

# 目次

## 中学 地理 I

学習内容	ページ	
	本書	教科書
1 世界の姿①	2	[東書] 10~15 [帝国] 2~7 [教出] 6~7, 12~15 [日文] 4~9
2 世界の姿②	4	[東書] 16~19 [帝国] 8~11 [教出] 8~11 [日文] 10~13
3 日本の姿	6	[東書] 22~31 [帝国] 14~23 [教出] 16~23 [日文] 14~23
4 世界各地の人々の生活と環境①	8	[東書] 36~45 [帝国] 30~37 [教出] 28~35 [日文] 30~37
5 世界各地の人々の生活と環境②	10	[東書] 46~53 [帝国] 28~29, 38~41 [教出] 26~27, 36~41 [日文] 28~29, 38~41
6 アジア州	12	[東書] 60~73 [帝国] 46~61 [教出] 44~59 [日文] 46~59
7 ヨーロッパ州	14	[東書] 78~91 [帝国] 64~77 [教出] 62~75 [日文] 62~75
8 アフリカ州	16	[東書] 92~99 [帝国] 80~87 [教出] 80~87 [日文] 78~87
9 北アメリカ州	18	[東書] 104~113 [帝国] 92~103 [教出] 90~101 [日文] 90~103
10 南アメリカ州	20	[東書] 118~129 [帝国] 106~115 [教出] 104~113 [日文] 106~115
11 オセアニア州	22	[東書] 130~141 [帝国] 118~125 [教出] 116~123 [日文] 118~127

# 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

[<sup>1</sup> ]、3割が  
[<sup>2</sup> ]である。

① 海洋… [<sup>3</sup> A ]、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。Aが最  
も広い。

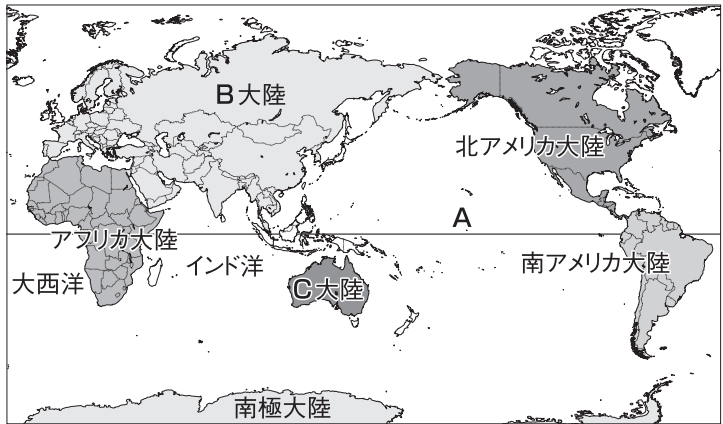
② 陸地… [<sup>4</sup> B ]大陸、  
アフリカ大陸、北アメリカ大陸、南アメ  
リカ大陸、 [<sup>5</sup> C ]大陸、  
南極大陸の六つの大陸と、多くの島から  
なる。 [<sup>6</sup> ]半球に陸地が多い。

(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。

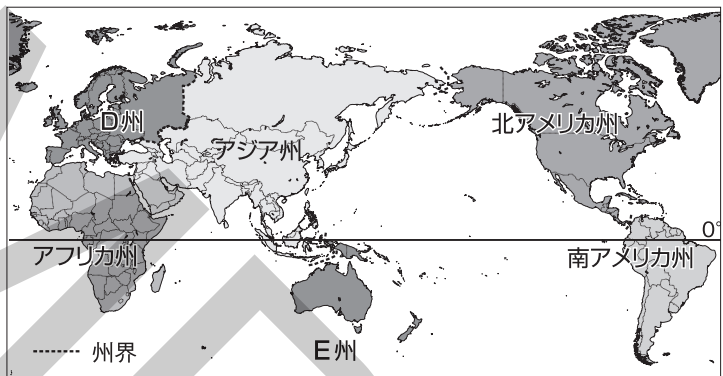
① 六つの州…アジア州、  
[<sup>7</sup> D ]州、アフリカ州、  
北アメリカ州、南アメリカ州、  
[<sup>8</sup> E ]州。

② アジア州…東アジア、 [<sup>9</sup> ]、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

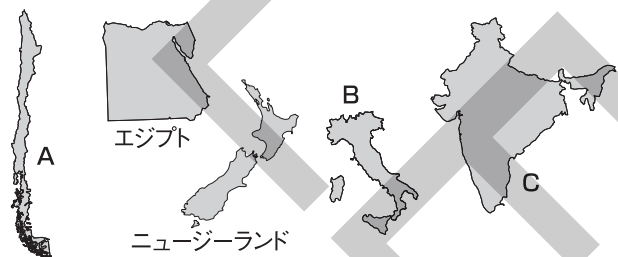


## 2 世界のさまざまな国々

(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… [<sup>1</sup> A ]  
(細長い形)、エジプト(西と南の国境線が直線)、  
[<sup>2</sup> B ](長ぐつのような形)、  
[<sup>3</sup> C ](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)。

◆さまざまな形の国



② 面積や日本との位置…世界最大の面積を持つ [<sup>4</sup> ]、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… [<sup>5</sup> ]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、 [<sup>6</sup> ]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 [7] 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 [8] ]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… [9] ]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 [10] ]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 [11] ]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 [12] ]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 [13] ]、国土が海と接していない国を [14] ]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 [15] ]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 [16] ]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。

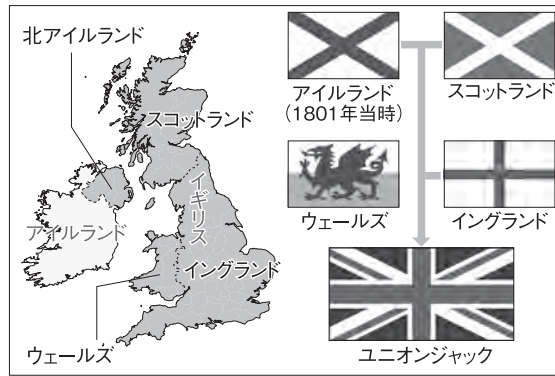
① 州別人口… [17] D ]州が最も多い。ついで [18] E ]州、ヨーロッパ州と続く。

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

(8) 人口密度…人口を面積で割った値を [19] ]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>）。

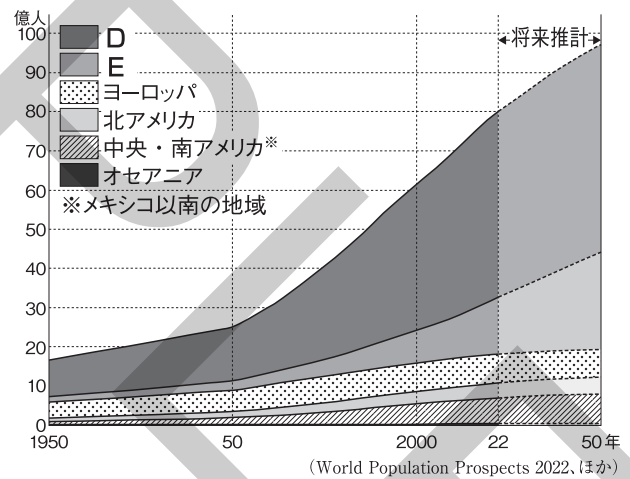
◆イギリスの国旗



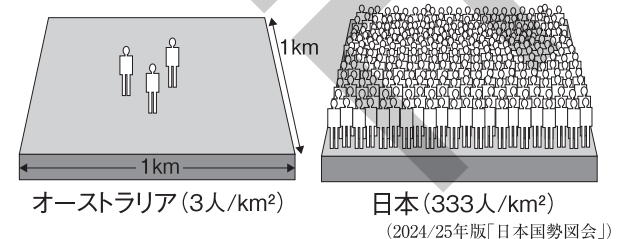
◆さまざまな国旗



◆世界の地域別人口



◆主な国の人口密度

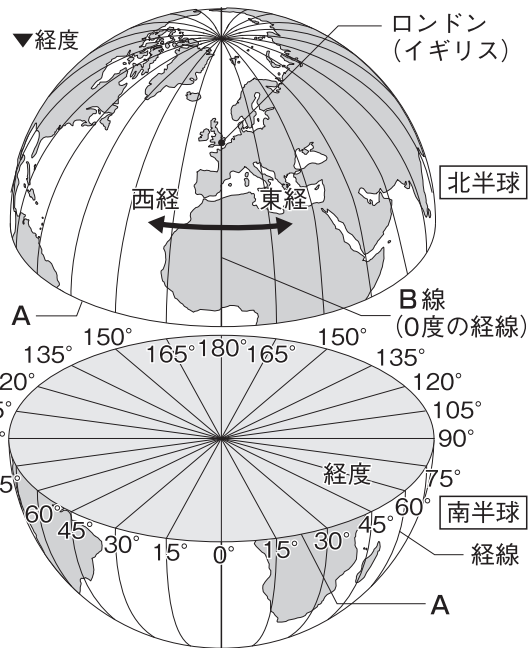
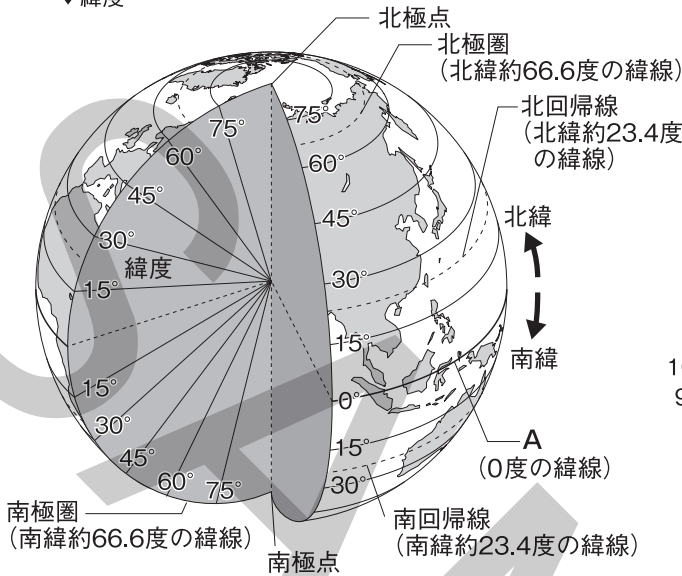


# 2 世界の姿②

## 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…<sup>1</sup>A [ ]を0度、北極点と南極点を<sup>2</sup> [ ]度として、南北にそれぞれ [ 2 ]度に分けたもの。緯度0度の緯線より北を北半球といい、緯度を北緯<sup>ほくい</sup>で表す。緯度0度の緯線より南を南半球といい、緯度を南緯<sup>なんい</sup>で表す。同じ緯度を結んだ線を緯線という。

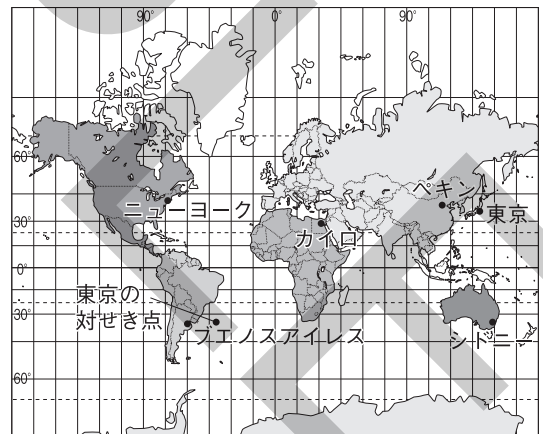
② 経度…北極点と南極点を、地球の表面を通して結んだ同じ経度の線を経線という。イギリスの首都ロンドンにかつてあったグリニッジ天文台を通る<sup>3</sup>B [ ]線を基準の経線とする。[ 3 ]線を経度0度として、東西をそれぞれ<sup>4</sup> [ ]度に分けたもの。[ 3 ]線より東を東経、西を西経で表す。

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<sup>5</sup> [ ]36度、<sup>6</sup> [ ]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<sup>7</sup> [ ]度、西経<sup>8</sup> [ ]度。

<主な都市のおよその緯度、経度>

- ・ニューヨーク：北緯41度、<sup>9</sup> [ ]74度
- ・ブエノスアイレス：南緯35度、西経58度
- ・カイロ：北緯30度、東経31度
- ・シドニー：<sup>10</sup> [ ]34度、東経151度
- ・ペキン：北緯40度、東経116度



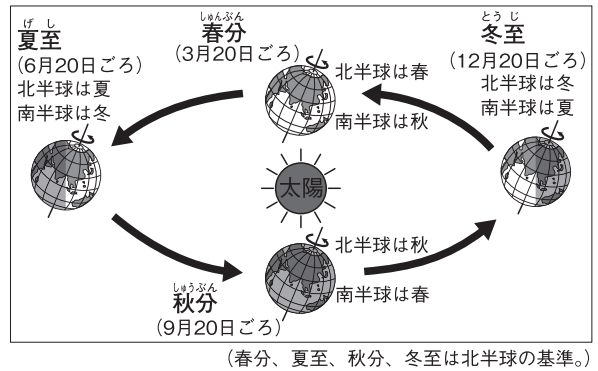
④ 高緯度地域の昼と夜…北極圏<sup>けん</sup>や南極圏に近い高緯度地域では、夏至<sup>げし</sup>を中心とする時期に、太陽がしずまなくなり、夜でも完全に暗くならない<sup>11</sup> [ ]という現象がおこる。冬至<sup>とうじ</sup>を中心とする時期には、逆に太陽がのぼらなくなり、昼でも薄暗い<sup>うす</sup>[<sup>12</sup> ]という現象がおこる。南極圏は北極圏と季節が逆になる。

(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 [13] 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… [13] 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 [14] 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。

◆ [13] のかたむきと季節の違い



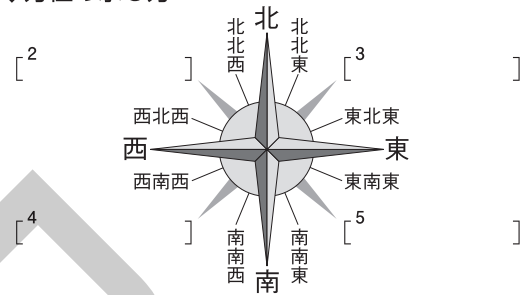
2 地球儀と世界地図

(1) [1] …地球を縮めたもので、地球をほぼ正確に表している。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。

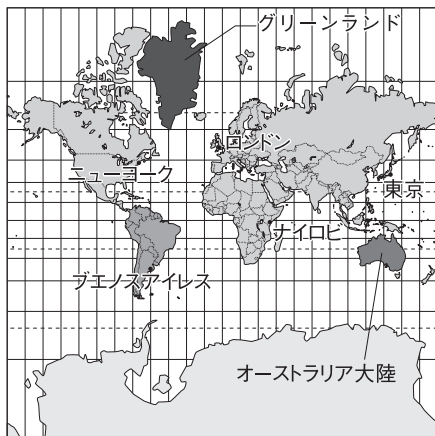
(2) 世界地図… [1] は、陸地や海洋の全体を一度に見ることはできず、持ち歩くのに不便。→使う目的に合わせて、さまざまな世界地図がつくられてきたが、平面の地図に、地球の姿を正確に写し取ることはできない。それぞれの地図では、正しくえがいた要素以外は面積や距離、形などが正確でないので注意する。

(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。

◆方位の示し方

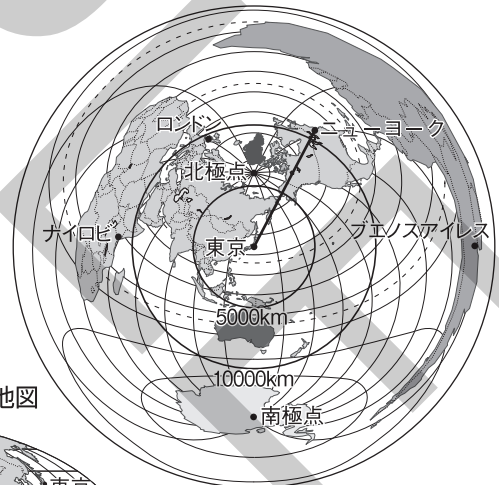


◆緯線と経線が直角に交わる地図



◀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。 [6] が高くなるほど、面積が大きく表される。

◆中心からの [9] と方位が正しい地図



▲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。

[8] から ▶ 離れるほど、陸地の形がゆがむ。分布図などに利用。

