

1

世界の地域構成

学習1 地球の姿をながめよう

□地球の表面の約7割が海洋、約3割が陸地です。海洋は、**三大洋**とそれに付属する小さな海、陸地は、**六大陸**と多くの島々からなります。

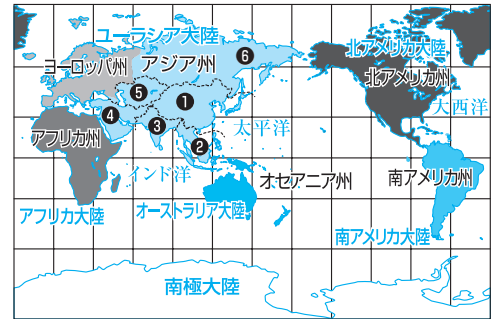
note 六大陸と三大洋

- ・六大陸…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・オーストラリア大陸・南極大陸。
- ・三大洋…太平洋・大西洋・インド洋。

□南極大陸以外の5つの大陸とその周辺の島々は、アジア州、ヨーロッパ州、アフリカ州、北アメリカ州、南アメリカ州、オセアニア州の6つの州に分けられます。

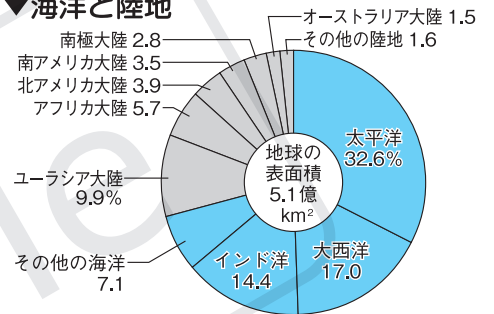
□広大なユーラシア大陸は、西のヨーロッパ州と東のアジア州に分けられます。アジア州はさらに、東アジア、東南アジア、南アジア、西アジア、中央アジア、シベリアに分けられます。

▼三大洋と六大陸



①東アジア、②東南アジア、③南アジア、④西アジア、⑤中央アジア、⑥シベリア

▼海洋と陸地



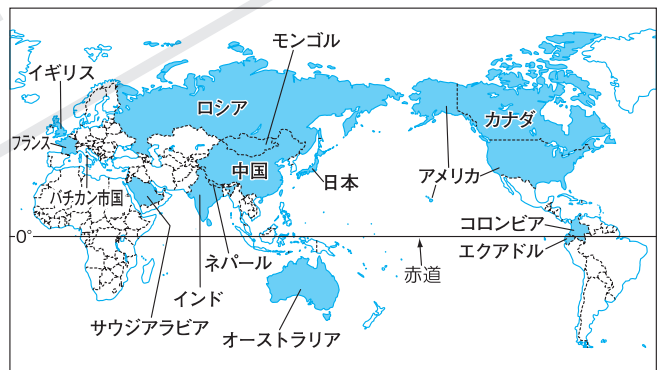
(理科年表 2024)

学習2 主な国々の名前と位置をとらえよう(1)

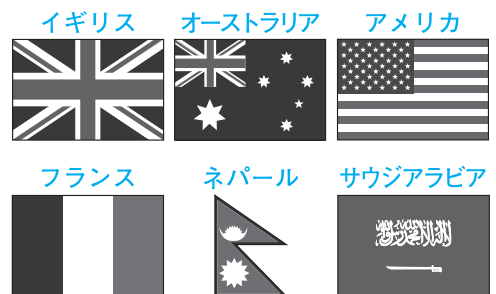
□世界には190あまりの国があり、どの国にも、国名がつけられた由来があります。フランスはこの地域を征服したフランク族という民族の名に由来する国名です。エクアドルは国内を通る赤道をスペイン語であらわした国名です。

□国旗には、それぞれの国の歴史や文化が表されています。オーストラリアの国旗には、歴史上関係の深いイギリス国旗のユニオンジャックがえがかれています。また、三日月と星はイスラム教徒が多い国の国旗に共通してみられる図柄です。

▼主な国の位置



▼主な国の国旗



※国旗には、縦か横に2色や3色を並べたものが多くあります。四角形でないものや、文字が書かれているものもあります。

学習3 主な国々の名前と位置をとらえよう(2)

□国境には、山、川、湖などの自然の地形を利用して決めた国境や、緯線、経線を利用して決めた直線的な国境があります。

□日本のように周りを海で囲まれ、国境が海上にある国を**島国**(海洋国)、モンゴルのように海に面していない国を**内陸国**といいます。

□世界の人口は約80億人です。人口が多い国はインド・中国で、10億人をこえています。

- 面積が世界で最も大きい国はロシアで、世界の陸地の約8分の1を占める面積を持ちます。
- イタリアの首都ローマにあるバチカン市国は、世界で最も人口が少なく、面積が小さい国です。
- 人口を面積で割った値を**人口密度**といいます。
- 稲作や漢字は中国から伝わりました。インターネットやジーンズはアメリカで生まれたサービスや製品です。

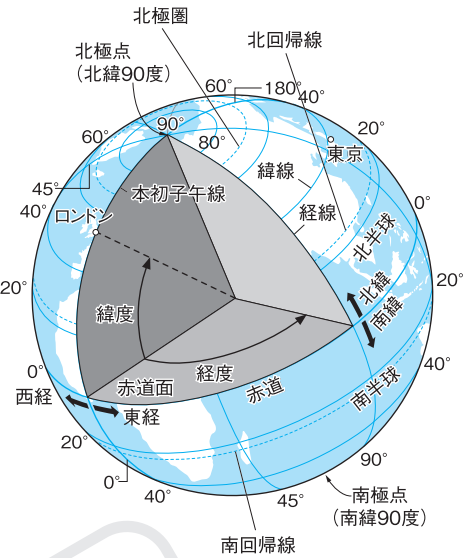
学習4 緯度と経度のしくみをとらえよう

- 世界の国や都市の位置は、緯度と経度を使ってあらわせます。
- 緯度**は、地球上の地点の南北の位置を示すもので、同じ緯度を結んだ線が**緯線**です。**赤道**を0度、北極点と南極点をそれぞれ90度として南北に分けます。赤道より北側の北半球は北緯、南側の南半球は南緯であらわします。
- 経度**は、地球上の地点の東西の位置を示すもので、同じ経度を結んだ線が**経線**です。ロンドン郊外のグリニッジを通る経線を0度(**本初子午線**)として東西に分け、本初子午線より東側の東半球は東経、西側の西半球は西経であらわします。東経と西経は、それぞれ180度まであります。
- 地球上の地点は、緯度と経度を用いると、正確にあらわすことができます。東京のおよその位置は北緯36度、東経140度です。東京からみて地球の反対側の地点は南緯36度、西経40度です。

学習5 地球儀と世界地図から世界をとらえよう

- 地球儀**は、地球をそのまま縮めた模型で、面積や方位、距離、形などをほぼ正しくあらわしています。
- 地球儀は、持ち運びに不便で、世界全体をいちどに見ることができません。そこで、持ち運びやすい**世界地図**がつけられました。世界地図にはさまざまな図法があります。
- 緯線と経線が直角に交わる図法の地図は、海図などに使われます。ただし、赤道から遠ざかるほど、実際の面積よりも大きくあらわされます。
- 中心からの距離と方位が正しい図法の地図は、中心からの最短経路と正しい方位がわかるので、航空図に使われます。ただし、中心以外の地点どうしの距離と方位は正しく示されません。
- 面積が正しい図法の地図は、地球全体をとらえる場合に使います。ただし、赤道からはなれるほど陸地の形がゆがみます。

▼緯度・経度のしくみと緯線・経線



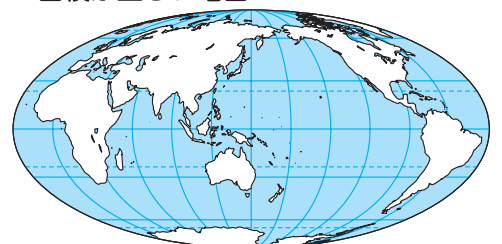
▼緯線・経線が直角に交わる地図



▼中心からの距離と方位が正しい地図



▼面積が正しい地図



確認問題

●一問一答● 次の問いに答えなさい。

学習1

□(1) 地図中の①の大陸を何というか。

(1)

□(2) 地図中の②の大陸を何というか。

(2)

□(3) 地図中の③の海洋を何というか。

(3)

□(4) 地図中のAの州を何というか。

(4)

□(5) 地図中のBの州を何というか。

(5)

□(6) (2)の大陸全体を国土とする国や、③の多くの島国が含まれる州を何というか。

(6)

□(7) 国名が、現在の国土の主な地域を支配したフランク族の名に由来する国はどこか。

(7)

学習2

□(8) 国名が、スペイン語で赤道を意味する国はどこか。
実際に赤道が通っている。

(8)

□(9) オーストラリアやニュージーランドの国旗にえがかれているのは、歴史的に関係の深いどこの国の国旗の一部か。

(9)

学習3

□(10) 日本やイギリスなど、国境が海上にあり、周囲を海に囲まれている国を何というか。ほかにインドネシア・マダガスカル・キューバなど。

(10)

□(11) モンゴルやスイスなど、海に面していない国を何というか。
ほかにハンガリー・ニジェール・ラオス・ボリビアなど。

(11)

□(12) 国土面積が世界最大で、世界の陸地面積の約8分の1を占めている国はどこか。

(12)

□(13) 国や地域の人口を、その国や地域の面積で割ったものを何というか。
ふつう1km²あたりの人の数で示す。日本は世界平均の5倍以上である。

(13)

学習4

□(14) 地球上の地点の南北の位置を示すものを何というか。

(14)

□(15) 地球上の地点の東西の位置を示すものを何というか。

(15)

□(16) 同じ(14)を結んだ線で、0度の線を何というか。
北側を北半球、南側を南半球という。

(16)

□(17) 同じ(15)を結んだ線で、0度の線を何というか。
ロンドン郊外のグリニッジを通る経線で、標準時の基準となる。

(17)

学習5

□(18) 中心からの距離と方位が正しい図法の地図が向いているのは、海図、航空図のどちらか。

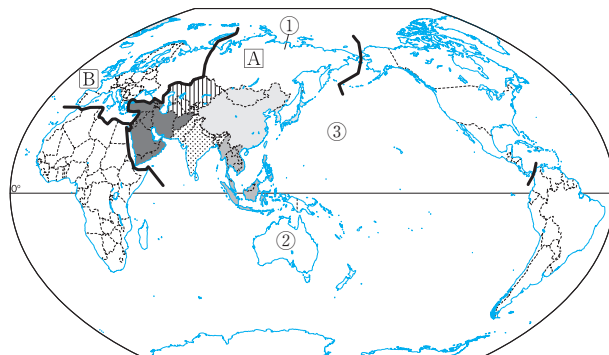
(18)

□(19) 地球を小さくした模型を何というか。

(19)

□(20) 世界全体をいちどに見ることができるよう、平面にあらわしたものを何というか。

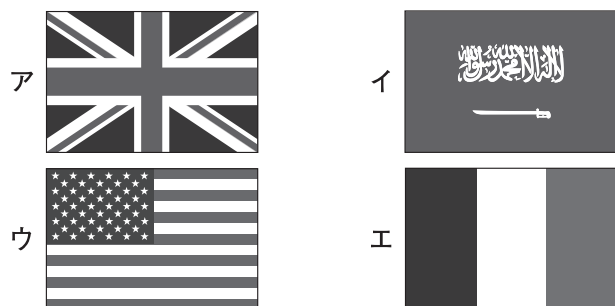
(20)



基本問題

1 右の表を見て、次の問いに答えなさい。

- (1) にあてはまる国名を書きなさい。
- (2) ①がある大陸名を書きなさい。
- (3) ②・④がある州名を書きなさい。
- (4) ③の国旗を次のア～エから選びなさい。



面積が広い国

1位	ロシア……………①
2位	カナダ……………②
3位	アメリカ……………③
4位	<input type="text" value="A"/>
5位	ブラジル……………④

人口が多い国

1位	インド……………⑤
2位	<input type="text" value="A"/>
3位	アメリカ
4位	インドネシア……⑥
5位	パキスタン

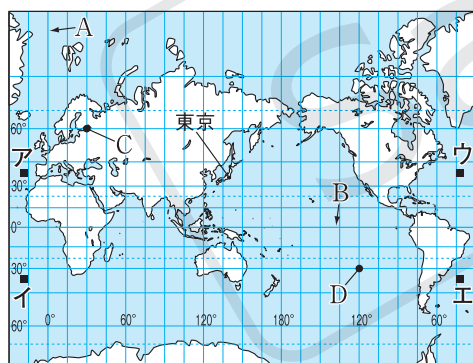
1

(1)	
(2)	大陸
(3)	② 州
(3)	④ 州
(4)	
(5)	⑤
(5)	⑥
(6)	

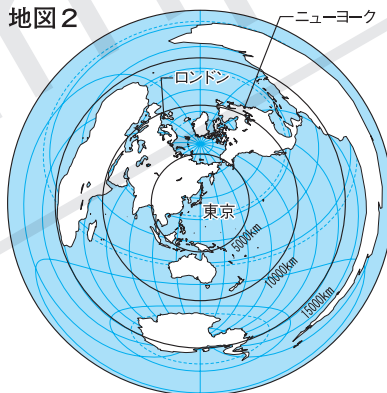
- (5) ⑤・⑥は、アジア州のうち、どの地域に含まれるか。次のア～オから選びなさい。
ア 東アジア イ 東南アジア ウ 西アジア エ 中央アジア
オ 南アジア
- (6) 次の文の下線部を何というか。
「日本の人口は1億人以上、面積は世界で60番目なので、人口を面積で割った値は、世界平均の5倍以上である。」

2 次の地図1、地図2を見て、次の問いに答えなさい。

地図1



地図2



- (1) 地図1は2地点間を結ぶ直線が経線に対して等しい角度になるように、地図2は中心からの距離と方位が正しくなるように、という作成方法でつくられている。この地図の作成方法のことを何というか。
- (2) 世界地図とちがひ、距離・方位・面積・形のすべてを正しくあらわせるものは何か。
- (3) 地図1中のA・Bの線を、それぞれ何というか。
- (4) 地図1中のC・Dの地点の位置を、緯度と経度を使ってあらわしなさい。
- (5) 東京とは、地球の反対側にあたる地点を、地図1中のア～エから選びなさい。
- (6) 地図2を見て、次の問いに答えなさい。
 - ① 東京とロンドンは何kmはなれているか。
 - ② 東京から見て、ニューヨークはどの方位にあるか。8方位で書きなさい。

2

(1)	
(2)	
(3)	A
(3)	B
(4)	C 度、度
(4)	D 度、度
(5)	
(6)	① km
(6)	②

練習問題

1 右の図を見て、次の問いに答えなさい。 図1 陸地が多く見える角度から見た地球

- (1) 図1で、見えていない大陸を2つ、見えていない大洋を1つ書きなさい。
- (2) 図1と図2の両方に見える大陸をまとめて何というか。
- (3) 図1と図2の両方に見える大洋をまとめて何というか。
- (4) 図1中のAの大陸とその周りの島は、6つの州のうち、何という州か。
- (5) 図1中のBの大陸は、東と西で異なる州に分けられる。東側は何という州か。
- (6) 地球の表面のうち、陸地と海洋の割合はおよそどれくらいか。次のア～エから選びなさい。

- ア 9 : 1 イ 2 : 3
- ウ 3 : 7 エ 7 : 3

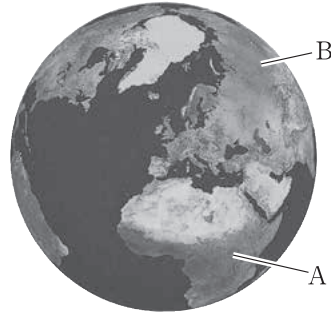
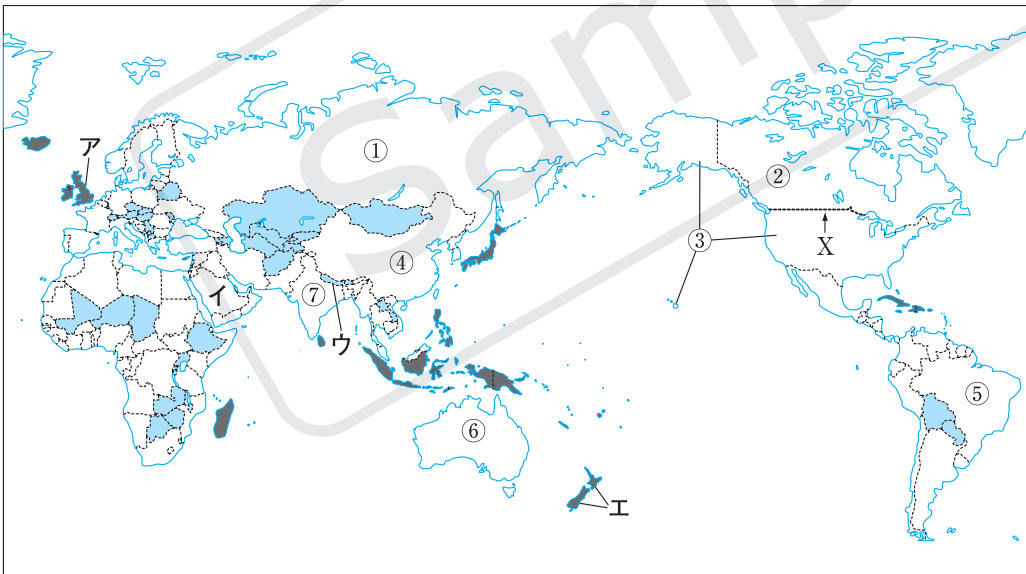


図2 海洋が多く見える角度から見た地球



	大陸
(1)	大陸
	洋
(2)	
(3)	
(4)	州
(5)	州
(6)	

2 次の地図を見て、あとの問いに答えなさい。



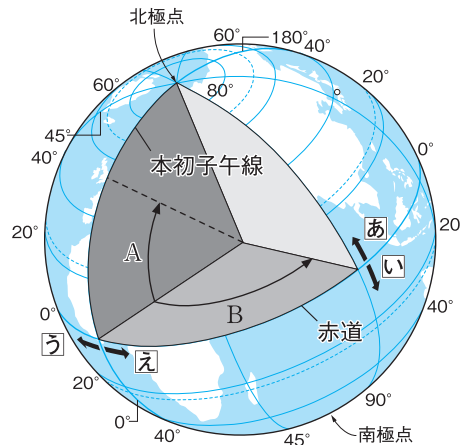
- (1) 面積が大きい①～⑦の国名を書きなさい。
- (2) 図のような、海に面していない国を何というか。
- (3) 図のような、海に囲まれた国を何というか。
- (4) **表現力** Xの国境の一部が直線になっているのは、どのようにして国境を決めたからか。簡単に書きなさい。
- (5) 右のような国のシンボルを何というか。また、これはどこの国のものか。地図中のア～エから選びなさい。



	①
	②
	③
(1)	④
	⑤
	⑥
	⑦
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	語句記号

③ 右の図を見て、次の問いに答えなさい。

- (1) Aは赤道からどれだけはなれているかを角度で示したものである。この角度を何というか。
- (2) あは赤道より北、いはいは赤道より南をあらわしている。あ・いの地域にある地点のAの角度を、それぞれ何というか。
- (3) Bは本初子午線からどれだけはなれているかを角度で示したものである。この角度を何というか。
- (4) 本初子午線は、どこの国の何という都市を通る線を基準に定められたか。
- (5) うは本初子午線より西、えはいは本初子午線より東をあらわしている。う・えの地域にある地点のBの角度を、それぞれ何というか。

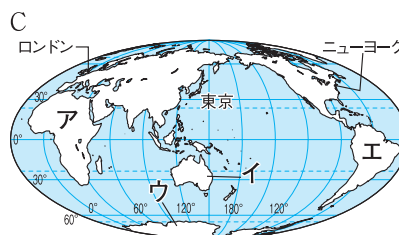
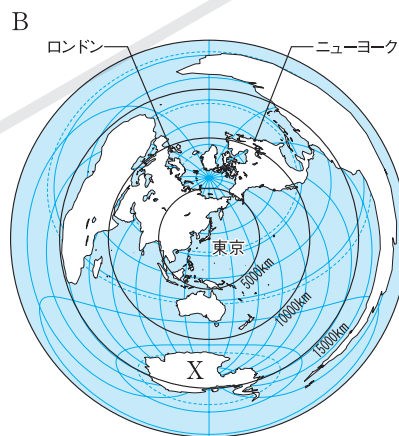
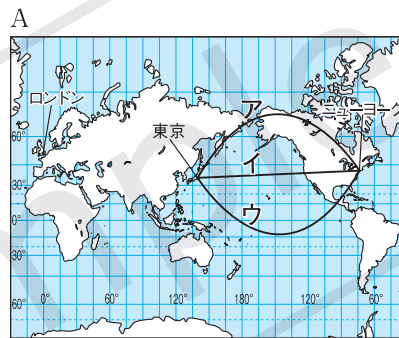


③

(1)	
(2)	あ い
(3)	
(4)	の
(5)	う え

④ 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

- (1) 赤道からはなれるほど実際の面積より大きくあらわされる図法の地図を、A～Cから選びなさい。
- (2) A～Cの図法の特徴を、次のア～ウから選びなさい。
 - ア 地図上の2地点を結ぶ直線と経線が、つねに同じ角度で交わる。
 - イ 面積は正しいが、高緯度の地域は陸地の形が大きくゆがむ。
 - ウ 地図の中心から各地への距離と方位が正しくあらわされる。
- (3) Aの地図中のア～ウのうち、東京からニューヨークへの最短ルートを示しているのはどれか。
- (4) Bの地図を読み取って述べた文として正しいものを、次のア～エから選びなさい。
 - ア 東京から見てロンドンは、北北東に位置している。
 - イ 東京からロンドンまでの距離は、東京からニューヨークまでの距離より遠い。
 - ウ 東京から北に向かって地球を一周すると、三大洋をすべて通る。
 - エ 東京から真東に行くと、最初にぶつかる大陸は南アメリカ大陸である。
- (5) Bの地図中のXの大陸を示しているものを、Cの地図中のア～エから選びなさい。
- (6) **表現力** 地球儀は、面積・方位・距離・形をすべて正しくあらわせるのに、さまざまな図法の地図が作られたのはなぜか。理由を1つ書きなさい。



④

(1)	
(2)	A B C
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	