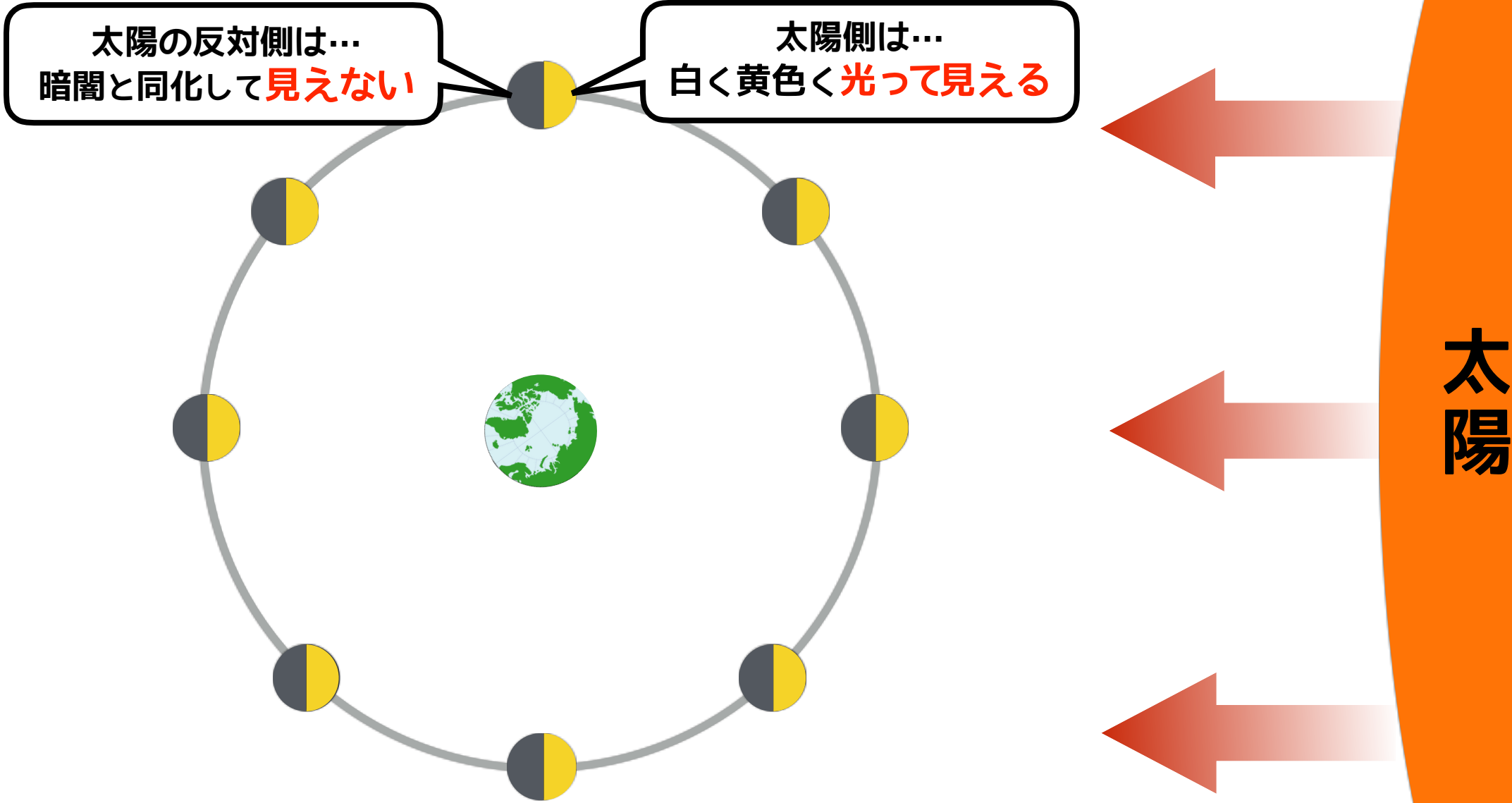


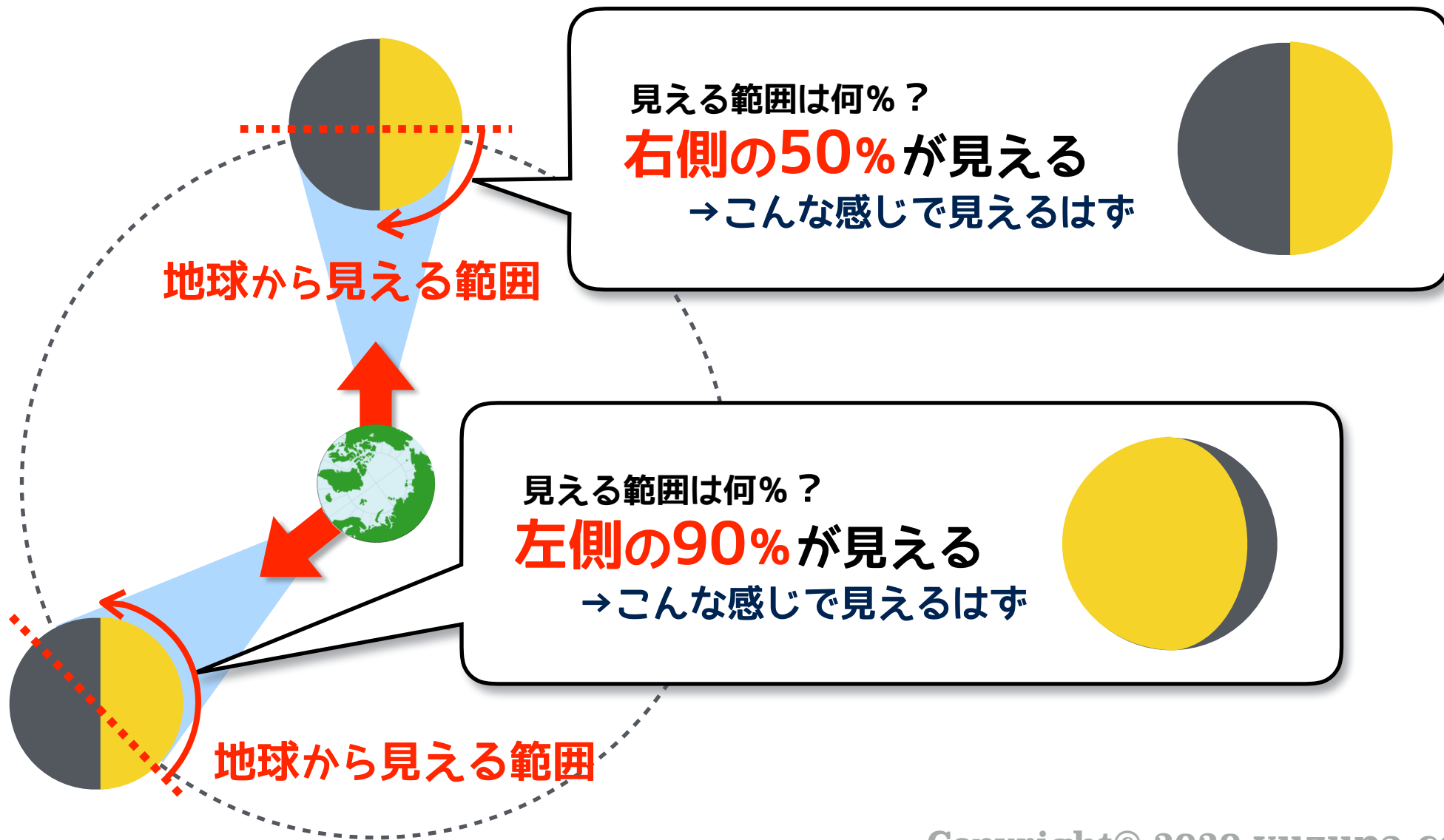
# 月は太陽に照らされた部分だけ見える



結果として…"半分欠けて"見える

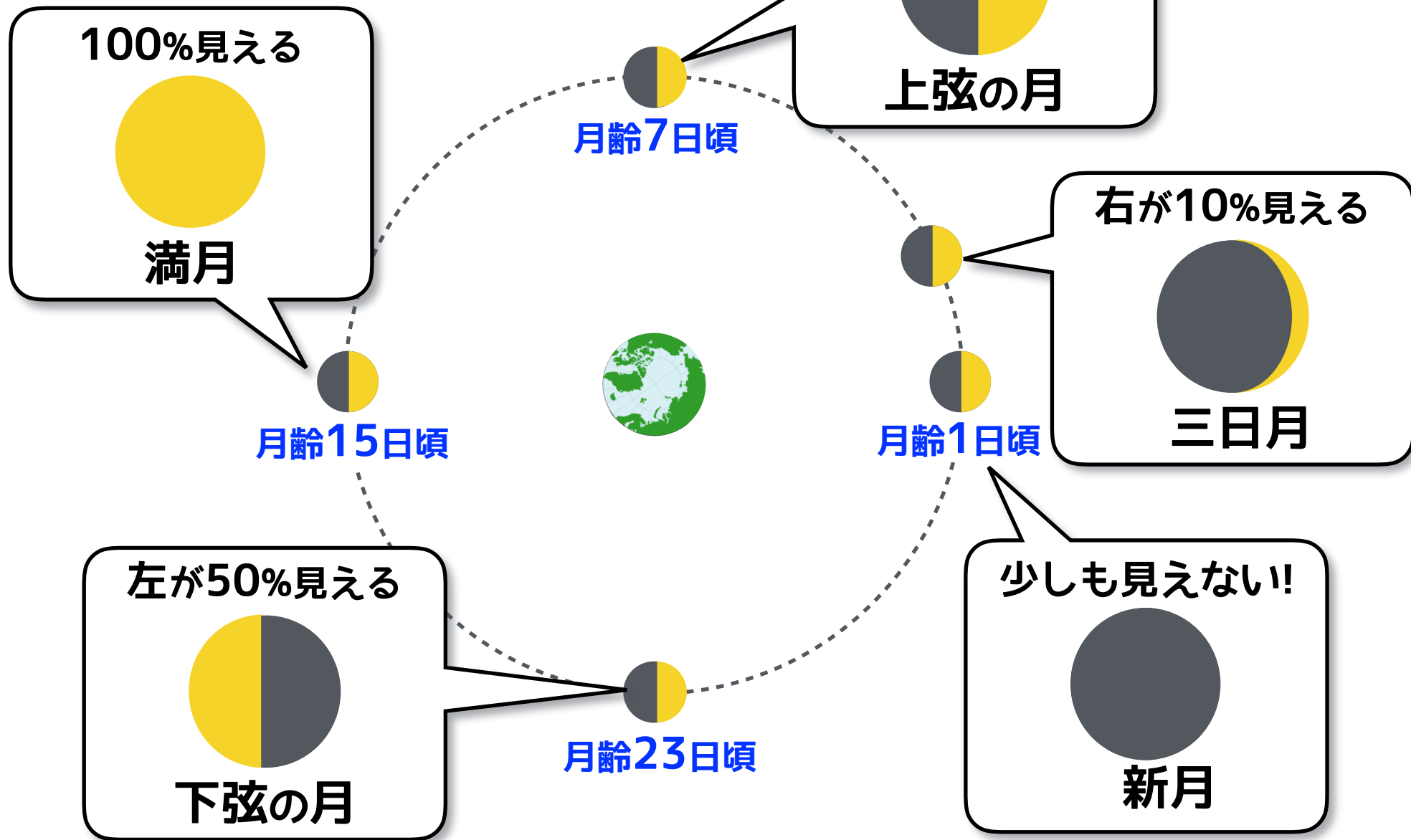
# 基本① 形を読み取る

見える部分は 右から何%？ 左から何%？

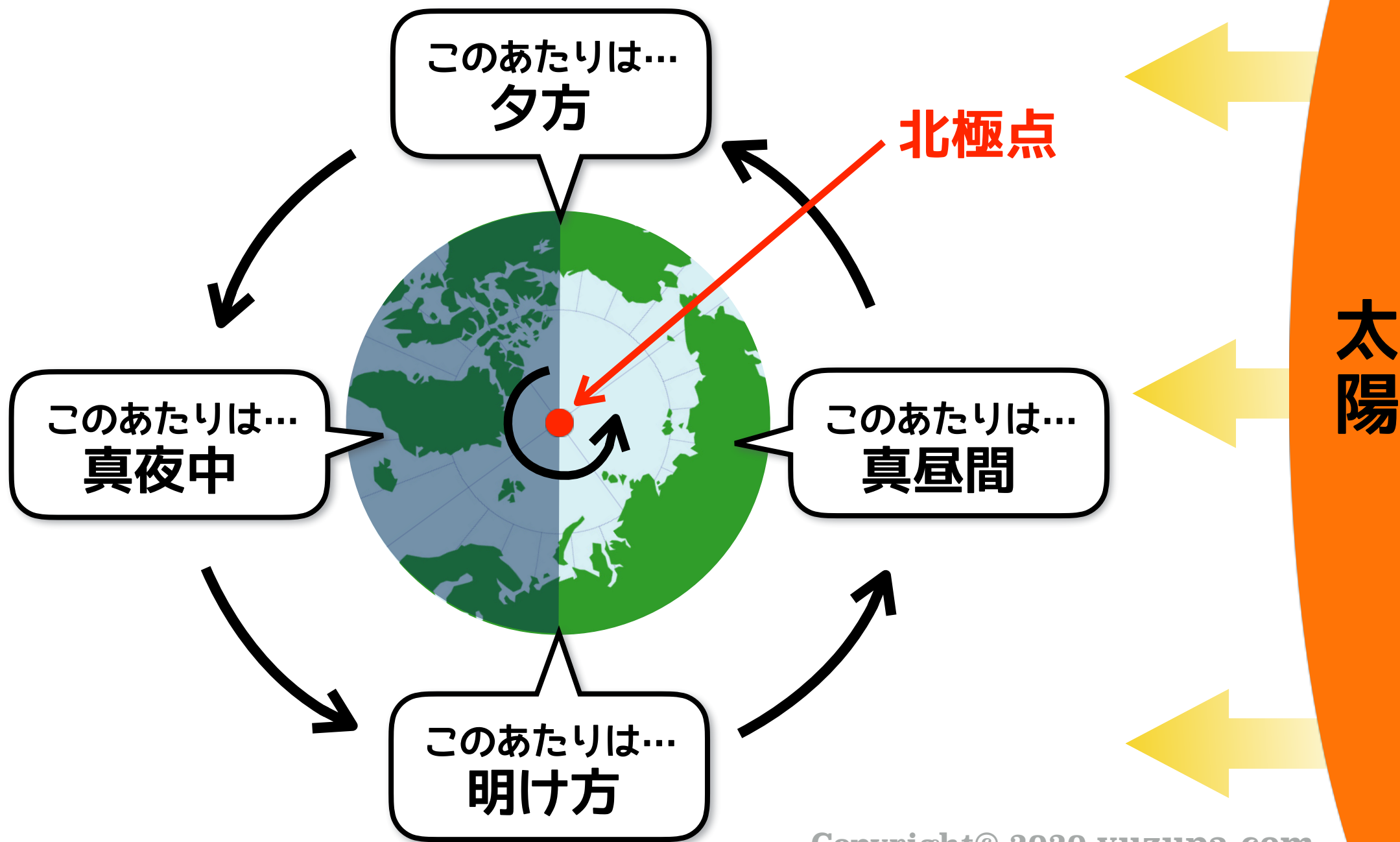


# 実は名前がついている

満ち欠けの周期は29.5日

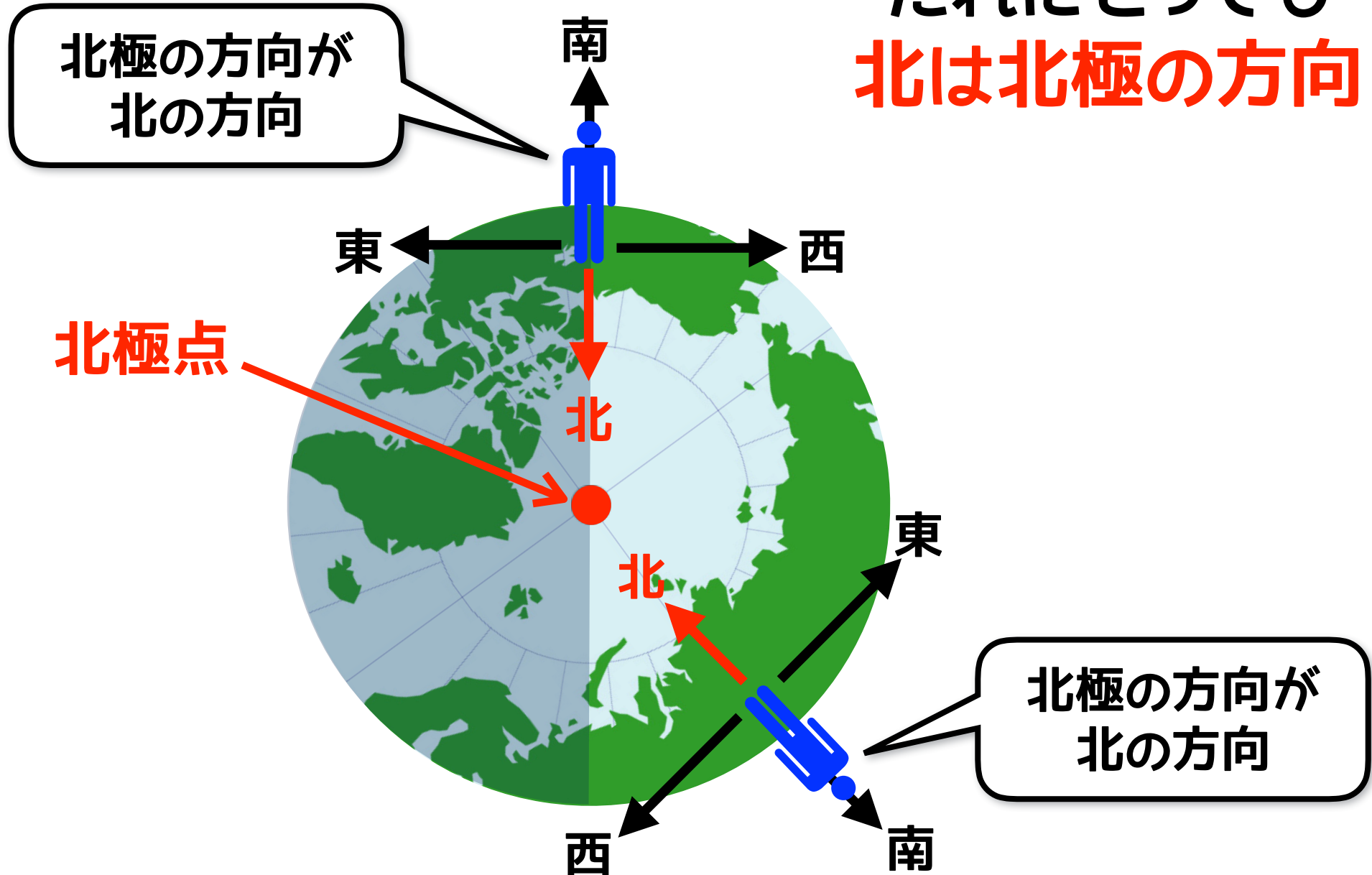


# 基本② 時間帯を読み取る

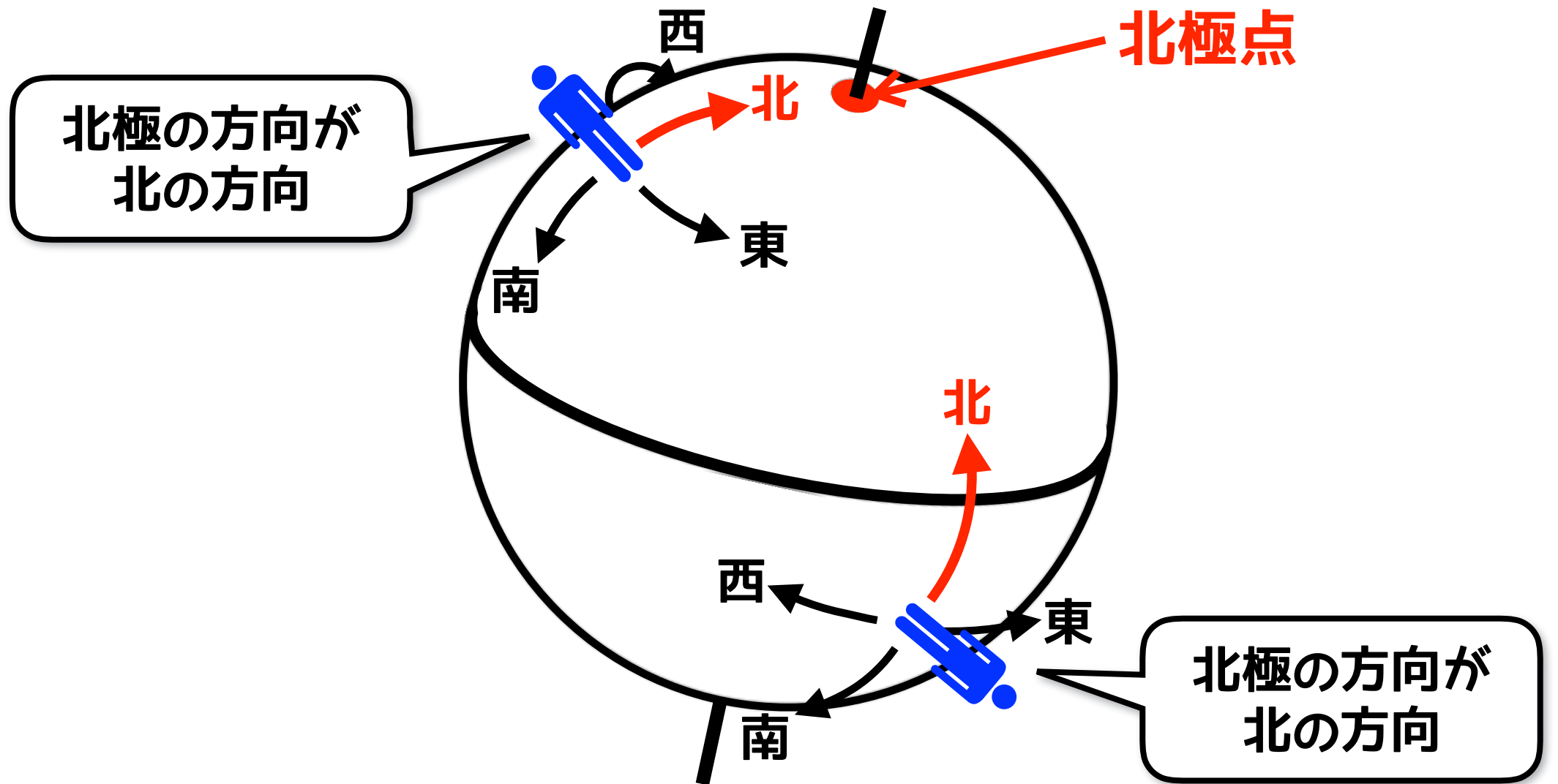


# 基本③ 方角を読み取る

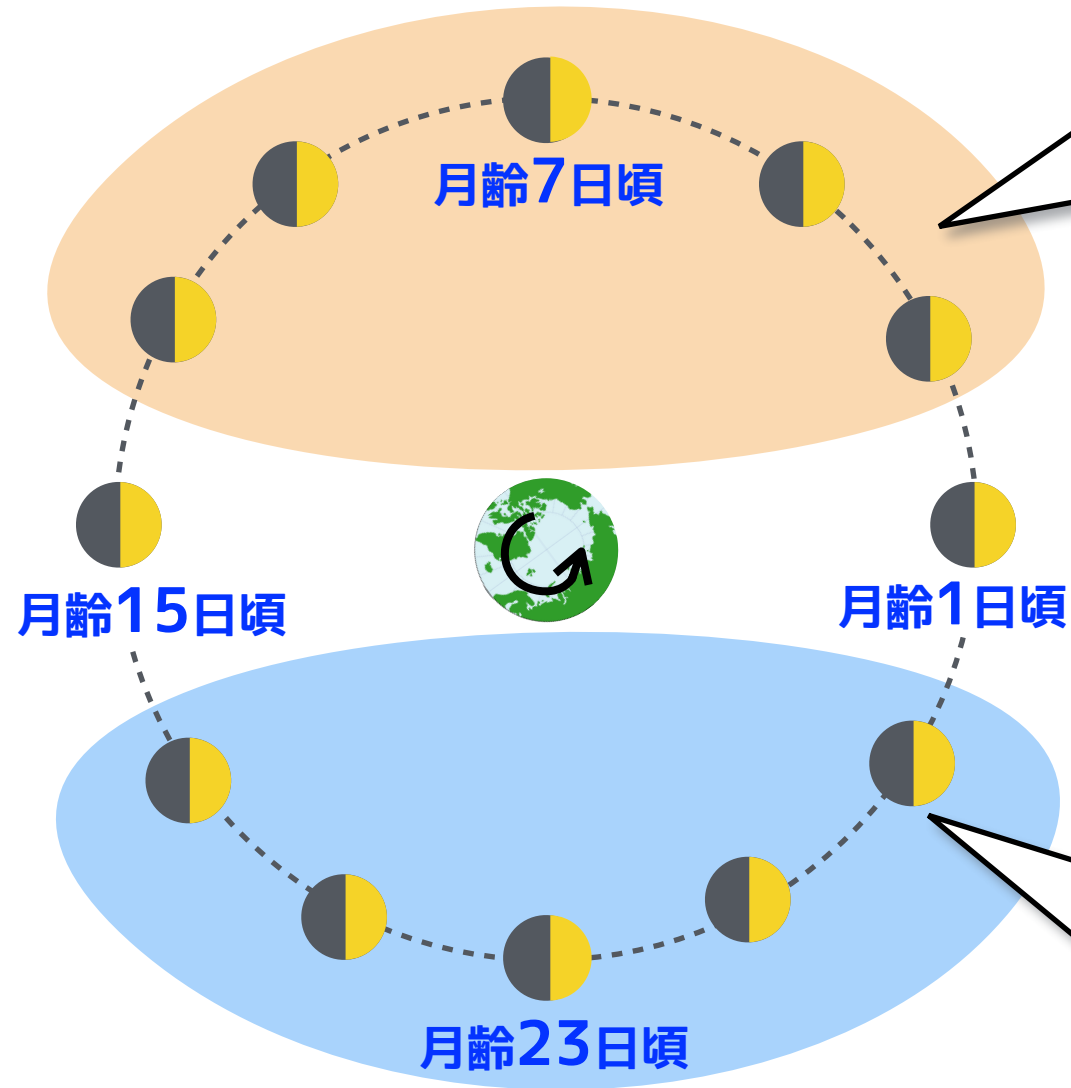
だれにとっても  
**北は北極の方向**



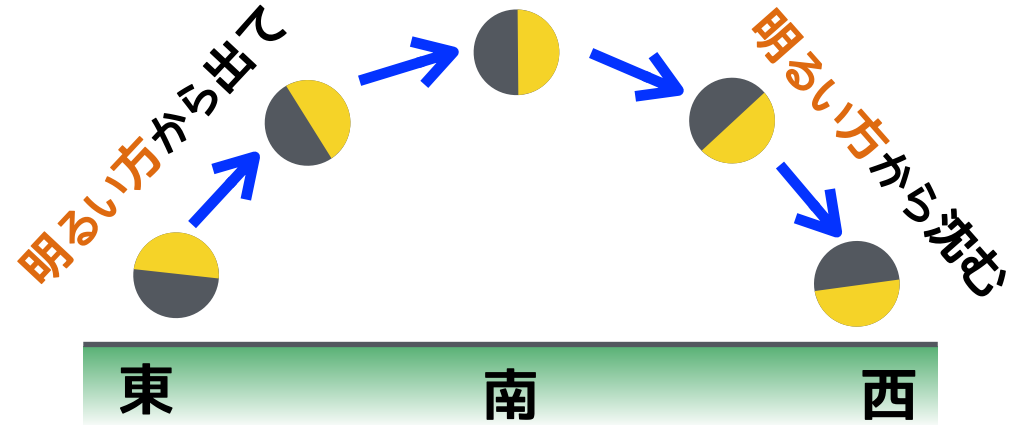
# テスト用紙の地球に「立ったつもり」になる 地球上の誰にとっても... **北は北極の方向**



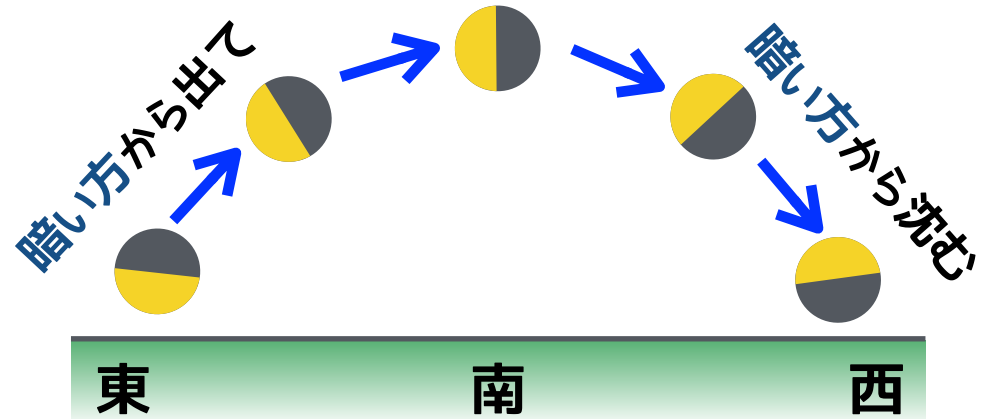
# 基本④ 傾きを読み取る



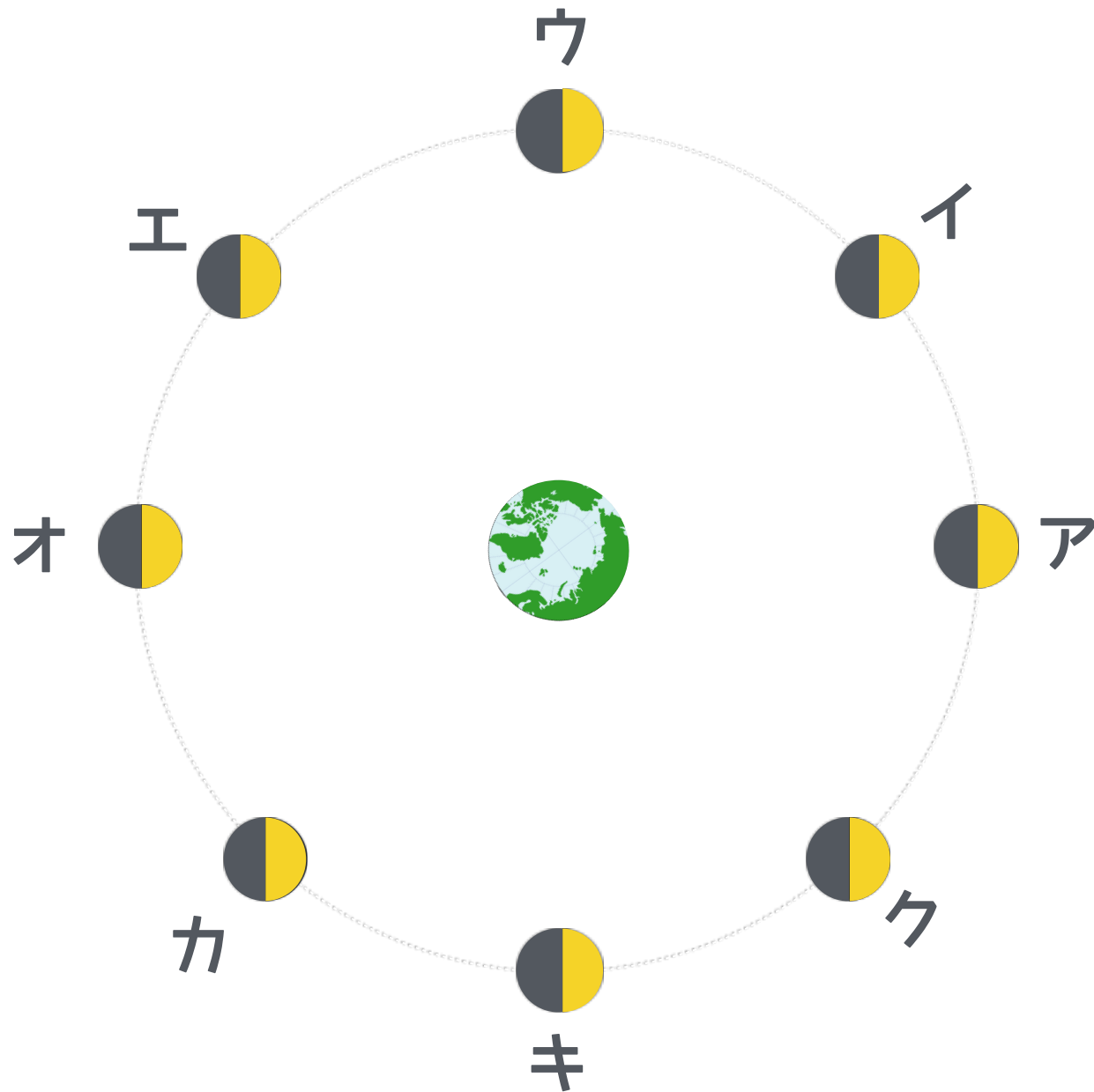
## 月齢の若い月 (月齢2日~月齢14日)



## 月齢の古い月 (月齢16日~月齢29日)



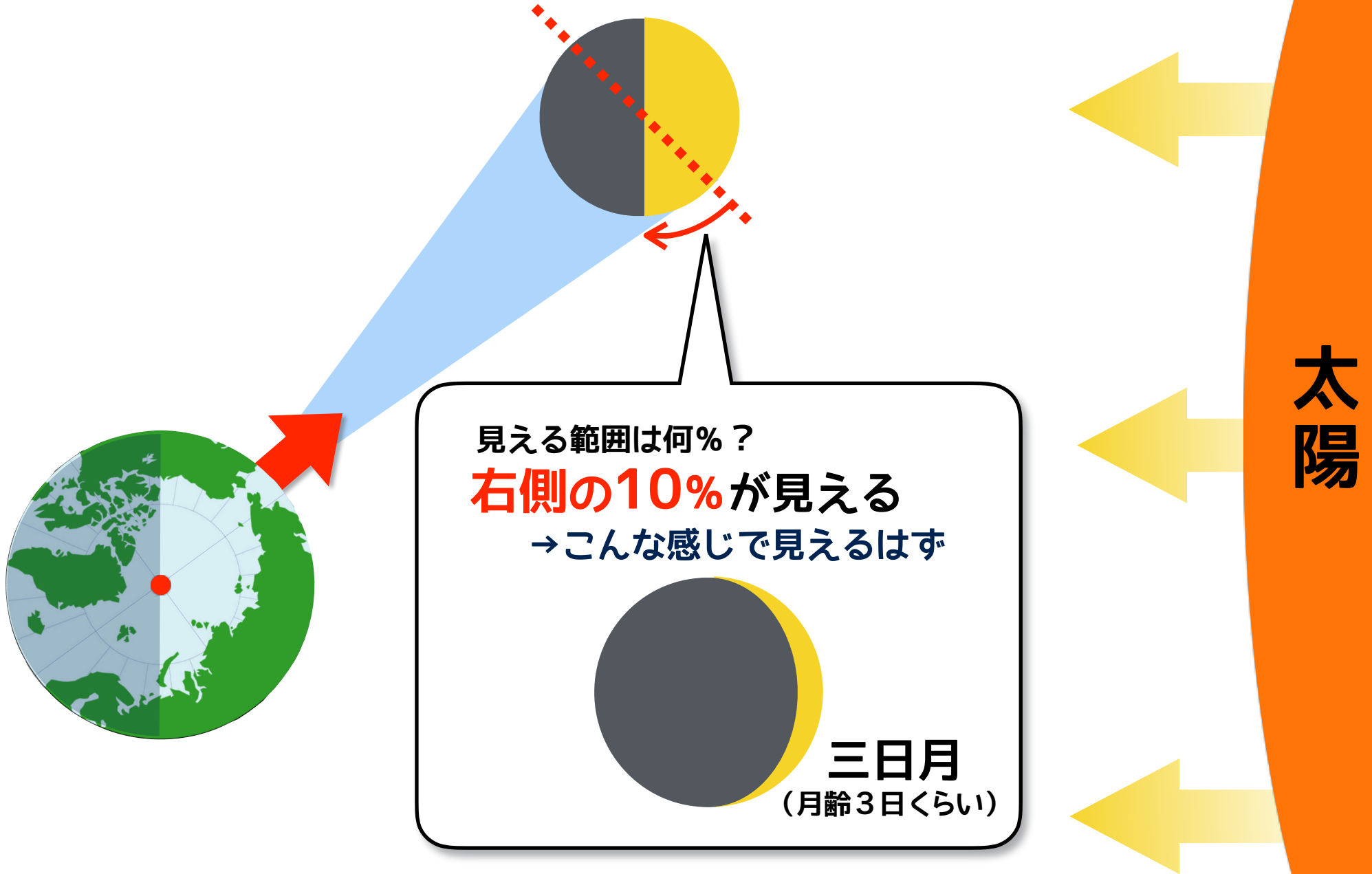
# 何時ごろ どの方角に どんな形



太陽



# 基本① 形を読み取る



# 基本② 時間帯を読み取る



ショウ

昼から夜にかわるあたり  
だいたい夕方くらい



ミク

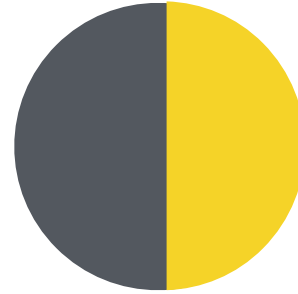
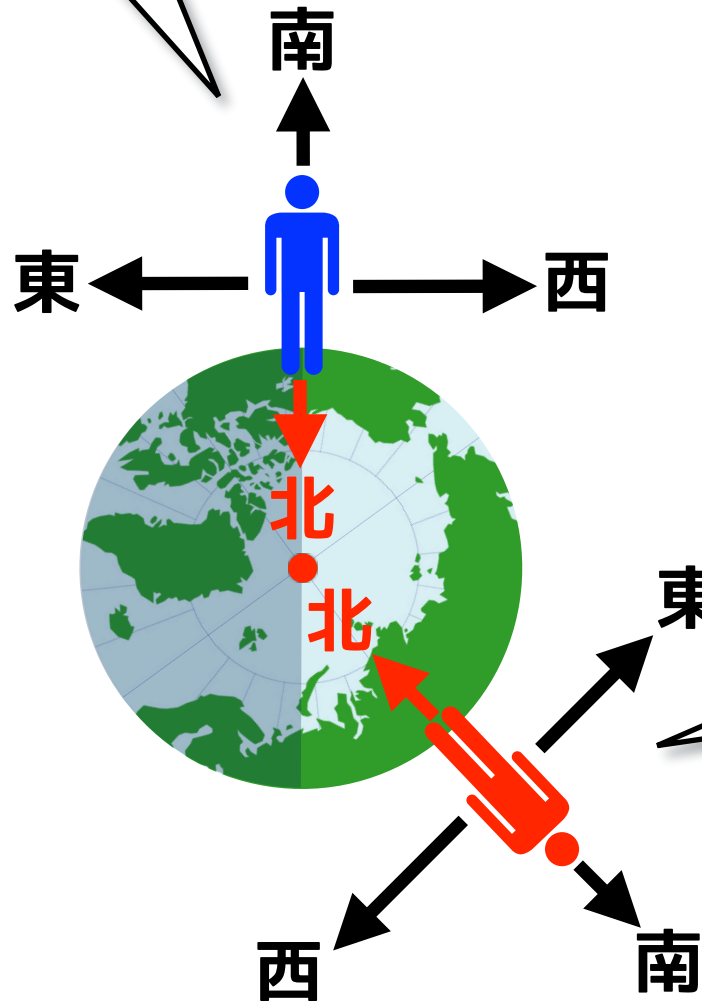
夜明けと真昼の間あたり  
夜明け後の午前中

太陽

# 基本③ 方角を読み取る

シヨウ

月は西の空に見える



ミク

月は東の地平線ギリギリに見える

太陽

# 基本④ 傾きを読み取る

