキスタン, バングラデシュ, 日本, ナイジェリア, メキシコ

[C 問題 22]

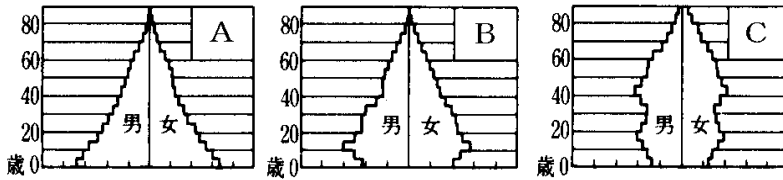
- (1) 世界の人口が集中しているのは, どのような地域か。
- (2) 資料中の a, b の地域(州)名を答えよ。
- (3) 国や地域の人口の出生率と死亡率の差を何というか。
- (4) 中国で実施されている人口抑制よくせいのための政策は何か。

面積	人口
a 23.5%	a 60.4%
b 22.3%	b 14.5%
北アメリカ 17.9%	c 11.0%
c 16.9%	北アメリカ
南アメリカ	南アメリカ
オセアニア	

(2007 年)

(1) 先進国の都市部, アジアの稲作地帯
(2) a アジア州 b アフリカ州
(3) 人口増加率
(4) 一人っ子政策

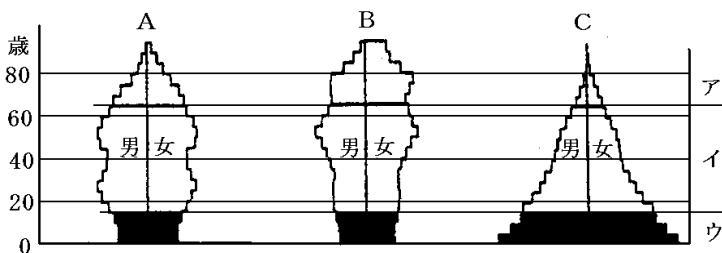
[B 問題 23]



- (1) 資料のようなグラフのことを何というか。
- (2) 戦前の日本や、現在の発展途上国のように出生率・死亡率が高い場合、年少人口が多く、老年人口が少なくなる。この場合のグラフは A~C のどれになるか。
- (3) 日本の人口構成はどのように変化してきたか。A~C を古い順に並べよ。
- (4) 図の A, B, C はそれぞれ何型というか。
- (5) 老年人口の比率が 7% を越えると、普通、人口の( )化が進むと言われるが、現在はすでに 22% を突破している。今後はもっと( )化が進むと予想されている。また出生率は年々低下し、いわゆる( )化も進んでいる。その結果、高齢者福祉を支える (産業別, 生産年齢, 年少)人口が減っていくため、1 人あたりの負担が (減って, 増えて)いく。

(1) 人口ピラミッド
(2) A
(3) ABC
(4) A 富士山型
B つりがね型
C つぼ型
(5) 高齢
少子
生産年齢
増えて

[C 問題 24]



- (1) 図のアイウを何というか。
- (2) イは何歳から何歳までか。
- (3) 世界一の長寿国はどこか。
- (4) 総人口に占めるアの人口の割合が高い社会を何というか。
- (5) 少子化をまねく原因はどのようなことか。簡潔に書け。

(1) ア 老年人口
イ 生産年齢人口
ウ 年少人口
(2) 15 歳から 64 歳
(3) 日本
(4) 高齢社会
(5) 女性 1 人当たりが出産する子どもの数が減少したこと

[B 問題 25]

- (1) 現在の日本の人口は何人か。(1 億 770 万人, 1 億 1770 万人, 1 億 2770 万人)
- (2) 人口の集中のぐあいを見るために, 面積 1 平方キロメートルあたりに平均した人数を何というか。
- (3) 日本の面積 38 万 km<sup>2</sup>, 人口 1 億 3000 万人として(2)を計算せよ。(小数点以下を四捨五入して整数で答えよ。)
- (4) 人口が都市圏に集中しすぎる現象を何というか。
- (5) 関東 - 東海 - 近畿 - 瀬戸内 - 北九州とつながる人口が集中している帯状の地域は( )とよばれている。その中でも三大都市圏に人口が集中しているが, 三大都市とはどこどこか。
- (6) 過密はどのような都市問題を引き起こしているか。
- (7) 農村部などで人口が減少し, 社会生活が困難になる現象を何というか。
- (8) (7)の地域で生じてくる問題はどんなことか。

(1) 1 億 2769 万人(2008 年)
(2) 人口密度
(3) 342 人
(4) 過密
(5) 太平洋ベルト 東京, 大阪, 名古屋
(6) 交通渋滞, 騒音, 住宅不足, ゴミ処理問題
(7) 過疎
(8) 様々な公共施設・サービスが維持できなくなり, 社会生活が成り立たなくなる

[C 問題 26]

- (1) 次の式にあてはまる語句を書け。人口密度 = 国の( )÷国土  
( )
- (2) 日本の人口密度で正しいものを 1 つ記号で選べ。  
あ 126 人 い 308 人 う 342 人 え 1000 人
- (3) 人口密度が 1 万人をこえるような地域を何というか。
- (4) 東京都において昼の人口が夜の人口を大きく上回っているのはなぜか。「居住，通勤や通学」の語を使って説明せよ。
- (5) 都心部の人口が減少し，周辺部で人口が増加することを何というか。
- (6) 人口が過密な地域の郊外につくられた，大規模な住宅地を何というか。
- (7) 人口密度が一番小さい都道府県を次から選べ。  
東京都 京都府 広島県 福岡県 三重県 北海道
- (8) 次の ・ の文で，過疎地域の特徴にあてはまれば○そうでなければ×を書け。  
農業や林業の後継者が不足している。  
若い人が減り，高齢者が増えている。
- (9) 村おこしにはどのようなものがあるか。例をあげよ。

(1) 人口
面積
(2) う(2008 年)
(3) 過密地域
(4) 居住している近隣の県から，東京都内に通勤や通学をしている人が多いから
(5) ドーナツ化現象
(6) ニュータウン
(7) 北海道
(8)
(9) 村の特産品の開発

【】資源・産業の特色

【】農林水産業

[B 問題 27]

- (1) 世界の三大穀物<sup>こくもつ</sup>をあげよ。
- (2) 世界三大穀物で、日本やアジアの人々が主食としている農作物は何か。
- (3) 世界の三大穀物のうち、ヨーロッパや北アメリカなどで主食となっているものは何か。

(1) 小麦,米,とうもろこし

(2) 米

(3) 小麦

[C 問題 28]

- (1) 次の , は米・小麦のどちらか。  
比較的冷涼で乾燥した地域で主に栽培されている。  
比較的気温が高く降水量の多い地域で栽培されている。
- (2) 米の生産が世界一の国はどこか。
- (3) チャオプラヤ川流域で稲の栽培を行い、米の輸出が世界一の国はどこか。
- (4) アジアの米作りに大きな影響を与えている風の名前を答えよ。
- (5) ヨーロッパの中で穀物自給率が 174%で、小麦の輸出国になっている国はどこか。
- (6) 夏に乾燥する地中海沿岸で栽培されている作物で、食用油や化粧品<sup>せいひん</sup>の原料となるものは何か。

(1) 小麦

米

(2) 中国

(3) タイ

(4) モンスーン

(5) フランス

(6) オリーブ

[B 問題 29]

- (1) 米作りは、日本の農業の中心である。特に( )地方は、米の生産量・作付面積とも全国の約 4 分の 1 を占める穀倉地帯となっている。
- (2) 食生活の多様化により、米の消費量が減少し、生産過剰になった。そこで、政府は 1969 年から稲の作付けを制限する( )政策を実施し、米の( )調整を行っている。
- (3) ササニシキ、ひとめぼれ、あきたこまちなどを総称して何というか。

(1) 東北

(2) 減反

生産

(3) 銘柄米

[C 問題 30]

- (1) かつて米は政府がいったん買い上げていたが、1995年に(1 )  
法が施行され、米の自由な流通が認められるようになった。こ  
のような米を(2 )という。
- (2) 新潟のブランド米は何か。
- (3) 日本の農産物の価格が高い理由を簡単に書け。
- (4) 日本の農業は、規模が(1 大きい, 小さい)ため、農業収入だけ  
で生計を立てる(2 )農家より、農業収入以外にも収入を得る  
(3 )農家の比率が高い。
- (5) 現在の、わが国の農業の課題について、「後継者」「高齢化」  
の二つの語句を使って書け。
- (6) 東北地方で夏の気温が低くて、米作りなどで受けることがある  
自然災害を何と言うか。
- (7) 農業生産額にしめる米の割合が1番高い地域は次のうちのどこ  
か。また2番目に高い地域はどこか。[北海道, 東北, 関東, 北  
陸, 東海, 近畿, 中国, 四国, 九州]

(1) 1. 新食糧(法)
2. 自主流通米
(2) コシヒカリ
(3) 1戸当たりの耕作面積が 狭く生産性が低いから
(4) 1. 小さい
2. 専業
3. 兼業
(5) 農業の後継者が不足し ており、農業従事者の高齢 化が進んでいること。
(6) 冷害
(7) 1番北陸
2番東北

[B 問題 31]

- (1) 大都市周辺で、大都市の消費者向けに野菜・花などを作る農業  
を何と言うか。
- (2) 野菜の成長を早めて時期をずらして栽培する方法を何と言うか。
- (3) ビニールハウスや温室などを使って野菜や果実の栽培を行う農  
業を何と言うか。

(1) 近郊農業
(2) 促成栽培
(3) 施設園芸農業

[B 問題 32]

次は各農産物(米, りんご, 茶, 乳牛, 肉牛, 豚, プロイラー)の県順位である。それぞれ何か。

- (1) 北海道, 新潟県, 秋田県, 福島県 (2008 年)
- (2) 静岡県, 鹿児島県, 三重県 (2008 年)
- (3) 青森県, 長野県, 岩手県 (2007 年)
- (4) 鹿児島県, 宮崎県, 茨城県, 群馬県, 千葉県 (2008 年)
- (5) 宮崎県, 鹿児島県, 岩手県 (2008 年)
- (6) 北海道, 鹿児島県, 宮崎県 (2008 年)
- (7) 北海道, 栃木県, 岩手県 (2008 年)

(1) 米
(2) 茶
(3) りんご
(4) 豚
(5) プロイラー
(6) 肉牛
(7) 乳牛

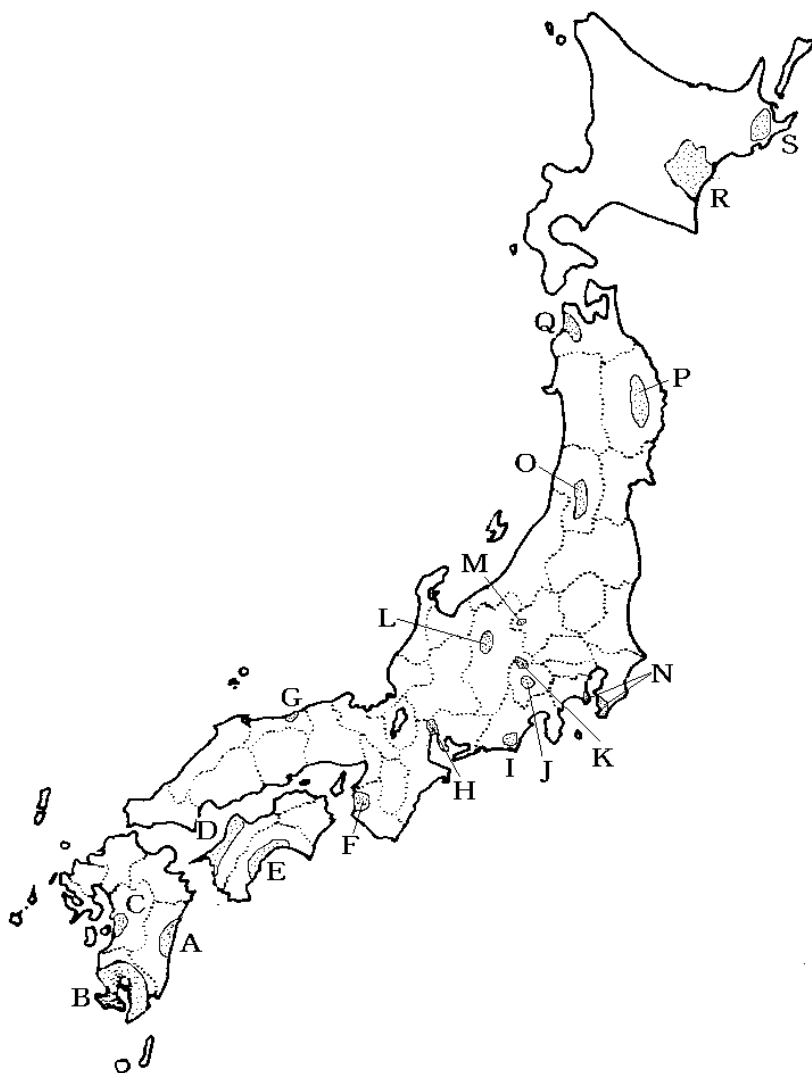
[C 問題 33]

次は各農産物(みかん, ぶどう, もも, さくらんぼ, なし)の県順位である。それぞれ何か。

- (1) 山形(67%) (2007 年)
- (2) 山梨県, 長野県, 山形県 (2007 年)
- (3) 山梨県, 福島県, 長野県 (2007 年)
- (4) 和歌山県, 愛媛県, 静岡県, 熊本県, 長崎県, 佐賀県 (2007 年)
- (5) 千葉県, 茨城県, 鳥取県 (2007 年)

(1) さくらんぼ
(2) ぶどう
(3) もも
(4) みかん
(5) なし

[C 問題 34]



- (1) ハケ岳山麓の野辺山原などで高地の冷涼な気候を利用して、夏にキャベツ、レタス(出荷額は全国1位)、はくさいなどの野菜(高冷地野菜)を栽培している。(県名、記号)
- (2) 四国沖を流れる日本海流(黒潮)等の影響で冬でも暖かい気候を利用して、ビニールハウスでピーマンやなすの促成栽培を行い、他の地域が出荷していない時期に保冷車を使って東京などに出荷している。(県名、平野名、記号)

(1) 長野県, K
(2) 高知県, 高知平野, E

--

- (3) 野菜の促成栽培がさかんな九州の県。(県名, 平野の名前, 記号)
- (4) 温暖な気候を利用して花, 野菜を栽培し, 東京などに出荷している。(記号)
- (5) 段々畑などでみかんの栽培している。(県名, 記号)
- (6) 紀ノ川, 有田川流域でみかみを栽培している。(県名, 記号)
- (7) なしの生産が日本有数。日本最大の砂丘がある。(県名, 記号)
- (8) 扇状地などでぶどうやももを栽培している。(県名, 盆地名, 記号)
- (9) おうとう(日本一), ぶどうを栽培している。(県名, 記号)
- (10) りんごの生産日本第一位。(県名, 平野名, 記号)
- (11) りんごの生産日本第二位。(県名, 盆地名, 記号)
- (12) シラス台地でさつまいも・茶・タバコなどを栽培している。畜産業(豚, 鶏, 肉牛)は日本一, 二位。(県名, 記号)
- (13) 日当たりのよい台地で茶の栽培を行っている。茶の生産は日本一位。(県名, 台地名, 記号)
- (14) 二毛作でいぐさの栽培を行っている。(県名, 平野名, 記号)
- (15) 輪中という堤防で囲まれた低湿地で稲作を行っている。(記号)
- (16) 北海道の農業の中心, あずき, てんさい, じゃがいもなどを栽培している。(平野名, 記号)
- (17) 酪農のさかんな地域。(2カ所)(都道府県名, 地域名, 記号)

(3) 宮崎県, 宮崎平野, A
(4) N
(5) 愛媛県, D
(6) 和歌山県, F
(7) 鳥取県, G
(8) 山梨県, 甲府盆地, J
(9) 山形県, O
(10) 青森県, 津軽平野, Q
(11) 長野県, 長野盆地, L
(12) 鹿児島県, B
(13) 静岡県, 牧ノ原台地, I
(14) 熊本県, 八代平野, C
(15) H
(16) 十勝平野, R
(17) 岩手県, 北上高地, P
北海道, 根釧台地, S

[B 問題 35]

- (1) ある国の人々が消費する食料の量のうち, 自国で生産している割合を何というか。
- (2) 日本の(1)は(約 20%, 約 30%, 約 40%)である。
- (3) 先進諸国では(1)は (上昇, 下降)の傾向にあるが。日本では ( )により穀物や肉に加えて果実, 野菜, 魚介類の輸入も増加したため, (1)は非常に低い。
- (4) ( )などの食料大国は, 日本に農産物をもっと買うように ( )化をせまっている。

(1) 食糧自給率
(2) 約 40%(穀物自給率は 28%)(2008 年)
(3) 上昇, 貿易自由化
(4) アメリカ
貿易の自由

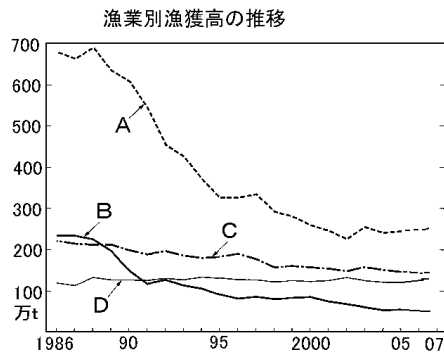
[C 問題 36]

- (1) 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穀物は何か。
- (2) 小麦・オレンジ・牛肉を日本が最も多く輸入している国はどこか。
- (3) 現在日本は、世界一の食料輸入国であるが、輸入食品について問題になっていることは何か。
- (4) 日本がほぼ 100 パーセントを輸入に頼っている農産物を[ ] 内から 1 つ選べ。  
[大豆 米 牛肉]

(1) 米
(2) アメリカ
(3) 安全性
(4) 大豆

[B 問題 37]

- (1) 日本の水産業は、近年の魚のとりすぎや各国の( )海里( )水域の設定により、漁獲量は減少している。

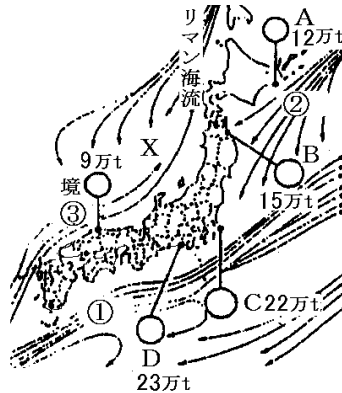


- (2) 右図は、<sup>えんよう</sup>遠洋漁業、<sup>おきあい</sup>沖合漁業、<sup>えんがん</sup>沿岸漁業の漁獲高の推移を示している。A、B、Cはそのいずれか。
- (3) (1)によって漁獲高は最盛期の半分に減少して、中国・アメリカ・タイなどからの( )が増加している。そのため、( )漁業から( )漁業への転換が重要になっている。
- (4) (3) の標語のもとに、1960年代から全国で進められてきた次の漁業は何か。
- 1) 人工の生けすなどで稚魚や稚貝を育て、成長させてからとる漁業。
  - 2) 稚魚を放流して沿岸の漁業資源を増やす漁業。

(1) 200, 経済
(2)A 沖合漁業
B 遠洋漁業
C 沿岸漁業
(3) 輸入
とる
育てる
(4)1) 養殖漁業
2) 栽培漁業

[C 問題 38]

- (1) 日本の太平洋側を通る暖流と寒流の名前を答えよ。
- (2) 良い漁場とは、大陸棚が広がっていること、暖流と寒流が出会う( )があることである。
- (3) A～Dの漁港名を、次から選び答えよ。



(くしろ はちのへ いしのまき けせんぬま ちょうし やいづ)  
 (釧路・八戸・石巻・気仙沼・銚子・焼津)

(1) 日本海流(黒潮)
千島海流(親潮)
(2) 潮目
(3) A 釧路
B 八戸
C 銚子
D 焼津

[C 問題 39]

- (1) 日本の林業で、古くから三大美林とされてきたのは、青森ひばとあとふたつは何か。
- (2) 日本の森林面積のうち、60%をしめるのは国有林・私有林のどちらか。
- (3) 木材には不自由していないはずの日本が、世界一の輸入国となっている理由は何か。簡潔に書け。
- (4) 三陸海岸など全国各地で「漁民の森づくり活動」が行われているが、山に植林している理由を、「漁場、土砂の流出、栄養分」の3語を用いて説明せよ。

(1) 津軽ひば、秋田すぎ
(2) 私有林
(3) 輸入木材のほうが安い ため
(4) 山からの土砂の流出を 防ぎ、河川に流れる栄養分 で豊かな漁場を守るため

【】 鉱工業

[B 問題 40]



- (1) 地図中の A の湾名を答えよ。
- (2) A の湾岸一帯にはある地下資源の世界の 3 分の 2 が埋蔵されている。何という地下資源か。
- (3) 上の地図の # , , は、それぞれ石油、鉄鉱石、石炭のうち  
のどれか。
- (4) 次の a ~ c は石油、鉄鉱石、石炭についての日本の輸入相手国を  
示している。a ~ c はそれぞれ何か。  
 a サウジアラビア、アラブ首長国連邦、イラン(2008年)  
 b オーストラリア(63%)、インドネシア、カナダ、中国(2008)  
 c オーストラリア(53%)、ブラジル、南アフリカ、インド(2008)

(1) ペルシア湾
(2) 石油
(3) # 石油
石炭
鉄鉱石
(4) a 石油
b 石炭
c 鉄鉱石

[C 問題 41]

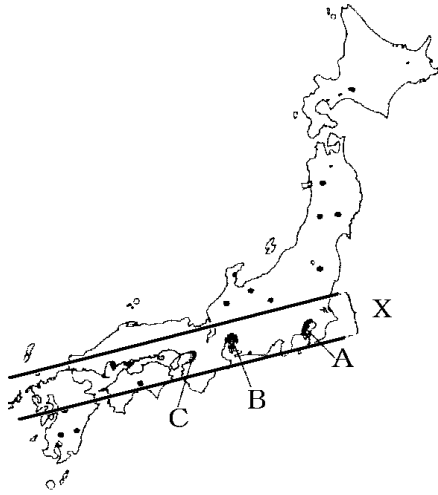
- (1) かつて日本国内でも採掘されていたが、エネルギー革命によっ  
て消費量が急減した鉱産資源は何か。
- (2) 日本がインドネシア、マレーシアなどから輸入しているエネル  
ギー資源は何か。
- (3) 日本が 100% 輸入に依存している鉱産資源を 1 つ選べ。  
(ボーキサイト 石油 金)
- (4) 原子力発電の燃料となる鉱産資源は何か。
- (5) 日本が自給できる鉱産資源は何か。

(1) 石炭
(2) 天然ガス
(3) ボーキサイト
(4) ウラン
(5) 石灰石

[B 問題 42]

(1) 地図中の X の工業地帯・地域がつながっている地域を何と云うか。

(2) 「日本 2 位の有数の工業地帯。印刷・出版業に特徴がある。」は何という工業地帯のことか。工業地帯名と地図の記号を答えよ。



(3) 「日本 1 位の工業地帯。機械工業，特に( )工業の比率が高い。」この工業地帯名と地図記号を答えよ。また( )に適語を入れよ。

(4) 「戦前は日本一の工業地帯であったが、現在は出荷額で第 3 位。金属工業の比率が高い。繊維工業も特徴的。」は何という工業地帯のことか。工業地帯名と地図の記号を答えよ。

(5) 資料中の[・]は空港を示すが，その付近に多く立地する工場の製品は何か。

(6) (5)の工場は，東京周辺ばかりでなく，九州や東北地方にも進出している。その理由を書け。

(7) (5)の工場が多く作られている九州のことを( )，東北地方のことを( )という。

(1) 太平洋ベルト

(2) 京浜工業地帯，A

(3) 中京工業地帯，B，自動車

(4) 阪神工業地帯，C

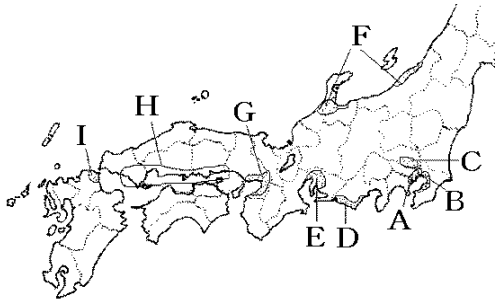
(5) IC

(6) IC は重さの割に値段が高いので飛行機や高速道路を使って輸送しても採算がとれるから

(7) シリコンアイランド

シリコンロード

[C 問題 43]



- (1) 「日露戦争の賠償金ばいしょうきんを使って八幡製鉄所やはたを作ったのがこの工業地帯の始まり。しかし、立地条件の優位性が失われ地位は低下。」は何という工業地帯のことか。工業地帯名と地図の記号を答えよ。
- (2) E の中京工業地帯の中心をなす愛知県の出荷額の 4 割を占め、名古屋港からアメリカ等に専用船で輸出されている工業製品は何か。
- (3) B, C, D, F, H はそれぞれ何という工業地域か。
- (4) 北海道の出荷額で一番多いのは次のどれか。  
[電気機器, 輸送用機器, 一般機器, 化学工業, 食料品]
- (5) 生産能力を高めるため、計画的につくられた工場群を何というか。倉敷市の水島などが有名。
- (6) 内陸部に工場が進出している IC(集積回路)などの産業を何というか。
- (7) 工場が海外に移転し、日本国内の産業がおとろえることを何というか。

(1) 北九州工業地帯 I
(2) 自動車
(3) B 京葉工業地域
C 関東内陸工業地域
D 東海工業地域
F 北陸工業地域
H 瀬戸内工業地域
(4) 食料品
(5) コンビナート
(6) ハイテク産業
(7) 産業の空洞化

[B 問題 44]

( )発電は自然条件を利用した発電方法で、1960 年ころまで、発電の中心であったが、現在では総発電量の 1 割未満になっている。

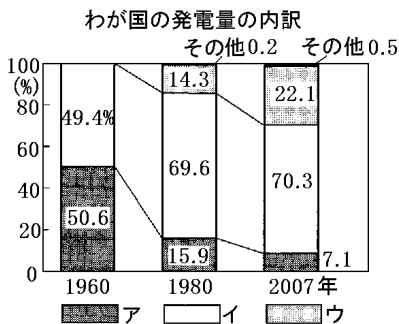
現在の発電の中心は( )発電で総発電量の約 7 割を占めている。日本の 発電所はおもに( )ベルトの臨海部にあるが、これは石油等の輸入がしやすく、電力需要の多い工業地域や大都市に近接しているためである。化石燃料を使用するので、( )を排出し地球温暖化をもたらすという問題がある。

近年発電量が伸びてきているのがウランを燃料とする( )発電で、全発電量の 2 割以上を占めるに至っている。福井県の( )湾沿岸など冷却水を得やすい海岸沿いに立地している。ただ、チェルノブイリや東海村で事故がおこり、安全性に問題が残っている。

水力
火力
太平洋
二酸化炭素
原子力
若狭

[C 問題 45]

- (1) 資料中のア～ウが示す発電の原動力は、それぞれ、火力発電・水力発電・原子力発電のうちのどれか。

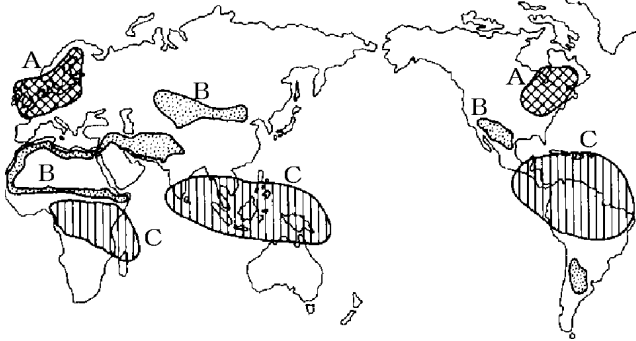


- (2) 1950～60 年代、日本のエネルギー資源の主力が石炭から石油にか変わった。このことを何というか。
- (3) 石炭や石油などの消費量の増大によって二酸化炭素が増大し、それによって生じた環境問題は何か。
- (4) 地球環境への悪影響が少ない水力、風力、太陽光などのエネルギーを総称して何というか。
- (5) ソーラーパネルを用いて発電するクリーンなエネルギーとして期待されている発電方法は何か。

(1)ア 水力発電
イ 火力発電
ウ 原子力発電
(2) エネルギー革命
(3) 地球の温暖化
(4) クリーンエネルギー
(5) 太陽光発電

[C問題46]

次の図は地球規模の環境破壊の被害(酸性雨, 熱帯雨林の破壊, 砂漠化)がそれぞれとくに大きい地域を示している。



- (1) Aは何という被害か。
- (2) Aの地域ではその対策としてヘリコプターなどによって森に石灰を散布しているがこれはどのような目的で行っているか。
- (3) Bの地域ではどのような被害が出ているか。
- (4) Cの地域ではどのような被害が出ているか。
- (5) Cの地域は, 地球の大気にとって重要な役割をはたしているといわれているが, それはどのようなことか。
- (6) オゾン層の破壊をもたらすものとして排出が規制されている物質は何か。

(1)酸性雨
(2)酸化した土壌を中和させる目的
(3)砂漠化
(4)熱帯雨林の破壊
(5)熱帯雨林が広がり, それ が二酸化炭素を吸収して, 酸素を供給していること。
(6) フロン

【】地域間の結びつき

【】貿易

[B 問題 47]

- (1) 日本の貿易は、工業原料を輸入して製品を輸出する( )であったが、近年、工業製品の輸入も増えてきている。
- (2) 右のグラフは日本の貿易相手地域だが a～c にあたる地域を選べ。(アジア・北アメリカ・オセアニア・ヨーロッパ・アフリカ)
- (3) 日本にとって最大の輸出相手国はどこか。
- (4) 日本にとって最大の輸入相手国はどこか。

a	b	c	その他
58.3%	15.4	14.9	

(2008年)

(1) 加工貿易
(2) a アジア
b 北アメリカ
c ヨーロッパ
(3) アメリカ合衆国
(4) 中国

[C 問題 48]

- (1) 近年、世界の貿易は、各国が得意なものを中心に生産する国際的な( )が進んでいる。
- (2) 1980年代に日本の輸出が急増し、アメリカや EU 諸国との間で経済的な対立が生じた。これを何というか。
- (3) 日本の自動車産業は、アメリカとの間の(1)をさけるため、アメリカ国内での(2)生産を増やしてきた。
- (4) アメリカにとって、最大の貿易相手国はどこか。
- (5) オーストラリアの主要な貿易相手国はアメリカと中国と( )である。
- (6) 世界の貿易や交流で最も使用されている言語は何語か。

(1) 分業
(2) 貿易摩擦
(3) 1.貿易摩擦
2.現地
(4) カナダ(2007年)
(5) 日本(2007年)
(6) 英語

[B問題 49]

次は日本のある輸入品(石油,石炭,鉄鉱石,木材)の輸入相手国である。この輸入品は何か。

- (1) オーストラリア, インドネシア, カナダ, 中国
- (2) オーストラリア, ブラジル, 南アフリカ共和国, インド
- (3) サウジアラビア, アラブ首長国連邦, イラン
- (4) カナダ, アメリカ, ロシア, マレーシア

(1)石炭(2008年)
(2)鉄鉱石(2008年)
(3)石油(2008年)
(4)木材(2008年)

[B問題 50]

次は,日本の各原材料の輸入相手国である。( )内に適切な国名をいれよ。

- (1) 石油: ( ), アラブ首長国連邦, イラン
- (2) 鉄鉱石: ( ), ブラジル, 南アフリカ共和国, インド
- (3) 石炭: ( ), インドネシア, カナダ, 中国
- (4) 木材: カナダ, アメリカ, ロシア, ( )
- (5) 銅鉱: ( ), インドネシア, ペルー, オーストラリア
- (6) 小麦: ( ), カナダ, オーストラリア
- (7) 綿花: ( ), ブラジル, オーストラリア
- (8) 羊毛: ( ), 台湾, マレーシア, 中国
- (9) 魚介類: ( ), アメリカ, ロシア, タイ
- (10) 肉類: アメリカ, ( ), ブラジル, カナダ

(1)サウジアラビア
(2)オーストラリア
(3)オーストラリア
(4)マレーシア
(5)チリ
(6)アメリカ
(7)アメリカ
(8)オーストラリア
(9)中国
(10)オーストラリア

[C問題51]

次はある国からの輸入品と輸入額である。何という国か。次から選べ。(中国, 韓国, インドネシア, マレーシア, タイ)

- (1) 液化天然ガス, 機械類, 石油製品, 合板, パーム油 (2.4兆円)
- (2) 機械類, 魚介類<sup>ぎょかいりい</sup>, 天然ゴム (2.2兆円)
- (3) 液化天然ガス, 原油, 石炭, 石油製品, 機械類 (3.4兆円)
- (4) 機械類, 衣類, 金属製品, がん具 (14.8兆円)
- (5) 機械類, 石油製品, 鉄鋼, プラスチック (3.1兆円)

(1)マレーシア
(2)タイ
(3)インドネシア
(4)中国
(5)韓国

[C問題52]

次はある国からの輸入品と輸入額である。何という国か。次から選べ。

(アメリカ, カナダ, ブラジル, オーストラリア, サウジアラビア)

- (1) 原油, 液化石油ガス, 石油製品 (5.3兆円)
- (2) 石炭, なたね, 木材, 肉類, 銅鉱, 小麦 (1.3兆円)
- (3) 機械類, とうもろこし, 航空機<sup>こうくうき</sup>, 科学光学器械, 肉類, 小麦 (8.0兆円)
- (4) 石炭, 液化天然ガス, 鉄鉱石<sup>てつこうせき</sup>, 肉類, アルミニウム (4.9兆円)
- (5) 鉄鉱石<sup>てつこうせき</sup>, 肉類, アルミニウム, 鉄鋼, 大豆, コーヒー (0.9兆円)

(1)サウジアラビア
(2)カナダ
(3)アメリカ
(4)オーストラリア
(5)ブラジル

【】交通

[B問題 53]

量的にみて、ものの国際間移動の中心となっている輸送手段は海上輸送である。ペルシア湾沿岸の中東諸国から専用の（ ）船で輸入されている（ ）、主としてオーストラリアから輸入している鉄鉱石や（ ）などの原燃料、名古屋港などからアメリカなどにむけて輸出されている（ ）など、値段の割に重いものの輸送に海上輸送が使われている。

これとともに近年は航空輸送が伸びてきている。航空機で輸送されるものは宅配便のほかに（ ）(集積回路)などの軽い電気機器やすばやく輸送する必要のある（ ）や生花などがある。

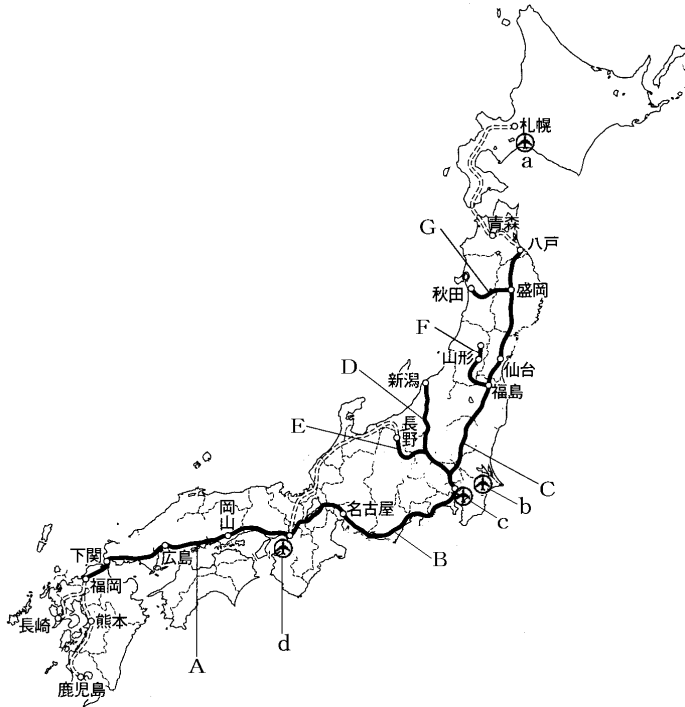
タンカー
石油
石炭
自動車
IC
生鮮食料品

[B問題 54]

- (1) 航空貨物の取扱量をもっとも多い空港は何か。また、何県にあるか。
- (2) 1988年に本州と北海道を結ぶ(1)が完成したが、新幹線の北海道への延長が実現しないため、本州との間の交通の拠点は(2)空港に移ってきている。
- (3) 本州と四国を結ぶ3つの橋を総称して何というか。
- (4) (3)のうちもっとも早く開通した児島 - 坂出を結ぶルートにかかっている橋は何か。

(1) 新東京国際空港(成田空港), 千葉県
(2) 1.青函トンネル 2.新千歳
(3) 本州四国連絡橋
(4) 瀬戸大橋

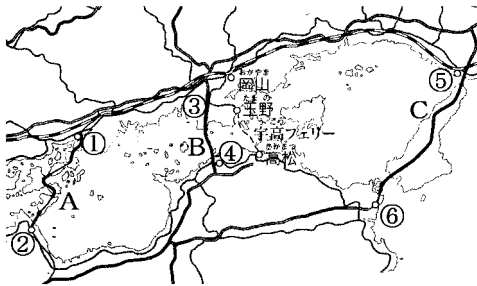
[C 問題 55]



(1) 東京国際空港(羽田空港)
(2) 関西国際空港
(3) 新千歳空港
(4) 東京駅
(5) A 山陽新幹線
B 東海道新幹線
C 東北新幹線
(6) D 上越新幹線
E 長野新幹線
F 山形新幹線
G 秋田新幹線
(7) 東京湾アクアライン

- (1) 東京にある国内線の空港 c は何か。
- (2) 大阪湾南部の人工島に建設された、24 時間離着陸できる空港 d の名を答えよ。
- (3) ロシアやヨーロッパ、アメリカへの国際路線が開かれている北海道の空港 a は何か。
- (4) さまざまな新幹線の始発駅になっている駅は何か。
- (5) 図の A～C の新幹線の名前を答えよ。
- (6) 図の D～G の新幹線の名前を答えよ。
- (7) 1997 年に開通した神奈川県と千葉県を結ぶ海底トンネルは何か。

[C 問題 56]



- (1) A, B, C のうち最も早く開通したのはどれか。
- (2) B のルートは本州側, 四国側, それぞれの何県の何という都市どうしを結んでいるか。
- (3) B ルートの完成で, 香川県と岡山県間の通勤・通学者や買い物客はどう変化したか。
- (4) B ルートの完成で, 四国側では地元の買い物客数はどのように変化したか。
- (5) C のルートの のところにかかっている橋は何か。
- (6) C のルートの は何県の何という都市か。
- (7) C のルートの のところにかかっている橋は何か。
- (8) C のルートの は何県の何という都市か。
- (9) A ルートを瀬戸内( )という。
- (10) A ルートの , は何県の何という都市か。

(1) B
(2) 岡山県の児島(倉敷), 香川県の坂出
(3) 増加した
(4) 減少した
(5) 明石海峡大橋
(6) 兵庫県の明石
(7) 大鳴門橋
(8) 徳島県の鳴門
(9) しまなみ海道
(10) 広島県の尾道
愛媛県の今治

[C 問題 57]

1960 年頃は、国内貨物の中心は（鉄道，自動車）であったが，現在では（鉄道，自動車）が 9 割以上を占めるに至っている。これは、（ ）道路網の整備と、積み替えなしに生産地と消費地を直結できるという 輸送の特性によっている。たとえば、高知平野において、促成栽培で作られた野菜は、トラックに積み込まれ、高速道路、（ ）(または本州四国連絡橋)をつかって関西や関東へ比較的短時間で輸送されている。

新潟県では（ ）新幹線と（ ）道が開通したことで、湯沢町ゆざわまちへの東京からの観光客(スキーなど)が増加し、また県内の農産物や水産物の東京への出荷額が増加し、さらには 道ぞいに電気機械工場が進出し雇用の増大をもたらしている。

鉄道
自動車
高速
フェリー
上越
関越自動車

[B 問題 58]

(1) 日本人の海外旅行先の 1～3 位の国名を答えよ。

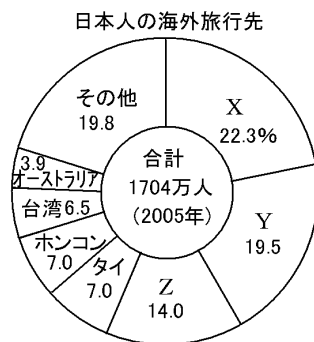
(2) コンピューターの利用で、国際間の情報交換ができるようになった世界的規模の通信網を何というか。

(3) 国内情報通信で近年国民の 8 割以上が所持しているものは何か。

(4) 現在、大陸をこえた通信は( )や( )によって支えられている。

(5) 現在、日本に住んでいる外国人の国籍でもっとも多い国を、次のア～エから 1 つ選び、記号で答えよ。

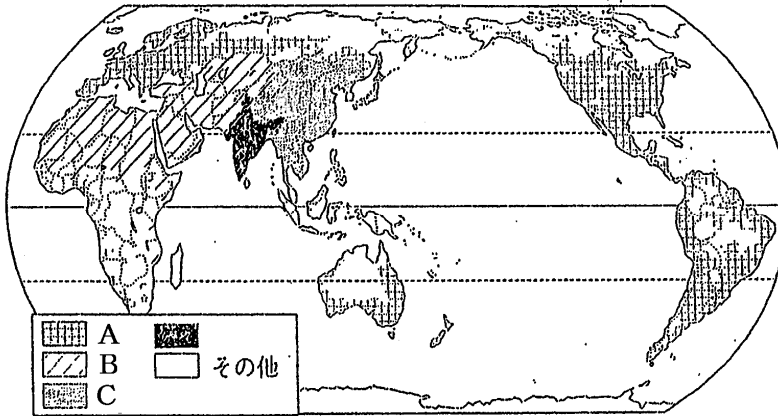
- ア アメリカ    イ フィリピン  
ウ ブラジル    エ 韓国・朝鮮



(1) 1 位中国
2 位アメリカ合衆国
3 位韓国(2007 年)
(2) インターネット
(3) 携帯電話
(4) 海底ケーブル,通信衛星
(5) エ

【】文化の特色

[B 問題 59]



- (1) 世界の三大宗教は何々か。
- (2) 世界の三大宗教の中でヨーロッパ、アメリカなどで信仰されている宗教は何か。また、その分布は A, B, C のどれか。
- (3) 世界の三大宗教の中でアフリカ北部、西アジア、中央アジア、東南アジアの一部で信仰され、毎日決まった時間に祈りをささげ、たんじきラマダンという断食月があるのは何か。また、その分布は A, B, C のどれか。
- (4) 世界の三大宗教の中で東アジア、東南アジアのタイやミャンマーなどで信仰されている宗教は何か。また、その分布は A, B, C のどれか。
- (5) インドで広く信仰されている宗教は何か。

(1)キリスト教,イスラム教,仏教

(2)キリスト教, A

(3)イスラム教, B

(4)仏教, C

(5)ヒンズー教

[C 問題 60]

- (1) 言語別の使用人口がもっとも多いのは何語か。
- (2) 国際的な共通語として、もっとも広く使われている言語は何か。
- (3) 日本の文化は、宗教・文字・行事などの面で古くからある国の影響を受けている。何という国の影響か。

(1)中国語

(2)英語

(3)中国

[B 問題 61]

- (1) 京都は 794 年に造営された都から発展した。この都を何というか。
- (2) 京都市とその周辺の文化財は、1994 年に( )に登録された。
- (3) 京都などの古い都や各地に残る歴史的な景観・文化財を守るために定められた法律は何か。2 つ答えよ。
- (4) 長い間にわたって技術が伝えられ、さらに改良が重ねられたものを何工業というか。
- (5) 京都の(4)工業について、高級織物、染め物、陶磁器を 1 つずつあげよ。
- (6) 京都の伝統的な祭りでないものを、次から 1 つ選べ。  
 祇園祭    雪祭り    時代祭    葵祭

(1) 平安京
(2) 世界文化遺産
(3) 古都保存法,文化財保護法
(4) 伝統工業
(5) 西陣織,友禅染,清水焼
(6) 雪祭り

[C 問題 62]

- (1) 京都の街にのこる 間口がせまく奥ゆきの長い造りの家を何というか。
- (2) 京都や奈良などの都市で遺跡や古い建物を大切に保存するために、建築などが規制されている地区を何というか。
- (3) 現代を生きる世界のすべての人々が共有し、未来の世代に引き継いでいくべき人類共通の宝物として、条約によって保護されているところを総称して何というか。
- (4) 日本各地には、京都をまねた都市がいくつもある。このような都市を何というか。
- (5) 京都の工芸品にあてはまらないものを次から 1 つ選べ。  
 (西陣織 南部鉄器 清水焼 友禅染)
- (6) 京都の伝統的な夏祭りは何か。

(1) 町屋
(2) 歴史的風土保存区域
(3) 世界遺産
(4) 小京都
(5) 南部鉄器
(6) 祇園祭

[B 問題 63]

- (1) 沖縄は、15 世紀に( )が成立し、周辺の国々との交流のなかから、独自の文化をはぐくんできた。
- (2) 沖縄は戦後の 27 年間、ある国の軍の支配下に置かれ、現在もこの国は沖縄県に広い軍事基地をもっている。この国の名を答えよ。
- (3) 沖縄には現在でも日本人が自由に立ち入れない地域が約 20% 残っているが、これは何か。
- (4) 沖縄の産業は、かつての基地中心の経済から、美しい自然や文化をいかした( )業中心の経済へと変化している。

(1) 琉球王国
(2) アメリカ合衆国
(3) アメリカ軍の基地
(4) 観光

--

[C 問題 64]

- (1) 沖縄では、( )帯の気候をいかした、( )やパイナップルの栽培がさかんである。
- (2) 沖縄は 15 世紀頃から、( )や日本の影響を受けながら、独自の文化をはぐくんできた。
- (3) 沖縄の島のまわりには、石灰質のかたまりでできた海底地形が広がっている。何か。

(1) 亜熱帯、さとうきび
(2) 中国
(3) サンゴ礁

[C 問題 65]

- (1) 日本の伝統的な衣服は何か。
- (2) 春と秋に夏服と冬服を入れ替える習慣を何というか。
- (3) 日本人の食生活の中で主食は(a )であるが、その消費量は(b : 増加, 減少)の傾向にある。副食としては、まわりを海に囲まれていることもあって(c )の消費量が多い。
- (4) 日本の伝統的な住居はその材料として(a )を使ってきた。窓は湿気をさけるため(b : 大きく, 小さく)とってある。

(1)和服
(2)衣がえ
(3)a 米
b 減少
c 魚介類
(4)a 木
b 大きく

[印刷 / 他の PDF ファイルについて]

このファイルは、FdText 社会(6,200 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 FdText 社会は Word(または一太郎)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。

FdText(英語・数学・社会・理科・国語)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/txt/> に掲載しております。

弊社は、FdText のほかに FdData 中間期末過去問(数学・理科・社会)(各 18,000 円)を販売しております。PDF 形式のサンプル(全内容)は、

<http://www.fdtype.com/dat/> に掲載しております。

[FdData 無料閲覧ソフト(RunFdData)]を、Windows のデスクトップ上にインストールすれば、FdData 中間期末の全 PDF ファイル(各教科約 1500 ページ)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。

RunFdData(Word 版) 【 <http://www.fdtype.com/lnk/instRunFdDataWds.exe> 】

RunFdData(一太郎版) 【 <http://www.fdtype.com/lnk/instRunFdDataTAs.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。

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