

「ああて」です！

はっきりとかましょう！

1-1 地球をながめて 教科書 p2~3 資料集 p5,12

☆

世界の国々はどのように区分するかでどちらが明らかにする

1 六つの大陸と三つの大洋

- **六大陸** . . . ① ユーラシア大陸、② アフリカ大陸
③ 北アメリカ大陸、④ 南アメリカ大陸
⑤ オーストラリア大陸、⑥ 南極大陸
- **三大洋** . . . ① 太平洋、② 大西洋、③ インド洋

※記号が太いものは一番大きいもの

- 陸地 : 海洋 = 3 : 7

黄色のペンでかくと赤シートでかくせよ！
(オススメ)
他の色でかいても良いです！

2 世界の地域区分

- 六つの州 . . . I アジア州、IIヨーロッパ州、IIIアフリカ州
IV 北アメリカ州、V 南アメリカ州、
VIオセアニア州

- アジア州 . . . 東アジア州、東南アジア、南アジアなど

☆ 陸地は六大陸 海洋は三海洋に分けられる。

また、世界は6つの州に分けられる。

「まとめ」です！

はっきりとかましょう！



社会科の課題について

- ① 空らんばあるプリントを上の例を参考にしてうめつけましょう！
- ② その他のプリントは学校がはじまってから使うので
大切に保管しましょう！

☆

世界の国々を探るには、何に注目すればいいかを明らかにする。

1 国旗や国名の由来

→ 世界の国は **197** か国

- ・ **アイスランド** → 国をおおっている氷
- ・ **コロンビア** → コロンブス ・ エクアドル → **赤道** など

2 国と国との境

○ **国境** ・・・ 国と国との境

山脈や川・湖 のような自然の地形に沿う
溝穀や経緯 など人間が考えた線に沿う

- **島国** ・・・ 海の上に国境がある国 ex 日本
- **内陸国** ・・・ 海に面していない国 ex. モンゴル

3 面積の大きい国と小さい国

- 大きい国 ・・・ **ロシア** (日本の45倍)
- 小さい国 ・・・ **バチカン市国**,
(ディズニーランドよりも小さい)

☆

世界の国を探るには国旗や国名の由来に注目する。

☆

世界の国々の正確な位置はどのように伝えようを明らかにする。

<位置を表す緯度と経度>

○ **緯度** . . . 地球を南北に分ける角度（北緯、南緯）

・ **赤道** . . . 緯度 0 度

・ **緯線** . . . 同じ緯度を結んだ線

○ **経度** . . . 地球を東西に分ける角度（東経、西経）

・ **本初子午線** . . . 経度 0 度（ロンドンを通る）

・ **経線** . . . 同じ経度を結んだ線

→どうやって表すの？

Ex 東京 . . . 北緯 $35^{\circ} 41'$ 東経 $139^{\circ} 46'$

→（読み方：〇ど△ふん）

<ある地点の反対側>

○ **対せき点** . . . ある地点に対する地球の反対側の地点

→ 東京の対せき点は **アレゼンチン** の沖合い

☆

地球上の位置は緯度と経度を使うことで正確に表せる。

☆

世界地図の長所と短所は何があるか明らかにする。

< 地球儀と世界地図 >

- 緯線 と 経線 が直角に交わった地図 (地図 A)
→ メルカトル図法
- 面積 が正しい地図 (地図 B)
→ モルワイデ図法
- 中心からの 方位 と 距離 が正しい地図 (地図 C)
→ 正距方位図法
- 地球儀
→ 距離や面積、形、方位などを正しく表している図

左ページの地図	面積が正しい	形が正しい	方位が正しい	距離が正しい	世界全体が一目でわかる	持ち運びが便利
地図 A	×	×	真北・真南以外は ×	×	○	○
地図 B	○	×	真北・真南以外は ×	×	○	○
地図 C	×	×	中心からは ○	中心からは ○	○	○
地球儀	○	○	○	○	×	×

* 地球儀の長所は距離や面積、形、方位が正しく表される。
世界地図の長所は持ち運びやすく世界全体を一度に見られることがある。