

▲A 三つの海洋と六つの大陸

▲B 緯線・緯度、経線・経度

1 身近なものから見える世界 (図表のワーク①～⑨) 教科書 P.10・11

- タピオカ飲料…日本で飲まれるタピオカの原料は、タイなどから輸入されるキャッサバというものの一種。「日本人は胃袋を世界に預けている」といわれるほど、日本人の食生活は世界の国や地域と結びついている。
- 地球儀をながめて…地球の陸地と海洋の面積比はおよそ3：7。海は、太平洋、大西洋、インド洋の三大洋(三海洋)のほか、日本海やオホーツク海、地中海などの小さな海がある。陸地は、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と、多くの島々から成り立つ。日本はユーラシア大陸の東端に位置する。

2 地球を表す模型 (図表のワーク⑩～⑱) 教科書 P.12・13

- 地球儀の特徴…地球儀は地球の形を縮めたもので、大陸や島の形や位置が正しく表されている。
- 傾く地球儀…地球は少し傾いたまま公転しているため、日本のような中緯度にある国では四季の変化が見られ、高緯度の地域では、夏の季節に太陽が沈まない白夜が見られる。



▲C 角度が正しい地図 (メルカトル図法)

- 緯線…赤道と平行に引かれた線。緯度は赤道面と地球の中心からの角度で、赤道を0度として、北緯・南緯それぞれ90度までで表される。北緯90度は北極点、南緯90度は南極点。
- 経線(子午線)…北極点と南極点を結んだ、同じ経度を結んだ線。イギリスの旧グリニッジ天文台を通る本初子午線を経度0度として、東経・西経それぞれ180度までで表される。

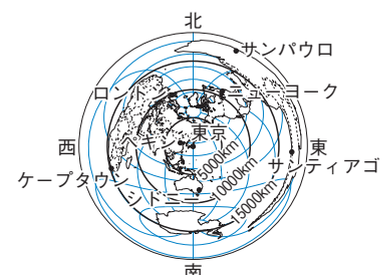


▲D 面積が正しい地図 (メルワイデ図法)

- “地球番地” 何番地?…鹿児島市は「北緯31度、東経130度」のように、緯度と経度から地球上の位置を表すことができる。日本と同じ緯度、同じ経度にどのような国や都市があるか、地図で確かめることができる。

3 地球儀から世界地図へ (図表のワーク⑲～⑳) 教科書 P.14・15

- 地球儀と世界地図の違い…地球儀は持ち運びに不便→世界地図がつけられた。球体である地球を平面の地図に描く場合、面積、形、方位などすべてを正しく表すことは不可能である。そのため、使う目的に合わせて、さまざまな世界地図がつけられている。

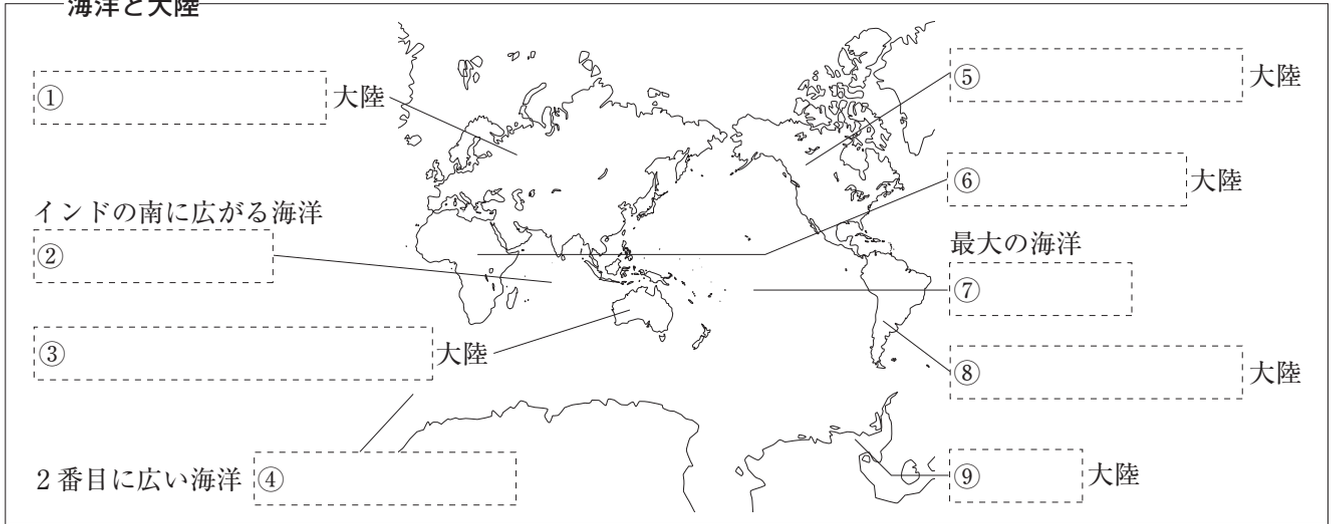


▲E 中心からの距離と方位が正しい地図 (正距方位図法)

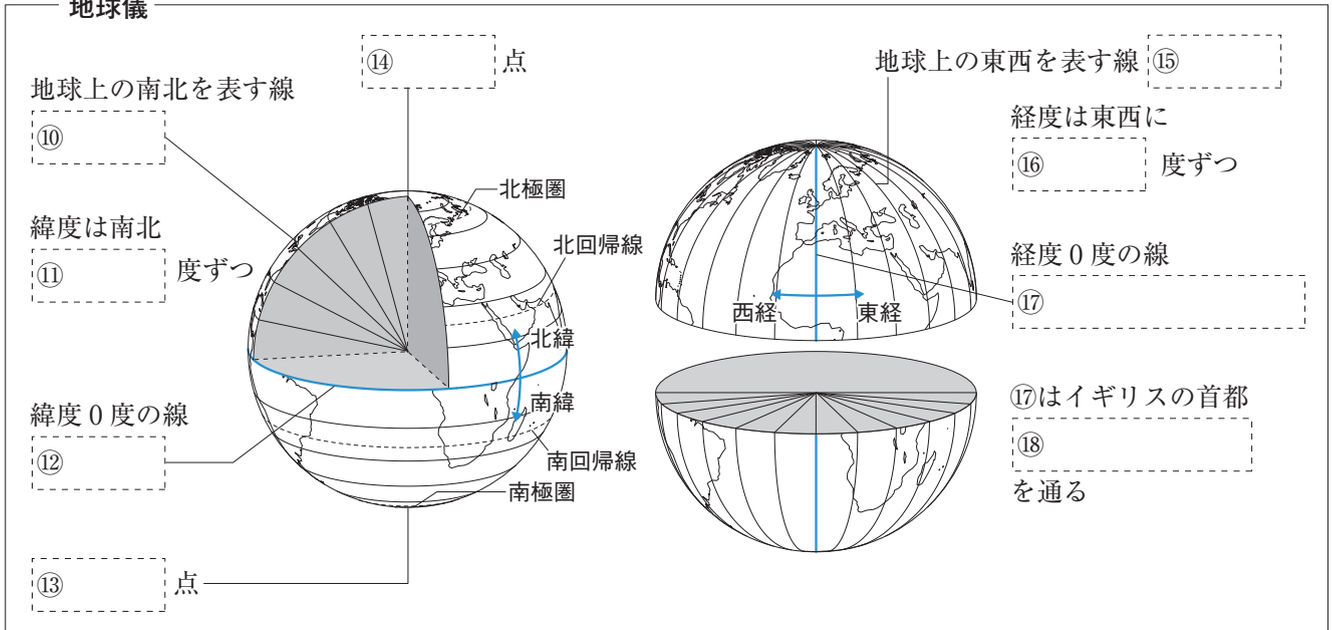
図表のワーク

学習のまとめを見て  
図表を完成させよう

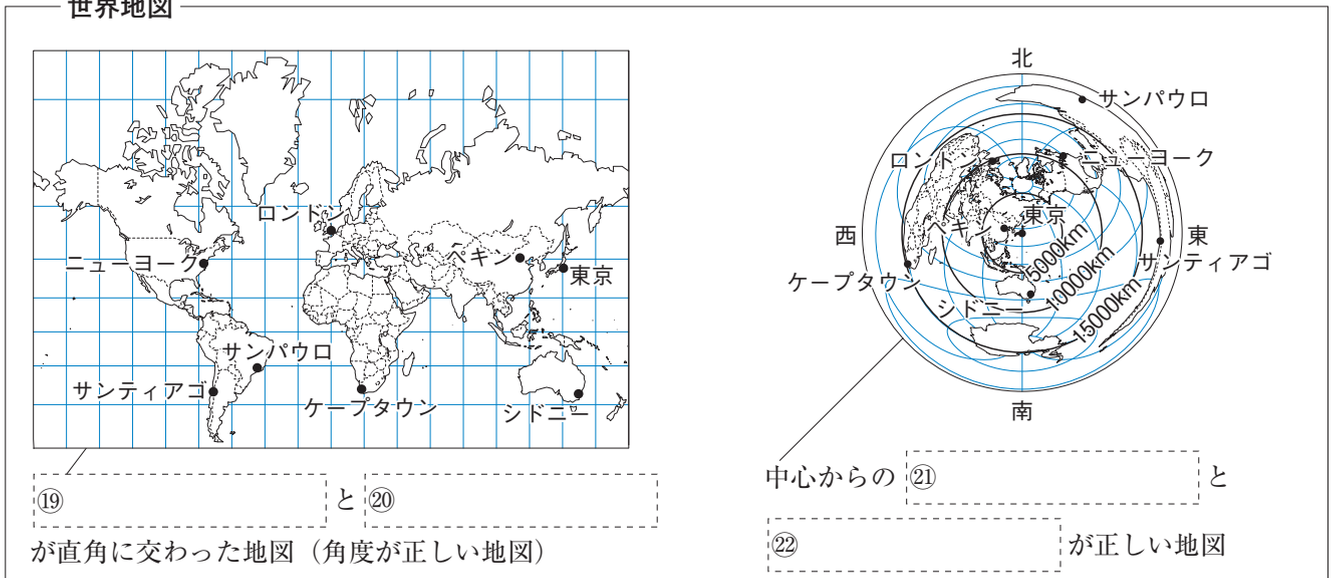
海洋と大陸



地球儀



世界地図



## 確認問題

→類題演習 P.112

### ① 身近なものから見える世界

次の問いに答えなさい。

- (1) 陸地と海洋のうち、地球の表面積の約7割を占めるのはどちらか。 ( )
- (2) ユーラシア大陸と南北アメリカ大陸の間に広がる海洋を何というか。 ( )
- (3) 北アメリカ大陸と南アメリカ大陸の東側に広がる海洋を何というか。 ( )
- (4) アフリカ大陸とオーストラリア大陸にはさまれた海洋を何というか。 ( )
- (5) 面積が最大の大陸を何というか。 ( )
- (6) (5)大陸と陸続きになっている大陸を何というか。 ( )
- (7) 面積が最も小さな大陸を何というか。 ( )
- (8) 地球の最も南に位置する大陸を何というか。 ( )
- (9) 日本列島は何という大陸の東の端に位置しているか。 ( )

### ② 地球を表す模型

次の問いに答えなさい。

- (1) 地球の形をそのまま縮めたもので、大陸や島の形、位置が正しく表されているものを何というか。 ( )
- (2) 緯度0度の線を何というか。 ( )
- (3) (2)と平行して引かれている線を何というか。 ( )
- (4) 日本やサウジアラビアなどの国々が位置する、(2)より北側の緯度の範囲を何というか。 ( )
- (5) オーストラリアや南アフリカ共和国などの国々が位置する、(2)より南側の緯度の範囲を何というか。 ( )
- (6) 北極点と南極点を結んだ線を何というか。 ( )
- (7) 経度0度の線を何というか。 ( )
- (8) (7)の線は、イギリスの首都を通過している。この首都名を何というか。 ( )
- (9) 日本などの国々が位置する、(7)より東側の経度の範囲を何というか。 ( )
- (10) アメリカ合衆国やブラジルなどの国々が位置する、(7)より西側の経度の範囲を何というか。 ( )
- (11) 北極や南極に近い地域で、夏に一日中太陽が沈まずに、夜でも薄明るくなる現象を何というか。 ( )

### ③ 地球儀から世界地図へ

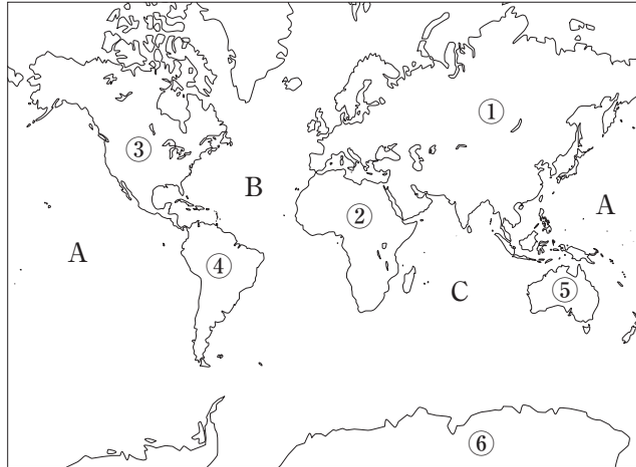
次の文中の□にあてはまる語句を答えなさい。

- (1) 地球儀は持ち運びに不便で、世界全体を一度に見ることができないため、さまざまな種類の□がつくられるようになった。 ( )
- (2) 面積が正しい地図は、□①図法で描かれていて、赤道から遠い位置では、形のゆがみ方が□②なる。  
□ ①( ) ②( )
- (3) 角度が正しい地図は、□①図法で描かれていて、□②が高くなるにつれて、実際よりも面積が大きく表される。  
□ ①( ) ②( )
- (4) 中心からの距離と方位が正しい地図は、□①図法で描かれていて、東京を中心に描かれていれば東京の真東にはブラジルなどの位置する□②大陸がある。 ①( ) ②( )

## 練習問題

**1** 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

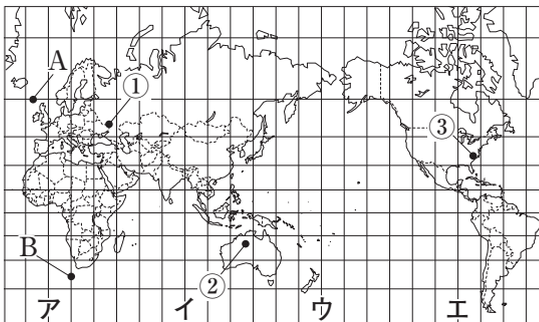
- (1) 陸地と海洋の面積割合が正しいものを、次から選び、記号で答えなさい。
- ア 陸地が8 海洋が2  
 イ 陸地が7 海洋が3  
 ウ 陸地が3 海洋が7  
 エ 陸地が2 海洋が8
- (2) 地図中のA～Cの海洋の名を、次からそれぞれ選びなさい。



[ 太平洋      大西洋      インド洋 ]

- (3) 地図中の①～⑥の大陸の名を、次からそれぞれ選びなさい。
- [ 南極大陸      オーストラリア大陸      ユーラシア大陸 ]  
 [ 南アメリカ大陸      北アメリカ大陸      アフリカ大陸 ]

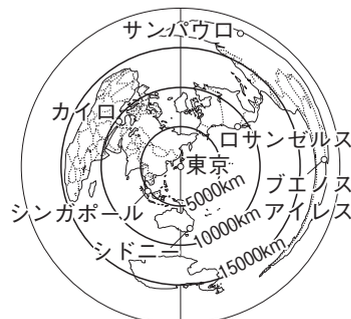
**2** 次の地図を見て、あとの問いに答えなさい。



- (1) 地図中のA・Bの線をそれぞれ何というか。
- (2) 地図中のAのうち、0度の線を何というか。
- (3) 本初子午線を地図中のア～エから選び、記号で答えなさい。
- (4) 地図中の①～③の都市の位置を次からそれぞれ選び、記号で答えなさい。
- ア 北緯35度、西経80度      イ 北緯50度、東経40度  
 ウ 南緯20度、東経130度

**3** 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

- (1) 地図は、中心からの□と距離が正しい地図である。□にあてはまる語句を答えなさい。
- (2) 次の①、②にあてはまる都市名を、地図中からそれぞれ選んで答えなさい。
- ① 東京から約5000kmにある都市  
 ② 東京のほぼ真東にある都市



**1** 学習のまとめ ①

- (1) \_\_\_\_\_  
 (2) A \_\_\_\_\_  
     B \_\_\_\_\_  
     C \_\_\_\_\_  
 (3) ① \_\_\_\_\_  
     ② \_\_\_\_\_  
     ③ \_\_\_\_\_  
     ④ \_\_\_\_\_  
     ⑤ \_\_\_\_\_  
     ⑥ \_\_\_\_\_

**2** 学習のまとめ ②

- (1) A \_\_\_\_\_  
     B \_\_\_\_\_  
 (2) \_\_\_\_\_  
 (3) \_\_\_\_\_  
 (4) ① \_\_\_\_\_  
     ② \_\_\_\_\_  
     ③ \_\_\_\_\_

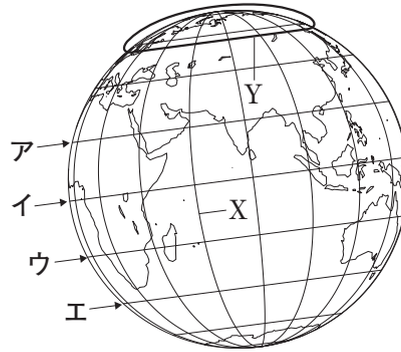
**3** 学習のまとめ ③

- (1) \_\_\_\_\_  
 (2) ① \_\_\_\_\_  
     ② \_\_\_\_\_

## Key プラス

1 右の図を見て、次の問いに答えなさい。

- (1) 赤道を图中的のア～エから選び、記号で答えなさい。
- (2) 赤道は、2つの大陸を通過している。その大陸名を2つとも答えなさい。
- (3) 图中的のXの線は、どことどこの間を結んでいるか。
- (4) 图中的のXの線は、地球1周で見ると、全部で18本引かれている。Xの線は、何度おきに引かれているか。
- (5) 图中的のYの地域で見られる<sup>ひくや</sup>白夜とは、どのような現象か。

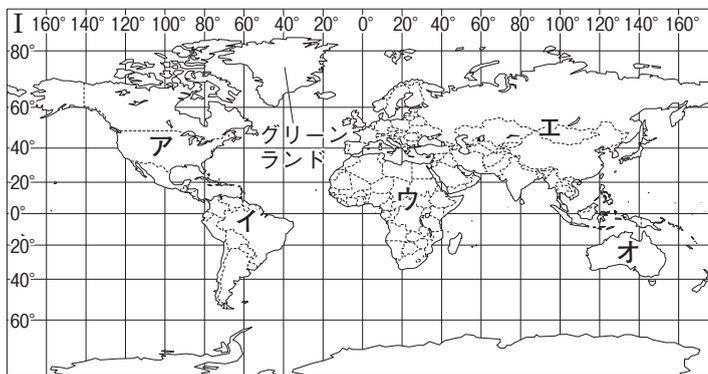


1の答え

- (1) -----
- (2) ----- 大陸
- 大陸
- (3) ----- と
- 
- (4) ----- 度
- (5) -----
- 

2 右の地図I、IIを見て、次の問いに答えなさい。

- (1) 次の①～④の地点が位置する大陸を、地図I中のア～オからそれぞれ選び、記号で答えなさい。また、それぞれの大陸名を答えなさい。



- ① 南緯20度 東経140度     ② 北緯40度 西経80度
- ③ 緯度0度 東経40度     ④ 北緯60度 東経140度

(2) 日本と同じ緯度、同じ経度に位置する国を、次からそれぞれ選び、記号で答えなさい。

- 緯度：ア ケニア    イ イタリア    ウ イギリス
- 経度：カ オーストラリア    キ インド    ク アメリカ合衆国

(3) 地図I中のイの大陸の東側と西側

にある海洋をそれぞれ答えなさい。

(4) 地図II中のア～エから本初子午線を選び、記号で答えなさい。

(5) 地図I中のオの大陸とグリーンランドではどちらの面積のほうが大きいのか、地図IIを参考にして、次のA・Bから選び、記号で答えなさい。

- A オの大陸    B グリーンランド

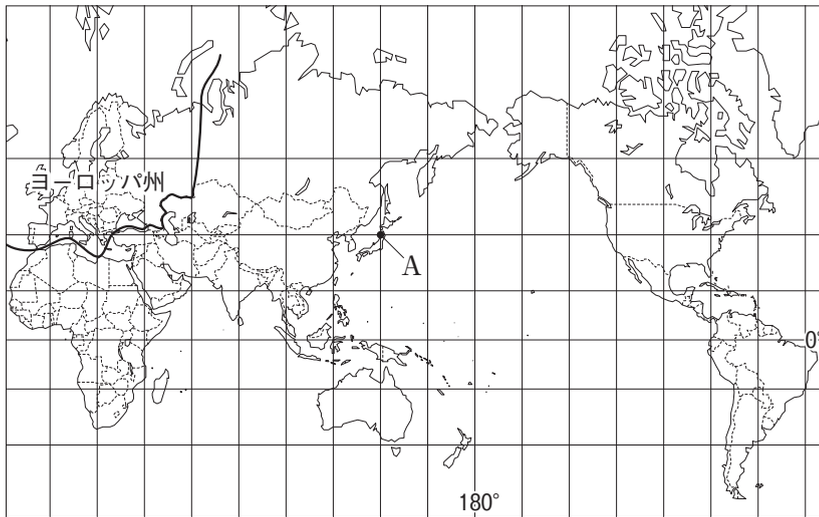


2の答え

- (1) ①記号 ----- 大陸
- ②記号 ----- 大陸
- ③記号 ----- 大陸
- ④記号 ----- 大陸
- (2) 緯度 ----- 経度 -----
- (3) 東側 ----- 西側 -----
- (4) -----
- (5) -----

ここで得点アップ!

1 次の地図を見て、問いに答えなさい。



(1) 地図中のAの地点は、「北緯40度、  
東経140度」と表すことができる。次  
 のXとYの地点を地図中に●で書きな  
 さい。

X 南緯20度、西経60度

Y 北緯60度、東経40度

(2) 日本は北緯20度25分～45度33分、東  
 経122度56分～153度59分に位置してい  
 る。次のうち、日本と同じ緯度と経度  
 に国土がある国を選び、記号で答えな  
 さい。  ( )

ア フランス      イ マレーシア      ウ オーストラリア      エ 中国      オ モンゴル

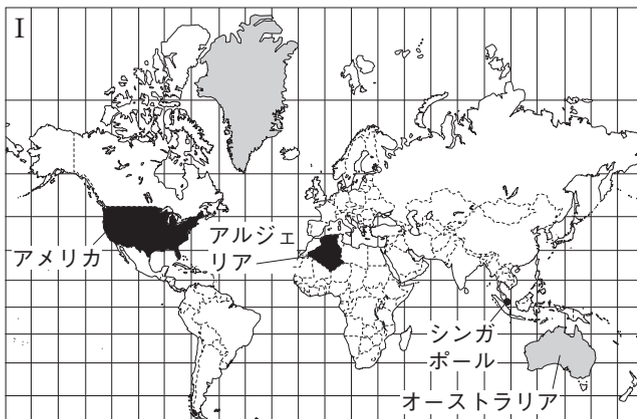
(3) 地球の表面積を約5億1000万km<sup>2</sup>とすると、海洋の面積として最も近いものをア～エから選び、記号で  
 答えなさい。  ( )

ア 約3570万km<sup>2</sup>      イ 約5100万km<sup>2</sup>      ウ 約1億5300万km<sup>2</sup>      エ 約3億5700万km<sup>2</sup>

(4) 日本のような中緯度に位置する国に四季の変化が見られる理由の1つを、「太陽」の語句を使って、簡単に  
 説明しなさい。

( )

2 次の地図を見て、問いに答えなさい。



(1) 地図Iを見て、次の問いに答えなさい。

① 次の文中のにあてはまる語句を答えなさい。

( )

地図Iは、緯線と経線がすべてに交わ  
 っている。

② 地図Iには、どのような短所があることが読み取  
 れるか。■で示した陸地に着目して、簡単に説  
 明しなさい。

( )



(2) 地図IIは、中心である東京からの距離と方位が正しく表される地図で  
 ある。地図I中の4つの国は、東京から見てどの方位にあるか。地図II  
 を参考にして、それぞれ八方位で答えなさい。

アメリカ( )      アルジェリア( )

シンガポール( )      オーストラリア( )

(3) 地図I・IIのように、地球全体を1枚の地図上に描く際、面積や形、  
 方位などを正しく表すことはできない。その理由を簡単に説明しなさい。

( )

# 定期テスト対策 Ⅲ 標準編 Ⅲ

教科書 P.10~27

単元1 世界の地域構成(1)~  
単元3 日本の地域構成

得点

100点

実施時間のめやす⇒25分

## 1 次の問いに答えなさい。⇨教科書P.10~15

(各4点)

□(1) 六大陸のうち、右の地図に示されていないものを答えなさい。

( )

□(2) 陸地と海洋の面積比(陸：海)として正しいものを次から選び、記号で答えなさい。

ア 3：7    イ 4：6    ウ 7：3    エ 6：4

( )

□(3) 次の文章中の( ① )~( ⑤ )にあてはまる適切な語句や数をそれぞれ答えなさい。

赤道と平行に引かれた横の線を( ① ),北極点と南極点を結んだ縦の線を( ② )という。(①)から地球上のある地点の南北の位置を示す緯度がわかり、(②)から、地球上のある地点の東西の位置を示す経度がわかる。緯度は赤道を0度として、南北に( ③ )度まであり、経度は( ④ )を0度として、東西に( ⑤ )度までである。

①( )    ②( )    ③( )

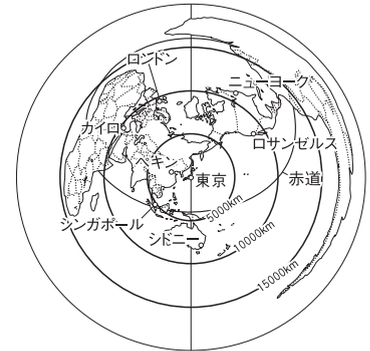
④( )    ⑤( )

□(4) 地図中に示されたペキン、ロンドン、カイロ、シンガポール、シドニー、ロサンゼルス、ニューヨークのうち、東京からの距離が10000km以上、15000km以内の都市はどこか。

( )

□(5) 地図中のカイロは、東京から見てどの方位にあるか。八方位で答えなさい。

( )



## 2 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。⇨教科書P.16~19

((1)・(3)各完答、各4点)

□(1) 次の文が説明している州を、地図中のA~Fから1つ選び、記号で答えなさい。また、その州名を答えなさい。

オーストラリア大陸とその周辺の島々からなる。

( ) 州)

□(2) 人口が最も多い国(2019年現在)を、地図中のア~カから1つ選び、記号で答えなさい。

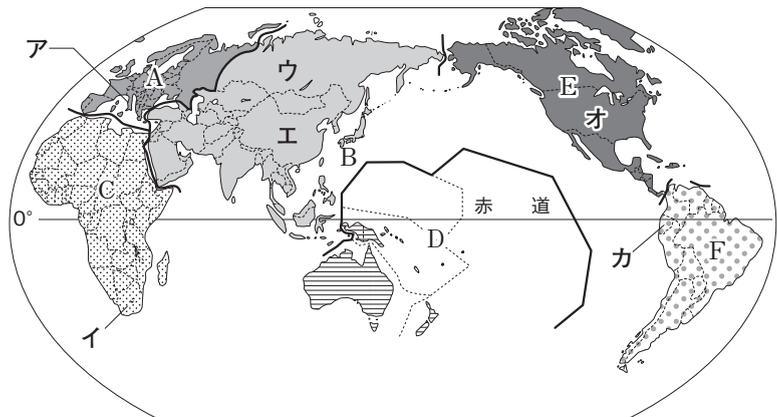
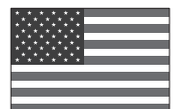
( )

□(3) 国土面積が最も小さい国は地図中のア~カのいずれかの国の首都の中にある。どの国の首都の中にあるか、ア~カから1つ選び、記号で答えなさい。また、その国土面積が最も小さい国の名を答えなさい。

( )

□(4) 右の国旗はどの国のものか。地図中のア~カから選び、記号で答えなさい。

( )



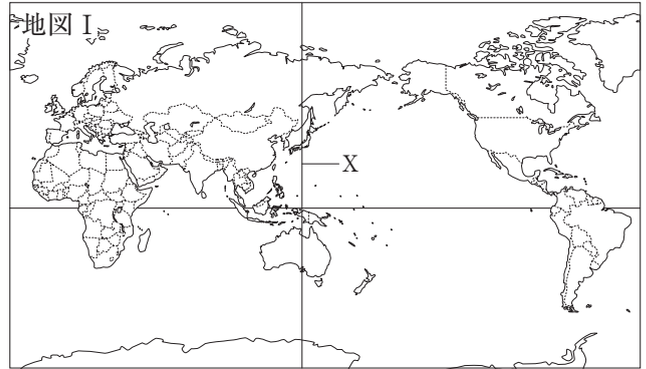
3 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。⇨教科書P.20～27

((1)経度・緯度 各完答, (6)各4点, 他各3点)

- (1) 国土の一部が日本と同じ緯度の範囲にある国と、  
 同じ経度の範囲にある国を、次から2つずつ選び、  
 記号で答えなさい。

- ア スペイン                      イ インドネシア  
 ウ ブラジル                      エ イギリス  
 オ オーストラリア              カ エジプト

緯度(      .      )  
 経度(      .      )



- (2) 地図I中のXについて、次の問いに答えなさい。

- ① 地図中のXは、日本の標準時子午線を示している。Xの経度を答えなさい。

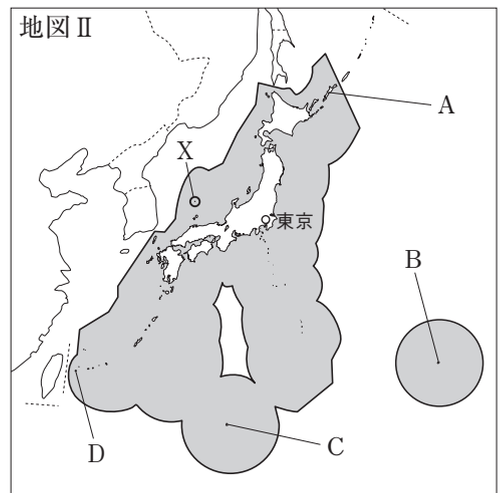
(      東経      度)

- ② 日本が6月12日午前7時のとき、イギリスのロンドンは何月何日何時か。午前・午後を明らかにして答えなさい。なお、ロンドンの標準時子午線は経度0度とし、サマータイムは考えないものとする。

(      月      日      時)

- (3) 地図II中のA～Dは、それぞれ日本の東西南北の端の島を示している。これらの島の名をそれぞれ答えなさい。

A(      )  
 B(      )  
 C(      )  
 D(      )



- (4) 地図II中の [ ] で示した水域について述べた次の文中の  
 ( Y ), ( Z ) にあてはまる数をそれぞれ答えなさい。

この水域は、領海と排他的経済水域を示している。領海は、領土の海岸線から( Y )海里の海域で、領海を除く海岸線から( Z )海里以内の範囲を排他的経済水域という。

Y(      ) Z(      )

- (5) 地図II中のXの島は、1905年に島根県に編入された島である。この島の名を答えなさい。また、Xの島を不法に占拠している国の名を答えなさい。

島名(      ) 国名(      )

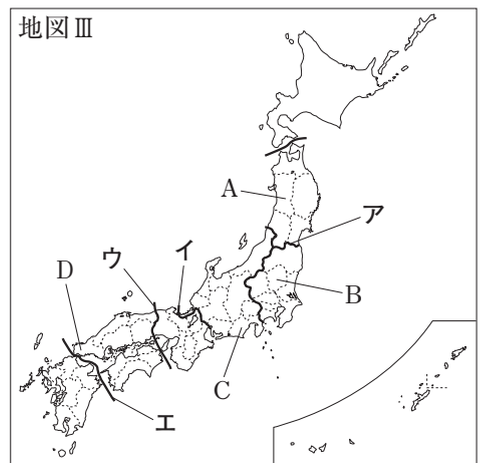
- (6) 地図IIIを見て、次の問いに答えなさい。

- ① 県名と県庁所在地名が異なる県を、地図III中のA～Dから選び、記号で答えなさい。また、その県庁所在地名を答えなさい。

記号(      ) 名(      )

- ② 地図III中の七地方区分の境界線のうち、誤っているものをA～Eから1つ選び、記号で答えなさい。

(      )



# 定期テスト対策 Ⅲ 応用編 Ⅲ

単元1 世界の地域構成(1)～

単元3 日本の地域構成

得点

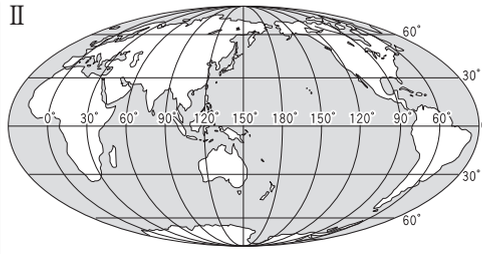
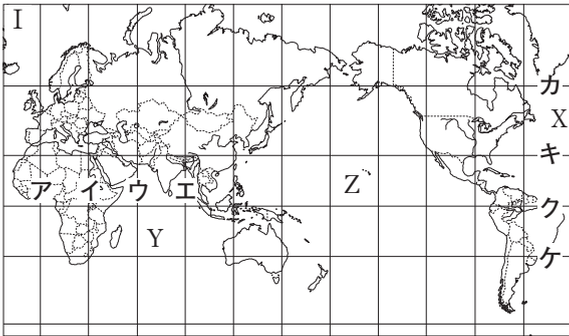
/100点

教科書 P.10～27

実施時間のめやす⇒30分

1 I～Ⅲを見て、あとの問いに答えなさい。⇨教科書P.10～15

((1)完答、(4)各5点、他各4点)



□(1) Iの地図中のX～Zの海洋を、面積の大きいものから順に並べ、記号で答えなさい。

(      →      →      )

□(2) Iの地図のA～Eとカ～ケから本初子午線と赤道をそれぞれ選び、記号で答えなさい。

□      本初子午線(      )      赤道(      )

□(3) IIの地図が正確に表しているものを次から選び、記号で答えなさい。

ア 距離      イ 角度      ウ 面積      エ 方位

(      )

□(4) IIIは地球儀を表している。地球儀の長所と短所を、それぞれ簡単に説明しなさい。

□      長所(      )

短所(      )

2 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。⇨教科書P.16～19

((3)完答、各6点)

□(1) 国際連合の2019年末現在の加盟国数を次から選び、記号で答えなさい。

ア 173か国

イ 183か国

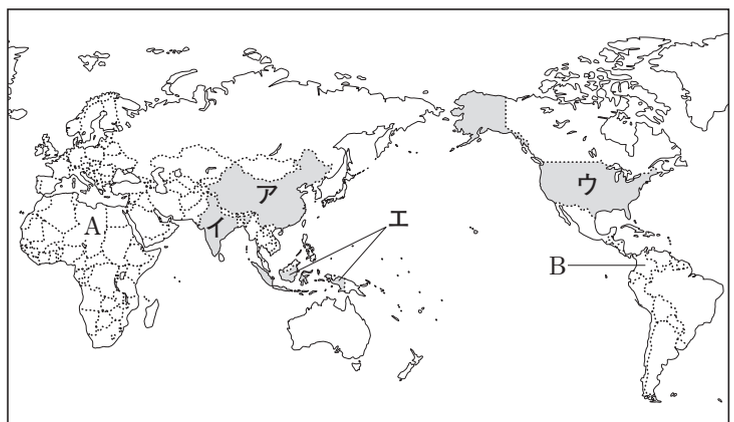
ウ 193か国

エ 203か国

(      )

□(2) 地図中のAの州では、直線的な国境線が多く見られる。その理由を簡単に説明しなさい。

(      )



□(3) 地図中のA～Eは、人口が多い国上位4か国である(2019年)。このうち、面積が広い国の上位4か国に含まれる国をすべて選び、記号で答えなさい。

(      )

□(4) 地図中のBの国の国名の由来として正しいものを、次から選び、記号で答えなさい。

ア 地形      イ 歴史的な人物の名前      ウ 気候      エ 文化

(      )

3 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。⇨教科書P.20～27

(各5点)

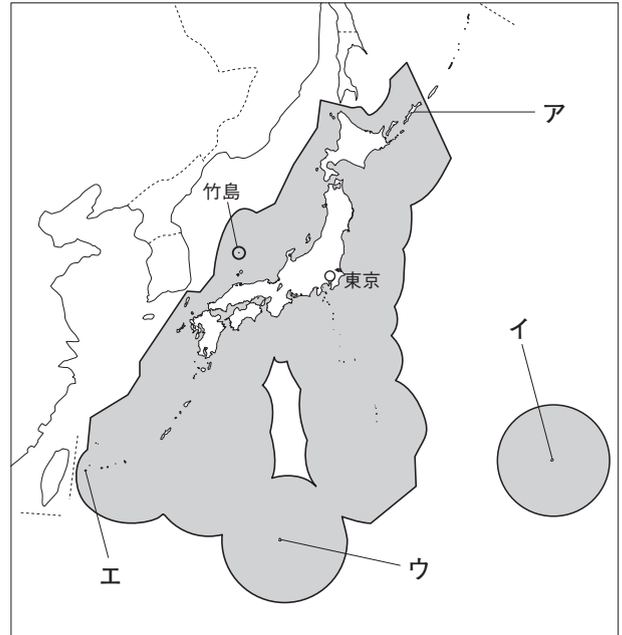
□(1) 日本の位置を緯度・経度で表したのとして最も適するものを、次から選び、記号で答えなさい。

- ア 北緯20～46度、東経122～154度
- イ 北緯20～46度、西経122～154度
- ウ 南緯20～46度、東経122～154度
- エ 南緯20～46度、西経122～154度

( )

□(2) 地図中の東京を8月4日午後3時に出発した飛行機が10時間かかってアメリカ合衆国のロサンゼルスに到着したとき、現地時間は何月何日何時か。午前・午後を明らかにして答えなさい。なお、ロサンゼルス標準時子午線は西経120度とし、サマータイムは考えないものとする。

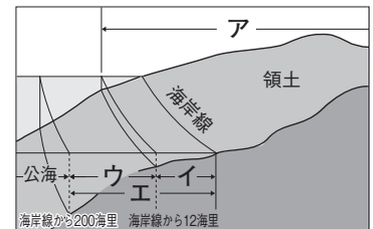
( 月 日 時 )



□(3) 地図中の [ ] は、日本の排他的経済水域を示している。これを見て、次の問いに答えなさい。

□① 右の資料は、領域を表したものである。排他的経済水域の範囲を示しているものを、資料中のア～エから選び、記号で答えなさい。

( )



□② 排他的経済水域では、沿岸国にはどのような権利が認められているか。「資源」の語句を使って、簡単に説明しなさい。

( )

□(4) 次の文章が表している島を、地図中のア～エから選び、記号で答えなさい。

満潮時に2つの小さな島だけが沈まない島であり、この島がなくなると、日本は約40万km<sup>2</sup>の排他的経済水域を失ってしまう。そのため、国は波の侵食から島を守るための護岸工事を行った。

( )

□(5) 地図中の竹島が属している都道府県を、次から選び、記号で答えなさい。

- ア 福岡県
- イ 鳥取県
- ウ 東京都
- エ 島根県

( )

□(6) 右の地図は、日本を7地方に区分したものである。これを見て、次の問いに答えなさい。

□① A～Cの地方名を答えなさい。

□

□

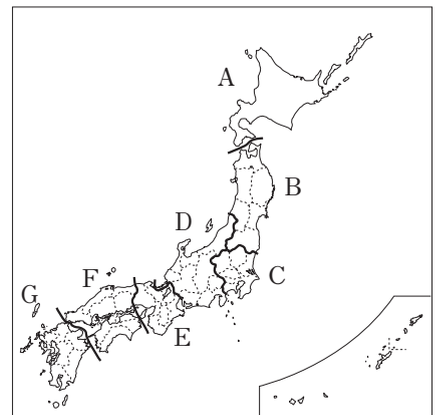
A ( 地方 )

B ( 地方 )

C ( 地方 )

□② D～Gの地方のうち、都道府県名と都道府県庁所在地名が異なる都道府県が最も少ない地方を選び、記号で答えなさい。

( )

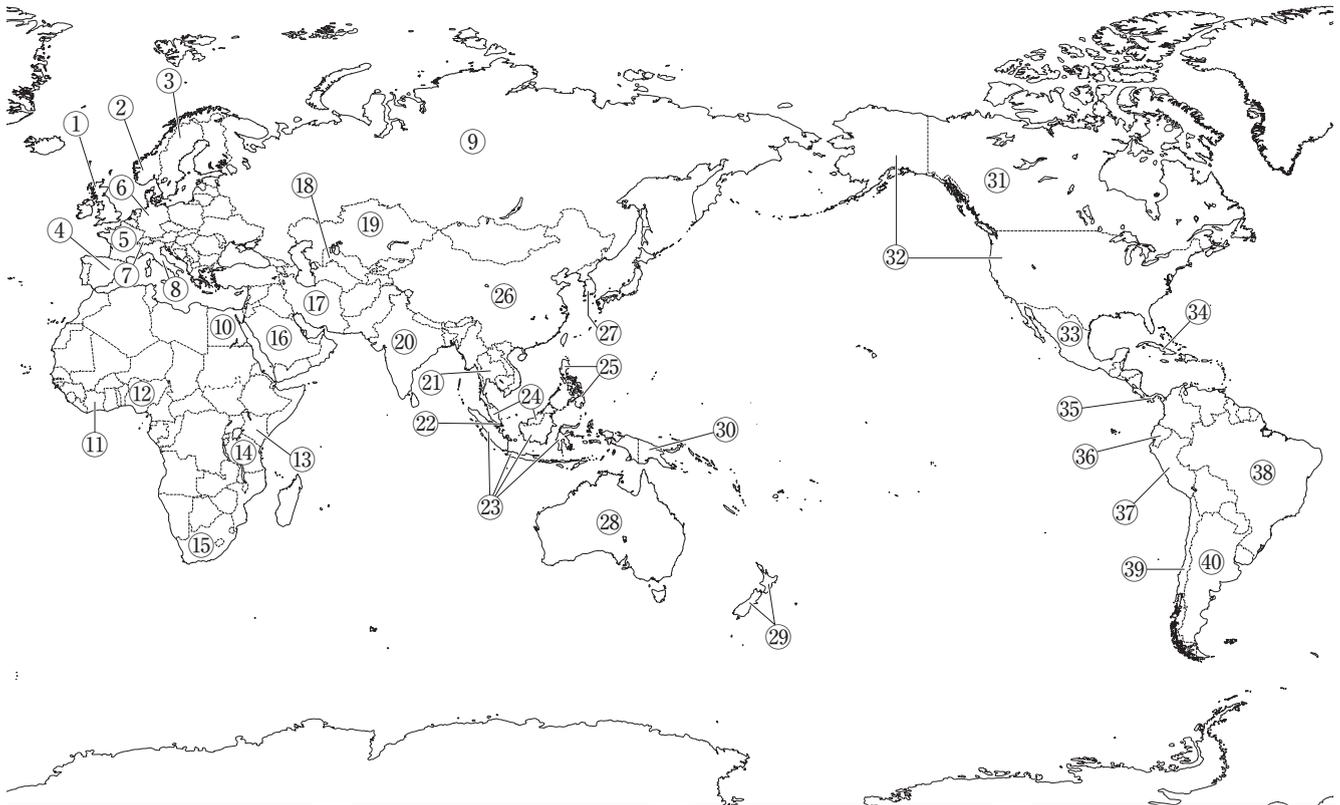




# MAPでワーク

世界の主な国々

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



⑳	㉑	㉒	㉓
㉔	㉕	㉖	㉗
㉘	㉙	㉚	㉛
㉜	㉝	㉞	㉟
㊱	㊲	㊳	㊴