

地球のすがた

1. ほぼ球体で、半径約 () km
→赤道の全周は約 () km
2. 表面積の割合は、陸地 () : 海洋 ()
3. 陸地は6大陸と、その他の島々からなる
→ () ・ () ・ () ・ () ・ () ・ ()

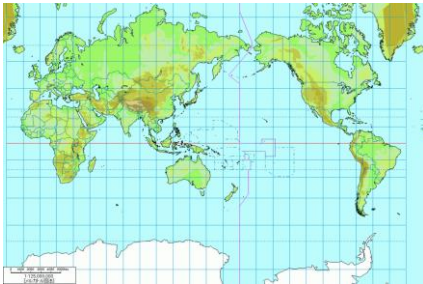
4. 海洋は、3大洋と日本海・地中海・東シナ海などの小さな海
→ () ・ () ・ ()

5. 地球儀



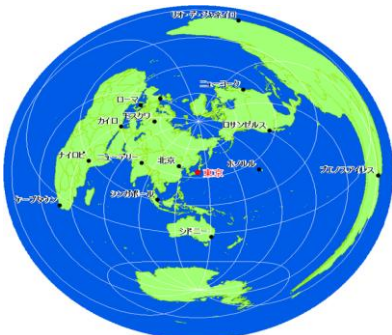
正しく表されている内容

6. メルカトル図法



正しく表されている内容

7. 正距方位図法



正しく表されている内容

1. 6400
40000
2. 3 : 7
3. 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
4. 太平洋・大西洋
インド洋

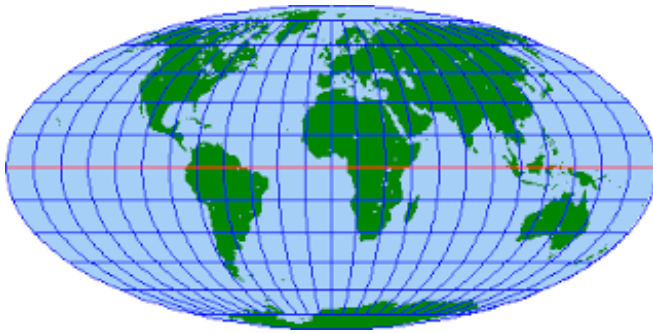
5. 面積・形・距離
方位・角度

6. 角度

7. 中心からの距離と方位
(ただし、中心以外からは正しくない)

【暗記プリント】

8. モルワイデ図法



正しく表されて
いる内容

9. 緯度とは、() を 0 度として南北をそれぞれ 90 度に分けたもの
→赤道より北は「北緯〇〇度」南は「南緯〇〇度」
→同じ緯度を結んだ横の線を ()
→高緯度地域では、一日中太陽が沈まない () がある
10. 経度とは、() を 0 度として東西をそれぞれ 180 度に分けたもの
→ () を通る
11. 北半球で夏至の時、正午に太陽が真上に来る北緯 23 度 26 分の緯線
12. 北半球で冬至の時、正午に太陽が真上に来る南緯 23 度 26 分の緯線
13. 北極と南極に近づくほど (高緯度に行くほど) 気温は ()
→北極・南極付近では、赤道付近と同じ熱の量で広い範囲を暖める
→赤道付近に比べて、一定の面積を温める熱の量は少ない
→北極・南極付近は赤道付近に比べて気温が低くなる
14. 北半球と南半球で季節は () で、北半球が夏の時、南半球は () になる
→地球は地軸が傾いたまま太陽の周りを回るから
15. 世界には 6 つの州がある
→ () 州・() 州・() 州・() 州・() 州・() 州
16. アジア州はさらに 6 つに分かれる
→ () ・() ・() ・() ・() ・()
17. () を利用した国境線がある
→山脈や川・湖・海などを利用して引かれたものなど
18. () を利用したまっすぐな国境線もある
→アフリカ州に多い
→アフリカを植民地にしていたヨーロッパ諸国が緯線と経線を用いたから
19. 周囲を海に囲まれている ()
→日本・ニュージーランド・フィリピンなど

8. 面積

9. 赤道
緯線
白夜
10. 本初子午線
旧グリニッジ天文台
11. 北回帰線
12. 南回帰線
13. 低くなる
14. 逆・冬
15. アジア・ヨーロッパ・アフリカ・北アメリカ・南アメリカ・オセアニア
16. 東アジア・東南アジア
南アジア・西アジア
中央アジア・シベリア
17. 自然
18. 緯線と経線
19. 島国

【暗記プリント】

20. 周囲を陸地に囲まれ、海に全く面していない ()

→モンゴル・ラオス・スイス・ボリビアなど

21. 世界の面積ランキング

1位～5位、最小の国

22. 世界の人口ランキング

1位～5位

20. 内陸国

21. 1位：ロシア連邦

2位：カナダ

3位：アメリカ合衆国

4位：中華人民共和国

5位：ブラジル

最小：バチカン市国

22. 1位：中国

2位：インド

3位：アメリカ合衆国

4位：インドネシア

5位：ブラジル