

[ [日本の位置・領域](#) / [都道府県・地域区分](#) / [時差](#) / [FdText 製品版のご案内](#) / <http://www.fdtype.com/txt/> ]

【】日本の位置・領域

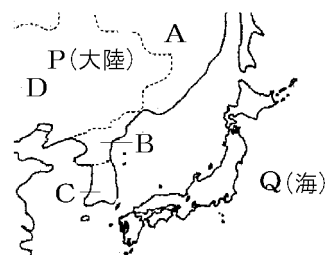
[要点：日本の位置]

日本の位置は、東経 122 度～154 度，北緯 20 度～46 度の範囲で、ユーラシア大陸(右図の P)の東，太平洋(Q)の北西にある。

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(A)，北朝鮮(朝鮮民主主義人民共和国)(B)，韓国(大韓民国)(C)，中国(中華人民共和国)(D)である。

日本とほぼ同じ緯度にあるのは、これらの国のほかに、アメリカ合衆国，イラン，エジプト，地中海沿岸のイタリア，スペイン，ポルトガルなどである。

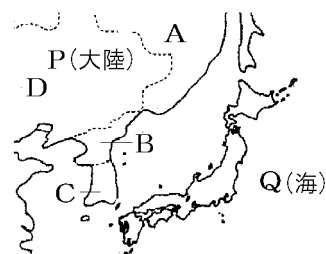
※この単元はときどき出題される。



[問題]

次の文章中の①～⑥に適語を入れよ。

日本の位置は、東経 122 度～154 度，( ① )緯 20 度～46 度の範囲で，( ② )大陸(右図の P)の東，( ③ )洋(Q)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，( ④ )(A)，北朝鮮(朝鮮民主主義人民共和国)(B)，( ⑤ )(C)，中国(中華人民共和国)(D)である。日本とほぼ同じ緯度にあるのは、これらの国のほかに、アメリカ合衆国，イラン，エジプト，( ⑥ )沿岸のイタリア，スペイン，ポルトガルなどである。



[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥		

[解答]① 北 ② ユーラシア ③ 太平 ④ ロシア連邦 ⑤ 韓国(大韓民国) ⑥ 地中海

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 日本の位置はユーラシア大陸の( ① ), 太平洋の( ② )の方位にある。①, ②にあてはまる語句を 8 方位で答えよ。
- (2) 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°
- (3) 日本と緯度がほぼ同じ国を, 次の[ ]から 3 つ選べ。

[ カナダ 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)①	②	(2)
(3)		

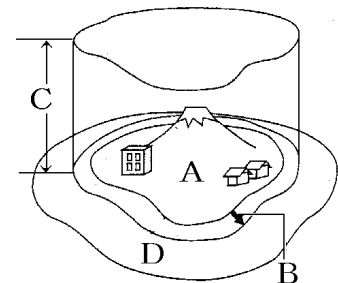
[解答](1)① 東 ② 北西 (2) ア (3) アメリカ合衆国, スペイン, 中国

[要点：領土・領空・領海・経済水域]

日本の国土面積は約 38 万 km<sup>2</sup> で, 北海道から沖縄までの全長は約 3000km である。

国家の領域は, 領土(右図のA)・領海(B)(海岸線から 12海里(約 22km))(1 海里は 1852m)・領空(C)(領土と領海の上空)である。

領海の外側の, 沿岸から 200 海里以内の水域は排他的経済水域(D)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。

※出題頻度 「38 万 km<sup>2</sup>△」「3000km△」「領土○」「領空○」「領海○」「12 海里○」

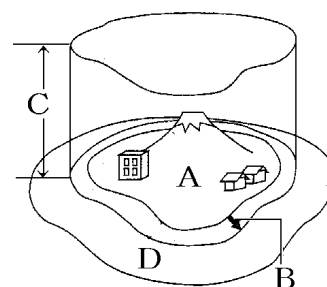
「排他的経済水域○」「200 海里○」「排他的経済水域が広い理由○」

[問題]

次の文章中の①～⑨に適語を入れよ。

日本の国土面積は約( ① )万 km<sup>2</sup>で、北海道から沖縄までの全長は約( ② )kmである。

国家の領域は、( ③ )(右図の A)・( ④ )(B)(海岸線から( ⑤ )海里(約 22km))(1 海里は 1852m)・( ⑥ )(C)((③)と(④)の上空)である。(④)の外側の、沿岸から( ⑦ )海里以内の水域は( ⑧ )水域(D)である。世界の国々は、(⑧)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( ⑨ )も多いため、(⑧)水域は国土の約 10 倍と大きい。



[解答欄]

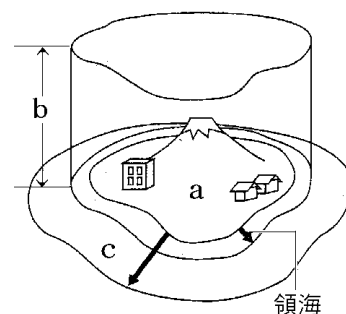
①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨			

[解答]① 38 ② 3000 ③ 領土 ④ 領海 ⑤ 12 ⑥ 領空 ⑦ 200 ⑧ 排他的経済  
⑨ 離島

[問題]

右図は、領域を示したものである。次の各問いに答えよ。

- 図中の a, b にあてはまる語句を漢字で書け。
- 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。
- 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。
- (3)の水域は沿岸から何海里以内の水域か。
- 日本の(3)の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]

(1)a	b	(2)	(3)
(4)	(5)		

[解答](1)a 領土 b 領空 (2) 12 海里 (3) 排他的経済水域 (4) 200 海里  
(5) 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。

[要点：日本の領域]

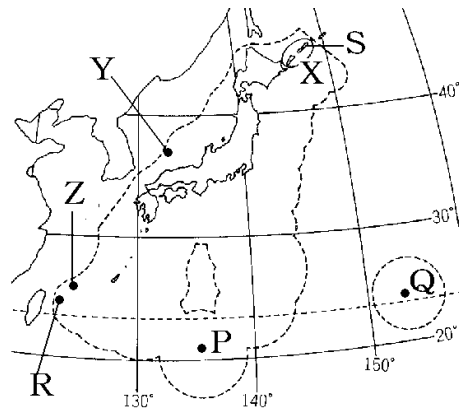
日本の最南端の沖ノ鳥島(地  
図のP)は、満潮のときは2  
つの岩が海面上に1mほど出  
るだけであった。日本は、



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。

日本の東端は南鳥島(Q)、西端は与那国島(R)、北端  
は択捉島(S)である。

北方領土(択捉島、歯舞群島、色丹島、国後島)(X)は日本固有の領土であるが、太平洋戦争末期にソ連が一方的に占拠し、その後ロシア連邦が占拠を続けている。日本はロシア連邦に対し返還を要求している。竹島(Y)は韓国が不法占拠を現在も続けている。また、尖閣諸島(Z)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。



※出題頻度「沖ノ鳥島◎」「島の周りの200海里の排他的経済水域を確保するため○」「与那国島○」「南鳥島○」「択捉島◎」「北方領土○」「ロシア連邦○」「竹島○」「尖閣諸島○」

[問題]

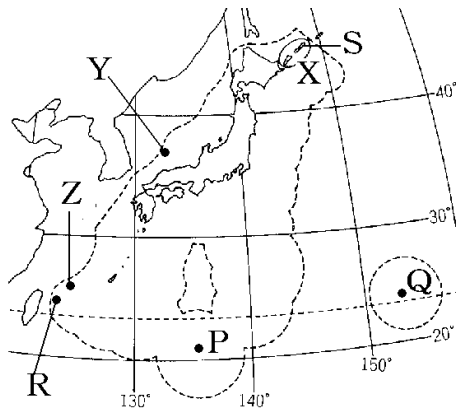
次の文章中の①～⑨に適語を入れよ。

日本の最南端の( ① )島(地図のP)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( ② )水域を確保するためであった。

日本の東端は( ③ )島(Q)、西端は( ④ )島(R)、北端は( ⑤ )島(S)である。

( ⑥ )領土((⑤)島、歯舞群島、色丹島、国後島)(X)

は日本固有の領土であるが、太平洋戦争末期にソ連が一方的に占拠し、その後( ⑦ )が占拠を続けている。日本は(⑦)に対し返還を要求している。( ⑧ )島(Y)は韓国が不法占拠を現在も続けている。また、( ⑨ )諸島(Z)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。



[解答欄]

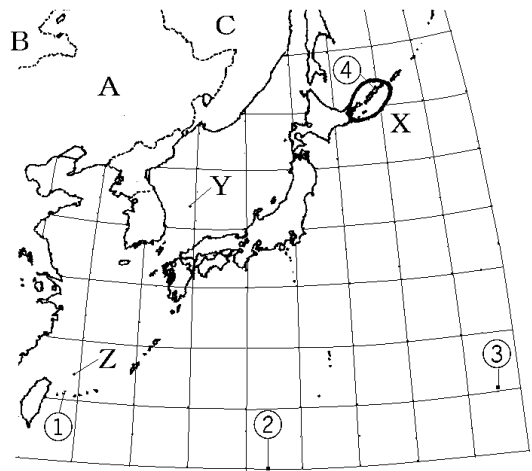
①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨			

[解答]① 沖ノ鳥 ② 排他的経済 ③ 南鳥 ④ 与那国 ⑤ 択捉 ⑥ 北方  
⑦ ロシア連邦 ⑧ 竹 ⑨ 尖閣

[問題]

右の地図を見て、次の各問いに答えよ。

- 日本の東西南北のはしにある①～④の島の名称を書け。
- ④を含むXの島々を何というか。
- 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。
- 300億円かけて護岸工事をしたのは①～④のどこか。
- (4)の護岸工事をしたのはなぜか。



- 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。
- 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

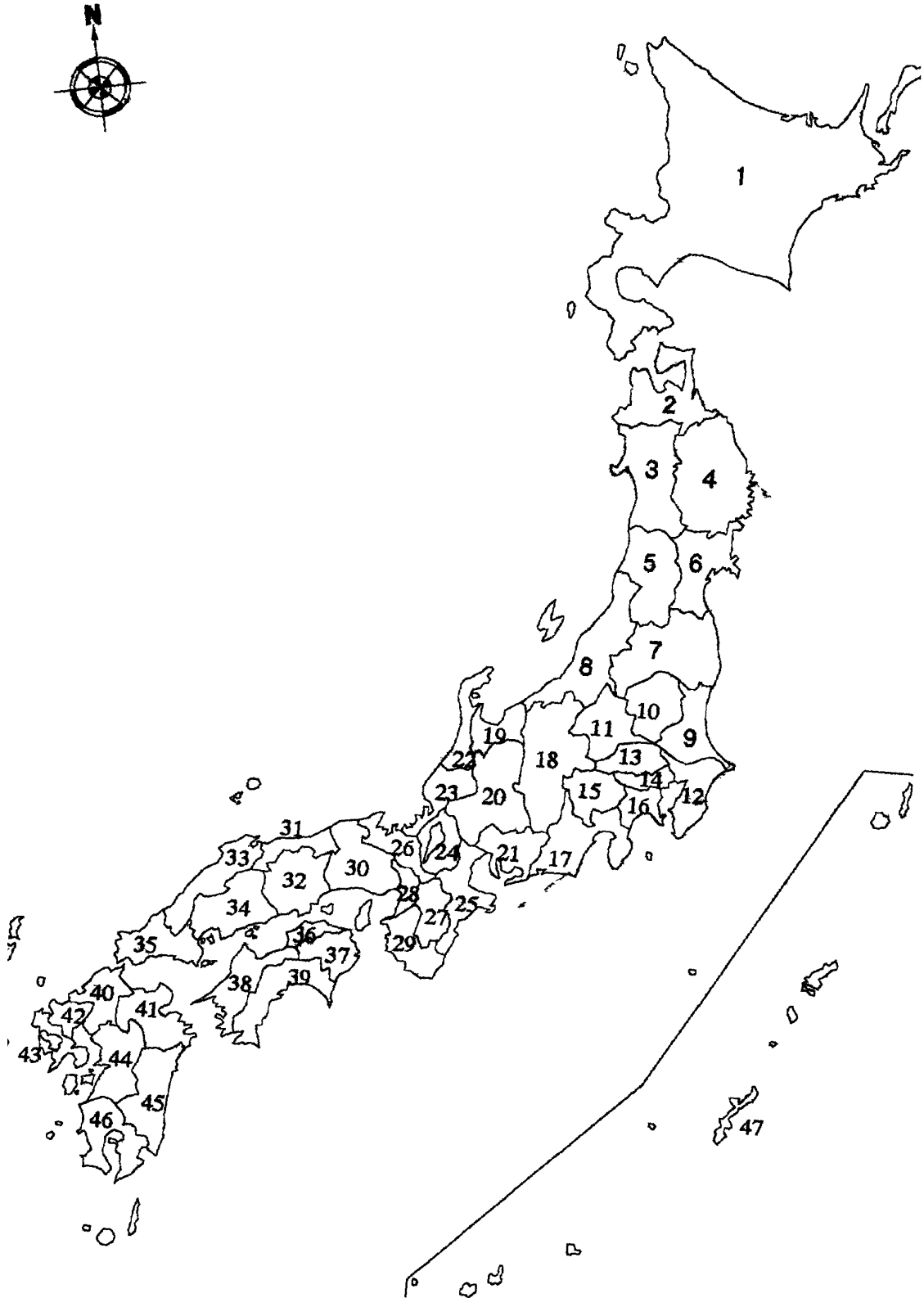
[解答](1)① 与那国島 ② 沖ノ鳥島 ③ 南鳥島 ④ 択捉島 (2) 北方領土  
(3) ロシア連邦, C (4) ② (5) この島の周りの200海里の排他的経済水域を確保するため。  
(6)① 竹島 ② 韓国 (7)① 尖閣諸島 ② 中国

【】 都道府県・地域区分

[都道府県名]

[問題]

次の図の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) 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

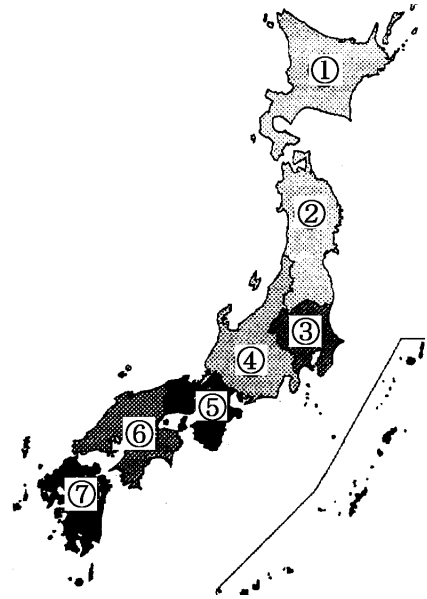


[地域区分]

[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]

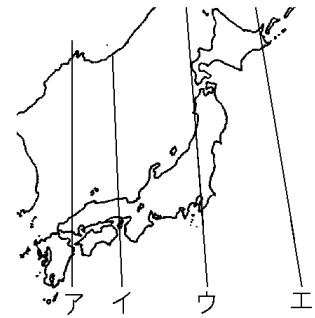
(1)①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	
(2)		(3)	(4)

[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

【】時差

[要点：時差]

各国が標準時を決めるときの基準としている経線を<sup>ひょうじゆんじ</sup>標準時<sup>しごせん</sup>子午線という。日本の標準時子午線は、東経 135 度の経線で、<sup>あかしし</sup>兵庫県の明石市を通る右図のイの経線である。明石市で、太陽が南中する時刻を、その日の正午としている。



地球は1日=24時間で1回転(=360度)するので、1時間では、 $360(\text{度}) \div 24(\text{時間}) = 15 \text{度}$ 回転することになる。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。例えば、イギリスのロンドンの経度は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、 $135(\text{度}) \div 15(\text{度}) = 9(\text{時間})$ の時差がある。

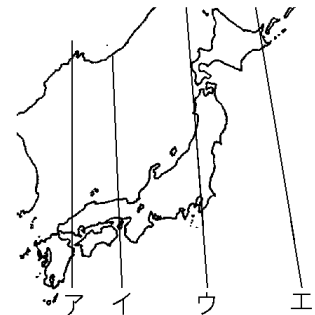
※出題頻度「東経 135 度○」「兵庫県明石市△」「標準時子午線△」

「経度 15 度で 1 時間の時差が生じる◎」

[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)。

各国が標準時を決めるときの基準としている経線を( ① )線という。日本の(①)線は、東経( ② )度の経線で、兵庫県の( ③ )市を通る右図の④(ア/イ/ウ/エ)の経線である。(③)市で、太陽が南中する時刻を、その日の正午としている。



地球は1日=24時間で1回転(=360度)するので、1時間では、 $360(\text{度}) \div 24(\text{時間}) = ( ⑤ )$ 度回転することになる。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(⑤)度移動する。経度が(⑤)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(⑤)度につき1時間の時差が生じる。例えば、イギリスのロンドンの経度は0度なので、東経(②)度を(①)線とする日本との間には、( ⑥ )時間の時差がある。

[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥		

[解答]① 標準時子午 ② 135 ③ 明石 ④ イ ⑤ 15 ⑥ 9

[問題]

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]

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。

[問題]

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  $135(\text{度}) \div 15(\text{度}) = 9(\text{時間})$  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 時間後の 11 月 22 日午前 10 時である。

[要点：日付変更線]

180 度の経線付近では日付変更線ひづけへんこうせんを決めて、その線を西から東に越える時は日付を 1 日おくらせる こととし、反対に東から西に越える時は日付を 1 日すすめる ことにしている。

※出題頻度「日付変更線△」

[問題]

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すすめる

**【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**