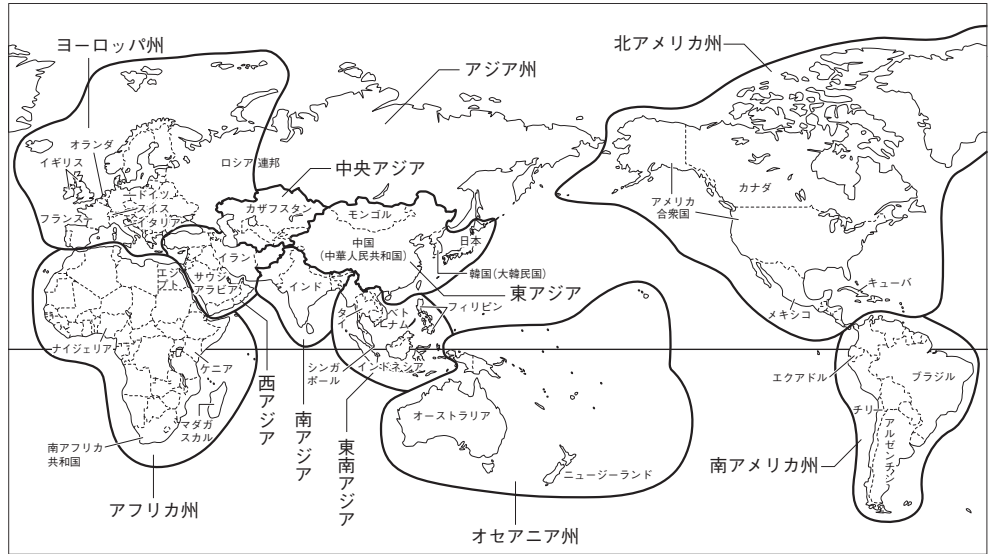
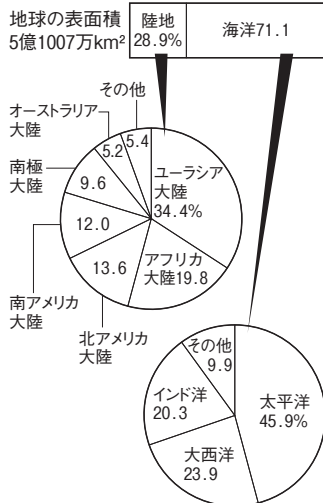


# 第 1 講座 世界のすがた

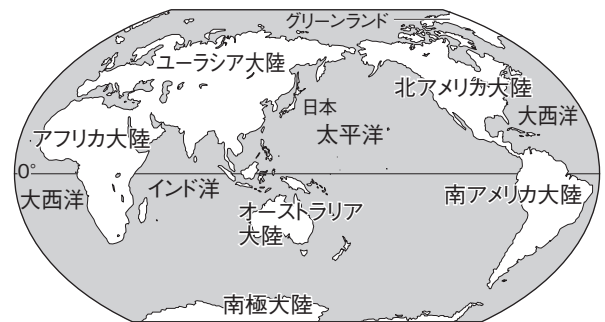


▲陸地と海洋の面積 太平洋は、すべての陸地を合わせた面積よりも広い。

▲世界の地域区分

## 1 六大陸と三大洋

- (1) 陸地と海洋…地表を構成する陸地と海洋の面積比は、約3：7になっている。
- ① 陸半球…陸地が最も広い角度から見た地球の半球。
  - ② 水半球…海洋が最も広い角度から見た地球の半球。
- (2) 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。
- (3) 三大洋…太平洋、大西洋、インド洋。



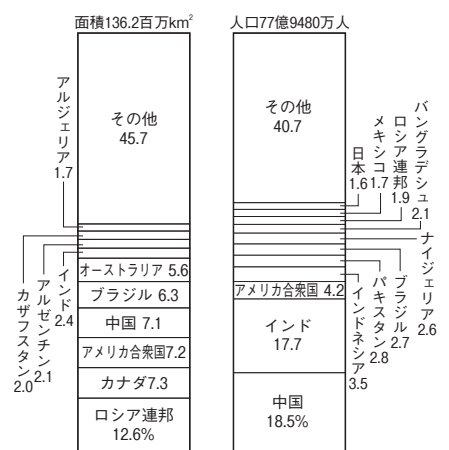
▲六大陸と三大洋(面積が正しい地図) 地球の表面が陸地と海洋からなる。

## 2 世界の地域区分

- (1) 世界の独立国…領土・国民・主権(国の政治のあり方を最終的に決める権限)を持ち、ほかの国から承認された国を独立国という。世界には190以上の独立国がある(2020年、国連加盟国)。
- (2) 世界の6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。アジア州は、西アジア・南アジア・中央アジア・東南アジア・東アジアなどに細分される。

## 3 世界の国々

- (1) 国名…自然や地形、人名や民族、文化や歴史などに由来する。
- (2) 面積…日本の面積は約38万km<sup>2</sup>で、世界で約60番目の大きさである。
- ① 面積の大きな国…世界最大の国は、日本の約45倍であるロシア連邦。
  - ② 面積の小さな国…世界最小の国は、イタリアの首都ローマ市内にあるバチカン市国。
- (3) 人口…世界人口は約78億人、日本の人口は約1億2600万人(2020年)で、世界で11番目に多い。
- ① 人口の多い地域・国…アジア州に人口が集中している。
  - ② 人口密度…国や地域の人口を、その国や地域の面積で割ったもの。1km<sup>2</sup>あたりの人口で表す。

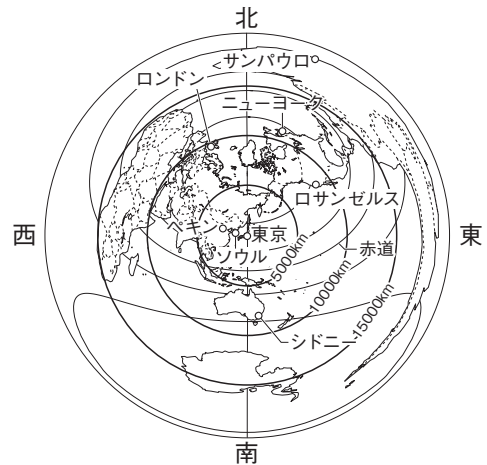


(2020/21年版「世界国勢図会」他)

▲各国の面積・人口の割合



▲経線と緯線が直角に交わる地図 赤道から遠くなるにつれて、面積が実際より大きく表される。



▲中心からの距離と方位が正しい地図 左の地図では、ヨーロッパは日本の西にあるように見えるが、実際は、日本の北西にある。

(4) 国境…国と国との境界のこと。国境が定まっていないところもある。

- ① 自然物を利用した国境…山脈や川に沿った国境や、海峡で分けられた国境などがある。
- ② 経線や緯線などを利用した人工的な国境…ヨーロッパの植民地とされたアフリカ州では、経線や緯線に沿って境界が引かれたため、現在も直線的な国境が多い。
- ③ 内陸国…周りがすべて陸続きのほかの国との国境になっていて、海に面していない国。
- ④ 島国(海洋国)…大陸と陸続きになっておらず、海が国境になっている国。

(5) 国旗…国旗の色や形、模様には、その国の歴史、人々の思いや願いなどがこめられている。

#### 4 地球上の位置

(1) 緯度…赤道を0度として、南北をそれぞれ90度に分け、赤道より北側を北緯、赤道より南側を南緯という。同じ緯度の地点を結んだ線を緯線という。赤道より北半分が北半球、南半分が南半球。

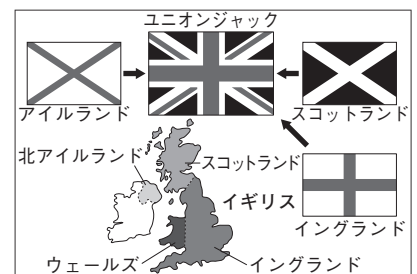
(2) 経度…イギリスのロンドン郊外(こうがい)を通って北極と南極を結ぶ線(本初子午線)を経度0度として、東西に180度に分けている。本初子午線の西側を西経、東側を東経といい、同じ経度の地点を結んだ線を経線という。

(3) 緯度と季節の関係

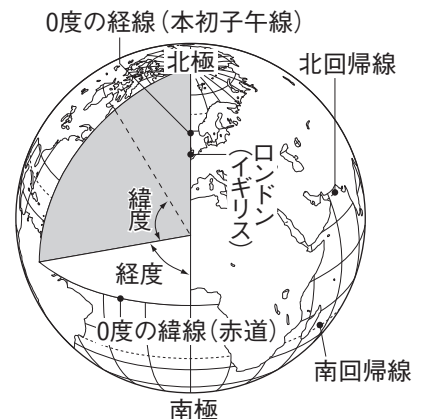
- ① 季節が生まれるわけ…地球は、回転軸(地軸)がかたむいて回転(自転)し、太陽のまわりを1年かけて回っている(公転)。そのため、緯度によって太陽の熱の量(暖かさ)が異なり、季節が生まれる。
- ② 緯度と日照時間・気温…緯度の高い地域ほど夏の日照時間が長く、一般的に気温は低くなる。
- ③ 白夜…夏至(6月半ば)のころ、北半球の高緯度地域では、太陽が地平線から完全には沈まなくなり、夜中でもうす明るい白夜が続く。

#### 5 地球儀と地図

- (1) 地球儀…距離・面積・方位・角度・陸の形が正確に表されている。
- (2) 世界地図…球面の地球を平面の地図に、すべてを正確に表すことはできないため、目的に合わせた地図がつけられている。角度が正しい地図、中心からの距離と方位が正しい地図、面積が正しい地図などがある。



▲イギリスの国旗



▲地球上の位置 緯度と経度を使って表すことができる。

## 確認問題

### 1 六大陸と三大洋 次の文中の□にあてはまる数字や語句を答えなさい。

- (1) 地表を構成する陸地と海洋の面積比は、およそ①□ : ②□になっている。  
 ①[ ] ②[ ]
- (2) 六大陸のうち、最大の大陸は①□, 最小の大陸は②□である。  
 ①[ ] ②[ ]
- (3) 三大洋のうち、□は、すべての陸地を合わせた面積よりも広い。 [ ]

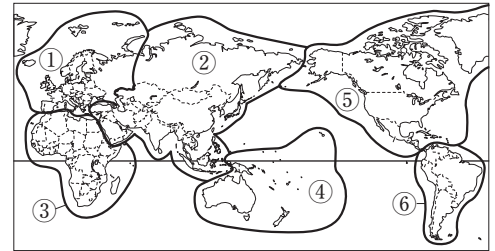
### 2 世界の地域区分 次の問いに答えなさい。

- (1) 世界の国の数は、国連加盟国だとおよそどれくらいあるか。

[ ]

- (2) 右の地図中の①～⑥の州をそれぞれ何というか。

- ①[ ] ②[ ]  
 ③[ ] ④[ ]  
 ⑤[ ] ⑥[ ]



### 3 世界の国々 次の文中の□にあてはまる語句や数字を答えなさい。

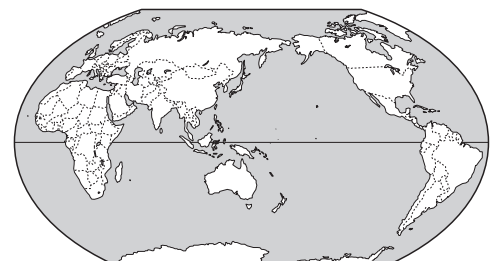
- (1) 面積が世界最小の国は、イタリアのローマ市内にある□で、東京ドーム10個分ほどの大きさである。  
 [ ]
- (2) 人口が世界最多の国は①□, 次いで多いのは②□である。(2020年)  
 ①[ ] ②[ ]
- (3) アフリカ州では、□<sup>けいせん</sup>や経線などに沿って引かれた直線的な国境が多く見られる。[ ]
- (4) 周りがすべて陸続きのほかの国との国境になっていて、海に面していない国を、□という。  
 [ ]

### 4 地球上の位置 次の文中の〔 〕から正しい語句を選んで答えなさい。

- (1) 地球上の南北の位置を表すものを①〔緯度 経度〕といい、東西の位置を表すものを②〔緯度 経度〕という。  
 ①[ ] ②[ ]
- (2) 0度の緯線のことを①〔赤道 南回帰線 本初子午線〕といい、0度の経線のことを②〔赤道 南回帰線 本初子午線〕という。  
 ①[ ] ②[ ]
- (3) 0度の緯線よりも北半分を①〔陸半球 北半球〕, 南半分を②〔水半球 南半球〕という。  
 ①[ ] ②[ ]

### 5 地球儀と地図 次の問いに答えなさい。

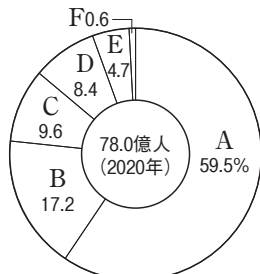
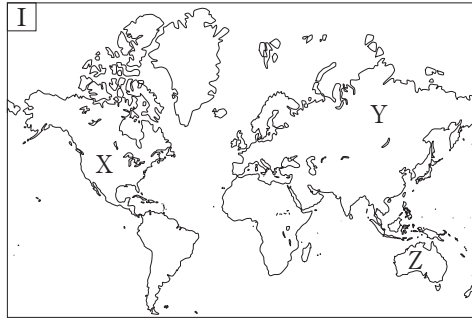
- (1) 地球をそのままの形で縮小したもので、陸地や海の大きさや形を正確に表しているものを何というか。 [ ]
- (2) 右の地図が正確に表しているものは、次のうちのどれか。  
 [距離 面積 方位 角度] [ ]



# 練習問題

1 次の問いに答えなさい。

- (1) 右の I の地図中の X・Y の大陸名をそれぞれ答えなさい。
- (2) I の地図中にはえがかれていない大陸名を答えなさい。
- (3) I の地図中の Z の国が属する州名を答えなさい。
- (4) 右のグラフは、州別の人口割合を示している。グラフ中の A・B にあてはまる州名を、それぞれ答えなさい。



A~Fは世界の6つの州のいずれか。(2020/21年版「世界国勢図会」)



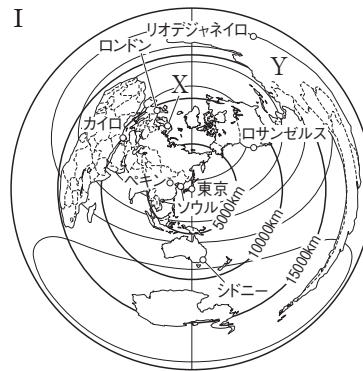
- (5) II の地図中の [ ] は、大陸での国土の位置に共通した特色を持つ国を示したものである。 [ ] の国を何とよぶか。
- (6) 世界で最も面積の大きい国名を答えなさい。

1

(1)	X
	Y
(2)	
(3)	
(4)	A
	B
(5)	
(6)	

2 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

- (1) 0度の経線を何とよぶか。また、経度0度の最も近くに位置する都市を、I の地図中から選び、都市名を答えなさい。
- (2) I の地図中の X の都市では、6月半ばごろの午前0時に、II の図の位置に太陽が見られる。II の図に見られる現象を何とよぶか。
- (3) I の地図の特色を次から選び、記号で答えなさい。



- ア 陸地の形が正しい。
- イ 面積が正しい。
- ウ 中心からの距離と方位が正しい。
- エ 角度が正しい。

(4) 次の文にあてはまる都市を I の地図中からそれぞれ選んで答えなさい。

- ① 東京から最も遠い都市。
  - ② 東京のほぼ南に位置している都市。
- (5) I の地図中の Y にあてはまる大陸を、III の地図中のア~エから選び、記号で答えなさい。また、Y の大陸名を答えなさい。



2

(1)	経線
	都市
(2)	
(3)	
(4)	①
	②
(5)	記号
	大陸