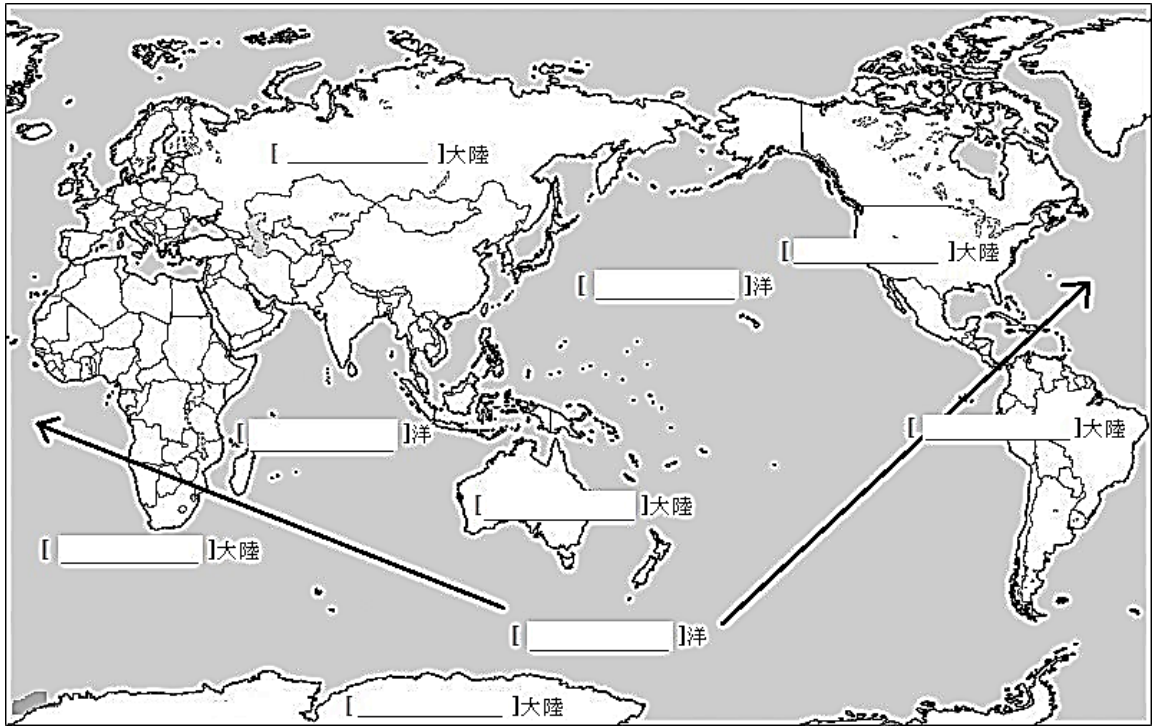


地理分野 No.1

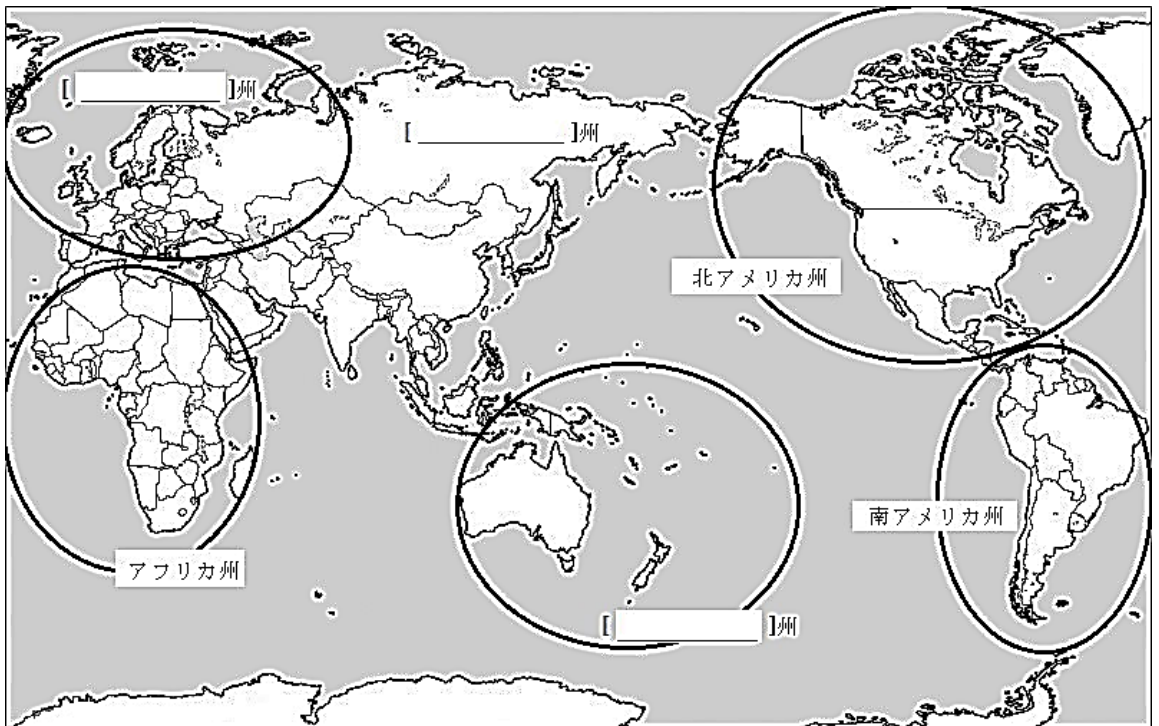
第1章 世界の姿

1. 地球をながめて(教科書 pp. 2-3)

○六つの大陸と三つの大洋



○世界の地域区分



2. いろいろな国の国名と位置(教科書 pp. 4-7)

○知っている国名を思い出してみよう

・世界の国の数：196 か国(※日本が承認している数)

193 か国(※国連に加盟している数)

☆教科書 p.9 を参考にして、次の国を地図帳 pp.1-3 の中から見つけてみましょう。

※見つけられたら、国名を赤ペンで丸く囲みましょう。

中国 インドネシア マレーシア シンガポール インド サウジアラビア
イギリス スペイン フランス ドイツ ロシア アメリカ合衆国 カナダ
エジプト ケニア ガーナ ブラジル アルゼンチン ペルー
オーストラリア ニュージーランド

○国旗や国名の由来

- ・国旗：自然や歴史、宗教などに関連するものが多数ある。
- ・国名：自然環境や歴史、地理的特徴などに関連するものが多数ある。

○国と国の境となる国境

- ・[]：国と国の境、自然の地形、緯線・経線に沿って決められる。
- ・[]：国の周りを海に囲まれ、海の上に国境がある国のこと。
- ・[]：海に面していない国のこと。

○面積の大きい国と小さい国

- ・日本より大きい国：ロシアやカナダなど / 小さい国：オランダやシンガポールなど。
- ・バチカン市国：世界一小さく、[]にも登録されている。

◇地図帳の統計資料の使い方

☆教科書 p.7 を参考に、地図帳の中から情報を集め、以下の表の空欄を埋めてみましょう。また、白地図には面積が大きい国から、5 位までの国に色をぬり、その国名を書き入れましょう。

表 1

面積が大きい国		面積が小さい国		日本の面積は
1.	(万km ²)	1.	(万km ²)	約(万km ²)
2.	(万km ²)	2.	(万km ²)	日本とほぼ同じ面積の国
3.	(万km ²)	3.	(万km ²)	1. (万km ²)
4.	(万km ²)	4.	(万km ²)	2. (万km ²)
5.	(万km ²)	5.	(万km ²)	3. (万km ²)

次ページに続きます。

表 2

人口が多い国

1.	(万人)	6.	(万人)
2.	(万人)	7.	(万人)
3.	(万人)	8.	(万人)
4.	(万人)	9.	(万人)
5.	(万人)	10.	(万人)

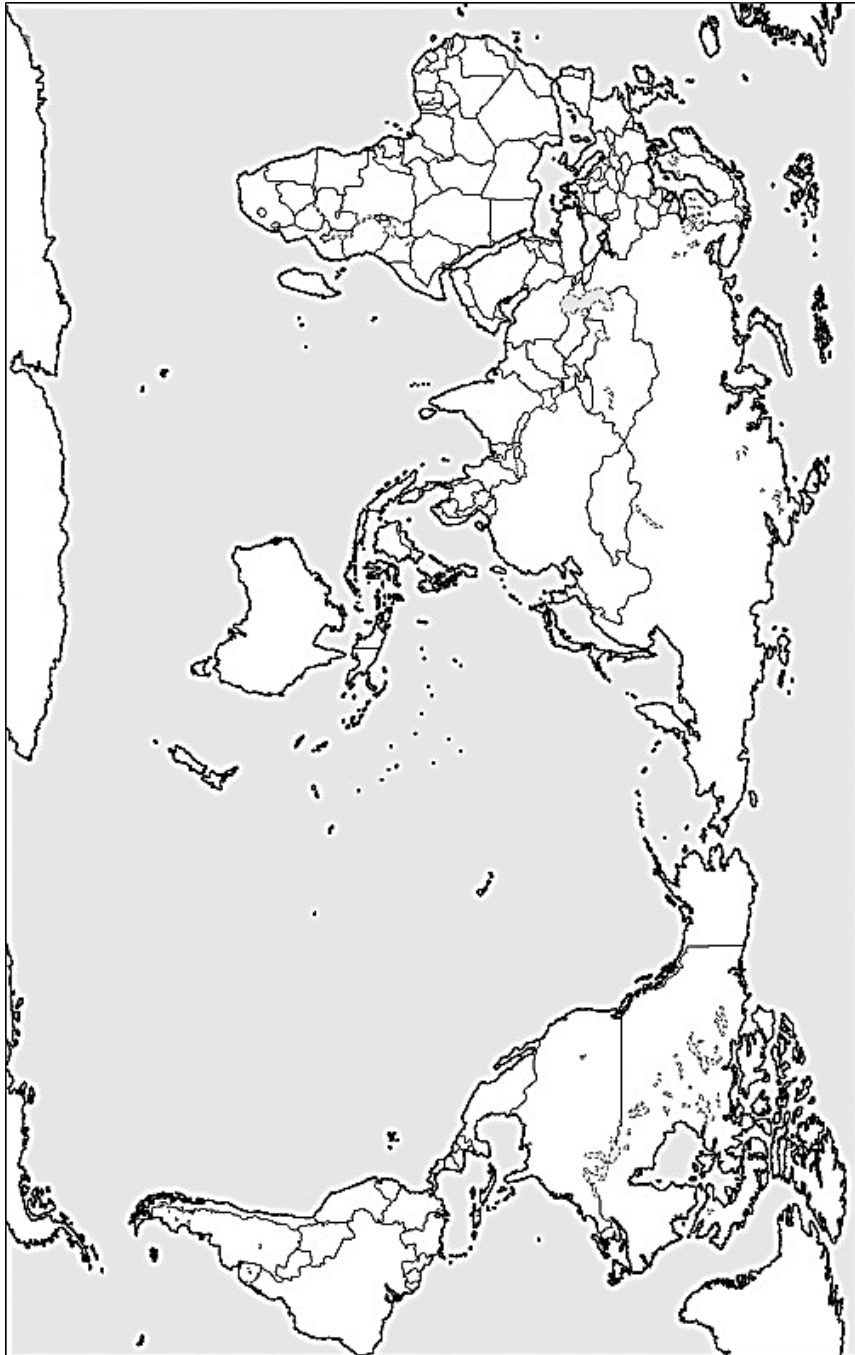
人口密度が最も高い国

(人/km²)

人口密度が最も低い国

(人/km²)

白地図



地理分野 No.2

3. 緯度と経度(教科書 pp. 8-9)

○位置を表す緯度と経度

- ・[]と[]
地球の中心から地表を見たときの角度のことで、地図や地球儀上で位置を表すときに便利である。地球を南北に分けるのが緯度、東西に分けるのが経度である。

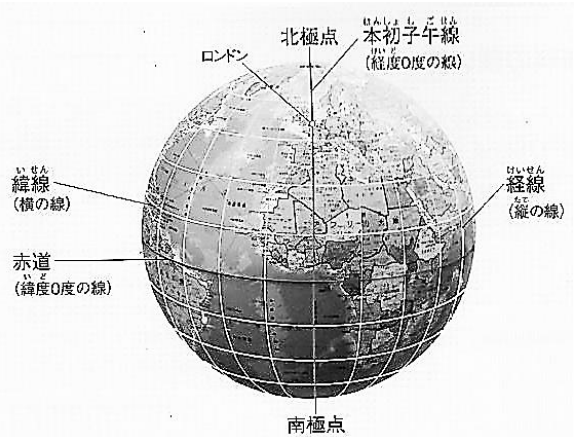


図1 地球上の位置を表す基準

- ・[]: 地図や地球儀に横で引かれた線、[] (0°) を中心に南北へ 90° ずつ分かれ、北を北緯、南を南緯という。
- ・[]: 地図や地球儀に縦で引かれた線、[] (0°) を中心に東西へ 180° ずつ分かれ、東を東経、西を西経という。

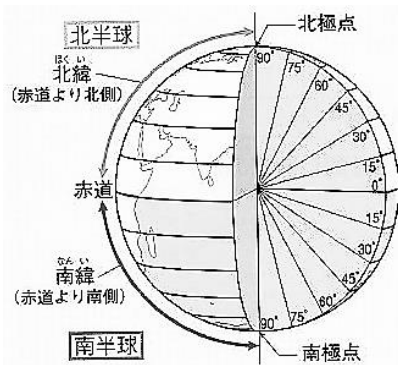


図2 緯度のしくみと北緯・南緯

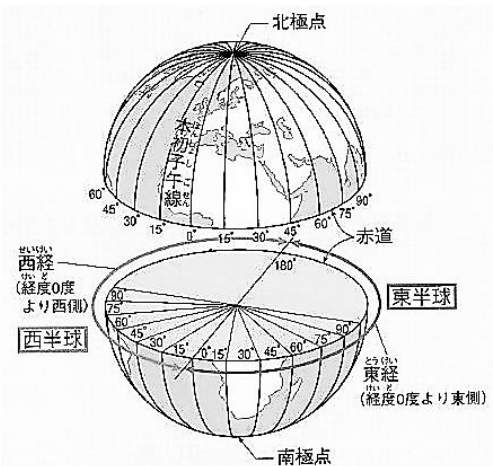
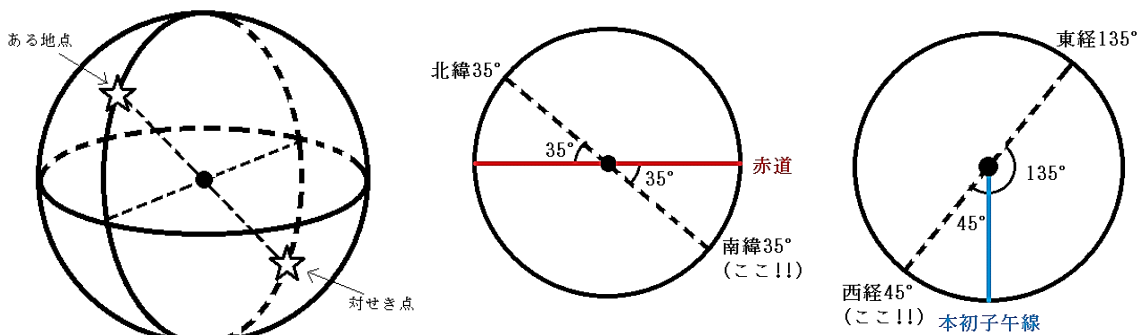


図3 経度のしくみと東経・西経

○ある地点の反対側を探してみよう

- ・ある地点に対して地球の中心を通った反対側の地点を「対せき点」という。
例)北極点(北緯 90°) \Leftrightarrow 南極点(南緯 90°)

日本(北緯 35° 東経 135°) \Leftrightarrow ブラジル南東部(大西洋上 南緯 35° 西経 45°)



4. 地球儀と世界地図の違い(教科書 p. 10-13)

○地球儀と世界地図の違いとは

- ・ [地球儀] : 地球を小さくした模型 ○距離、面積、形、方位などが正しい。
×持ち運びに不便、
世界全体を一度に見ることができない。
- ・ [世界地図] : 地球を小さくした模型 ○持ち運びに便利、
世界全体を一度に見ることができる。
×距離、面積、形、方位などが正しくない。

⇒ 面積が正しい地図、距離と方位が正しい地図など、使い道によって地図もいろいろと作られた。使い道によってこれらの地図を使い分けることが大切になる。

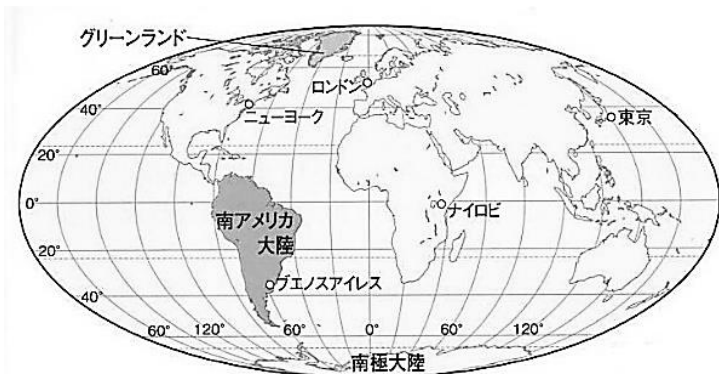


図 4 面積が正しい地図

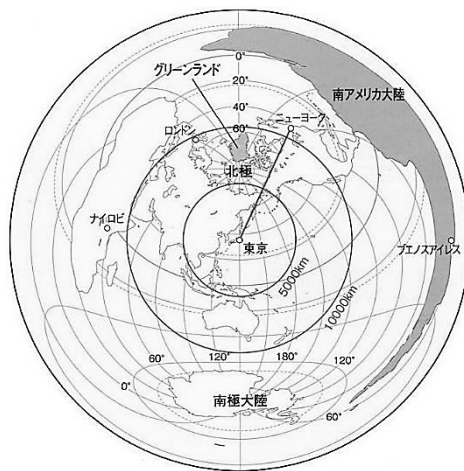


図 5 中心からの距離と方位が正しい地図

◇緯度が違うと何が違う？

- ・ [日照時間] : 地軸の傾きに影響され、高緯度の土地では、季節によって日の沈まない、太陽の上らない日がある。
- ・ 気候と季節 : 緯度の高低や地軸の傾きに影響され、季節や気候が変化する。また、北半球と南半球では季節が逆転する。

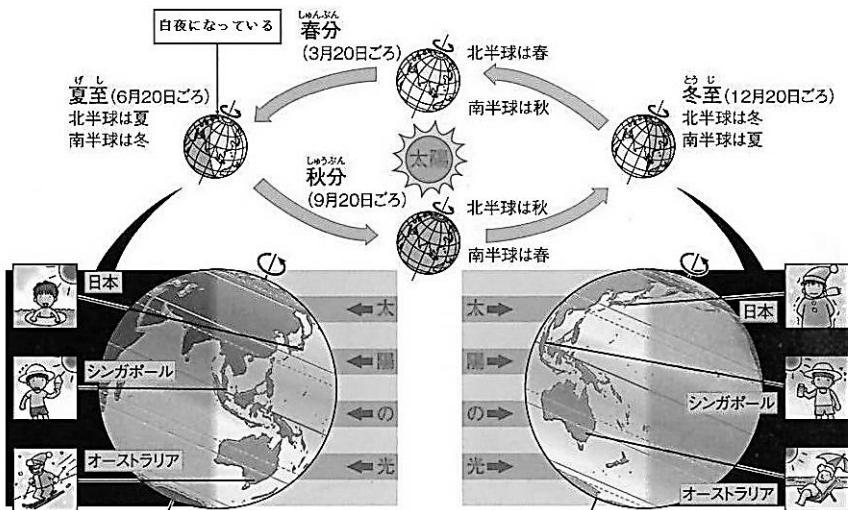


図 6 季節の違いが生まれるしくみ

◇世界の略地図のかき方

☆教科書 p.13 を参考に、以下の空欄に世界の略地図を書いてみましょう。

