

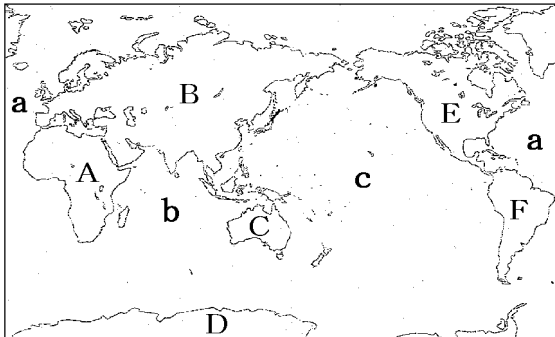
【】大陸と海

【】六大陸・三大洋

[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えなさい。

(1) 次の A~F の大陸の名を答えなさい。



- A まっすぐな国境線をもつ国が多い大陸。
- B 6つの大陸でいちばん面積の大きい大陸。
- C 6つの大陸でいちばん面積の小さい大陸。
- D 厚い氷でおおわれている大陸。
- E 南北が陸地でつながっている大陸の、北の部分にあたる大陸。
- F Eの大陸の南に位置する大陸。

(2) 地図中の a~c の大洋の名を書きなさい。

(3) 地球の陸と海の面積の割合を、次から選んで書きなさい。

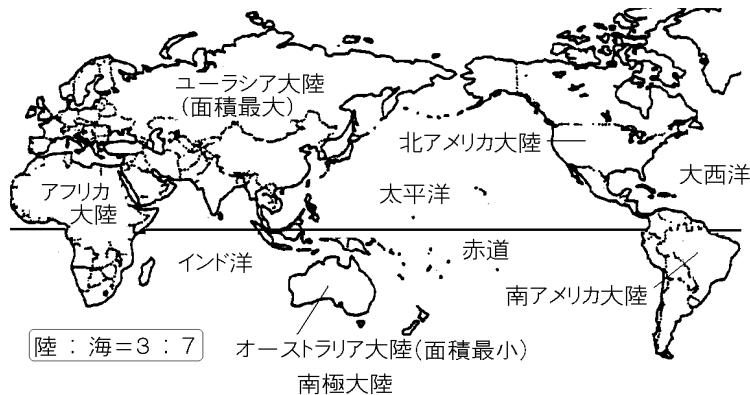
[2 : 8 3 : 7 4 : 6 5 : 5]

[解答欄]

(1)A	B	C	D
E	F	(2)a	b
c	(3)		

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

[解説]



[六大陸の面積順位]

- 1 ユーラシア大陸
- 2 アフリカ大陸
- 3 北アメリカ大陸
- 4 南アメリカ大陸
- 5 南極大陸
- 6 オーストラリア大陸

地球の陸地と海の面積比は、(陸地)：(海) = 3：7 である。三大洋は、大きい順に、太平洋、大西洋、インド洋 である。太平洋の面積は全陸地の面積よりも大きい。いっぽう陸地は、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・アフリカ大陸・北アメリカ大陸・南アメリカ大陸・南極大陸・オーストラリア大陸の六大陸がある。

[注]

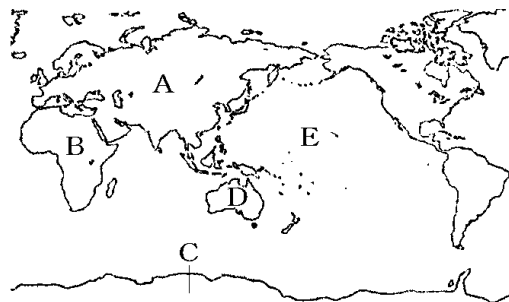
(3) のもとの問題は「ア～エから選べ」と選択式となっていますが、学習効果を高める目的で、語句で答えさせるように問題を修正しています(以下同様)。

[問題](1 学期期末)

地図を見て、次の問いに答えなさい。

- (1) 次の文に適する大陸・大洋の名を書きなさい。

- 面積が最も大きい大陸 A
- 大陸 A とせまい陸地がつながっている大陸 B
- 氷でおおわれている大陸 C
- 面積が最も小さい大陸 D
- すべての陸をあわせた面積より大きい海 E



- (2) 地球上の陸と海との面積の割合はおよそどのくらいか。次から選びなさい。

[2 : 3 3 : 7 4 : 6 5 : 5]

[解答欄]

(1)		
		(2)

[解答](1) ユーラシア大陸 アフリカ大陸 南極大陸 オーストラリア大陸
太平洋 (2) 3 : 7

[問題](1 学期中間)

地球の表面で、陸地と海の割合は、何対何になっているか。

[解答欄]

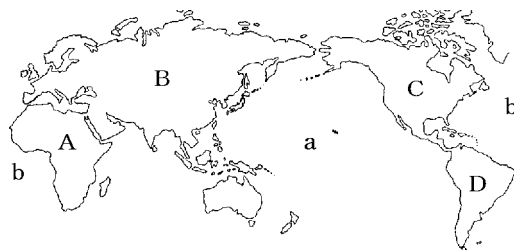
[解答]3 : 7

[問題](1 学期中間)

地図をみて、問いに答えなさい。

- (1) 図中の A ~ D の大陸名を答えなさい。
- (2) 図中の a , b の海洋名を答えなさい。
- (3) 地球上で海のしめる割合は何%か。次から選んで答えなさい。

[10% 30% 50% 70% 90%]



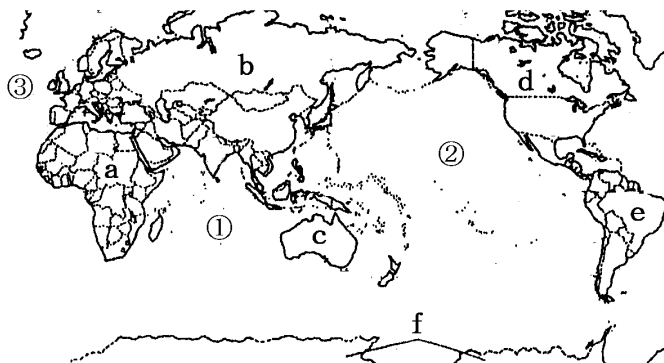
[解答欄]

(1)A	B	C
D	(2)a	b
(3)		

[解答](1)A アフリカ大陸 B ユーラシア大陸 C 北アメリカ大陸 D 南アメリカ大陸
(2)a 太平洋 b 大西洋 (3) 70%

[問題](1 学期期末)

次の地図を見て、各問いに答えなさい。



- (1) 地図中の ① ~ ③ の海洋の名前を答えなさい。
 (2) 地図中の a ~ f の大陸の名前を答えなさい。

[解答欄]

(1)		
(2)a	b	c
d	e	f

[解答](1) インド洋 太平洋 大西洋 (2)a アフリカ大陸 b ユーラシア大陸
 c オーストラリア大陸 d 北アメリカ大陸 e 南アメリカ大陸 f 南極大陸

[問題](1 学期中間)

次の文の()にあてはまる語句・数字を、下の[]から選びなさい。

地球は、表面積の()%ほどが海におおわれた水の星で、大きな海には、()・大西洋・インド洋の三大洋がある。日本海や地中海などは、三大洋に付属した小さな海である。いっぽう陸地は、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、大きい順に、()・アフリカ・北アメリカ・南アメリカ・南極・()の六大陸がある。また、()は、地球をそのままの形で小さく縮めた模型である。

[30 70 地球儀 太平洋 オーストラリア ユーラシア]

[解答欄]

[解答] 70 太平洋 ユーラシア オーストラリア 地球儀

【】陸半球・水半球

[問題](1 学期中間)

次の地図を見て、次の各問いに答えなさい。

(1) 地図 1 の X の海洋名を答えなさい。

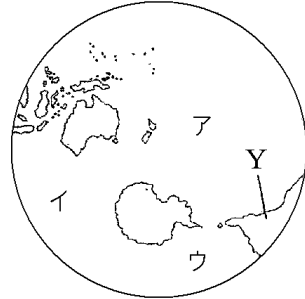
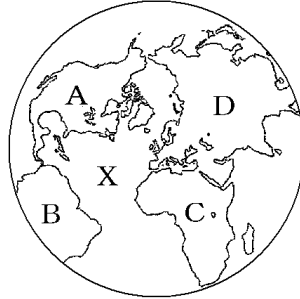
(2) 地図 1 の X の海洋は、地図 2 のア～ウのどの海洋と同じか 記号で答えなさい。

(3) 地図 1 の A～D の大陸のうち、地図 2 の Y で示した大陸にあたるものを選び、記号とその大陸名を答えなさい。

(4) 地図 1 にはみられないが、地図 2 では、大陸全体が見られる大陸が 2 つある。それらの大陸名を答えなさい。

地図1 陸が多く見える向きから見た地球

地図2 海が多く見える向きから見た地球



[解答欄]

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

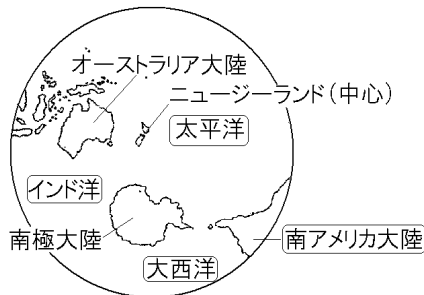
[解答](1) 大西洋 (2) ウ (3) B, 南アメリカ大陸 (4) オーストラリア大陸, 南極大陸

[解説]

[陸半球] 陸が多く見える向き



[水半球] 海が多く見える向き



地球の表面を陸が多く見えるようにながめたときの半球を陸半球という。これに対し、地球の表面を海が多く見えるようにながめたときの半球を水半球という。ニュージーランド付近がその中心になる。

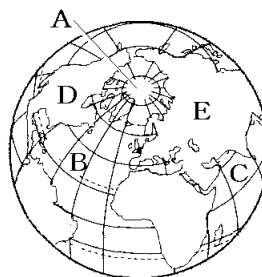
地図 1 で、A は北アメリカ大陸、B は南アメリカ大陸、C はアフリカ大陸、D はユーラシア大陸である。この図には、オーストラリア大陸と南極大陸は描かれていない。X は大西洋である。

地図 2 の Y は南アメリカ大陸で、その左に描かれた大陸は南極大陸、左上はオーストラリア大陸である。アは太平洋、イはインド洋、ウは大西洋である。

[問題](1 学期中間)

次の地図を見て、あとの問いに答えなさい。

- (1) A の海の名前を書きなさい。
- (2) 地図中の B、C の海洋名をそれぞれ答えなさい。
- (3) 地図中の D、E の大陸名をそれぞれ答えなさい。
- (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。その大陸名を答えなさい。



[解答欄]

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

[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

[問題](1 学期中間)

地球の表面を海が多く見えるようにながめたとき、その中心にくるのは何という国ですか。

[解答欄]

[解答]ニュージーランド

[問題](1 学期期末)

地球の表面積は、約何億 km^2 ですか。次から選びなさい。

[約 1 億 km^2 約 3 億 km^2 約 5 億 km^2]

[解答欄]

[解答]約 5 億 km^2

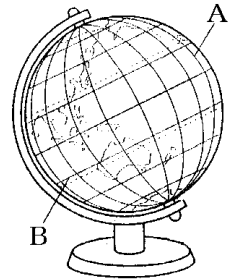
【】経線と緯線

【】地球儀と経線・緯線

[問題](1 学期中間)

右の図を見て、次の各問いに答えなさい。

- (1) 北極と南極を結ぶ A の線を何とといいますか。
- (2) A の線の基準となる 0 度の線は、ヨーロッパの何という国を
通っていますか。
- (3) A の線は 0 度の線から東西にそれぞれ何度ずつありますか。
- (4) 赤道と平行に引かれた B の線を何とといいますか。
- (5) B の線はそれぞれ赤道を基準にして、南北にそれぞれ何度
ずつありますか。
- (6) 緯度は赤道を中心にして、北がわ、南がわをそれぞれ何とといいますか。

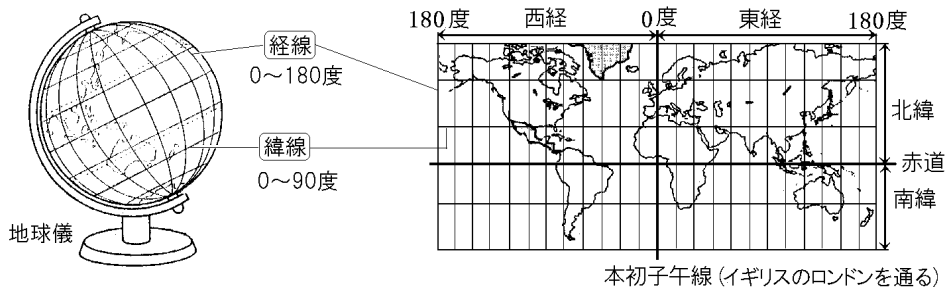


[解答欄]

(1)	(2)	(3)	(4)
(5)	(6)北がわ：	南がわ：	

[解答](1) 経線 (2) イギリス (3) 180 度 (4) 緯線 (5) 90 度 (6) 北がわ：北緯 南
がわ：南緯

[解説]

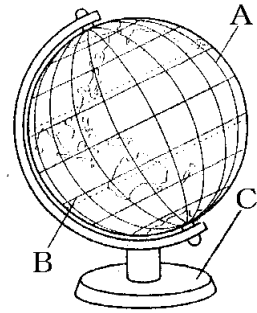


地球儀(地球をそのままの形で縮めた模型)の線 A のように、北極と南極を結び、地球を縦に仕切った線を経線という。その基準となる経度 0 度の線(本初子午線)はイギリスの首都ロンドン郊外にある旧グリニッジ天文台を通っている。本初子午線より東を東経、西を西経で表す。東経・西経ともに 0 度から 180 度の間の数値をとる。赤道と平行な横の線 B を緯線といい、赤道より北の北半球は北緯で、南半球は南緯で表す。北緯・南緯ともに 0 度から 90 度の間の数値をとる。

[問題](1 学期中間)

右の図を見て，設問に答えよ。

- (1) 線 A のように，地球を縦に仕切った線を何というか。
- (2) 線 A の中でも，イギリスのロンドン郊外にある旧グリニッジ天文台を通る，0 度の線を何というか。
- (3) 赤道と平行な横の線 B を何というか。
- (4) 赤道より，南の地域を何というか。
- (5) 地球をかたどり，面積と距離の比率・方位が正しい立体模型 C を何というか。



[解答欄]

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

[解答](1) 経線 (2) 本初子午線 (3) 緯線 (4) 南半球 (5) 地球儀

[問題](1 学期中間)

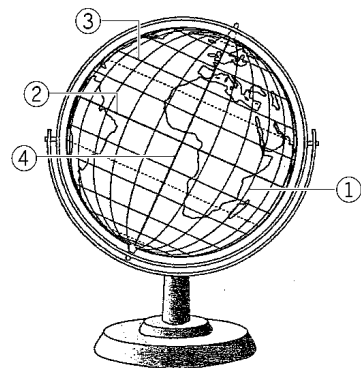
図中の ~ のよび名を，下の文を参考にして[]から選びなさい。

北極と南極を結んだ線で，東西にそれぞれ 180 度に分けられている。

地球の南北の真ん中に，東西に引かれた線で 0 度で示される。

の線に平行して引かれ，南北にそれぞれ 90 度に分けられている。

イギリスの旧グリニッジ天文台(ロンドン)を通る 0 度の の線。



[北回帰線 南回帰線 緯線 本初子午線 経線 赤道]

[解答欄]

--	--	--	--

[解答] 経線 赤道 緯線 本初子午線

[問題](1 学期中間)

次の問いに答えなさい。

- (1) 赤道と平行に地球を横に取り巻いている線は何か。
- (2) 北極点と南極点を結ぶ、地球を縦に取り巻いている線は何か。

[解答欄]

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

[解答](1) 緯線 (2) 経線

[問題](1 学期期末)

緯線は、南北にそれぞれ何度ずつに分けられていますか。

[解答欄]

[解答]90 度

[問題](1 学期中間)

地球をそのままの形で縮めた模型を何というか。

[解答欄]

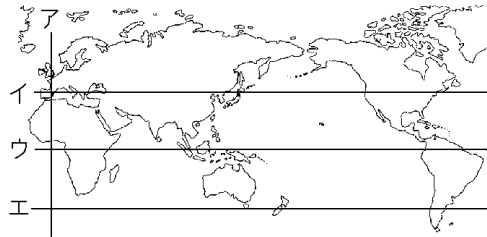
[解答]地球儀

【】赤道・本初子午線

[問題](1 学期期末)

次の地図を見て、各問いに答えなさい。

- (1) 経線とは北極と南極を結ぶ線です。
 地図中のアは特に本初子午線といいます。アの経線が通っているイギリスの首都名を答えなさい。
- (2) 赤道を示す線はどれですか。イ、ウ、エの中から選び、記号で答えなさい。



[解答欄]

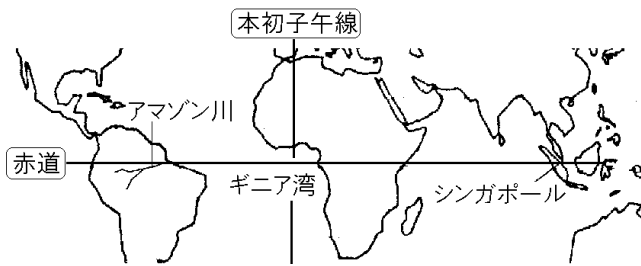
(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) ロンドン (2) ウ

[解説]

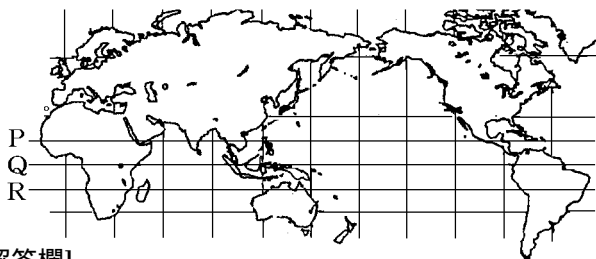
(1) 経度 0 度の線(本初子午線)はイギリスの首都ロンドン郊外にある旧グリニッジ天文台を通過している。

(2) 赤道は南アメリカ大陸のアマゾン川流域、アフリカ大陸のギニア湾岸、東南アジアのシンガポール付近を通過している。



[問題](1 学期期末)

下の地図で、赤道は P, Q, R のどれか。



[解答欄]

[解答]Q

[問題](1 学期期末)

経度 0 度の線 , 緯度 0 度の線をそれぞれ何というか書きなさい。

[解答欄]

--	--

[解答] 本初子午線 赤道

【】北緯と南緯・東経と西経

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えなさい。

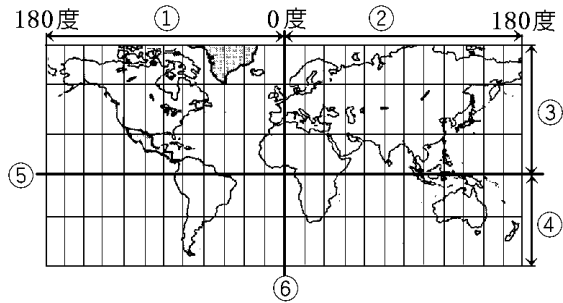
- (1) ~ にあてはまる語句を下からそれぞれ選んで書きなさい。

[西経 東経 北緯 南緯]

- (2) 緯線，経線の基準となる ，
にあてはまる語句を書きなさい。

- (3) 日本，アメリカ，オーストラリアは，それぞれ，次のア～エのどの区分に入るか。

ア 北緯と西経で表す イ 北緯と東経で表す
ウ 南緯と西経で表す エ 南緯と東経で表す

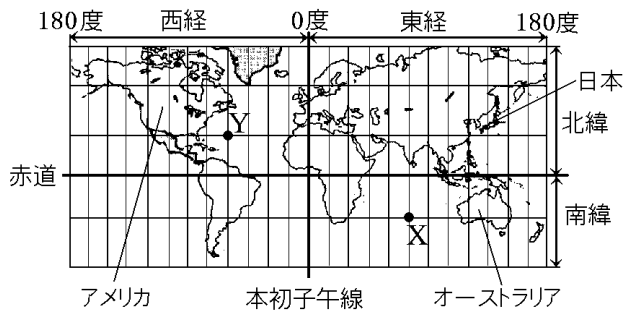


[解答欄]

(1)			
(2)		(3)日本：	アメリカ：
オーストラリア：			

[解答](1) 西経 東経 北緯 南緯 (2) 赤道 本初子午線 (3) 日本：イ アメリカ：ア オーストラリア：エ

[解説]



図のように赤道より北を北緯，南を南緯であらわす。また，イギリスのロンドンを通る本初子午線より東を東経，西を西経で表す。

例えば，上図の X 地点は南緯と東経で，Y 地点は北緯と西経で表される。

[問題](1 学期中間)

図中の大陸のうち， おもに北緯と西経， おもに南緯と東経で表される大陸名を， それぞれ1 つずつ答えなさい。



[解答欄]

--	--

[解答] 北アメリカ大陸 オーストラリア大陸

[問題](1 学期期末)

図の A～D の国のうち，西経と南緯を組み合わせた地域にある国の記号と国名を記入しなさい。



[解答欄]

--

[解答]D, チリ

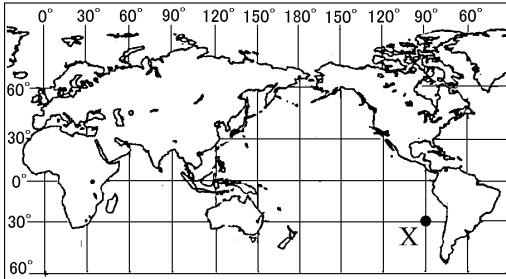
[解説]

A のエジプトは北緯と東経で，B のインドも北緯と東経で，C のアメリカは北緯と西経で，D のチリは南緯と西経で表される。

【 】ある地点の緯度と経度

[問題](1 学期期末)

次の地図中の X 地点の地球上の位置はどのように表わされるか。緯度と経度を使って答えなさい。



[解答欄]

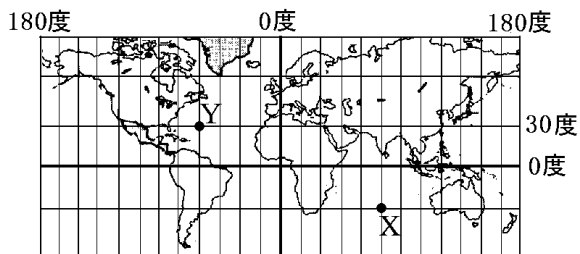
[解答]南緯 30 度，西経 90 度

[解説]

X 地点は赤道よりも南なので，緯度は南緯 30 度である。経度はイギリスを通る 0 度の本初子午線より東の範囲の太平洋上の 180 度の経線まで(アジアなど)は東経で，本初子午線より西の範囲(南北アメリカなど)は西経で表される。したがって，X 地点は西経 90 度である。

[問題](1 学期期末)

地図中の X，Y を北緯，南緯，東経，西経を用いて表しなさい。



[解答欄]

X	Y
---	---

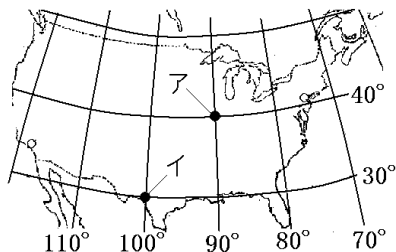
[解答]X：東経 75 度，南緯 30 度 Y：西経 60 度，北緯 30 度

[解説]

X 地点は赤道より南なので南緯の範囲にある。また、0 度の経線(本初子午線)より東にあるので東経の範囲である。経線は、0 度～180 度の間に 12 間隔があるので、1 間隔は $180 \text{ 度} \div 12 = 15 \text{ 度}$ である。したがって、X 地点の経度は $15(\text{度}) \times 5 = 75 \text{ 度}$ である。

[問題](1 学期中間)

図中のア、イの地点の緯度と経度を、それぞれ答えなさい。



[解答欄]

ア	イ
---	---

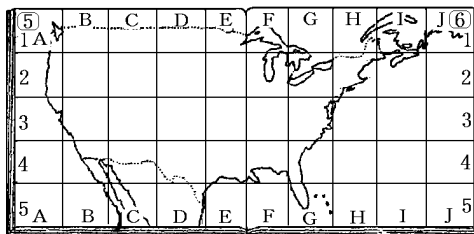
[解答]ア 北緯 40 度，西経 90 度 イ 北緯 30 度，西経 100 度

[解説]

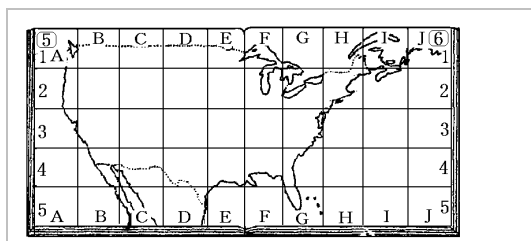
北アメリカ大陸は、北緯と西経で表される。

[問題](1 学期期末)

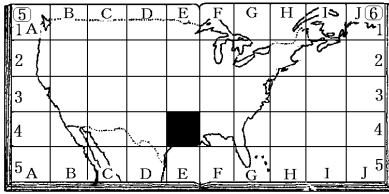
地図帳で、世界の国や都市などを見つけるには、「さくいん」が便利である。「ヒューストン」という都市をひいてみると「5E4S」と書いてあった。この部分は右の地図のどこにあたるか。マス目を塗りつぶしなさい。



[解答欄]



[解答]



[解説]

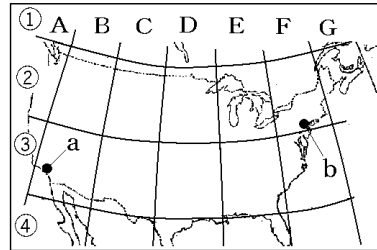
「5E4S」の最初の「5」は5ページ、「E」は経線間のアルファベット、「4」は緯線間の数字を表す。最後の「S」はそのマスの南(South)の方にあることを示している。「N」ならば北(North)のほうにあることを示す。

[問題](1 学期中間)

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、『A』のような形で、それぞれ答えなさい。

[解答欄]

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



[解答] a : B b : F

【 】北半球・南半球の季節

[問題](1 学期期末)

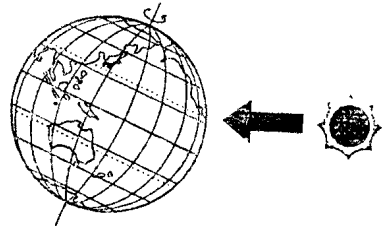
図のようなとき，日本の季節は春夏秋冬のうちのどの季節ですか。

[解答欄]

[解答]夏

[解説]

北極が太陽のほうに傾いているとき，北半球は夏で，南半球は冬である。(北半球と南半球の季節は逆になる) このとき，北極に近いところでは，夜遅くまで太陽が沈まず，夜中でももうす明るい**白夜**の現象が見られる。



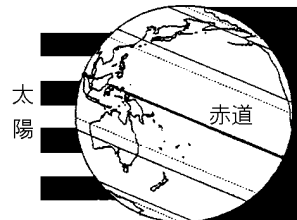
北極が太陽のほうに傾いているとき
北半球は夏(南半球は冬)

[問題](1 学期期末)

地球と太陽が図のような位置のとき，南半球の季節はいつか。

[解答欄]

[解答]夏



[問題](1 学期中間)

日本が夏のとき，オーストラリアとアメリカ合衆国の季節は何ですか。

[解答欄]

オーストラリア：

アメリカ合衆国：

[解答]オーストラリア：冬 アメリカ合衆国：夏

[解説]

日本とアメリカ合衆国はともに北半球にあるので，季節は同じになる。これに対し，オーストラリアは南半球にあるので，日本とは季節が逆になる。

[問題](1 学期期末)

もう7月ですから日本の季節はおよそ「夏」です。アルゼンチンの季節はおよそ何か。

[解答欄]

[解答]冬

[解説]

南アメリカ大陸のアルゼンチンは南半球にあるので、日本とは季節が逆になる。

[問題](1 学期中間)

赤道の北がわと南がわでは()が反対になる。

[解答欄]

[解答]季節

[問題](1 学期中間)

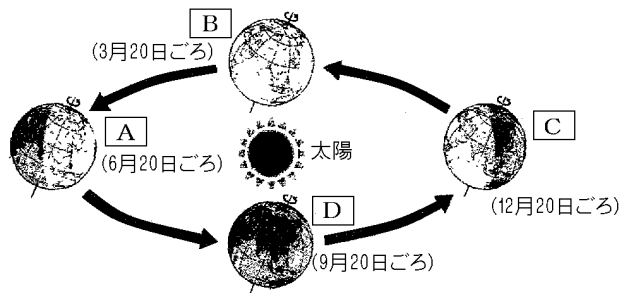
次の図を見て、あとの問いに答えなさい。

- (1) 図中の A, B にあてはまる語句を、次の[]から選んで答えなさい。

[春分 夏至 秋分 冬至]

- (2) 次の文の()にあてはまる語句を答えなさい。

地球は、()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、()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()。また、北極・南極周辺はつねに太陽の光が弱い。A のとき、日本の季節は()で、北極周辺では、一日中太陽が沈まない()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()である。



[解答欄]

(1)A	B	(2)	

[解答](1)A 夏至 B 春分 (2) 地 季節 高い 夏 白夜 冬

[問題](1 学期期末)

北極に近いスウェーデンでは夏になると夜遅くまで太陽が沈まない日がある。夜中でもうす明るい現象(明るい夜)を何というか。

[解答欄]

[解答]白夜

[問題](1 学期期末)

白夜とはどのような現象をいうのか。説明しなさい。

[解答欄]

[解答]緯度の高い地域で、1 日中太陽が沈まないか、沈んでも地平線近くにあるために、うす明るい夜が続く現象。

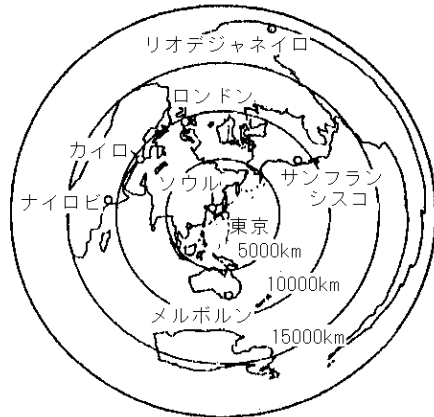
【】 図法

【】 正距方位図法

[問題](1 学期期末)

右の地図を見て問いに答えなさい。

- (1) この地図の図法は何と申しますか。
- (2) 右図で、東京から見て北東にある都市と南にある都市の名前を答えなさい。
- (3) 右図で、東京からの距離が最も遠い都市のある国の名前を答えなさい。
- (4) 地図中のナイロビのある大陸の名前を答えなさい。



[解答欄]

(1)	(2)北東：	南：
(3)	(4)	

[解答](1) 正距方位図法 (2) 北東：サンフランシスコ 南：メルボルン (3) ブラジル
(4) アフリカ大陸

[解説]

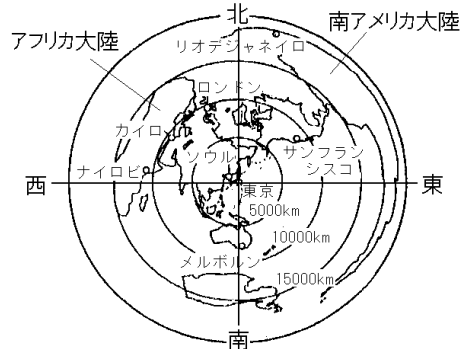
右図は正距方位図法で、中心からの方位と距離が正しくなるように作られている。

方位は、中心の真上が北である。中心の東京から見てオーストラリアのメルボルンは、真下なので南の方位にあることがわかる。アメリカのサンフランシスコは右上なので北東の方向である。

中心の東京からの距離は、同心円上のめもり(5000km, 10000km など)で読み取る。ロンドンまでの距離は約 10000km であることがわかる。また、この中で、東京から一番遠くにあるのがリオデジャネイロ(ブラジルの都市)であることがわかる。

正距方位図法は、中心からの距離と方位のみが正確である。したがって、中心以外の地点からの距離や方位を調べるのには使えない。また、図のはしの部分(特に南アメリカ大陸とアフリカ大陸)では、大きなゆがみが生じる。

[正距方位図法](中心からの距離と方位のみ正確)



[問題](3 学期)

右の地図は、中心からの距離と方位が正しい。次の各問いに答えよ。

(1) 東京から見て、サンパウロはどの方位か、8方位で答えよ。

(2) 東京からの距離が近い順に並べてある都市の組み合わせで正しいものを下から1つ選び、記号で答えよ。

ア シンガポール、ケープタウン、

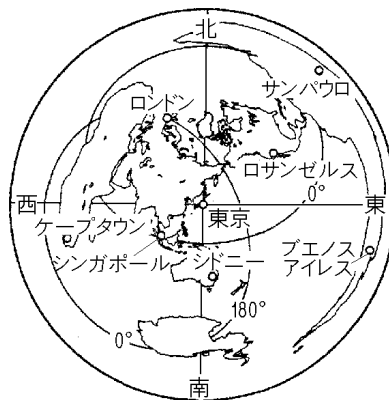
ロサンゼルス

イ シドニー、サンパウロ、ケープタウン

ウ シンガポール、サンパウロ、ロンドン

エ シドニー、ロンドン、ブエノスアイレス

(3) 地図中の8都市のうち、北半球にあり、北アメリカ大陸に属する都市を答えよ。



[解答欄]

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

[解答](1) 北東 (2) エ (3) ロサンゼルス

[問題](1 学期中間)

右の地図は、東京からの距離と方位が正しく示されている。次の文に適する都市名を地図中から選んで答えよ。

東京から最も近い都市

東京から最も遠い都市

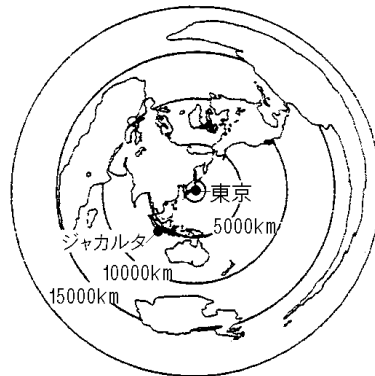
[解答欄]

[解答] ソウル リオデジャネイロ



[問題](1 学期期末)

右図の東京から見て、ジャカルタはおよそどの方位(方角)で、直線でおよそどのくらいの距離にあるか。方位は、8方位で答えなさい。



[解答欄]

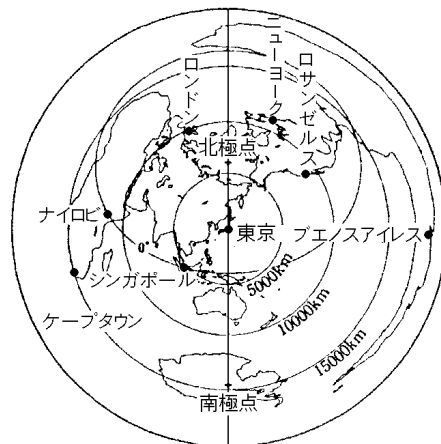
--	--

[解答] 南西 5000km

[問題](1 学期中間)

右の地図を見て、各問いに答えなさい。

- (1) 東京から真東に行くところどこに到着するか、地図中の地名から1つ選びなさい。
- (2) 東京からみて、ほぼ南西に5000kmにある都市名を書きなさい。
- (3) 東京からみて、南極とブエノスアイレスではどちらが遠いですか。
- (4) この地図は2つのことが正しく表現されていますが、それは何か、次の[]内から選びなさい。



[中心からの方位 中心からの距離 面積 形]

[解答欄]

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

[解答](1) ブエノスアイレス (2) シンガポール (3) ブエノスアイレス (4) 中心からの方位、中心からの距離

[解説]

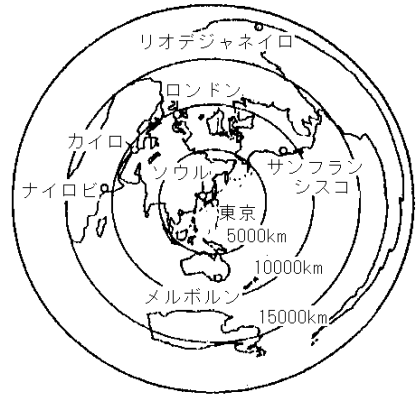
(1)(3) 東京を中心にした正距方位図法で右端に縦長に表されているのは南アメリカ大陸である。図より東京から真東に行くところ南アメリカ大陸にあるアルゼンチンのブエノスアイレスに到着する。図より、東京からブエノスアイレスまでの距離は15000kmを超

えており，東京～南極間の距離(15000km 弱)よりも大きい。(日本とブエノスアイレスは，ほぼ地球の反対側である。)

[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えなさい。

- (1) 東京からまっすぐ東に向かった時に一番初めに到達する大陸名を書きなさい。
- (2) 右の地図の特徴を次に示された書き出しに続けて書きなさい。
「中心にある東京からの・・・」



[解答欄]

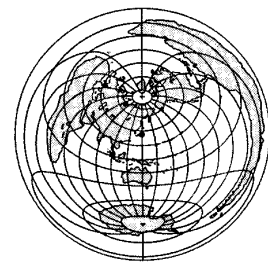
(1)	
(2)	

[解答](1) 南アメリカ大陸 (2) 中心にある東京からの距離と方位が正しい。

[問題](1 学期期末)

次の文の ~ に適語を入れなさい。

右の地図は()を中心として()と()が正しくかかれたものである。()から南にある国は()である。このような地図を()という。



[解答欄]

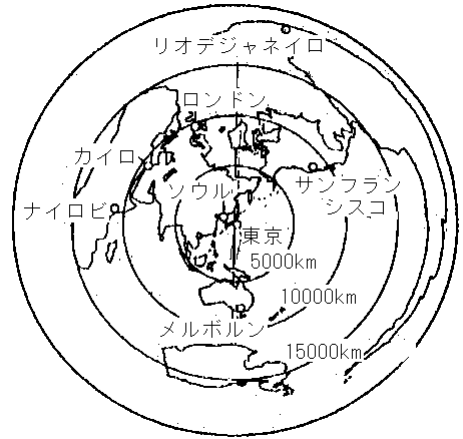
[解答] 日本 距離 方位(, は順不同) オーストラリア 正距方位
図法

【 】最短距離

[問題](1 学期中間)

東京からエジプトのカイロに最短距離で行くには、飛行機でどの方向に飛べばよいか。適当なものを下の[]の中から一つ選べ。

[北東 南東 北西 南西]



[解答欄]

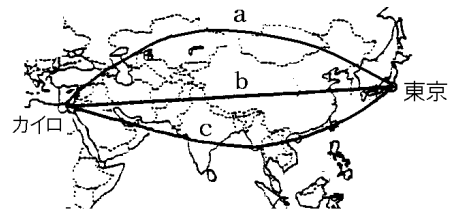
[解答]北西

[解説]

正距方位図法では、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。

[問題](1 学期期末)

東京からエジプトのカイロまでの最短距離は右図の a~c のどれか。

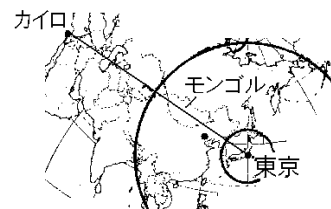


[解答欄]

[解答]a

[解説]

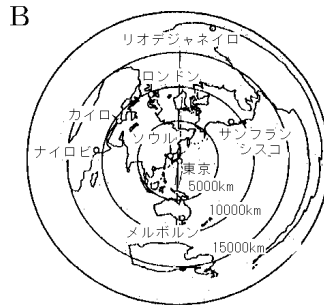
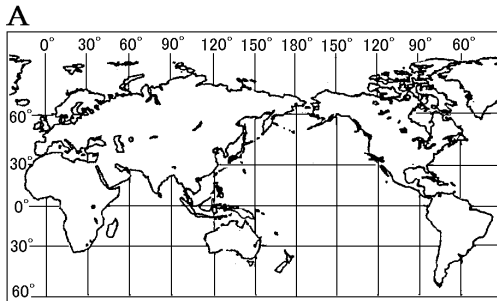
右図は、東京を中心とする正距方位図法の一部である。正距方位図法では中心からの距離と方位は等しいので、東京 - カイロ間の最短コースは 2 点を直線で結んだ場合である。右図から、最短コースは、東京 - モンゴル - カイロであることが分かる。このコースを通るのは問題の地図の a である。



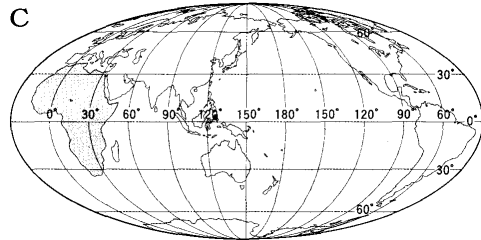
【】いろいろな図法

[問題](前期中間)

A～Cの図を見て、各問いに答えなさい。



- (1) 「中心地点からの距離と方向が等しい」図法はA～Cのどれですか。記号で答えなさい。
- (2) (1)のような図法を何といいますか。
- (3) 等角航路を使って航海するときに使われるものはA～Cのどれですか。また、その図法の名を答えなさい。



[解答欄]

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

[解答](1) B (2) 正距方位図法 (3) A,メルカトル図法

[解説]

- A メルカトル図法：経線と緯線が直交(航海の海図用)
- B 正距方位図法：中心からの距離と方位が正しい(航空機用)
- C モルワイデ図法：面積が正しい(分布図用)

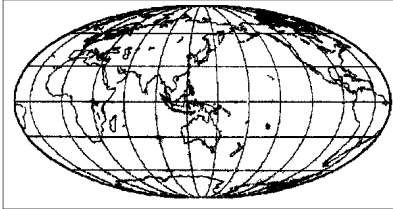
地球の表面は球面であり、方位・角・距離・面積などすべてを正確に平面になおすことはできない。そこで、目的に合わせて、方位・角・距離・面積のうち1つか2つだけが正確な地図を使うことになる。Aはメルカトル図法で、緯度と経線が直角に交わり、角が正しいので、等角航路を使って航海するときの海図に適している。しかし、北極や南極に近づくと、実際より面積が大きく表示され、形も不正確になる。また方位も正しくない。Bは正距方位図法で、この地図は中心にした地点から各地への距離と方位が正しい。地図上で飛行機の飛ぶ最短経路を、すぐに知ることができる。欠点は周辺部に行く

につれ，形や面積が不正確になる点である。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。しかし北極や南極に近づくと形が見にくい。中央部から左右の端に行くほど形がゆがむ欠点もある。

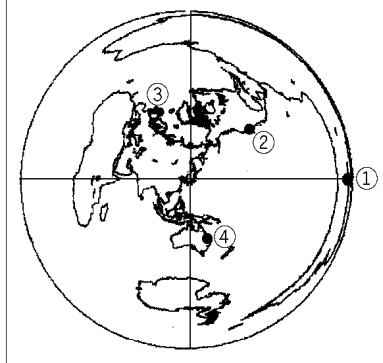
[問題](1 学期中間)

次の資料ア～ウを見て，以下の問いに答えなさい。

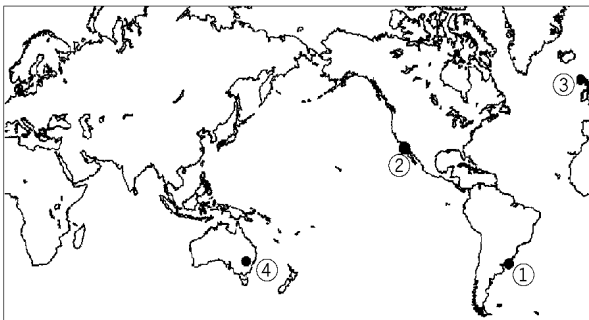
資料ア



資料イ



資料ウ



(1) 次の特徴をもつ地図を資料ア～ウの中から選んで記号で答えなさい。

中心からの距離と方位が正しい地図

面積が正しい地図

緯度と経線が直角に交わり，角が正しい地図

(2) 次の文は3人の生徒が地図について調べた結果である。それぞれの生徒は資料ア～ウのどの地図について調べたものか。ア～ウの記号で答えなさい。

A君 この地図はいろいろなところでよく利用されており，見慣れている。また角が正しく描かれているが，北極や南極に近づくと形や面積が不正確になる。また方位も正しくない。

B 君 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ので、航空機用などに用いられる。欠点は周辺部に行くにつれ、形や面積が不正確になる点である。

C 君 この地図は面積が正確に表されるので、分布図などに適している。しかし北極や南極に近づくと、形が見にくい。また中央部から左右の端に行くほど形がゆがむ欠点もある。

(3) 次の地点は資料イ、ウの ~ のどの地点か。数字で答えなさい。(なお、イとウの地図中の同じ番号の地点は同じ場所を示している)

- A ほぼ日本の真東の地点
- B 日本から見て北西の方位にある地点
- C 日本とあまり時差のない地点

[解答欄]

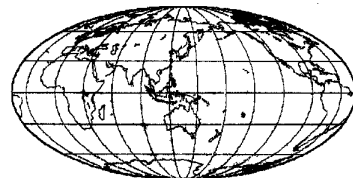
(1)			(2)A	B
C	(3)A	B	C	

[解答](1) イ ア ウ (2)A ウ B イ C ア (3)A B C

[問題](1 学期中間)

右の地図は何を正しく表したものですか。

[解答欄]

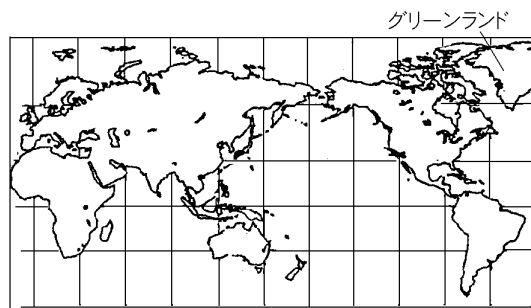


[解答]面積

[問題](1 学期期末)

右の地図は世界を一目で見ることができ、地図の一部が実際と異なってしまう欠点がある。グリーンランドは実際よりどのようにかかっているか。

[解答欄]



[解答]大きくかかっている。

[問題](1 学期中間)

地図は地球儀にくらべ、方位・角・距離などのすべてが正しいものではありません。その理由を考えて答えなさい。

[解答欄]

[解答]地球の表面は球面であり、方位・角・距離すべてを正確に平面になおすことはできないから。

[問題](1 学期期末)

地球の表面を表現するために、目的に合わせて、さまざまな地図がつくられる理由を説明しなさい。

[解答欄]

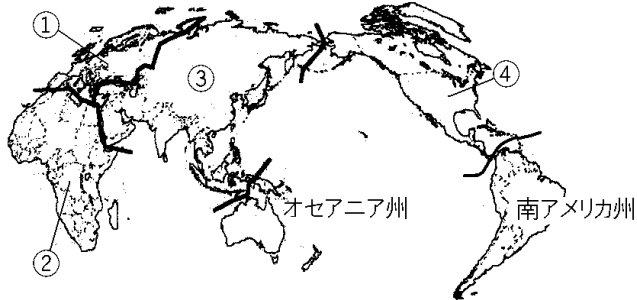
[解答]地球の表面は球面であり、方位・角・距離・面積などすべてを正確に平面になおすことはできない。そこで、目的に合わせて、方位・角・距離・面積のうち1つか2つだけが正確な地図を使う必要があるから。

【】世界の国

【】世界の地域区分

[問題](1 学期期末)

地図の ~ に当てはまる州の名前を書け。



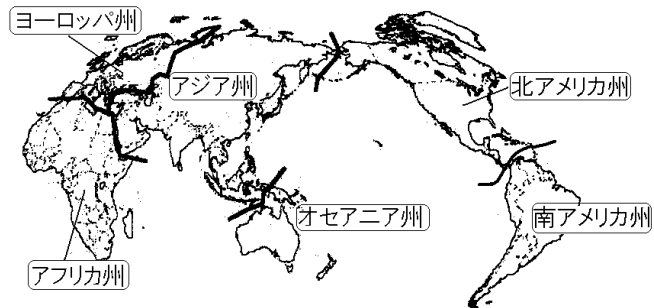
[解答欄]

--	--	--	--

[解答] ヨーロッパ州 アフリカ州 アジア州 北アメリカ州

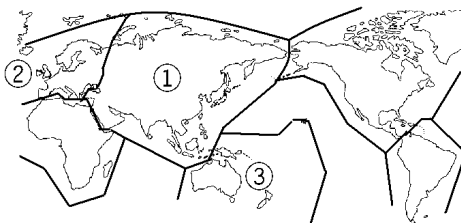
[解説]

世界は 6 つの州に区分される。北アメリカ大陸は北アメリカ州、南アメリカ大陸は南アメリカ州、アフリカ大陸はアフリカ州、オーストラリア大陸と太平洋の島々はオセアニア州である。ユーラシア大陸は、アジア州とヨーロッパ州に分けられる。



[問題](1 学期期末)

世界は 6 つの州に分けられる。地図中の ~ の州名を答えなさい。



[解答欄]

--	--	--

[解答] アジア州 ヨーロッパ州 オセアニア州

[問題](2 学期期末)

ユーラシア大陸は大きく 2 つの州に分けられます。この 2 つの州の名を答えなさい。

[解答欄]

--

[解答]アジア州，ヨーロッパ州

[問題](1 学期中間)

アジア州とヨーロッパ州に分けられているのは，6 大陸の中のどの大陸ですか。大陸名を書きなさい。

[解答欄]

--

[解答]ユーラシア大陸

[問題](2 学期期末)

世界を 6 つの州に分けたとき，オーストラリアのある州を何といいますか。

[解答欄]

--

[解答]オセアニア州

[問題](2 学期期末)

次の文の ~ に適語を入れなさい。

- ・世界を 6 つの州に分けると，()州，南アメリカ州，ヨーロッパ州，()州，アジア州，()州になる。
- ・州をさらに小さな地域に分けるときもある。アジア州の場合は，()・東南アジアなどの地域に分けられる。日本はアジア州のなかの()に位置する国である。

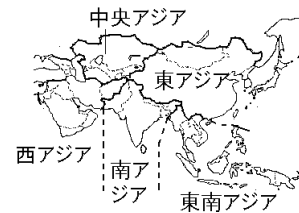
[解答欄]

--	--	--	--

[解答] 北アメリカ アフリカ オセアニア(~ は順不同) 東アジア

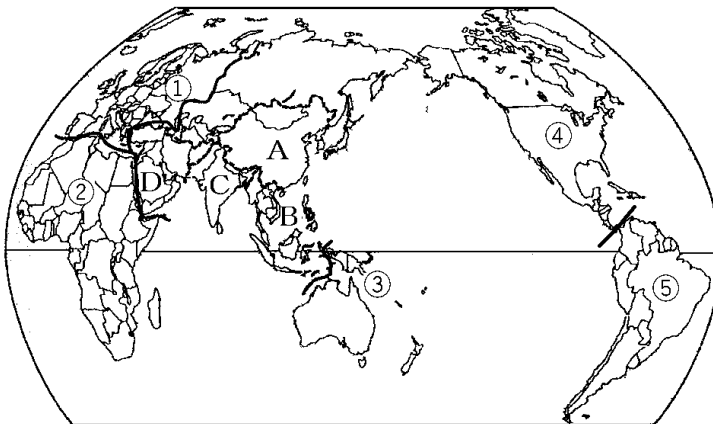
[解説]

アジア州は、東アジア、東南アジア、南アジア、西アジア、中央アジア、シベリア地方に区分される。



[問題](1 学期中間)

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 ~ の地域名を答えなさい。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なさい。



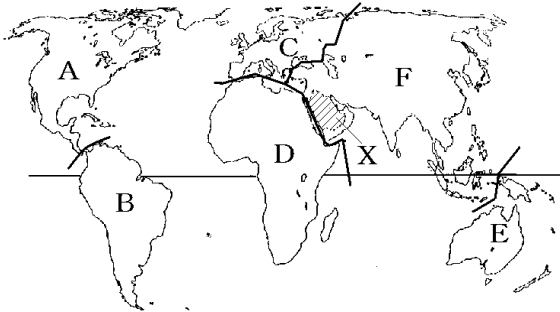
[解答欄]

	A	B	C
D			

[解答] ヨーロッパ州 アフリカ州 オセアニア州 北アメリカ州 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

[問題](1 学期中間)

下の地図を見て、次の各問いに答えなさい。



(1) 地図中の A～E の州の名を、次から 1 つずつ選びなさい。

[オセアニア州 アフリカ州 南アメリカ州 北アメリカ州 ヨーロッパ州]

(2) 地図中の F のアジア州は、さらにいくつかの地域に分けられます。地図中の X の国がある地域名を次から 1 つ選びなさい。

[東南アジア 南アジア 東アジア 西アジア 中央アジア]

[解答欄]

(1)A	B	C	D
E	(2)		

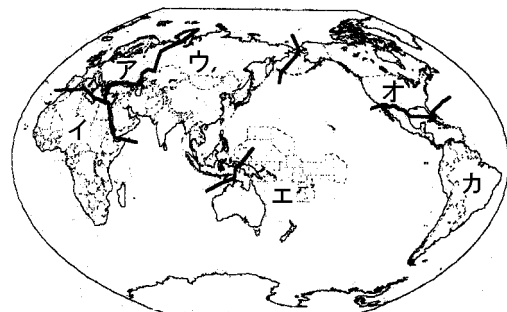
[解答](1)A 北アメリカ州 B 南アメリカ州 C ヨーロッパ州 D アフリカ州 E オセアニア州 (2) 西アジア

[問題](1 学期期末)

地図を見て、以下の問いに答えなさい。

(1) 次の ~ の地域にあてはまるものを地図中から選び、記号で答えなさい。

- アジア州 アフリカ州
- ヨーロッパ州 オセアニア州
- 南アメリカ州
- 北アメリカ州



(2) 次の ~ の文にあてはまる地域を地図中から選び、記号で答えなさい。

他の地域とは陸続きで接していない。

北半球に位置し，内陸国がない。

南極大陸に最も近い。

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)			

[解答](1) ウ イ ア エ カ オ (2) エ オ カ
ウ

【】 国家の 3 条件・国の数

[問題](1 学期期末)

国が成立するための 3 つの条件を，次から選んで書きなさい。

[主権 面積 領土 国民 人口 都市]

[解答欄]

[解答]主権，領土，国民

[解説]

国の三要素：主権，領土，国民
国の数：194カ国

[問題](1 学期期末)

国(独立国)は 3 つの要素で成り立っている。領土，国民ともう 1 つは何か答えなさい。

[解答欄]

[解答]主権

[問題](増補 10)(補充問題)

世界にはいくつの国があるか。

[解答欄]

[解答]194 か国

[注]

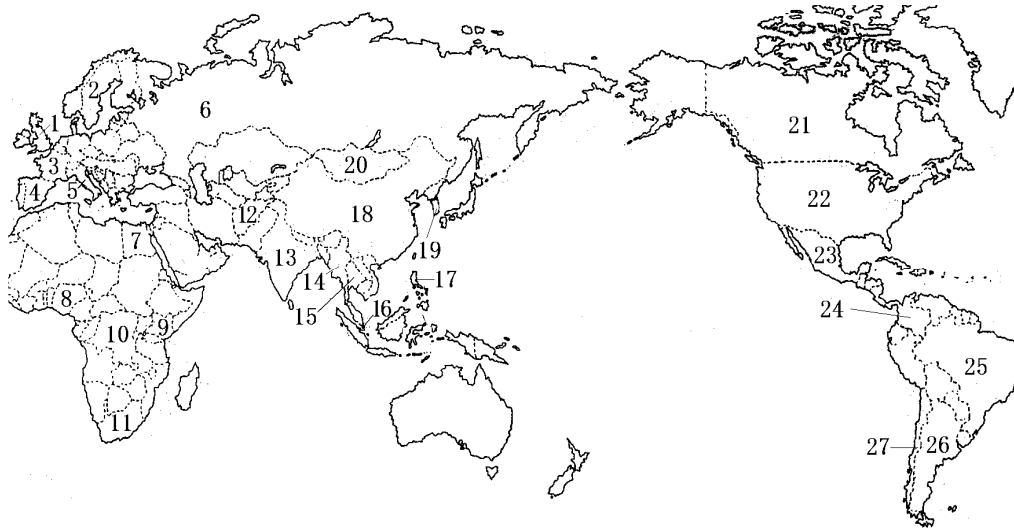
問題に使われている統計データは，入手できる限り，最新の数値に置き換えています。
バージョンアップのたびごとに最新のデータに置き換えることとしております。

(統計出典)「日本国勢図会 2010/2011」P28

【】世界の国名

[問題](1学期中間)

図の1～27までの国の名前を答えなさい。



[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	

[解答]1 イギリス 2 スウェーデン 3 フランス 4 スペイン 5 イタリア 6 ロシア連邦 7 エジプト 8 ナイジェリア 9 ケニア 10 コンゴ 11 南アフリカ共和国 12 アフガニスタン 13 インド 14 ミャンマー 15 タイ 16 シンガポール 17 フィリピン 18 中国(中華人民共和国) 19 韓国(大韓民国) 20 モンゴル 21 カナダ 22 アメリカ合衆国 23 メキシコ 24 コロンビア 25 ブラジル 26 アルゼンチン 27 チリ

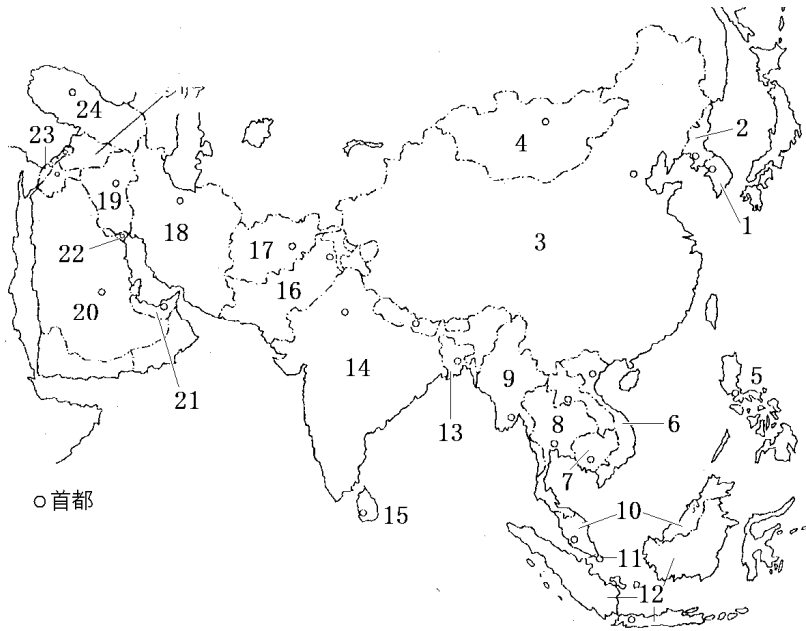
[解説]



- A アメリカ合衆国(ワシントン) B カナダ(オタワ) C メキシコ(メキシコシティ)
D キューバ(ハバナ) E ブラジル(ブラジリア) F ペルー(リマ) G チリ(サンティアゴ)
H アルゼンチン(ブエノスアイレス) I 北朝鮮(朝鮮民主主義人民共和国)(ピョンヤン)
J 韓国(大韓民国)(ソウル) K 中国(中華人民共和国)(ペキン) L モンゴル(ウランバートル)
M フィリピン(マニラ) N ベトナム(ハノイ) O タイ(バンコク)
P マレーシア(クアラルンプール) Q インドネシア(ジャカルタ) R シンガポール
S オーストラリア(キャンベラ) T ニュージーランド(ウェリントン) U インド(デリー)
V イラン(テヘラン) W イラク(バグダッド) X サウジアラビア(リヤド)
Y エジプト(カイロ) Z ロシア連邦(モスクワ) a ドイツ(ベルリン)
b イギリス(ロンドン) c フランス(パリ) d イタリア(ローマ) e スペイン(マドリード)
f ポルトガル(リスボン) g ナイジェリア(アブジャ) h ガーナ(アクラ)
i コートジボワール(ヤムスクロ) j 南アフリカ共和国(プレトリア) k ケニア(ナイロビ)

[問題](1 学期中間)

1～24 の国名と首都名を書きなさい。(ただし、11 は国名のみ)



[解答欄]

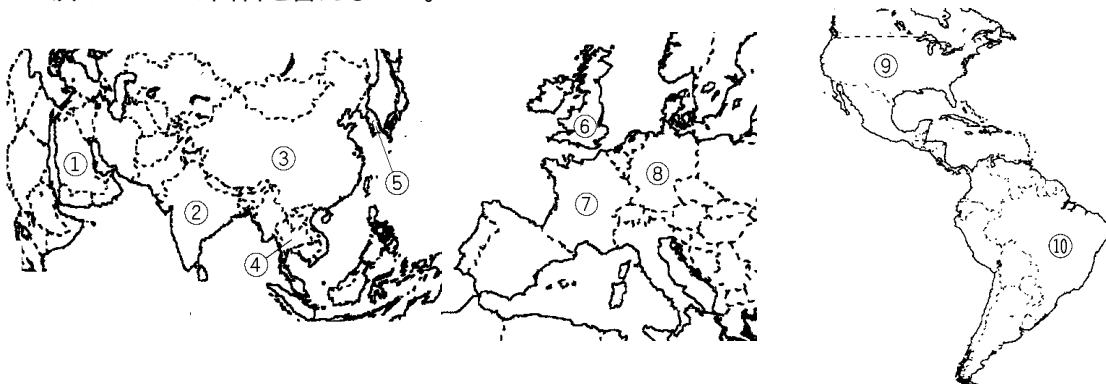
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24

[解答]1 韓国(大韓民国), ソウル 2 北朝鮮(朝鮮民主主義人民共和国), ピョンヤン 3 中国(中華人民共和国), ペキン 4 モンゴル, ウランバートル 5 フィリピン, マニラ 6 ベトナム, ハノイ 7 カンボジア, プノンペン 8 タイ, バンコク 9 ミャンマー, ネーपीドー 10 マレーシア, クアラルンプール 11 シンガポール 12 インドネシア, ジャカルタ 13 バングラデシュ, ダッカ 14 インド, デリー 15 スリランカ, スリジャヤワルダナプラコッテ 16 パキスタン, イスラマバード 17 アフガニスタン,

カブール 18 イラン, テヘラン 19 イラク, バグダッド 20 サウジアラビア, リヤド
 21 アラブ首長国連邦, アブダビ 22 クウェート, クウェート 23 イスラエル, エルサレム
 24 トルコ, アンカラ

[問題](1 学期期末)

次の ~ の国名を答えなさい。



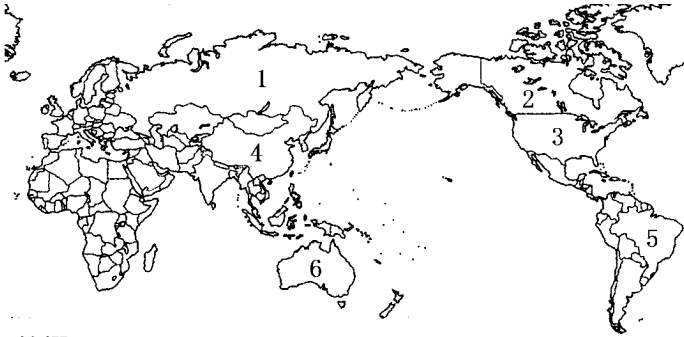
[解答欄]

[解答] サウジアラビア インド 中国(中華人民共和国) タイ 韓国
 (大韓民国) イギリス フランス ドイツ アメリカ合衆国 ブラジ
 ル

【】世界の国の面積など

[問題](1 学期中間)

地図中の 1～6 は、面積が大きい国の順番を示しています。これらの国名を答えなさい。(略称でよい)



[解答欄]

1	2	3	4
5	6		

[解答]1 ロシア連邦 2 カナダ 3 アメリカ合衆国 4 中国(中華人民共和国) 5 ブラジル 6 オーストラリア

[解説]

[国土面積の順位]

- ① ロシア連邦 ② カナダ ③ アメリカ合衆国 ④ 中国
⑤ ブラジル ⑥ オーストラリア

※ 面積が最小：バチカン市国

[問題](前期期末)

次の文の ~ に適語を入れなさい。

面積世界一の国は()で、第2位は()、第3位は()、第4位は()です。3位と4位の国は、ほぼ同じ面積です。面積の小さな国は、()州や大洋の中の()に多く見られます。

[解答欄]

[解答] ロシア連邦 カナダ アメリカ合衆国 中国(中華人民共和国)
オセアニア 島国

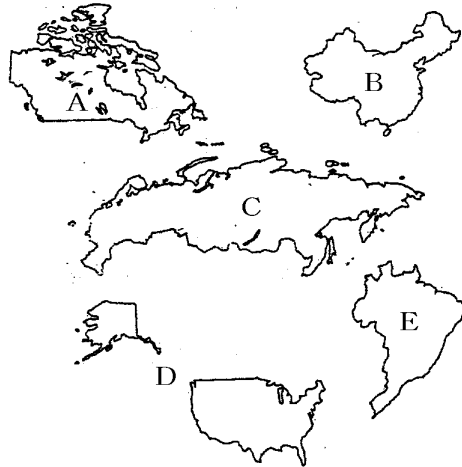
[問題](1 学期期末)

右の地図は、面積の大きい1位～5位までの国を示している。

- (1) 次にあてはまる国を選び、記号と国名を答えなさい。

赤道が通っている国
国内の時差が最も大きい国

- (2) A～Eの国の中には、同じ大陸にある国がある。2組を記号で答えなさい。
(3) A～Eの5つの国の次に面積が大きい、南半球にある国名を答えなさい。



[解答欄]

(1)		(2)
(3)		

[解答](1) E, ブラジル C, ロシア連邦 (2) BとC, AとD (3) オーストラリア

[解説]

(2) 面積の大きい国とその国がある大陸は、ロシア連邦(C)(ユーラシア大陸)、カナダ(A)(北アメリカ大陸)、アメリカ合衆国(D)(北アメリカ大陸)、中国(B)(ユーラシア大陸)、ブラジル(E)(南アメリカ大陸)、オーストラリア(オーストラリア大陸)である。したがって、同じ大陸にあるのは、ロシア連邦と中国(ユーラシア大陸)、カナダとアメリカ合衆国(北アメリカ大陸)の2組である。

[問題](2 学期中間)

南アメリカ大陸で、最も面積の大きい国を答えなさい。

[解答欄]

[解答]ブラジル

[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えなさい。

- (1) 世界で一番面積が大きい国の名を書きなさい。
- (2) 世界で一番面積が小さい国の名を書きなさい。

[解答欄]

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

[解答](1) ロシア連邦 (2) バチカン市国

[解説]

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(位置：41.9022,12.4571)である。キリスト教(カトリック)総本山のローマ法王庁があるバチカン市国は、東京ドーム 10 個分の程度の広さしかない。

[注]

「バチカン市国(41.9022,12.4571)」の()内の数字は、(緯度，経度)で、バチカン市国が北緯 41.9022 度，東経 12.4571 度にあることを示しています。近年，インターネット上から衛星写真のデータを取り込んで，地上の自動車が確認できるほどの高精度の衛星写真をパソコン上で見ることができる Google 社のサービスが利用できるようになりました。FdData 地理の改訂作業を行うにあたって，これらの衛星写真を資料として活用しましたが，そのときに割り出した位置(緯度，経度)を，次回の改訂のための資料として残しておきます。そのとき使ったソフトは，Google 社の「GoogleEarth」というフリーソフトです。<http://www.google.co.jp/intl/ja/earth/index.html> から無料でダウンロードできます。地理の学習に役立つと思います。「GoogleEarth」の左上の[検索][ジャンプ]の欄に，例えば 41.9022,12.4571 を入力すれば，衛星写真が表示されます。

[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えなさい。

- (1) 世界でもっとも小さい国は，何という国か，国名を答えなさい。
- (2) (1)の国は，どこの国の何という市内にあるか，答えなさい。

[解答欄]

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

[解答](1) バチカン市国 (2) イタリアのローマ

[問題](2 学期期末)

世界で最も面積が小さな国であるバチカン市国は、ある国の首都内にあります。その首都名を答えなさい。

[解答欄]

[解答]ローマ

[問題](1 学期中間)

面積の最も小さい国を囲んでいる国は何といいますか。

[解答欄]

[解答]イタリア

[問題](2 学期期末)

世界の国々について、次の文の()に適する数字を記入しなさい。

- ・世界の国々の面積を大きい順に並べると、日本は上位()分の 1 くらいの国になり、世界では面積の大きいほうの国である。
- ・中国は日本の約()倍の面積をもつ国である。

[解答欄]

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

[解答] 3 25

[解説]

日本の国土面積は 38 万 km² で、ロシア連邦(日本の 45 倍)、カナダ(26 倍)、中国(25 倍)、アメリカ合衆国(25 倍)、ブラジル(22 倍)、オーストラリア(20 倍)などの国と比べるとずいぶん小さい。しかし、世界 194 か国中では 59 番目と上位 3 分の 1にはいる。

[問題](2 学期期末)

日本より面積が小さい国を次から 1 つ選びなさい。

[ブラジル カナダ ロシア連邦 オランダ]

[解答欄]

[解答]オランダ

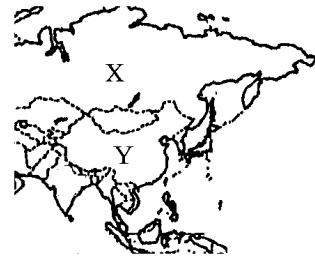
[解説]

ヨーロッパの国で日本より広いのは、フランス、スペイン、スウェーデン、ウクライナである。日本より少し小さいのは、ドイツ(36万 km²)、イタリア(30万 km²)などである。10万 km²以下で日本よりずっと小さい国としては、オランダ、デンマーク、ベルギー、ルクセンブルク、スイス、オーストリアなどがある。

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えなさい。

- (1) X の国は世界で一番面積の広い国です。正式国名を答えなさい。
- (2) Y の国は世界で一番人口の多い国です。正式国名を答えなさい。



[解答欄]

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

[解答](1) ロシア連邦 (2) 中華人民共和国

[解説]

(2) 人口の多い順に、1)中国(13.5 億人)、2)インド(12.0 億人)、3)アメリカ合衆国(3.1 億人)、4)インドネシア(2.3 億人)、5)ブラジル(1.9 億人) である。(2009 年現在)
日本は 10 位で約 1.28 億人である。

(統計出典) 世界の人口：「日本国勢図会 2010/11」P30

[問題](1 学期中間)

日本より人口が多い国を[]内から 2 つ選びなさい。

[アメリカ合衆国 ケニア オランダ カナダ シンガポール オーストラリア
スイス インド]

[解答欄]

--

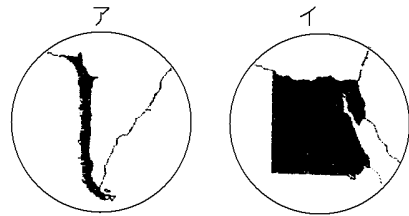
[解答]アメリカ合衆国、インド

【】国境線

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) アの国のとなりになるアルゼンチンとの境は何によって国境線が決められたのか書け。
- (2) イの国の国境線は、大部分が直線になっています。これは、何を利用して決められたのか書け。(たてとよこの直線があることに注目)



[解答欄]

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

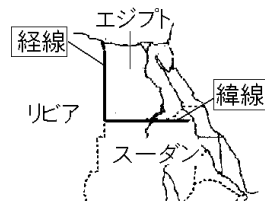
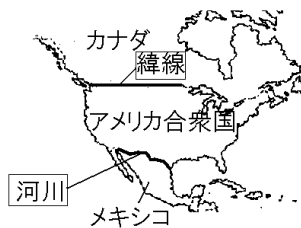
[解答](1) アンデス山脈 (2) 経線と緯線

[解説]

[国境線の種類]

① 山脈や河川などを利用したもの

② 経線や緯線を利用したもの



国境線としては、山脈・河川・湖沼・海などの地形を利用したもの、緯線や経線を利用した人為的なものがある。

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。

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。

[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えなさい。

(1) カナダとアメリカ合衆国の国境線にはまっすぐな部分がある。この部分は何が国境線になっているか。

(2) チリは細長い国だが、アルゼンチンとの国境線に何があるのか、答えなさい。

[解答欄]

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

[解答](1) 緯線 (2) アンデス山脈

[問題](1 学期期末)

アメリカ合衆国とカナダの国境の一部で直線となっているところは、何を利用した国境線か。

[解答欄]

--

[解答]緯線

[問題](1 学期期末)

次の ~ のそれぞれ 2 か国どうしの国境(一部をふくむ)となっているものを、[] から 1 つずつ選びなさい。

チリとアルゼンチンの国境、中国とネパールの国境

アメリカ合衆国の南部とメキシコ北部の国境、タイとラオスの国境、ブルガリアとルーマニアの国境

カナダ南部とアメリカ合衆国北部の国境、エジプトとスーダンの国境

[緯線 経線 海 川 山脈]

[解答欄]

--	--	--

[解答] 山脈 川 緯線

[問題](1 学期期末)

アメリカ合衆国とカナダの国境線は直線になっている。考えられる理由は次のうちどれか。記号で答えよ。

- ア この線にそって大きな山があるため。
- イ この線にそって大きな川が流れているため。
- ウ 緯線を利用しているため。

[解答欄]

[解答]ウ

[問題](2 学期中間)

アメリカ合衆国と国境で接している国を 2 つ答えなさい。

[解答欄]

[解答]カナダ，メキシコ

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の地図中の A の国名を答えよ。
- (2) A の国の国境線が直線となっている理由は何か。次から選べ。
 - ア この線にそってナイル川という大きな川が流れているため。
 - イ 19 世紀の終わりごろ，ヨーロッパ諸国が占領した地域に勝手に国境線を引いたため。
 - ウ この線に沿って大きな山が連なっているため。



[解答欄]

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

[解答](1) エジプト (2) イ

[問題](2 学期期末)

エジプトと西側の国との国境は、まっすぐに切り取ったような形をしています。この国境はどのようにして決められたか。簡単に答えなさい。

[解答欄]

[解答]経線を利用して決められた。

【 】内陸国と島国

[問題](2 学期期末)

次の文の ， に適語を入れなさい。

まわりを海で囲まれ、国境線が海にひかかれている国は()とよばれ、海に面していない国は()とよばれる。

[解答欄]

--	--

[解答] 島国 内陸国

[解説]

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という。日本、フィリピン、ニュージーランド、キューバ、スリランカ、アイスランドなどは島国である。イギリス、インドネシア、アイルランドなどは、島の一部が他の国になっているが、ふつう島国という。海に面していない国は内陸国という。モンゴル、スイス、オーストリア、ボリビアなどがある。

[問題](1 学期期末)

ニュージーランドのような国境線が海に引かれているアジアにある島国を日本以外から 1 つ書け。

[解答欄]

--

[解答] フィリピン(スリランカ、インドネシア)

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えなさい。

(1) 島国にあてはまる国を次から 2 つ答えなさい。

[ノルウェー エジプト イギリス ケニア インドネシア]

(2) 内陸国とはどんな国が簡潔に説明しなさい。

[解答欄]

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

[解答](1) イギリス、インドネシア (2) まわりを陸地で囲まれた国

【】世界の河川

[問題](2学期中間)

次の各問いに答えよ。

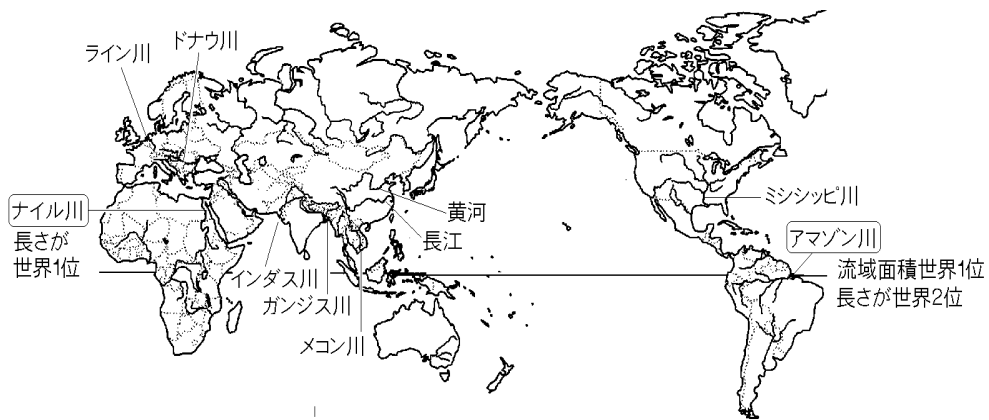
- (1) 世界最長の河川は何か。河川名を書け。
- (2) 流域面積が世界で最も大きい川は何か。河川名を書け。

[解答欄]

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

[解答](1) ナイル川 (2) アマゾン川

[解説]



河川の長さの順位は、1 位ナイル川(位置：30.0587,31.2264)、2 位アマゾン川(位置：-0.1187, -50.2684)、3 位長江(位置：31.4253,121.5372)、4 位ミシシッピ川(位置：29.9538, -90.0758)である。流域面積が世界一であるのはアマゾン川である。

[問題](1学期中間)

次の各問いに答えなさい。

- (1) 地図中A～Cの河川名を答えなさい。
- (2) A～Cの河川のうち、世界一の長さをほこる川はどれか、記号で答えなさい。



[解答欄]

(1)A	B	C	(2)
------	---	---	-----

[解答](1)A ナイル川 B 黄河 C アマゾン川 (2) A

[問題](2 学期中間)

下の世界地図の ~ の河川の名前を書きなさい。



[解答欄]

[解答] ライン川 長江 ナイル川 ガンジス川 アマゾン川 ミシ
シッピ川 メコン川

[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(7,200 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(または一太郎)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.fdtype.com/dat/> に掲載しております。

下図のような、[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・FdData 入試の全 PDF ファイル(各教科約 1500 ページ)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。

RunFdData(Word 版) 【 <http://www.fdtype.com/lnk/instRunFdDataWDS.exe> 】

RunFdData(一太郎版) 【 <http://www.fdtype.com/lnk/instRunFdDataTAs.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。

【イメージ画像】



【Fd 教材開発 : URL <http://www.fdtype.com/dat/> Tel (092) 404-2266】