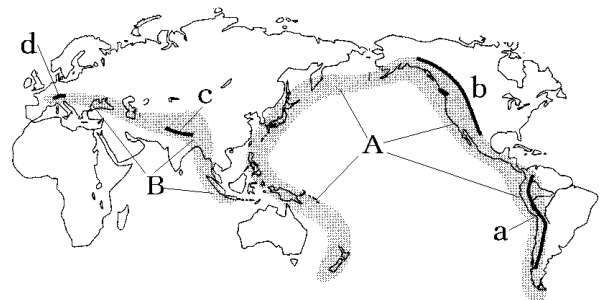


[ [地形の特色](#) / [地形図の見方](#) / [日本の気候・自然災害](#) / [人口の特色](#) / [資源・エネルギー](#) / [農林水産業](#) / [工業・商業](#) / [交通通信網・貿易](#) / [FdText 製品版のご案内](#) / <http://www.fdtype.com/txt/> ]

## 【】地形の特色

[要点：造山帯]

世界の地形は、高くてけわしい山々が連なる造山帯と、地盤の変動が少なく長い間の風化や侵食によってできた安定大陸に分けられる。造山帯付近ではプレートどうしがぶつかるため、隆起や沈降といった大地の動きがさかんで、高い山脈が作られる。また、火山の噴火や地震による災害が起こる。その一方で、温泉などの観光資源、発電に利用される地熱に恵まれている。



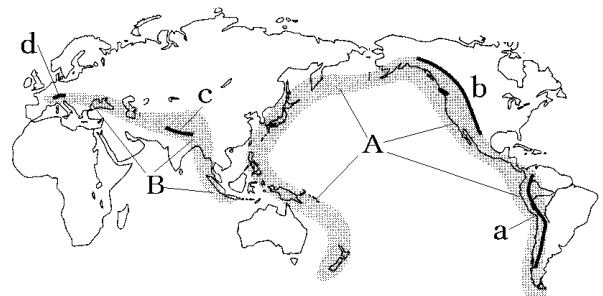
世界には、高くてけわしい2つの大きな造山帯がある。環太平洋造山帯(図のA)は、アンデス山脈(a)ーロッキー山脈(b)ー千島列島ー日本列島ーフィリピンーニューギニアーニュージーランドと太平洋を取りまいている。アルプス・ヒマラヤ造山帯(B)は、アルプス山脈(d)ーヒマラヤ山脈(c)ーインドネシアとつながっている。

※出題頻度「火山の噴火や地震が多い◎」「安定大陸○」「環太平洋造山帯◎」「ロッキー山脈○」「アンデス山脈○」「アルプス・ヒマラヤ造山帯◎」「アルプス山脈○」「ヒマラヤ山脈○」

## 【問題】

次の文章中の①～⑧に適語を入れよ。

世界の地形は、高くてけわしい山々が連なる造山帯と、地盤の変動が少なく長い間の風化や侵食によってできた( ① )大陸に分けられる。造山帯付近ではプレートどうしがぶつかるため、隆起や沈降といった大地の動きがさかんで、高い山脈が作られる。また、( ② )の噴火や( ③ )による災害が起こる。その一方で、温泉などの観光資源、発電に利用される地熱に恵まれている。



世界には、高くてけわしい2つの大きな造山帯がある。

( ④ )造山帯(図の A)は, ( ⑤ )山脈(a)－( ⑥ )山脈(b)－千島列島－日本列島－フィリピン－ニューギニア－ニュージーランド と太平洋を取りまいている。( ⑦ )・( ⑧ )造山帯(B)は, (⑦)山脈(d)－(⑧)山脈(c)－インドネシアとつながっている。

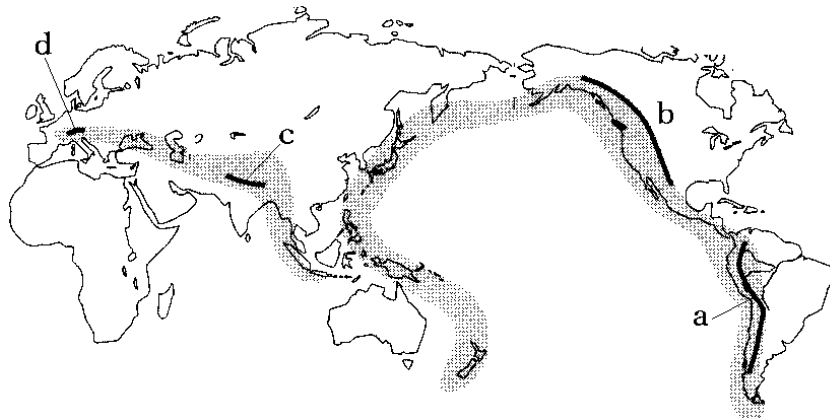
[解答欄]

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ |
| ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |

[解答]① 安定 ② 火山 ③ 地震 ④ 環太平洋 ⑤ アンデス ⑥ ロッキー  
⑦ アルプス ⑧ ヒマラヤ

[問題]

次の各問いに答えよ。



- (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, ( ① )や( ② )の多い地帯になっている。  
①, ②に適語を入れよ(ただし, ①と②は順不同)。
- (6) 世界の大陸の多くの地域は, 日本とはちがひ, 地震や火山活動がほとんど起こらない。  
このような大陸を何というか。
- (7) (6)の平原や高原は, 長い間の何と何のはたらきで平坦になったか。

[解答欄]

|      |   |     |
|------|---|-----|
| (1)a | b | (2) |
| (3)c | d | (4) |
| (5)① | ② | (6) |
| (7)  |   |     |

[解答](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)① 火山 ② 地震 (6) 安定大陸  
 (7) 風化と侵食

[要点：山脈・山地]

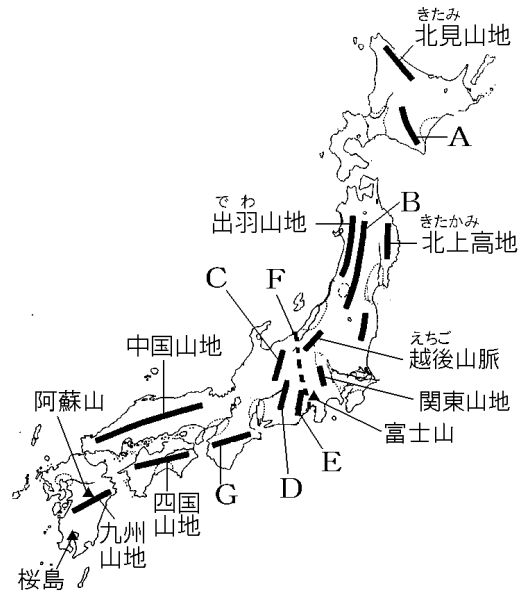
日本列島は、陸地のおよそ 4分の3 が山地と丘陵地からなっている。

Aは日高山脈，Bは奥羽山脈である。

本州の中央部には、飛驒山脈(C)，木曾山脈(D)，赤石山脈(E)があり，3000メートル前後の山がそびえ，日本アルプスとよばれている。その東側には，新潟県糸魚川市と静岡県静岡市を結ぶフォッサマグナ(F)というみぞ状の地形がある。日本アルプスからフォッサマグナまでの地域を境にして，東側では山脈や山地は南北方向に，西側では東西方向にのびている。

Gは紀伊山地である。

※出題頻度「日高山脈○」「奥羽山脈◎」「木曾山脈○」「飛驒山脈○」「赤石山脈○」  
 「日本アルプス◎」「フォッサマグナ◎」「紀伊山地○」

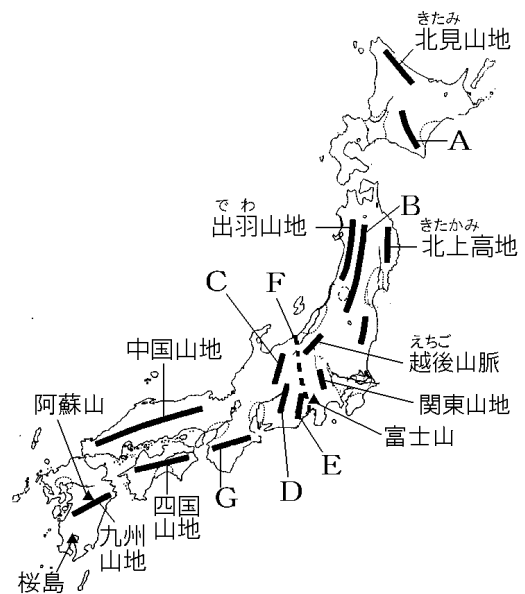


[問題]

次の文章中の①～⑩に適語を入れよ。

日本列島は、陸地のおよそ4分の3が山地と丘陵地からなっている。

Aは( ① )山脈，Bは( ② )山脈である。  
 本州の中央部には，( ③ )山脈(C)，( ④ )山脈(D)，( ⑤ )山脈(E)があり，3000メートル前後の山がそびえ，日本( ⑥ )とよばれている。その東側には，新潟県糸魚川市と静岡県静岡市を結ぶ( ⑦ )マグナ(F)というみぞ状の地形がある。日本(⑥)から(⑦)マグナまでの地域を境にして，東側では山脈や山地は⑧(東西／南北)方向に，西側では⑨(東西／南北)方向にのびている。Gは( ⑩ )山地である。



[解答欄]

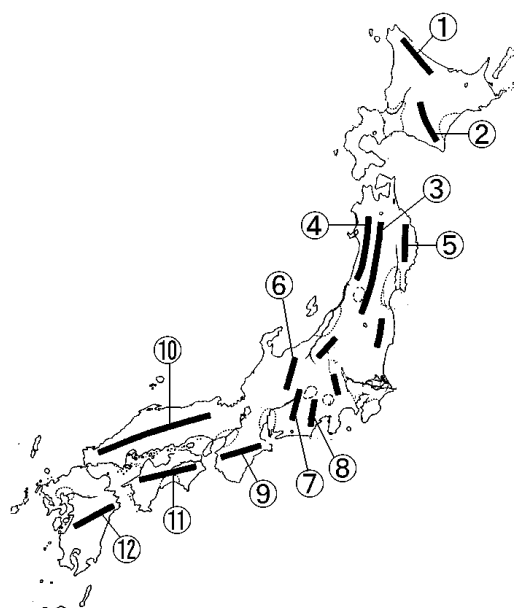
|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ |
| ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| ⑨ | ⑩ |   |   |

[解答]① 日高 ② 奥羽 ③ 飛驒 ④ 木曾 ⑤ 赤石 ⑥ アルプス ⑦ フォッサ  
⑧ 南北 ⑨ 東西 ⑩ 紀伊

[問題]

次の各問いに答えよ。

- 右の図の①～⑫の山地・山脈・高地名を書け。
- 右図の⑥, ⑦, ⑧の3つの山脈を, ヨーロッパのある山脈にたとえて, あわせて何と呼んでいるか。
- 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。
- 日本の山脈は(3)を境に, 東は①(東西/南北)に, 西は②(東西/南北)に走っている。①, ②の( )内より適語をそれぞれ選べ。
- 日本の国土のうち, 山地はどれくらいの割合をしめるか。



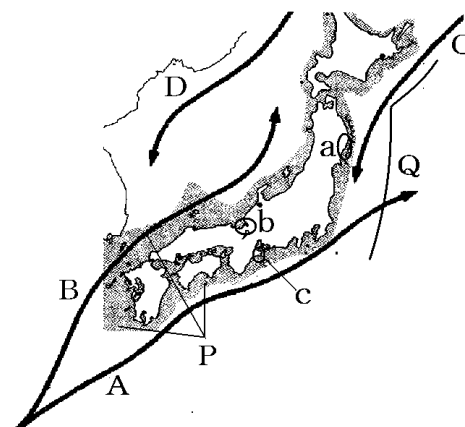
[解答欄]

|      |     |      |   |
|------|-----|------|---|
| (1)① | ②   | ③    | ④ |
| ⑤    | ⑥   | ⑦    | ⑧ |
| ⑨    | ⑩   | ⑪    | ⑫ |
| (2)  | (3) | (4)① | ② |
| (5)  |     |      |   |

[解答](1)① 北見山地 ② 日高山脈 ③ 奥羽山脈 ④ 出羽山地 ⑤ 北上高地  
⑥ 飛驒山脈 ⑦ 木曾山脈 ⑧ 赤石山脈 ⑨ 紀伊山地 ⑩ 中国山地 ⑪ 四国山地  
⑫ 九州山地 (2) 日本アルプス (3) フォッサマグナ (4)① 南北 ② 東西  
(5) 約4分の3

[要点：海岸・海・海流]

三陸海岸南部(右図のa)や若狭湾(b)や志摩半島(c)には、海岸線が複雑なリアス海岸が見られる。リアス海岸の湾内は波が静かなので、魚の養殖場として利用されることもある。しかし、津波が押し寄せてきた場合、入り江がせまくなるにつれて波の高さが高くなるので被害が大きくなる。海岸には、そのほかに、岩場ががけのように切り立った岩石海岸と、一面砂におおわれた砂浜海岸がある。



日本列島は、太平洋，日本海，オホーツク海，東シナ

海に囲まれている。図のPの■には、深さおよそ 200mまでの平たんな大陸棚が見られる。

また、Qの位置には、水深 8000mをこえるみぞ状の海底の地形である海溝がある。

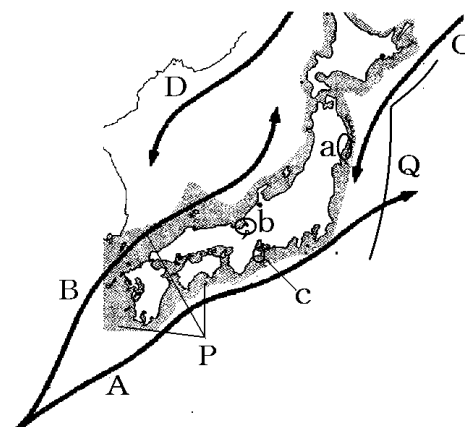
日本列島のまわりの海を流れる海流には、南から北へ流れる暖流と北から南へ流れる寒流がある。暖流としては、黒潮(日本海流)(A)と黒潮から分かれた対馬海流(B)がある。寒流としては、親潮(千島海流)(C)とリマン海流(D)がある。東日本の太平洋沖は、黒潮(日本海流)と親潮(千島海流)がぶつかる潮目となっており、豊かな漁場となっている。

※出題頻度「リアス海岸◎」「大陸棚◎」「海溝○」「黒潮(日本海流)◎」「親潮(千島海流)◎」「対馬海流◎」「リマン海流○」「潮目○」「寒流か暖流か○」

[問題]

次の文章中の①～⑬に適語を入れよ。

( ① )南部(右図の a)や( ② )湾(b)や( ③ )半島(c)には、海岸線が複雑な( ④ )海岸が見られる。(④)海岸の湾内は波が静かなので、魚の養殖場として利用されることもある。しかし、( ⑤ )が押し寄せてきた場合、入り江がせまくなるにつれて波の高さが高くなるので被害が大きくなる。海岸には、そのほかに、岩場ががけのように切り立った( ⑥ )海岸と、一面砂におおわれた( ⑦ )海岸がある。



日本列島は、太平洋，日本海，オホーツク海，東シ

ナ海に囲まれている。図の P の■には、深さおよそ 200m までの平たんな( ⑧ )が見られる。また、Q の位置には、水深 8000mをこえるみぞ状の海底の地形である( ⑨ )がある。

日本列島のまわりの海を流れる海流には、南から北へ流れる( ⑩ )流と北から南へ流れる( ⑪ )流がある。(⑩)流としては、( ⑫ )(A)と(⑫)から分かれた( ⑬ )(B)がある。(⑪)流としては、( ⑭ )(C)と( ⑮ )(D)がある。東日本の太平洋沖は、(⑫)と(⑭)がぶつかる( ⑯ )となっており、豊かな漁場となっている。

[解答欄]

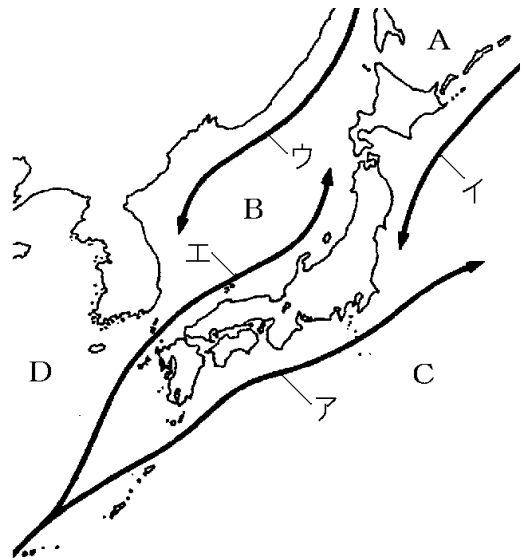
|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ |
| ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ |

[解答]① 三陸海岸 ② 若狭 ③ 志摩 ④ リアス ⑤ 津波 ⑥ 岩石 ⑦ 砂浜  
 ⑧ 大陸棚 ⑨ 海溝(日本海溝) ⑩ 暖 ⑪ 寒 ⑫ 黒潮(日本海流) ⑬ 対馬海流  
 ⑭ 親潮(千島海流) ⑮ リマン海流 ⑯ 潮目

[問題]

右の地図を見て、次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の A~D は日本を取り囲む海である。  
それぞれの名称を書け。
- (2) 地図中のア~エは、日本の近海を流れる海流である。それぞれの名称を書け。
- (3) 東日本の太平洋沖には海底が 8000m をこえる深さになっている( ① )がある。また、日本列島に沿うような形で水深 200m ぐらいの( ② )が広がっている。
- (4) 次の①~③ような海岸をそれぞれ何というか。  
 ① 三陸海岸にみられる複雑な海岸  
 ② 岩場ががけのように切り立った海岸  
 ③ 鳥取平野や九十九里浜にみられる海岸



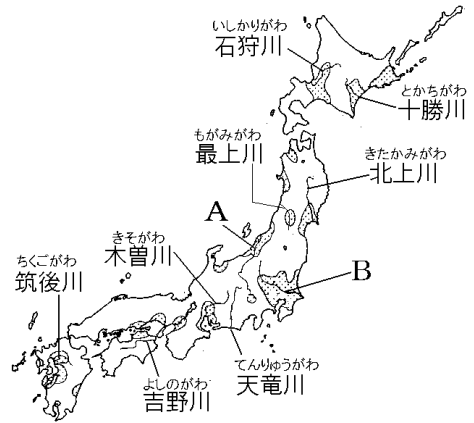
[解答欄]

|      |   |      |   |
|------|---|------|---|
| (1)A | B | C    | D |
| (2)ア | イ | ウ    | エ |
| (3)① | ② | (4)① | ② |
| ③    |   |      |   |

[解答](1)A オホーツク海 B 日本海 C 太平洋 D 東シナ海 (2)ア 黒潮(日本海流)  
 イ 親潮(千島海流) ウ リマン海流 エ 対馬海流 (3)① 海溝(日本海溝) ② 大陸棚  
 (4)① リアス海岸 ② 岩石海岸 ③ 砂浜海岸

[要点：川]

大陸を流れる川と比べると、日本の川は長さが短く、川の流れは急である。また、川の流域面積はせまい(降った雨が集まる範囲を流域といい、その面積が流域面積である)。日本の代表的な川は、長さが日本一の信濃川(右図のA)(越後平野を流れる)、流域面積が日本一である利根川(B)(関東平野を流れる)である。その他の日本の代表的な川は右図の通りである。ちなみに、世界で一番長い川はナイル川で、流域面積が一番大きいのはアマゾン川である。



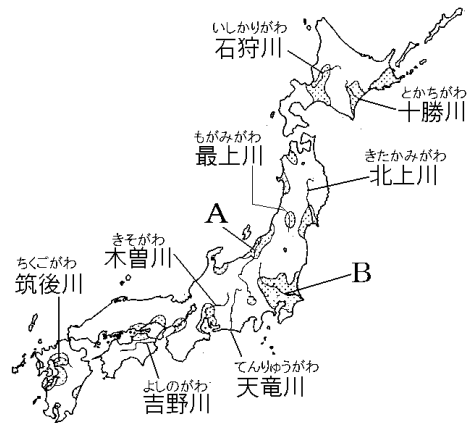
※出題頻度「長さが短く、流れが急◎」「流域面積はせまい△」  
「信濃川(長さが日本一)◎」「利根川(流域面積が日本一)◎」

[問題]

次の文章中の①～⑥に適語を入れよ(または、適語を選べ)。

大陸を流れる川と比べると、日本の川は長さが①(長く／短く)、川の流

れは②(急／ゆるやか)である。また、川の流域面積は③(広い／せまい)(降った雨が集まる範囲を流域といい、その面積が流域面積である)。日本の代表的な川は、長さが日本一の( ④ )川(右図の A)(越後平野を流れる)、流域面積が日本一である( ⑤ )川(B)(関東平野を流れる)である。その他の日本の代表的な川は右図の通りである。ちなみに、世界で一番長い川はナイル川で、流域面積が一番大きいのは( ⑥ )川である。



[解答欄]

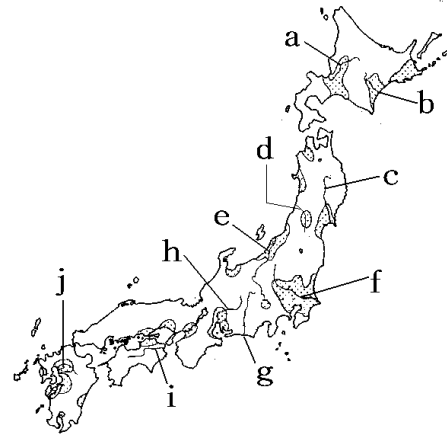
|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ |
| ⑤ | ⑥ |   |   |

[解答]① 短く ② 急 ③ せまい ④ 信濃 ⑤ 利根 ⑥ アマゾン

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 右図の a～j の河川名を答えよ。
- (2) 日本でもっとも長い川を図の a～j から 1 つ選べ。
- (3) 日本でもっとも流域面積が大きい川を図の a～j から 1 つ選べ。
- (4) 世界の川と比較した日本の川の特徴を長さ、流れ、流域面積に注目して説明せよ。



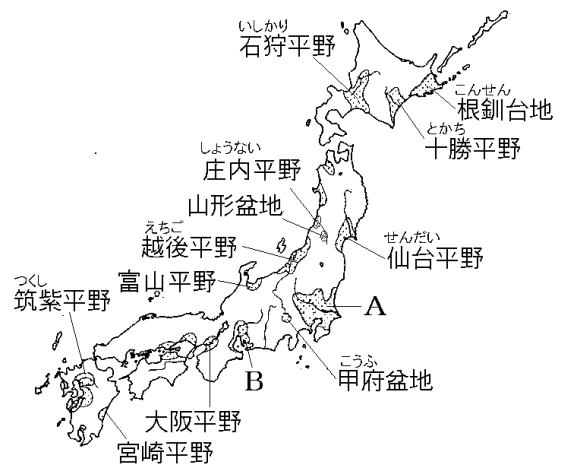
[解答欄]

|      |   |     |     |
|------|---|-----|-----|
| (1)a | b | c   | d   |
| e    | f | g   | h   |
| i    | j | (2) | (3) |
| (4)  |   |     |     |

[解答](1)a 石狩川 b 十勝川 c 北上川 d 最上川 e 信濃川 f 利根川 g 天竜川 h 木曾川 i 吉野川 j 筑後川 (2)e (3)f (4) 日本の川は長さが短く、流れが急で、流域面積はせまい。

[要点：平地]

川が山地から平地に流れ出るところでは、川の流速がおちるので、上流から運ばれてきた大きな砂利が川底に堆積して扇状地ができる。大きな砂利からできているため、水はけがよい。水はけがよく日当たりのよいゆるやかな斜面は果樹園に適している。川から海に出るところでは、流れの速さが急にゆるやかになるので流水が運んできた細かい砂や泥が堆積して三角州ができる。水が得やすいため水田として利用される。平らな地形を平地というが、そのうち、



海に面している平地を平野といい、右図Aの関東平野、Bの濃尾平野などがある。山に囲まれている平地を盆地という。海や川に沿った低地より一段高いところに広がる平らな土地を台地という。

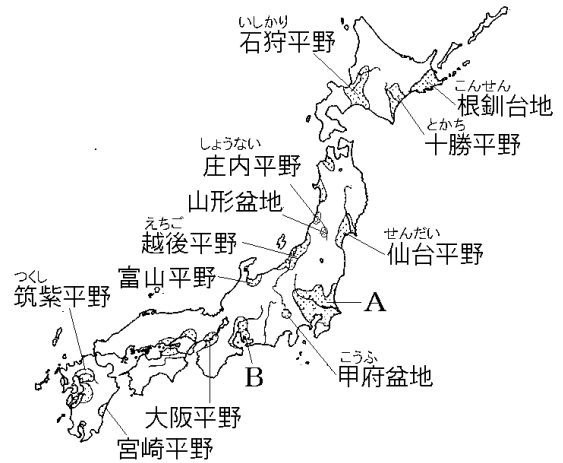
※出題頻度「扇状地◎」「三角州◎」「平野△」「盆地△」「関東平野○」「濃尾平野○」



[問題]

次の文章中の①～⑥に適語を入れよ(または、適語を選べ)。

川が山地から平地に流れ出るところでは、川の流速がおちるので、上流から運ばれてきた大きな砂利が川底に堆積して、①(扇状地／三角州)ができる。大きな砂利からできているため、水はけがよい。水はけがよく日当たりのよいゆるやかな斜面は果樹園に適している。川から海に出るところでは、流れの速さが急にゆるやかになるので流水が運んできた細かい砂や泥が堆積して②(扇状地／三角州)ができる。水が得やすいため水田として利用される。平らな地形を平地というが、そのうち、海に面している平地を③(盆地／平野)といい、図Aの( ④ ), Bの( ⑤ )などがある。山に囲まれている平地を⑥(盆地／平野)という。海や川に沿った低地より一段高いところに広がる平らな土地を台地という。



[解答欄]

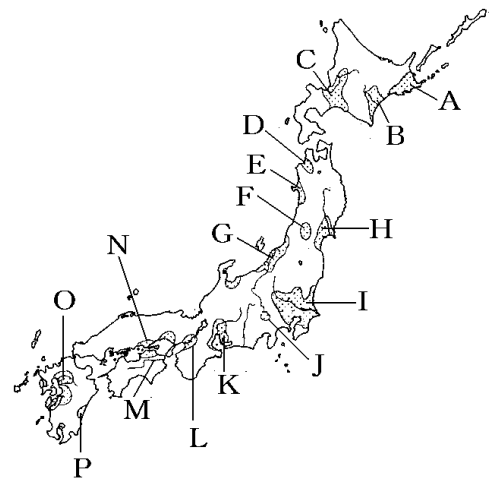
|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ |
| ⑤ | ⑥ |   |   |

[解答]① 扇状地 ② 三角州 ③ 平野 ④ 関東平野 ⑤ 濃尾平野 ⑥ 盆地

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) A～P の地形名を答えよ。
- (2) 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。
- (3) 河川が山地から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。
- (4) 内陸にあつて山に囲まれた平らな土地を何というか。
- (5) 海や川に沿った低地より一段高いところに広がる平らな土地を何というか。





































[解答欄]

|      |     |     |     |
|------|-----|-----|-----|
| (1)A | B   | C   | D   |
| E    | F   | G   | H   |
| I    | J   | K   | L   |
| M    | N   | O   | P   |
| (2)  | (3) | (4) | (5) |

[解答](1)A 根釧台地 B 十勝平野 C 石狩平野 D 津軽平野 E 秋田平野 F 山形盆地  
 G 越後平野 H 仙台平野 I 関東平野 J 甲府盆地 K 濃尾平野 L 大阪平野  
 M 讃岐平野 N 岡山平野 O 筑紫平野 P 宮崎平野 (2) 三角州 (3) 扇状地 (4) 盆地  
 (5) 台地

【】 地形図の見方

[要点：地図記号]


| [地図記号]  |      |   |                |
|---|------|---|----------------|
|  | 田    |    | 市役所<br>東京都の区役所 |
|  | 畑    |    | 町・村役場          |
|  | 果樹園  |    | 官公署            |
|  | くわ畑  |    | 警察署            |
|  | 茶畑   |    | 交番             |
|  | 広葉樹林 |    | 消防署            |
|  | 針葉樹林 |    | 郵便局            |
|  | 荒地   |    | 工場             |
|   |      |    | 発電所・変電所        |
|   |      |    | 小・中学校          |
|   |      |    | 高等学校           |
|   |      |    | 病院             |
|   |      |    | 老人ホーム          |
|   |      |    | 神社             |
|   |      |    | 寺院             |
|   |      |    | 図書館            |
|   |      |    | 博物館・美術館        |
|   |      |    | 記念碑            |
|   |      |    | 風車             |
|   |      |  | 城跡             |
|   |      |  | 史跡             |
|   |      |  | 墓地             |
|   |      |  | 三角点            |
|   |      |  | 水準点            |
|   |      |  | 灯台             |
|   |      |  | 漁港             |

※地図記号はよく出題される。













[問題]

次の各問いに答えよ。

(1) 次の①～⑧の地図記号は何を表すか。

- ①  ②  ③  ④  ⑤  ⑥  ⑦  ⑧ 

(2) 次の①～⑫の地図記号は何を表しているか。

- ①  ②  ③  ④  ⑤  ⑥  ⑦  ⑧   
 ⑨  ⑩  ⑪  ⑫ 

[解答欄]

|      |   |   |   |
|------|---|---|---|
| (1)① | ② | ③ | ④ |
| ⑤    | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| (2)① | ② | ③ | ④ |
| ⑤    | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| ⑨    | ⑩ | ⑪ | ⑫ |

[解答](1)① 田 ② 畑 ③ 果樹園 ④ くわ畑 ⑤ 茶畑 ⑥ 広葉樹林 ⑦ 針葉樹林  
 ⑧ 荒地 (2)① 神社 ② 寺院 ③ 老人ホーム ④ 病院 ⑤ 郵便局 ⑥ 小・中学校  
 ⑦ 高等学校 ⑧ 警察署 ⑨ 工場 ⑩ 発電所・変電所 ⑪ 消防署 ⑫ 三角点

[要点：方位・縮尺・等高線]

地図はふつう、北の方位が上になるようにえがかれている。

右図で a は北北東、b は東南東、c は南南西の方位である。

縮尺とは実際の距離を地図の上に縮めて表した割合のことである。5 万分の 1 の地形図で、地図上の 10cm の実際の距離は 5km である ( $10\text{cm} \times 50000 = 500000\text{cm} = 5000\text{m} = 5\text{km}$ )。

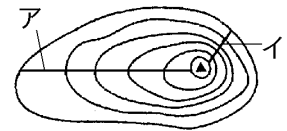
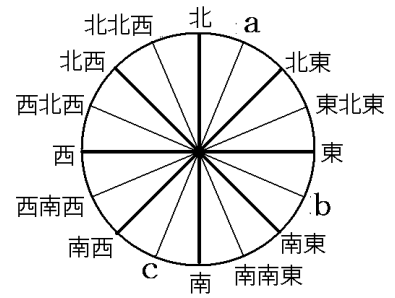
海面からの高さが等しい地点を結んだ線を等高線という。

等高線の間隔がせまいほど傾斜は急である。右図で、斜面の傾斜がゆるやかなのはアである。等高線には主曲線(細い線)と計

曲線(太い線)がある。2 万 5 千分の 1 の地形図では 10m ごとに主曲線が、50m ごとに計曲線が引かれている。また、5 万分の 1 の地形図では、20m ごとに主曲線が、100m ごとに計曲線が引かれている。

※出題頻度「方位を求める問題○」「縮尺から実際の長さを求める問題○」

「等高線○」「等高線の間隔がせまいほど傾斜は急○」「主曲線△」「計曲線△」



[問題]

次の文章中の①～⑪に適語を入れよ(または、適語を選べ)。

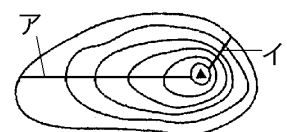
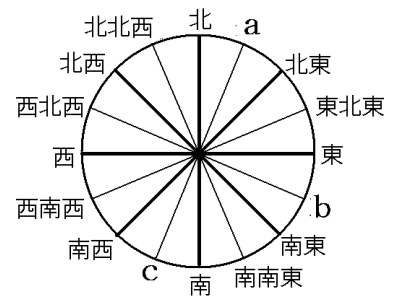
地図はふつう、( ① )の方位が上になるようにえがかれている。右図で a は( ② ), b は( ③ ), c は( ④ )の方位である。

縮尺とは実際の距離を地図の上に縮めて表した割合のことである。5 万分の 1 の地形図で、地図上の 10cm の実際の距離は( ⑤ )km である。

海面からの高さが等しい地点を結んだ線を( ⑥ )という。

(⑥)の間隔がせまいほど傾斜は⑦(急/ゆるやか)である。右図で、斜面の傾斜がゆるやかなのは⑧(ア/イ)である。(⑥)には主曲線(細い線)と( ⑨ )(太い線)がある。2 万 5 千分の 1 の地形図では

10m ごとに主曲線が、( ⑩ )m ごとに⑨が引かれている。また、5 万分の 1 の地形図では、20m ごとに主曲線が、( ⑪ )m ごとに⑨が引かれている。



[解答欄]

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ |
| ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| ⑨ | ⑩ | ⑪ |   |

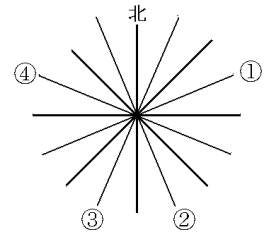
[解答]① 北 ② 北北東 ③ 東南東 ④ 南南西 ⑤ 5 ⑥ 等高線 ⑦ 急 ⑧ ア

⑨ 計曲線 ⑩ 50 ⑪ 100

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図ではふつう、どの方位が上になるようにえがかれているか。
- (2) 右の 16 方位の図の①～④にあてはまる方位を答えよ。
- (3) 実際の距離を地図の上に縮めて表した割合のことを何というか。
- (4) 5 万分の 1 の地図上で 2cm の場合、実際の距離は何 m か。
- (5) ある地図上の 2 点 AB 間の直線距離は 6cm であるが、実際の直線距離は 1.5km であった。この地図の縮尺はいくらか。
- (6) 地形図に引かれている、海面から見て同じ高さのところを結んだ線のことを何というか。
- (7) (6)の線の間幅がせまいところは、傾斜が急か、緩やかか。
- (8) (6)の線のうち、細い線で表されているものを( ① )といい、2 万 5 千分の 1 の地図では( ② )m 間隔に、5 万分の 1 の地図では( ③ )m 間隔にひかれる。①の線 5 本ごとにひかれる太い線を( ④ )という。①～④に適語(または数値)を入れよ。



[解答欄]

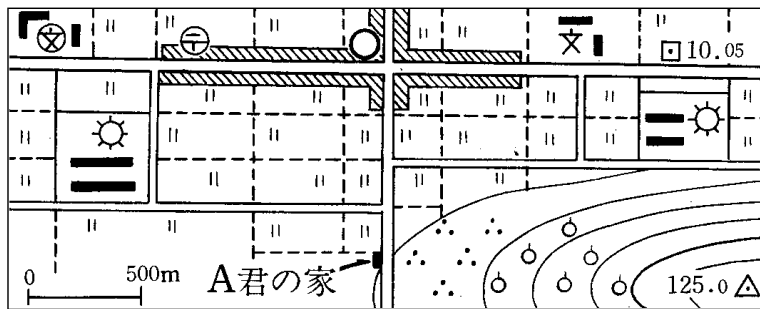
|     |      |      |     |
|-----|------|------|-----|
| (1) | (2)① | ②    | ③   |
| ④   | (3)  | (4)  | (5) |
| (6) | (7)  | (8)① | ②   |
| ③   | ④    |      |     |

[解答](1) 北 (2)① 東北東 ② 南南東 ③ 南南西 ④ 西北西 (3) 縮尺 (4) 1000m  
 (5) 2 万 5 千分の 1 (6) 等高線 (7) 急 (8)① 主曲線 ② 10 ③ 20 ④ 計曲線

[地形図の読み取りの問題]

[問題]

次の文章中の①～⑧に適語を入れよ。



A君の家の東側の山のふもとは( ① )畑で、山の中腹は( ② )園になっている。A君の家から北へ約200m歩き、そこから左へ曲がって西の方へ1kmほど進む。道の両側の土地は( ③ )として利用されている。最初の角を右へ曲がって北の方向へ進むと左手に( ④ )がある。さらにまっすぐ進んでいくと、大きな通りに突き当たる。左手・西方向300mのところにある建物は⑤(小・中学校／高等学校)である。このつきあたりを右に曲がって東の方へ進むと、すぐ左手に( ⑥ )局が見える。両側に商店街がならぶこの通りをまっすぐ行くと左手に⑦(市役所／町役場)が見える。交差点をこえてさらにまっすぐ進んでいくと左手に⑧(小・中学校／高等学校)がみえる。

[解答欄]

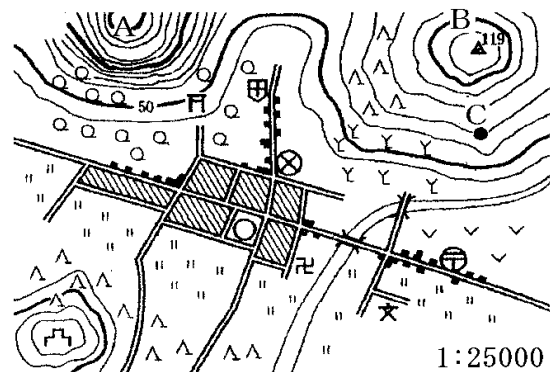
|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ |
| ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |

[解答]① 茶 ② 果樹 ③ 田 ④ 工場 ⑤ 高等学校 ⑥ 郵便 ⑦ 町役場  
⑧ 小・中学校

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 警察署からみて神社はどの方位にあるか、8方位で答えよ。
- (2) 病院から見て町役場はどの方位にあるか、8方位で答えよ。
- (3) B山から見て寺院はどの方位にあるか、8方位で答えよ。
- (4) 郵便局の南側の土地利用はどうなっているか。



- (5) 郵便局の北側の土地利用はどうなっているか。
- (6) B山の南西で海拔50mの一带の土地利用はどうなっているか。
- (7) 地図中のA山とB山はどちらの山が傾斜はゆるやかか。
- (8) 地図中の城跡から病院まで地図上では4cmある。実際の距離は何mか。
- (9) 地図中の●C地点は海拔何mのところにあるか。

【解答欄】

|     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| (5) | (6) | (7) | (8) |
| (9) |     |     |     |

【解答】(1) 北西 (2) 南 (3) 南西 (4) 田 (5) 畑・牧草地 (6) 桑畑 (7) B山 (8) 1000m  
(9) 70m

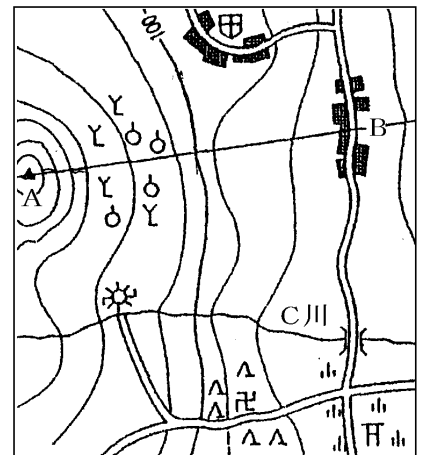
【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) Bの集落からみて、北西方向に見える建物は何か。
- (2) B集落からみて、寺は次のどの方向か。

〔南 南南西 南西 西南西〕

- (3) A山の山麓の土地利用の種類を2つあげよ。
- (4) 寺院周辺の土地はどのようになっているか。
- (5) C川の上流には、何が建っているか。
- (6) A山と神社の長さが地図上で3センチだったら実際の距離は何kmか。
- (7) A山の山頂とB集落を結ぶ断面図は次のどれか。



(1 : 25000)



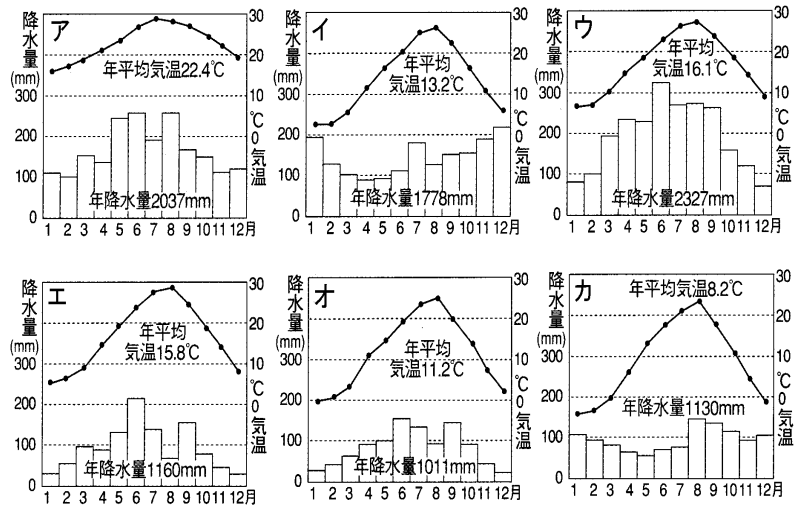
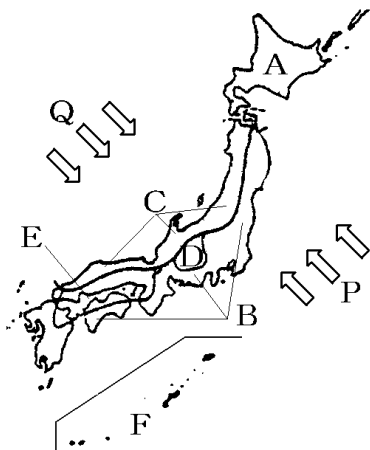
【解答欄】

|     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| (1) | (2) | (3) |     |
| (4) | (5) | (6) | (7) |

【解答】(1) 病院 (2) 南南西 (3) 果樹園, 桑畑 (4) 針葉樹林 (5) 変電所 (6) 0.75km  
(7) ア

## 【】日本の気候・自然災害

[要点：日本の気候]



日本の大部分(B, C, D, E)は<sup>おんたい</sup>温帯に属しており、四季の変化がはっきりしている。年間の平均気温は10°C台である。Aの北海道の気候は年間の平均気温が10°C未満で、<sup>れいたい あかんだい</sup>冷帯(亜寒帯)の気候である。雨温図はカのようになる。Fの沖縄は南西諸島の気候という<sup>あねつたい</sup>亜熱帯の気候で、年間平均気温が20°Cを越え、雨温図はアのようになる。

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<sup>きせつふう</sup>季節風(モンスーン)である。冬には<sup>なんせいしやとう</sup>Qの方向から季節風が吹き、暖流の<sup>つしまかいりゅう</sup>対馬海流の上を通るときに多量の水蒸気を含んで、日本海側Cに大雪を降らせ、冬の降水量が多くなる。したがってCの雨温図はイのような凹型になる。夏には<sup>あねつたい</sup>Pの方向から季節風が吹き、太平洋側Bに雨を降らせ、夏の降水量が多くなる。したがって、Bの雨温図はウのようになり、年間降水量は1500~2000mm前後になる。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<sup>つゆ</sup>梅雨と8~9月の台風が多量の雨をもたらすためである。

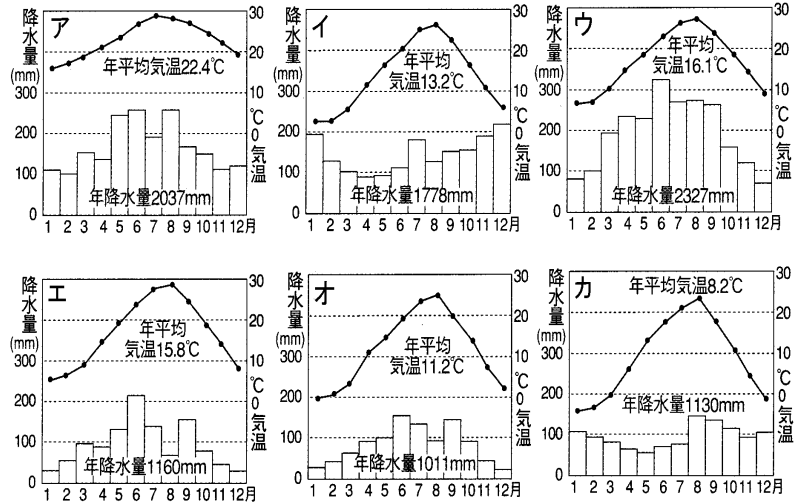
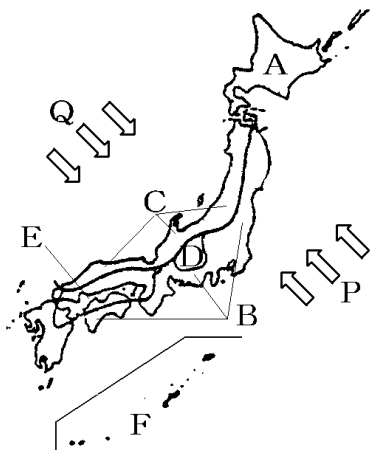
Eの瀬戸内は中国山地と四国山地にはさまれ、太平洋や日本海からの水蒸気が届きにくいいため、降水量が少ない。Dの中央高地は、標高が高く、山に囲まれているため、年間を通して気温が低く、雨が少ない。瀬戸内と中央高地の年間降水量は1000mm前後で、気温は中央高地が低い。したがって、Eの瀬戸内の雨温図はエ、Dの中央高地の雨温図はオのようになる。

※出題頻度「温帯○」「四季の変化○」「北海道は冷帯○」「季節風○」「冬と夏の風向き○」「梅雨○」「台風○」「各気候区の雨温図を選ぶ問題◎」「各気候区の名前○」



[問題]

次の文章中の①～⑬に適語を入れよ(または、適語を選べ)。



日本の大部分(B, C, D, E)は( ① )帯に属しており、四季の( ② )がはっきりしている。年間の平均気温は 10℃台である。A の北海道の気候は年間の平均気温が 10℃未満で、( ③ )帯の気候である。雨温図は( ④ )のようになる。F の沖縄は南西諸島の気候という( ⑤ )帯の気候で、年間平均気温が 20℃を越え、雨温図は( ⑥ )のようになる。

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( ⑦ )である。冬には⑧(P/Q)の方向から(⑦)が吹き、暖流の( ⑨ )海流の上を通るときに多量の水蒸気を含んで、日本海側 C に大雪を降らせ、冬の降水量が多くなる。したがって C の雨温図は( ⑩ )のような凹型になる。夏には⑪(P/Q)の方向から(⑦)が吹き、太平洋側 B に雨を降らせ、夏の降水量が多くなる。したがって、B の雨温図は( ⑫ )のようになり、年間降水量は 1500～2000mm 前後になる。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( ⑬ )と 8～9 月の( ⑭ )が多量の雨をもたらすためである。

E の瀬戸内は中国山地と四国山地にはさまれ、太平洋や日本海からの水蒸気が届きにくいいため、降水量が少ない。D の中央高地は、標高が高く、山に囲まれているため、年間を通して気温が低く、雨が少ない。瀬戸内と中央高地の年間降水量は 1000mm 前後で、気温は中央高地が低い。したがって、E の瀬戸内の雨温図は( ⑮ )、D の中央高地の雨温図は( ⑯ )のようになる。

[解答欄]

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ |
| ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| ⑬ | ⑭ | ⑮ | ⑯ |

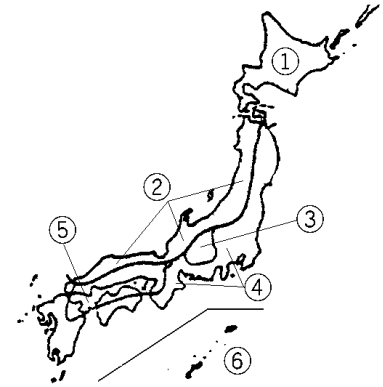
[解答]① 温 ② 変化 ③ 冷(亜寒) ④ カ ⑤ 亜熱 ⑥ ア ⑦ 季節風(モンスーン)  
 ⑧ Q ⑨ 対馬 ⑩ イ ⑪ P ⑫ ウ ⑬ 梅雨 ⑭ 台風 ⑮ エ ⑯ オ

[問題]

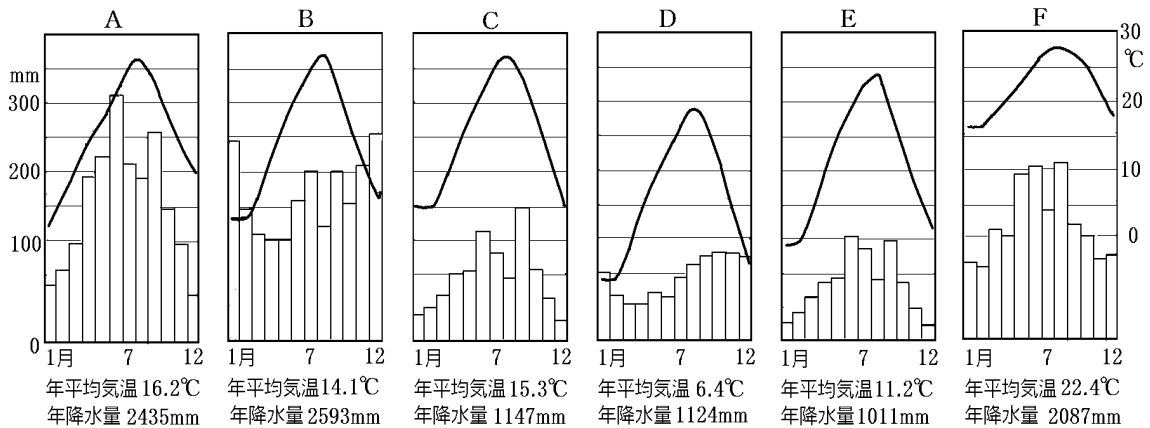
次の各問いに答えよ。

(1) 右の地図中の①～⑥の地域の気候名を次の[ ]からそれぞれ選べ。

[ 太平洋側の気候 北海道の気候 瀬戸内の気候  
 南西諸島の気候 日本海側の気候  
 中央高地の気候 ]



(2) 右の地図中の①～⑥の地域の気候の雨温図を次の A～F からそれぞれ選べ。



[解答欄]

|      |   |   |   |
|------|---|---|---|
| (1)① | ② | ③ |   |
| ④    | ⑤ | ⑥ |   |
| (2)① | ② | ③ | ④ |
| ⑤    | ⑥ |   |   |

[解答](1)① 北海道の気候 ② 日本海側の気候 ③ 中央高地の気候 ④ 太平洋側の気候  
 ⑤ 瀬戸内の気候 ⑥ 南西諸島の気候 (2)① D ② B ③ E ④ A ⑤ C ⑥ F

[要点：自然災害と防災]

日本列島は環太平洋造山帯の中にあるため火山の噴火や地震が多い。地震の震源が海底の場合、津波が沿岸部をおそうことがある。2011年におきた東日本大震災では、三陸海岸南部のリアス海岸に津波が押し寄せ、沿岸地域に壊滅的な被害をもたらした。また、火山の噴火は溶岩や火山灰を噴出し、火砕流などによる被害をあたえることがある。

梅雨の時期や台風による集中豪雨は、河川のはんらんによる洪水、山くずれ、土石流などを引き起こす。また、台風するときなどに、強風などによって海水面が異常に高まり、高波をともなって陸地におし上げる高潮などの被害が出たりする。

北日本で起こりやすい夏の低温で作物の生育が悪くなる冷害、雨が少ない年に起こる干害、日本海側や山岳地域などで起こる雪崩も、しばしば見られる。

各市町村は、災害が起きたときに、被害が発生しやすい場所や避難場所、持ち物などを地図とともにえがいた防災マップ(ハザードマップ)を作るなどの対策を行っている。

※出題頻度「津波○」「高潮△」「土石流△」「防災マップ(ハザードマップ) ○」

[問題]

次の文章中の①～⑥に適語を入れよ。

日本列島は環太平洋造山帯の中にあるため火山の噴火や地震が多い。地震の震源が海底の場合、( ① )が沿岸部をおそうことがある。2011年におきた( ② )大震災では、三陸海岸南部のリアス海岸に(①)が押し寄せ、沿岸地域に壊滅的な被害をもたらした。また、火山の噴火は溶岩や火山灰を噴出し、火砕流などによる被害をあたえることがある。

梅雨の時期や台風による集中豪雨は、河川のはんらんによる洪水、山くずれ、( ③ )流などを引き起こす。また、台風するときなどに、強風などによって海水面が異常に高まり、高波をともなって陸地におし上げる( ④ )などの被害が出たりする。

北日本で起こりやすい夏の低温で作物の生育が悪くなる( ⑤ )害、雨が少ない年に起こる干害、日本海側や山岳地域などで起こる雪崩も、しばしば見られる。

各市町村は、災害が起きたときに、被害が発生しやすい場所や避難場所、持ち物などを地図とともにえがいた( ⑥ )マップを作るなどの対策を行っている。

[解答欄]

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ |
| ⑤ | ⑥ |   |   |

[解答]① 津波 ② 東日本 ③ 土石 ④ 高潮 ⑤ 冷 ⑥ 防災(ハザード)

[問題]

次の各問いに答えよ。

(1) 次の①～④の災害を何というか。

- ① 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。
- ② 東北日本で夏の低温が原因で農作物が育ちにくくなる被害。
- ③ 西南日本で空梅雨などが原因で農作物にもたらず被害。
- ④ 梅雨や台風にともなう集中豪雨により、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) 災害の予測や避難場所などを記した地図を何というか。

[解答欄]

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

[解答](1)① 地震 ② 冷害 ③ 干害 ④ 洪水 (2) 津波 (3) 防災マップ(ハザードマップ)

## 【】人口の特色

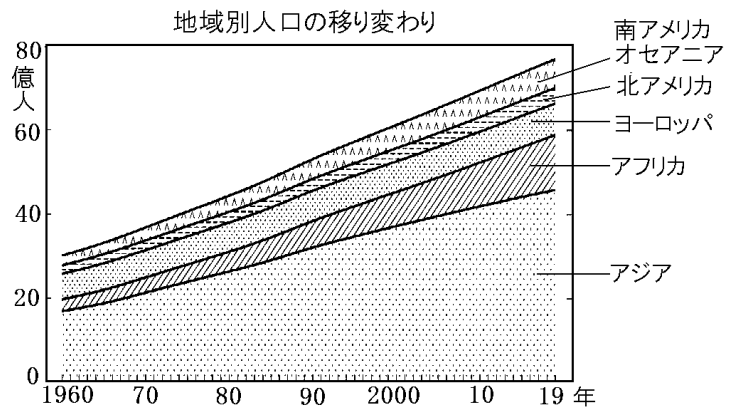
[要点：世界の人口]

現在(2020年)の世界人口は約 78 億人である。人口が最も多い地域はアジア州で、世界の人口の約 6 割が集中している。人口の多い 3 か国をあげると、1 位中国(14.4 億人)、2 位インド(13.8 億人)、3 位アメリカ合衆国(3.3 億人)である。

1950年に約 25 億人であった世界の人口は、

2020年には約 78 億人と約 3 倍になった。このような急激な人口増加を人口爆発という。もっとも人口が増加したのはアジア州で、2 番目はアフリカ州である。発展途上国では、労働力の確保のために多くの子どもを産み出生率が高かった。以前は子どもの死亡率も高かったため、人口増加率はそれほど高くなかった。しかし、医療の発達や衛生知識が広まったことなどによって子どもの死亡率が大幅に下がり、出生率は高いままであったため人口爆発が起こった。人口爆発によって、食料不足によって飢餓に苦しむ人々が増えたり、都市の住宅が不足しスラムと呼ばれる地区が増えたりする問題が起こっている。これに対し、先進国では少子高齢化が社会問題となっている。

※出題頻度「世界の人口は 78 億人○」「世界 1 位は中国、2 位はインド○」「人口が最も多いのはアジア州○」「アジアやアフリカ○」で「人口爆発○」「医療の発達によって子どもの死亡率が大幅に下がり、出生率は高いままであったため人口爆発が起こった○」



## [問題]

次の文章中の①～⑪に適語を入れよ。

現在(2020年)の世界人口は約( ① )億人である。人口が最も多い地域は( ② )州で、世界の人口の約 6 割が集中している。人口の多い 3 か国をあげると、1 位 ( ③ )(14.4 億人)、2 位( ④ )(13.8 億人)、3 位 アメリカ合衆国(3.3 億人)である。

1950年に約 25 億人であった世界の人口は、2020年には約(①)億人と約 3 倍になった。このような急激な人口増加を( ⑤ )という。もっとも人口が増加したのは( ⑥ )州で、2 番目は( ⑦ )州である。発展途上国では、労働力の確保のために多くの子どもを産み出生率が高かった。以前は子どもの死亡率も高かったため、人口増加率はそれほど高くなかった。しかし、( ⑧ )の発達や衛生知識が広まったことなどによって子どもの( ⑨ )率が大幅に下がり、( ⑩ )率は高いままであったため(⑤)が起こった。(⑤)によって、食料不足によって飢餓に苦しむ人々が増えたり、都市の住宅が不足しスラムと呼ばれる地区が増えたりする問題が起こっている。これに対し、先進国では( ⑪ )化が社会問題となっている。

[解答欄]

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ |
| ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| ⑨ | ⑩ | ⑪ |   |

[解答]① 78 ② アジア ③ 中国 ④ インド ⑤ 人口爆発 ⑥ アジア ⑦ アフリカ  
⑧ 医療 ⑨ 死亡 ⑩ 出生 ⑪ 少子高齢

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 現在の世界の人口の概数を次から選べ。  
[58億人 68億人 78億人 88億人]
- (2) 人口が最も多い州はどこか。
- (3) 人口が1位と2位の国名を答えよ。
- (4) 近年、世界の中のある地域で人口が急激に増加しているが、この現象を何というか。漢字4字で答えよ。
- (5) (4)は世界のどのような地域でおこっているか。「〇〇州や△△州の中の～国」という形で答えよ。
- (6) (4)の原因は何か。「医療」「死亡率」「出生率」という語句を使って説明せよ。
- (7) (5)の地域の中には人口の急激な増加に( ① )生産が追いつかない地域がある。水道や電気がなく、衛生状態の良くない住宅に多くの人が住む( ② )と呼ばれる地区もある。①, ②に適語を入れよ。
- (8) ヨーロッパや日本などの先進工業国では、どのような人口問題が起きているか。漢字5字で答えよ。

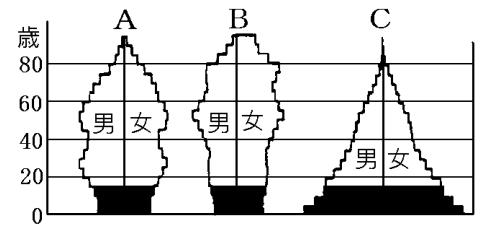
[解答欄]

|      |     |         |      |
|------|-----|---------|------|
| (1)  | (2) | (3)1位 : | 2位 : |
| (4)  | (5) |         |      |
| (6)  |     |         |      |
| (7)① | ②   | (8)     |      |

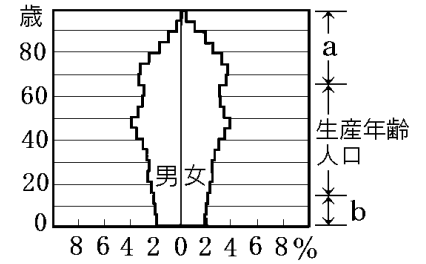
[解答](1) 78億人 (2) アジア州 (3)1位 : 中国 2位 : インド (4) 人口爆発  
(5) アジア州やアフリカ州の中の発展途上国 (6) 医療の発達によって子どもの死亡率が大幅に下がり、出生率は高いままであったため。 (7)① 食料 ② スラム (8) 少子高齢化

[要点：人口ピラミッド]

右図のようなグラフを人口ピラミッドという。Cは出生率と死亡率がともに高い発展途上国に見られる富士山型である。先進国では、出生率、死亡率ともに低くなるため、子どもの数とお年寄りの数の差が富士山型よりも小さいAのようなつりがね型になる。さらに、現在の日本のように、出生率が低下傾向にある国では、子どもの数が少なく、お年寄りの数が多くなるため、人口ピラミッドはBのようなつぼ型になる。日本の人口ピラミッドA～Cを年代の古い順に並べかえると、**C→A→B**となる。



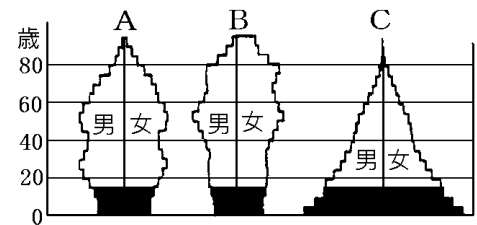
右図は現在の日本の人口ピラミッドである。グラフ中のaで示した範囲の人口比が高くなる現象を高齢化という。日本は他の欧米諸国と比較して、高齢化の進行速度が非常に速い。bで示した範囲の人口比が低くなる現象を少子化という。高齢化と少子化が同時に進むことを少子高齢化という。今後、高齢者福祉を支える生産年齢人口の割合が減っていくため、働く世代の負担が大きくなっていくと予想されている。  
 ※出題頻度「人口ピラミッド◎」「富士山型◎」「つりがね型◎」「つぼ型◎」「発展途上国は富士山型○」「現在の日本はつぼ型○」「日本の人口ピラミッドを年代の古い順に並べかえよ◎」「少子高齢化◎」「少子化○」「高齢化○」「働く世代の負担が大きくなっていく○」



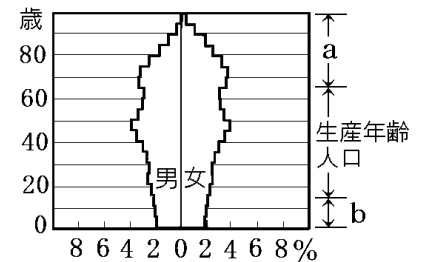
[問題]

次の文章中の①～⑫に適語を入れよ(または、適語を選べ)。

右図のようなグラフを人口( ① )という。②(A/B/C)は出生率と死亡率がともに高い発展途上国に見られる( ③ )型である。先進国では、出生率、死亡率ともに低くなるため、子どもの数とお年寄りの数の差が(③)型よりも小さい④(A/B/C)のような( ⑤ )型になる。さらに、現在の日本のように、出生率が低下傾向にある国では、子どもの数が少なく、お年寄りの数が多くなるため、⑥(A/B/C)のような( ⑦ )型になる。日本の人口ピラミッドA～Cを年代の古い順に並べかえると、( ⑧ )となる。



右図は現在の日本の人口(①)である。グラフ中の a で示した範囲の人口比が高くなる現象を( ⑨ )化という。日本は他の欧米諸国と比較して、(⑨)化の進行速度が非常に速い。bで示した範囲の人口比が低くなる現象を( ⑩ )化という。(⑨)化と(⑩)化が同時に進むことを( ⑪ )化という。今後、高齢者福祉を支える生産年齢人口の割合が減っていくため、働く世代の負担が⑫(大きく/小さく)なっていくと予想されている。



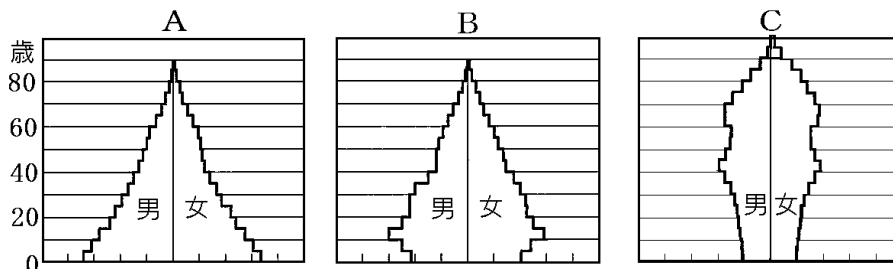
[解答欄]

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ |
| ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |

[解答]① ピラミッド ② C ③ 富士山 ④ A ⑤ つりがね ⑥ B ⑦ つぼ  
 ⑧ C→A→B ⑨ 高齢 ⑩ 少子 ⑪ 少子高齢 ⑫ 大きく

[問題]

次の各問いに答えよ。



- (1) 資料のようなグラフを何というか。
- (2) 戦前の日本や、現在の発展途上国のように出生率と死亡率が高い場合、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( ① )化が進んでいると言われるが、現在(2019年)はすでに28.4%に達している。今後はもっと(①)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( ② )化も進んでいる。その結果、高齢者福祉を支える生産年齢人口が減っていくため、1人あたりの負担が③(減って/増えて)いく。
- (6) 世界一の長寿国はどこか。

[解答欄]

|     |     |      |      |
|-----|-----|------|------|
| (1) | (2) | (3)  | (4)A |
| B   | C   | (5)① | ②    |
| ③   | (6) |      |      |

[解答](1) 人口ピラミッド (2) A (3) A→B→C (4)A 富士山型 B つりがね型  
 C つぼ型 (5)① 高齢 ② 少子 ③ 増えて (6) 日本



[要点：過密と過疎]

1960年代の高度経済成長期、大勢の人が地方から大都市に移り住み、東京、大阪、名古屋の三大都市圏が形成された。1970年代後半以降、高速交通網の整備が進み、各地方の中心都市として、札幌、仙台、広島、福岡などの地方中枢都市が成長した。これに加え、新潟、岡山、熊本など、人口50万人以上の市のうち県並みの行政ができる政令指定都市が設けられた。

ある地域に人口や建物などが集中しすぎることを過密という。過密地域では、交通渋滞、住宅不足、大気汚染、ごみ問題などが深刻である。都心部の地価が上昇し、人々は、比較的安い土地が得られる郊外に住むようになり、都心部の人口が減少する一方で郊外の人口が増加するようになった。この現象をドーナツ化現象という。バブル経済が崩壊した1990年代以降、地価が安定してきたこともあって、再開発された都心部の高層住宅に住む人が増える都心回帰現象も見られるようになっている。1960～70年代に建てられたニュータウンでは、現在、住民の高齢化が問題になっている。

農村(とくに、山間部や離島)では、若い人が仕事を求めて都市部へ出て行き、人口の減少と高齢化が進んでいる。このような地域を過疎地域という。過疎地域の中には、高齢化が極端に進み、65歳以上の人口が過半数をしめる集落もある。このような集落を限界集落という。

※出題頻度「三大都市圏(東京・大阪・名古屋)○」「地方中枢都市○」「政令指定都市△」

「過密(過密化、過密地域)○」「ドーナツ化現象○」「都心回帰現象△」

「過疎(過疎化、過疎地域)○」「限界集落○」

[問題]

次の文章中の①～⑩に適語を入れよ。

1960年代の高度経済成長期、大勢の人が地方から大都市に移り住み、東京、大阪、( ① )の( ② )圏が形成された。1970年代後半以降、高速交通網の整備が進み、各地方の中心都市として、札幌、仙台、広島、福岡などの( ③ )都市が成長した。これに加え、新潟、岡山、熊本など、人口50万人以上の市のうち県並みの行政ができる( ④ )都市が設けられた。

ある地域に人口や建物などが集中しすぎることを( ⑤ )という。(⑤)地域では、交通渋滞、住宅不足、大気汚染、ごみ問題などが深刻である。都心部の地価が上昇し、人々は、比較的安い土地が得られる郊外に住むようになり、都心部の人口が減少する一方で郊外の人口が増加するようになった。この現象を( ⑥ )化現象という。バブル経済が崩壊した1990年代以降、地価が安定してきたこともあって、再開発された都心部の高層住宅に住む人が増える( ⑦ )現象も見られるようになっている。1960～70年代に建てられたニュータウンでは、現在、住民の( ⑧ )化が問題になっている。

農村(とくに、山間部や離島)では、若い人が仕事を求めて都市部へ出て行き、人口の減少と(⑧)化が進んでいる。このような地域を( ⑨ )地域という。(⑨)地域の中には、(⑧)化が極端に進み、65歳以上の人口が過半数をしめる集落もある。このような集落を( ⑩ )集落

という。

【解答欄】

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ |
| ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| ⑨ | ⑩ |   |   |

【解答】① 名古屋 ② 三大都市 ③ 地方中枢 ④ 政令指定 ⑤ 過密 ⑥ ドーナツ  
⑦ 都心回帰 ⑧ 高齢 ⑨ 過疎 ⑩ 限界

【問題】

次の各問いに答えよ。

(1) 右のグラフの A～C の都市圏を合わせて何というか。

(2) B, C の都市圏の中心都市を次からそれぞれ選べ。

〔名古屋 仙台 福岡 大阪 札幌 広島〕

(3) 札幌・仙台・広島・福岡などの各地方の中心的な都市を何というか。

(4) 人口が都市圏に集中しすぎる現象を何というか。漢字 3 字で答えよ。

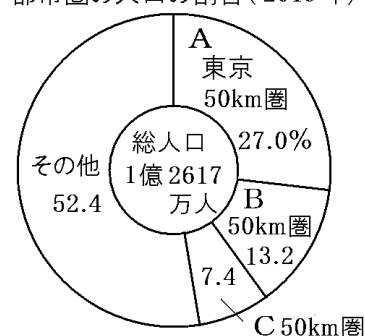
(5) 大都市の中心部(都心)の人口が減少し、郊外で人口が増加する現象を何というか。

(6) 現在では、都市再開発が進み、再び郊外より都心に近い地域の人口が増加するようになった。この現象を何というか。漢字 3 字で答えよ。

(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)の地域の中で、高齢化が極端に進み、65 歳以上の人口が過半数をしめる集落がある。このような集落を何というか。

都市圏の人口の割合(2019年)



【解答欄】

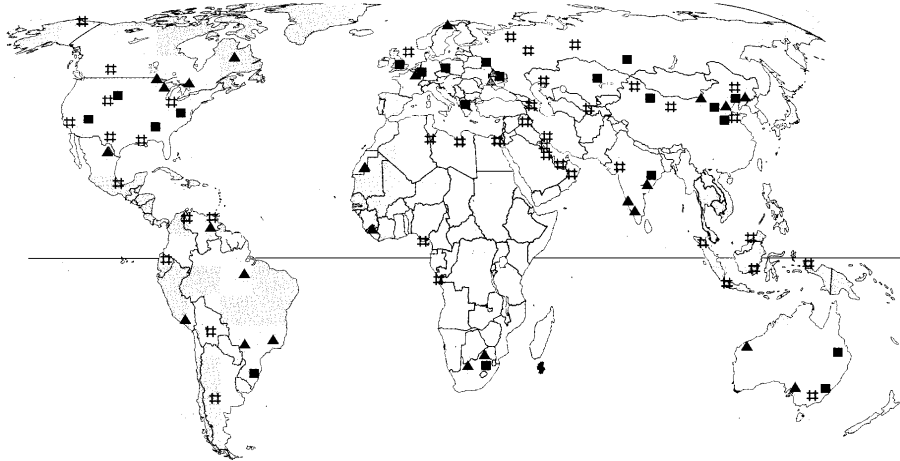
|     |      |     |     |
|-----|------|-----|-----|
| (1) | (2)B | C   | (3) |
| (4) | (5)  | (6) | (7) |
| (7) | (8)  |     |     |

【解答】(1) 三大都市圏 (2)B 大阪 C 名古屋 (3) 地方中枢都市 (4) 過密化  
(5) ドーナツ化現象 (6) 都心回帰現象 (7) 過疎化 (8) 限界集落

## 【】 資源・エネルギー

[要点：世界の資源・エネルギー]

石炭は広く世界に分布しているが、世界の産出量の半分以上を中国がしめている。石油はペルシャ湾岸からカスピ海沿岸の地域やカリブ海沿岸の地域に集中して分布している。従来より石油の生産が多かったのはロシアとサウジアラビアであったが、アメリカで近年、シェールオイルが採掘され始めたことで、アメリカが最大の産油国になった。鉄鉱石の最大の産出国はオーストラリアである。次の図で、#は石油，■は石炭，▲は鉄鉱石の分布である。

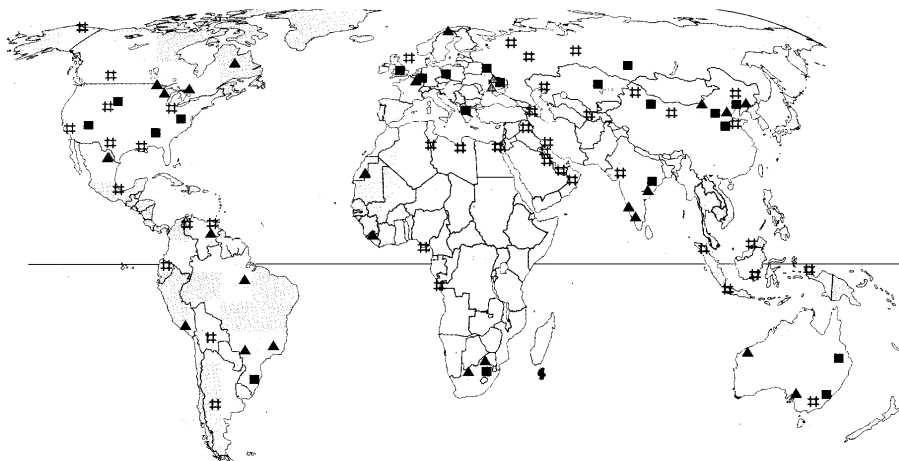


※出題頻度「石油・石炭・鉄鉱石の分布図○」「石炭：中国○」「石油：アメリカ・ロシア・サウジアラビア○」「鉄鉱石：オーストラリア△」「シェールオイル△」

## [問題]

次の文章中の①～⑧に適語を入れよ。

石炭は広く世界に分布しているが、世界の産出量の半分以上を( ① )がしめている。石油は( ② )湾岸からカスピ海沿岸の地域やカリブ海沿岸の地域に集中して分布している。従来より石油の生産が多かったのはロシアと( ③ )であったが、アメリカで近年、( ④ )オイルが採掘され始めたことで、アメリカが最大の産油国になった。鉄鉱石の最大の産出国は( ⑤ )である。次の図で、#は( ⑥ )，■は( ⑦ )，▲は( ⑧ )の分布である。



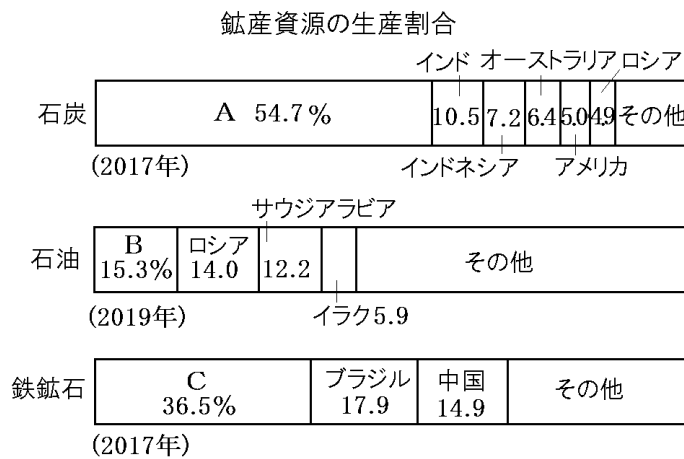
【解答欄】

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ |
| ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |

【解答】① 中国 ② ペルシャ ③ サウジアラビア ④ シェール ⑤ オーストラリア  
⑥ 石油 ⑦ 石炭 ⑧ 鉄鉱石

【問題】

次のグラフ中のA～Cの国名を答えよ。



【解答欄】

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

【解答】A 中国 B アメリカ C オーストラリア

【要点：日本の資源輸入】

日本の石油輸入の約 8 割は西アジアのペルシャ湾沿岸の国々からで、その中でも多いのが、1位サウジアラビア、

2位アラブ首長国連邦である。

石炭と鉄鉱石は、ともにオーストラリアからの輸入が最大で、

石炭：1位オーストラリア、2位インドネシア

鉄鉱石：1位オーストラリア、2位ブラジル

である。

※出題頻度「石油の輸入：サウジアラビア○」

「石炭の輸入先：オーストラリア、インドネシア○」

「鉄鉱石の輸入先：オーストラリア、ブラジル○」



【問題】

次の文章中の①～④に適語を入れよ。

日本の石油輸入の約8割は西アジアの( ① )湾沿岸の国々からで、その中でも多いのが、1位( ② ), 2位アラブ首長国連邦である。

石炭と鉄鉱石は、ともにオーストラリアからの輸入が最大で、

( ③ ): 1位オーストラリア, 2位インドネシア

( ④ ): 1位オーストラリア, 2位ブラジル

である。

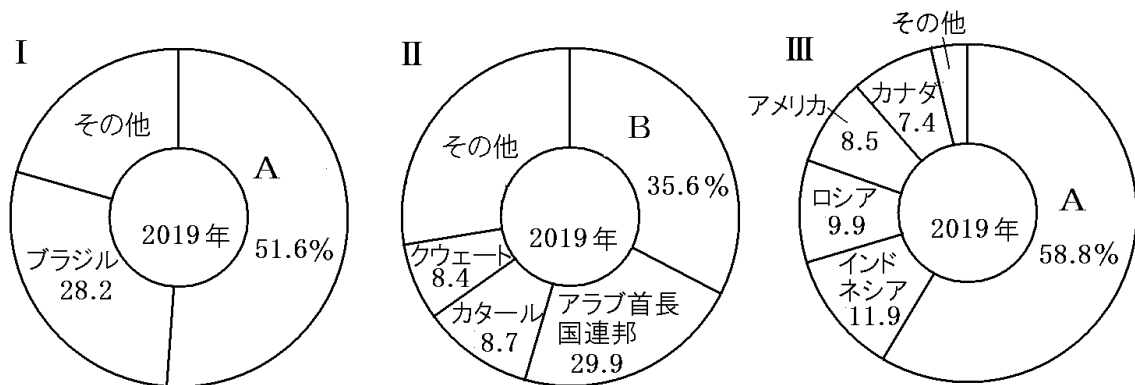
【解答欄】

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ |
|---|---|---|---|

【解答】① ペルシャ ②サウジアラビア ③ 石炭 ④ 鉄鉱石

【問題】

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 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 ]

【解答欄】

|       |   |   |
|-------|---|---|
| (1) I | Ⅱ | Ⅲ |
| (2)A  | B |   |

【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

[要点：日本の電力]

水資源の得やすい山地に多くつくられているのは水力発電所<sup>すいりょく</sup>で、図1の■のように立地しており、図2のCのような割合になっている。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所に立地しているのは火力発電所<sup>かりょくほつでんしよ</sup>で、図1の●のように立地しており、図2のAのような割合になっている。火力発電は、発電に化石燃料<sup>かせきねんりょう</sup>を使用するため、地球温暖化<sup>ちきゅうおんだんか</sup>の原因となる二酸化炭素<sup>にさんかたんそ</sup>を排出する。人口密集地<sup>みっしゅうち</sup>から離れた場所で、冷却水<sup>れいきやくすい</sup>が得やすい海岸の近くにつくられているのは原子力発電所<sup>げんしりょく</sup>で、図1の▲のように立地しており、図2のBのような割合になっている。事故<sup>じこ</sup>が起こると放射能<sup>ほうしやのう</sup>がもれ、大きな被害<sup>ひがい</sup>がでるおそれがある。2011年以降の割合が極端に低くなったのは、東日本大震災の影響である。フランスは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では水力発電の割合が高い。

図1

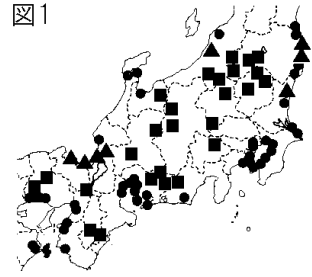
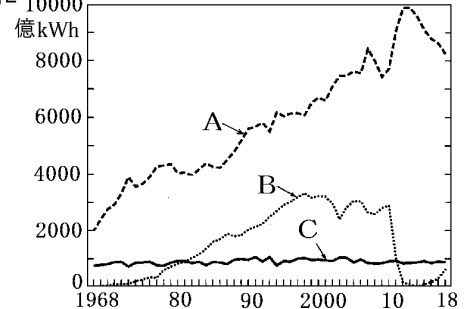


図2

わが国の総発電量の推移



※出題頻度「各発電所(火力・水力・原子力)の分布図○」「各発電所の立地条件○」

「火力発電は二酸化炭素を排出→地球温暖化○」, 「原子力発電→事故のとき放射能もれ○」

「日本の各発電の発電割合○」「フランス：原子力発電○」「カナダとブラジル：水力発電○」

[問題]

次の文章中の①～⑫に適語を入れよ。

水資源の得やすい山地に多くつくられているのは( ① )発電所<sup>でんぱくじょ</sup>で、図1の②(●/■/▲)のように立地しており、図2の③(A/B/C)のような割合になっている。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所に立地しているのは( ④ )発電所<sup>でんぱくじょ</sup>で、図1の⑤(●/■/▲)のように立地しており、図2の⑥(A/B/C)のような割合になっている。(④)発電は、発電に化石燃料を使用するため、( ⑦ )化<sup>か</sup>の原因となる二酸化炭素を排出する。人口密集地から離れた場所で、冷却水<sup>れいきやくすい</sup>が得やすい海岸の近くにつくられているのは( ⑧ )発電所<sup>でんぱくじょ</sup>で、図1の⑨(●/■/▲)のように立地しており、図2の⑩(A/B/C)のような割合になっている。事故<sup>じこ</sup>が起こると放射能<sup>ほうしやのう</sup>がもれ、大きな被害<sup>ひがい</sup>がでるおそれがある。2011年以降の割合が極端に低くなったのは、東日本大震災の影響である。フランスは( ⑪ )発電<sup>でんぱく</sup>の割合が高い。

図1

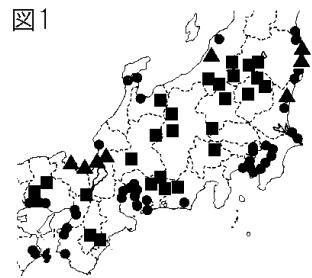
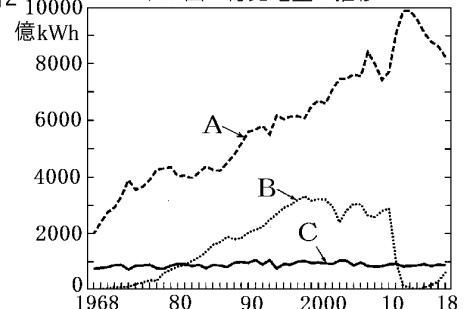


図2

わが国の総発電量の推移



く、水資源に恵まれたカナダやブラジルでは( ⑫ )発電の割合が高い。

[解答欄]

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ |
| ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |

[解答]① 水力 ② ■ ③ C ④ 火力 ⑤ ● ⑥ A ⑦ 地球温暖 ⑧ 原子力 ⑨ ▲  
⑩ B ⑪ 原子力 ⑫ 水力

[問題]

次の①～③の発電所名をそれぞれ書け。

- 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につくられている。
- ② 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。
- ③ 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。

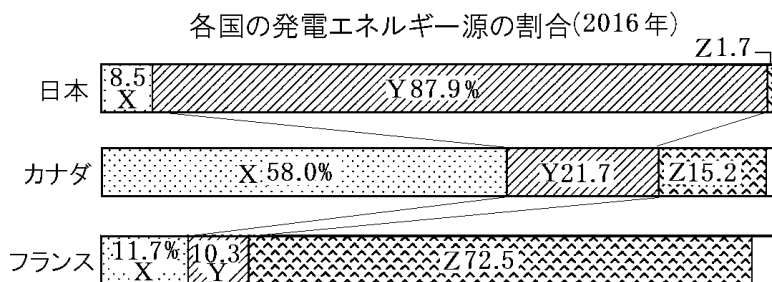
[解答欄]

|   |   |   |
|---|---|---|
| ① | ② | ③ |
|---|---|---|

[解答]① 火力発電所 ② 原子力発電所 ③ 水力発電所

[問題]

次のグラフは、日本、カナダ、フランス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。



[解答欄]

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

[解答]X 水力発電 Y 火力発電 Z 原子力発電

[要点：再生可能エネルギーなど]

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温室効果ガス(二酸化炭素)を大量に発生させる。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、風の力を利用する風力発電、地下深くから高温の水蒸気を取り出して利用する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、家畜の排泄物などを利用したバイオマス発電も注目されている。また、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エタノールも再生可能エネルギーである。

持続可能な社会を実現するために、限られた鉱産資源を有効に活用する取り組みが盛んになっている。例えば、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)を回収するなどのリサイクルの取り組みが行われている。

※出題頻度「地球温暖化○」「再生可能エネルギー○」「太陽光発電○」「風力発電○」「地熱発電○」「バイオエタノール○」「持続可能な社会○」「レアメタル○」

[問題]

次の文章中の①～⑪に適語を入れよ。

現在、日本では( ① )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、( ② )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。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、( ③ )光発電、風の力を利用する( ④ )発電、地下深くから高温の水蒸気を取り出して利用する( ⑤ )発電などの( ⑥ )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、家畜の排泄物などを利用した( ⑦ )マス発電も注目されている。また、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(⑦)エタノールも(⑥)可能エネルギーである。

( ⑧ )可能な社会を実現するために、限られた鉱産資源を有効に活用する取り組みが盛んになっている。例えば、パソコンや携帯電話などの電化製品を「都市( ⑨ )」と位置づけ、こうした製品に使われる金や銀、( ⑩ )(希少金属)を回収するなどの( ⑪ )の取り組みが行われている。

[解答欄]

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ |
| ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| ⑨ | ⑩ | ⑪ |   |

[解答]① 火力 ② 地球温暖 ③ 太陽 ④ 風力 ⑤ 地熱 ⑥ 再生 ⑦ バイオ ⑧ 持続



⑨ 鉱山 ⑩ レアメタル ⑪ リサイクル

[問題]

次の各問いに答えよ。

図1



図2



図3



- (1) 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。
- (2) 図1のように、太陽光を太陽電池によって電力に変換する発電方法を何というか。
- (3) 図2のように風の力を利用して風車を回し発電する発電方法を何というか。
- (4) 図3のように、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法を何というか。
- (5) 家畜の排泄物や農産物などの生物由来の資源エネルギーを利用した発電を何というか。
- (6) 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燃料を何というか。
- (7) 廃棄されたパソコンや携帯電話などの家電製品に含まれている、希少金属とも呼ばれる金属をカタカナで何というか。
- (8) (7)の金属が使われている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回収に努めているか。漢字4字で答えよ。

[解答欄]

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| (1) | (2) | (3) |
| (4) | (5) | (6) |
| (7) | (8) |     |

[解答](1) 再生可能エネルギー (2) 太陽光発電 (3) 風力発電 (4) 地熱発電  
 (5) バイオマス発電 (6) バイオエタノール (7) レアメタル (8) 都市鉱山

【】農林水産業

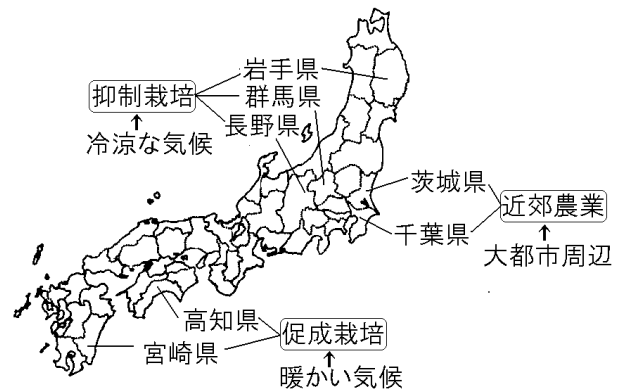
[要点：日本の各種の農業]

稲作は、平野部を中心に全国で行われている。特に、北海道、東北、北陸の新潟県は米の生産量が多く、日本の穀倉地帯となっている。米の生産順位は、北海道と新潟県が1、2位を争っており、3位以下には秋田県、山形県などの東北各県が並ぶ。

大都市の近くで野菜などを生産する農業を近郊農業という。とくに、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。

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をおこなっている。出荷時期を早めることで、高い値段で売ることができる。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。



※出題頻度「近郊農業◎」「促成栽培◎」「抑制栽培◎」「施設園芸農業○」

[問題]

次の文章中の①～⑥に適語を入れよ。

稲作は、平野部を中心に全国で行われている。特に、北海道、東北、北陸の新潟県は米の生産量が多く、日本の( ① )地帯となっている。米の生産順位は、北海道と( ② )県が1、2位を争っており、3位以下には秋田県、山形県などの東北各県が並ぶ。

大都市の近くで野菜などを生産する農業を( ③ )農業という。とくに、東京に近い千葉県や茨城県では(③)農業がさかんである。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( ④ )栽培をおこなっている。出荷時期を早めることで、高い値段で売ることができる。ビニールハウスなどの施設を使った園芸農業を( ⑤ )園芸農業という。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( ⑥ )栽培がさかんである。

[解答欄]

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ |
| ⑤ | ⑥ |   |   |

[解答]① 穀倉 ② 新潟 ③ 近郊 ④ 促成 ⑤ 施設 ⑥ 抑制

[問題]

野菜の生産について、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

[要点：日本の農業の特徴・自給率]

日本の農業は、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かつき、日本の農産物の価格は輸入農産物よりも高い。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<sup>しよくりようじきゅうりつ</sup>食料自給率という。日本の食料自給率は低下を続け、現在(2018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、安い輸入農産物が増えたためである。とくに自給率が低いのは大豆(6%)と小麦(12%)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。また、地元で作られた農林水産物を地元で消費する<sup>ちさんちしょう</sup>地産地消の動きも広がっている。

※出題頻度「食料自給率(37%)○」「米・小麦・大豆の自給率○」

「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○」

[問題]

次の文章中の①～⑦に適語を入れよ。

日本の農業は、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①(高/安)くつき、日本の農産物の価格は輸入農産物よりも①( )い。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( ② )率という。日本の食糧②率は低下を続け、現在(2018年)、37%と低い水準にある。これは、農産物の( ③ )化により、安い輸入農産物が増えたためである。とくに②率が低いのは( ④ )(6%)と( ⑤ )(12%)である。これに対して、日本国内の農家は、高い品質や( ⑥ )性を重視した農産物の生産で対抗しようとして努めている。また、地元で作られた農林水産物を

地元で消費する( ⑦ )の動きも広がっている。

[解答欄]

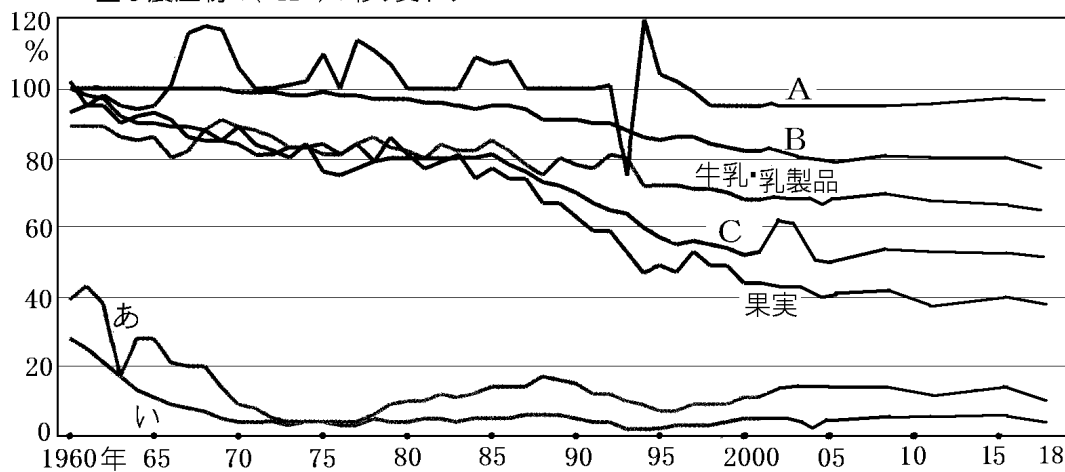
|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ |
| ⑤ | ⑥ | ⑦ |   |

[解答]① 高 ② 自給 ③ 貿易自由 ④ 大豆 ⑤ 小麦 ⑥ 安全 ⑦ 地産地消

[問題]

次のグラフを見て、後の各問いに答えよ。

主な農産物の( X )の移り変わり



- グラフの( X )には、国内で消費する食材のうち、国内で生産できている割合を示す語句がはいる。あてはまる語句を漢字3字で書け。
- 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。
- 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 大豆 小麦 肉類 ]

[解答欄]

|     |     |       |    |
|-----|-----|-------|----|
| (1) | (2) | (3)あ: | い: |
|-----|-----|-------|----|

[解答](1) 自給率 (2) A, 米 (3)あ:小麦 い:大豆

[要点: 林業]

日本では古くから、青森ひば、秋田すぎ、木曾ひのき、吉野すぎなどの針葉樹が木造建築に使われ林業の盛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。

※この単元はときどき出題される。

[問題]

次の文章中の①～③に適語を入れよ。

日本では古くから、青森ひば、秋田すぎ、木曾ひのき、吉野すぎなどの針葉樹が木造建築に使われ林業の盛んな地域が全国に広がっていた。しかし、1960年代後半以降、海外からの安い木材の( ① )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( ② )者が少なく、従事者の( ③ )化が進んでいる。

[解答欄]

|   |   |   |
|---|---|---|
| ① | ② | ③ |
|---|---|---|

[解答]① 輸入 ② 後継 ③ 高齢

[要点：漁業]

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、各国の排他的経済水域の設定や資源保護などの視点から漁獲量の制限が厳しくなり、遠洋漁業や沖合漁業の漁獲量は減少した。日本の漁業がおとろえ、漁獲量が減ったため、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。これに対し、「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である。栽培漁業とは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である。

※出題頻度「排他的経済水域○」「遠洋漁業・沖合漁業が減少○」「養殖漁業○」「栽培漁業○」

[問題]

次の文章中の①～⑤に適語を入れよ。

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、各国の( ① )水域の設定や資源保護などの視点から漁獲量の制限が厳しくなり、遠洋漁業や( ② )漁業の漁獲量は減少した。日本の漁業がおとろえ、漁獲量が減ったため、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。これに対し、「とる漁業から( ③ )漁業へ」という方針の下で、( ④ )漁業や( ⑤ )漁業の成長が期待されている。(④)漁業とは魚や貝などを、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である。(⑤)漁業とは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である。

[解答欄]

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ |
| ⑤ |   |   |   |

[解答]① 排他的経済 ② 沖合 ③ 育てる ④ 養殖 ⑤ 栽培

[問題]

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) (1)の設定や資源保護などの視点から漁獲量の制限が厳しくなり、漁獲高が減少したのはどのような漁業か。次から 2 つ選べ。

[ 沿岸漁業 遠洋漁業 養殖漁業 栽培漁業 沖合漁業 ]

(3) 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。

(4) 卵からふ化させた稚魚や稚貝などが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。

(5) (3)と(4)の漁業を合わせて何というか。

[解答欄]

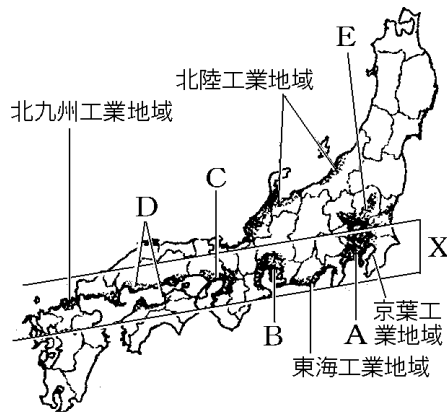
|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| (1) | (2) | (3) |
| (4) | (5) |     |

[解答](1) 排他的経済水域 (2) 遠洋漁業, 沖合漁業 (3) 養殖漁業 (4) 栽培漁業

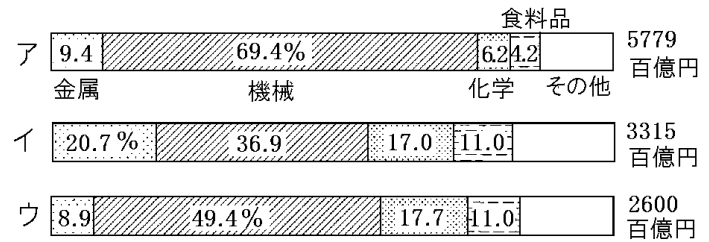
(5) 育てる漁業

## 【】 工業・商業

[要点：工業地帯・地域]



三大工業地帯の産業別出荷額割合(2017年)



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(地図のX)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。

出荷額が日本最大で、機械工業の割合が約7割と圧倒的に高いグラフのアは、自動車工業が発達した中京工業地帯(地図のB)である。金属工業の割合が比較的高く、機械工業の割合が比較的に低いイは阪神工業地帯(地図のC)である。ウは京浜工業地帯(地図のA)である。地図のDは瀬戸内工業地域である。

1970年代以降、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、内陸型の新しい工業地域が形成された。例えば、北関東工業地域(地図のE)は自動車工業がさかんな内陸型の工業地域である。また、九州や東北では空港や高速道路沿いにIC工場が進出したが、これは、ICが軽量で高価であるため、航空機や高速道路を使って輸送しても採算がとれるためである。

※出題頻度「太平洋ベルト◎」「船による原料の輸入や製品の輸送に便利であるから○」

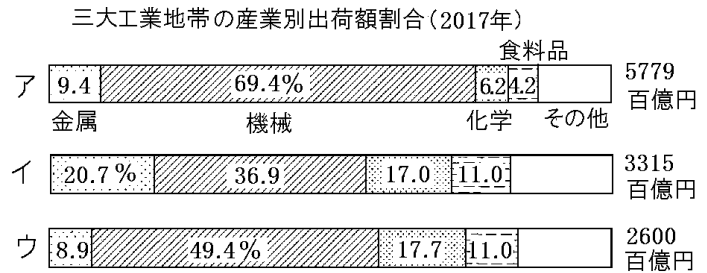
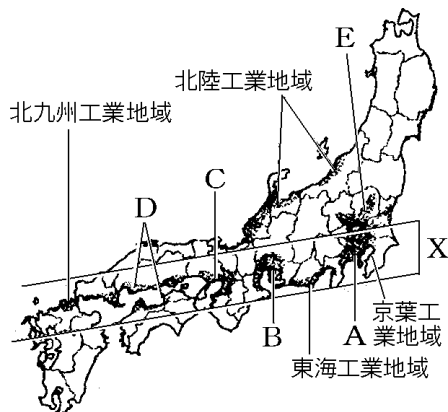
「京浜工業地帯○」「中京工業地帯○」「阪神工業地帯○」「瀬戸内工業地域○」

「各工業地帯の産業別出荷額割合のグラフ○」

「工業団地○」「高速道路のインターチェンジや空港付近○」

[問題]

次の文章中の①～⑬に適語を入れよ(または、適語を選べ)。



第二次世界大戦後、日本のおもな工業地帯・工業地域は( ① )ベルト(地図の X)と呼ばれる臨海部に発達した。これは、臨海部の方が、( ② )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。

出荷額が日本最大で、機械工業の割合が約7割と圧倒的に高いグラフのアは、自動車工業が発達した( ③ )工業地帯(地図の④(A/B/C))である。金属工業の割合が比較的高く、機械工業の割合が比較的に低いイは( ⑤ )工業地帯(地図の⑥(A/B/C))である。ウは( ⑦ )工業地帯(地図の⑧(A/B/C))である。地図の D は( ⑨ )工業地域である。

1970年代以降、各地で交通網が整備されて、( ⑩ )道路のインターチェンジ付近や空港付近に( ⑪ )団地の開発が行われ、内陸型の新しい工業地域が形成された。例えば、( ⑫ )工業地域(地図の E)は自動車工業がさかんな内陸型の工業地域である。また、九州や東北では空港や高速道路沿いに( ⑬ )工場が進出したが、これは、(⑬)が軽量で高価であるため、航空機や高速道路を使って輸送しても採算がとれるためである。

[解答欄]

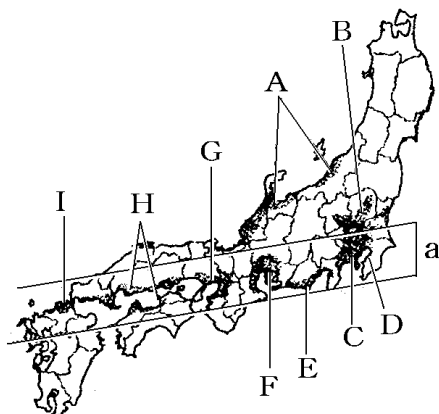
|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ |
| ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ |
| ⑬ |   |   |   |

[解答]① 太平洋 ② 船 ③ 中京 ④ B ⑤ 阪神 ⑥ C ⑦ 京浜 ⑧ A ⑨ 瀬戸内  
⑩ 高速 ⑪ 工業 ⑫ 北関東 ⑬ IC



[問題]

次の各問いに答えよ。



三大工業地帯の産業別出荷額割合(2017年)

|   | 金属    | 機械    | 化学   | 食料品  | その他 |
|---|-------|-------|------|------|-----|
| ア | 9.4   | 69.4% | 6.2  | 14.2 |     |
| イ | 20.7% | 36.9  | 17.0 | 11.0 |     |
| ウ | 8.9   | 49.4% | 17.7 | 11.0 |     |

- (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。
- (3) 上のグラフのア, イ, ウは三大工業地帯の産業別出荷額割合である。ア, イ, ウの工業地帯名をそれぞれ書け。
- (4) 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①, ②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。漢字 4 字で答えよ。
  - ② 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)A | B |
| C   | D    | E |
| F   | G    | H |
| I   | (3)ア | イ |
| ウ   | (4)① |   |
| ②   |      |   |

[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 (3)ア 中京工業地帯 イ 阪神工業地帯  
 ウ 京浜工業地帯 (4)① 工業団地 ② 高速道路のインターチェンジや空港付近に立地している。

[要点：国際化する日本の工業]

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かこうぼうえきという。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。

1980年代、貿易上の対立ぼうえきまさつ(貿易摩擦)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するようになった。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、人件費などの生産コスト削減さくげんにせまられ、工場を人件費の安い東南アジアや中国などに移転する企業が増えている。多くの日本企業が安い労働力と新しい市場を求めて、多国籍企業たこくせきぎょう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。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くうどうかの問題が起こった。

※出題頻度「加工貿易○」「貿易上での対立(貿易摩擦)をさけるため○」

「安い労働力と新しい市場を求めて○」「多国籍企業○」「産業の空洞化△」

[問題]

次の文章中の①～⑦に適語を入れよ。

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( ① )貿易という。日本は資源が少ないので、(①)貿易国として発展してきた。

1980年代、貿易上の対立(貿易( ② ))をさけるため、日本企業は( ③ )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するようになった。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、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する企業が増えている。多くの日本企業が安い( ④ )力と新しい( ⑤ )を求めて、( ⑥ )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。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( ⑦ )化の問題が起こった。

[解答欄]

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ |
| ⑤ | ⑥ | ⑦ |   |

[解答]① 加工 ② 摩擦 ③ アメリカ ④ 労働 ⑤ 市場 ⑥ 多国籍 ⑦ 空洞

[問題]

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) 1980年代、日本の自動車会社がアメリカやヨーロッパに工場をつくった目的を「貿易上の対立」という語句を用いて簡単に説明せよ。
- (3) 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「労働力」「市場」という語句を用いて簡単に説明せよ。
- (4) (3)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。
- (5) 多くの日本企業が世界各地で生産・販売を行い国境を越えて活動するようになった。このような企業を何というか。

[解答欄]

|     |     |
|-----|-----|
| (1) | (2) |
| (3) | (4) |
| (5) |     |

[解答](1) 加工貿易 (2) 貿易上の対立をさけるため。 (3) 安い労働力と新しい市場を求め  
るため。 (4) 産業の空洞化 (5) 多国籍企業

[要点：産業の分類]

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。

日本の産業別人口の割合(2019年)

|  |                |                |
|--|----------------|----------------|
|  | 第二次産業<br>23.2% | 第三次産業<br>73.5% |
|--|----------------|----------------|

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。卸売業や小売業などの商業、サービス業(運輸業、金融業、娯楽業、教育、医療、福祉、情報、電気、ガス、水道など)がある。先進工業国では第三次産業の従業者の割合が高い。

※出題頻度「次は第何次産業か○」

[問題]

次の文章中の①～④に適語を入れよ。

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。( ① ),  
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。  
卸売業や小売業などの( ② ), ( ③ )業(運輸業、金融業、娯楽業、教育、医療、福祉、  
情報、電気、ガス、水道など)がある。先進工業国では( ④ )産業の従業者の割合が高い。

[解答欄]

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ |
|---|---|---|---|

[解答]① 農業 ② 商業 ③ サービス ④ 第三次

[問題]

次の各問いに答えよ。

(1) 次のグラフの 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(2019年)

|      |            |            |
|------|------------|------------|
| A    | B<br>23.2% | C<br>73.5% |
| 3.3% |            |            |

[ 第一次産業 第二次産業 第三次産業 ]

(2) 次の①～⑤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)

① 林業 ② 工業 ③ 運送業 ④ 農業 ⑤ サービス業

[解答欄]

|      |   |   |      |
|------|---|---|------|
| (1)A | B | C | (2)① |
| ②    | ③ | ④ | ⑤    |

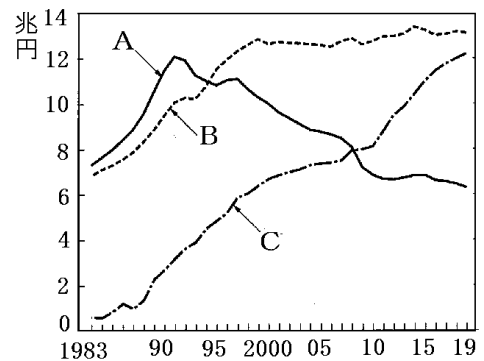
[解答](1)A 第一次産業 B 第二次産業 C 第三次産業 (2)① 1 ② 2 ③ 3 ④ 1 ⑤ 3

[要点：商業・サービス業]

商業は、卸売業と小売業に分類される。小売業には、古くからの商店街、百貨店(右図のA)、大規模なスーパーマーケット(B)、各地に展開するコンビニエンスストア(C)など、さまざまな形態がある。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

あつて24時間営業しており、品揃えもよいからである。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。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。サービス業の中で、近年、大きく伸びているのは、IT革命と呼ばれる情報通信技術の発達によってさかんになった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。

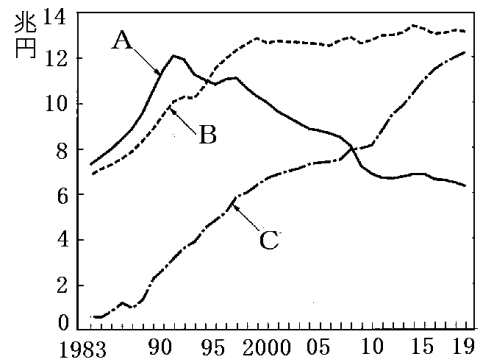
※この単元はときどき出題される。



[問題]

次の文章中の①～⑦に適語を入れよ(または、適語を選べ)。

商業は、卸売業と小売業に分類される。小売業には、古くからの商店街、百貨店(右図の①(A/B))、大規模なスーパーマーケット(右図の②(A/B))、各地に展開する( ③ )(右図の C)など、さまざまな形態がある。(③)の売り上げは増加傾向にあるが、これは、近くにおいて 24 時間営業しており、品揃えもよいからである。また、近年では、( ④ )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。遠く離れた地域の特産品を、(④)と( ⑤ )便を利用して購入したりする人も増えている。



サービス業の中で、近年、大きく伸びているのは、IT 革命と呼ばれる情報通信技術の発達によってさかんになった( ⑥ )業である。また、高齢化によって( ⑦ )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 | ⑤ | ⑥ | ⑦ |

[解答]① A ② B ③ コンビニエンスストア ④ インターネット ⑤ 宅配  
⑥ 情報サービス ⑦ 介護

[問題]

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 にあてはまるものを、次の[ ]からそれぞれ選べ。

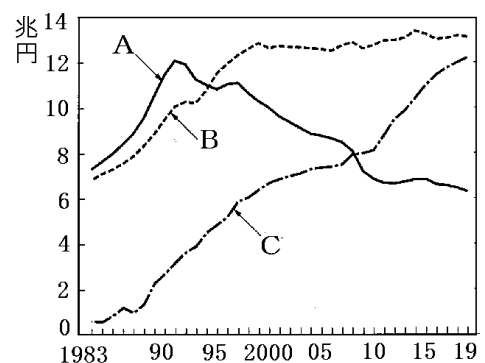
[ 百貨店 コンビニエンスストア  
大型スーパーマーケット ]

(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などに利用され、世界各地を結びつけている通信網を何というか。

(4) 近年、戸口から戸口へ品物を運ぶ( )が増加している。

(5) サービス業の中でも、( ① )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いる。



[解答欄]

|      |      |     |
|------|------|-----|
| (1)A | B    | C   |
| (2)  |      | (3) |
| (4)  | (5)① | ②   |

[解答](1)A 百貨店 B 大型スーパーマーケット C コンビニエンスストア

(2) 24時間営業している。(近くにある。品揃えがよい。) (3) インターネット (4) 宅配便

(5)① IT ② 情報サービス

【】 交通通信網・貿易

[要点：貿易]

以前の日本の貿易額は輸入よりも輸出が多く、アメリカやヨーロッパから輸入を増やすように強く求められてきた。このように、輸出国と輸入国との間で、貿易について生じる問題をぼうえきまさつ貿易摩擦という。貿易摩擦などの問題を話し合っ解決するための国際機関として、世界貿易機関(WTO)が重要な役割を果たしている。関税や輸入の制限などをなくすことを貿易の自由化という。

右の日本の輸出入品で、Aは機械類、Bは石油、Cは自動車である。

日本の輸出相手国は1位がアメリカで2位が中国である。日本の輸入相手国は1位が中国で2位がアメリカである。

|               |         |        |     |     |
|---------------|---------|--------|-----|-----|
| 輸出<br>(2019年) | A 57.1% |        | 鉄鋼  | その他 |
|               | C 15.6  | 4.0    |     |     |
| 輸入<br>(2019年) | A 24.9% | B 12.1 | その他 |     |

※出題頻度「貿易摩擦○」「世界貿易機関(WTO)○」

[問題]

次の文章中の①～⑧に適語を入れよ。

以前の日本の貿易額は輸入よりも輸出が多く、アメリカやヨーロッパから輸入を増やすように強く求められてきた。このように、輸出国と輸入国との間で、貿易について生じる問題を( ① )という。(①)などの問題を話し合っ解決するための国際機関として、( ② )が重要な役割を果たしている。関税や輸入の制限などをなくすことを貿易の( ③ )という。

右の日本の輸出入品で、Aは( ④ ), Bは( ⑤ ), Cは( ⑥ )である。

|               |         |     |    |     |
|---------------|---------|-----|----|-----|
| 輸出<br>(2019年) | A 57.1% |     | 鉄鋼 | その他 |
|               | C 15.6  | 4.0 |    |     |

日本の輸出相手国は1位が( ⑦ )で2位が( ⑧ )である。日本の輸入相手国は1位が(⑧)で2位が(⑦)である。

|               |         |        |     |
|---------------|---------|--------|-----|
| 輸入<br>(2019年) | A 24.9% | B 12.1 | その他 |
|---------------|---------|--------|-----|

[解答欄]

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ |
| ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |

[解答]① 貿易摩擦 ② 世界貿易機関(WTO) ③ 自由化 ④ 機械類 ⑤ 石油 ⑥ 自動車 ⑦ アメリカ ⑧ 中国

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 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。
- (2) 国際貿易の自由化をすすめる国際機関は何か。
- (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。
- (5) 次の日本の輸出入のA～Cにあてはまるものを[ ]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 ]

|               |        |         |    |     |
|---------------|--------|---------|----|-----|
| 輸出<br>(2019年) | C 15.6 | A 57.1% | 鉄鋼 | その他 |
| 4.0           |        |         |    |     |

|               |         |        |     |
|---------------|---------|--------|-----|
| 輸入<br>(2019年) | A 24.9% | B 12.1 | その他 |
|---------------|---------|--------|-----|

[解答欄]

|      |     |     |     |
|------|-----|-----|-----|
| (1)  | (2) | (3) | (4) |
| (5)A | B   | C   |     |

[解答](1) 貿易摩擦 (2) 世界貿易機関(WTO) (3) アメリカ (4) 中国 (5)A 機械類  
B 石油 C 自動車

[要点：交通・通信]

20世紀以降、航空機や船が高速化した結果、目的地までの時間距離が短縮された。国際線の乗りかえ拠点になるハブ空港の機能をめぐって、空港間の競争が激しさを増している。

国際貨物の中で、IC(集積回路)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航空輸送、自動車などの重い機械類や石油、石炭などは海上輸送が使われる。国内貨物の輸送では、鉄道はなれが目立つ一方、トラックなどによる道路交通の割合が高くなっている。低料金、大量輸送が可能な海上輸送は、旅客の割合が減っているものの、貨物では現在も重要な役割を果たしている。

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、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。

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。携帯電話(スマートフォンなど)の通信網も整備されてきている。

※出題頻度「時間距離の短縮△」「ハブ空港△」「ICなどは航空輸送△」「石油、石炭、自動車などは海上輸送△」



[問題]

次の文章中の①～⑧に適語を入れよ。

20世紀以降、航空機や船が高速化した結果、目的地までの( ① )距離が短縮された。国際線の乗りかえ拠点になる( ② )空港の機能をめぐって、空港間の競争が激しさを増している。

国際貨物の中で、IC(集積回路)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( ③ )輸送、自動車などの重い機械類や石油、石炭などは( ④ )輸送が使われる。国内貨物の輸送では、鉄道ばなれが目立つ一方、トラックなどによる道路交通の割合が高くなっている。低料金、大量輸送が可能な(④)輸送は、旅客の割合が減っているものの、貨物では現在も重要な役割を果たしている。

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( ⑤ )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( ⑥ )の利用が増えてくる。

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、( ⑦ )の利便性が高まった。( ⑧ )電話の通信網も整備されてきている。

[解答欄]

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ① | ② | ③ | ④ |
| ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |

[解答]① 時間 ② ハブ ③ 航空 ④ 海上 ⑤ 新幹 ⑥ 航空機 ⑦ インターネット  
⑧ 携帯

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 人や物の移動が容易になったのは、目的地までの何という距離が短縮されたためか。
- (2) 国際線の乗りかえの拠点となる空港を何というか。
- (3) 国際間の取引で、①軽いICなどの電気部品、②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の輸送に適した輸送手段は、海上輸送か航空輸送か。それぞれ答えよ。
- (4) 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 ]

- (5) 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。
- (6) 国内情報通信で、ほとんどの人が所持しているものは何か。

[解答欄]

|      |     |      |     |
|------|-----|------|-----|
| (1)  | (2) | (3)① | ②   |
| (4)① | ②   | ③    | (5) |
| (6)  |     |      |     |

[解答](1) 時間距離 (2) ハブ空港 (3)① 航空輸送 ② 海上輸送 (4)① 電車やバス  
② 新幹線 ③ 航空機 (5) インターネット (6) 携帯電話

**【FdText 製品版のご案内】**

※ このファイルは、FdText 社会(9,600 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 理科は 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。

※ FdText(理科・社会・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/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 18,900 円) <http://www.fdtype.com/dat/>

FdData 入試過去問(数学・理科・社会)(各 16,200 円) <http://www.fdtype.com/dan/>  
を販売しております。

**【Fd 教材開発】 (092) 811-0960**