

【FdData 中間期末過去問題】 中学社会地理(日本の位置/時差/領域/都道府県)

[\[社会地理 pdf ファイル一覧\]](#)

【】 日本の位置・時差

【】 日本の位置

[周囲の大陸・海・国]

[問題](後期中間)

次の各項目は、日本の位置をさまざまな方法で表現したものである。()にあてはまる方位を入れよ。

(1) ユーラシア大陸の()

(2) 太平洋の()

[解答欄]

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

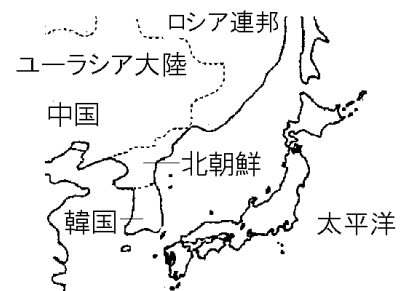
[解答](1) 東 (2) 北西

[解説]

日本の位置は、ユーラシア大陸の東、太平洋の北西部にある。

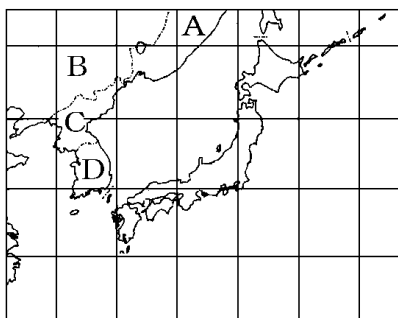
日本のまわりで、海の上で日本と国境を接しているのは、ロシア連邦、北朝鮮(朝鮮民主主義人民共和国)、韓国(大韓民国)、中国(中華人民共和国)である。

※この単元はときどき出題される。



[問題](2 学期中間)

次の地図中の A~D にあてはまる国名を書け。



[解答欄]

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

[解答]A ロシア連邦 B 中国(中華人民共和国) C 北朝鮮(朝鮮民主主義人民共和国) D 韓国(大韓民国)

[日本の緯度・経度]

[問題](1 学期期末)

日本の領域の緯度・経度を正しく表したものを次のア～ウから選び記号で答えよ。

ア 北緯 20°～46° 東経 122°～154°

イ 北緯 28°～46° 西経 122°～154°

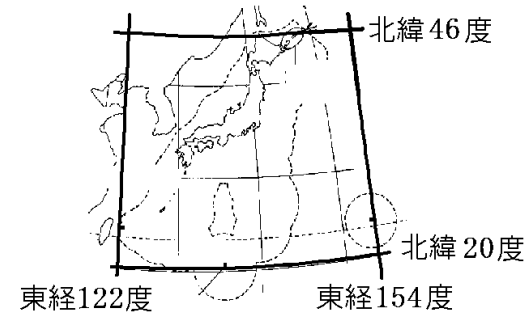
ウ 北緯 35°～55° 東経 130°～159°

[解答欄]

[解答]ア

[解説]

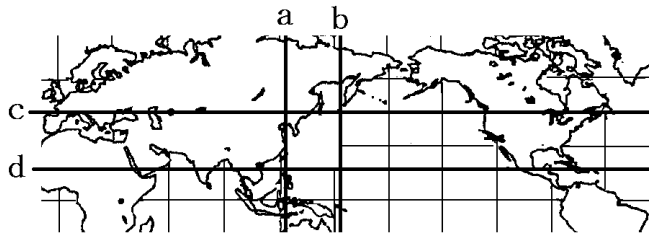
[日本の範囲]



※この単元はときどき出題される。

[問題](1 学期期末)

地図中の a～d は、日本の東西南北の端と同じ緯度・経度を示したものである。a～d それぞれの緯度・経度を、次の[]から1つずつ選べ。



[北緯 20 度 北緯 35 度 北緯 46 度 東経 20 度 東経 35 度 東経 46 度

北緯 123 度 北緯 135 度 北緯 154 度 東経 122 度 東経 135 度 東経 154 度]

[解答欄]

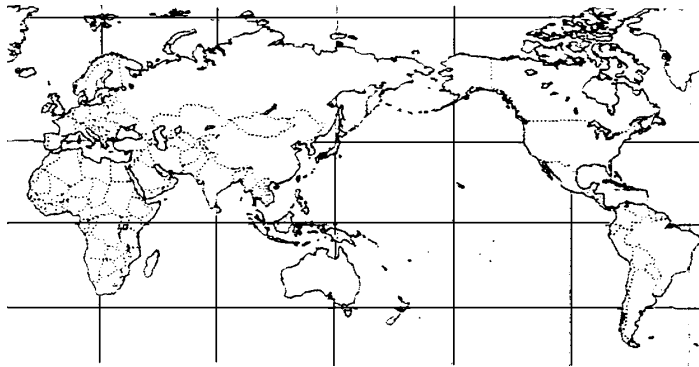
a	b	c	d
---	---	---	---

[解答]a 東経 122 度 b 東経 154 度 c 北緯 46 度 d 北緯 20 度

[日本と同じ緯度・経度にある国]

[問題](1 学期期末)

次の世界地図を見て，後の各問いに答えよ。



(1) 日本と経度がほぼ同じ国を，下の[]から1つ選べ。

(2) 日本と緯度がほぼ同じ国を，下の[]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]

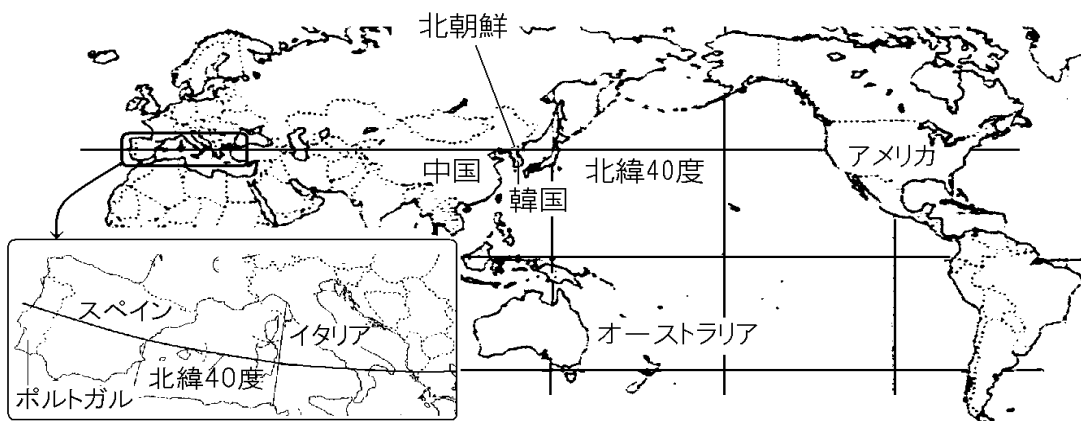
[解答欄]

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

[解答](1) オーストラリア (2) アメリカ合衆国，スペイン，中国

[解説]

同じ経度：オーストラリア
同じ緯度：東アジア(韓国，北朝鮮，中国)
地中海沿岸(イタリア，スペイン，ポルトガル)
アメリカ合衆国



※この単元はときどき出題される。

[問題](1 学期期末)

次の①～④は、いろいろな国の中学生が、自分の国から見た日本の位置を説明したものである。それぞれこの国の中学生が言ったものか、下の[]の中から国名を選べ。

- ① 日本は、地球の裏側にあり、とても遠い国だよ。
- ② 日本は、北にある国だよ。季節が逆になっているって、理科の先生が言っていたよ。
- ③ 日本は、海をはさんでとなりにある国だよ。福岡県や佐賀県に近いよ。フェリーや高速艇で行っても、たいして時間はかからないらしいよ。
- ④ 日本は、わたしの国の地図で見ると、東のはしの国というイメージが強い。飛行機で行けば 12 時間ぐらいで着くらしいよ。

[オーストラリア イギリス ブラジル 大韓民国]

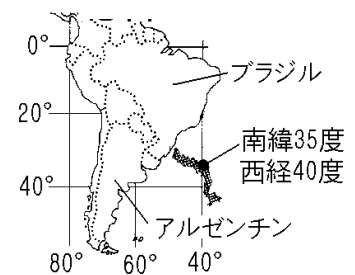
[解答欄]

①	②	③	④
---	---	---	---

[解答]① ブラジル ② オーストラリア ③ 大韓民国 ④ イギリス

[解説]

① 例えば、東京(北緯 35 度・東経 140 度)と地球の反対側になるのは、南緯 35 度、西経 40 度(140-180=-40 度)の地点で、右図のように、南アメリカ大陸のブラジル南端付近である。



② 北半球と季節が逆になるのは南半球の国である。日本と同じ経度で、日本の真南にあるのはオーストラリアである。オーストラリアから見ると、日本は真北の方位に位置する。

③ 韓国(大韓民国)の首都ソウルと福岡市の直線距離は約 500km で、福岡市と大阪市との直線距離とほぼ等しく、福岡と東京間よりも近い。さらに、韓国のプサン(釜山)との直線距離は約 200km とさらに近い。

④ 例えば、成田ーニューヨーク間の飛行時間は約 12.5 時間、成田ーロンドン間も約 12.5 時間である。ヨーロッパから見て日本は東の外れに位置する。ヨーロッパから見て日本は極東にある。

【】 標準時・時差

[日本の標準時]

[問題](前期期末)

兵庫県の明石市を通る日本の標準時子午線の経度を，東経か西経を使って表せ。

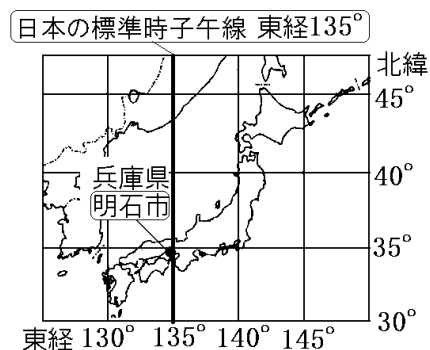
[解答欄]

[解答]東経 135 度

[解説]

各国が標準時を決めるときの基準としている経線を標準時子午線ひょうじゅんじよんじゆんじゆんという。日本の標準時子午線は，東経 135 度の経線で，兵庫県の明石市あかしを通っている。明石市で，太陽が南中(真南に来て，高度が一番高くなる)する時刻を，その日の正午としている。

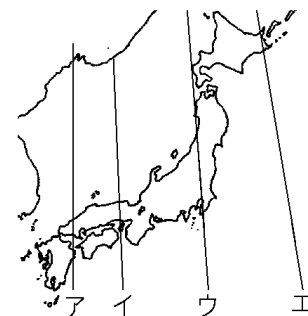
※この単元で出題頻度が高いのは「東経 135 度」である。「兵庫県明石市」「標準時子午線」もときどき出題される。



[問題](前期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 各国が時間を決めるときの基準としている経線を何というか。
- (2) (1)をもとに決めている，それぞれの国の時間を何というか。
- (3) 日本の(1)は東経何度の経線か。
- (4) (3)の経線は兵庫県の瀬戸内海沿岸にある何市を通っているか。
- (5) (3)の経線は右図のア～エのどれか。



[解答欄]

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

[解答](1) 標準時子午線 (2) 標準時 (3) 東経 135 度 (4) 明石市 (5) イ

[経度差→時差]

[問題](1 学期中間)

次の文の①～③に数字を入れよ。

地球は(①)時間で 1 回転し、経度にして(②)度回る。つまり、1 時間に(③)度ずつ回ることになる。したがって、日本と経度が 30 度異なるタイは、日本とは 2 時間の時差がある。

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 24 ② 360 ③ 15

[解説]

地球は 1 日 = 24 時間で 1 回転(=360 度)するので、1 時間では、経度15度で
1時間の時差
 $360(\text{度}) \div 24(\text{時間}) = 15 \text{度}$ 回転することになる。この地球の自転により、太陽は地球から見ると、東から西の方向へ 1 時間に 15 度移動する。経度が 15 度違えば、太陽が真南に来る正午の時間は 1 時間ずれることになる。すなわち、経度 15 度につき 1 時間の時差が生じる。

※この単元で重要なのは、「経度 15 度で 1 時間の時差が生じる」である。

[問題](1 学期中間)

日本(東経 135 度)とイギリスのロンドンとの時差は何時間か。

[解答欄]

[解答]9 時間

[解説]

経度 15 度につき 1 時間の時差が生じる。ロンドンの経度は 0 度なので、東経 135 度を標準時子午線とする日本との間には、(時差)=(経度差)÷15 $135(\text{度}) \div 15(\text{度}) = 9(\text{時間})$ の時差がある。

※この単元で出題頻度が高いのは、「経度 15 度で 1 時間の時差が生じる」を使って、「日本と、外国のある都市の時差」を求めさせる問題である。

[問題](1 学期中間)

日本(東経 135 度)とイラク(東経 45 度)の時差は何時間か。

[解答欄]

[解答]6 時間

[解説]

日本とイラクの標準時子午線の間には、 $135(\text{度}) - 45(\text{度}) = 90(\text{度})$ の経度の差があるので、 $90(\text{度}) \div 15(\text{度}) = 6(\text{時間})$ の時差がある。

[問題](1 学期期末)

ニューヨーク(西経 75 度)とハワイの時差は何時間か。(ハワイは西経 150 度上の時刻を使用している)

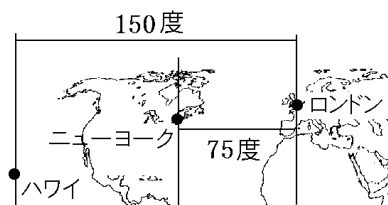
[解答欄]

[解答]5 時間

[解説]

右図のように、西経 150 度と西経 75 度の経度差は、 $150 - 75 = 75(\text{度})$ である。

したがって、 $75(\text{度}) \div 15(\text{度}) = 5(\text{時間})$ の時差がある。



[都市 A(東経～)で○時→都市 B(東経…)で□時]

[問題](前期中間)

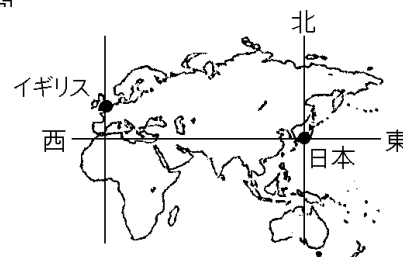
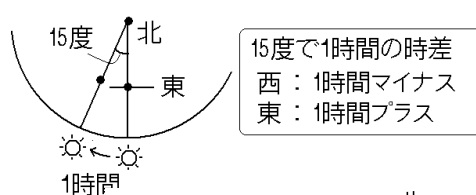
東京で、午前 11 時のとき、ロンドンでは何時になるか。

[解答欄]

[解答]午前 2 時

[解説]

日本の標準時^{しじふせき}子午線は、東経 135 度の兵庫県の明石市^{あかし}を通る経線である。明石市で、太陽が南中(真南に来て、高度が一番高くなる)する時刻を、正午としている。太陽は東から西の方向へ、1 日(24 時間)で 1 回転(360 度)するので、1 時間では $360(\text{度}) \div 24(\text{時間}) = 15 \text{度}$ 回転する。たとえば、東経 135 度の明石より 15 度西にある東経 120 度の地点では、明石で太陽が南中した 1 時間後に太陽が南中して正午になる。したがって、明石市が正午のとき、東経 120 度の地点は、正午の 1 時間前の午前 11 時になる。



以上より、経度 15 度につき 1 時間の時差が生じ、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。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_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 2 時になる。

※この単元で出題頻度が高いのは、「日本(東京)で～時のとき、…(外国の都市)では何時になるか」という問題である。

[問題](1 学期期末)

東経 135 度を標準時とする日本の時計が 6 月 19 日の午前 10 時を指している。東経 30 度のエジプトのカイロの時計は何時になっているか。(何月何日の午前、午後の何時かを答えよ)

[解答欄]

[解答]6 月 19 日午前 3 時

[解説]

日本とエジプトの経度差は $135 - 30 = 105(\text{度})$ であるので、時差は $105(\text{度}) \div 15(\text{度}) = 7(\text{時間})$ である。日本から見てエジプトは西にあるので、6 月 19 日午前 10 時から 7 時間マイナスして、6 月 19 日午前 3 時となる。

[都市 A(東経～)で○時→都市 B(西経…)で□時]

[問題](1 学期中間)

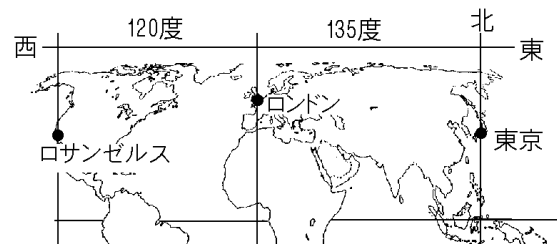
東京が 5 月 17 日の午前 11 時のとき、ロサンゼルス(西経 120 度)は何月何日の何時か。

[解答欄]

[解答]5 月 16 日の午後 6 時

[解説]

日本の標準時子午線は東経 135 度で、ロサンゼルの標準時子午線は西経 120 度なので、右図のように経度 0 度のロンドンを基準に考えると、2 点間の経度差は $135 + 120 = 255(\text{度})$ になる。したがって、2 点間の時差は、 $255(\text{度}) \div 15(\text{度})$



$= 17(\text{時間})$ となる。ロサンゼルスは東京から見て西にあるので、東京が 5 月 17 日の午前 11 時のとき、ロサンゼルスは 17 時間マイナスして 5 月 16 日の午後 6 時になる。

※東京から太平洋の方向にロサンゼルスを見るとロサンゼルスは東の方向にあるので、東方向で時差を求めることもできる。しかし、太平洋上の経度 180 度には日付変更線があるので、この線をまたぐときは日付を 1 日ずらす必要があり、計算が面倒になる。

[問題](1 学期期末)

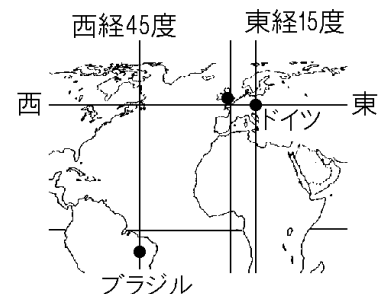
ドイツ(東経 15 度)が 6 月 29 日午前 11 時のとき、ブラジル(西経 45 度)は何月何日の何時か。

[解答欄]

[解答]6 月 29 日の午前 7 時

[解説]

ドイツ(東経 15 度)とブラジル(西経 45 度)の経度差は、 $15 + 45 = 60$ (度)なので、時差は 60 (度) \div 15 (度) = 4 (時間)である。ブラジルはドイツから見て西にあるので、6 月 29 日午前 11 時から 4 時間マイナスして、6 月 29 日午前 7 時となる。



[問題](2 学期中間)

11 月 21 日午前 10 時にロンドンを離陸した旅客機が、4 時間 30 分かかってモスクワ空港に到着し、30 分後ふたたび離陸して 10 時間後に成田空港に到着した。この旅客機が成田空港に到着したのは、日本時間で何月何日の何時か。

[解答欄]

[解答]11 月 22 日午前 10 時

[解説]

日本の標準時子午線は東経 135 度なので、ロンドンと日本の時差は 135 (度) \div 15 (度) = 9 (時間)である。日本はロンドンから見て東にあるので、ロンドンが 11 月 21 日午前 10 時のときの日本の時間は、9 時間プラスして 11 月 21 日午後 7 時であることがわかる。

ロンドン～モスクワ～成田の飛行時間は、 $4.5 + 0.5 + 10 = 15$ 時間であるので、成田に到着したのは 11 月 21 日午後 7 時の 15 時間あとの 11 月 22 日午前 10 時である。

[日付変更線]

[問題](1 学期期末)

次の文の①～③に適語を入れよ。

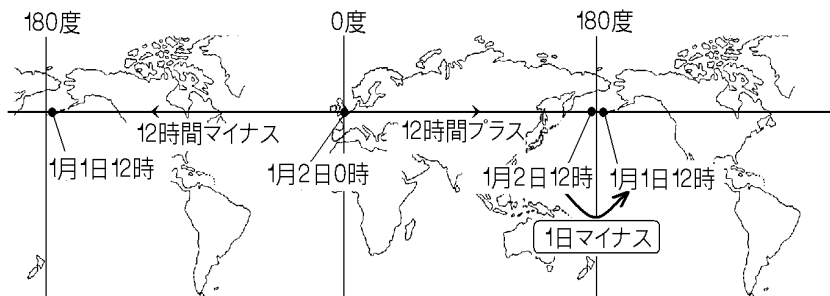
180 度の経線付近では(①)を決めて、その線を西から東に越える時は日付を 1 日(②)こととし、反対に東から西に越える時は日付を 1 日(③)ことにしている。

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 日付変更線 ② おくらせる ③ すずめる

[解説]



東へ行くときは時間をプラスする。例えば、経度 0 度のロンドンが 1 月 2 日の午前 0 時であるとき、東経 180 度の地点は、180 度東にあるので、 $180(\text{度}) \div 15(\text{度}) = 12(\text{時間})$ プラスして 1 月 2 日の午前 12 時になる。また、西経 180 度の地点は、180 度西にあるので、 $180(\text{度}) \div 15(\text{度}) = 12(\text{時間})$ マイナスして 1 月 1 日の午前 12 時になる。東経 180 度と西経 180 度は、太平洋上の同じ地点で、これを日付変更線というが、東から計算するか、西から計算するかで 1 日の差が生じる。この不都合を修正するため、日付変更線を西から東へこえるときは、日付を 1 日おくらせる(1 月 2 日→1 月 1 日)ことにし、逆に、日付変更線を東から西へこえるときは、日付を 1 日すずめる(1 月 1 日→1 月 2 日)ことにしている。

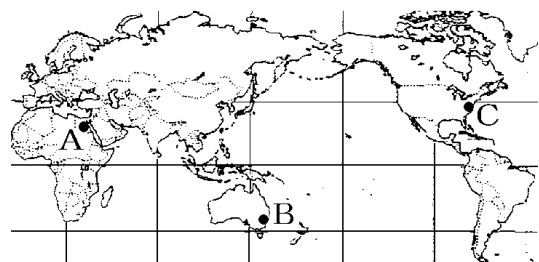
日付変更線は東経(西経)180 度付近を通っているが、経線に完全にそった直線にはなっていない。これは、島国付近を通る場合には標準時を同じにするために日付変更線をずらしているからである。

※日付変更線に関する問題はときどき出題される。

[問題](前期中間)

次の各問に答えよ。

- (1) 日付変更線を、東から西へこえるとき、日付はどうするか。
- (2) 日付変更線を、西から東へこえるとき、日付はどうするか。
- (3) 右の地図中の A, B, C の都市を、1 月 1 日の正午を迎えるのが早い順に並べよ。



[解答欄]

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

[解答](1) 1日すすめる (2) 1日おくらせる (3) B→A→C

[解説]

(3) 日付変更線の西側から1日が始まる。日付変更線よりやや西にあるBが最も早く1月1日の正午を迎える。太陽は西→東に移動するので、1月1日の正午は、B→A→Cの順になる。

[問題](前期期末)

①日付変更線はどの辺を通っているか。また、②それが、経線に完全にそった直線にならないのはなぜか。

[解答欄]

①
②

[解答]① 東経(西経)180度付近 ② 島国付近を通る場合には標準時を同じにするために日付変更線をずらしているから。

【】日本の領域

[面積・長さなど]

[問題](1 学期期末)

日本の国土面積はおよそどのくらいか。次の[]の中から選べ。

[28 万 km² 33 万 km² 38 万 km²]

[解答欄]

[解答]38 万 km²

[解説]

日本の国土は本州，北海道，九州，四国の 4 つの大きな島と他の島々からなる。日本の国土面積は約 38 万 km² で，世界の国々の中では広いほうである。日本列島は北東から南西の方向に弓状にのびている。北海道から沖縄までの全長は約 3000 km である。

[日本の国土]

・国土面積は，約 38 万 km²

・北東～南西に約 3000 km

東京を中心に見ると，東京－北海道の根室間が約 1000 km，東京－鹿児島間が約 1000 km，東京－与那国島(日本の西端)間が約 2000 km である。

※この単元でときどき出題されるのは「38 万 km²」「3000 km」である

[問題](1 学期中間)

次の文の①，②に適切な数字を入れよ。

日本の面積は約(①)万 km² で北海道から沖縄までの全長はおよそ(②) km となっている。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 38 ② 3000

[問題](2 学期期末)

日本の国土は 4 つの大きな島と他の島々からなるが，「4 つの大きな島」を大きい順に答えよ。

[解答欄]

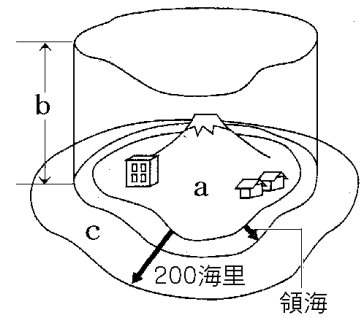
[解答]本州，北海道，九州，四国

[領土・領空・領海・経済水域]

[問題](1 学期期末)

右図は、領域を示したものである。次の各問いに答えよ。

- (1) 図中の a, b にあてはまる語句を漢字で書け。
- (2) 国連海洋法条約では、領海の幅は、海岸から何海里となっているか。
- (3) 自国の沿岸の水産資源や鉱産資源を守るために、他国を排除して利用できる c の水域を何というか。



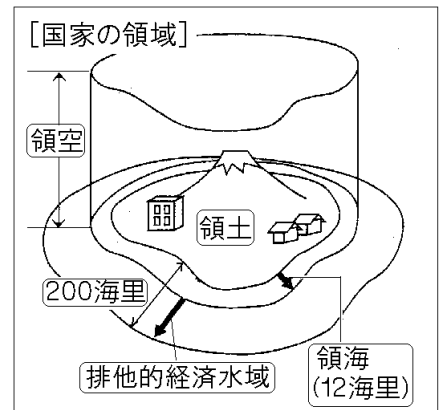
[解答欄]

(1)a	b	(2)	(3)
------	---	-----	-----

[解答](1)a 領土 b 領空 (2) 12 海里 (3) 排他的経済水域

[解説]

国家の領域は、領土・領海(海岸線から 12海里(約 22km)) (1海里は 1852m)・領空(領土と領海の上空)である。領海の外側の、沿岸から 200海里(約 370km)以内の水域は排他的経済水域である。世界の国々は、排他的経済水域で得られる水産資源や鉱産資源を沿岸国のものとするをたがいに認め合っている。日本は周囲が海で囲まれた島国であり、広い範囲に分布している離島も多いため、排他的経済水域は国土の約 10倍と大きい。

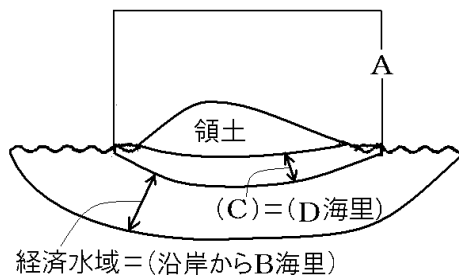


※この単元で出題頻度が高いのは「領土」「領海」「領空」

「排他的経済水域」「200 海里」である。「12 海里」「排他的経済水域が広い理由」もよく出題される。

[問題](1 学期中間)

次の図の A~D にあてはまる語句や数字を答えよ。



[解答欄]

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

[解答]A 領空 B 200 C 領海 D 12

[問題](2 学期期末)

図 I, II を見て, 次の各問いに答えよ。

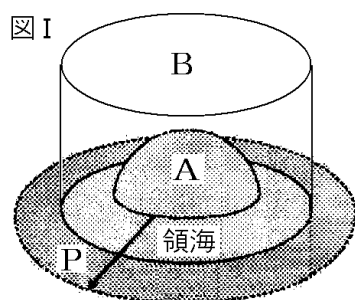
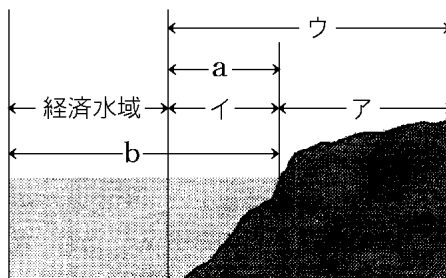


図 II 国家の領域



- (1) 図 I の A の部分は図 II ではア, イ, ウのどれか。また, この部分を何というか。
- (2) 図 I の B の部分は図 II ではア, イ, ウのどれか。また, この部分を何というか。
- (3) 領海は日本を含む多くの国で海岸から何海里としているか。
- (4) 図 II の b の距離を答えよ。

[解答欄]

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

[解答](1) ア, 領土 (2) ウ, 領空 (3) 12 海里 (4) 200 海里

[問題](1 学期中間)

日本の排他的経済水域が国土面積のわりに大きい理由を「島国」「離島」の語句を使って説明せよ。

[解答欄]

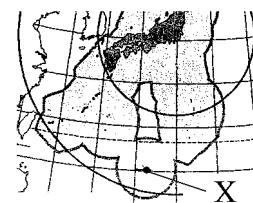
[解答]日本は周囲が海で囲まれた島国であり, 広い範囲に分布している離島も多いため。

[沖ノ鳥島]

[問題](1 学期期末)

日本は, 水没しそうになった最南端にある右図の X の島に 300 億円という莫大なお金をかけて, 水没を防ぐための工事を行った。この島の名前を次の[]から選べ。

[与那国島 南鳥島 沖ノ鳥島 択捉島]



[解答欄]

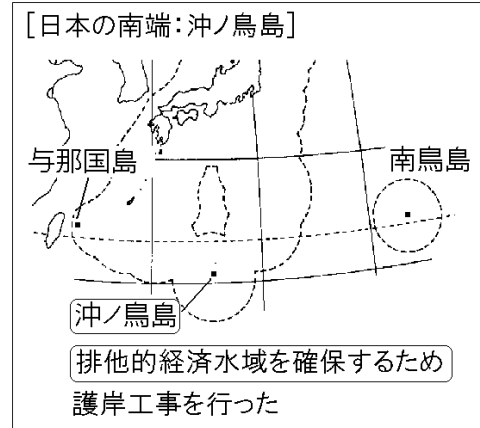
[解答]沖ノ鳥島

【解説】

日本は離島が多く、細長い国なので、排他的経済水域が非常に広く、国土面積の10倍以上もある。

日本の最南端の沖ノ鳥島は、満潮のときは2つの岩が海面上に1mほど出るだけであった。

日本は、1989年に約300億円の費用をかけて水没を防ぐための護岸工事を行った。これは、この島の周りの200海里の排他的経済水域を確保するためであった。(この島がなくなってしまうと約40万km²という日本の国土面積(38万km²)を上回る排他的経済水域を失うことになる。)



※この単元で特に出題頻度が高いのは「沖ノ鳥島」である。「この島の周りの200海里の排他的経済水域を確保するため」の出題頻度も高い。

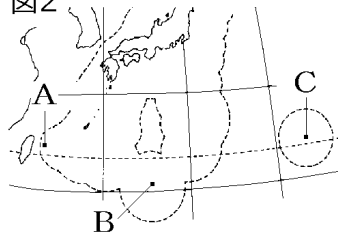
【問題】(前期中間)

図1は日本の最南端の島である。次の各問いに答えよ。

図1



図2



- (1) この島の名前を答えよ。
- (2) この島の位置を図2のA～Cから選べ。
- (3) 日本政府は300億円をかけてこの島の護岸工事を行ったが、それは何を確保するためか。漢字7文字で答えよ。

【解答欄】

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

【解答】(1) 沖ノ鳥島 (2) B (3) 排他的経済水域

【問題】(1学期中間)

日本は、沖ノ鳥島の水没を防ぐために護岸工事をおこなったが、その理由を、「200」という数字を使って書け。

【解答欄】

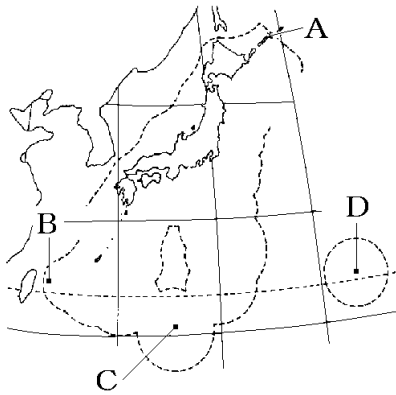
【解答】この島の周りの200海里の排他的経済水域を確保するため。

[日本の領域の東端・西端・南端・北端]

[問題](2 学期期末)

日本の東西南北のはしに位置する図の A~D の島の名を次の[]からそれぞれ選べ。

[沖ノ鳥島 択捉島 与那国島 南鳥島]



[解答欄]

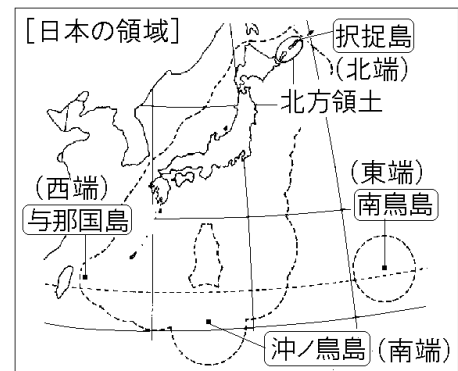
A	B	C	D
---	---	---	---

[解答]A 択捉島 B 与那国島 C 沖ノ鳥島 D 南鳥島

[解説]

日本の南端は^{おきのとりしま}沖ノ鳥島(東京都), 東端は^{みなみとりしま}南鳥島(東京都), 西端は^{よなぐにしま}与那国島(沖縄県)である。

※この単元で特に出題頻度が高いのは「沖ノ鳥島」「択捉島」である。「与那国島」「南鳥島」も出題頻度が高い。



[問題](1 学期中間)

日本の① 最西端, ② 最南端, ③ 最東端の島の名前をそれぞれ書け。

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 与那国島 ② 沖ノ鳥島 ③ 南鳥島

[北方領土・竹島・尖閣諸島]

[問題](1 学期中間)

日本固有の領土である「北方領土」を、現在占拠している国はどこか。次の[]から 1 つ選べ。

[中国 ロシア連邦 韓国 北朝鮮]

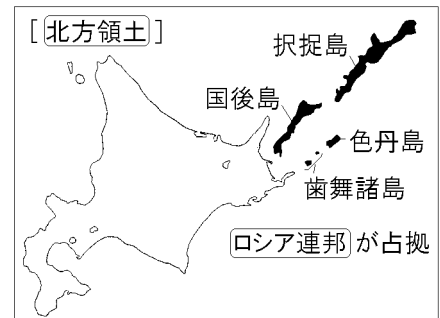
[解答欄]

--

[解答]ロシア連邦

[解説]

太平洋戦争末期の 1945 年 8 月 15 日に日本は無条件降伏を行ったが、そのわずか 1 週間前の 8 月 8 日、ソ連はまだ有効期限内であった日ソ中立条約を一方的に破棄し、日本に宣戦布告して千島列島を占拠した。日本は、北方領土(歯舞群島、色丹島、国後島、択捉島)の 4 島は日本固有の領土であるとして、ロシア連邦に対し返還を要求している。

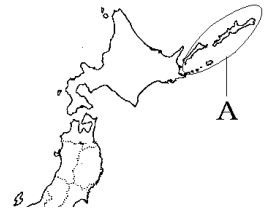


※この単元で出題頻度が高いのは「北方領土」「ロシア連邦」である。

[問題](1 学期中間)

右図の A の島々は、日本固有の領土である。次の各問いに答えよ。

- (1) A の島々を何というか。
- (2) A を占拠している国に対して、日本は返還を要求している。A を占拠している国はどこか。
- (3) (1)は、歯舞群島と国後島と色丹島ともう 1 つは何か。



[解答欄]

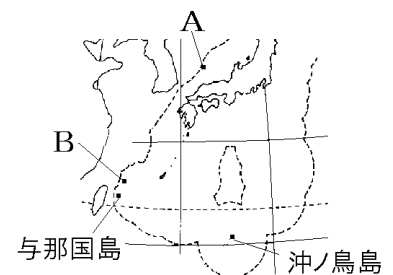
(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) 北方領土 (2) ロシア連邦 (3) 択捉島

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 日本固有の領土であるが、現在、韓国が占拠している右の地図中の A の島の名を書け。
- (2) 日本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による不法侵入をくり返している右の地図中の B の諸島の名を書け。



[解答欄]

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

[解答](1) 竹島 (2) 尖閣諸島

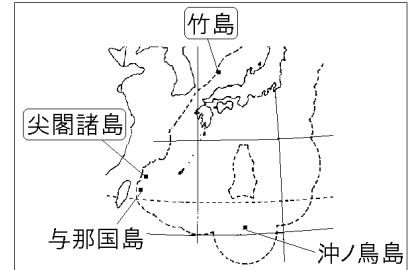
[解説]

竹島は島根県隠岐諸島の北西約 160 キロにあり、総面積は東京の日比谷公園とほぼ同じ約 23 ヘクタールである。海面にそびえたつ火山島で、植生や飲料水は乏しい。

1905 年、明治政府は竹島を島根県に編入し国際法的にも日本の領土になった。しかし日本の敗戦後、GHQは竹島を沖縄や小笠原諸島と同様に、日本の行政権から外した。これを口実に 1952 年に韓国は竹島(韓国側は「独島」とよんでいる)の領有権を主張し、海岸警備隊による不法占拠を現在も続けている。竹島の領有権問題をめぐって日本と韓国の対立が続いている。

また、尖閣諸島は日本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による不法侵入をくり返している

※この単元で出題頻度が高いのは「竹島」「尖閣諸島」である。

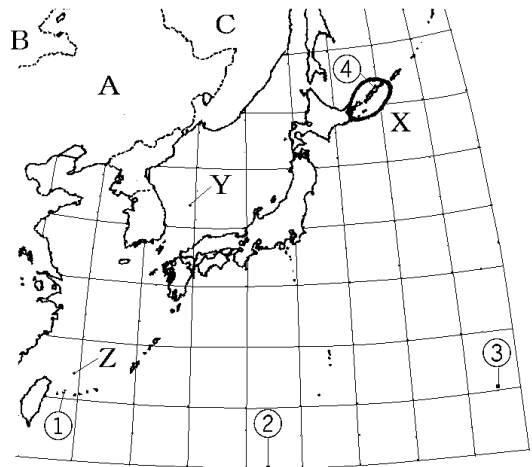


[全般]

[問題](1 学期期末)

右の地図を見て、次の各問いに答えよ。

- (1) 日本の東西南北のはしにある①～④の島の名称を書け。
- (2) ④を含む X の島々を何というか。
- (3) X について日本はどの国に返還を要求しているか、その国名を書き、記号も地図中の A～C から選べ。
- (4) 300 億円かけて護岸工事をしたのは①～④のどこか。
- (5) (4)の護岸工事をしたのはなぜか。
- (6) 地図中の Y の島は島根県に属するが、戦後、ある国が不法に占拠を続けている。①この島の名前を答えよ。②また、占拠している国の名前を答えよ。
- (7) 地図中の Z の諸島は日本の領土であるが、ある国が領有権を主張して、巡視船による不法侵入をくり返している。①この諸島の名前を答えよ。②また、不法侵入をくり返している国の名前を答えよ。



[解答欄]

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

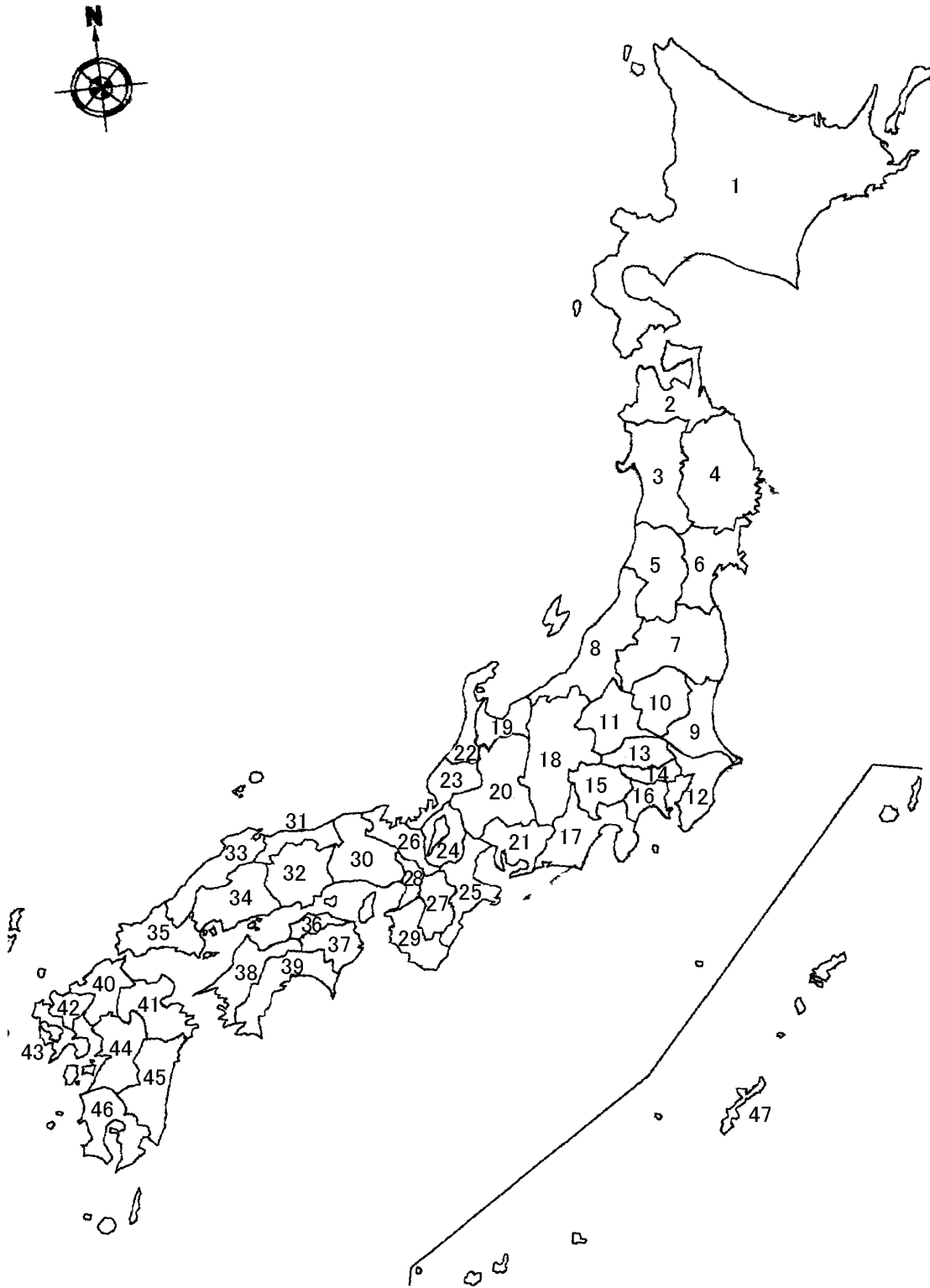
[解答](1)① 与那国島 ② 沖ノ鳥島 ③ 南鳥島 ④ 択捉島 (2) 北方領土 (3) ロシア連邦, C (4) ② (5) この島の周りの 200 海里の排他的経済水域を確保するため。 (6)① 竹島 ② 韓国 (7)① 尖閣諸島 ② 中国

【】 都道府県・地域区分

【】 都道府県

[問題](1学期中間など)

次の地図中の 1~47 の都道府県名と県庁所在都市の名前を答えよ。ただし、14 は都道府県名のみ答えよ。



[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
 ※47 都道府県のうちのいくつかの県名を問う形で出題されることが多い。

[問題](2 学期期末)

次の①～⑩の県は、県名と県庁所在地名がちがう。県庁所在地を漢字で答えよ。

- ① 沖縄県 ② 島根県 ③ 愛媛県 ④ 香川県 ⑤ 兵庫県
⑥ 滋賀県 ⑦ 三重県 ⑧ 愛知県 ⑨ 山梨県 ⑩ 石川県

[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	⑩		

[解答]① 那覇市 ② 松江市 ③ 松山市 ④ 高松市 ⑤ 神戸市 ⑥ 大津市 ⑦ 津市
⑧ 名古屋市 ⑨ 甲府市 ⑩ 金沢市

[解説]

県名と県庁所在都市名が異なる道県は全部で 18 である。江戸時代末期の幕府軍と新政府軍の戦いで幕府に味方した県で、県名と県庁所在地名が異なることが多い。

北海道地方：北海道(札幌市)

東北地方：岩手県(盛岡市)，宮城県(仙台市)

関東地方：茨城県(水戸市)，栃木県(宇都宮市)，群馬県(前橋市)，埼玉県(さいたま市)，
神奈川県(横浜市)

中部地方：山梨県(甲府市)，愛知県(名古屋市)，石川県(金沢市)

近畿地方：滋賀県(大津市)，三重県(津市)，兵庫県(神戸市)

中国地方：島根県(松江市)

四国地方：香川県(高松市)，愛媛県(松山市)

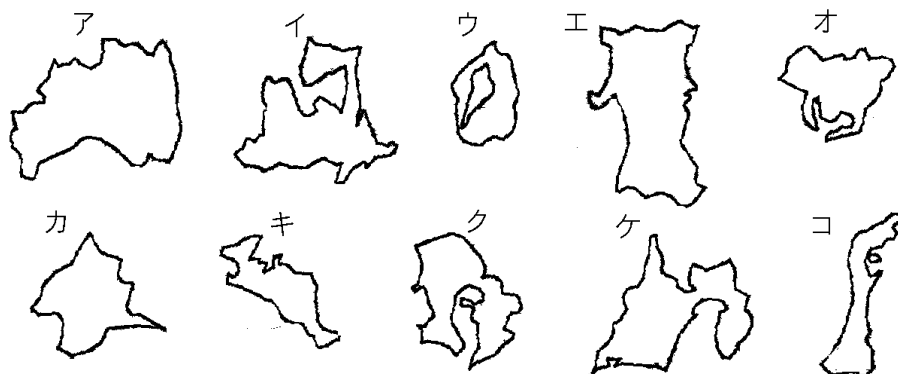
九州地方：沖縄県(那覇市)

※県名と県庁所在都市名が異なる道県の県庁所在都市名を問う問題がよく出題される。

[問題](後期期末)

次の①～⑩の都道府県の形を，下のア～コから選び，記号で書け。

- ① 静岡県 ② 京都府 ③ 福島県 ④ 愛知県 ⑤ 滋賀県
 ⑥ 青森県 ⑦ 鹿児島県 ⑧ 群馬県 ⑨ 石川県 ⑩ 秋田県



[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	⑩		

[解答]① ケ ② キ ③ ア ④ オ ⑤ ウ ⑥ イ ⑦ ク ⑧ カ ⑨ コ ⑩ エ

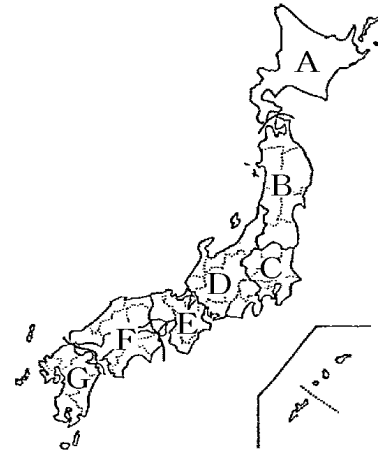
【】 地域区分

[7 地方区分]

[問題](2 学期中間)

日本を 7 つの地方に分けた地図中の A~G にあてはまる地方名を、次の[]からそれぞれ選べ。

[近畿地方 九州地方 中部地方 東北地方
 関東地方 北海道地方 中国・四国地方]

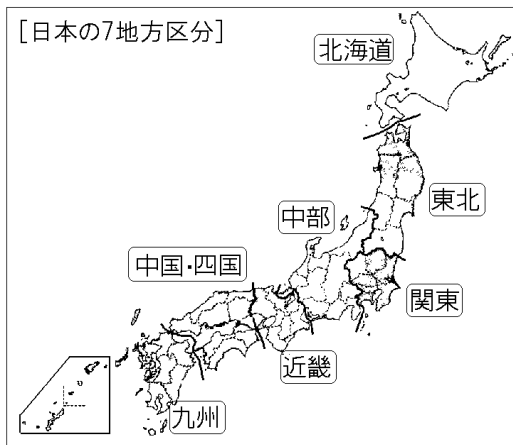


[解答欄]

A	B	C	D
E	F	G	

[解答]A 北海道地方 B 東北地方 C 関東地方 D 中部地方 E 近畿地方 F 中国・四国地方 G 九州地方

[解説]



※この単元はときどき出題される。

[問題](1 学期期末)

次の文章中の①に数字，②～⑤に適語を入れよ。

日本には現在，(①)の都道府県がある。これらの都道府県を分ける場合，7 地方区分が使われるが，それを北から順にしめすと，(②)地方，東北地方，(③)地方，中部地方，(④)地方，(⑤)地方，九州地方の 7 地方となる。

[解答欄]

①	②	③	④
⑤			

[解答]① 47 ② 北海道 ③ 関東 ④ 近畿 ⑤ 中国・四国

[問題](前期期末)

地図中の②は、日本の3つの地方区分で「中央部」といわれる部分である。この地域には、7つの地方区分でわけた3つの地方がある。3つの地方を答えよ。

[解答欄]

--

[解答]近畿地方，中部地方，関東地方



[その他の区分]

[問題](1学期期末)

日本の中央部にあたる中部地方をさらに区分すると、右の地図中 a~c のように3つに区分できる。それぞれの区分名を、漢字で書け。

[解答欄]

a	b	c
---	---	---

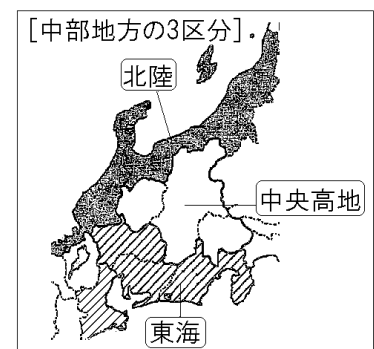
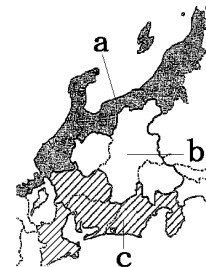
[解答]a 北陸 b 中央高地 c 東海

[解説]

中部地方は、東海、中央高地、北陸に分けられる。

東海には愛知県・静岡県・岐阜県南部・三重県，中央高地には長野県・山梨県・岐阜県北部，北陸には新潟県・富山県・石川県・福井県がそれぞれ含まれる。三重県は近畿地方に属するが，中部地方との結びつきが強く，「東海・中央高地・北陸」という分類では，東海に属する。

※この単元はときどき出題される。



[問題](2 学期中間)

中部地方のうち、①日本海側、②太平洋側の地方の呼び名をそれぞれ書け。

[東海 中央高地 北陸]

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 北陸 ② 東海

[問題](1 学期期末)

中国地方を2つに分けたとき、瀬戸内海側の地方を何というか。

[解答欄]

[解答]山陽

[解説]

中国地方は、山陽と山陰に分けられる。

[問題](2 学期中間)

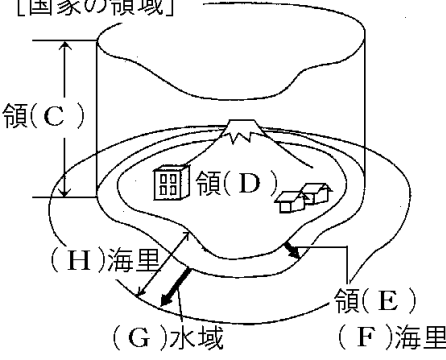
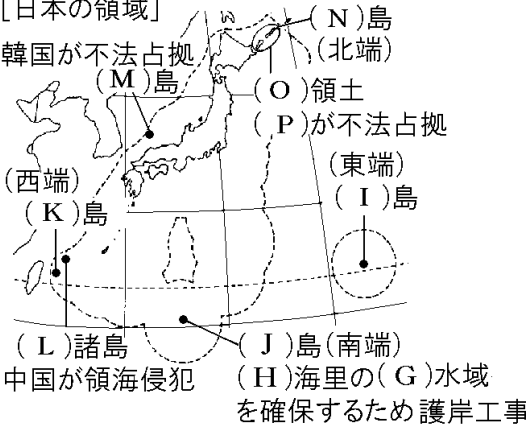
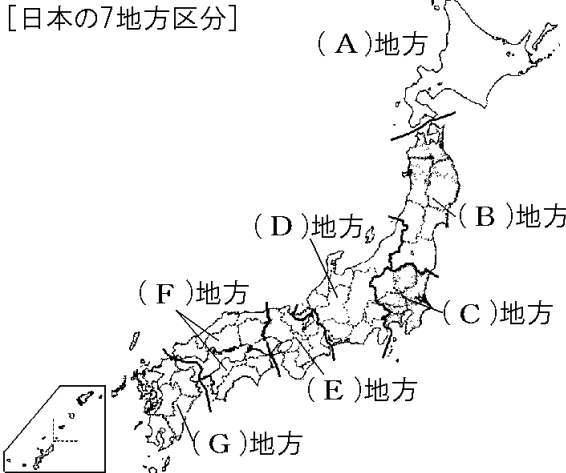
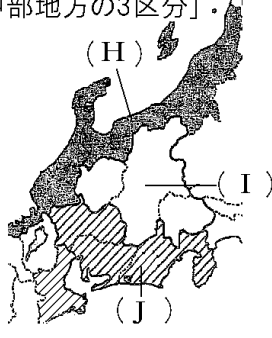
フォッサマグナの線を境に日本を大きく2つに分けた場合、秋田県を含む地域を何というか。

[解答欄]

[解答]東日本

【】 全般

[問題](要点整理)

<p>[①日本の位置]</p> <p>日本の位置:(A)大陸の東 (B)洋の北西</p> <p>日本の範囲:(C)20度~46度 (D)122度~154度</p> <p>日本と同じ経度にある南半球の国は(E)</p> <p>日本とは地球の裏側にある国は(F)</p>	<p>[②標準時・時差]</p> <p>日本の標準時子午線は, 東経(A)度で, 兵庫県(B)市を通っている</p> <p>東京とロンドンの時差は(C)時間で, 東京が午前10時のときロンドンは(D)時</p> <p>ドイツ(東経15度)が6月29日午前11時のとき, ブラジル(西経45度)は6月29日の(E)時</p>
<p>[③日本の領域]</p> <p>日本の国土面積は, 約(A)万km² 北海道~沖縄の全長は約(B)km</p> <p>[国家の領域]</p>  <p>[日本の領域]</p>  <p>(N)島 (北端) 韓国が不法占拠 (M)島 (O)領土 (P)が不法占拠 (西端) (K)島 (東端) (I)島 (L)諸島 (J)島(南端) 中国が領海侵犯 (H)海里の(G)水域 を確保するため護岸工事</p>	<p>[④地域区分]</p> <p>[日本の7地方区分]</p>  <p>[中部地方の3区分]</p> 

[解答欄]

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

[解答]①A ユーラシア B 太平 C 北緯 D 東経 E オーストラリア F ブラジル ②A 135 B 明石 C 9 D 午前 1 E 午前 7 ③A 38 B 3000 C 空 D 土 E 海 F 12 G 排他的経済 H 200 I 南鳥 J 沖ノ鳥 K 与那国 L 尖閣 M 竹 N 択捉 O 北方 P ロシア連邦 ④A 北海道 B 東北 C 関東 D 中部 E 近畿 F 中国・四国 G 九州 H 北陸 I 中央高地 J 東海

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 次の[]のうち、①日本とほぼ同じ経度に位置している国を 1 つ選べ。②日本とほぼ同じ緯度に位置している国を 2 つ選べ。

[イギリス アメリカ合衆国 オーストラリア スペイン サウジアラビア]

- (2) 日本の標準時子午線の経度を「東経」か「西経」をつけて書け。
 (3) 東経 30 度のカイロと日本の時差を求めよ。また、日本が 2 月 15 日午前 5 時のときのカイロの日時を書け。日時には「午前」か「午後」をつけて書け。
 (4) 西経 45 度のサンパウロと日本の時差を求めよ。また、日本が 2 月 15 日午前 5 時のとき
 のサンパウロの日時を書け。日時には「午前」か「午後」をつけて書け。

[解答欄]

(1)①	②	(2)
(3)	(4)	

[解答](1)① オーストラリア ② アメリカ合衆国, スペイン (2) 東経 135 度 (3) 7 時間, 2 月 14 日午後 10 時 (4) 12 時間, 2 月 14 日午後 5 時

[問題](前期期末など)

次の各問いに答えよ。

(1) 図 1 の A~C にあてはまる語句を、それぞれ答えよ。

(2) 図 1 の D は、水産資源や鉱産資源を沿岸国が利用する権利をもつ水域である。①D から B をのぞいた水域を何というか。②D の距離は何海里か。

(3) 日本の国土面積は約何万 km^2 か。整数で答えよ。

(4) 図 2 の A は日本の最北端の島である。A の名前を答えよ。

(5) A や国後島、色丹島や歯舞群島からなる領土 X を何というか。

(6) (5) は日本固有の領土であるが、現在、ある国がこの島々を占拠している。その国名を

(7) 図 3 は日本の最南端の図 2 の D にある島である。島の名前を答えよ。

(8) (7) では、波の侵食による水没を防ぐため、図 3 のような護岸工事が行われた。工事を行った理由を簡単に書け。

(9) 日本の領域の最西端の図 2 の島 C の名前を答えよ。

(10) 日本の領域の最東端の図 2 の島 E の名前を答えよ。

(11) 図 2 の B の島は、日本固有の領土であるが、現在韓国が占拠している。この島名を答えよ。

(12) 日本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による不法侵入をくり返している諸島の名を答えよ。

図1

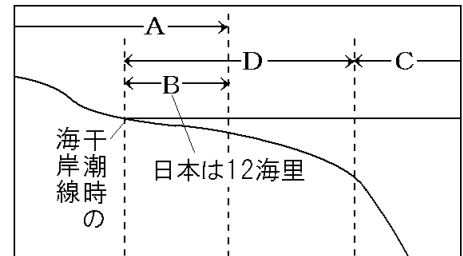


図2

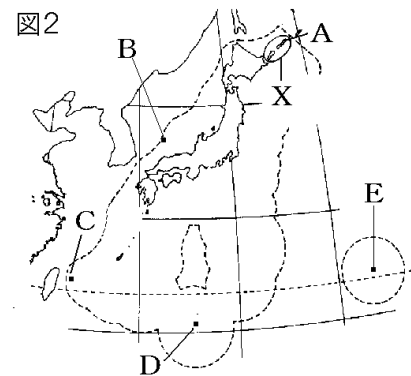
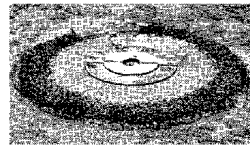


図3



[解答欄]

(1)A	B	C	(2)①
②	(3)	(4)	(5)
(6)	(7)		
(8)			
(9)	(10)	(11)	(12)

[解答](1)A 領空 B 領海 C 公海 (2)① 排他的経済水域 ② 200海里 (3) 約 38万 km²
 (4) 択捉島 (5) 北方領土 (6) ロシア連邦 (7) 沖ノ鳥島 (8) この島の周りの 200 海里の
 排他的経済水域を確保するため。 (9) 与那国島 (10) 南鳥島 (11) 竹島 (12) 尖閣諸島

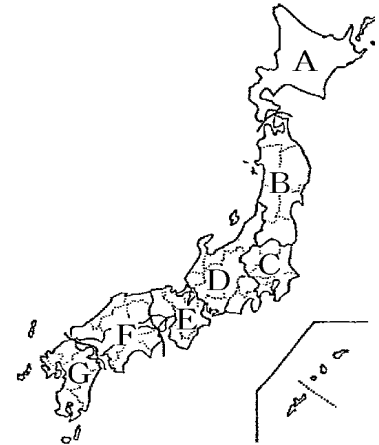
[問題](1 学期期末など)

次の各問いに答えよ。

(1) 日本を 7 つの地方に分けた右の地図中の A～G にあては
 まる地方名を答えよ。

(2) 次の①～④の県は、県名と県庁所在地名がちがう。それ
 ぞれの県庁所在地名を答えよ。

- ① 宮城県
- ② 愛知県
- ③ 兵庫県
- ④ 愛媛県



[解答欄]

(1)A	B	C	D
E	F	G	(2)①
②	③	④	

[解答](1)A 北海道地方 B 東北地方 C 関東地方 D 中部地方 E 近畿地方 F 中国・四
 国地方 G 九州地方 (2)① 仙台市 ② 名古屋市 ③ 神戸市 ④ 松山市

[印刷／他の PDF ファイルについて]

※このファイルは、FdData 中間期末社会地理(7,800 円)の一部を PDF 形式に変換したサンプルで、印刷はできないようになっています。製品版の FdData 中間期末社会地理は Word の文書ファイルで、印刷・編集を自由に行うことができます。

※FdData 中間期末(社会・理科・数学)全分野の PDF ファイル，および製品版の購入方法は <http://www.fdttext.com/dat/> に掲載しております。

【Fd 教材開発】(092) 404-2266

Mail : info2@fdtext.com