

【】日本の姿

【】日本の位置・領域

[要点]

- 日本の面積：約 38万km²

日本の位置：ユーラシア大陸(P)の東，太平洋(S)の北西，日本海(Q)，東シナ海(R)，オホーツク海(T)に囲まれている

北半球の中緯度：アメリカやスペインなどが同緯度
オーストラリアから見ると真北，
 地球の裏側は南アメリカ大陸(最も遠い)

- 国家の領域：領土，領海(12海里)，領空

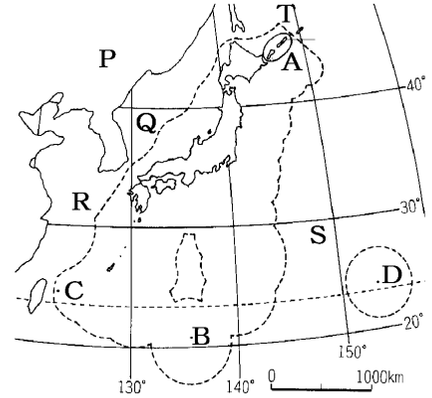
- 日本の北端：北方領土(A)の択捉島
ロシア連邦がAを占拠

- 竹島(島根県)：韓国が不法占拠，尖閣諸島：中国が不法侵入をくり返している

- 日本の南端：沖ノ鳥島(B)

この島があることで 200海里の排他的経済水域を確保→300億円かけて護岸工事

- 日本の西端：与那国島(C) 日本の東端：南鳥島(D)



[要点確認]

- 日本の面積：約()万km²

日本の位置：()(P)の東，()(S)の北西，
 ()(Q)，()(R)，()(T)に囲まれている

北半球の中緯度：()やスペインなどが同緯度
 ()から見ると真北，

地球の裏側は()大陸(最も遠い)

- 国家の領域：領土，()(12海里)，領空

- 日本の北端：()(A)の()島

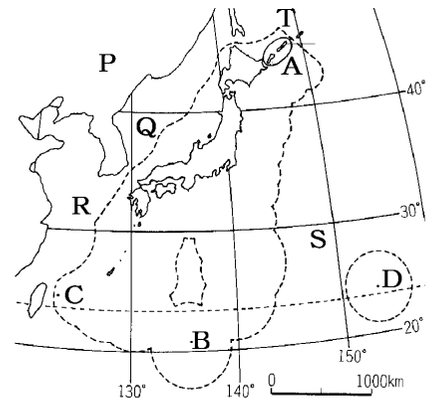
()がAを占拠

- ()(島根県)：韓国が不法占拠，()諸島：中国が不法侵入をくり返している

- 日本の南端：()(B)

この島があることで()海里の()経済水域を確保→300億円かけて護岸工事

- 日本の西端：()(C) 日本の東端：()(D)



[日本の位置]

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 日本の国土面積はおよそ何万km²か。
- (2) 日本の範囲は①(東経/西経)約 123~154 度, ②(北緯/南緯)約 20~46 度に位置している。
- (3) 日本は()大陸の東に位置している。
- (4) 日本と(3)の大陸の間にある海は何か。
- (5) 日本は()という海の北西部に位置している。
- (6) この国から見ると日本は北の方向にある。季節が日本と反対である。日本へは石炭や鉄鉱石を輸出している。この国は何か。
- (7) 日本からもっとも遠い国々がある大陸はどこか。

[解答欄]

(1)	(2)①	②	(3)
(4)	(5)	(6)	
(7)			

[解答](1) 38 万km² (2)① 東経 ② 北緯 (3) ユーラシア (4) 日本海 (5) 太平洋
(6) オーストラリア (7) 南アメリカ大陸

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 日本列島の四大島を, 面積の広い順にあげよ。
- (2) 九州の西に広がる海は何か。
- (3) 北海道の北東部が面している海の名前は何か。
- (4) 日本は北緯 30 度から 50 度付近の()に位置している。
- (5) ①日本と経度がほぼ同じ国を, 下から 1 つ選べ。②また, 緯度がほぼ同じ国を, 下から 3 つ選べ。

[カナダ タイ アメリカ合衆国 オーストラリア ブラジル スペイン 中国
イギリス]

- (6) 緯度も経度も近く, 位置的にも近い国には(①)や, 拉致問題が大きく取り上げられている(②)がある。
- (7) 日本のちょうど地球の裏側にあり, 人口が日本よりも多い国はどこか。

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)①	②
(6)①	②	(7)

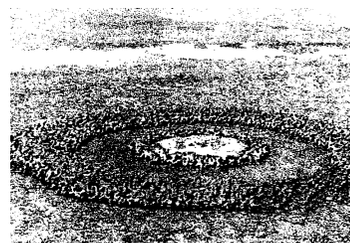
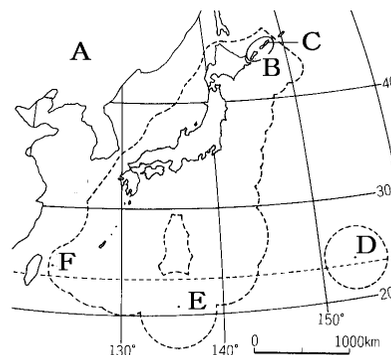
【解答】(1) 本州, 北海道, 九州, 四国 (2) 東シナ海 (3) オホーツク海 (4) 中緯度 (5) ① オーストラリア ② アメリカ合衆国, スペイン, 中国 (6)① 韓国 ② 北朝鮮 (7) ブラジル

【日本の領域】

【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) 日本は、A の大陸の東に位置する島国である。A は何という大陸か。
- (2) 日本の北端は C の島である。何という島か。
- (3) 国後島、歯舞諸島、色丹島、C島の4つの島をあわせて何というか。
- (4) (3)は現在ある国が占拠しており、日本はその返還を要求している。何という国が占拠しているか。
- (5) 地図の点線で囲まれた部分はどのような水域を表しているか。
- (6) 水没してしまうこの小さな島に300億円という莫大なお金をかけて右の写真のように保護する工事をした。日本の最南端に位置する E の島の名前を答えよ。
- (7) このような護岸工事したのはなぜか。
- (8) 日本の西端は F の島である。何という島か。
- (9) 日本の東端は D の島である。何という島か。



【解答欄】

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

【解答】(1) ユーラシア大陸 (2) 択捉島 (3) 北方領土 (4) ロシア連邦 (5) 排他的経済水域 (6) 沖ノ鳥島 (7) この島があることによって200海里の排他的経済水域を確保できるから。 (8) 与那国島 (9) 南鳥島

【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) 国家の領域は何からなるか。3つかけ。
- (2) 領海は沿岸から何海里か。
- (3) 沿岸から(①)海里以内ではその国が優先的に水産資源を利用することができるが、この区域のことを(②)という。

【解答欄】

(1)	(2)	(3)①
②		

【解答】(1) 領土, 領海, 領空 (2) 12海里 (3)① 200 ② 排他的経済水域

【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) ①右図のAの島々を何というか。②Aを占拠している国はどこか。
- (2) 日本固有の領土であるが、現在、韓国が占拠している島根県に属する島の名を書け。
- (3) 日本の固有の領土であるにもかかわらず、近年、中国が領有権を主張して島の領海内に巡視船などによる不法侵入をくり返している諸島は何か。



【解答欄】

(1)①	②	(2)	(3)
------	---	-----	-----

【解答】(1)① 北方領土 ② ロシア連邦 (2) 竹島 (3) 尖閣諸島

【】 時差

[要点]

- 日本の標準時子午線：兵庫県の明石市を通る東経135度の経線
- 経度 15 度につき 1 時間の時差が生じる。 $(360(\text{度}) \div 24(\text{時間}) = 15(\text{度}))$

西に行く場合には時間をマイナス，東に行く場合には時間をプラスする。

(例)イギリスは経度 0 度の経線を標準時子午線とし，日本は東経 135 度の経線を標準時子午線としているので，日本とロンドンの時差は， $135(\text{度}) \div 15(\text{度}) = 9(\text{時間})$ になる。

ロンドン日本から見て西にあるので，東京が午前 11 時のとき，ロンドンでは，9 時間マイナスして午前 2 時になる。

[要点確認]

- 日本の標準時子午線：兵庫県の()市を通る東経()度の経線
- 経度 15 度につき()時間の時差が生じる。 $(360(\text{度}) \div 24(\text{時間}) = 15(\text{度}))$

西に行く場合には時間をマイナス，東に行く場合には時間をプラスする。

(例)イギリスは経度 0 度の経線を標準時子午線とし，日本は東経 135 度の経線を標準時子午線としているので，日本とロンドンの時差は，()時間になる。

ロンドンは日本から見て西にあるので，東京が午前 11 時のとき，ロンドンでは，9 時間マイナスして午前()時になる。

[問題]

次の各問いに答えよ。

- 日本の標準時の基準になる(①)は兵庫県の(②)市を通る東経(③)度の経線である。また，(②)市のすぐ北を北緯(④)度の緯線が走っている。
- 秋田県の大潟村では北緯(①)度の緯線と東経(②)度の経線が交差している。

[解答欄]

(1)①	②	③	④
(2)①	②		

【解答】(1)① 標準時子午線 ② 明石 ③ 135 ④ 35 (2)① 40 ② 140

【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) 日本が7月8日の午前10時の時、ロンドンは何月何日の何時か。
- (2) 経度0度のロンドンが1月5日の午後7時のとき、日本は何月何日の何時か。
- (3) 日本は東経135度の経線で標準時を決めているが、カンボジアでは東経105度の経線で標準時を決めている。①日本とカンボジアの時差は何時間か。②また、日本が4月6日午前1時のとき、カンボジアでは何日の何時か。

【解答欄】

(1)	(2)	(3)①
②		

【解答】(1) 7月8日午前1時 (2) 1月6日午前4時 (3)① 2時間 ② 4月5日午後11時

【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) 日本が7月8日の午前10時の時、ニューヨークは何月何日の何時か。(ニューヨークは西経75度上の時刻を使っている)
- (2) ローマは東経15度で、ニューヨークは西経75度である。ローマが4月1日午前7時のとき、ニューヨークは何月何日の何時か。
- (3) サンフランシスコに住む友人へ、サンフランシスコが1月1日午前0時のときに、電話で新年のあいさつをするためには、日本時間の何月何日に電話をかければよいか。ただし、サンフランシスコの標準時は西経120度をもとに決められている。

【解答欄】

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

【解答】(1) 7月7日午後8時 (2) 4月1日午前1時 (3) 1月1日午後5時

【問題】

次の文章中の①～⑤に適語を入れよ。

シドニーは東経 150 度なので，東方向の緯度の差は $150 - 135 = 15$ 度で，時差は (①) 時間である。日本が 1 月 2 日の午前 10 時とすると，シドニーは 1 月 2 日の午前 (②) 時である。

これを西方向の緯度の差で計算すると， $360 - 15 = 345$ 度となり，西方向で計算した場合の時差は， $345 \div 15 = 23$ 時間である。1 月 2 日の午前 10 時から 23 時間をマイナスすると，1 月 1 日の午前 11 時になり，日付が 1 日ずれてしまうことになる。そこで，180 度の経線付近に (③) を決めて，その線を東から西に越える時は日付を 1 日 (④) こととし，反対に西から東に越える時は日付を 1 日 (⑤) ことにしている。

【解答欄】

①	②	③	④
⑤			

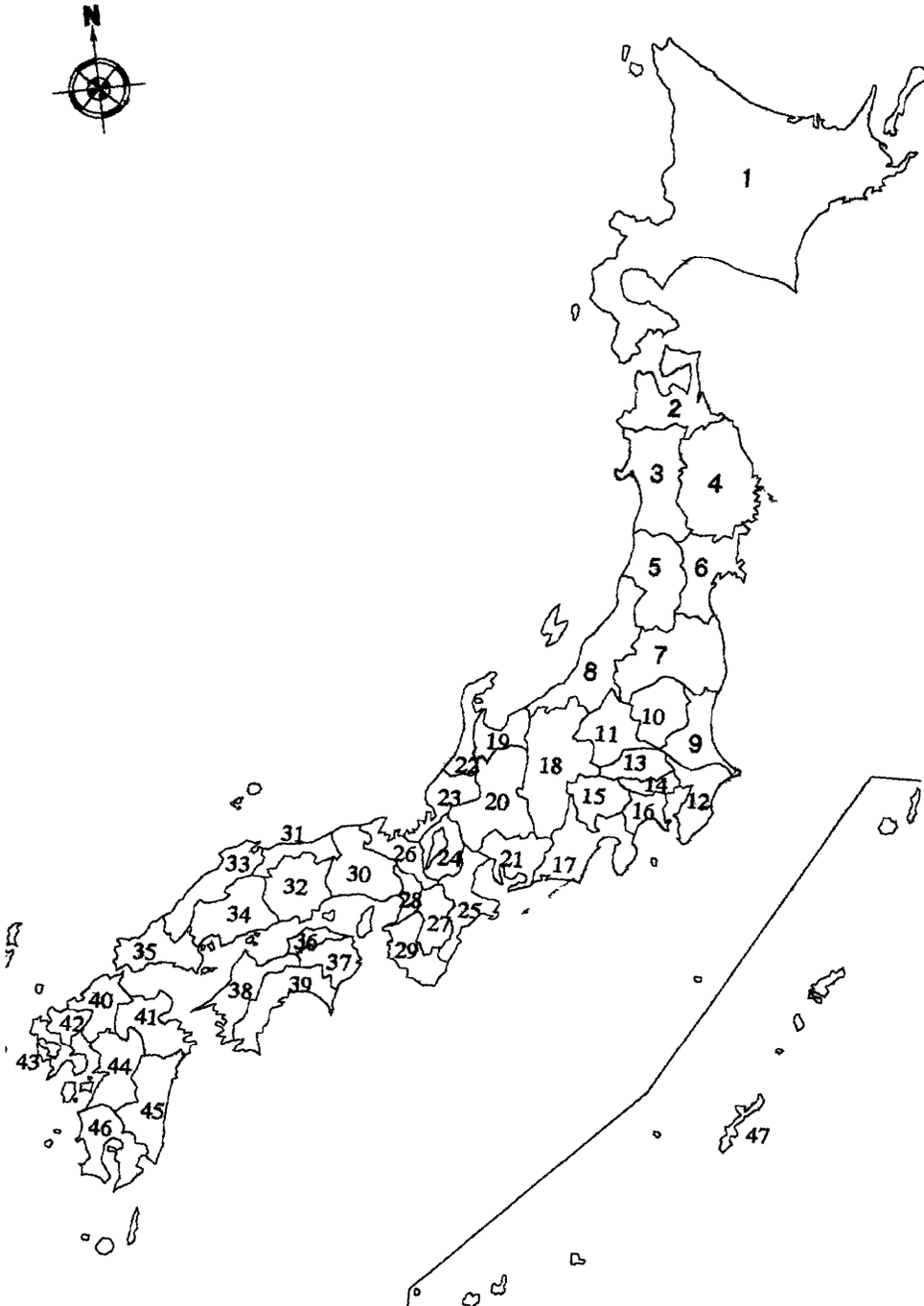
【解答】① 1 ② 11 ③ ひづけへんこうせん 日付変更線 ④ 進める ⑤ 遅らす

【】 都道府県名・地域区分

[都道府県名]

[問題]

下図の1～47のそれぞれについて，都道府県名と県庁所在都市名を答えよ。



【解答欄】

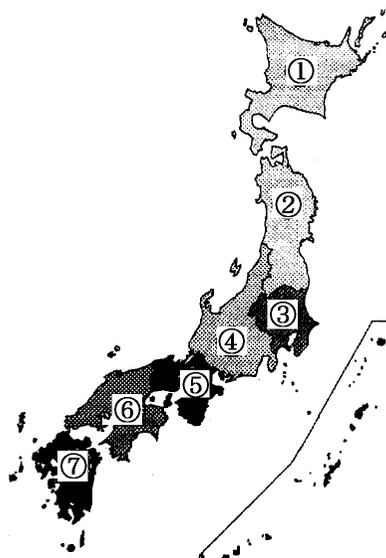
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24
25	26	27
28	29	30
31	32	33
34	35	36
37	38	39
40	41	42
43	44	45
46	47	

【解答】1 北海道(札幌市) 2 青森県(青森市) 3 秋田県(秋田市) 4 岩手県(盛岡市) 5 山形県(山形市) 6 宮城県(仙台市) 7 福島県(福島市) 8 新潟県(新潟市) 9 茨城県(水戸市) 10 栃木県(宇都宮市) 11 群馬県(前橋市) 12 千葉県(千葉市) 13 埼玉県(さいたま市) 14 東京都 15 山梨県(甲府市) 16 神奈川県(横浜市) 17 静岡県(静岡市) 18 長野県(長野市) 19 富山県(富山市) 20 岐阜県(岐阜市) 21 愛知県(名古屋市) 22 石川県(金沢市) 23 福井県(福井市) 24 滋賀県(大津市) 25 三重県(津市) 26 京都府(京都市) 27 奈良県(奈良市) 28 大阪府(大阪市) 29 和歌山県(和歌山市) 30 兵庫県(神戸市) 31 鳥取県(鳥取市) 32 岡山県(岡山市) 33 島根県(松江市) 34 広島県(広島市) 35 山口県(山口市) 36 香川県(高松市) 37 徳島県(徳島市) 38 愛媛県(松山市) 39 高知県(高知市) 40 福岡県(福岡市) 41 大分県(大分市) 42 佐賀県(佐賀市) 43 長崎県(長崎市) 44 熊本県(熊本市) 45 宮崎県(宮崎市) 46 鹿児島県(鹿児島市) 47 沖縄県(那覇市)

【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) 右図の 7 つに分けた地図を見て、①～⑦の地方の名称をそれぞれ書け。
- (2) ④地方はさらに 3 つに区分される。その 3 つの名称を南の方から順に書け。
- (3) ⑥地方はさらに 3 つに区分される。その 3 つの名称を南の方から順に書け。
- (4) 日本には全部でいくつの都道府県があるか。



【解答欄】

(1)①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	
(2)	(3)		(4)

【解答】(1)①北海道地方 ② 東北地方 ③ 関東地方 ④ 中部地方 ⑤ 近畿地方 ⑥ 中国・四国地方 ⑦九州地方 (2) 東海, 中央高地, 北陸 (3) 南四国, 瀬戸内, 山陰 (4) 47

【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) 九州地方で、県名と県庁所在都市名が異なる県を 1 つあげ、県名と県庁所在都市名を答えよ。
- (2) 中国・四国地方で、県名と県庁所在都市名が異なる県を 3 つあげ、県名と県庁所在都市名を答えよ。
- (3) 近畿地方で、県名と県庁所在都市名が異なる県を 3 つあげ、県名と県庁所在都市名を答えよ。
- (4) 中部地方で、県名と県庁所在都市名が異なる県を 3 つあげ、県名と県庁所在都市名を答えよ。

- (5) 関東地方で、県名と県庁所在都市名が異なる県を 4 つあげ、県名と県庁所在都市名を答えよ。
- (6) 東北地方と北海道で、県名と県庁所在都市名が異なる県を 3 つあげ、県名と県庁所在都市名を答えよ。

【解答欄】

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

【解答】(1) 沖縄県・那覇市 (2) 島根県・松江市, 香川県・高松市, 愛媛県・松山市 (3) 兵庫県・神戸市, 滋賀県・大津市, 三重県・津市 (4) 愛知県・名古屋市, 山梨県・甲府市, 石川県・金沢市 (5) 神奈川県・横浜市, 茨城県・水戸市, 栃木県・宇都宮市, 群馬県・前橋市 (6) 宮城県・仙台市, 岩手県・盛岡市, 北海道・札幌市

【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) もっとも面積が小さい都道府県の名前を答えよ。
- (2) もっとも面積が大きい都道府県の名前を答えよ。
- (3) もっとも人口が多い都道府県の名前を答えよ。

【解答欄】

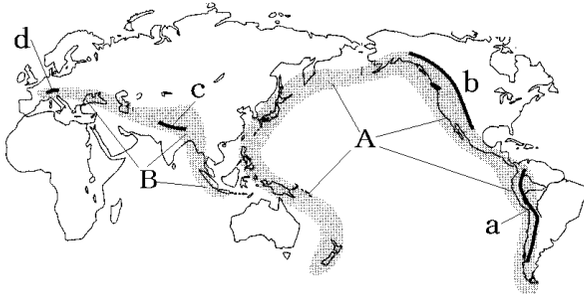
(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

【解答】(1) 香川県 (2) 北海道 (3) 東京都

【】 地形の特色

【】 世界の地形

[要点]

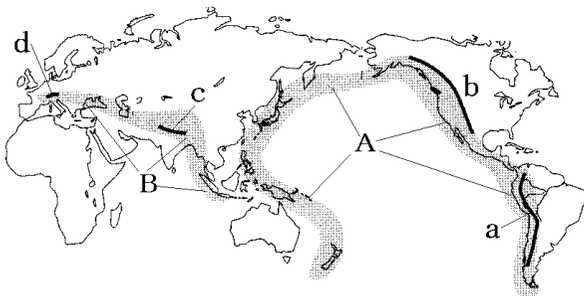


環太平洋造山帯(A)：アンデス山脈(a)，ロッキー山脈(b)，日本列島，フィリピン
アルプス・ヒマラヤ造山帯(B)：ヒマラヤ山脈(c)，アルプス山脈(d)をふくむ

2つの造山帯付近では、火山や地震が多い

世界の大陸の多く：長い間の風化や侵食で地形は平坦→安定大陸

[要点確認]



()造山帯(A)：アンデス山脈(a)，ロッキー山脈(b)，日本列島，フィリピン

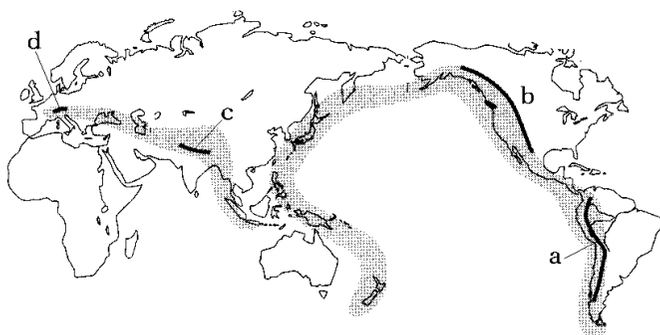
()造山帯(B)：ヒマラヤ山脈(c)，アルプス山脈(d)をふくむ

2つの造山帯付近では、火山や()が多い

世界の大陸の多く：長い間の風化や()で地形は平坦→()大陸

[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。
- (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たんになったか。

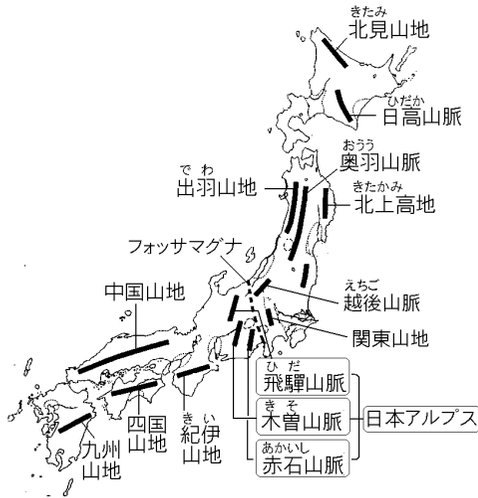
[解答欄]

(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(①と②は順不同)
 (6) 安定大陸 (7) 風化と侵食

【】日本の山地・海・海流・海岸

[要点]



日本は環太平洋造山帯の中にあり、国土の4分の3は山地

フォッサマグナを境に、山脈は東側では南北、西側では東西に走っている

日本アルプス：飛驒山脈、木曾山脈、赤石山脈

阿蘇山は世界一のカルデラで有名

日本をとりまく海：太平洋、日本海、東シナ海、オホーツク海

暖流：黒潮(日本海流)、対馬海流 寒流：親潮(千島海流)、リマン海流

海溝(8000mをこえる深さ)、大陸棚(水深 200mぐらい)

砂浜海岸(鳥取平野や九十九里浜)、リアス海岸(三陸海岸や若狭湾)、岩石海岸

[要点確認]

日本は()造山帯の中にあり、国土の()は山地
()を境に、山脈は東側では()、西側では()に走っている

日本():()山脈、木曾山脈、赤石山脈

阿蘇山は世界一の()で有名

日本をとりまく海：太平洋、日本海、東シナ海、オホーツク海

暖流:(), 対馬海流 寒流:(), リマン海流

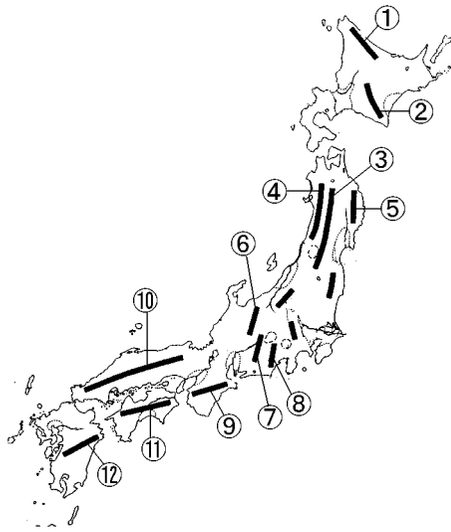
()(8000mをこえる深さ)、()(水深 200m ぐらい)

()海岸(鳥取平野や九十九里浜)、()海岸(三陸海岸や若狭湾)、岩石海岸

[山脈・山地]

[問題]

次の図の①～⑫の山地・山脈・高地名を書け。



[解答欄]

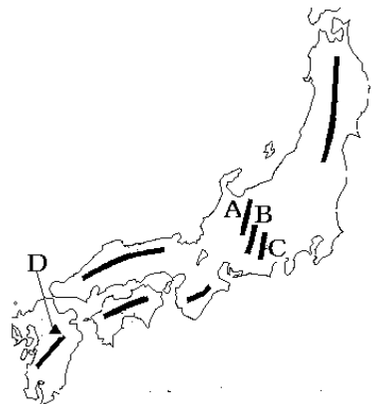
①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	⑩	⑪	⑫

【解答】① きたみ北見山地 ② ひだか日高山脈 ③ おうう奥羽山脈 ④ でわ出羽山地 ⑤ 北上高地 ⑥ ひだ飛驒山脈 ⑦ きそ木曾山脈 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

[問題]

次の各問いに答えよ。

- 日本は何という造山帯の中にあるか。
- 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。
- A、B、C の山脈の名をそれぞれ答えよ。
- 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(4)を境に、東は①(東西／南北)に、西は②(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。①何という山か。②また、このくぼ地を何というか。

(7) 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】

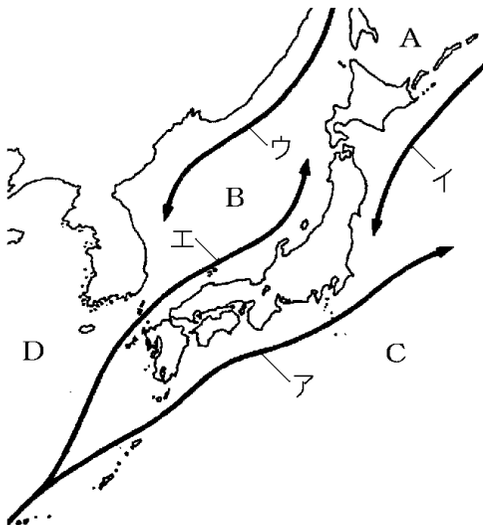
(1)	(2)	(3)A
B	C	(4)
(5)①	②	(6)①
②	(7)	

【解答】(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)① 南北 ② 東西 (6)① 阿蘇山 ② カルデラ (7) 約 4 分の 3

【海・海流】

【問題】

次の地図を見て、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。

[解答欄]

(1)A	B	C	D
(2)ア	イ	ウ	エ
(3)①	②		

[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(つしま) (3)① 海溝(日本海溝) ② 大陸棚(たいりくだな)

[海岸]

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 鳥取平野や九十九里浜にみられる海岸を何というか。
- (2) 岩場ががけのように切り立った海岸を何というか。
- (3) 三陸海岸(さんりく)や若狭湾沿岸(わかさげん)にみられる複雑な海岸線を何というか。

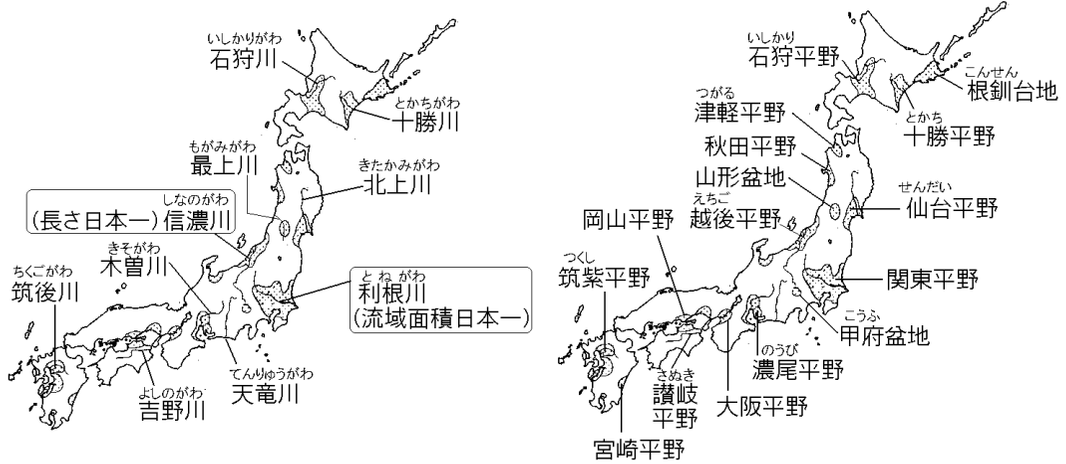
[解答欄]

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

[解答](1) 砂浜海岸 (2) 岩石海岸 (3) リアス海岸

【】日本の川と平地

[要点]



日本の河川の特徴：短い，流域面積がせまい，流れが急

信濃川(日本最長)，利根川(流域面積が日本最大)

扇状地：山間部から平地にでるところに土砂が堆積してできた地形(例：甲府盆地)。

三角洲：河口付近に土砂が堆積してできた地形。

盆地：山に囲まれた平らな土地

台地：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

[要点確認]

日本の河川の特徴：短い，流域面積が()，流れが()

()川(日本最長)，()川(流域面積が日本最大)

()：山間部から平地にでるところに土砂が堆積してできた地形(例：甲府盆地)。

()：河口付近に土砂が堆積してできた地形。

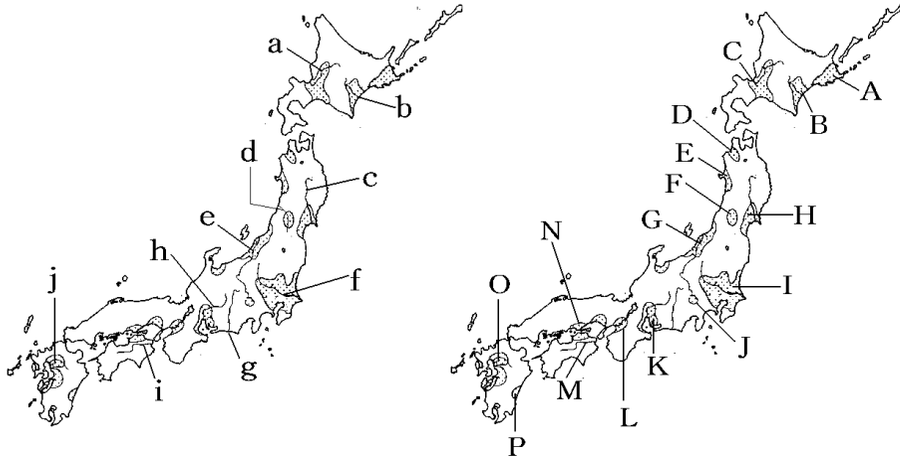
()：山に囲まれた平らな土地

()：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

[川と平地]

[問題]

次の各問いに答えよ。



(1) a～j の河川名を答えよ。

(2) A～P の平野・盆地・台地名を答えよ。

[解答欄]

(1)a	b	c	d
e	f	g	h
i	j	(2)A	B
C	D	E	F
G	H	I	J
K	L	M	N
O	P		

[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)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

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (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。
- (6) 内陸にあつて山に囲まれた平らな土地を何というか。
- (7) 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。

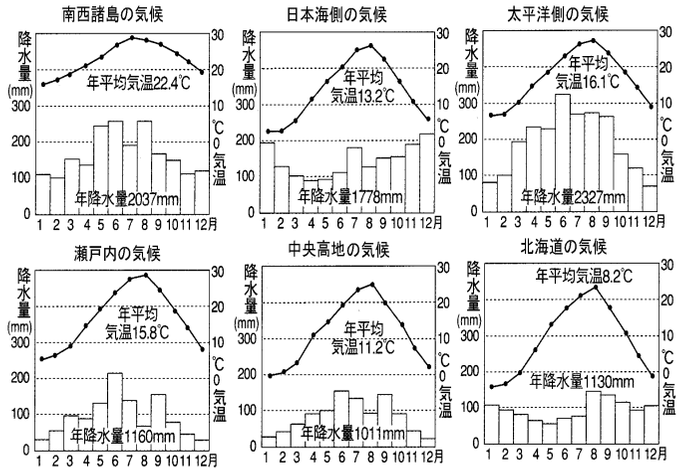
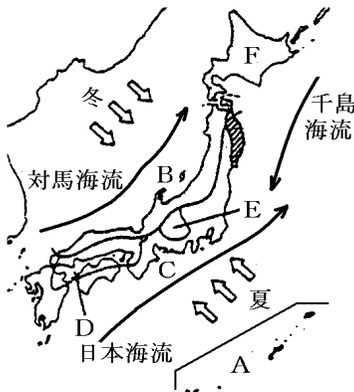
[解答欄]

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

[解答](1) 短い。流域面積がせまい。流れが急。 (2) 信濃川 (3) 利根川 (4) 三角州 (5) 扇状地 (6) 盆地 (7) 台地

【】日本の気候・自然災害

[要点]



- A 南西諸島の気候：雨が多い。冬も温暖(平均気温が 20℃をこえる)。
- B 日本海側の気候：冬に降水量(雪)が多い(降水量のグラフが凹型になる)。
- C 太平洋側の気候：夏に雨が多い(降水量が多い 1500～2000mm台)。
- D 瀬戸内の気候：雨が少なく、冬も比較的温暖(降水量が1000mm程度→干害)。
- E 中央高地の気候：雨が少なく、夏と冬の気温差大(降水量が1000mm程度)。
- F 北海道の気候：雨が少なく、冬の寒さが厳しい(平均気温が1ケタ台)。

日本の大部分(B～E)は温帯に属しており、四季の変化がはっきりしている

F(北海道)は冷帯(亜寒帯)、A(沖縄)は亜熱帯

季節風 冬：北西の風→日本海側に大雪。夏：南東の風→太平洋側に雨が多い

冬より夏に雨が多いのは、6月頃の梅雨と8～9月の台風が多量の雨をもたらすため

(自然災害)

火山噴火：桜島(鹿児島県)、火山灰)、雲仙岳(長崎県)、三宅島、浅間山、有珠山

地震：阪神・淡路大震災(1995年)、新潟県中越地震(2004年)、東日本大震災(2011年)

津波：地震にともない発生する高波、三陸海岸(リアス海岸)地方

冷害：東北日本で夏に北東から吹く寒冷な「やませ」→農作物が育ちにくくなる被害

洪水：梅雨や台風にとまなう集中豪雨により、川沿いにあたえる大きな被害

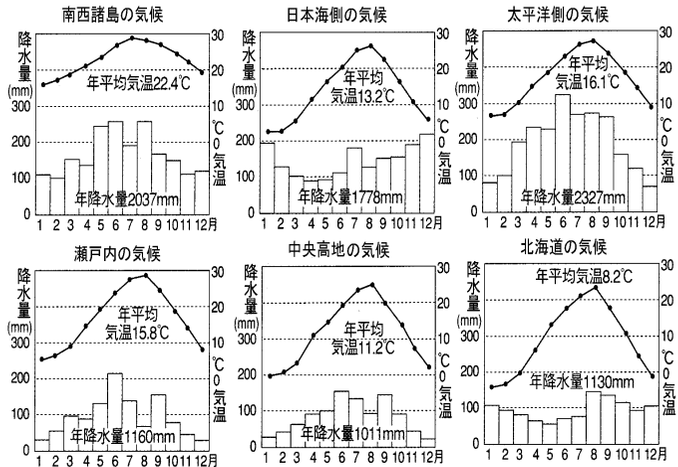
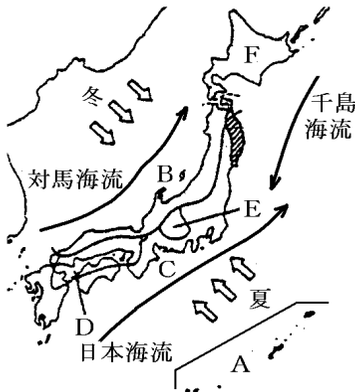
干害：西南日本で空梅雨などが原因で農作物にもたらす被害(瀬戸内など)

地球温暖化：大気中の二酸化炭素の増加により、世界の平均気温が上昇

防災マップ(ハザードマップ)：災害の予測や避難場所などを記した地図

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人災という

[要点確認]



- A () の気候：雨が多い。冬も温暖(平均気温が 20°C をこえる)。
- B () の気候：冬に降水量(雪)が多い(降水量のグラフが凹型になる)。
- C () の気候：夏に雨が多い(降水量が多い 1500~2000mm 台)。
- D () の気候：雨が少なく，冬も比較的温暖(降水量が1000mm程度→干害)。
- E () の気候：雨が少なく，夏と冬の気温差大(降水量が1000mm程度)。
- F () の気候：雨が少なく，冬の寒さが厳しい(平均気温が1ケタ台)。

日本の大部分(B~E)は()帯に属しており，四季の変化がはっきりしている
 F(北海道)は()帯，A(沖縄)は()帯

季節風 冬：()の風→()側に大雪。夏：()の風→()側に雨が多い
 冬より夏に雨が多いのは，6月頃の()と8~9月の()が多量の雨をもたらすため

(自然災害)

火山噴火：桜島(鹿児島県，火山灰)，雲仙岳(長崎県)，三宅島，浅間山，有珠山

地震：阪神・淡路大震災(1995年)，新潟県中越地震(2004年)，()大震災(2011年)

()：地震にともない発生する高波，三陸海岸(リアス海岸)地方

()：東北日本で夏に北東から吹く寒冷な「やませ」→農作物が育ちにくくなる被害

()：梅雨や台風にとまなう集中豪雨により，川沿いにあたえる大きな被害

()：西南日本で空梅雨などが原因で農作物にもたらす被害(瀬戸内など)

地球()：大気中の二酸化炭素の増加により，世界の平均気温が上昇

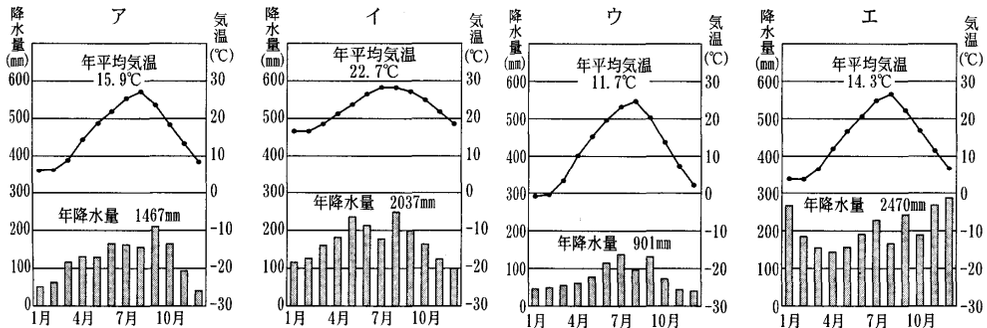
()マップ：災害の予測や避難場所などを記した地図

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()という

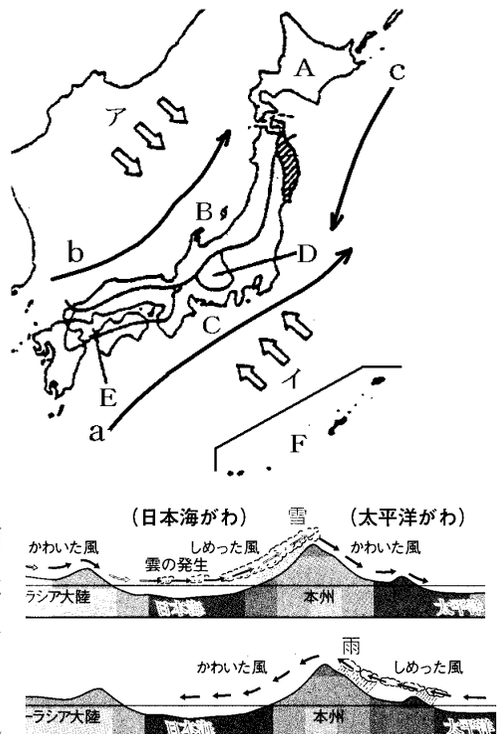
[日本の気候]

[問題]

次の各問いに答えよ。



- (1) 日本の大部分(B, C, D, E)は(①)という気候帯に属しており、(②)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) Fの沖縄は(①)の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(②)のようになる。
- (3) Aの()の気候は年間の平均気温が10℃未満で、冷帯(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①(A/I)の②(北西/南東)の方から風が吹き、暖流の(③)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(④)のような凹型になる。
- (6) 夏には①(A/I)の②(北西/南東)の方から風が吹き、暖流の a の(③)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(④)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(①)と8～9月の(②)が多量の雨をもたらすためである。
- (8) Eの(①)の気候とDの(②)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(③)である。



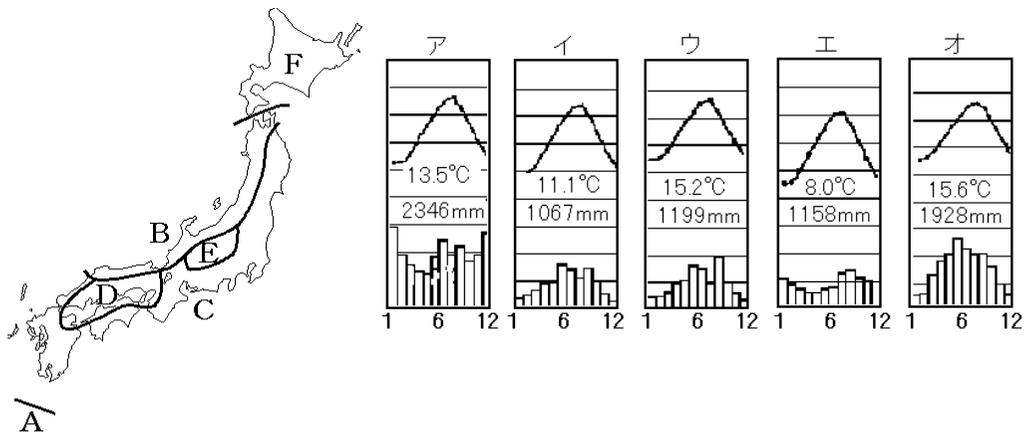
【解答欄】

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

【解答】(1)① 温帯 ② 四季 (2)① 南西諸島 ② イ (3) 北海道 (4) 季節風 (5)①
 ア ② 北西 ③ 対馬 ④ エ (6)① イ ② 南東 ③ 日本 ④ ア (7)① 梅雨 ②
 台風 (8)① 瀬戸内 ② 中央高地 ③ ウ

【問題】

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。
 ①それぞれ何という気候か。②地図 A～F のうちのどの区域か。③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) 冷帯(亜寒帯)に属する。

【解答欄】

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

【解答】(1)① 太平洋側の気候 ② C ③ オ (2)① 瀬戸内の気候 ② D ③ ウ (3)① 日本海側の気候 ② B ③ ア (4)① 中央高地の気候 ② E ③ イ (5)① 北海道の気候 ② F ③ エ

【さまざまな自然災害】

【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す被害。
 - ④ 梅雨や台風にとま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。
- (4) 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。
- (5) 大気中の二酸化炭素の増加により、世界の平均気温が上昇していることを何というか。

【解答欄】

(1)①	②	③	④
(2)	(3)	(4)	(5)

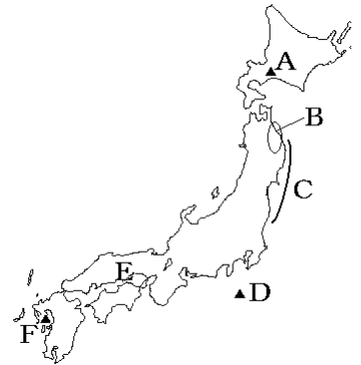
【解答】(1)① 地震 ② 冷害 れいがい ③ 干害 かんがい ④ 洪水 こうずい (2) 津波 つなみ (3) 防災マップ(ハザードマップ) ぼうさい (4) 人災 じんさい (5) 地球温暖化

[問題]

次の各問いに答えよ。

(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。

- ① 1995年に阪神淡路大震災がおり、多くの犠牲者を出した。
- ② 1990年に雲仙・普賢岳が噴火し、火砕流も発生した。
- ③ 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。
- ④ 2000年に有珠山の噴火が起こった。
- ⑤ 2011年の東日本大震災で大津波の被害が出た。



(2) 地図のBの地域は、北東から吹く寒冷な(①)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(②)害に見舞われてきた。

[解答欄]

(1)①	②	③	④
⑤	(2)①	②	

[解答](1)① E ② F ③ D ④ A ⑤ C (2)① やませ ② 冷

【】人口の特色

[要点]

世界の人口：約 73.5 億人(2015 年)。6 割がアジア州に集中。

日本は約 1 億 2700 万人(2015 年)

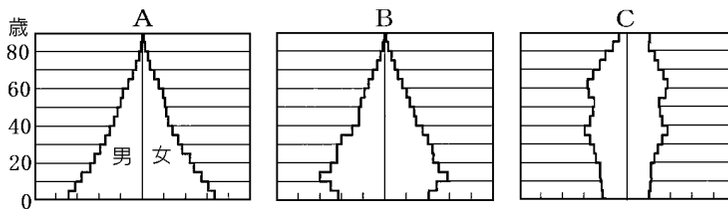
1 位中国(13.8 億人)，2 位インド(13.1 億人)

人口 3 億人台(アメリカ) 人口 2 億人台(インドネシア，ブラジル)

人口爆発：アジアやアフリカなどの発展途上国で起こっている。原因は、医療の発達で死亡率が低下したこと，出生率が高いままであること→食料不足，都市のスラム(劣悪な住環境)

ヨーロッパや日本などの先進工業国では少子高齢化の問題

人口ピラミッド



A 富士山型：発展途上国(エチオピアなど)

B つりがね型：アメリカ合衆国

C つぼ型：日本，スウェーデン

日本は，A→B→C と推移。

高齢化：日本は世界一の長寿国。高齢化が進み 65 歳以上の老年人口は 26%(2014 年)

少子化：出生率は低いまま→年少人口が減少。

少子高齢化が進む→生産年齢人口(15 歳～64 歳)が減少→1 人あたりの負担が増加

(人口密度)=(人口)÷(面積km²)

人口の大半は太平洋ベルトに集中。東京，大阪，名古屋の三大都市圏に 40%が集中。

過密：都市部への人口集中→交通渋滞，騒音，住宅不足，ゴミ問題などの都市問題

周辺部で人口が増加するドーナツ化現象→都心回帰現象

過疎：農村部などで人口が減少し→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。65 歳以上の人口が過半数をしめる限界集落もある

[要点確認]

世界の人口：約()億人(2015年)。6割がアジア州に集中。

日本は約()人(2015年)

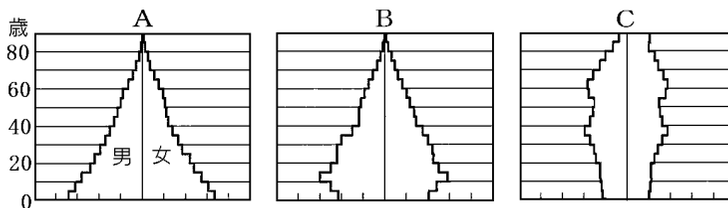
1位()(13.8億人), 2位()(13.1億人)

人口3億人台() 人口2億人台((), ブラジル)

人口():アジアやアフリカなどの発展途上国で起こっている。原因は、医療^{いりょう}の発達で()率が低下したこと,()率が高いままであること→()不足,都市の()(劣悪な住環境)

ヨーロッパや日本などの先進工業国では()化の問題

()ピラミッド



A ()型：発展途上国(エチオピアなど)

B ()型：アメリカ合衆国

C ()型：日本, スウェーデン

日本は, ()→()→()と推移。

()化:()は世界一の長寿国^{ちやうじゆ}。高齢化^{こうれい}が進み 65歳以上の老年人口は26%(2014年)

()化：出生率は低いまま→年少人口が減少。

()化が進む→生産年齢人口(15歳~64歳)が減少→1人あたりの負担が()

(人口密度)=(人口)÷(面積km²)

人口の大半は太平洋ベルトに集中。東京, 大阪, 名古屋の()都市圏に40%が集中。

():都市部への人口集中→交通渋滞, 騒音, 住宅不足, ゴミ問題などの都市問題

周辺部で人口が増加する()化現象→()回帰現象^{かいき}

():農村部などで人口が減少し→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。65歳以上の人口が過半数をしめる()集落^{しゅうらく}もある

[世界の人口]

[問題]

次の各問いに答えよ。

(1) 現在の世界の人口を，次の[]から1つ選べ。

[約 53.5 億人 約 63.5 億人 約 73.5 億人 約 83.5 億人]

(2) 人口が 10 億人をこえる国が 2 つある。多い順にあげよ。

(3) 人口が 2 億～3 億人台の国が 3 つある。多い順にあげよ。

[解答欄]

(1)	(2)
(3)	

[解答](1) 約 73.5 億人 (2) 中国, インド (3) アメリカ合衆国, インドネシア, ブラジル

[問題]

次の各問いに答えよ。

(1) 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。

(2) (1)は世界のどのような地域でおこっているか。「○○州や△△州の中の～国」という形で答えよ。

(3) (1)の原因は何か。2 つあげよ。

(4) (2)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。また, 干ばつや戦争などによって多くの(③)が生み出されている地域もある。

(5) 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]

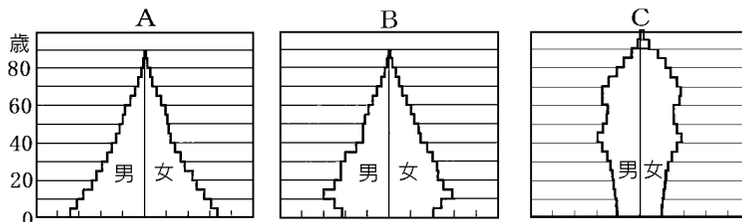
(1)	(2)		
(3)			
(4)①	②	③	(5)

【解答】(1) 人口爆発 (2) アジア州やアフリカ州の中の発展途上国 (3) 医療の発達で死亡率が低下したこと。出生率が高いままであること。 (4)① 食料 ② スラム ③ 難民 (5) 少子高齢化

【日本の人口】

【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(2014年)はすでに26%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

【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) 現在の日本の人口は何人か。次の[]から選べ。
[1億700万人 1億1700万人 1億2700万人 1億3700万人]
- (2) 人口集中が目立つ日本の三大都市圏とはどの都市が中心か。3つ答えよ。
- (3) 人口が都市圏に集中しすぎる現象を何というか。
- (4) (3)はどういう都市問題を引き起こしているか。2つあげよ。
- (5) 大都市の郊外につくられた、大規模な住宅地を何というか。
- (6) かつて、都心部の人口が減少し、周辺部で人口が増加する(①)現象が顕著であったが、近年の地価の下落によって再開発がすすみ、都心部の人口が増える(②)現象が起こっている。

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)①
②		

【解答】(1) 1億2700万人(2014年) (2) 東京都, 大阪市, 名古屋市 (3) 過密 (4) 交通渋滞, 住宅不足(大気汚染, ごみ問題) (5) ニュータウン (6)① ドーナツ化 ② 都心回帰

【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) 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。
- (2) (1)の地域で生じてくる問題はどんなことか。
- (3) (1)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。

【解答欄】

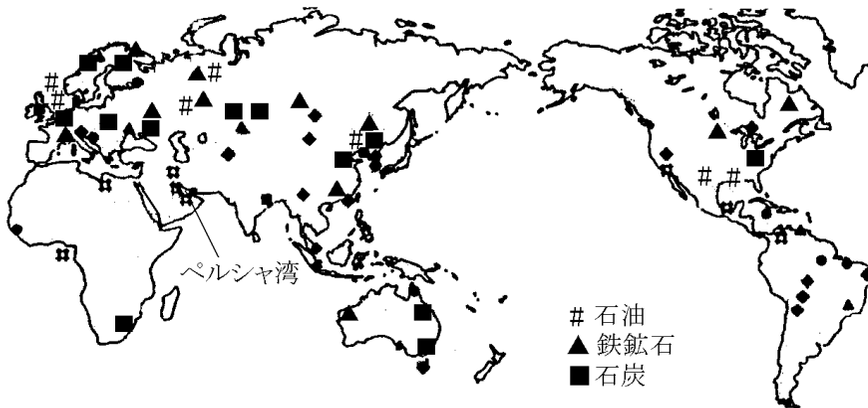
(1)	
(2)	
(3)	

【解答】(1) 過疎 (2) 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こと。 (3) 限界集落

【】 資源・産業の特色

【】 資源・エネルギー

[要点]



石油：ペルシャ湾沿岸に世界全体の3分の2が埋蔵されている。

日本は、サウジアラビア(33%)、アラブ首長国連邦(24%)などから輸入

石炭：日本は、オーストラリア(64%)、インドネシア、ロシア、カナダなどから輸入

鉄鉱石：日本は、オーストラリア(57%)、ブラジル(30%)などから輸入

オーストラリアの西部で鉄鉱石が、東部で石炭が産出される

天然ガス：日本はマレーシア、オーストラリア、インドネシアなどから輸入

(シェールガス：アメリカ南東部で採取され始めた天然ガス)

ウラン(原子力発電の燃料)、ボーキサイト(アルミニウムの原料、日本は100%輸入)

火力発電：石油、石炭、天然ガスの輸入に都合がよく消費地が近い太平洋ベルトの臨海部に多く立地、

化石燃料→二酸化炭素(温室効果ガス)の排出→地球温暖化の問題

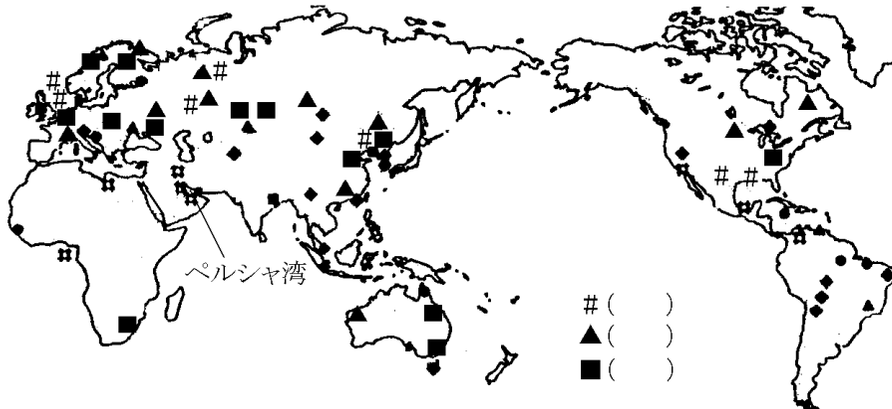
原子力発電：冷却水の海水が得やすい海岸部に立地(若狭湾など)

東日本大震災における福島第一原子力発電所の深刻な放射能漏れ事故

再生可能エネルギーによる発電：水力、風力、太陽光

持続可能な社会を目指す動き：例) パソコンや携帯電話などを「都市鉱山」と位置づけ、レアメタル(希少金属)をリサイクル(再生利用)

[要点確認]



石油：()湾沿岸に世界全体の3分の2が埋蔵されている。

日本は、() (33%)、アラブ首長国連邦(24%)などから輸入

石炭：日本は、() (64%)、インドネシア、ロシア、カナダなどから輸入

鉄鉱石：日本は、() (57%)、() (30%)などから輸入

オーストラリアの西部で()が、東部で()が産出される

天然ガス：日本はマレーシア、オーストラリア、インドネシアなどから輸入

(()ガス：アメリカ南東部で採取され始めた天然ガス)

ウラン(原子力発電の燃料)、ボーキサイト(アルミニウムの原料、日本は100%輸入)

()発電：石油、石炭、天然ガスの輸入に都合がよく消費地が近い太平洋ベルトの臨海部に多く立地、

()燃料→二酸化炭素(()効果ガス)の排出→地球()化の問題

()発電：冷却水の海水が得やすい海岸部に立地(若狭湾など)

東日本大震災における福島第一原子力発電所の深刻な放射能漏れ事故

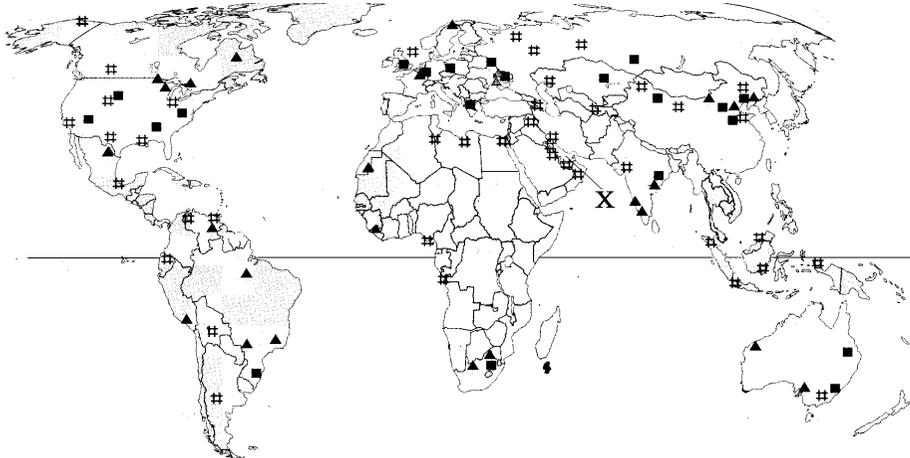
()可能エネルギーによる発電：水力、風力、太陽光

()可能な社会を目指す動き：例) パソコンや携帯電話などを「()鉱山」と位置づけ、()(希少金属)を()(再生利用)

[世界の資源・エネルギー]

[問題]

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) 地図中の▲、■、#に適する(1)を次の[]から1つずつ選べ。
[石油 石炭 鉄鉱石 銅]
- (3) Xの湾岸一帯には#の資源の世界の3分の2が埋蔵されている。Xの湾は何か。
- (4) アメリカ南東部で採取され始めた天然ガスは何か。

[解答欄]

(1)	(2)▲ :	■ :	# :
(3)	(4)		

[解答](1) 地下資源 (2)▲ : 鉄鉱石 ■ : 石炭 # : 石油 (3) ペルシャ湾 (4) シェールガス

[日本の資源輸入]

[問題]

次の①～③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。①～③はそれぞれ何か。

- ① サウジアラビア、アラブ首長国連邦、カタール
- ② オーストラリア、インドネシア、ロシア、カナダ
- ③ オーストラリア、ブラジル、南アフリカ、カナダ

【解答欄】

①	②	③
---	---	---

【解答】① 石油 ② 石炭 ③ 鉄鉱石

【日本の電力】

【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

【資源の活用と環境への配慮】

【問題】

次の文章中の①～⑧に適語を入れよ。

石油や石炭などの(①)燃料の大量使用によって、二酸化炭素などの(②)効果ガスが増加し、地球(③)化をまねている。これに対し、近年では太陽光や風力などの(④)可能エネルギーの利用が広がっている。また、(⑤)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「(⑥)鉱山」と位置づけ、こうした製品に使われる金や銀、希少金属(カタカナで(⑦)という)を回収するなどの(⑧)の取り組みが行われている。

【解答欄】

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧

【解答】① 化石 ② 温室 ③ 温暖 ④ 再生 ⑤ 持続 ⑥ 都市 ⑦ レアメタル ⑧ リサイクル

【】 農林水産業

[要点]

(日本の農業)

- ・規模の小さい自作農が多い，機械化→人手が少なくてすむ→他の仕事と兼業
- ・稲作：東北(約4分の1を生産)や北陸は穀倉地帯
- ・施設園芸農業：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
温暖な宮崎平野や高知平野では野菜の促成栽培が行われ大都市に出荷
- ・高原野菜：長野県の八ヶ岳山麓や群馬県の嬬恋村などでは夏でも冷涼な気候を利用してキャベツ・レタス・はくさいなどの高原野菜を抑制栽培
- ・近郊農業：大都市周辺で，大都市の消費者向けに野菜・花などを作る
- ・りんご：青森県，長野県，山形県，岩手県
みかん：和歌山県，愛媛県，静岡県，熊本県，長崎県，佐賀県
茶：静岡県，鹿児島県，三重県
- ・豚やブロイラーの頭数が日本1，2位であるのは鹿児島県と宮崎県
乳牛と肉牛が日本1位であるのは北海道
- ・貿易自由化→国内産の農産物は安い輸入農産物におさされている
- ・食糧自給率：日本は非常に低い(食料自給率は39%：2013年)

(日本の林業)

- ・私有林が60%。
- ・三大美林：青森ひば，津軽ひば，秋田すぎ
- ・木材の輸入が増加(輸入木材のほうが安い)
カナダ(27%)，アメリカ(19%)，ロシア(11%)などから輸入

(日本の漁業)

- ・各国の200海里の排他的経済水域の設定→漁獲量は最盛期の半分
- ・輸入が増加：中国，チリ，アメリカ，ロシア，タイなどから輸入
- ・とる漁業から育てる漁業への転換
養殖漁業：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
栽培漁業：稚魚を放流して沿岸の漁業資源を増やす

[要点確認]

(日本の農業)

- ・規模の()い自作農が多い, 機械化→人手が少なくてすむ→他の仕事と()
- ・稲作: 東北(約4分の1を生産)や北陸は^{こくそう}穀倉地帯
- ・()農業: 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
温暖な()平野や高知平野では野菜の()^{さいばい}栽培が行われ大都市に出荷
- ・高原野菜: 長野県の()^{さんこうく}山麓, 群馬県の()村などでは夏でも冷涼な気候を利用してキャベツ・レタス・はくさいなどの高原野菜を()栽培
- ・()農業: 大都市周辺で, 大都市の消費者向けに野菜・花などを作る
- ・(): 青森県, 長野県, 山形県, 岩手県
(): 和歌山県, 愛媛県, 静岡県, 熊本県, 長崎県, 佐賀県
(): 静岡県, 鹿児島県, 三重県
- ・豚やブロイラーの頭数が日本1, 2位であるのは()県と()県
乳牛と肉牛が日本1位であるのは()
- ・貿易()化→国内産の農産物は安い()農産物におさされている
- ・()自給率: 日本は非常に低い(食料自給率は39%: 2013年)

(日本の林業)

- ・私有林が60%。
- ・三大美林: 青森(), 津軽(), 秋田()
- ・木材の輸入が増加(輸入木材のほうが()いため)
()(27%), アメリカ(19%), ロシア(11%)などから輸入

(日本の漁業)

- ・各国の200海里の()水域の設定→漁獲量は最盛期の半分
- ・輸入が(): 中国, チリ, アメリカ, ロシア, タイなどから輸入
- ・とる漁業から()漁業への転換
()漁業: 人工の生けすなどで稚魚^{ちぎよ}や稚貝を育て, 成長させてからとる
()漁業: 稚魚を放流して沿岸の漁業資源を増やす

[日本の農業]

[問題]

- ①, ⑤は()内より適語を選び, ②~④は()内に適語を入れよ。
- 日本の農業は規模の①(大きい/小さい)自作農が多い。
 - 機械化が進んだ結果, 人手が少なくてすむようになり, 他の仕事と(②)する農家が多くなっている。
 - 農産物の(③)自由化によって, 国内産の農産物は安い輸入農産物におされており, 食料(④)率は大幅に低下している。日本の(④)率は約⑤(20%/30%/40%/50%)である。

[解答欄]

①	②	③	④
⑤			

[解答]① 小さい ② ^{けんぎょう}兼業 ③ 貿易 ④ 自給 ⑤ 40%

[問題]

野菜の生産について, 次の各問いに答えよ。

- 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。
- 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。
- 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。
- (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。

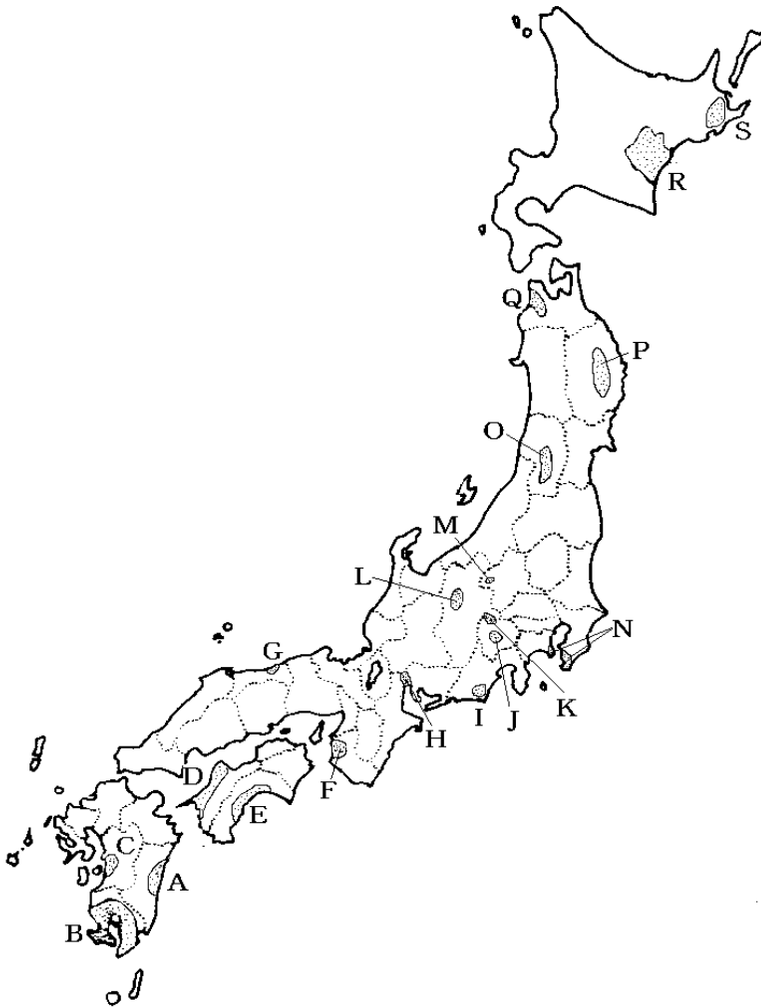
[解答欄]

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

[解答](1) ^{きんこう}近郊農業 (2) ^{よくせいさいばい}抑制栽培 (3) ^{そくせいさいばい}促成栽培 (4) ^{しせつえんげい}施設園芸農業

[問題]

次の各問いに答えよ。



- (1) やつがたけさんろく 八ヶ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、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) 四国沖を流れる黒潮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)
- (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) 四国地方で、段々畑などでみかんの栽培している。(県名、記号)

- (6) 紀ノ川^{きのかわ}, 有田川^{ありだがわ}流域でみかんを栽培している。(県名, 記号)
- (7) なしの生産で有名。近くに日本最大の砂丘がある。(県名, 記号)
- (8) 扇状地^{せんじょうち}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1位), ぶどうを栽培している。(県名, 記号)
- (10) りんごの生産日本第1位。(県名, 平野名, 記号)
- (11) りんごの生産日本第2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1, 2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1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^{わちゆう}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) 北海道の畑作の中心, 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^{らくのう}のさかんな地域。(東北地方と北海道の2か所)(都道府県名, 地域名, 記号)

【解答欄】

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	(9)
(10)	(11)	(12)
(13)	(14)	(15)
(16)	(17)	

【解答】(1) 長野県, K (2) 高知県, 高知平野, E (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

[林業]

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 次の①～④にあてはまる木の種類を[]から1つずつ選べ。
 青森(①), 秋田(②), 吉野(③), 木曾(④)
 [すぎ ひのき くぬぎ ひば きり]
- (2) 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。
- (3) 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)①	②	③	④
(2)	(3)		

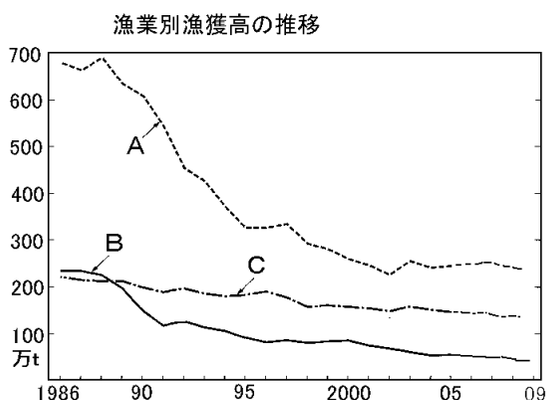
[解答](1)① ひば ② すぎ ③ すぎ ④ ひのき (2) カナダ (3) 輸入木材のほうが安いから。

[漁業]

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 日本の水産業は、近年の魚のとりすぎや各国の()水域の設定により、漁獲量は減少している。
- (2) 右図は、^{えいりょう}遠洋漁業、^{まがほ}沖谷漁業、^{えんぎ}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(①)が増加している。そのため、(②)漁業から(③)漁業への転換が重要になっている。
- (4) (3)の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。



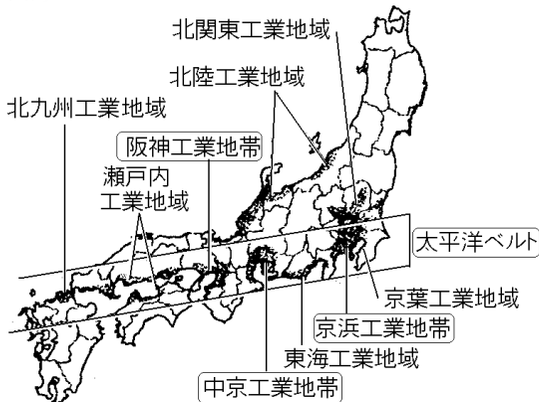
【解答欄】

(1)	(2)A	B	C
(3)①	②	③	(4)1
2)			

【解答】(1) 排他的経済 (2)A 沖合漁業 B 遠洋漁業 C 沿岸漁業 (3)① 輸入 ② とる
③ 育てる (4)1 養殖漁業 2) 栽培漁業

【】工業

[要点]



太平洋ベルト：工業地帯・地域が集中，人口も集中

京浜工業地帯：出荷額 5 位，印刷・出版業に特徴

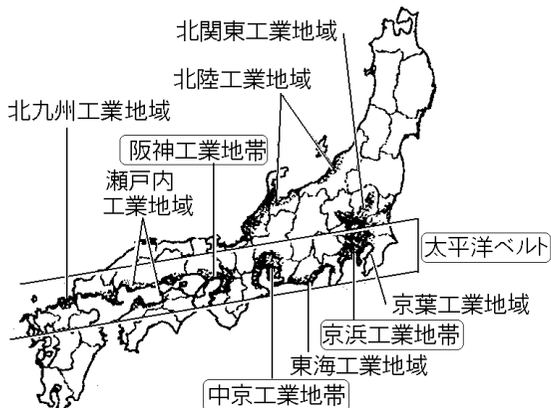
中京工業地帯：出荷額 1 位，機械工業(特に自動車)の比率が高い

阪神工業地帯：出荷額 2 位，金属工業の比率が高い

1970 年代以降：高速道路のインターチェンジや空港付近に工業団地→内陸型の工業地域

近年，日本企業が賃金の安いアジアの国々に工場を移転→産業の空洞化，多国籍企業

[要点確認]



太平洋()：工業地帯・地域が集中，人口も集中

()工業地帯：出荷額 5 位，印刷・出版業に特徴

()工業地帯：出荷額 1 位，()工業(特に自動車)の比率が高い

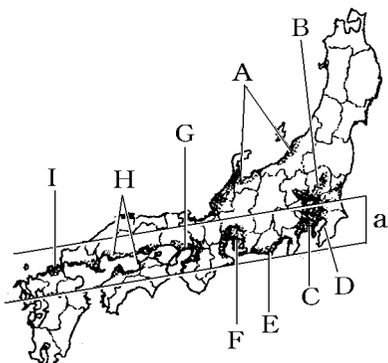
()工業地帯：出荷額 2 位，金属工業の比率が高い

1970 年代以降：高速道路の()や空港付近に()団地→内陸型の工業地域

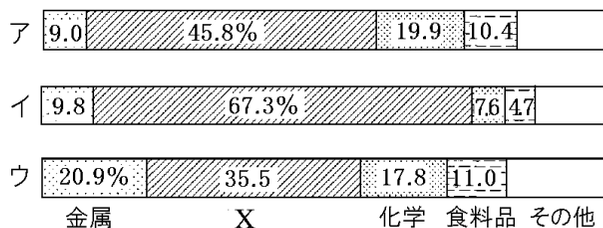
近年，日本企業が()の安いアジアの国々に工場を移転→産業の()，多国籍企業

[問題]

次の各問いに答えよ。



主な工業地帯の産業別出荷額割合(2013年)



- (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。

[解答欄]

(1)	(2)A	B
C	D	E
F	G	H
I	(3)ア	イ
ウ		

[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 京浜工業地帯 イ 中京工業地帯 ウ 阪神工業地帯

[問題]

次の文の①, ②に適語を入れよ。

1970年代以降は、内陸型の新しい工業地域が形成されるようになった。これは、各地で交通網が整備されて、(①)のインターチェンジや空港付近に(②)団地の開発が行われ、工業の地方分散が進んだためである。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 高速道路 ② 工業

[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) 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) 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)

[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) 産業の空洞化くうどうか (4) 多国籍企業たこくせきぎょう

【】 商業・サービス業

[要点]

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%

第一次産業：農業，林業，漁業など

第二次産業：製造業，建設業，鉱業など

第三次産業：商業，サービス業など

小売業：^{ひゃっかてん}百貨店(売り上げは減少傾向)，スーパーマーケット(売り上げは横ばい)

コンビニエンスストア(売り上げは増加)←24時間営業，近くにある，品揃えがよい

戸口から戸口へ品物を運ぶ^{たくはいびん}宅配便が伸びている，インターネット上での販売

IT革命→情報サービス業

[要点確認]

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%

()産業：農業，林業，漁業など

()産業：製造業，建設業，鉱業など

()産業：商業，サービス業など

小売業：()(売り上げは減少傾向)，()(売り上げは横ばい)

()(売り上げは増加)←24時間営業，近くにある，品揃えがよい

戸口から戸口へ品物を運ぶ()が伸びている，インターネット上での販売

IT革命→()サービス業

【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[]からそれぞれ選べ。

[第一次産業 第二次産業 第三次産業]

日本の産業別人口の割合(2014年)

A	B 24.4%	C 70.4%
3.6%		

- (2) 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 銅鉱山の作業員 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】

(1)A	B	C
(2)		

【解答】(1)A 第一次産業 B 第二次産業 C 第三次産業 (2) イ, ウ, オ, キ, ク, ケ, サ

【問題】

次の各問いに答えよ。

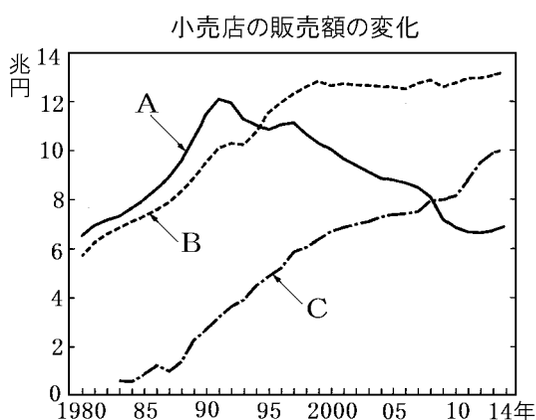
- (1) 右の小売店の販売額の変化のグラフ

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]

(世界の交通網)

- ・ 航空交通網、海上交通網の整備が進んだ→時間距離が短縮
- ・ 海上輸送：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
- ・ 航空輸送：人や軽いICなどの電気部品、ハブ空港(国際線の乗りかえの拠点)

(活発化する国際貿易)

- ・ 日本の貿易は、加工貿易であったが、近年、工業製品の輸入も増加
日本の輸出：機械類(自動車など) 輸入：機械類, 石油
輸出相手：アジア(59%)、北アメリカ(20%)、ヨーロッパ(13%)
- ・ 1980年代に日本の輸出が急増し、アメリカやEU諸国との間で貿易摩擦
世界貿易機関(WTO)：国際貿易の自由化をすすめる国際機関
- ・ 今日では、サービスの貿易もさかんになっている(観光など)

(日本各地を結ぶ交通・通信)

- ・ 高速交通網：新幹線、高速道路、空港など 1960年代以降に急速に整備が進んだ
2027年にリニアモーターカーを利用した中央新幹線が開業予定
- ・ 人の移動：近距離は電車やバスや自動車、中距離(300～500km)は新幹線、
それよりも長距離になると航空機
- ・ 貨物の輸送：鉄道→トラック(高速道路のインターチェンジ付近にトラックターミナル)
海上輸送は現在も貨物輸送で重要な役割
- ・ 情報通信網：光ファイバーによって高速化、インターネット、携帯電話

[要点確認]

(世界の交通網)

- ・航空交通網、海上交通網の整備が進んだ→()距離が短縮
- ・()輸送：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
- ・()輸送：人や軽い IC などの電気部品、()空港(国際線の乗りかえの拠点)

(活発化する国際貿易)

- ・日本の貿易は、()貿易であったが、近年、工業製品の輸入も増加
日本の輸出：機械類(()など) 輸入：機械類、石油
輸出相手：()(59%), ()(20%), ヨーロッパ(13%)
- ・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()摩擦
()：国際貿易の自由化をすすめる国際機関
- ・今日では、()の貿易もさかんになっている(観光など)

(日本各地を結ぶ交通・通信)

- ・()交通網：新幹線、高速道路、空港など1960年代以降に急速に整備が進んだ
2027年にリニアモーターカーを利用した()新幹線が開業予定
- ・人の移動：近距離は電車や()や自動車、中距離(300~500km)は()、
それよりも長距離になると()
- ・貨物の輸送：鉄道→()(高速道路のインターチェンジ付近に()ターミナル)
海上輸送は現在も貨物輸送で重要な役割
- ・情報通信網：()によって高速化、インターネット、携帯電話

[世界の交通網]

[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()距離が短縮されたためである。
- (2) 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。
- (3) 国際線の乗りかえの拠点となる空港を何というか。

[解答欄]

(1)	(2)①	②	(3)
-----	------	---	-----

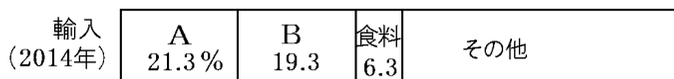
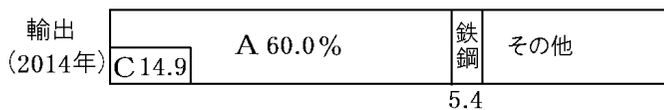
[解答](1) 時間 (2)① 航空輸送 ② 海上輸送 (3) ハブ空港

[貿易]

[問題]

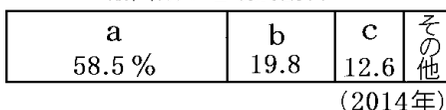
次の各問いに答えよ。

- (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) 次のグラフの 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]



- (3) 次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[]からそれぞれ選べ。
[アジア 北アメリカ オセアニア ヨーロッパ アフリカ]

輸出額の地域別割合



- (4) 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。

- (5) 国際貿易の自由化をすすめる国際機関は何か。
- (6) 今日では、物だけではなく、観光や外国人アーティストによるコンサートなど()の貿易もさかんになっている。

【解答欄】

(1)	(2)A	B	C
(3)a	b	c	(4)
(5)	(6)		

【解答】(1) 加工貿易 (2)A 機械類 B 石油 C 自動車 (3)a アジア b 北アメリカ c ヨーロッパ (4) 貿易摩擦 (5) 世界貿易機関(WTO) (6) サービス

【日本各地を結ぶ交通・通信】

【問題】

次の各問いに答えよ。

- (1) 1960年代以降に急速に整備が進んだ、新幹線、高速道路、空港などの交通網を合わせて何というか。
- (2) 2027年に東京・名古屋間で開業予定である、リニアモーターカーを利用した新しい鉄道路線を何というか。
- (3) 人の移動では、通勤や通学のような近距離の場合は、電車やバスや自動車が利用されている。中距離(300~500km)になると(①)が、さらにそれよりも長距離になると(②)の利用が増える。
- (4) 貨物の輸送では、(①)ばなれが目立つ一方、トラックによる輸送が増えており、高速道路のインターチェンジ付近には、大きなトラック(②)が建設されている。低料金、大量輸送が可能な(③)輸送は、現在も貨物輸送で重要な役割を果たしている。

【解答欄】

(1)	(2)	(3)①	②
(4)①	②	③	

【解答】(1) 高速交通網^{もつ} (2) 中央新幹線 (3)① 新幹線 ② 航空機 (4)① 鉄道 ② ターミナル ③ 海上

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 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。
- (2) (1)の利便性を高め、情報通信の高速化をもたらしたのは()ケーブル網である。
- (3) 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)
-----	-----	-----

[解答](1) インターネット (2) 光ファイバー (3) 携帯電話

[印刷／他のPDFファイルについて]

※ 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 社会は 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(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 18,900 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。

【Fd教材開発】 (092) 404-2266

<http://www.fdtype.com/dat/>