

見て見て!

世界の子供たち

あれもこれも 世界地図!

みんなが見ている世界地図は、

日本がまん中にあります。

これは日本で生活する人たちが
使いやすいように作られています。



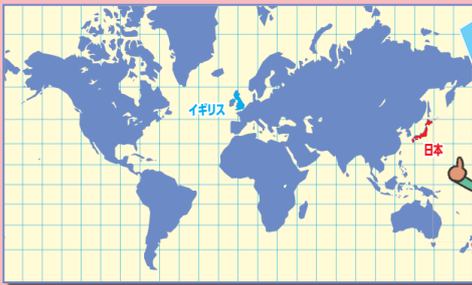
ほかの国ではどんな
地図を使っているのでしょうか。

いろいろな地図を
見比べてみましょう。



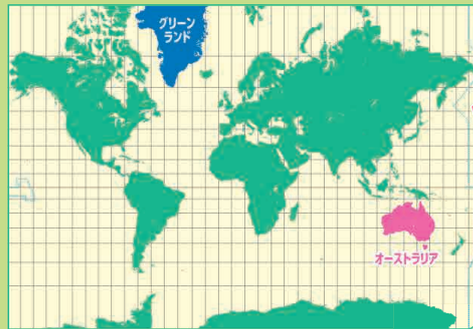
視点のいろいろ

図法のいろいろ



イギリスがまん中にある地図が
世界で一番使われて
いるんだって

日本が端っこに
あるのは変な感じ!
ヨーロッパから見たら日本は
「極東の国」なんだね



メルカトル図法

航海中に海の上でも
方向がわかるように
作られた地図だよ



正距方位図法



これは
アメリカ大陸が
まん中にあるよ

みんな
自分の国を中心に
して世界地図を
つくるんだね

えっ!
さかさまの地図?



日本はどこ?

オーストラリア

この地図はオーストラリアの青年
がアメリカ人から「オーストラリア
は地球の下の方」と言われて悔し
かった経験から作られた地図で、
一般的には使われていないけれ
ど、お土産として人気があるんだ。

メルカトル図法のグリーンランドは
オーストラリアより大きいのに、正距
方位図法だとオーストラリアよりも
ずいぶん小さいよ。
どっちが正しいの?

どっちも正しいよ。というのも、地図は何を
知りたいかによって使い分けられている
からね。だから一枚の地図で方向や距離、
面積などを同時に知ることはできないんだ。



地図の中心から目的地を
結び最短距離と方位を知ることが
できるから、飛行機のパイロットが
よく使うよ

モルワイデ図法

これは面積が正確に
表される地図なんだ

国境ってどうやって
決めるの?

海や山などの地形を利用して分ける場合と、
人間が話し合いで決める場合があるよ。昔ヨー
ロッパの植民地だった国々は、
人が決めたから国境が直線で
表されているんだ。

同じ時間でも日本は夜なのに、
アメリカが朝なのはなぜ?

地球はまわって回っているため、場所によって
太陽が見える時刻が違うよね。これを時差
というんだ。日本で日が沈んだあとに、日が
のぼる国もあるよ。一番大きな
時差は26時間なんだ。

赤道を境目にして、北半球と南半球では
季節が逆転するって知ってた? だから
オーストラリアのクリスマスは夏なのよ

日本より南にある国は、ぜんぶ暑い国なのかな?

太陽の通り道である赤道近くの国が暑くて、
南極に近づくにつれて寒くなるよ。

えっ?
1日は24時間なの?

まとめ

地図の中心をどこにするかで、世界の見え方が変わります。自分にとっての当たり前が、世界の当たり前ではないことが分かりますね。国連の旗は北極の上から見た世界地図を使っていて、「世界をまん中で分けない」「世界はひとつ」という思いが込められています。いろいろな世界地図を見ながら、新しい見方を広げていけるといいですね。



あーす 35号
あーす 35号

〒247-0007 横浜市長区小管谷1-2-1 TEL:045(896)2121
このかべ新聞はあーす35号のホームページからもダウンロードできます。

