

【】大陸と海

[陸地と海洋の割合]

[問題](1 学期期末)

地球上の陸地と海洋との面積の割合(陸地：海洋)はおよそどのくらいか。次の[]から選べ。

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

[解答欄]

[解答]3 : 7

[解説]

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^{わくせい}」
と呼ばれている。

※この単元で特に出題頻度が高いのは「3 : 7」である。「水の惑星」もときどき出題される。

[陸地と海洋の割合]

(陸地)：(海洋)= 3 : 7

「水の惑星」と呼ばれる

[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 地球の表面で、陸地と海洋の割合は、何対何になっているか。
- (2) (1)の割合より、地球は「○の惑星」と呼ばれている。○にあてはまる言葉を漢字 1 字で答えよ。

[解答欄]

(1)陸 : 海 =	(2)
------------	-----

[解答] (1)陸 : 海 = 3 : 7 (2) 水

[問題](1 学期中間)

地球が水の惑星と呼ばれる理由を説明せよ。

[解答欄]

[解答]地球は陸地と海洋の割合が 3 : 7 であり、地球表面の大部分が海洋であるから。

[六大陸と三大洋]

[問題](1 学期中間)

次の文章中の①～③に適語を入れよ。

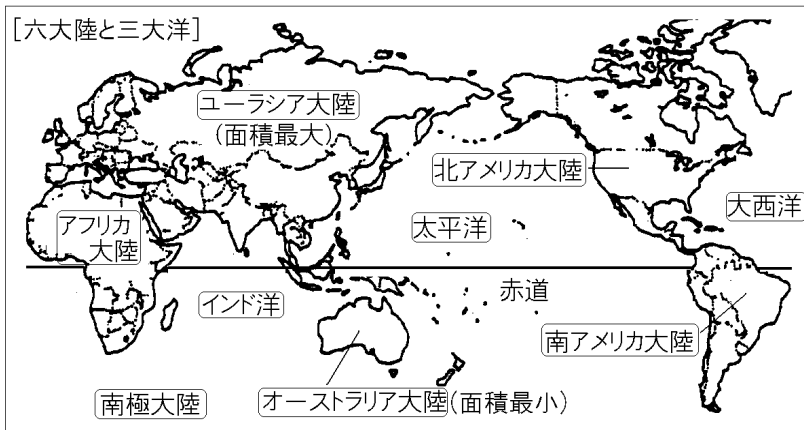
地球は、表面積の(①)割ほどが海におおわれた水の惑星で、大きな海には、(②)、大西洋、インド洋の三大洋がある。陸地は、大きなかたまりと多くの島々からなっている。大きなかたまりは大陸と呼ばれ、大きい順に、(③)大陸、アフリカ大陸、北アメリカ大陸、南アメリカ大陸、南極大陸、オーストラリア大陸の六大陸がある。

[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 7 ② 太平洋 ③ ユーラシア

[解説]

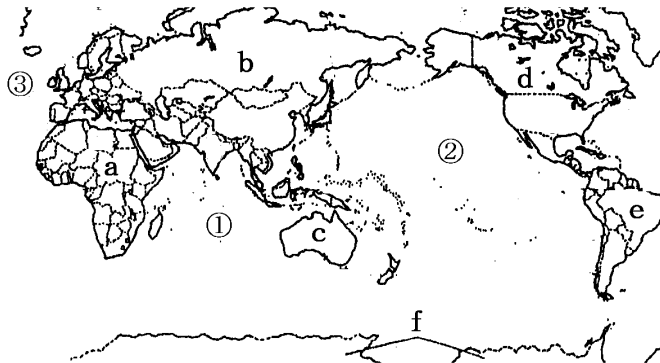


三大洋は、大きい順に、太平洋、大西洋、インド洋である。太平洋の面積は全陸地の面積よりも大きい。いっぽう陸地は、大きなかたまりと多くの島々からなっている。大きなかたまりは大陸とよばれ、面積の大きい順に、ユーラシア大陸、アフリカ大陸、北アメリカ大陸、南アメリカ大陸、南極大陸、オーストラリア大陸の六大陸がある。

※この単元で特に出題頻度が高いのは、六大陸の名前と三大洋の名前である。

[問題](1 学期期末)

次の地図を見て、各問いに答えよ。



(1) 地図中の①～③の海洋の名前を答えよ。

(2) 地図中の a～f の大陸の名前を答えよ。

[解答欄]

(1)①	②	③
(2)a	b	c
d	e	f

[解答](1)① インド洋 ② 太平洋 ③ 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)

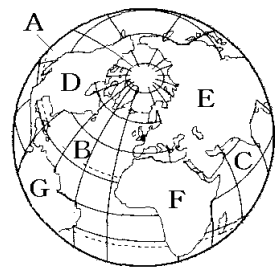
右の地図を見て、次の各問いに答えよ。

(1) 最も面積が大きい A の海洋名を答えよ。

(2) B, C の海洋名をそれぞれ答えよ。

(3) D, E, F, G 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。



[解答欄]

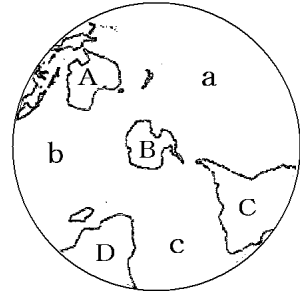
(1)	(2)B	C
(3)D	E	F
G	(4)	

[解答](1) 太平洋 (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 F アフリカ大陸 G 南アメリカ大陸 (4) オーストラリア大陸, 南極大陸

[問題](前期中間)

右の地図を見て、次の各問いに答えよ。

- (1) a, b, c の海洋名を答えよ。
- (2) A, B, C, D の大陸名を答えよ。
- (3) 地図中には、六大陸のうち、2 つの大陸がえがかれていない。その 2 つの大陸名を答えよ。



[解答欄]

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

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

【】地球儀と世界地図

【】地球儀と世界地図の特徴

[地球儀]

[問題](前期中間)

地球上の距離，方位，面積などが全て正確に表現されている模型のことを何というか。

[解答欄]

[解答]地球儀

[解説]

ちきゅうぎ地球儀は地球を縮めたもので，地球上のきょり距離，ほうい方位，めんせき面積などが全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。

[[地球儀]]
長所:距離，方位，面積など全てが正確
短所:世界全体を一度に見ることはできない
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。ここで問題になったのは，地球は球体であるため，平面である地図では，地球儀のように距離，方位，面積など全てを正確にえがくことができない点である。そのため，距離や方位を正しく表した地図や，面積を正しく表した地図など，使う目的に合わせて，さまざまな地図が考え出されてきた。
※この単元でよく出題されるのは「地球儀」である。「距離，方位，面積が正確」「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」もときどき出題される。

[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 地球を縮めた模型は何か。
- (2) (1)が地図よりすぐれている点を書け。
- (3) (1)の模型の短所を 2 つ書け。

[解答欄]

(1)	(2)
(3)	

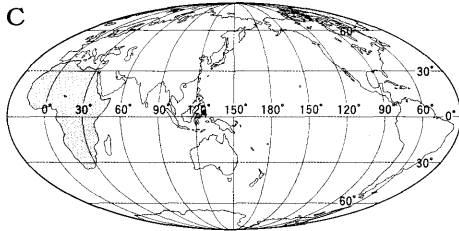
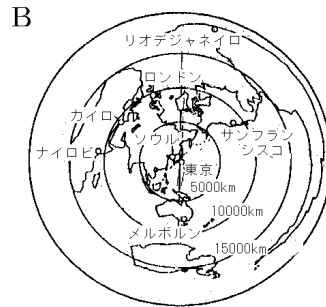
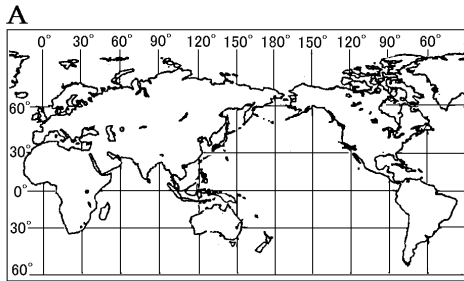
[解答](1) 地球儀 (2) 距離，方位，面積など全てが正確である。(3) 世界全体を一度に見ることができない。持ち歩くには不便である。

[さまざまな世界地図]

[問題](1学期中間)

次の①～③の特徴をもつ地図を，下のA～Cの中からそれぞれ選べ。

- ① 中心からの距離と方位が正しい地図
- ② 面積が正しい地図
- ③ 緯線と経線が直角に交わり，角が正しい地図



[解答欄]

①	②	③
---	---	---

[解答]① B ② C ③ A

[解説]

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

[さまざまな世界地図]

A メルカトル図法：経線と緯線が直交

B 正距方位図法：中心からの距離と方位が正しい

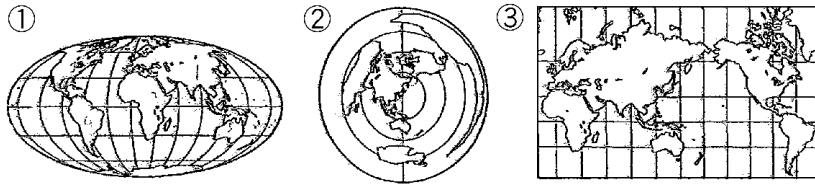
C モルワイデ図法：面積が正しい

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。

※この単元でよく出題されるのは各図法の特徴である。地図(図法)の名前もときどき出題される。(地図(図法)の名前を記載していない教科書もある)

[問題](1学期中間)

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。

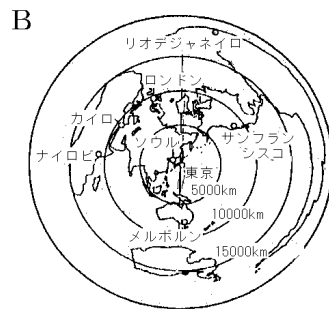
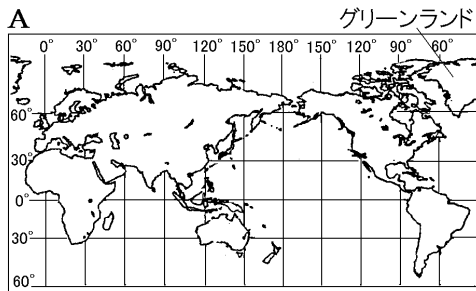
[解答欄]

①	②
③	

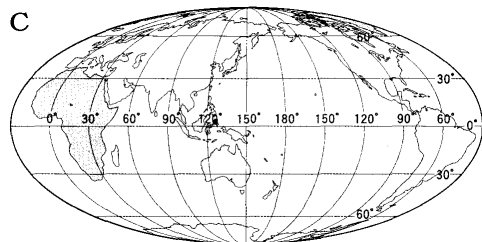
[解答]① モルワイデ図法, イ ② 正距方位図法, ウ ③ メルカトル図法, ア

[問題](前期中間)

次の文章中の()に適語を入れよ。ただし、②は()内から適語を選べ。



- ・A は経線と(①)が直角に交わる。
図中のグリーンランドは、実際より
②(大きく／小さく)表示される。
- ・B は(③)からの距離と(④)が正確
に表示される。
- ・C は(⑤)が正しく表示される。



[解答欄]

①	②	③	④
⑤			

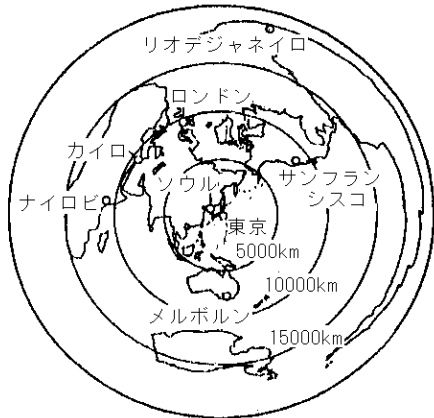
[解答]① 緯線 ② 大きく ③ 中心 ④ 方位 ⑤ 面積

【】 正距方位図法

[中心からの方位]

[問題](1 学期期末)

次は中心からの距離と方位が正しい地図である。各問いに答えよ。



- (1) 東京から見てサンフランシスコはどの方位にあるか。8方位で答えよ。
- (2) 東京から見て真南にある都市を図から選べ。

[解答欄]

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

[解答](1) 北東 (2) メルボルン

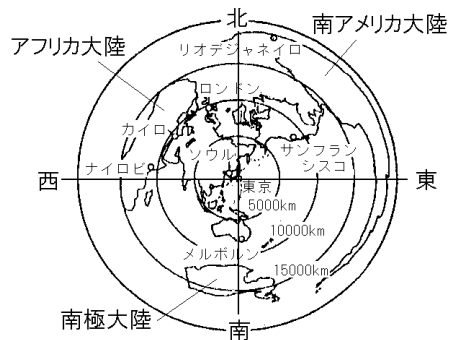
[解説]

右の図は^{せいきよほういずほう}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。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。

正距方位図法は中心からはなれるほど、陸地の形がゆがんで表される。とくに南アメリカ大陸とアフリカ大陸はゆがみが大きい。日本から見て南アメリカ大陸は日本の東、アフリカ大陸は西、オーストラリア大陸と南極大陸は南にある。

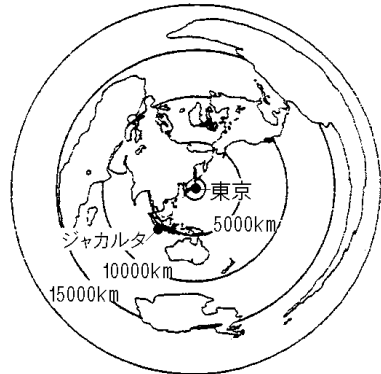
※この単元で特に出題頻度が高いのは「東京から見て～の都市はどの方位か」である。「東京から～の方位にある都市を地図から選べ」の出題頻度も高い。



[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 東京から見てジャカルタはどの方位にあるか。8方位で答えよ。
- (2) 東京からまっすぐ東に向かったときに一番初めに到達する大陸名を書け。
- (3) 東京からまっすぐ南に向かったときに、①最初に到達する大陸、②2番目に到達する大陸の名前をそれぞれ答えよ。



[解答欄]

(1)	(2)	(3)①
②		

[解答](1) 南西 (2) 南アメリカ大陸 (3)① オーストラリア大陸 ② 南極大陸

[中心からの距離]

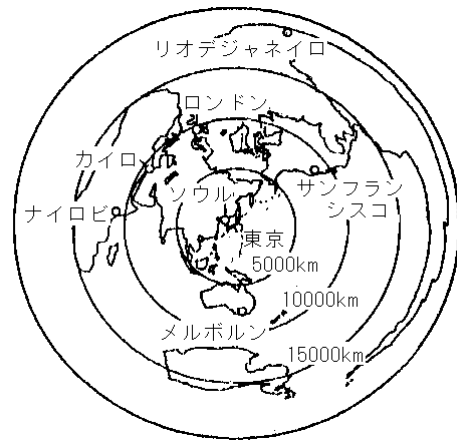
[問題](1 学期中間)

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。

- ① 東京から最も近い都市
- ② 東京から最も遠い都市

[解答欄]

①
②



[解答]① ソウル ② リオデジャネイロ

[解説]

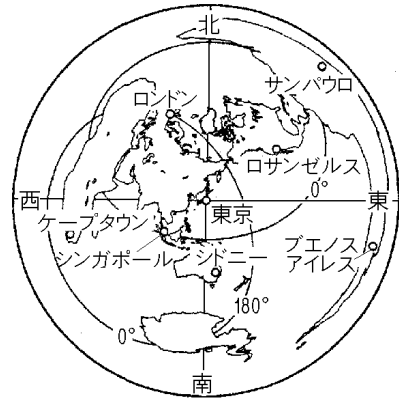
正距方位図法は中心からの距離が正しくなるように作られている。この地図で、東京に最も近いのはソウルで、最も遠いのはリオデジャネイロであることがわかる。

※この単元で特に出題頻度が高いのは「東京から最も遠い都市を図から選べ」である。

[問題](3 学期)

右の地図は、中心からの距離と方位が正しい。
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 つ選べ。

- 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



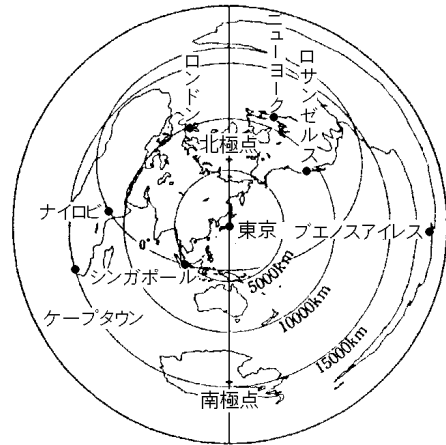
[解答欄]

[解答]エ

[問題](1 学期中間)

右の地図を見て、次の各問いに答えよ。

- (1) 東京から真東に行くとどこに到着するか、地図中の地名から 1 つ選べ。
- (2) 東京からみて、ほぼ南西に 5000km にある都市名を書け。
- (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か。
- (4) この地図は 2 つのことが正しく表現されているが、それは何か、次の[]内から選べ。



[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

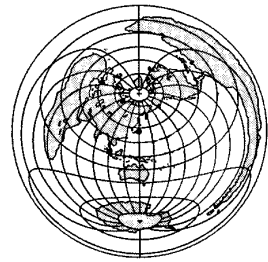
[解説]

(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](後期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右のような地図を何というか。
- (2) 右のような地図の特徴を「中心からの」という語句に続けて書け。



[解答欄]

(1)

(2)

[解答](1) 正距方位図法 (2) 中心からの距離と方位が正しい。

[解説]

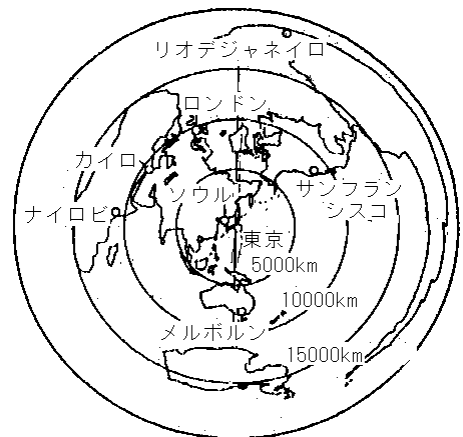
図は^{せいきょほういずほう}正距方位図法で、中心からの方位と距離が正しくなるように作られている。

[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1つ選べ。

[北東 南東 北西 南西]



[解答欄]

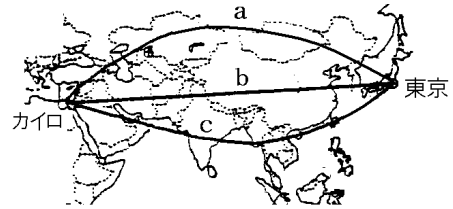
[解答]北西

[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。

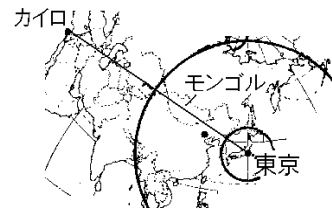


[解答欄]

[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、東京ー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、東京ーモンゴルー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。



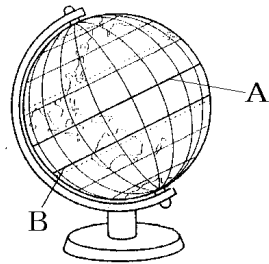
【】地球上の位置

[緯度・緯線・赤道]

[問題](1 学期中間)

右の図を見て、次の各問いに答えよ。

- (1) 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 A を何というか。
- (2) (1)と平行に引かれた B の線を何というか。
- (3) B の線は(1)を基準にして、南北にそれぞれ何度ずつあるか。



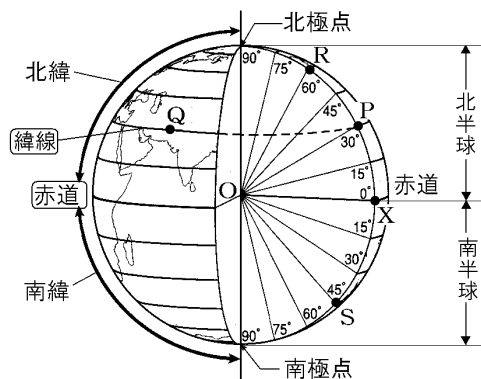
[解答欄]

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

[解答](1) 赤道 (2) 緯線 (3) 90 度

[解説]

地球上のある地点の位置は、経度と緯度を使って表すことができる。緯度は赤道を基準にして考える。右図で、地点Xは赤道上にある。地点Pの緯度は、図の角POX=30度である。地点Pは北半球にあるので、北緯 30 度と表す。同様に、地点Rの緯度は北緯 60 度である。南半球にある地点Sの緯度は南緯 45 度と表す。また、北極点の緯度は北緯 90 度で、



南極点の緯度は南緯 90 度なので、緯度の範囲は、南北それぞれ 0 度～90 度である。同じ緯度(北緯 30 度)にあるP、Qを通る円周は赤道に平行である。赤道に平行なこの線を緯線という。

※この単元で特に出題頻度が高いのは「赤道」「緯線」である。「北緯・南緯」「0～90 度」「北半球・南半球」もしばしば出題される。

[問題](1 学期中間)

次の文章中の①～④に適語を入れよ。

緯度は、(①)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。(①)より北を(②), 南を(③)という。同じ緯度を結んだ線は(④)といい、(①)と平行になる。

[解答欄]

①	②	③	④
---	---	---	---

[解答]① 赤道 ② 北緯 ③ 南緯 ④ 緯線

[経度・経線・本初子午線]

[問題](前期中間)

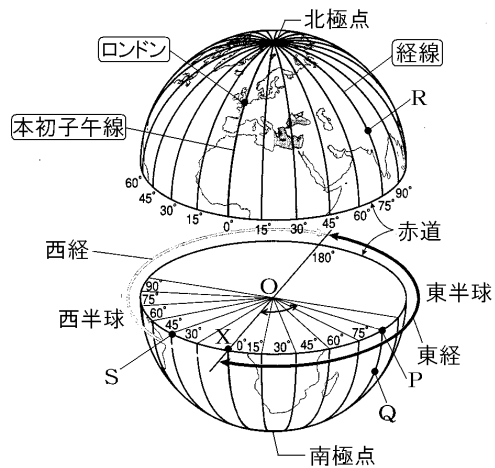
経度0度で、イギリスのロンドンを通る線を何というか。

[解答欄]

[解答]本初子午線

[解説]

北極点と南極点を結んだ線を^{けいせん}経線という。
 経線の中で基準となるのは、イギリスのロンドンの旧グリニッジ天文台を通る^{ほんしよしごせん}本初子午線である。本初子午線の経度を0度として、東側(右図の東半球)^{とうけい}を東経、西側を^{せいけい}西経で表す。例えば、右図の地点Pの経度は、角XOP=75度なので、東経75度と表す。Pと同じ経線上にある地点Q、Rの経度も東経75度である。また、地点Sの経度は、西経30度である。東経、西経ともに0度から180度の間の数値をとる。



※この単元で特に出題頻度が高いのは「本初子午線」である。「イギリスのロンドン」「経線」もよく出題される。「東経」「西経」「経度」「0～180度」もしばしば出題される。

[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 経度 0° の線を何というか。
- (2) (1)の線は、①何という国の、②何という都市を通っているか。

[解答欄]

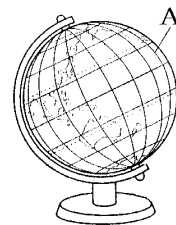
(1)	(2)①	②
-----	------	---

[解答](1) 本初子午線 (2)① イギリス ② ロンドン

[問題](1 学期中間)

右の図を見て、次の各問いに答えよ。

- (1) 北極と南極を結ぶ A の線を何というか。
- (2) A の線の基準となる 0 度の線を何というか。
- (3) (2)の線はヨーロッパの①何という国の、②何という都市の、
③何という建物を基準に定められたか。
- (4) (1)の線はそれぞれ東西に何度ずつあるか。



[解答欄]

(1)	(2)	(3)①	②
③	(4)		

[解答](1) 経線 (2) 本初子午線 (3)① イギリス ② ロンドン ③ 旧グリニッジ天文台 (4) 180 度

[問題](1 学期中間)

次の文章中の①～⑤に適語を入れよ。

経度は、イギリスの(①)という都市を通る(②)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。(②)より東を(③), 西を(④)という。同じ経度を結んだ線は(⑤)という。

[解答欄]

①	②	③	④
⑤			

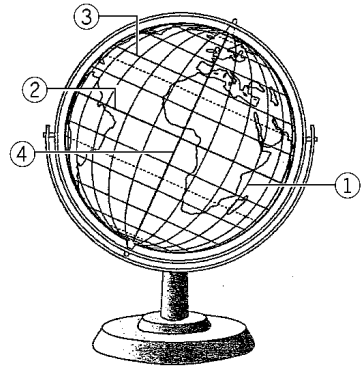
[解答]① ロンドン ② 本初子午線 ③ 東経 ④ 西経 ⑤ 経線

[緯線と経線]

[問題](1 学期中間)

図中の①～④のよび名を，次の文を参考にして答えよ。

- ① 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。
- ② 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。
- ③ ②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。
- ④ イギリスの旧グリニッジ天文台(ロンドン)を通る 0 度の①の線。



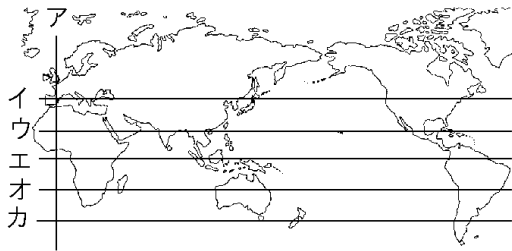
[解答欄]

①	②	③	④
---	---	---	---

[解答]① 経線 ② 赤道 ③ 緯線 ④ 本初子午線

[問題](1 学期期末)

次の地図を見て，各問いに答えよ。



- (1) 経線とは北極と南極を結ぶ線である。地図中のアは特に何というか。
- (2) アの経線が通っているイギリスの首都名を答えよ。
- (3) 赤道を示す線はどれか。イ～カの中から選び，記号で答えよ。

[解答欄]

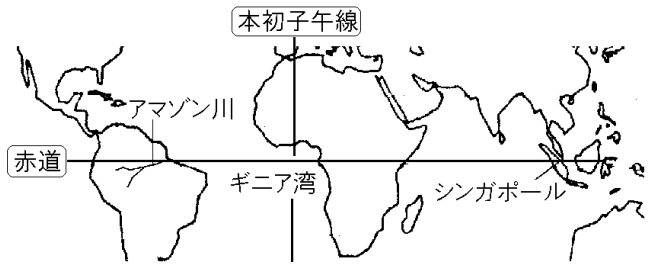
(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) 本初子午線 (2) ロンドン (3) エ

[解説]

(1)(2) 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。

(3) 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。



[北緯と南緯・東経と西経]

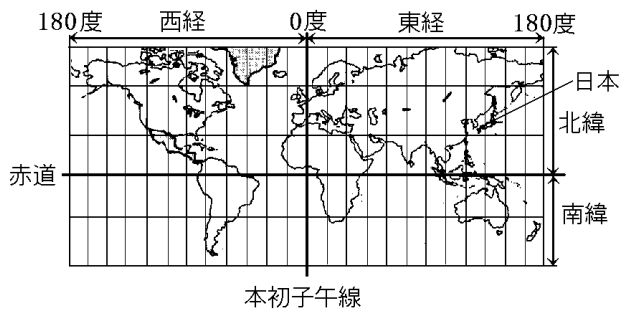
[問題](1 学期期末)

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を記入せよ。

[解答欄]

[解答]D

[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。

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。

※この単元はしばしば出題される。

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) ①～④にあてはまる語句を次の

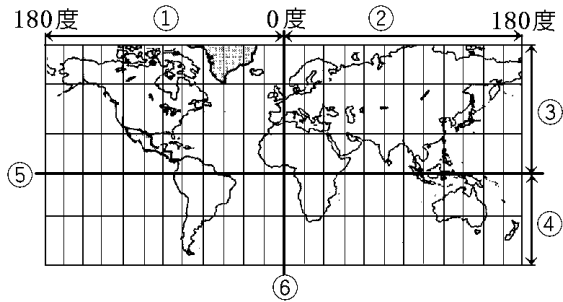
[]からそれぞれ選べ。

[西経 東経 北緯 南緯]

- (2) 緯線、経線の基準となる⑤、⑥
にあてはまる語句を書け。

- (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]

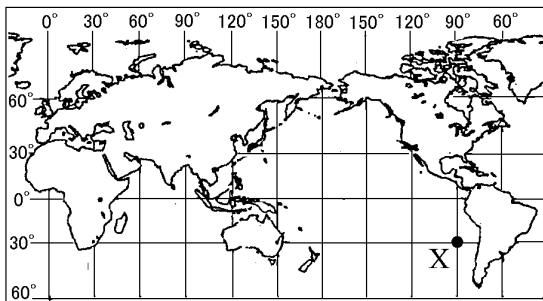
(1)①	②	③	④
(2)⑤	⑥	(3)日本 :	アメリカ :
オーストラリア :			

[解答](1)① 西経 ② 東経 ③ 北緯 ④ 南緯 (2)⑤ 赤道 ⑥ 本初子午線 (3)日本 : イ アメリカ : ア オーストラリア : エ

[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よ。



[解答欄]

--

[解答]南緯 30 度，西経 90 度

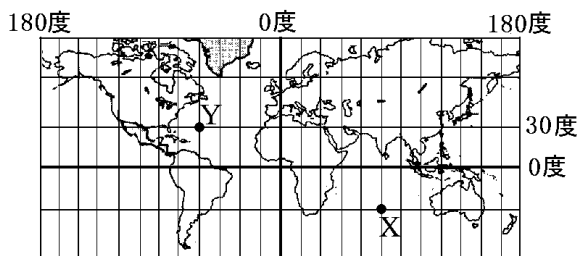
[解説]

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。

※この単元で特に出題頻度が高いのは「地図の～地点の経度と緯度」を問う問題である。

[問題](1 学期期末)

次の地図中の X，Y を北緯，南緯，東経，西経を用いて表せ。



[解答欄]

X :	Y :
-----	-----

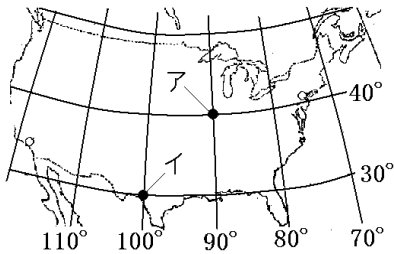
[解答]X : 東経 75 度，南緯 30 度 Y : 西経 60 度，北緯 30 度

[解説]

X 地点は赤道よりも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、それぞれ答えよ。



[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

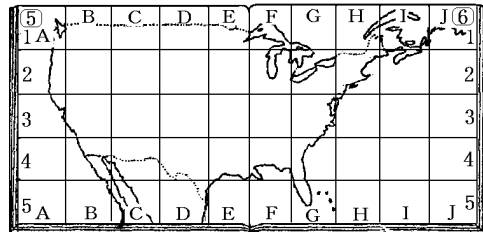
[解説]

北アメリカ大陸は、北緯と西経で表される。

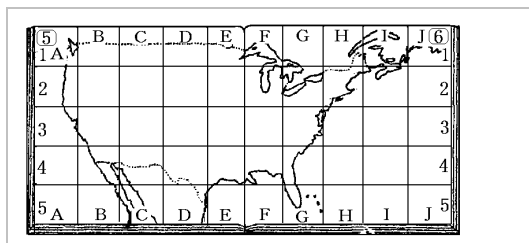
[地図帳のさくいん]

[問題](1 学期期末)

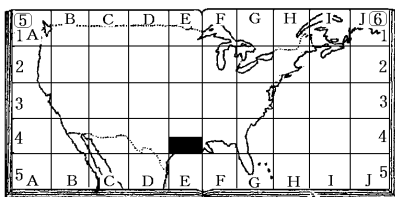
地図帳で、世界の国や都市などを見つけるには、「さくいん」が便利である。「ヒューストン」という都市をひいてみると「57E4S」と書いてあった。この部分は右の地図のどこにあたるか。当てはまる範囲を塗りつぶせ。



[解答欄]



[解答]



[解説]

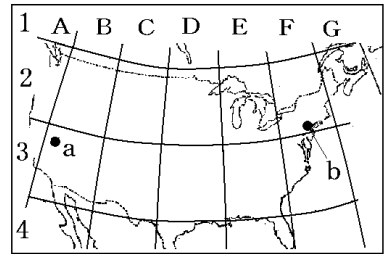
「57E4S」の最初の「57」は 57 ページ, 「E」は経線間のアルファベット, 「4」は緯線間の数字を表す。最後の「S」はそのマスの南(South)の方にあることを示している。「N」ならば北(North)のほうにあることを示す。

※この単元はよく出題される。

[問題](1 学期中間)

右図はある地図帳の 60 ページで, 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, 「60A2N」のような形で, それぞれ表せ。



[解答欄]

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

[解答]a : 60B3N b : 60F2S

[問題](1 学期期末)

地図帳巻末の「さくいん」でニューヨークを引くと, 「26C2S」と書かれていた。それぞれの数字・アルファベットの意味をすべて答えよ。

[解答欄]

26 :	C :	2 :
S :		

[解答]26 : 地図帳のページ C : 経線間の位置 2 : 緯線間の位置 S : C2 区間の南側

[緯度のちがいと気温の変化]

[問題](1 学期中間改)

次の文章中の①, ②の()内からそれぞれ適語を選べ。

高緯度の地域の気温は, 低緯度の地域とくらべて①(高い/低い/変わらない)。これは高緯度地域では, 受けとる太陽エネルギーの量が低緯度地域よりも②(多い/少ない/変わらない)からである。

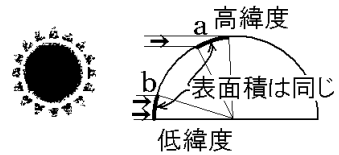
[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 低い ② 少ない

[解説]

右図のように高緯度の地域 a の受けとる太陽エネルギーの量(矢印 1 つ分)は、低緯度の地域 b の受けとる太陽エネルギーの量(矢印 2 つ分)よりも少ない。このため、高緯度の気温は低緯度の気温よりも低い。



※この単元はときどき出題される。

[問題](前期中間)

高緯度の地域が、低緯度の地域にくらべて気温が上がらず寒くなる理由を、「太陽のエネルギーの量」「低緯度地域」の語句を使い、「高緯度地域では、」という書き出しに続けて書け。

[解答欄]

--

[解答]高緯度地域では、受けとる太陽エネルギーの量が低緯度地域よりも少ないから。

[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)

右図のようなとき、日本の季節は春夏秋冬のうち
のどの季節か。

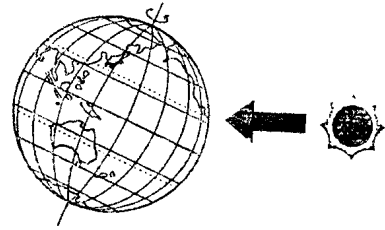
[解答欄]

[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)

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。説明せよ。

[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。

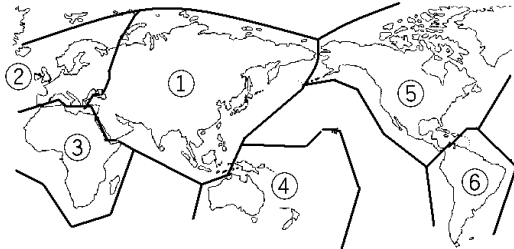
【】世界の国々と地域区分

【】世界の地域区分

[6つの州]

[問題](1学期中間)

次の地図中の①～⑥の州の名を、下の【】から1つずつ選べ。



【 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
アジア州 】

[解答欄]

①	②	③
④	⑤	⑥

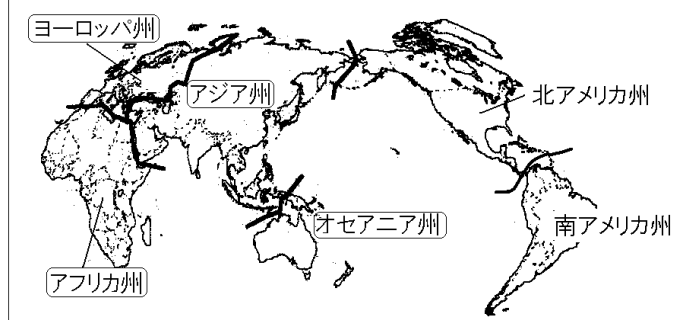
[解答]① アジア州 ② ヨーロッパ州 ③ アフリカ州 ④ オセアニア州 ⑤ 北アメリカ州 ⑥ 南アメリカ州

[解説]

世界は6つの州に区分される。

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(ウラル山脈が境界)。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。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である。

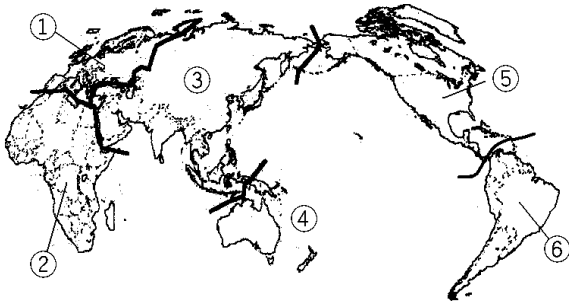
[世界の地域区分]



※この単元で特に出題頻度が高いのは「オセアニア州」「ヨーロッパ州」である。「アジア州」「アフリカ州」の出題頻度も高い。「北アメリカ州」「南アメリカ州」もときどき出題される。

[問題](1 学期期末)

地図の①～⑥にあてはまる州の名前を書け。



[解答欄]

①	②	③
④	⑤	⑥

[解答]① ヨーロッパ州 ② アフリカ州 ③ アジア州 ④ オセアニア州 ⑤ 北アメリカ州 ⑥ 南アメリカ州

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) ユーラシア大陸は大きく 2 つの州に分けられる。この 2 つの州の名を答えよ。
- (2) (1) の 2 つの州の境界になっている山脈の名前を答えよ。

[解答欄]

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

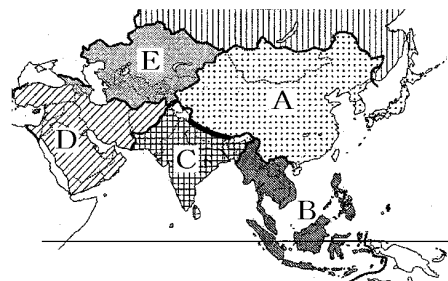
[解答](1) アジア州, ヨーロッパ州 (2) ウラル山脈

[アジア州の細かい区分]

[問題](2 学期期末)

右の地図はアジア州を細かく区分したものである。A～E の地域名を下の [] から選べ。

- [東アジア 西アジア 中央アジア
南アジア 東南アジア]



[解答欄]

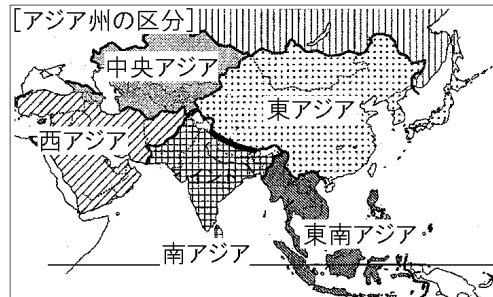
A	B	C
D	E	

[解答]A 東アジア B 東南アジア C 南アジア D 西アジア E 中央アジア

[解説]

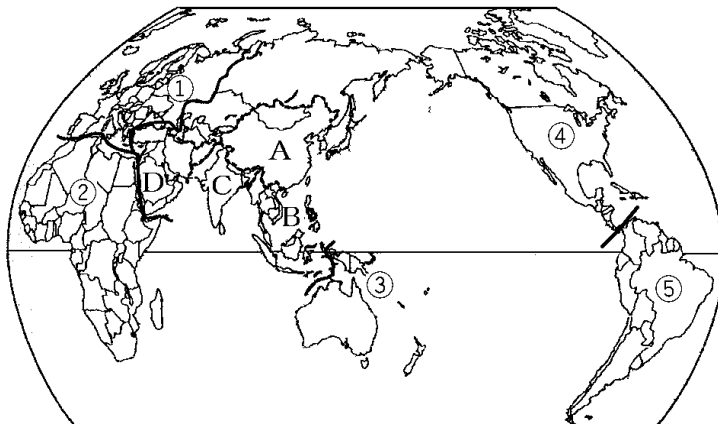
アジア州は、東アジア、東南アジア、南アジア、西アジア、中央アジア、シベリア地方に区分される。

※この単元でよく出題されるのは「東アジア」「西アジア」で、「東南アジア」「南アジア」はときどき出題される。「中央アジア」はたまに出題される。



[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①～⑤の地域名を答えよ。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

[問題](1 学期中間)

アジア州を細かく区分したとき、次の国が含まれる地域名を答えよ。

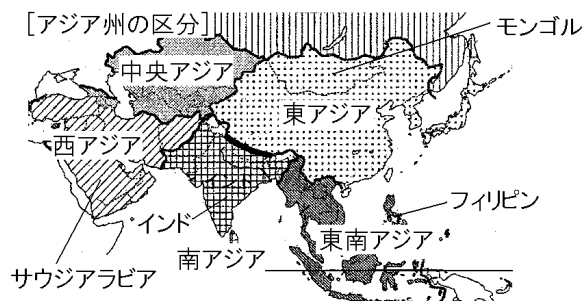
- ① インド ② サウジアラビア ③ モンゴル ④ フィリピン

[解答欄]

①	②	③	④
---	---	---	---

[解答]① 南アジア ② 西アジア ③ 東アジア ④ 東南アジア

[解説]

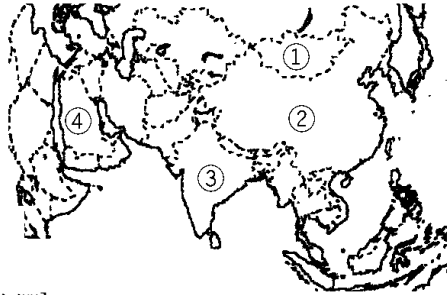


【】世界の国々の国名

[アジア州の国々]

[問題](前期中間)

次の①～④の国の国名を答えよ。



[解答欄]

①	②	③
④		

[解答]① モンゴル ② 中華人民共和国(中国) ③ インド ④ サウジアラビア

[解説]

A だいかんみんこく大韓民国(韓国) (首都はソウル, キムチ)

B 北朝鮮(朝鮮民主主義人民共和国)

C ちゅうかじんみんきょうわこく中華人民共和国(中国)(首都は北京, 人口が世界1位)

D モンゴル(首都はウランバートル, 草原で遊牧)

E フィリピン, F ベトナム

G マレーシア, H インドネシア

I シンガポール(国名が「ライオンの町」を意味する赤道付近の国)

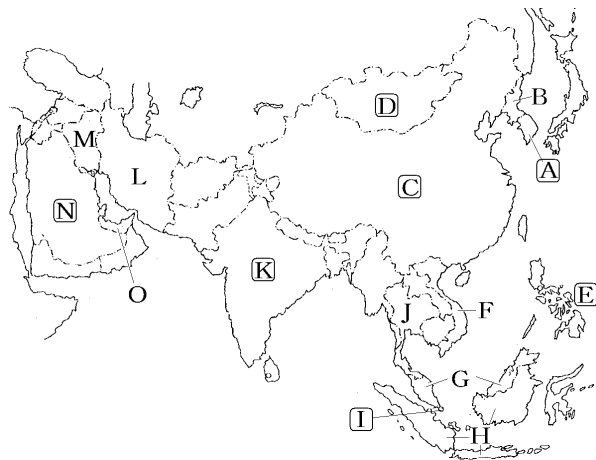
J タイ

K インド(首都はデリー, 人口が世界2位, ヒンドゥー教)

L イラン, M イラク

N サウジアラビア(乾燥帯, 石油, イスラム教)

O アラブ しゅちょうこくれんぽう首長国連邦

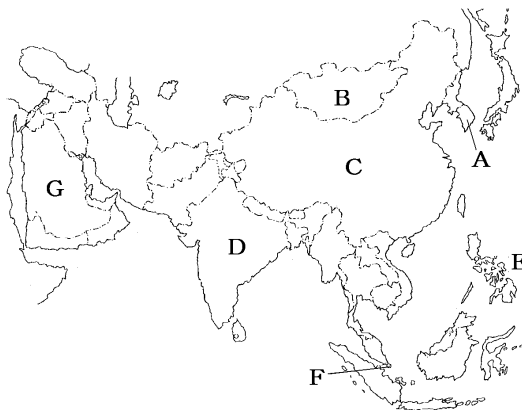


※このなかで、よく出題されるのは、上図で□で囲った A「大韓民国」、C「中華人民共和国」、D「モンゴル」、K「インド」0、E「フィリピン」、I「シンガポール」、N「サウジアラビア」である。

[問題](1 学期中間など)

次の①～⑦の国名を答え、その位置を地図中の A～G から選べ。

- ① 人口が世界第 2 位で、ヒンドゥー教徒が多く、IT 産業を中心に経済が急成長している。
- ② 草原が広がり、遊牧民の伝統を持つ。近年、日本でも大相撲で、この国出身の力士が多く活躍している。首都はウランバートル。
- ③ 国土の大半が乾燥気帯。国家の収入の約 9 割は、日本などに輸出した石油・石油製品から得たものである。イスラム教の最大の聖地がある。
- ④ 世界一人口が多く、日本のとりにある国。
- ⑤ 日本のとなりの国で首都はソウル。キムチが有名。
- ⑥ 16 世紀のスペインの皇太子フェリペ(のちの国王)の名前から国名がつけられた島国。
- ⑦ 東南アジアで最も工業化の進んだ島国。国名が「ライオンの町」を意味する赤道付近の国。



[解答欄]

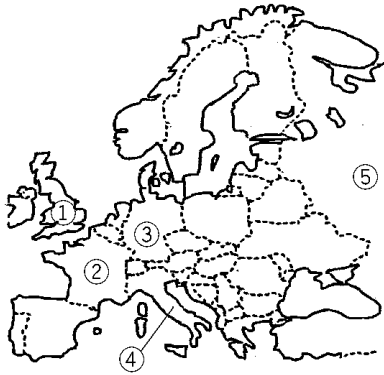
①	②	③
④	⑤	⑥
⑦		

[解答]① インド, D ② モンゴル, B ③ サウジアラビア, G ④ 中華人民共和国(中国), C ⑤ 大韓民国(韓国), A ⑥ フィリピン, E ⑦ シンガポール, F

[ヨーロッパ州の国々]

[問題](前期中間)

次の①～⑤の国の国名を答えよ。



[解答欄]

①	②	③
④	⑤	

[解答]① イギリス ② フランス ③ ドイツ ④ イタリア ⑤ ロシア連邦

[解説]

A イギリス(首都はロンドン, 経度0度の経線
が通る島国, 世界で最初に産業革命)

B フランス(首都はパリ, ヨーロッパ最大の農
業国)

C ドイツ(首都はベルリン, ヨーロッパ最大の
工業国)

D イタリア(首都はローマ, 長靴のような形を
した国),

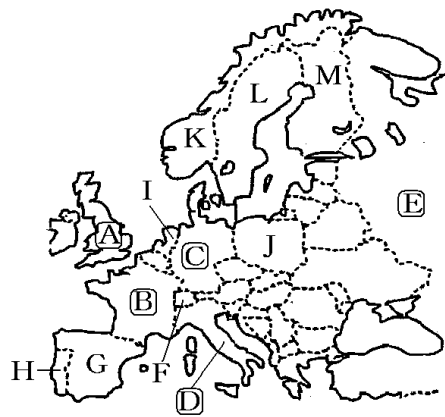
E ロシア連邦(首都はモスクワ, 世界最大の面
積)

F スイス, G スペイン, H ポルトガル

I オランダ, J ポーランド, K ノルウェー,

L スウェーデン, M フィンランド

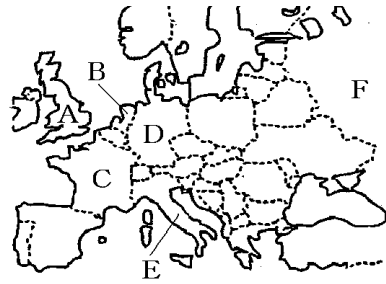
※このなかで, よく出題されるのは, 上図で□で囲ったA「イギリス」, B「フランス」,
C「ドイツ」, D「イタリア」, E「ロシア連邦」である。



[問題](前期中間など)

次の①～⑥の国名を答え、その位置を地図中のA～Fから選べ。

- ① 世界最大の面積をもつ国。世界最長のシベリア鉄道が走る。
- ② 長靴のような形をした国。首都には世界最小のバチカン市国がある。
- ③ 経度 0 度の経線が通る島国であり、世界で最初に産業革命をなした国である。
- ④ ヨーロッパ最大の農業国。首都はパリ。
- ⑤ ヨーロッパ最大の工業国で自動車工業などが盛ん。
- ⑥ 風車とチューリップが有名。首都はアムステルダム。正式国名のネーデルランドは「低地」の意味である。



[解答欄]

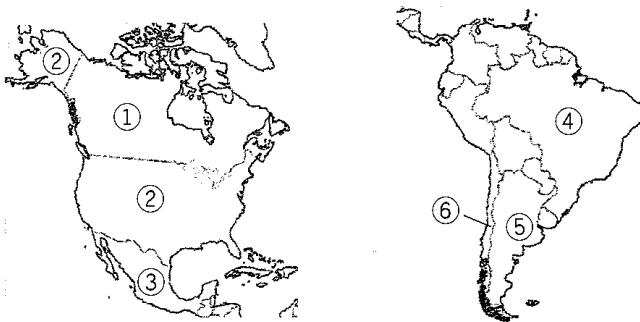
①	②	③
④	⑤	⑥

[解答]① ロシア連邦, F ② イタリア, E ③ イギリス, A ④ フランス, C ⑤ ドイツ, D ⑥ オランダ, B

[北アメリカ州・南アメリカ州の国々]

[問題](1 学期期末)

次の①～⑥の国名を答えよ。



[解答欄]

①	②	③
④	⑤	⑥

[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 アルゼンチン
⑥ チリ

[解説]

A アメリカ合衆国(首都はワシントン D.C., 世界最大の工業国・農業国)

B カナダ(首都はオタワ, 世界第2位の面積),

C メキシコ(国の大部分が砂漠と山地, アメリカが主な貿易相手国)

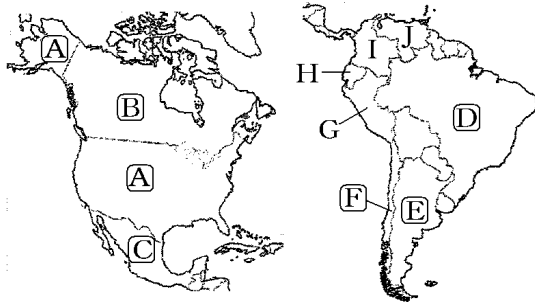
D ブラジル(熱帯雨林が広がり, さとうきびやコーヒーの生産量が世界有数。日系人が多い)

E アルゼンチン(パンパでの放牧)

F チリ(南北に細長い国, 銅の生産が盛ん)

G ペルー, H エクアドル, I コロンビア, J ベネズエラ

※このなかで, よく出題されるのは, 上図で□で囲った A「アメリカ合衆国」, B「カナダ」, C「メキシコ」, D「ブラジル」, E「アルゼンチン」, F「チリ」である。



[問題](1学期中間など)

次の①～⑥の国名を答え, その位置を地図中の A～F から選べ。

① この国は世界第2位の国土面積をもっている。首都はオタワ。

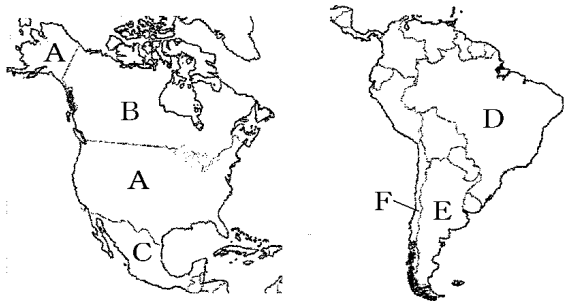
② 国の大部分が砂漠と山地。アメリカが主な貿易相手国であり, NAFTA と呼ばれる国際組織をつくっている。

③ 世界最大の工業国で, 世界最大の農業国。人口では世界第3位。

④ 南北に長く, 世界で最も南極大陸に近い国である。銅の生産が盛ん。

⑤ 熱帯雨林が広がり, さとうきびやコーヒーの生産量が世界有数の国である。BRICs の国の1つである。日系人が住むなど日本との交流が深い。

⑥ この国の首都はブエノスアイレス。パンパでの放牧が有名。



[解答欄]

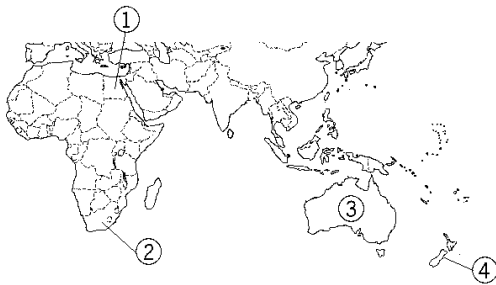
①	②	③
④	⑤	⑥

[解答]① カナダ, B ② メキシコ, C ③ アメリカ合衆国, A ④ チリ, F ⑤ ブラジル, D ⑥ アルゼンチン, E

[アフリカ州・オセアニア州の国々]

[問題](1 学期中間)

次の①～④の国名を答えよ。



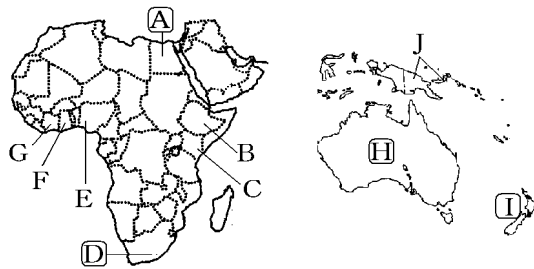
[解答欄]

①	②	③
④		

[解答]① エジプト ② 南アフリカ共和国 ③ オーストラリア ④ ニュージーランド

[解説]

- A エジプト(カイロ)()内は首都,
- B エチオピア, C ケニア
- D 南アフリカ共和国
- E ナイジェリア, F ガーナ
- G コートジボワール,
- H オーストラリア,
- I ニュージーランド,
- J パプアニューギニア

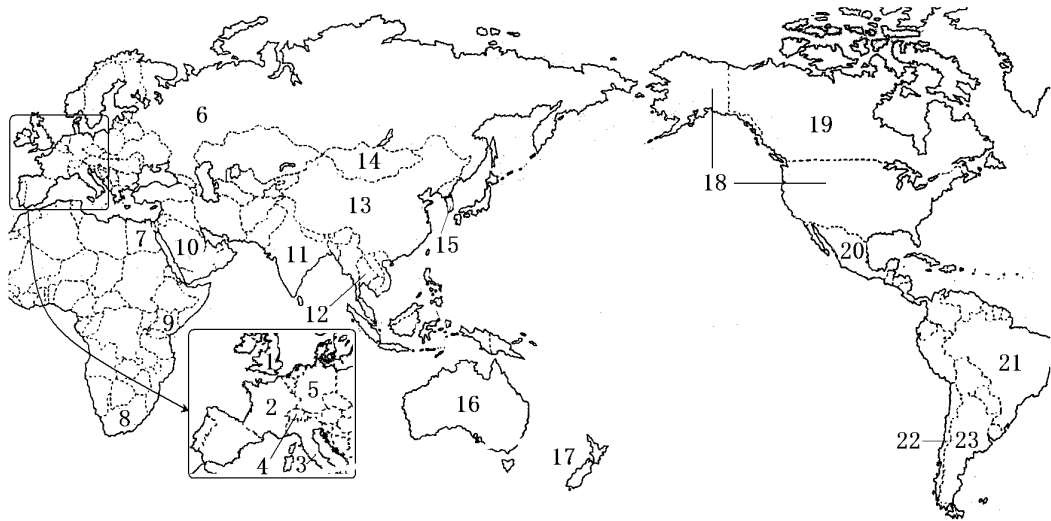


※このなかで、よく出題されるのは、上図で□で囲った A「エジプト」、D「南アフリカ共和国」、H「オーストラリア」I「ニュージーランド」である。

[国名全般]

[問題](1学期中間)

次の図の1～23の国の名前を答えよ。



[解答欄]

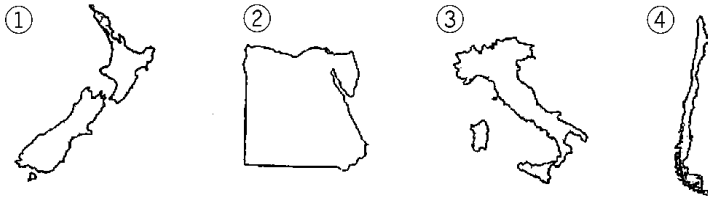
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	

[解答]1 イギリス 2 フランス 3 イタリア 4 スイス 5 ドイツ 6 ロシア連邦 7 エジプト 8 南アフリカ共和国 9 ケニア 10 サウジアラビア 11 インド 12 タイ 13 中華人民共和国(中国) 14 モンゴル 15 大韓民国(韓国) 16 オーストラリア 17 ニューージーランド 18 アメリカ合衆国 19 カナダ 20 メキシコ 21 ブラジル 22 チリ 23 アルゼンチン

[国の形→国名]

[問題](前期中間)

次の①～④のシルエットが表している国の名前を答えよ。



[解答欄]

①	②	③
④		

[解答]① ニュージーランド ② エジプト ③ イタリア ④ チリ

[解説]

※国の形から国名を答えさせる問題で、よく出題されるのは、この問題にある「ニュージーランド」「エジプト」「イタリア」「チリ」である。

[問題](前期中間など)

次の①～⑩の国名を答えよ。ただし、縮尺はそれぞれ異なる。



[解答欄]

①	②	③
④	⑤	⑥
⑦	⑧	⑨
⑩		

[解答]① イタリア ② エジプト ③ チリ ④ ニュージーランド ⑤ インド ⑥ アメリカ合衆国 ⑦ 中華人民共和国(中国) ⑧ ロシア連邦 ⑨ オーストラリア ⑩ ブラジル

【】面積・人口・国境・国旗など

[面積の大きい国と小さい国]

[問題](前期中間)

世界で一番面積が大きい国の名を書け。

[解答欄]

--

[解答]ロシア連邦

[解説]

世界で最も面積が大きい国はロシア連邦^{れんぽう}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。

[国土面積の順位]

- ① ロシア連邦(日本の45倍)
② カナダ ③ アメリカ合衆国 ④ 中国

※この単元で特に出題頻度が高いのは「ロシア連邦」である。「45 倍」「カナダ」もしばしば出題される。

[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 世界で最も面積が大きい国はどこか。
- (2) (1)の国の面積は日本の面積の約何倍か。
- (3) (1)の国の国土は 2 つの州にまたがっている。何州と何州か。
- (4) 世界で 2 番目に面積が大きい国はどこか。

[解答欄]

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

[解答](1) ロシア連邦 (2) 約 45 倍 (3) アジア州とヨーロッパ州 (4) カナダ

[問題](1 学期中間)

世界で一番面積が小さい国の名を書け。

[解答欄]

--

[解答]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、東京ディズニーランドよりも小さい。

[もっとも小さい国] バチカン市国 イタリアのローマにある

※この単元で特に出題頻度が高いのは「バチカン市国」である。「イタリアのローマ」もときどき出題される。

[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えよ。

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

[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](前期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 世界の国々を面積の大きい順に並べると、日本は大きいほうの国か、小さいほうの国か。「大きい」か「小さい」で答えよ。
- (2) 日本より面積が小さい国を次の[]から1つ選べ。
[ブラジル カナダ ロシア連邦 オランダ]

[解答欄]

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

[解答](1) 大きい (2) オランダ

[解説]

(1) 日本は小さな国と思われがちであるが、面積では大きいほうから数えて 61 番目で、上位 3 分の 1 にはいる。ヨーロッパには日本よりも小さな国が多い(オランダ、スイスなど)。

※「日本は大きいほうの国」はたまに出題される。

[人口の多い国]

[問題](前期中間)

人口が最も多い国の国名を答えよ。

[解答欄]

[解答]中華人民共和国(中国)

[解説]

人口(2017年)の多い5か国をあげると、1位 中国(14.1億人)、2位 インド(13.4億人)、3位 アメリカ合衆国(3.2億人)、4位 インドネシア(2.6億人)、5位 ブラジル(2.1億人) である。

日本の人口は 1.27億人 で世界 11 位である。

(統計修正)「世界国勢図会 2017/2018」P51～

※この単元で出題頻度が高いのは「中華人民共和国」である。

[人口の多い国]

1位 中華人民共和国

2位 インド

[問題](前期中間)

次の各問いに答えよ。

(1) 人口が世界で1番目に多い国はどこか。

(2) 人口が世界で2番目に多い国はどこか。

[解答欄]

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

[解答](1) 中華人民共和国(中国) (2) インド

[問題](前期中間)

人口が多い上位5か国のうち、3か国はアジアの国である。このアジアの3か国を人口の多い順に並べよ。

[解答欄]

[解答]中華人民共和国, インド, インドネシア

[国境の決まり方]

[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、ヨーロッパの国々が植民地として分割したから。
- 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

[解説]

地図のAはエジプトで、西と南の^{こっきとうせん}国境線が直線になっている。アフリカ州には、直線的な国境線が多く見られる。これは、かつてこの土地を^{しよくみんち}植民地にしたヨーロッパの国々が^{いせん けいせん}緯線や経線を使って分割した境界線を、今も国境線として使っているからである。

[エジプトなどの国境線]
植民地としていたヨーロッパの国々が
緯線や経線を使って分割
↓
直線的な国境線が多い

※この単元で出題頻度が高いのは「植民地」「緯線や経線」である。

[問題](前期中間)

次の文章中の①, ②に適語を入れよ。

アフリカ州には、直線的な国境線が多く見られる。これは、かつてこの土地を(①)にしたヨーロッパの国々が緯線や(②)を使って分割した境界線を、今も国境線として使っているからである。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 植民地 ② 経線

[問題](後期中間)

アフリカ州の国境線について、次の各問いに答えよ。

- (1) アフリカ州の国境線の多くは、何を利用して定めたのか、2つ書け。
- (2) (1)を利用した国境線が多く見られるのはなぜか。「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。

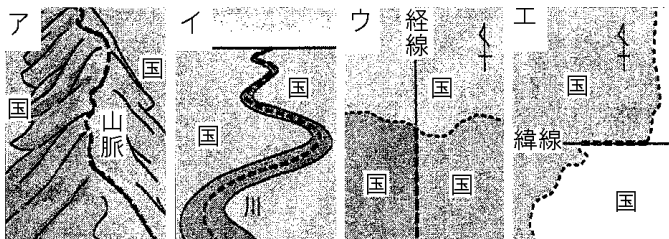
[解答欄]

(1)
(2)

[解答](1) 緯線，経線 (2) 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。

[問題](1 学期中間)

次の資料は、さまざまな国境線を示している。①別の州と比べて、アフリカ州で多く見られる国境線を、ア～エの中から2つ選び符号で答えよ。②また、そのような国境線が用いられている理由を書け。



[解答欄]

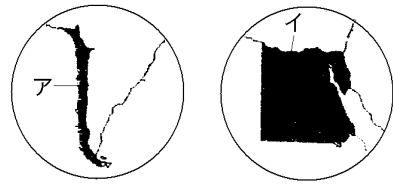
(1)
(2)

[解答]① ウ，エ ② 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。

[問題](1 学期期末)

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、何を利用して決められたのか書け。(た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]

国境線としては、①山脈・河川・湖沼・海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。

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。

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。

[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



※この単元はときどき出題される。

[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (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、答えよ。

[解答欄]

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

[解答](1) 緯線 (2) アンデス山脈

[問題](1 学期期末)

次の①～③のそれぞれ 2 か国どうしの国境となっているものを、[]から 1 つずつ選べ。

- ① チリとアルゼンチンの国境，中国とネパールの国境
- ② 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
- ③ 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]

①	②	③
---	---	---

[解答]① 山脈 ② 川 ③ 緯線

[島国と内陸国]

[問題](前期中間)

日本やニュージーランドのように国土が海に囲まれている国を何というか。漢字 2 字で答えよ。

[解答欄]

--

[解答]島国

[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(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。

[島国と内陸国]

島国(海洋国):海で囲まれている

内陸国:海に面していない

※この単元で出題頻度が高いのは「島国(海洋国)」である。「次から島国を選べ」「内陸国」もよく出題される。

[問題](2 学期期末)

次の文の①, ②に適語を入れよ。

まわりを海で囲まれ、国境線が海にひかれている国は(①)とよばれ、海に面していない国は(②)とよばれる。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① 島国(海洋国) ② 内陸国

[問題](1 学期中間)

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

[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えよ。

(1) 日本は島国(海洋国)といわれているが、同じ特徴をもつ国として、あてはまらない国を次の[]から1つ選べ。

[イギリス ニューージーランド モンゴル フィリピン]

(2) 島国(海洋国)とはどのような国のことか。簡単に説明せよ。

(3) 内陸国とはどんな国か。簡単に説明せよ。

[解答欄]

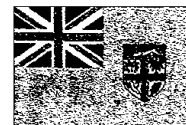
(1)	(2)
(3)	

[解答](1) モンゴル (2) 国土を海に囲まれている国のこと。 (3) 国土がまったく海に面していない国

[国旗]

[問題](前期中間)

右の2つの国旗の中には、ある別の国の国旗が描かれているが、その「別の国」の名前を答えよ。



[解答欄]

[解答]イギリス

[解説]

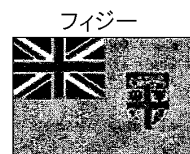
右図のように、オセアニア州の国の国旗には、イギリスの国旗(ユニオンジャック)が描かれているものが多い。これは、この地域がか



オーストラリア



ニューージーランド



フィジー

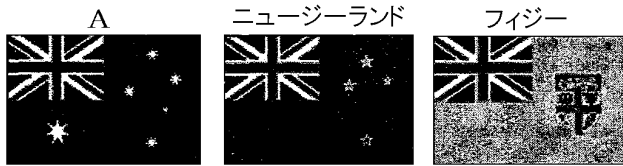
イギリスの国旗(ユニオンジャック)

つてイギリスの植民地であり、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。

※この単元でやや出題頻度が高いのは「イギリスの国旗」である。

[問題](前期期末改)

次の文章中の①～⑤に適語を入れよ。



A は(①)の国旗である。上の 3 つの国旗の国は(②)州に属している。この 3 つの国旗の中には、(③)の国旗(ユニオンジャック)が共通して描かれている。これは、この地域がかつて(③)の(④)地であり、現在でも(③)連邦に加盟しており、(③)との関係が深いことを示している。また、A やニューージーランドの国旗には、(⑤)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。

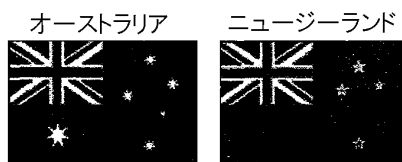
[解答欄]

①	②	③
④	⑤	

[解答]① オーストラリア ② オセアニア ③ イギリス ④ 植民 ⑤ 南十字

[問題](1 学期期末)

次の国旗の共通点を 2 つ書け。



[解答欄]

[解答]イギリスの国旗が入っていること。星(南十字星)が描かれていること。

【】 全般

[問題](前期中間など)

次の各問いに答えよ。

- (1) 地球の陸地と海洋の面積比を「(陸地):(海洋)」という形で表せ。
- (2) 三大洋のうち、面積が最も大きい右の地図の A の海洋は何か。
- (3) 六大陸のうち、面積が最も大きい右の地図の B の大陸は何か。
- (4) 右の地図で、東京からまっすぐ東に向かったときに一番初めに到達する大陸名を書け。
- (5) 右の地図中の都市で、東京からもっとも遠い都市はどこか。
- (6) 地球上の距離、方位、面積などが全て正確に表現されている模型のことを何というか。
- (7) イギリスのロンドンを通る 0 度の経線を何というか。
- (8) 地球の南北の真ん中に、東西に引かれた 0 度の緯線を何というか。
- (9) 世界で最も面積が大きい国はどこか。
- (10) 世界で最も面積が小さい国はどこか。
- (11) 世界で最も人口が多い国はどこか。
- (12) アフリカ州には、直線的な国境線が多く見られる。これは、かつてこの土地を植民地にしたヨーロッパの国々が何という線を使って分割したなごりか。2 つ答えよ。
- (13) 国土が海に囲まれている国を何というか。漢字 2 字で答えよ。



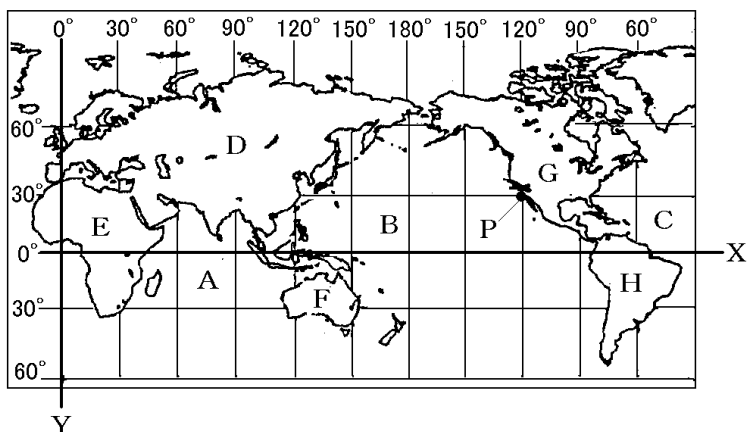
[解答欄]

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	(9)
(10)	(11)	(12)
(13)		

[解答](1) 3:7 (2) 太平洋 (3) ユーラシア大陸 (4) 南アメリカ大陸 (5) リオデジャネイロ (6) 地球儀 (7) 本初子午線 (8) 赤道 (9) ロシア連邦 (10) バチカン市国 (11) 中国(中華人民共和国) (12) 経線, 緯線 (13) 島国

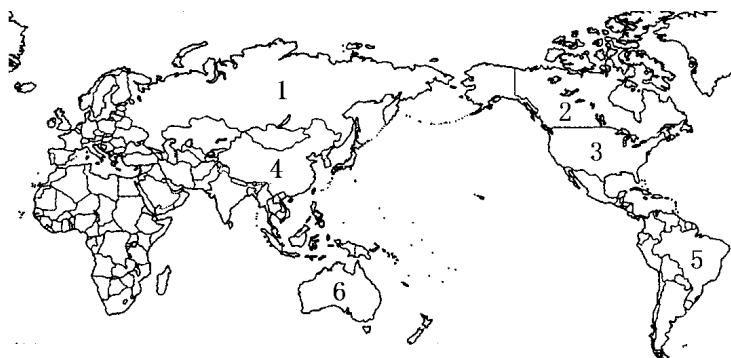
[問題](1 学期中間など)

次の各問いに答えよ。



- (1) 上の地図の特徴を次のア～ウから1つ選べ。
 ア 中心からの距離と方位が正しい。
 イ 面積が正しい。
 ウ 緯線と経線が直角に交わり, 角が正しい。
- (2) 海の面積は地球の面積の約何割か。
- (3) 地図中の A～C の海洋名を答えよ。
- (4) 地図中の D～H の大陸名を答えよ。
- (5) D の大陸は 2 つの州に分けられる。1 つはアジア州である。もう 1 つは何州か。
- (6) F の大陸と太平洋の島々からなる州は何か。
- (7) アジア州はさらに細かく区分できる。日本がふくまれるのは何アジアか。
- (8) 地図中の X の緯線を特に何というか。
- (9) 地図中の Y の経線を特に何というか。
- (10) (9)はイギリスの何という都市にある天文台を基準に定められたか。都市名を答えよ。
- (11) 地図中の P 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よ。

- (12) 北極に近い地域では夏になると夜おそ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を何というか。
- (13) オーストラリアやニュージーランドの国旗には、別の国の国旗が描かれている。何という国の国旗か。
- (14) 国土が海に面していない国を何というか。
- (15) 世界で2番目に人口が多い国の名前を答えよ。
- (16) 世界で一番小さいバチカン市国は何という国の何という都市の中にあるか。
- (17) 次の地図中の1～6は、面積が大きい国の順番を示している。これらの国名を答えよ。



[解答欄]

(1)	(2)	(3)A
B	C	(4)D
E	F	G
H	(5)	(6)
(7)	(8)	(9)
(10)	(11)	(12)
(13)	(14)	(15)
(16)	(17)1	2
3	4	5
6		

[解答](1) ウ (2) 約 7 割 (3)A インド洋 B 太平洋 C 大西洋 (4)D ユーラシア大陸 E アフリカ大陸 F オーストラリア大陸 G 北アメリカ大陸 H 南アメリカ大陸 (5) ヨーロッパ州 (6) オセアニア州 (7) 東アジア (8) 赤道 (9) 本初子午線 (10) ロンドン (11) 北緯 30° , 西経 120° (12) 白夜 (13) イギリス (14) 内陸国 (15) インド (16) イタリアのローマ (17)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

[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。

下図のような、[FdData 無料閲覧ソフト(RunFdData2)]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 ファイルを自由に閲覧できます。次のリンクを左クリックするとインストールが開始されます。

【 <http://fddata.deci.jp/lnk/instRunFdDataWDs.exe> 】

※ダイアログが表示されたら、【実行】ボタンを左クリックしてください。インストール中、いくつかの警告が出ますが、[実行][許可する][次へ]等を選択します。

【イメージ画像】



【Fd教材開発】(092) 404-2266

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