

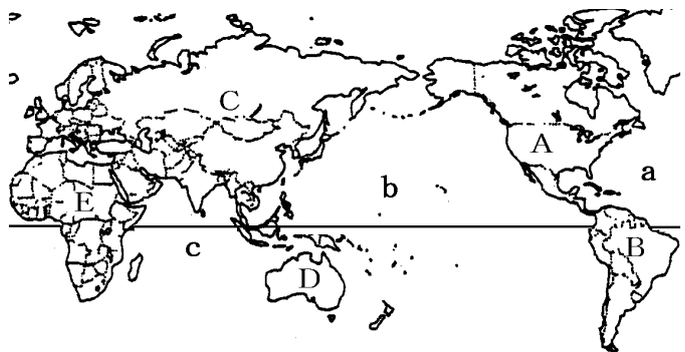
[ [大陸と海](#) / [世界の国々と地域区分](#) / [地球上の位置](#) / [地球儀と世界地図](#) / [FdText 製品版のご案内](#) / <http://www.fdtex.com/txt/> ]

## 【】大陸と海

[要点：大陸と海]

地球の陸地と海洋の面積比は、(陸地)：(海洋)＝3：7である。地球表面の大部分が海洋であることから、地球は「水の惑星」と呼ばれている。

三大洋は大きい順に、太平洋(右図のb)、大西洋(a)、インド洋(c)である。陸地は、大きなかたまりと多くの島々からなっている。大きなかたまりは大陸とよばれ、面積の大きい順に、ユーラシア大陸(C)、アフリカ大陸(E)、北アメリカ大陸(A)、南アメリカ大陸(B)、南極大陸、オーストラリア大陸(D)の六大陸がある。



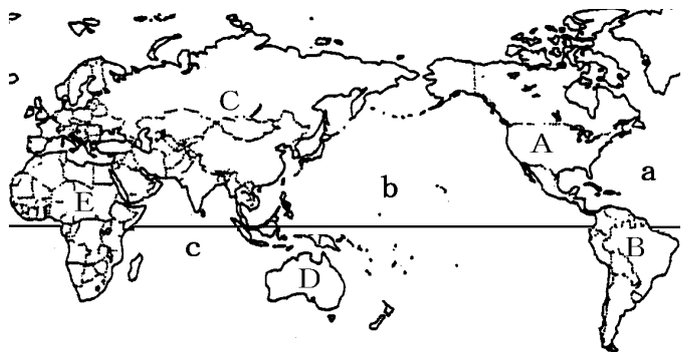
※出題頻度「3：7◎」「水の惑星△」「三大洋の名前◎」「六大陸の名前◎」

## [問題]

次の文章中の①～⑩に適語を入れよ。

地球の陸地と海洋の面積比は、(陸地)：(海洋)＝( ① )である。地球表面の大部分が海洋であることから、地球は「水の( ② )」と呼ばれている。

三大洋は大きい順に、( ③ )洋(右図の b)、( ④ )洋(a)、( ⑤ )洋(c)である。陸地は、大きなかたまりと多くの島々からなっている。大きなかたまりは大陸とよばれ、面積の大きい順に、( ⑥ )大陸(C)、( ⑦ )大陸(E)、( ⑧ )大陸(A)、( ⑨ )大陸(B)、南極大陸、( ⑩ )大陸(D)の六大陸がある。



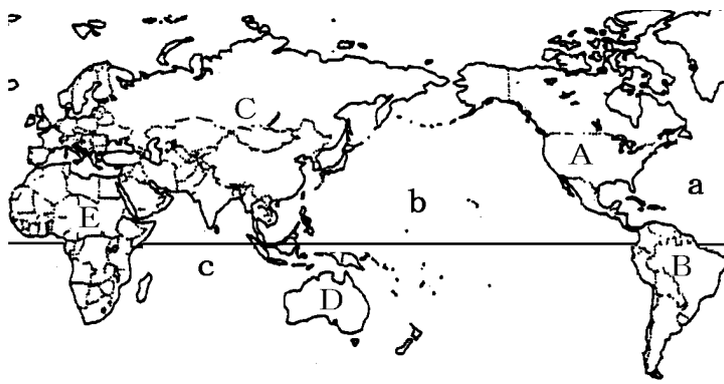
[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	⑩		

[解答]① 3 : 7 ② 惑星 ③ 太平 ④ 大西 ⑤ インド ⑥ ユーラシア ⑦ アフリカ  
⑧ 北アメリカ ⑨ 南アメリカ ⑩ オーストラリア

[問題]

次の各問いに答えよ。



- (1) 地球の表面で、陸と海の割合は、何対何になっているか。
- (2) 六大陸を面積の大きい順に並べ、大陸名と記号を答えよ。(南極大陸は名前のみ)
- (3) 三大洋を面積の大きい順に並べ、海洋名と記号を答えよ。

[解答欄]

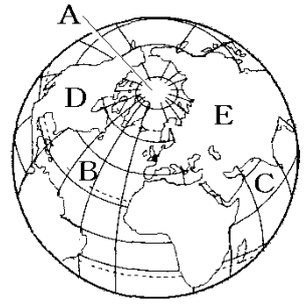
(1)陸 : 海 =
(2)
(3)

[解答](1)陸 : 海 = 3 : 7 (2) ユーラシア大陸 C, アフリカ大陸 E, 北アメリカ大陸 A, 南アメリカ大陸 B, 南極大陸, オーストラリア大陸 D (3) 太平洋 b, 大西洋 a, インド洋 c

[問題]

右の地図を見て、次の各問いに答えよ。

- (1) A の海の名前を書け。
- (2) 地図中の B, C の海洋名をそれぞれ答えよ。
- (3) 地図中の D, E の大陸名をそれぞれ答えよ。
- (4) 地図中には、6 大陸のうち、2 つの大陸がえがかれていない。  
その大陸名を答えよ。
- (5) 地表の 7 割は海洋で、陸地は 3 割にすぎない。このため、地球は何の惑星と呼ばれるか。



[解答欄]

(1)	(2)B	C
(3)D	E	
(4)	(5)	

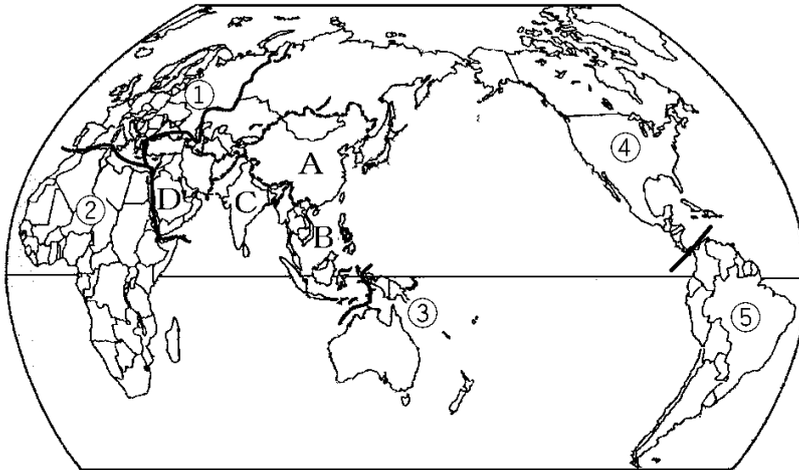
[解答](1) 北極海 (2)B 大西洋 C インド洋 (3)D 北アメリカ大陸 E ユーラシア大陸  
(4) オーストラリア大陸, 南極大陸 (5) 水の惑星

【】世界の国々と地域区分

[世界の地域区分]

[問題]

次の世界地図は、世界の地域区分を示したものである。地図中の①～⑤の州名を答えよ。  
また、アジア州については、さらに細かく区分したA～Dの地域名をそれぞれ答えよ。



[解答欄]

①	②	③
④	⑤	A
B	C	D

[解答]① ヨーロッパ州 ② アフリカ州 ③ オセアニア州 ④ 北アメリカ州

⑤ 南アメリカ州 A 東アジア B 東南アジア C 南アジア D 西アジア

※出題頻度「ヨーロッパ州◎」「オセアニア州◎」「アジア州○」「アフリカ州○」「北アメリカ州△」「南アメリカ州△」「東アジア○」「西アジア○」「東南アジア△」「南アジア△」「中央アジア△」

[問題]

次はそれぞれ何州か。

- (1) 他の地域とは陸続きで接していない。
- (2) 北半球に位置し、内陸国がない。
- (3) 南極大陸に最も近い。
- (4) 最も大きな大陸の東半分と、周辺の島々から成り立つ。

[解答欄]

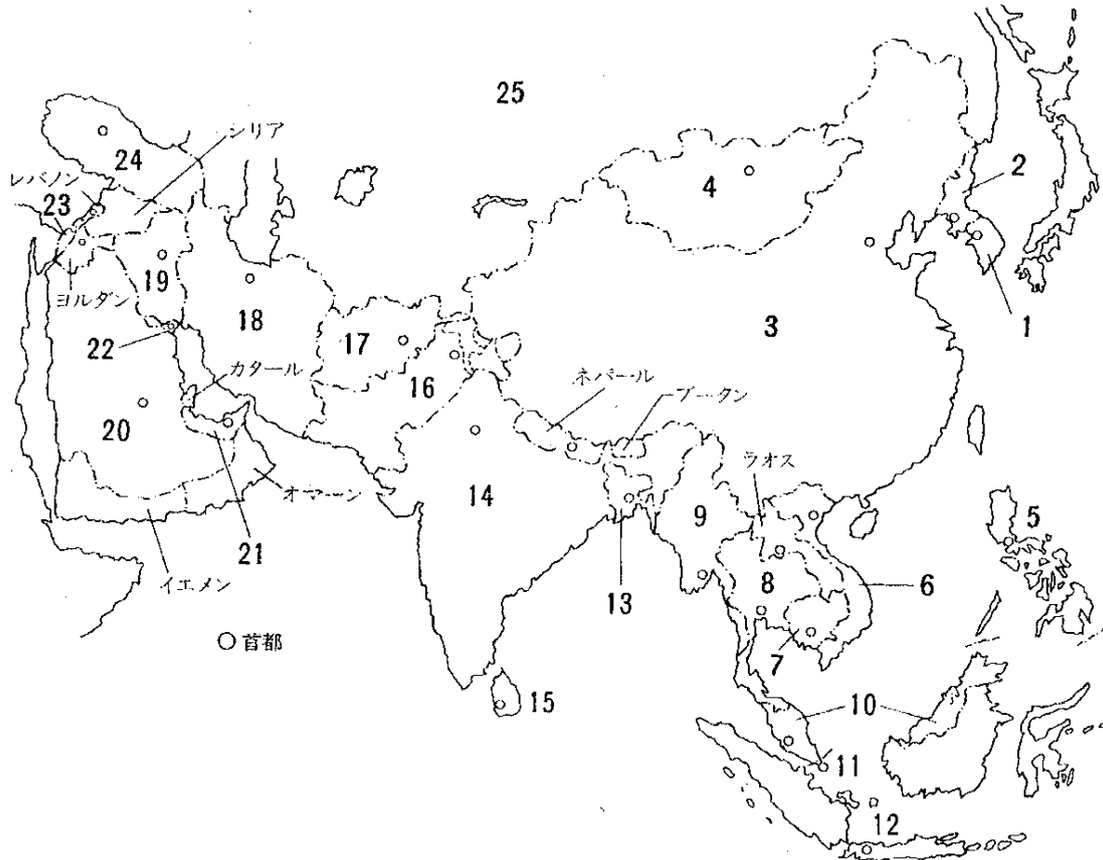
(1)	(2)	(3)
(4)		

[解答](1) オセアニア州 (2) 北アメリカ州 (3) 南アメリカ州 (4) アジア州

[世界の国名]

[問題]

1～25の国名を答えよ。



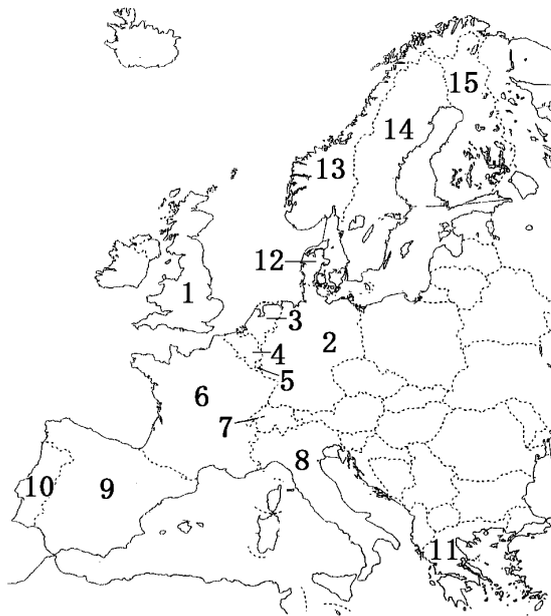
[解答欄]

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			

[解答]1 韓国(大韓民国) 2 北朝鮮(朝鮮民主主義人民共和国) 3 中国(中華人民共和国)  
 4 モンゴル 5 フィリピン 6 ベトナム 7 カンボジア 8 タイ 9 ミャンマー  
 10 マレーシア 11 シンガポール 12 インドネシア 13 バングラデシュ 14 インド  
 15 スリランカ 16 パキスタン 17 アフガニスタン 18 イラン 19 イラク  
 20 サウジアラビア 21 アラブ首長国連邦 22 クウェート 23 イスラエル 24 トルコ  
 25 ロシア連邦

[問題]

1～15の国名を答えよ。



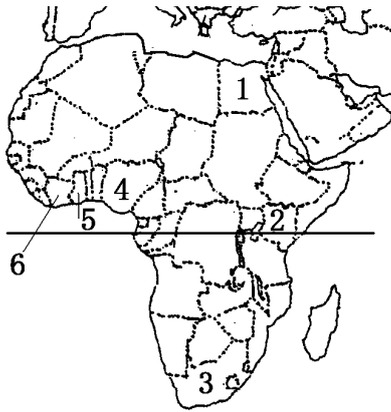
[解答欄]

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

[解答]1 イギリス 2 ドイツ 3 オランダ 4 ベルギー 5 ルクセンブルク 6 フランス  
 7 スイス 8 イタリア 9 スペイン 10 ポルトガル 11 ギリシャ 12 デンマーク  
 13 ノルウェー 14 スウェーデン 15 フィンランド

[問題]

1～6の国名を答えよ。



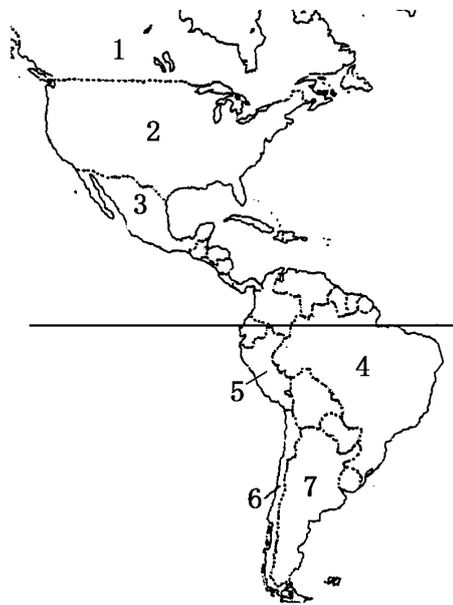
[解答欄]

1	2	3	4
5	6		

[解答]1 エジプト 2 ケニア 3 南アフリカ共和国 4 ナイジェリア 5 ガーナ  
6 コートジボワール

[問題]

1～7の国名を答えよ。



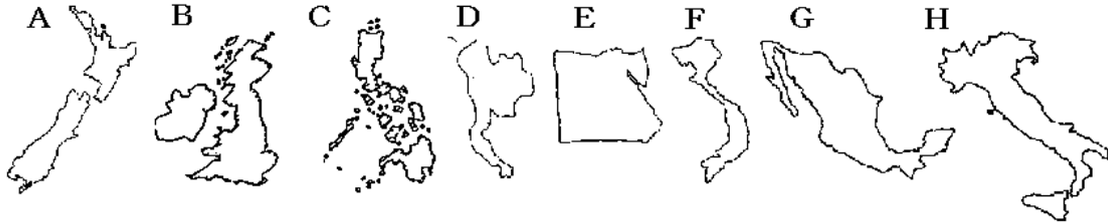
[解答欄]

1	2	3	4
5	6	7	

[解答]1 カナダ 2 アメリカ合衆国 3 メキシコ 4 ブラジル 5 ペルー 6 チリ  
7 アルゼンチン

[問題]

次のA~Hは何という国の形か。



[解答欄]

A	B	C	D
E	F	G	H

[解答]A ニュージーランド B イギリス C フィリピン D タイ E エジプト  
F ベトナム G メキシコ H イタリア

[要点：面積・人口]

世界で最も面積が大きい国はロシア連邦<sup>れんぽう</sup>で、日本の約45倍の面積をもつ。2番目以下は、カナダ(約26倍)、アメリカ合衆国、中国、ブラジル、オーストラリアの順である。

世界で一番小さい国は、イタリアの首都ローマの中にあるバチカン市国<sup>しこく</sup>である。

人口(2020年)の多い5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)、4位 インドネシア(2.7億人)、5位 ブラジル(2.1億人)である。

日本の人口は1.26億人で世界11位である。

※出題頻度(面積)「ロシア連邦◎」「45倍○」「カナダ○」「バチカン市国◎」

※出題頻度(人口)「中華人民共和国○」

[問題]

次の文章中の①~⑦に適語を入れよ。

世界で最も面積が大きい国は( ① )で、日本の約( ② )倍の面積をもつ。2番目以下は、( ③ )(約26倍)、アメリカ合衆国、中国、ブラジル、オーストラリアの順である。

世界で一番小さい国は、イタリアの首都( ④ )の中にある( ⑤ )である。

人口(2020年)の多い5か国をあげると、1位( ⑥ )(14.4億人)、2位( ⑦ )(13.8億人)、3位 アメリカ合衆国(3.3億人)、4位 インドネシア(2.7億人)、5位 ブラジル(2.1億人)である。日本の人口は1.26億人で世界11位である。

[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	

[解答]① ロシア連邦 ② 45 ③ カナダ ④ ローマ ⑤ バチカン市国 ⑥ 中国  
⑦ インド

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 面積が世界で1～6位の国の名前を答えよ。
- (2) 世界でもっとも面積の小さい国は何か。
- (3) (2)は何という国の何という首都の中にあるか。
- (4) ロシア連邦は日本の約何倍の面積をもっているか。整数で答えよ。
- (5) 人口が世界で1～3位の国の名前を答えよ。

[解答欄]

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

[解答](1)1位：ロシア連邦 2位：カナダ 3位：アメリカ合衆国 4位：中国  
5位：ブラジル 6位：オーストラリア (2) バチカン市国 (3) イタリアのローマ  
(4) 約45倍 (5)1位：中国 2位：インド 3位：アメリカ合衆国

[要点：国境]

山脈や河川などを利用したもの



経線や緯線を利用したもの



こっきょうせん  
 国境線としては、1)山脈・河川などの地形を利用したもの、2)緯線や経線を利用した人為的なものがある。1)の例としては、アンデス山脈沿いに引かれているチリとアルゼンチンの国境がある。河川を国境線としているのはアメリカ合衆国の南部とメキシコ北部の国境などである。2)の典型例はエジプトの国境線で、経線と緯線に平行に国境線が引かれている。アフリカ大陸には直線的な国境線が多いが、これは、ヨーロッパ諸国が植民地として支配したときに、経線や緯線によって支配地域を分割したなごりである。そのほかに、アメリカ合衆国とカナダの国境線も緯線を利用して引かれている。

※出題頻度「植民地○」「緯線や経線○」

[問題]

次の文章中の①～③に適語を入れよ。

国境線としては、1)山脈・河川などの地形を利用したもの、2)緯線や経線を利用した人為的なものがある。1)の例としては、( ① )山脈沿いに引かれているチリとアルゼンチンの国境がある。河川を国境線としているのはアメリカ合衆国の南部とメキシコ北部の国境などである。2)の典型例はエジプトの国境線で、経線と( ② )に平行に国境線が引かれている。アフリカ大陸には直線的な国境線が多いが、これは、ヨーロッパ諸国が( ③ )地として支配したときに、経線や(②)によって支配地域を分割したなごりである。そのほかに、アメリカ合衆国とカナダの国境線も(②)を利用して引かれている。

[解答欄]

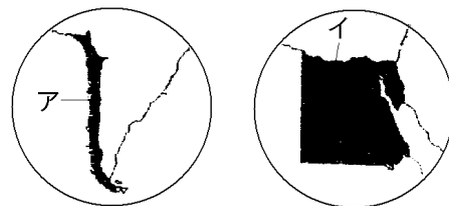
①	②	③
---	---	---

[解答]① アンデス ② 緯線 ③ 植民

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) アの国と、そのとなりのアルゼンチンとの境は何という山脈によって国境線が決められたか。
- (2) イの国の国境線は、大部分が直線になっている。これは、何という線を利用して決められたのか。2つあげよ。



- (3) アフリカ大陸ではイのように国境線がまっすぐに切り取ったような形をしている国があるが、その歴史的な背景は何か。「ヨーロッパの国々」「植民地」「分割」という語句を使って説明せよ。

[解答欄]

(1)	(2)
(3)	

[解答](1) アンデス山脈 (2) 経線, 緯線 (3) かつて, ヨーロッパの国々が植民地として分割した境界線を今も国境線として使っているから。

[要点：島国と内陸国]

まわりを海で囲まれ、国境線が海に引かれている国を島国(海洋国)という。日本、フィリピン、ニュージーランド、イギリス、マダガスカルなどは島国である。国土がまったく海に面していない国を内陸国という。モンゴル、スイス、オーストリア、ボリビアなどがある。

※出題頻度「島国(海洋国)○」「内陸国○」

[問題]

次の文章中の①, ②に適語を入れよ。

まわりを海で囲まれ、国境線が海に引かれている国を( ① )という。日本、フィリピン、ニュージーランド、イギリス、マダガスカルなどは(①)である。国土がまったく海に面していない国を( ② )という。モンゴル、スイス、オーストリア、ボリビアなどがある。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 島国(海洋国) ② 内陸国

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 国土の周辺を海で囲まれた国を何というか。  
(2) (1)の国の例として正しいものを次の[ ]からすべて選べ。

[ 日本 インド ニュージーランド モンゴル スイス ]

- (3) 国土が海に面していない国を何というか。

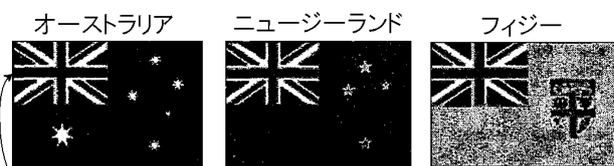
[解答欄]

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

[解答](1) 島国(海洋国) (2) 日本, ニュージーランド (3) 内陸国

[要点：国旗]

右図のように、オセアニア州の国の国旗には、イギリスの国旗(ユニオンジャック)が描かれているものが多い。これは、この地域がかつてイギリスの植民地であり、



イギリスの国旗(ユニオンジャック)

現在でもイギリス連邦に加盟しており、イギリスとの関係が深いことを示している。また、オーストラリアやニュージーランドの国旗には、南十字星が描かれているが、これは南半球の国であるほこりを表している。

※出題頻度「イギリスの国旗○」

[問題]

次の文章中の①、②に適語を入れよ。

オセアニア州の国の国旗には、( ① )の国旗(ユニオンジャック)が描かれているものが多い。これは、この地域がかつて(①)の( ② )地であり、現在でも(①)連邦に加盟しており、(①)との関係が深いことを示している。また、オーストラリアやニュージーランドの国旗には、南十字星が描かれているが、これは南半球の国であるほこりを表している。

[解答欄]

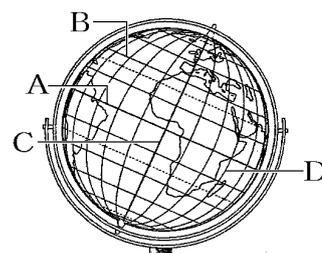
①	②
---	---

[解答]① イギリス ② 植民

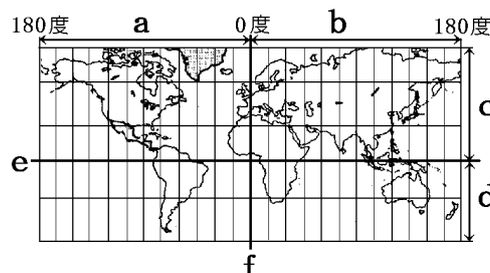
【】地球上の位置

[要点：緯度と経度]

地球上の国や都市などの位置は、緯度と経度を使って表すことができる。緯度は、赤道(図のA, e)を0度として、地球を南北にそれぞれ90度に分けたものである。赤道より北を北緯(c), 南を南緯(d)という。同じ緯度を結んだ線は緯線(B)といい、赤道と平行になる。



経度はイギリスのロンドンを通る本初子午線(C, f)を0度として、地球を東西それぞれ180度に分けたものである。本初子午線より東を東経(b), 西を西経(a)という。同じ経度を結んだ線は経線(D)といい北極点と南極点を結んで、赤道と直角に交わる。緯度と経度を使うと、東京のおおよその位置は北緯36度、東経140度と表すことができる。

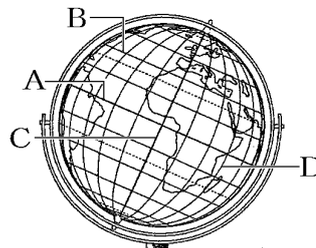


- ※出題頻度「赤道○」「緯線○」「北緯・南緯○」「0～90度○」「本初子午線○」
- 「イギリスのロンドン○」「経線○」「東経・西経○」「経度○」「0～180度○」
- 「地図の～地点の経度と緯度○」

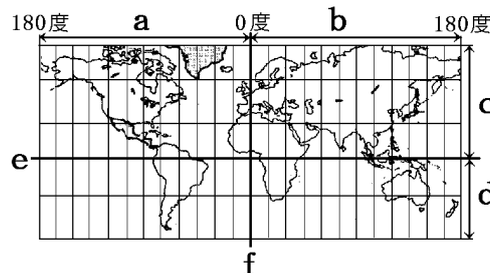
[問題]

次の文章中の①～⑪に適語を入れよ。

地球上の国や都市などの位置は、緯度と経度を使って表すことができる。緯度は、( ① )(図のA, e)を0度として、地球を南北にそれぞれ( ② )度に分けたものである。(①)より北を( ③ )(c), 南を( ④ )(d)という。同じ緯度を結んだ線は( ⑤ )線(B)といい、(①)と平行になる。



経度はイギリスの( ⑥ )を通る( ⑦ )線(C, f)を0度として、地球を東西それぞれ( ⑧ )度に分けたものである。(⑦)線より東を( ⑨ )(b), 西を( ⑩ )(a)という。同じ経度を結んだ線は( ⑪ )線(D)といい北極点と南極点を結んで、赤道と直角に交わる。緯度と経度を使うと、東京のおおよその位置は(③)36度、(⑨)140度と表すことができる。



[解答欄]

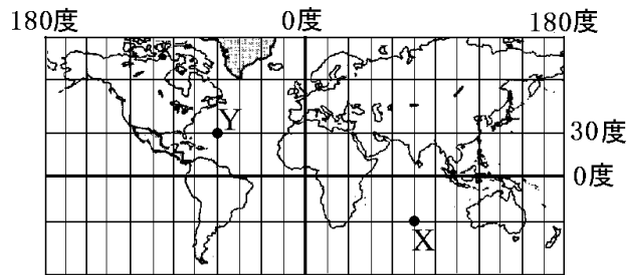
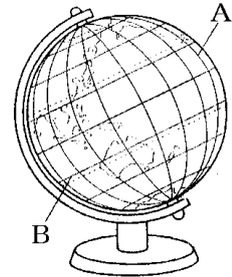
①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	⑩	⑪	

[解答]① 赤道 ② 90 ③ 北緯 ④ 南緯 ⑤ 緯 ⑥ ロンドン ⑦ 本初子午 ⑧ 180  
⑨ 東経 ⑩ 西経 ⑪ 経

[問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) A の線のように、地球を縦に仕切った線を何というか。
- (2) (1)の線は 0 度の線から東西にそれぞれ何度ずつあるか。
- (3) (1)の線の基準となる 0 度の線を何というか。
- (4) (3)の線は、①ヨーロッパの何という国の、②何という都市を基準として定められているか。
- (5) B の線のように、地球を横に仕切った線を何というか。
- (6) 緯度が 0 度の線を何というか。
- (7) (5)は 0 度の線を基準にして、南北にそれぞれ何度ずつあるか。
- (8) 右の地図中の X, Y の地点を東経(または西経)、北緯(または南緯)を用いて表せ。



[解答欄]

(1)	(2)	(3)	(4)①
②	(5)	(6)	(7)
(8)X :		Y :	

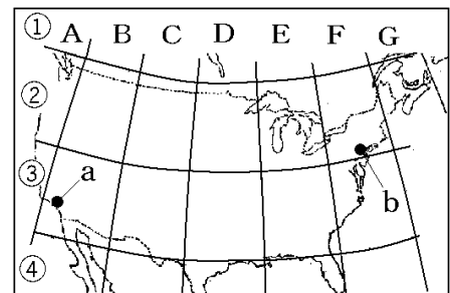
[解答](1) 経線 (2) 180 度 (3) 本初子午線 (4)① イギリス ② ロンドン (5) 緯線  
(6) 赤道 (7) 90 度 (8)X : 東経 75 度, 南緯 30 度 Y : 西経 60 度, 北緯 30 度

[問題]

右図では東西の位置をアルファベットで、南北の位置を数字で表している。a, b の都市の位置を、「A①」のような形で、それぞれ答えよ。

[解答欄]

a :	b :
-----	-----

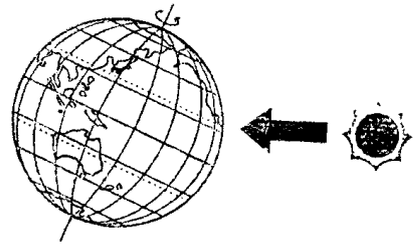


[解答]a : B③ b : F②

[問題]

次の文の①～⑥に適語を入れよ。

地球は、( ① )軸を傾けたまま太陽の周りをまわるため、時期によって太陽の光の当たり方が変わり、( ② )が生まれる。ただし、赤道付近はつねに太陽の光がよくあたるため、一年中気温が( ③ )。また、北極・南極周辺はつねに太陽の光が弱い。図のとき、日本の季節は( ④ )で、北極周辺では、一日中太陽が沈まない( ⑤ )という現象が見られる。このとき、オーストラリアの季節は( ⑥ )である。



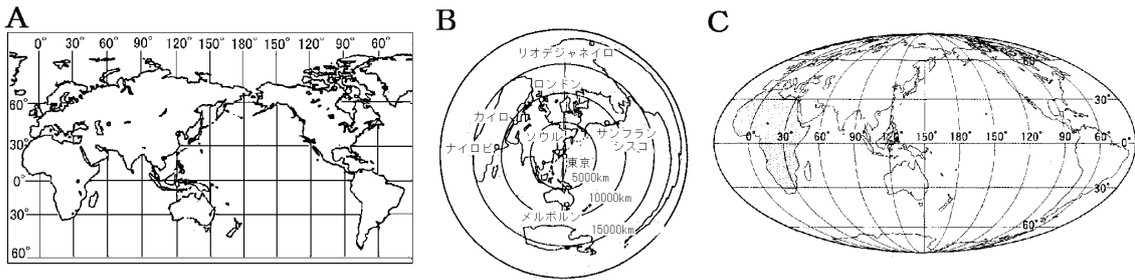
[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥		

[解答]① 地 ② 季節 ③ 高い ④ 夏 ⑤ 白夜 ⑥ 冬

## 【】地球儀と世界地図

[要点：地球儀と世界地図]



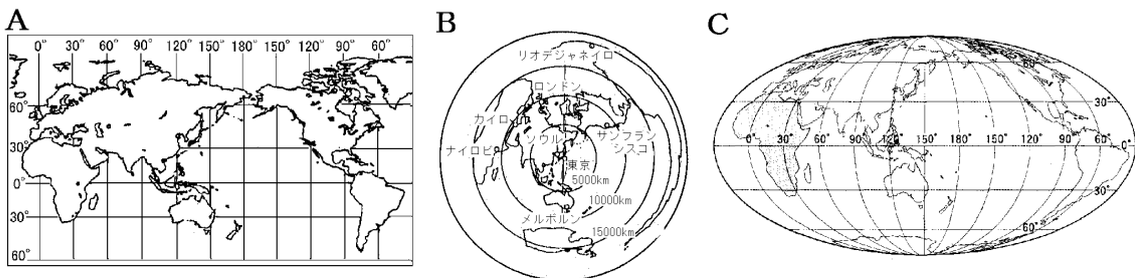
ちきゅうぎ  
地球儀は地球を縮めたもので、地球上の距離、方位、面積などがすべて正確に表現されている。しかし、地球儀では世界全体を一度に見ることはできず、また、持ち歩くには不便である。そこで、さまざまな世界地図が作られてきた。

Aはメルカトル図法で、緯線と経線が直角に交わり、角が正しいので、等角航路を使って航海するときの海図に適している。しかし、北極や南極に近づくと、実際より面積が大きく表示され、形も不正確になる。Bは正距方位図法で、この地図は中心にした地点から各地への距離と方位が正しい。Cはモルワイデ図法で、面積が正しくなるように描かれた地図で、分布図などに適している。

※出題頻度「地球儀○」「距離、方位、面積が正確△」「各図法の名前△」「各図法の特徴○」

### [問題]

次の文章中の①～⑧に適語を入れよ(または、適語を選べ)。



( ① )は地球を縮めたもので、地球上の距離、方位、面積などがすべて正確に表現されている。しかし、(①)では世界全体を一度に見ることはできず、また、持ち歩くには不便である。そこで、さまざまな世界地図が作られてきた。

Aは( ② )図法で、緯線と経線が( ③ )に交わり、角が正しいので、等角航路を使って航海するときの海図に適している。しかし、北極や南極に近づくと、実際より面積が④(大きく／小さく)表示され、形も不正確になる。Bは( ⑤ )図法で、この地図は中心にした地点から各地への距離と( ⑥ )が正しい。Cは( ⑦ )図法で、( ⑧ )が正しくなるように描かれた地図で、分布図などに適している。

[解答欄]

①	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧

[解答]① 地球儀 ② メルカトル ③ 直角 ④ 大きく ⑤ 正距方位 ⑥ 方位  
⑦ モルワイデ ⑧ 面積

[問題]

次の各問いに答えよ。

(1) 次の①～③の地図の名前をそれぞれ答えよ。また、各地図の説明として正しいものを下のア～ウからそれぞれ選べ。



- ア 緯線と経線が直角に交わり角が正しい。航海図として利用される。
- イ 面積が正しく表されている。
- ウ 中心からの距離と方位が正しく表されている。

(2) 地球をかたどり、方位・角・距離すべてが正しい立体模型を何というか。

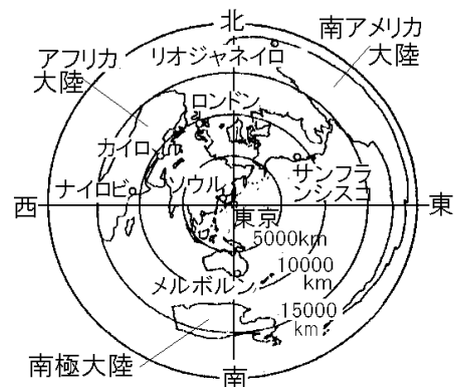
[解答欄]

(1)①	②
③	(2)

[解答](1)① モルワイデ図法, イ ② 正距方位図法, ウ ③ メルカトル図法, ア  
(2) 地球儀

[要点：正距方位図法]

右の図は正距方位図法で、中心からの方位と距離が正しくなるように作られている。中心の東京から見てサンフランシスコは北東の方位で、メルボルンは南の方位である。オーストラリア大陸は日本の南の方位である。この地図の都市で、東京に最も近いのはソウルで、最も遠いのはリオジャネイロである。2 地点間の最短距離は直線で表される。東京から飛行機でカイロまで行くとき、最短コースを通るためには、ほぼ北西の方向に飛んでいけばよいことになる。

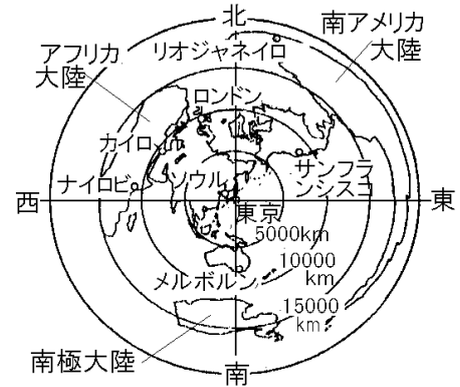


※出題頻度「東京から見て～の都市はどの方位か◎」「東京から最も遠い都市を図から選べ◎」  
「最短コースは～の方向○」

【問題】

次の文章中の①～⑥に適語を入れよ。

右の図は正距方位図法で、中心からの方位と距離が正しくなるように作られている。中心の東京から見てサンフランシスコは( ① )の方位で、メルボルンは( ② )の方位である。オーストラリア大陸は日本の( ③ )の方位である。この地図の都市で、東京に最も近いのは( ④ )で、最も遠いのは( ⑤ )である。2 地点間の最短距離は直線で表される。東京から飛行機でカイロまで行くとき、最短コースを通るためには、ほぼ( ⑥ )の方向に飛んでいけばよいことになる。



【解答欄】

①	②	③	④
⑤	⑥		

【解答】① 北東 ② 南 ③ 南 ④ ソウル ⑤ リオデジャネイロ ⑥ 北西

【問題】

右の地図を見て設問に答えよ。

(1) 図では何が正しくえがかれているか。次の[ ]から2つ選べ。

[ 東京からの距離 面積 角度  
東京から見た方位 ]

(2) 東京からロンドンまでと、東京から南極までではどちらが遠いか。

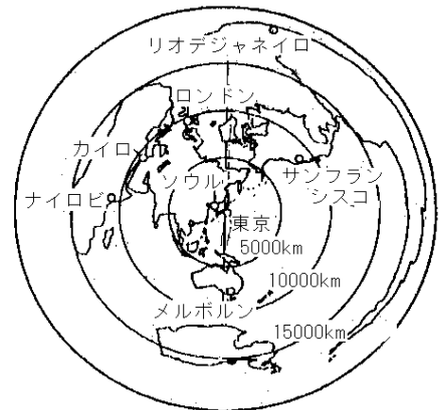
(3) 次の文に適する都市名を地図中から選んで答えよ。

- ① 東京から最も近い都市
- ② 東京から最も遠い都市

(4) 東京から見て北東にある都市と南にある地図中の都市の名前を答えよ。

(5) 東京からエジプトのカイロに最短距離で行くには、どの方向に飛べばよいか。適当なものの中から1つ選べ。

[ 北東 南東 北西 南西 ]



- (6) 地図中のナイロビのある大陸の名前を答えよ。  
 (7) 東京から飛行機で東の方向に飛んだとき、最初に通過する大陸は何か。  
 (8) 東京から北に向かって出発し、そのまま進路を変えずに地球を1周したとき、通過する大陸を順にすべてあげよ。

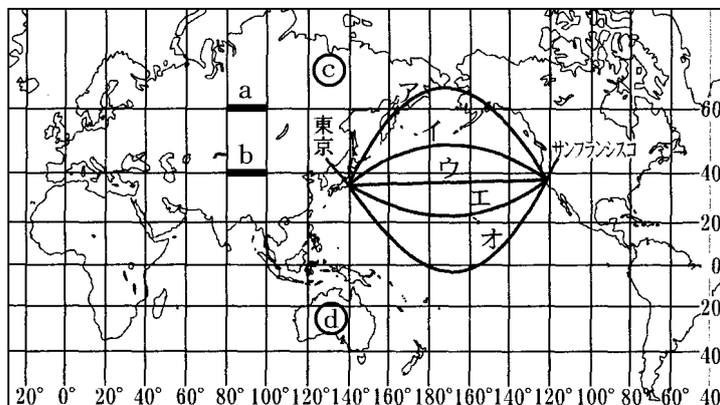
[解答欄]

(1)	(2)	(3)①
②	(4)北東：	南：
(5)	(6)	(7)
(8)		

[解答](1) 東京からの距離, 東京から見た方位 (2) 南極 (3)① ソウル  
 ② リオデジャネイロ (4)北東：サンフランシスコ 南：メルボルン (5) 北西  
 (6) アフリカ大陸 (7) 南アメリカ大陸 (8) ユーラシア大陸, 南アメリカ大陸, 南極大陸, オーストラリア大陸

[問題]

次の各問いに答えよ。



- (1) 東京からサンフランシスコへ飛行機で行くときの最短コースは左上の図のア～オのどれか。右上の図を参考にして答えよ。  
 (2) 図のa, bの実際の長さはどちらが長い。または同じか。  
 (3) 図のc, dの円の部分の実際の面積はどちらが大きい。または同じか。

[解答欄]

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

[解答](1) イ (2) b (3) d

**【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**