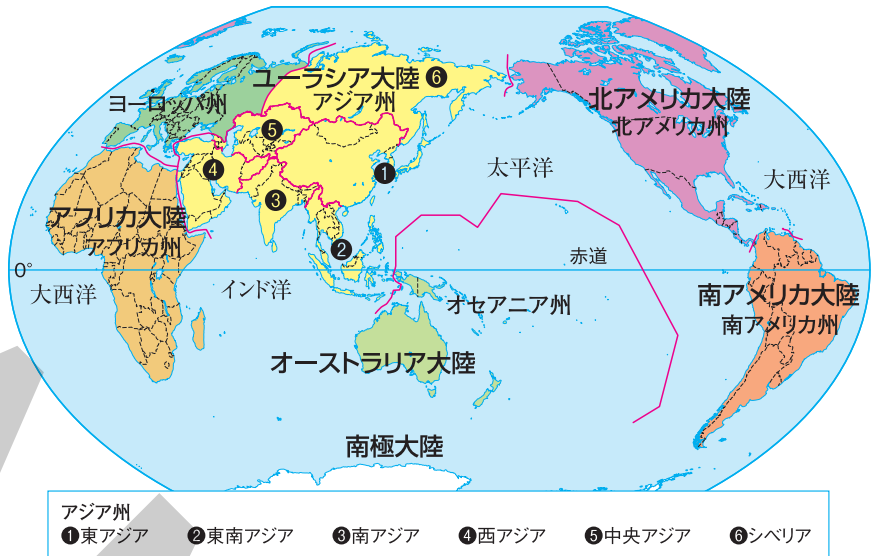


1 地球の姿

(1) 六大陸と三大洋…地球には、◆三大洋と六大陸、6つの州

六大陸と多くの島々がある。海洋には三大洋などがある。陸地と海洋の面積の割合はおよそ3対7で、海洋の方が広い。→地球は「水の惑星」とよばれる。



① 六大陸…最も広いユーラシア大陸のほか、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・南極大陸がある。

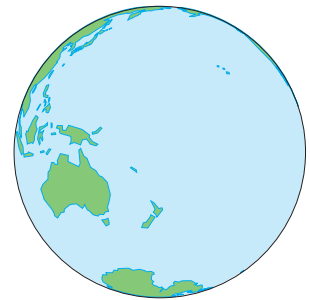
② 三大洋…最も広い太平洋

のほか、大西洋・インド洋がある。

◆陸地が多く見える半球

◆海洋が多く見える半球

(2) 6つの州に分けられる世界…南極大陸を除く5つの大陸と付近の島々は、6つの州に分けられる。→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。さらにそれぞれの州は細かく分けられることがある。→日本はアジア州の中の東アジアに含まれる。



2 主な国々の国名と位置(1)

(1) 国名から見る世界…その国の地形や気候、民族や文化、歴史、人物の名前などから名づけられている。ランドは「土地」や「島」(アイスランド・フィンランドなど)、スタンは「～の国」や「～の多いところ」(パキスタン・カザフスタンなど)をあらわす。

(2) 国旗から見る世界…世界の国々は、国の象徴として国旗を定めている。国旗の色・形・図柄(シンボルやデザイン)には、その国の歴史や人々の思いがこめられている。

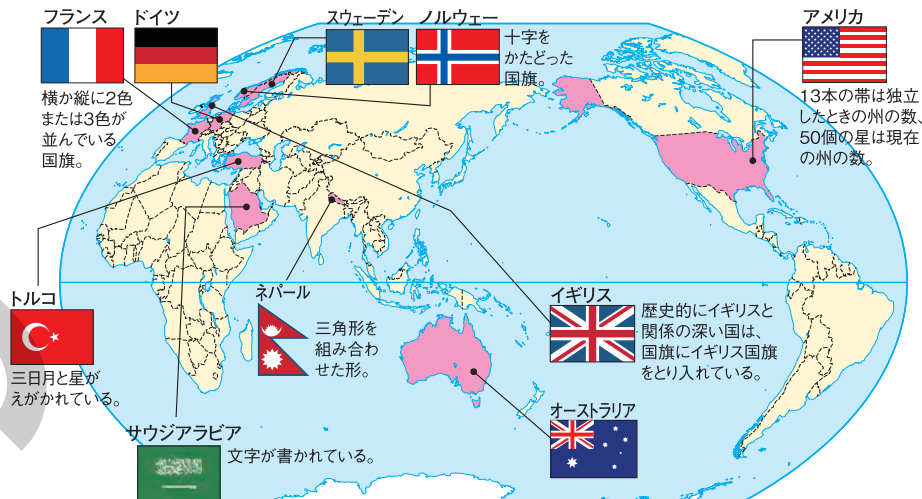
◆さまざまな国名の由来

ベトナム	中国から見て「南の国」という意味。
フィリピン	この地域を支配したフェリペ2世にちなむ。
ケニア	「白い山」を意味するキリニャガ山にちなむ。
ポルトガル	ラテン語で「港」、「温暖な」を意味する言葉を合わせた。
エジプト	「(ナイル)川のたまもの」という意味。
エクアドル	スペイン語で「赤道」という意味。
コロンビア	アメリカ大陸に到達した探検家コロンブスにちなむ。

① 似た図柄の国旗…歴史的にイギリスと関係の深い国々(オーストラリアやニュージーランドなど)が、国旗の一部にイギリス国旗(ユニオンジャック)をとり入れている。横か縦に2色または3色が並んでいる国旗が世界で最も多い。ヨーロッパの北部には、十字をかたどった国旗の国がある。イスラム教徒が多い国の国旗には、三日月と星がえがかれているものがある。

- ② 日本の国旗…1999年に、**日章旗（日の丸）**が日本の国旗として法律で定められた。

◆世界の国旗



3 主な国々の国名と位置(2)

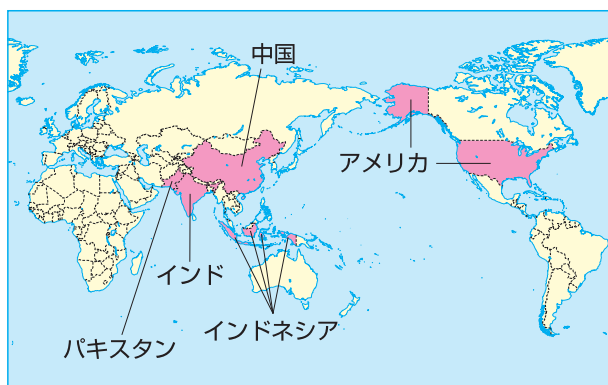
(1) 国境から見る世界

- ① 自然の地形を利用した**国境**…山地・河川・海洋などが使われる。
- ② **緯線**や**経線**を利用した**国境**…直線的な国境となる。
- ③ **島国（海洋国）**…海上に国境が引かれ、まわりを海に囲まれている国。日本・イギリスなど。
- ④ **内陸国**…国土がまったく海に面していない国。モンゴル・スイスなど。

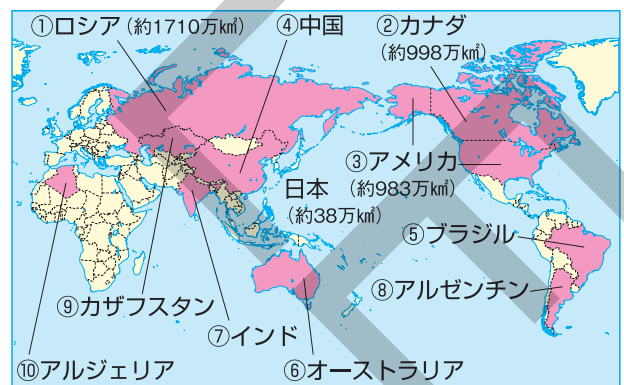
(2) 人口と面積から見る世界

- ① **人口**…世界には80億人以上が生活し、**中国**や**インド**の人口は10億人をこえ、日本の人口は1億人をこえる。
- ② **面積**…ロシアは世界の陸地の約8分の1の面積を占める世界最大の国。イタリアの首都のローマ市内にある**バチカン市国**は、世界最小の国。日本の面積は、世界でおよそ60番目。
- ③ **人口密度**…ある国や地域の人口をその面積で割ったもの。日本の**人口密度**は、世界平均の5倍以上で人口が集中している。

◆人口が多い国上位5か国



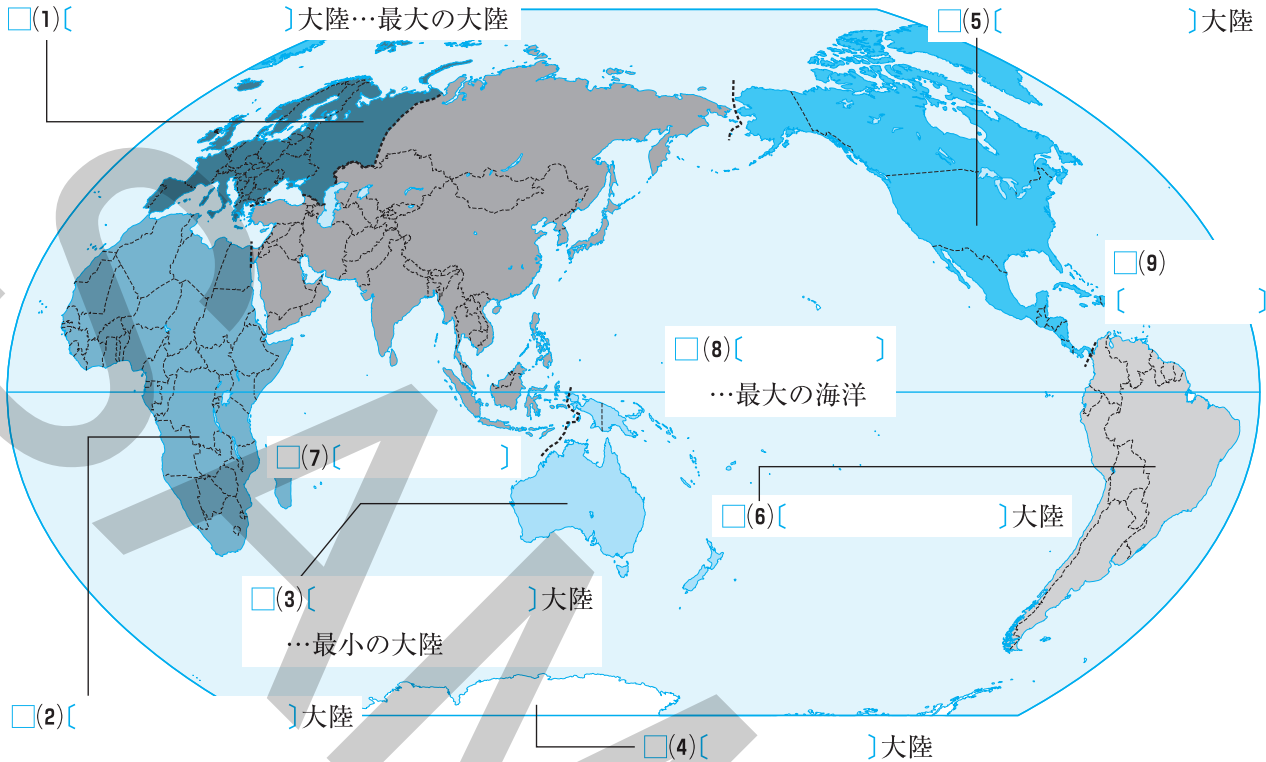
◆面積が広い国上位10か国



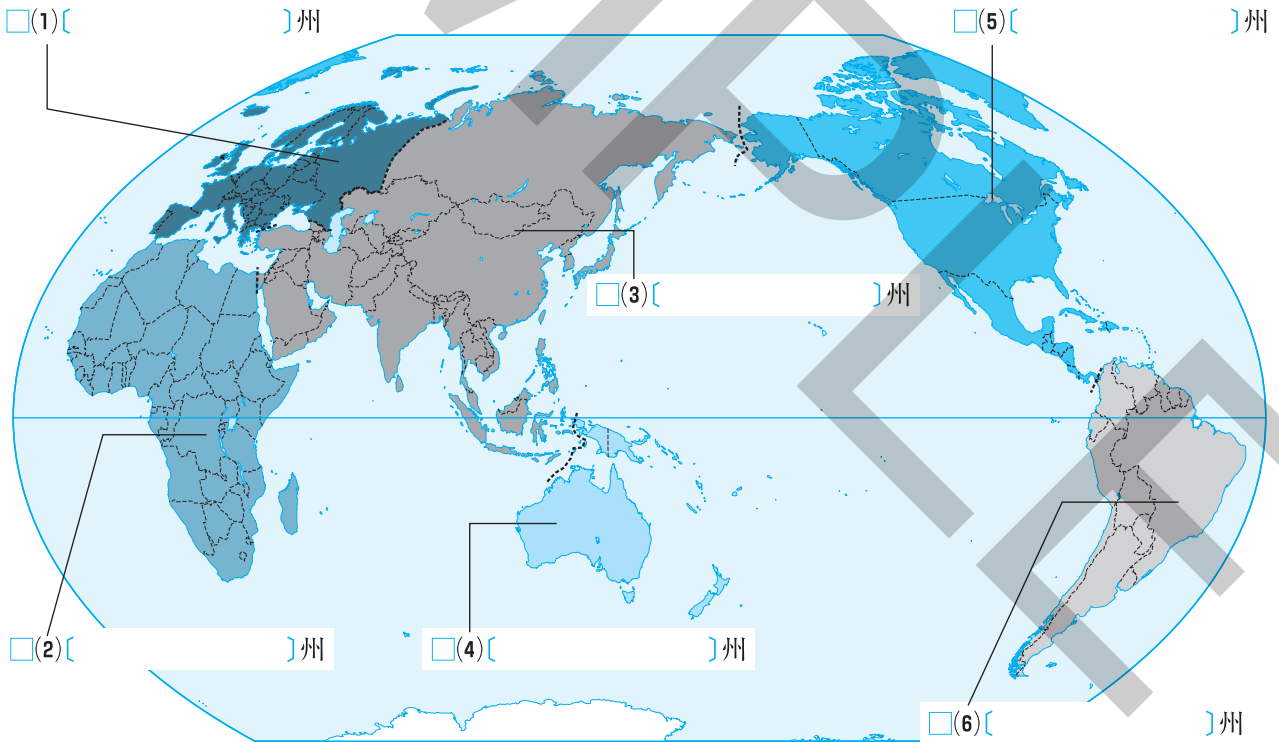
# 要点の整理

学習日 月 日

## 1 地球の姿① [ ]にあてはまる語句を答えなさい。



## 2 地球の姿② [ ]にあてはまる語句を答えなさい。



(3)の州の細かい区分

…□(7)[ ](日本・中国など)、東南アジア(タイ・マレーシアなど)、□(8)[ ](インド・パキスタンなど)、西アジア、中央アジア、シベリア。

**3 主な国々の国名と位置(1)** [ ] にあてはまる語句を答えなさい。

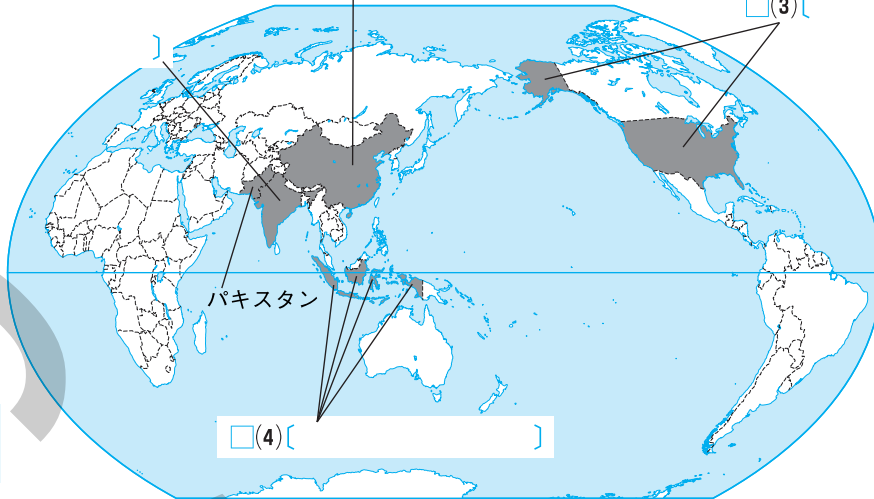
◆人口の多い国

□(1)[ ]

□(2)[ ]

□(3)[ ]

人口の多い国  
■ 5番目まで



□(4)[ ]

◆面積の広い国とせまい国

1位 □(5)[ ]  
約1710万km<sup>2</sup>

2位 □(6)[ ]  
約998万km<sup>2</sup>

9位 カザフスタン

3位 アメリカ  
約983万km<sup>2</sup>

バチカン市国  
約0.44km<sup>2</sup>  
(世界最小)

日本  
約38万km<sup>2</sup>

10位 アルジェリア

4位 中国

7位 インド

(2020年)  
面積の広い国  
■ 10番目まで



6位 □(7)[ ]

5位 □(8)[ ]

**4 主な国々の国名と位置(2)** [ ] にあてはまる語句を答えなさい。

□(1) 3色がならんでいる国旗

□(2) 十字をかたどった国旗

□(4) 2色がならんでいる国旗

[ ]

[ ]

[ ]

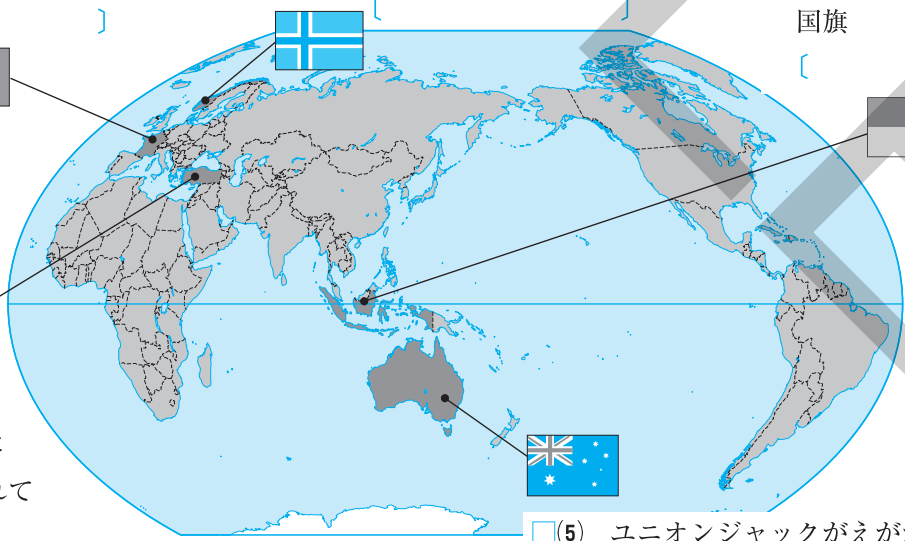


□(3) 三日月と  
星がえがかれて  
いる国旗

□(5) ユニオンジャックがえがかれている国旗

[ ]

[ ]





地球の姿

- (1) 地球に6つある大きな陸地をまとめて何というか。
- (2) (1)のうち、最も面積が大きいものは何というか。
- (3) 地球に3つある大きな海洋をまとめて何というか。
- (4) (3)のうち、最も面積が大きなものは何というか。
- (5) 海洋と陸地の面積を比べると、大きいのはどちらか。
- (6) 世界を6つの州に分けたとき、(2)は、アジア州と何州に分けられるか。
- (7) カナダ、アメリカ、メキシコなどがある州を何というか。
- (8) アジア州は、さらにいくつかの地域に分けることができる。日本は、そのうちの何とよばれる地域に含まれるか。
- (9) 世界を6つの州に分けたとき、いずれの州にも含まれない大陸はどこか。

(1) \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_

(3) \_\_\_\_\_

(4) \_\_\_\_\_

(5) \_\_\_\_\_

(6) \_\_\_\_\_

(7) \_\_\_\_\_

(8) \_\_\_\_\_

(9) \_\_\_\_\_

主な国々の国名と位置(1)

- (10) 中国から見て「南の国」という意味をもつ国はどこか。
- (11) フィンランドやアイスランドの「ランド」は、どのような意味をあらわしているか。
- (12) 国の象徴として定められている旗を何というか。
- (13) 1999年に日本の(12)であると法律で定められたのは何か。

(10) \_\_\_\_\_

(11) \_\_\_\_\_

(12) \_\_\_\_\_

(13) \_\_\_\_\_

主な国々の国名と位置(2)

- (14) 国と国の境を漢字2字で何というか。
- (15) 日本や、オセアニア州の国であるニュージーランドは、大陸に領土がないうえ、海に囲まれている。このような国を何というか。
- (16) アジア州の国であるモンゴルやネパールは、海にまったく面していない。このような国を何というか。
- (17) 世界で最も面積が広い国はどこか。
- (18) イタリアの首都のローマ市内にある、世界で最も面積が小さい国を何というか。
- (19) 人口が10億人をこえる国は、インドとどこか。
- (20) ある国や地域の人口をその面積で割ったものを何というか。

(14) \_\_\_\_\_

(15) \_\_\_\_\_

(16) \_\_\_\_\_

(17) \_\_\_\_\_

(18) \_\_\_\_\_

(19) \_\_\_\_\_

(20) \_\_\_\_\_

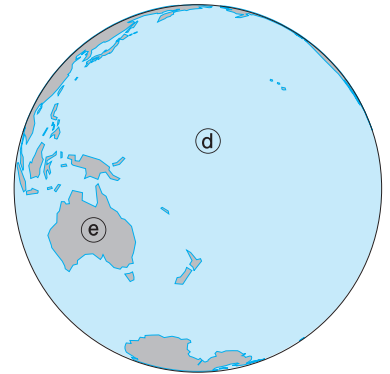
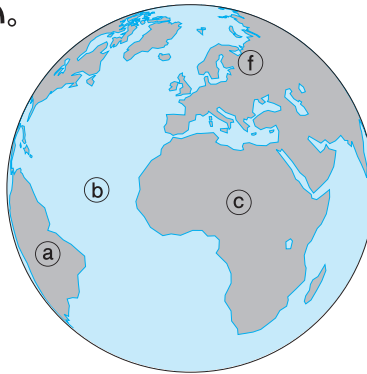
# 標準問題

学習日 月 日

## 1 右の図を見て、次の問いに答えなさい。

- (1) 図中の①～⑤の大陸・大洋の名を答えなさい。

- ① [                      ]  
 ② [                      ]  
 ③ [                      ]  
 ④ [                      ]  
 ⑤ [                      ]

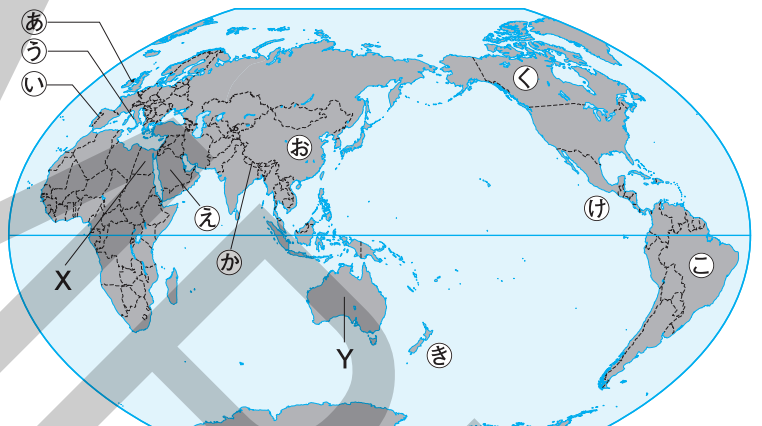


- (2) 地球上の陸地と海洋のおよその面積比を整数で答えなさい。 [                      ]
- (3) 図中の⑥の大陸は、2つの州にまたがっている。これら2つの州名を答えなさい。  
 [                      ] [                      ]

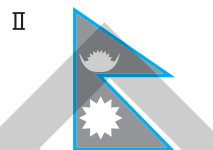
## 2 右の図を見て、次の問いに答えなさい。

- (1) 次の各文にあてはまる国を地図中の①～⑧から1つずつ選び、記号と国名を答えなさい。

- ① 世界で最も面積が小さい国。  
 [                      ] [                      ]
- ② 北アメリカ州に属する、世界で2番目に面積が大きい国。  
 [                      ] [                      ]
- ③ ラテン語で「港」を意味する「ポルタス」と、「温暖な」を意味する「カラ」を合わせた国名の国。  
 [                      ] [                      ]



- ④ 右に示した、アラビア文字が書かれたⅠの国旗をもつ国。  
 [                      ] [                      ]
- ⑤ 右に示した、三角形を組み合わせたⅡの国旗をもつ国。  
 [                      ] [                      ]



- (2) 地図中のX・Yの国の大部分が属する州名を答えなさい。  
 X [                      ] Y [                      ]

## 3 記述トレーニング 次の問いに文で答えなさい。

- (1) 地球が「水の惑星」とよばれるのはどのようなことからか、簡単に説明しなさい。
- (2) 日本やニュージーランドは同じような国境の特色をもっている。その特色を、大陸やまわりの海洋との位置関係から簡単に説明しなさい。
- (3) 国旗に三日月と星がえがかれている国はどのような国か、簡単に説明しなさい。

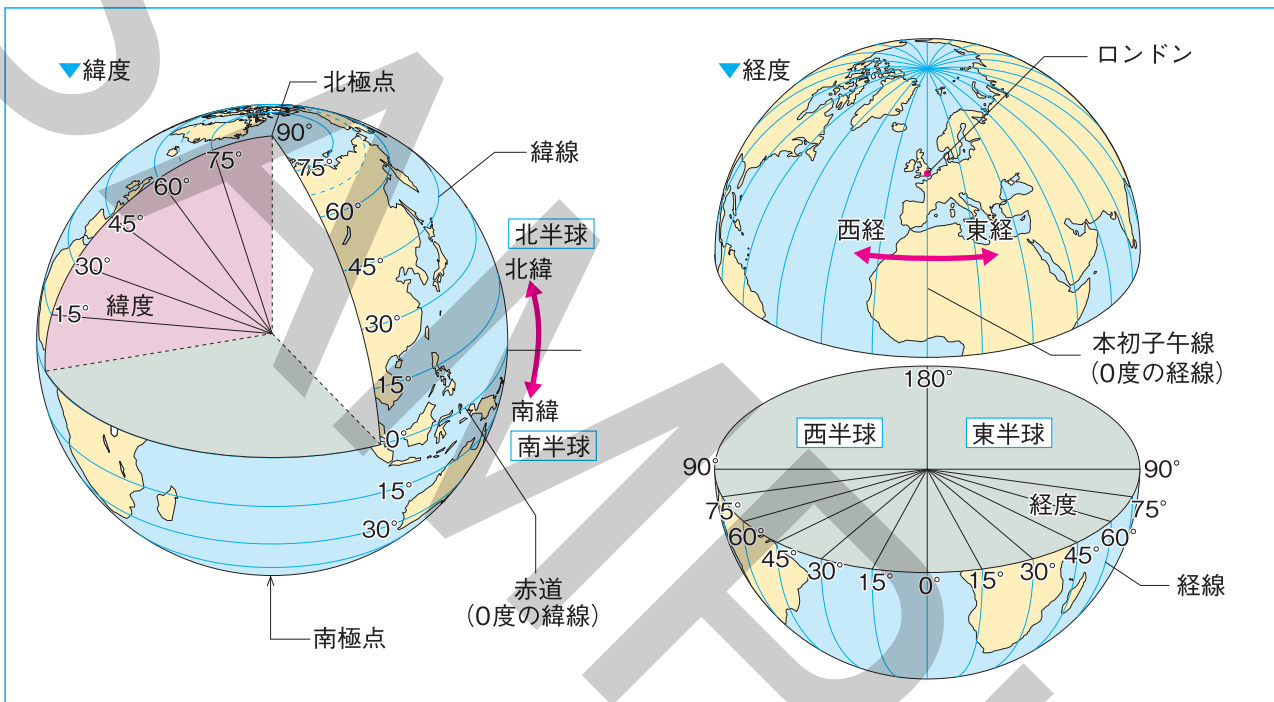
# 2 世界の地域構成②

## 1 緯度と経度

### (1) 緯度・経度のしくみ

- ① 緯度…地球上の南北の位置をあらわすものが**緯度**で、同じ緯度を結んだ線を**緯線**という。赤道を0度として、**北緯**・**南緯**それぞれ90度まである。赤道より北側を**北半球**、南側を**南半球**という。
- ② 経度…地球上の東西の位置をあらわすものが**経度**で、同じ経度を結んだ線を**経線**という。ロンドン<sup>こう</sup>郊外にあるグリニッジを通る経線を0度として、**東経**・**西経**それぞれ180度まである。0度の経線を**本初子午線**<sup>ほんしよ</sup>といい、それより東側を東半球、西側を西半球という。

### ◆緯度と経度のしくみ



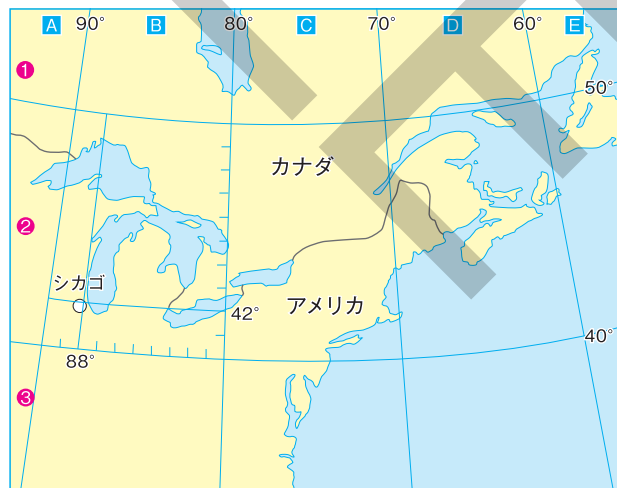
(2) 地球上の位置のあらわし方…緯度と経度を使うことで、地球上のすべての位置を正確にあらわすことができる。日本の首都である東京の位置は、およそ北緯36度、東経140度となる。また、地球上の反対側の地点を探すことができ、北極点の反対側の地点は南極点である。

緯度・経度は、地球儀や地図に引かれている緯線や経線を見ればわかる。→例えば、アメリカのシカゴの位置はおよそ北緯42度、西経88度。また、地図帳では、さくいで位置を示すために、緯線・経線の間番号・記号がふられている。次のように、緯線と経線で区切られた区画のうち、北側に位置する場合はN、南側に位置する場合はSをつける。

シカゴ	○○	B	②	S
五十音順の地名	地図帳のページ	経線間の位置	緯線間の位置	B2の区画の位置の南側

探したい都市などの位置を調べるには、さくいんを使うと便利である。

### ◆北アメリカの地図



## 2 地球儀と世界地図

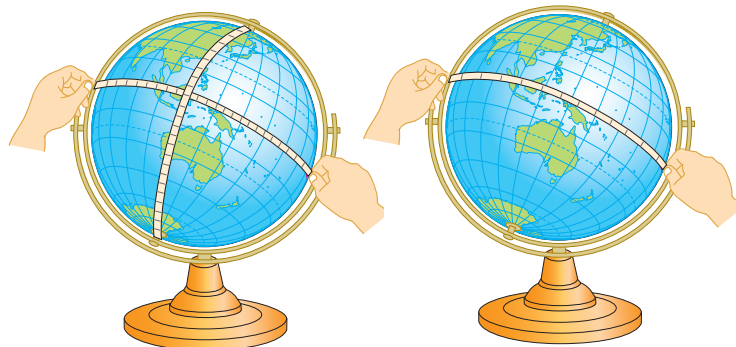
### (1) 地球儀と世界地図

① 地球儀…地球儀は、地球を小さくした模型であり、距離、方位、面積、形をほぼ正確にあらわすことができる。しかし、一度に世界全体を見わたすことはできず、持ち運びにも不便である。  
→持ち運びに便利な世界地図がつけられた。しかし、平面である世界地図は丸い地球のすべてを正確にあらわすことはできない。

② 地球儀で方位を調べる…2本の紙テープを直角に交わるようにはり合わせる。基準にしたい地点に紙テープの交点を置き、1本を経線に合わせる。経線に合わせた1本目の紙テープが南北、もう1本の紙テープが東西の方向を示す。

◆地球儀での方位の調べ方

◆地球儀での距離の調べ方



③ 地球儀で距離を調べる…北極から赤道までを紙テープで結び、緯度10度ごとに目盛りをつける。1目盛り（緯度10度分）は約1100km。距離を調べたい2地点間に紙テープをあて、距離をはかる。

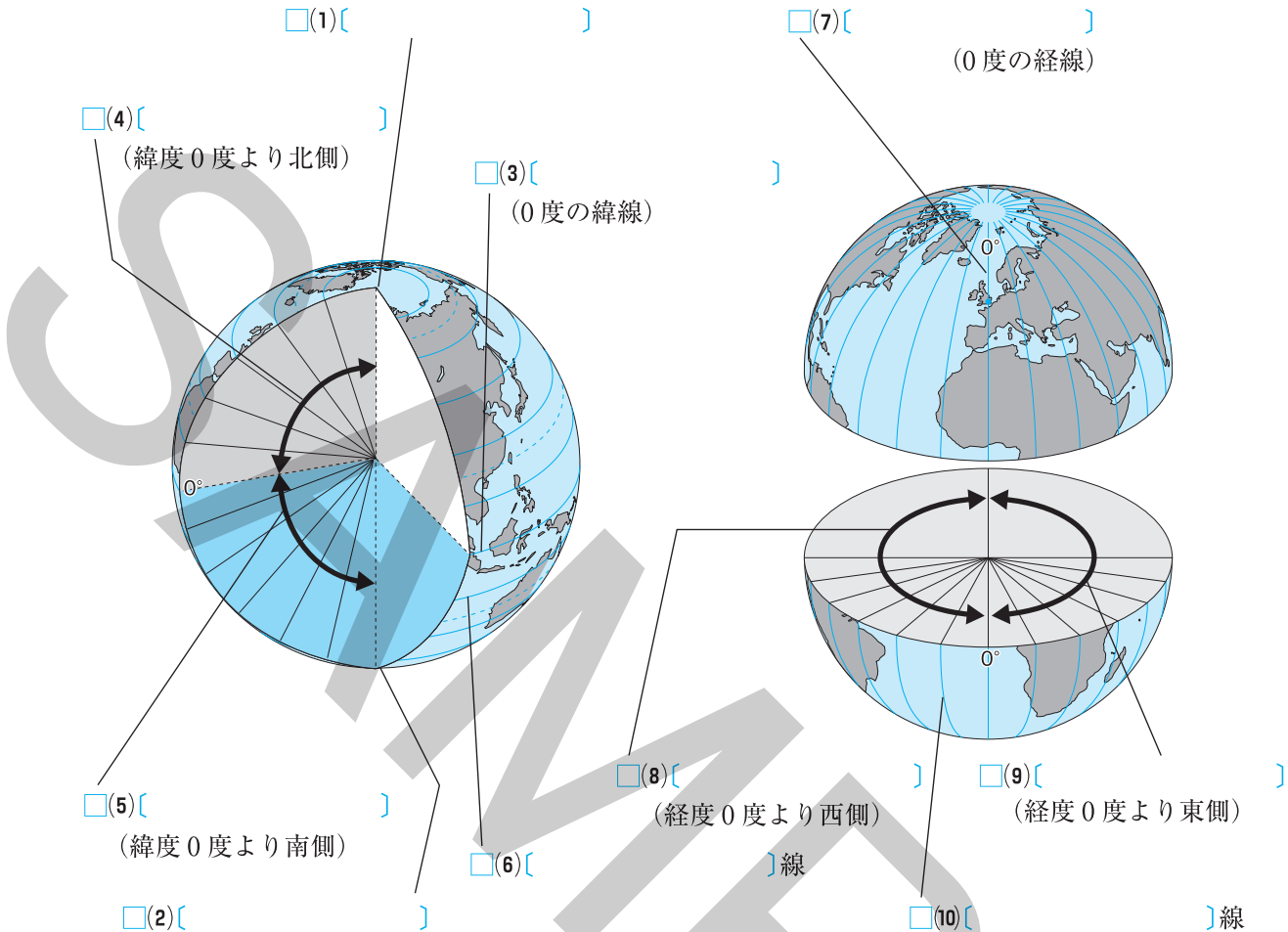
(2) 地図の図法と使いみち…地図は、距離、方位、面積、形のうち、いくつかを正確にあらわす約束に基づいてつくられている。この約束を、図法という。使う目的にあわせてさまざまな図法があり、代表的なものには角度が正しい地図、面積が正しい地図、中心からの距離と方位が正しい地図がある。

図法	特徴
<b>角度が正しい地図</b> 	経線と緯線が直角に交わる地図。赤道から離れるほど、面積が実際よりも大きく示される。海図などに使う。
<b>面積が正しい地図</b> 	北極、南極を点であらわして形のゆがみをおさえている。地球全体をとらえることができる。
<b>中心からの距離と方位が正しい地図</b> 	中心からの距離と方位をはかるときに使う地図。中心から離れるほど形がゆがむ。航空機で移動するとき最短経路や方位を見ることができる。地図の外周（円周）は、地図の中心の地点に対する地球の反対側の地点を示している。

# 要点の整理

学習日 月 日

## 1 緯度と経度① [ ]にあてはまる語句を答えなさい。



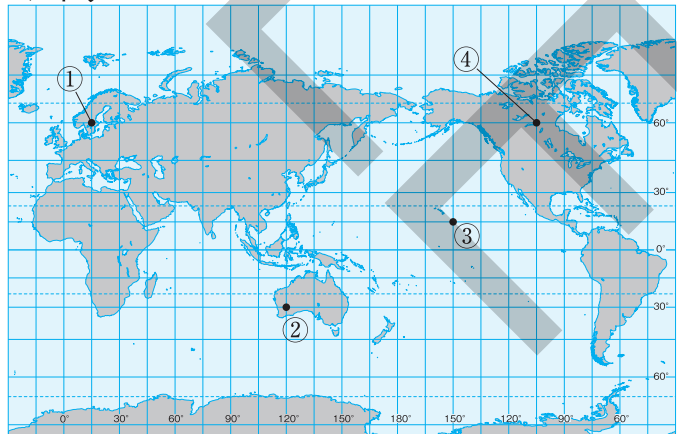
- (11) 地球の(3)よりも北の半分を [ ]といい、日本やカナダなどが含まれる。
- (12) 地球の(7)よりも西の半分を [ ]といい、アメリカやブラジルなどが含まれる。

## 2 緯度と経度② 次の問いに答えなさい。

- (1) 地図中のア～エの経線のうち、本初子午線にあたるものを1つ選び、記号で答えなさい。 [ ]
- (2) 地図中の①～④の地点の緯度、経度を答えなさい。

- ① [ ]、 [ ]
- ② [ ]、 [ ]
- ③ [ ]、 [ ]
- ④ [ ]、 [ ]

アイウエ





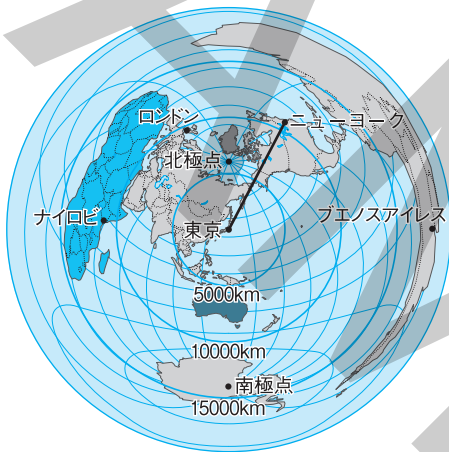
**3 地球儀** [ ]内から正しい語句を選んで○で囲みなさい。

- (1) 地球儀は、地球の表面にある陸や海の位置や形を、ほぼ正しくあらわすことが[ できる できない ]。
- (2) 地球儀は、紙に印刷したりコンピューターで表示したりできる世界地図に比べると、取りあつかいは[ 便利 不便 ]である。
- (3) 地球儀の赤道から北極点まで、経線に沿ってぴったり紙テープをあてて、緯度10度ごとに目盛りをつければ、1目盛りが約[ 1100km 11000km ]のものさしとして使うことができる。
- (4) 直角にはり合わせた2本の紙テープの交点がある地点に合わせ、1本の紙テープを経線に合わせて、その紙テープは、ある地点から見た[ 南北 東西 ]の方向を示す。

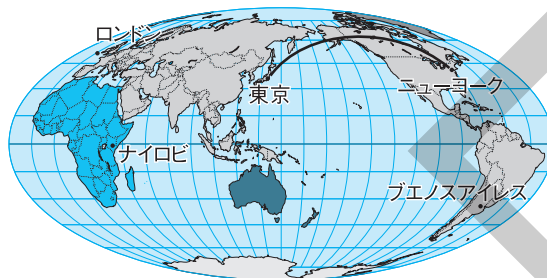


**4 地図の図法と使いみち①** [ ]にあてはまる語句を答えなさい。

- (1) 中心からの①[ ]と  (2) ①[ ]がつねに正しい地図。  
②[ ]が正しい地図。 経線と緯線が②[ ]に交わる。



- (3) ①[ ]が正しい地図。  
 形の②[ ]もおさえられている。



**5 地図の図法と使いみち②** [ ]内から正しい語句を選んで○で囲みなさい。

- (1) **4**の(1)の地図で、東京からニューヨークまで直線で結ぶと、東京とニューヨークの間の最短経路になる。これと同じ経路を(2)の地図で示すと、[ 直線 曲線 ]になる。
- (2) **4**の(2)の地図で、グリーンランドとアフリカ大陸を見比べると、ほぼ同じ広さに見える。しかし、(3)の地図で確認すれば、実際には[ グリーンランド アフリカ大陸 ]の方が広いことがわかる。
- (3) **4**の(2)の地図は、赤道から遠い地域ほど面積が[ 大きく 小さく ]あらわされる。
- (4) 地球上の陸や海の位置や形などを、すべて正しくあらわすことができる世界地図は[ ある ない ]。

緯度と経度

- (1) 地球上の位置をあらわすため、赤道を0度として、南北を同じ角度ずつに分けたものを何というか。
- (2) (1)は、南北それぞれ何度まであるか。
- (3) 地球儀で(1)をあらわす、赤道と平行に引かれた線を何というか。
- (4) 赤道より北の(1)を何というか。
- (5) 赤道を境にした地球の南半分を何というか。
- (6) (4)の数値が最も大きい地点はどこか。
- (7) 地球上の位置をあらわすため、イギリスのある場所を通る線を0度として、東西を同じ角度ずつに分けたものを何というか。
- (8) (7)の「ある場所」は、ロンドンの郊外にある。その場所の地名を答えなさい。
- (9) (7)は、東西それぞれ何度まであるか。
- (10) 地球儀で(7)をあらわす線を何というか。
- (11) 0度の(10)より西の(7)を何というか。
- (12) 0度の(10)を境にした地球の東半分を何というか。
- (13) (6)の地球側の反対の地点を何というか。

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_
- (5) \_\_\_\_\_
- (6) \_\_\_\_\_
- (7) \_\_\_\_\_
- (8) \_\_\_\_\_
- (9) \_\_\_\_\_
- (10) \_\_\_\_\_
- (11) \_\_\_\_\_
- (12) \_\_\_\_\_
- (13) \_\_\_\_\_
- (14) \_\_\_\_\_
- (15) \_\_\_\_\_
- (16) \_\_\_\_\_
- (17) \_\_\_\_\_
- (18) \_\_\_\_\_
- (19) \_\_\_\_\_
- (20) \_\_\_\_\_

地球儀と世界地図

- (14) 地球の表面をほぼ正確にあらわすことができる、球体の模型を何というか。
- (15) 持ち運びに便利な地球を平面にあらわした図を何というか。
- (16) 地図を、方位・距離・面積・形などのうちどれかが正しくあらわされるようにかく約束を何というか。
- (17) 角度が正しい地図では、赤道からはなれるほど何が実際より大きく示されるか。
- (18) 角度が正しい地図は、おもに何に使われるか。
- (19) 北極、南極を点であらわして形のゆがみをおさえ、地球全体をとらえることができる地図では、何が正しくあらわされるか。
- (20) 中心からの距離と方位が正しい地図は、何で移動するときの最短経路や方位を見るために使われるか。

# 標準問題

学習日 月 日

## 1 右の図を見て、次の問いに答えなさい。

□(1) ①の角度を何というか、答えなさい。 [ ]

□(2) ②の角度を何というか、答えなさい。 [ ]

□(3) ①、②の角度は何度まであるか、答えなさい。

① [ ] 度 ② [ ] 度

□(4) ③の経線を何というか、答えなさい。また、この経線が通る国を次から1つ選び、記号で答えなさい。

ア エジプト      イ ロシア

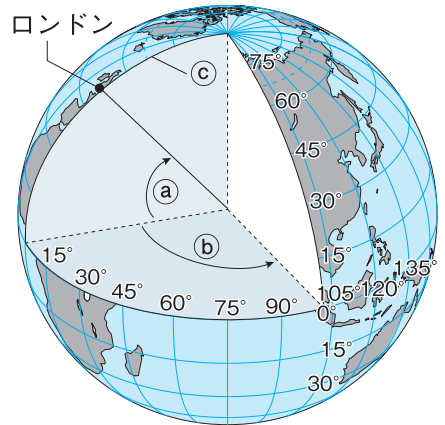
ウ イギリス      エ アメリカ

経線 [ ] 国 [ ]

□(5) アメリカのシカゴの位置を次のように示すとき、①・②にあてはまる語句を答えなさい。

( ① )42度、( ② )88度

① [ ] ② [ ]



## 2 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

□(1) 次の文章中の①～④にあてはまる語句を答えなさい。

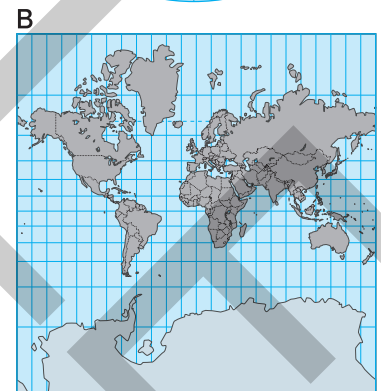
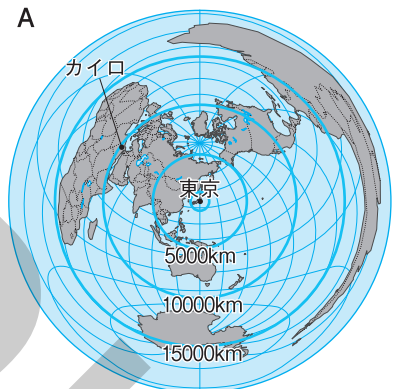
Aの地図は、中心からの( ① )と方位が正しい地図であり、Bの地図は地図上の2点を結んだ直線と経線の( ② )がつねに正しい地図である。Bの地図では、( ③ )から遠い地域ほど、実際よりも面積が大きく示される。Aの地図とBの地図のうち、海図に使われるのは、( ④ )の地図である。

① [ ] ② [ ]

③ [ ] ④ [ ]

□(2) Aの地図において、東京から見たカイロの方位を八方位で答えなさい。 [ ]

□(3) Aの地図において、東京から最も遠くに位置する大陸の名を答えなさい。 [ ]



## 3 記述トレーニング 次の問いに文で答えなさい。

□(1) 地球儀は、平面の地図に比べてどのような長所と短所があるか、簡単に説明しなさい。

長所

短所

□(2) 中心からの距離と方位が正しい地図において、外周(円周)は何を示しているか。「中心」の語句を用いて簡単に説明しなさい。