

## 1

## 世界の姿①

## 1 地球の姿

(1) 六大陸と三大洋…地球上には**陸地**と**海洋**

があり、地表のおよそ7割が海洋、3割が陸地である。

① **海洋**…**太平洋**、**大西洋**、**インド洋**の三つの**大洋**と、日本海や地中海などの小さな海からなる。太平洋が最も広い。

② **陸地**…**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**の六つの**大陸**と、多くの島からなる。北半球に陸地が多い。

(2) 世界を分ける六つの州…南極大陸以外は六つの**州**に分けられる。

① **六つの州**…**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**。

② **アジア州**…東アジア、東南アジア、南アジア、西アジア、中央アジアなどに分けられる。

## ◆六大陸と三大洋



## ◆世界の州区分



## ◆アジア州の細かい区分



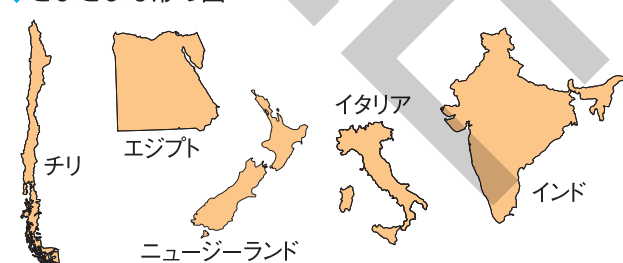
## 2 世界のさまざまな国々

## (1) 世界の国々…世界には、190余りの国がある。

① **さまざまな国の形**…**チリ**（細長い形）、**エジプト**（西と南の国境線が直線）、**イタリア**（長ぐつのような形）、**インド**（三角形）、アメリカ合衆国（国土の一部がはなれている）、**ニュージーランド**（二つの大きな島とその他の小さな島からなる）。

② **面積や日本との位置**…世界最大の面積を持つ**ロシア連邦**（ロシア）、地球上で日本と正反対に位置する**ブラジル**など。

(2) **国名の由来**…インドはインダス川から、フィリピンは16世紀のスペイン皇太子フェリペから、コロンビアはアメリカ大陸に到達したコロンブスから、エクアドルは国土を通る赤道から名付けられたといわれている。



(3) **国旗…国旗**にはその国

の歴史、人々の思いや願いがこめられ、地域や歴史ごとにデザインや色に共通点がある。

① **オセアニア州の南十字星がえがかれた国旗**

…その国が南半球にあることを示す。

② **イギリス国旗（ユニオンジャック）が入った国旗**…かつてイギリスの植民地であったことを意味する。

③ **三日月と星がえがかれた国旗**…イスラム教徒（ムスリム）が多い国であることを示す。

(4) **国境の決まり方…国境**とは、国と国との境界のこと。

① **山や川、湖、海などの自然物を利用した国境線**…イタリアとスイスの境のアルプス山脈、北アメリカ大陸のアメリカ合衆国とメキシコの境のリオグランデ川など。

② **緯線・経線などを利用した人工的な国境線**…アフリカ大陸のエジプトとスーダン、エジプトとリビア、北アメリカ大陸のアメリカ合衆国とカナダなど。

**アフリカ州に見られる直線的な国境線**…かつてこの土地を植民地としたヨーロッパの国々が引いた境界線を今も使用。

(5) **島国と内陸国**…国土が大陸から離れ、周囲が海に

囲まれている国を**島国（海洋国）**、国土が海と接していない国を**内陸国**という。

(6) **面積の大きい国と小さい国**

① **面積の大きい国**…最も大きい**ロシア**は、日本の約45倍の面積があり、世界の陸地面積の1割以上を占める。

② **面積の小さい国**…最も小さい**バチカン市国**は、イタリアのローマ市内にある。面積は約0.44km<sup>2</sup>で、東京ディズニーランドよりも小さい。人口も世界最少である。

(7) **人口の多い国と少ない国**…世界人口は、約80億人。

① **州別人口**…アジア州が最も多い。ついでアフリカ州、ヨーロッパ州と続く。

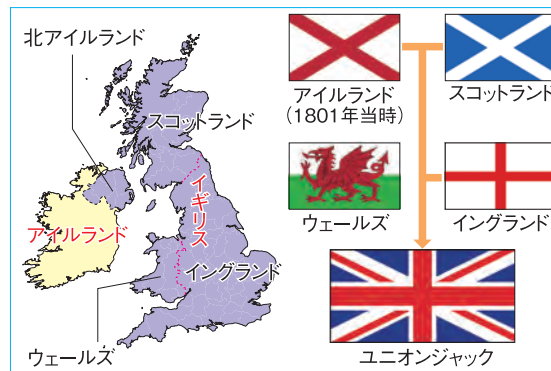
② **国別人口**…中国やインドのほかにも人口が1億人を超える国は世界に10か国以上ある。

(8) **人口密度**…人口を面積で割った値を**人口密度**という。

① **人口密度が高い国**…モナコ（約2万人/km<sup>2</sup>）。

② **人口密度が低い国**…オーストラリア（約3人/km<sup>2</sup>）。

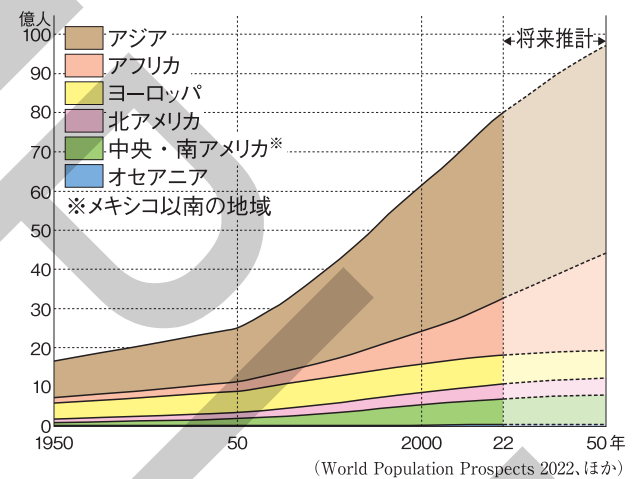
◆イギリスの国旗



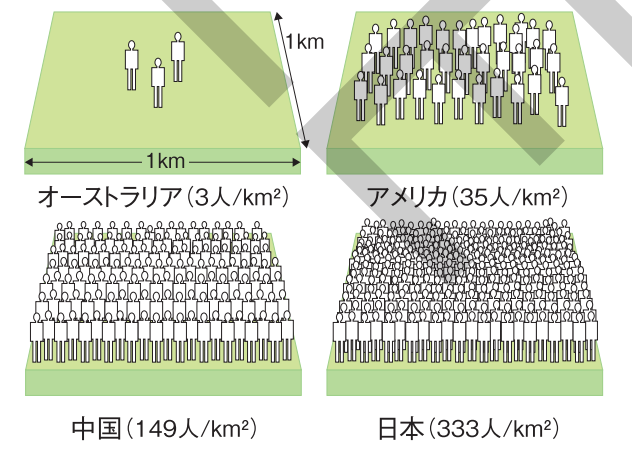
◆さまざまな国旗



◆世界の地域別人口



◆主な国の人口密度



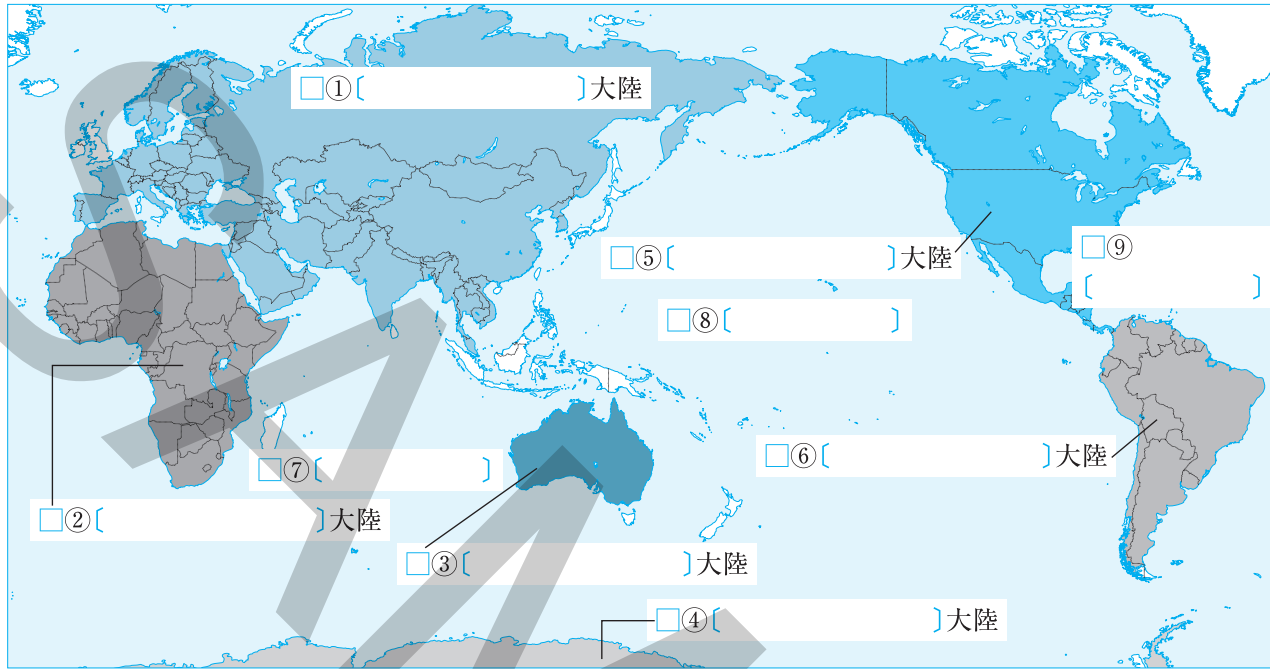
# 要点の整理

学習日 月 日

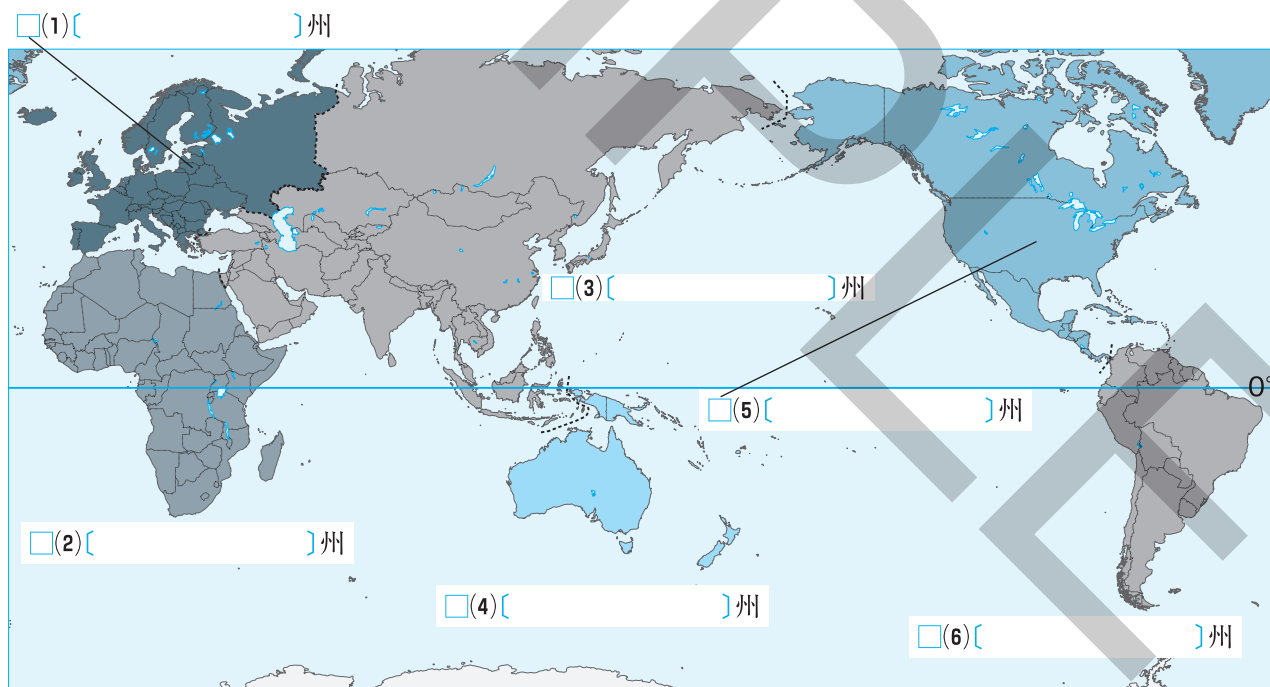
## 1 地球の姿① 次の問い合わせに答えなさい。

(1) ①～⑥の [ ] にあてはまる大陸名を答えなさい。

(2) ⑦～⑨の [ ] にあてはまる海洋名を答えなさい。

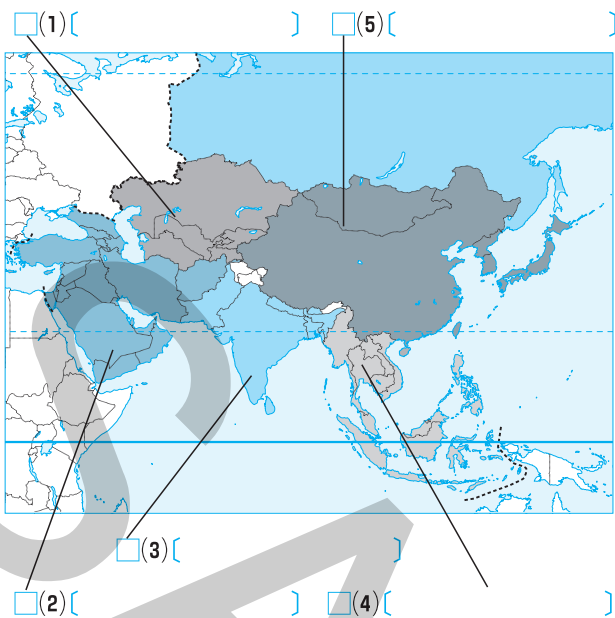


## 2 地球の姿② [ ] にあてはまる語句を答えなさい。



### 3 地球の姿③ [ ] にあてはまる、アジア

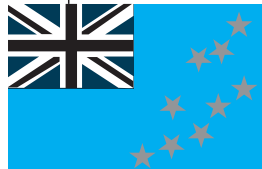
を細かく区分した場合の地域名を答えなさい。



### 4 世界のさまざまな国々①

[ ] にあてはまる語句を答えなさい。

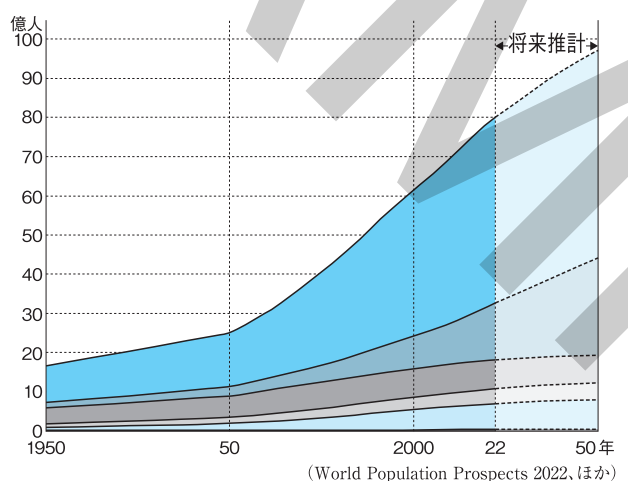
- (1) イギリスの国旗である[ ] が  
えがかれている。



- (2) [ ] の国旗。  
 (3) [ ] の国旗。  
 (4) (2)の国旗には、南半球の国であることを示す  
[ ] がえがかれている。

### 5 世界のさまざまな国々② [ ] にあてはまる州の名を答えなさい。

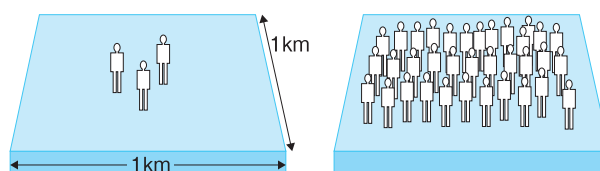
世界の地域別人口



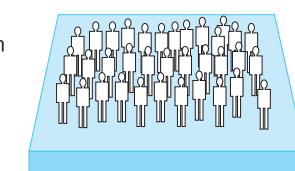
- (1) [ ]  
 (2) [ ]  
 (3) [ ]  
 (4) [ ]  
北アメリカ  
中央・南アメリカ  
ヨーロッパ

### 6 世界のさまざまな国々③ [ ] からあてはまる国名を選びなさい。

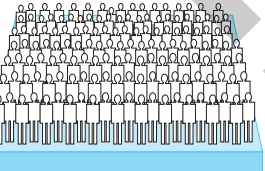
主な国の人団密度



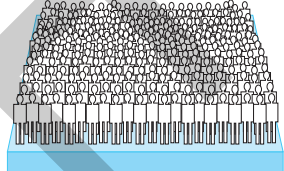
- (1) [ ]  
(3人/km<sup>2</sup>)



- (2) [ ]  
(35人/km<sup>2</sup>)



- (3) [ ]  
(149人/km<sup>2</sup>)



- (4) [ ]  
(333人/km<sup>2</sup>)  
(2024/25年版「日本国勢団会」)

日本

アメリカ

中国

オーストラリア

# 確認問題

学習日 月 日

地球の姿

世界のさまざまな国々

- (1) 地表のおよそ7割を( )が占めている。( )にあてはまる語句を漢字2字で答えなさい。
- (2) 地球の表面には、( )と(1)がある。( )にあてはまる語句を漢字2字で答えなさい。
- (3) 世界には6つの大きな( )があり、まとめて六( )と呼ばれる。( )に共通してあてはまる語句は何か。
- (4) 世界には3つの大きな( )があり、まとめて三( )と呼ばれる。( )に共通してあてはまる語句は何か。
- (5) 6つの大きな(3)のうち、面積が最も広い大陸は何か。
- (6) 3つの大きな(4)のうち、面積が最も広い大洋は何か。
- (7) 北半球と南半球では、どちらに(2)が多く分布しているか。
- (8) ユーラシア大陸にある2つの州は、アジア州と何か。
- (9) オーストラリア大陸をふくむ州を何というか。
- (10) アジア州を6つの地域に分けたとき、フィリピンをふくむ地域を何というか。
- (11) インダス川の名が国名の由来となっているアジア州にある国はどこか。
- (12) 「赤道」の意味を持つ南アメリカ州にある国はどこか。
- (13) オーストラリアやツバルの国旗に入っている他の国はどこの国のか。
- (14) 国と国との境界を何というか。
- (15) エジプトとリビアの間に、ほぼ南北に引かれたまっすぐな(14)線には、何が利用されているか。
- (16) 国土が海洋に囲まれている国を何というか。
- (17) 国土が海に面していない国を何というか。
- (18) 面積が世界で最も小さい国はどこか。
- (19) 人口が10億人をこえている国は、インドとどこか。
- (20) 人口を面積で割った値を何というか。

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

(11)

(12)

(13)

(14)

(15)

(16)

(17)

(18)

(19)

(20)

# 標準問題

学習日 月 日

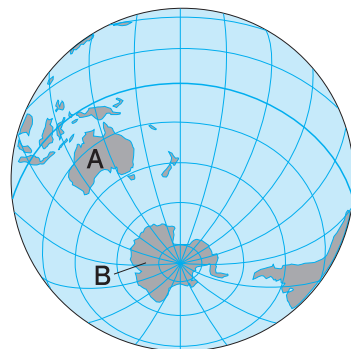
① 右の図は、海洋が多く見える半球を表している。これを見て、次の問いに答えなさい。

(1) A、Bで示した大陸の名を答えなさい。

A [ ] B [ ]

(2) 次の文章中の1～3にあてはまる語句を答えなさい。

世界には3つの大洋がある。これらのうち、Aの大陸の西側は(1)に面しており、東側は(2)に面している。また、Aの大陸が面していない大洋は(3)である。



1 [ ] 2 [ ] 3 [ ]

② 次の問い合わせに答えなさい。

(1) 次の国がふくまれる州の名を答えなさい。

① スイス  ② メキシコ  ③ ニュージーランド

① [ ] ② [ ] ③ [ ]

(2) アジア州をさらにいくつかの地域に分けたとき、次の国がふくまれる地域名を答えなさい。

① パキスタン  ② イラン  ③ カザフスタン

① [ ] ② [ ] ③ [ ]

(3) 右の図は、2つの国の国土の形を表している。それぞれの国の名を答えなさい。

① [ ] ② [ ]

(4) 東南アジアに位置し、国名が昔のスペインの皇太子フェリペに由来する国はどこか、答えなさい。

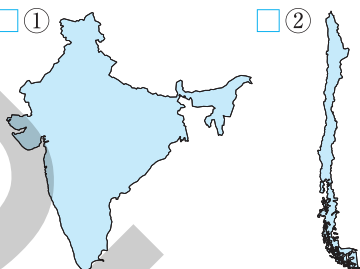
[ ]

(5) 次の文章中の1～5にあてはまる語句を答えなさい。

世界の州のうち、最も人口が多い州は(1)であり、2番目に人口が多い州は(2)である。また、世界で最も面積が大きい国はロシアであり、世界で最も面積が小さい国は(3)の首都である(4)市内に位置するバチカン市国である。オーストラリアと日本の人口密度を比べると、(5)の方が高い。

1 [ ] 2 [ ] 3 [ ]

4 [ ] 5 [ ]



③ 記述トレーニング 次の問い合わせに文で答えなさい。

(1) 地球上の陸地と海洋の面積比と、どちらが大きいかを、整数を用いて説明しなさい。

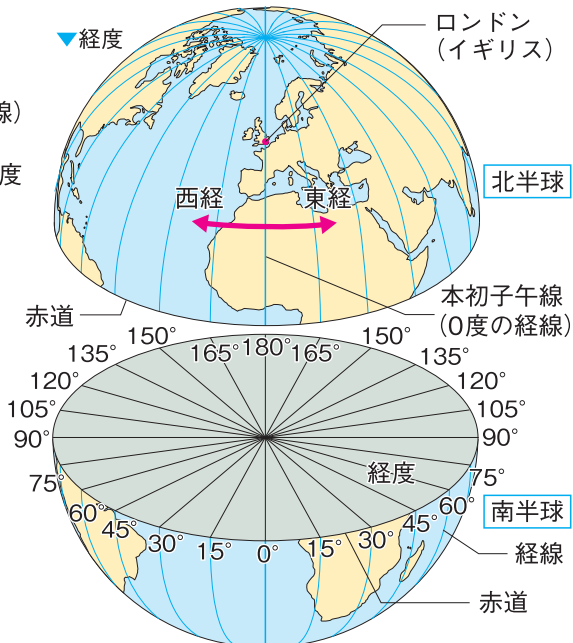
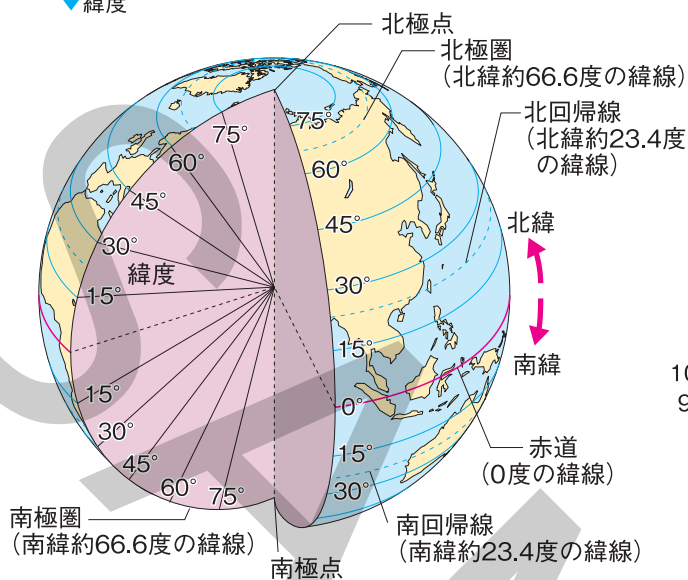
(2) アフリカ州に国境線が直線である国が多く見られる理由を、歴史的背景に触れて説明しなさい。

(3) 島国と内陸国とはそれぞれどのような国のことか、説明しなさい。

## 1 地球上の位置

◆緯度と経度

▼緯度



(1) 緯度と経度…地球上の位置は、緯度と経度で示すことができる。

① 緯度…赤道を0度、北極点と南極点を90度として、南北にそれぞれ90度に分けたもの。赤道より北を北半球といい、緯度を北緯で表す。赤道より南を南半球といい、緯度を南緯で表す。同じ緯度を結んだ線を緯線という。赤道からはなれた地域を高緯度、赤道に近い地域を低緯度、その間の地域を中緯度という。

② 経度…北極点と南極点を、地球の表面を通って結んだ同じ経度の線を経線という。イギリスの首都ロンドンにかつてあったグリニッジ天文台を通る本初子午線を基準の経線とする。本初子午線を経度0度として、東西をそれぞれ180度に分けたもの。本初子午線より東を東経、西を西経で表す。

③ 緯度と経度で位置を表す…東京の位置を緯度と経度で表すと、およそ北緯36度、東経140度となる。

**対せき点**…ある地点から見て、地球上の正反対にあたる地点。東京の対せき点は南緯36度、西経40度。

<主な都市のおよその緯度、経度>

- ・ニューヨーク：北緯41度、西経74度
- ・ブエノスアイレス：南緯35度、西経58度
- ・ペキン：北緯40度、東経116度
- ・カイロ：北緯30度、東経31度
- ・シドニー：南緯34度、東経151度



④ 高緯度地域の昼と夜…北極圏や南極圏に近い高緯度地域では、夏至を中心とする時期に、太陽がしづまなくなり、夜でも完全に暗くならない白夜という現象がおこる。冬至を中心とする時期には、逆に太陽がのぼらなくなり、昼でも薄暗い極夜という現象がおこる。

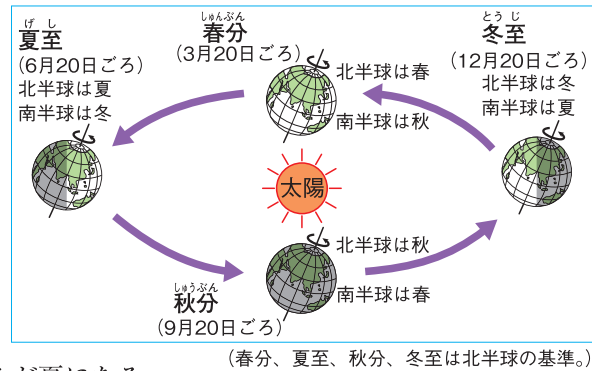
南極圏は北極圏と季節が逆になる。

(2) 緯度の違い…地球は、自転しながら、太陽の周りを1年間で一周している。北極点と南極点を結ぶ地軸は、約23.4度かたむいており、このことから、緯度による季節や気温の違いが生まれる。

① 季節の違い…地軸がかたむいているため、右の図のように、北半球の日本では6月ごろに太陽の光が強く当たるので夏になり、12月ごろには太陽の光が弱く当たるので冬になる。これに対して、南半球では北半球と季節が逆になり、6月ごろが冬、12月ごろが夏になる。

② 気温の違い…緯度が低い赤道周辺は、太陽の光が常に強く当たるため、年間を通じて気温が高い。これに対して、緯度が高い地域では、太陽の光がよく当たらない時期は寒さが厳しくなる。

### ◆地軸のかたむきと季節の違い



## 2 地球儀と世界地図

(1) 地球儀の特徴…**地球儀**は地球を縮めたもので、地球をほぼ正確に表

### ◆地球儀

している。北極と南極との間の距離が約2万kmであることを利用して、2地点間の実際の距離を調べることができる。

(2) 世界地図…地球儀は、陸地や海洋の全体を一度に見ることはできず、持ち歩くのに不便。→使う目的に合わせて、

### ◆方位の示し方

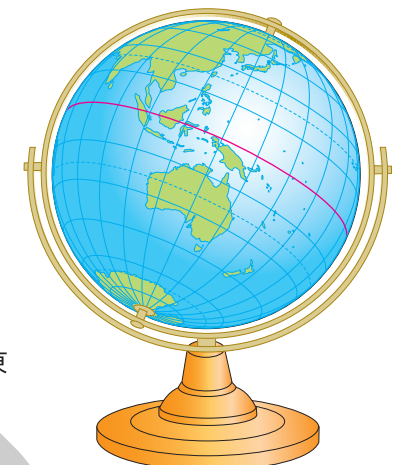
さまざまな**世界地図**がつくられてきたが、平面の地図に、地球の姿を正確に写し取ることはできない。それぞれの地図では、正しくえがいた要素以外は面積や距離、形などが正確でないので注意する。

(3) 方位の示し方…東西南北の**4方位**が基準。4方位よりも細かく示すときは、北東などの**8方位**や南南東などの**16方位**が使われる。

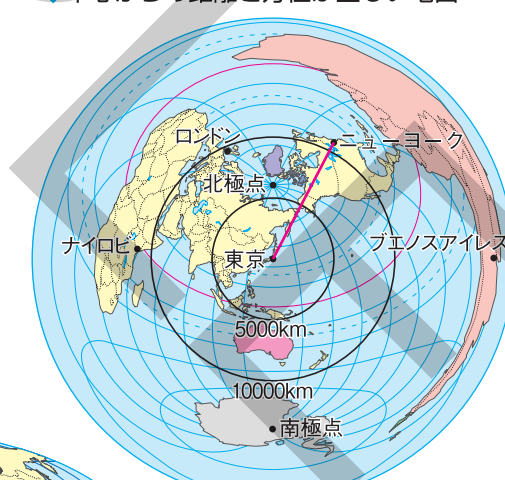
◆緯線と経線が直角に交わる地図



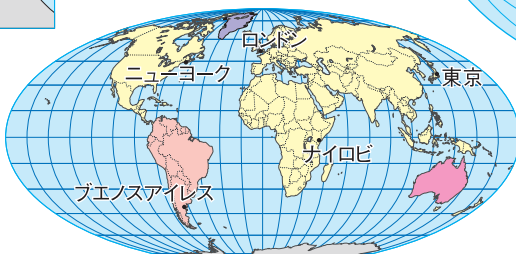
◆2つの地点を結んだ直線はどの経線に対しても同じ角度になるので、船での移動に使われてきた。緯度が高くなるほど、面積が大きく表される。



### ◆中心からの距離と方位が正しい地図



### ◆面積が正しい地図



赤道から離れるほど、  
陸地の形がゆがむ。分  
布図などに利用。

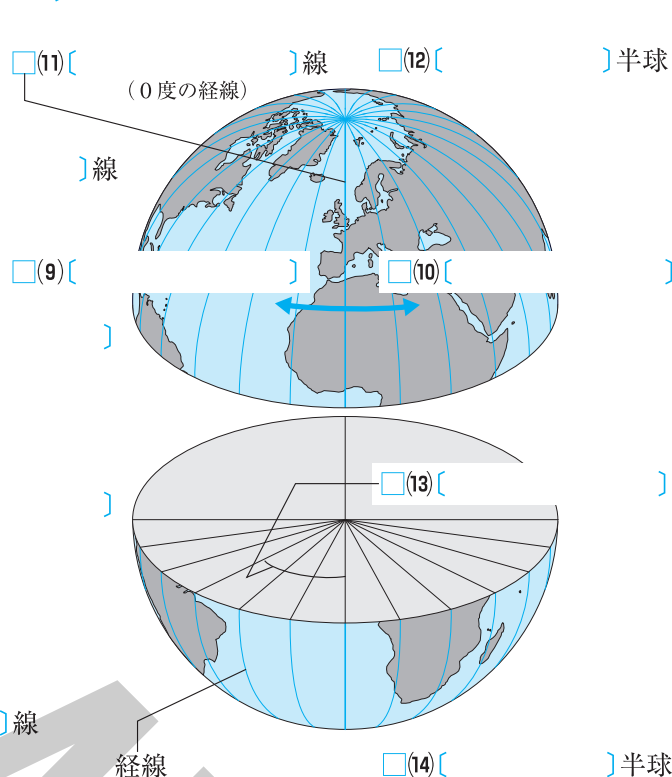
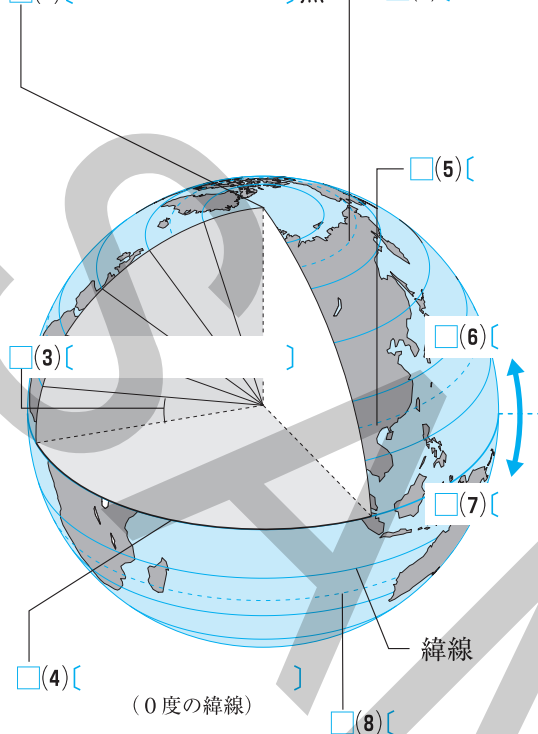
△中心から離れるほど、  
陸地の形がゆがむ。航  
空図などに利用。

# 要点の整理

学習日 月 日

## 1 地球上の位置①

(1) [ ] 点にあてはまる語句を答えなさい。



## 2 地球上の位置②

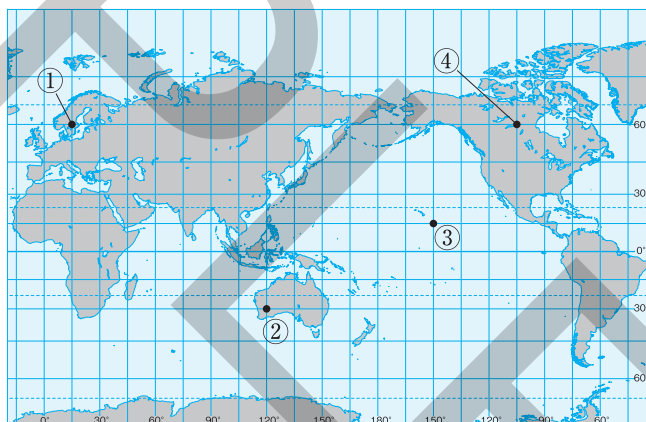
(1) ①～④の緯度、経度を答えなさい。

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

(2) 次の説明にあてはまる大陸の名を答えなさ

い。

- ・赤道が通る。
- ・西経75度の経線が通る。



(3) ①、②の説明にあてはまる海洋の名を答えなさい。

- ① ロンドンの対せき点がある。

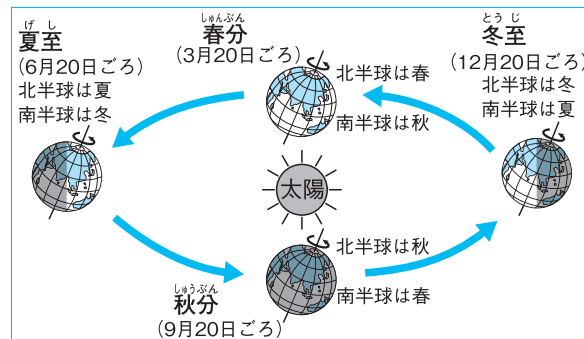
- ② 東京の対せき点がある。

### 3 地球上の位置③ [ ] 内から正しい語句を選

んで○で囲みなさい。

- (1) 高緯度の地域は、[ 夏至 冬至 ]を中心とする時期に、夜でも完全に暗くならない現象がおこる。
- (2) (1)の現象を[ 極夜 白夜 ]という。
- (3) 右の図を見ると、北半球では、①[ 6月 12月 ]に太陽の光が強く当たり、南半球では②[ 6月 12月 ]に太陽の光が強く当たることがわかる。

### ◆地軸のかたむきと季節の違い



### 4 地球儀と世界地図① [ ] にあてはまる語句を答えなさい。

- (1) 右の図のような、地球全体の形や、陸地、海洋などの位置関係をほぼ正確に表した、地球を縮めた模型を[ ]という。
- (2) (1)の模型では、地球上の陸地や海洋を一度に見ることができないため、使う[ ]に応じて、さまざまな世界地図がつくられてきた。
- (3) 東西南北の4方位よりもさらに細かい方位を示すときは、北西や南東などの□①[ ]や北北東や南南西のような□②[ ]が使われる。



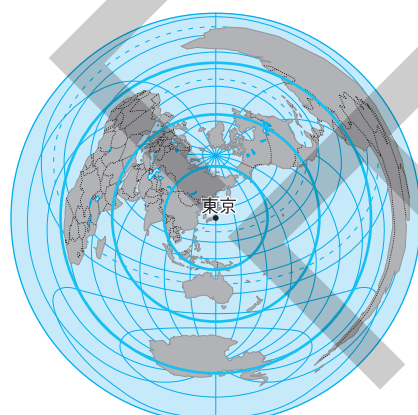
### 5 地球儀と世界地図② [ ] にあてはまる語句を答えなさい。



◀□(1)[ ]と経線が直角に交わった地図  
面積が不正確。赤道からはなれるほど、実際よりも面積が大きく示される。

↓ 中心からの□(3)[ ]と□(4)[ ]が正しい地図  
ほかの地点からの(3)と(4)は不正確。

↓□(2)[ ]が正しい地図  
赤道からはなれるほど、形がゆがむ。



# 確認問題

学習日 月 日

地球上の位置

地球儀と世界地図

- (1) 赤道を0度、北極点と南極点を90度として、南北にそれぞれ90度に分けたものを何というか。
- (2) 赤道より南の半球を何というか。
- (3) 赤道より北の(1)を( )といい、( )40度のように表す。( )に共通してあてはまる語句は何か。
- (4) 同じ(1)を結んだ線を何というか。
- (5) 赤道からはなれた地域の(1)を何というか。
- (6) 北極点と南極点を、地球の表面を通って結んだ線を何というか。
- (7) 本初子午線が通るイギリスの首都はどこか。
- (8) (6)の基準となる本初子午線を0度として、東西にそれぞれ180度に分けたものを何というか。
- (9) 本初子午線より東の(8)を( )といい、( )140度のように表す。( )に共通してあてはまる語句は何か。
- (10) ある地点から見て、地球上の正反対にあたる地点を何というか。
- (11) 北極圏や南極圏に近い地域で、夜でも完全に暗くならない現象を何というか。
- (12) 地球全体の形、陸地や海洋の位置関係などを、ほぼ正確に表している、地球を縮めた模型を何というか。
- (13) (12)の回転する軸がななめになっているのは、地球の( )のかたむきを表している。( )にあてはまる語句は何か。
- (14) 目的に合わせてさまざまな種類がつくられている、世界のようすを平面に表したものと何というか。
- (15) (4)と(6)が直角に交わった地図では、赤道からはなれるほど、何が実際よりも大きく示されるか。
- (16) 中心からの距離と方位が正しい地図では、何からはなれるほど形がゆがむか。
- (17) 面積が正しい地図では、何からはなれるほど形がゆがむか。
- (18) 方位を示すときの基準として、東西南北を何というか。
- (19) 方位を8方位で示すとき、東と南の間にある方位を何というか。
- (20) 方位を16方位で示すとき、北西と北の間にある方位を何というか。

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

(11)

(12)

(13)

(14)

(15)

(16)

(17)

(18)

(19)

(20)

# 標準問題

学習日 月 日

## ① 次の問い合わせに答えなさい。

□(1) 右の図中の a は、経線の基準となる経度 0 度の線、図中の b は、緯線の基準となる緯度 0 度の線である。これを見て、次の問い合わせに答えなさい。

□① a の線を何というか、答えなさい。

[ ]

□② b の線が通る大陸の名を 2 つ答えなさい。

[ ] [ ]



□(2) 次の文章中の 1・2 にあてはまる語句を答えなさい。

図のアクラ(ガーナの首都)は、b の線より( 1 )にある( 1 )半球の都市である。また、b の線に近い地域にあるため、( 2 )緯度に位置しているといえる。

1 [ ]

2 [ ]

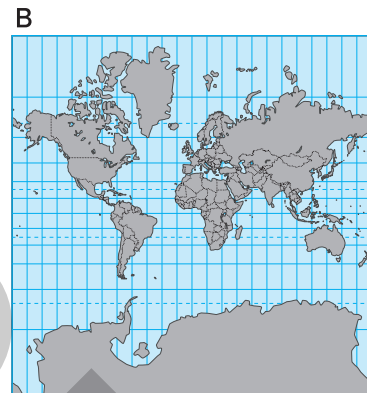
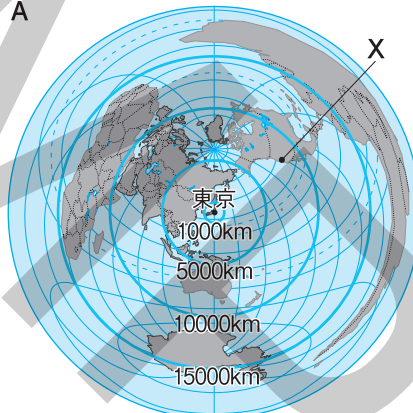
[ ]

## ② 次の問い合わせに答えなさい。

□(1) 右の 2 つの地図を見て、次の問い合わせに答えなさい。

□① A の地図について、東京から A 見て、X の都市はどの方位にあるか、8 方位で答えなさい。また、東京から最も遠くに位置している大陸の名を答えなさい。

方位 [ ]  
大陸 [ ]



□② B の地図で面積が実際よりも大きく表されるのは、低緯度と高緯度のどちらか、答えなさい。

[ ]

□(2) 次の文章中の 1~4 にあてはまる数字や語句を答えなさい。

緯度は赤道を 0 度として南北に( 1 )度まで、経度は本初子午線を 0 度として東西に( 2 )度まである。緯度、経度を用いると、東京は( 3 )36 度、( 4 )140 度と表すことができる。

1 [ ]

2 [ ]

3 [ ]

4 [ ]

[ ]

## ③ 記述トレーニング 次の問い合わせに文で答えなさい。

□(1) 高緯度の地域で、夏至を中心とする時期におこる白夜とはどのような現象か、説明しなさい。

□(2) 北半球と南半球の季節が逆になる理由を、「地軸」という語句を用いて説明しなさい。

□(3) 地球儀には、平面の世界地図に比べてどのような短所があるか、説明しなさい。