

No1 地球の姿を見てみよう

p 6 ~ p 7

本日のミッション

地球の姿を、六大陸と三大洋のようすからとらえよう。

問題1：教科書 p 7 の『ためしてみよう』をやろう。

①ア () 大陸 イ () 大陸 ウ () 大陸
エ () 大陸 オ () 大陸 カ () 大陸
A () 洋 B () 洋 C () 洋

②大きい順に並べる (洋 → 洋 → 洋)

③ (ア)

(イ)

(ウ)

④ () 大陸と () 大陸

問題2：教科書のまとめ

地球上の (1) と (2) の分布にはかたよりがああります。また、地球の表面のおよそ (3) が海洋で、陸地は (4) にすぎません。そのため、地球は「5 」と呼ばれています。

海洋は、太平洋、大西洋、インド洋の (6) と、日本海や地中海などのそれに付属した小さな海に分けられます。なかでも太平洋は、全ての陸地を合わせた面積よりも広い海洋です。

陸地には、(7)、(8)、(9)、(10)、(11)、(12) の (13) と、多くの島々があります。

本日のミッション 達成できましたか？ (yes no)

No2 地球儀と世界地図とを比べてみよう

本日のミッション

p 8 ~ p 9

地球儀と世界地図は、それぞれどのような長所と短所があるのでしょうか。

問題 1 : 地球儀と世界地図の特徴

①地球儀とは？ 1 に表したもの

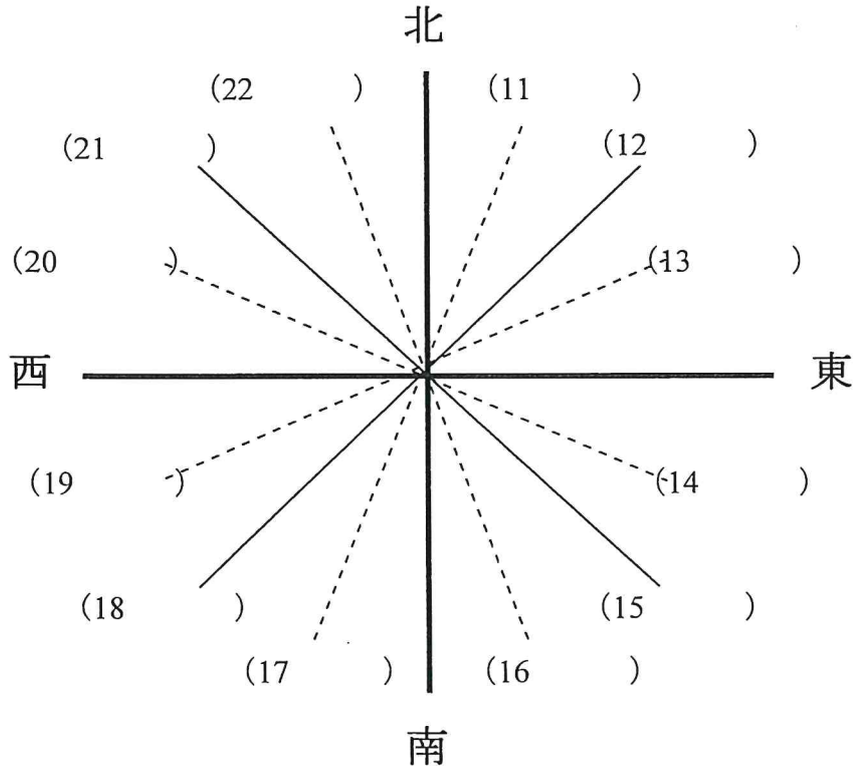
長所：地球上の陸地の (2) や (3)、(4) を正しく表している。

短所：世界全体を (5)、また、(6)。

②世界地図とは？ 球体である地球を、平面で表したもの

短所：地球儀のように全てを (7) にえがくことができない。そのため、(9) や (10) を正しく表した地図や、面積を正しく表した地図など、使う目的に合わせて、さまざまな地図が考え出されてきた。

問題 2 : 16 方位をマスターしよう。



本日のミッション 達成できましたか？ (yes no)

No3 地球上の位置を表そう

p 1 0 ~ p 1 1

本日のミッション

地球上の国や都市などの位置は、どのように表すことができるのでしょうか。

問題 1 : 緯度と経度

①緯度とは？ 1

赤道より北を (2)、南を (3) といいます。同じ緯度を結んだ線を (4) といい、赤道と (5) になります。

②経度とは？ 6

本初子午線より東を (7)、西を (8) といいます。同じ経度を結んだ線は (9) といい、北極点と南極点を結んで、赤道と (10) に交わります。

緯度と経度を使うと、東京のおおよその位置は (11)、
と表すことができます。

問題 2 : 次の①～⑤の都市を、地図帳のさくいんを使って見つけよう。

- ①パリ (12)
- ②リオデジャネイロ (13)
- ③カイロ (14)
- ④オタワ (15)
- ⑤サンクトペテルブルク (16)

問題 3 : 地図帳の p 1 ~ 3 を見て、次の①～⑤の都市の位置を、緯度と経度を使って表してみよう。

- ①オタワ (17)
- ②サンクトペテルブルク (18)
- ③ニューオーリンズ (19)
- ④アレクサンドリア (20)
- ⑤ハンチョウ (21)

本日のミッション 達成できましたか？ (yes no)

No4 世界の国々と地域区分

p 1 2 ~ p 1 3

本日のミッション

世界を区分する方法には、どのようなものがあるでしょうか。

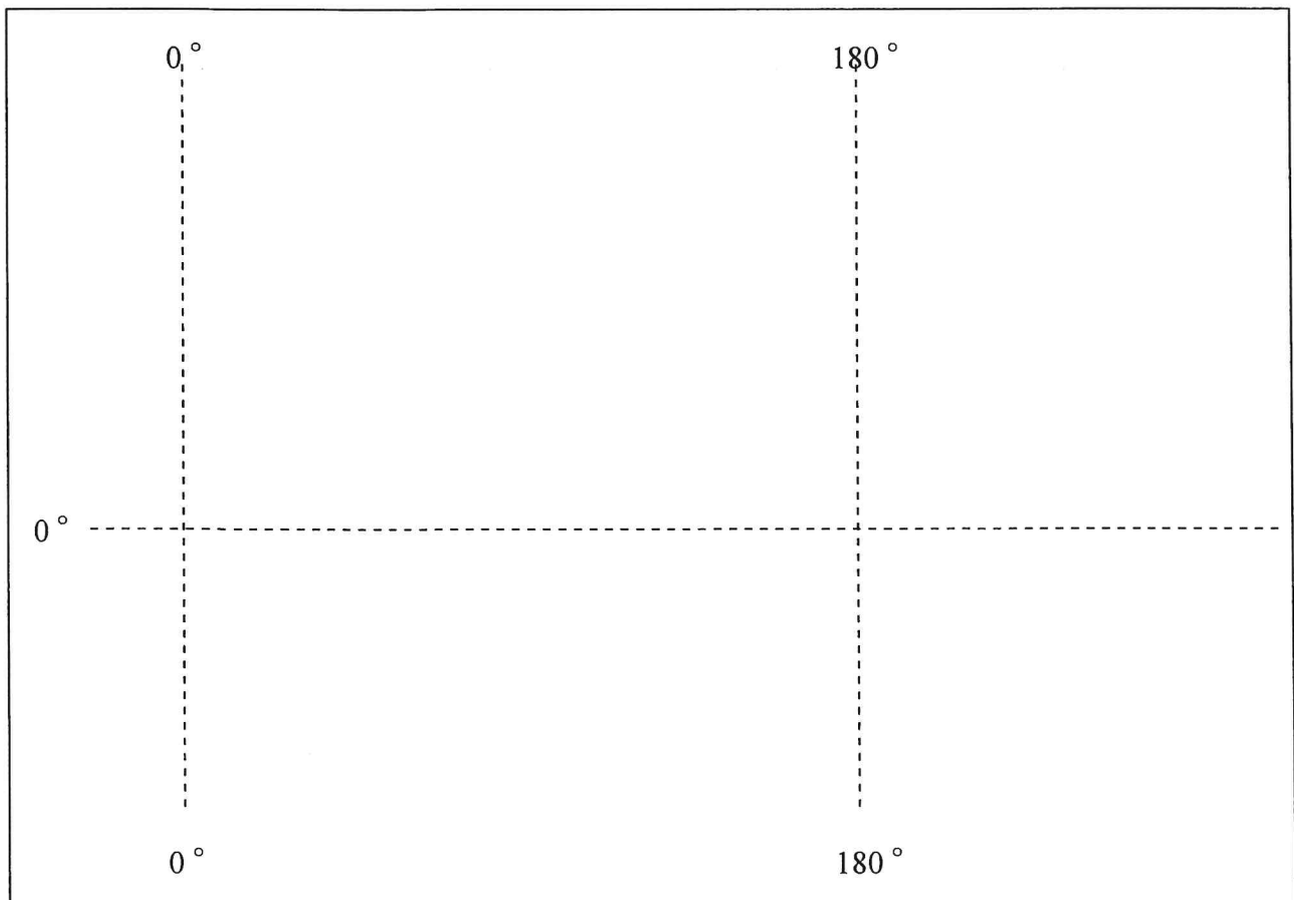
問題 1 : 教科書のまとめ

南極以外の大陸にあるさまざまな国と地域は、周辺の島々と合わせて、六つの州 (1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6) に大きく分けることができます。

また、それぞれの地域を、さらに細かく区分する場合があります。例えば、アジア州は (7 , 8 , 9 , 10 , 11) などの地域に分けることができます。

世界には (12) あまりの国があり、地球に暮らす人々や、地球上の陸地の大部分、そして海洋の陸地に接する部分は、これらのどこかの国に属しています。

作業 1 : 教科書 p 1 3 の略地図を参考にして、下の枠の中に世界の略地図をえがいてみよう。



本日のミッション 達成できましたか? (yes no)