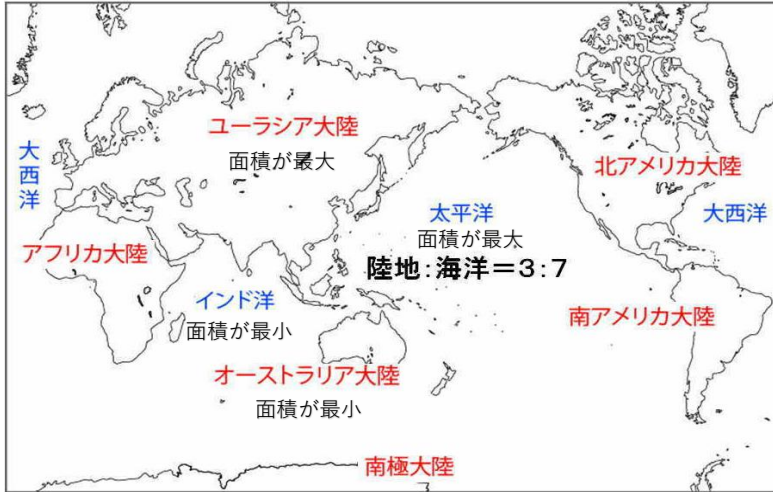


# 世界の姿①

教科書  $\frac{6}{4} \sim \frac{11}{9}$   
Iワーク

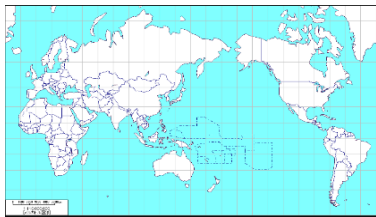


六大陸  
六つの大陸をまとめていう呼び方

三大洋  
三つの大洋をまとめていう呼び方

北半球のほうが  
陸地が多いぞ

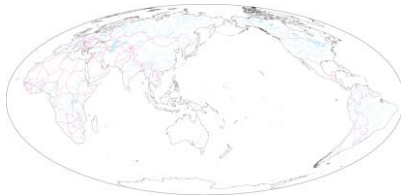
## メルカトル図法



緯線と経線が直角に交わり角度が正確な地図  
赤道から離れると面積が実際よりも大きくなる  
方位も正確ではない

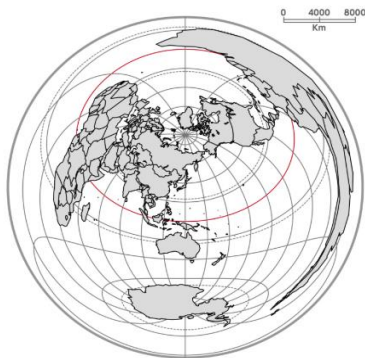
3つの図法の  
地図は書かなくてよい  
形のイメージは覚えてね

## モルワイデ図法



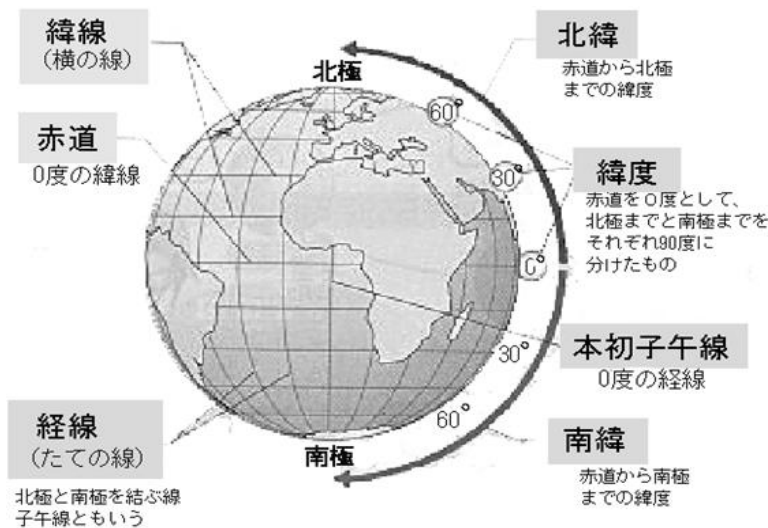
面積が正確な地図  
赤道から離れると形がゆがむ

## 正距方位図法



中心からの距離と方位が正確な地図

## 地球儀 地球を縮めた立体模型

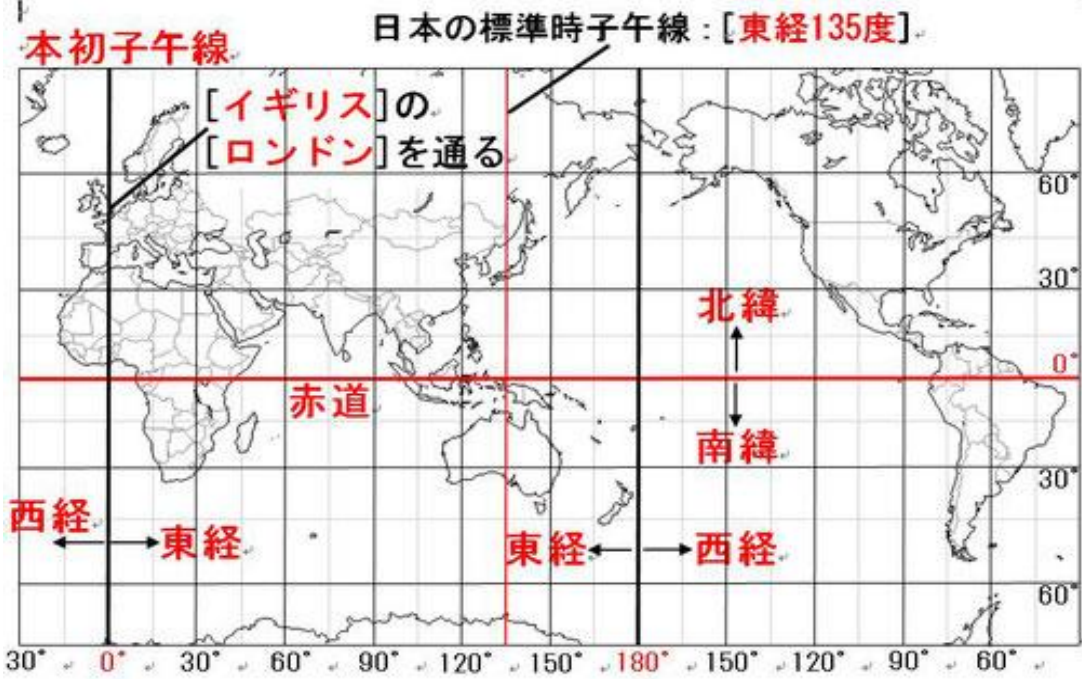


これだけでは  
足りないから  
書き足して完成  
させてみよう

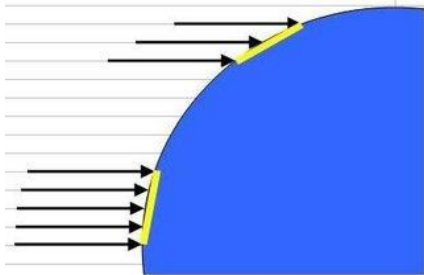
# 世界の姿①

てらこや。プリント

教科書  $\frac{6}{4}$  ~  $\frac{11}{9}$   
Iワーク



この図の緯線経線の  
交点を指さされて  
緯度経度を答える  
ことを5回クリア!



高緯度地域  
同じ面積にあたる太陽のエネルギーが少ないので  
気温が低い (上がりにくい)

赤道付近 (低緯度地域)  
同じ面積にあたる太陽のエネルギーが多いので  
気温が高い (上がりやすい)

Lined writing area for student answers.