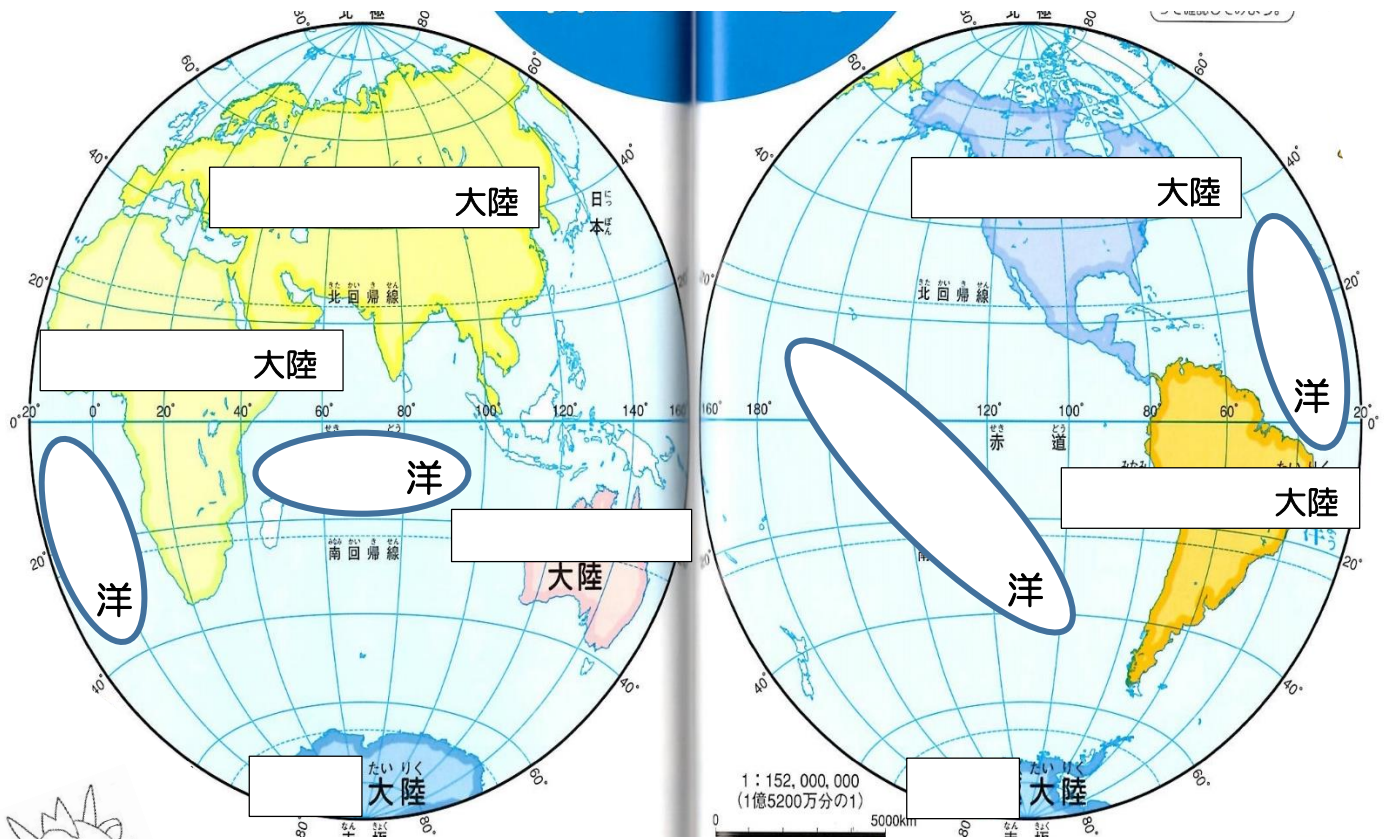


社会科 家庭学習用プリント

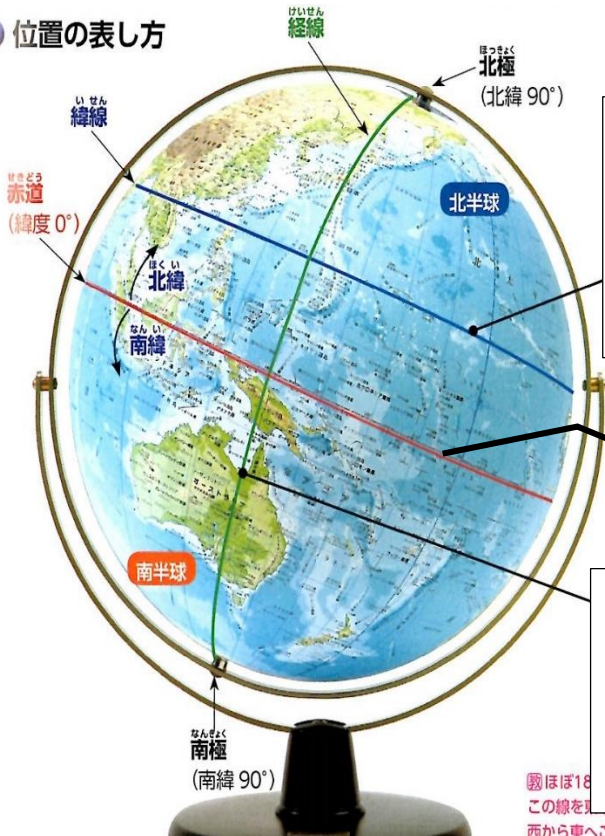
○教科書や地図帳を見て大陸や海洋の名前を記入しよう！（同じ名前のものあります）



地図をよく見ると縦や横に線が入っているね！  
どんな意味や名前があるんだろう？？

●位置の表し方

○教科書や地図帳を見て、地図に入っている線について調べてみよう！



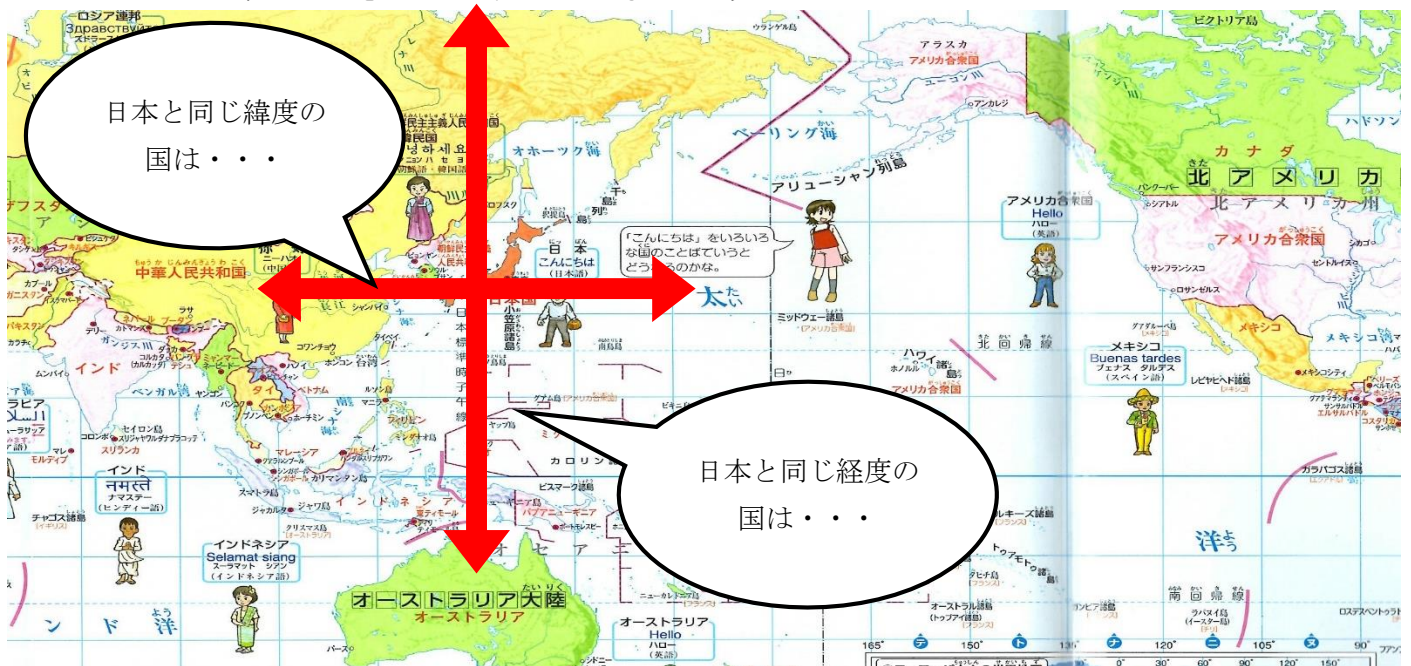
横の線・・・「緯線」  
地球上の南北の位置を表すもの。赤道を0度として、北極までを北緯、南極までを南緯といい、それぞれ90度までである。

地球を南北に分ける緯度0度の線「赤道」

たての線・・・「経線」  
地球上の東西の位置を表すもの。イギリスのロンドンを0度とし、そこから東を東経、西を西経といい、それぞれ180度までである。

図はほぼ180度の線を見れば西から東へこえ

○地図から日本から見た国の位置を調べてみよう！



日本と同じ緯度（横の線）の国を5つ探そう！

- ・（ 中国 ） ・（            ） ・（            ）
- ・（            ） ・（            ） ・（            ）

日本と同じ経度（たての線）の国を3つ探そう！

- ・（            ） ・（            ） ・（            ）

☆地球儀を使って調べてみよう



はしから四つめの  
めりだったら、  
2500km×4で  
約10000kmの  
きりだね。

**学びのびき 地球儀からきよりを読み取る**

※グループで協力してやってみよう。

- ①地球一周ぶんの長さの紙テープを用意する。  
…地球儀の赤道にそって紙テープを当て、一周したところで切る。
- ②紙テープにめもりを入れる。  
…切った紙テープを半分に折っていく。4回折って広げると、16等分の折り目ができる。折り目に、線を書き入れる。  
…赤道を一周したきよりは約40000kmあるので、一つのめもりが約2500kmを表すことになる。
- ③紙テープをものさしにして、日本と外国とのきよりを測る。  
…紙テープのはしを日本に当てて、きよりを測りたい外国へ紙テープをのばし、めもりからおよそのきよりを計算する。

**学びのびき 地球儀から方位を読み取る**

※グループで協力してやってみよう。

- ①地球儀の赤道にそって一周したところで切った紙テープを2本つくり、直角に交わるように真ん中の部分をはり合わせる。
- ②日本の上上交わった部分を置き、一方のテープを経線にぴったり合わせる。合わせたら、セロハンテープなどで固定する。
- ③経線に合わせたテープは、日本から見て南北の方向を表す。もう一方のテープは、日本から見て東西の方向を表す。このテープをめやすにして、日本から見たさまざまな国や大陸などの方位を調べる。

◇確認問題

- 地球上の南北の位置を表す線・・・（            ）      緯度0度の線      ……（            ）
- 緯度0度より北側      ……（            ）      緯度0度より南側……（            ）
- 地球上の東西の位置を表す線・・・（            ）
- 経度0度より東側      ……（            ）      経度0度より西側……（            ）