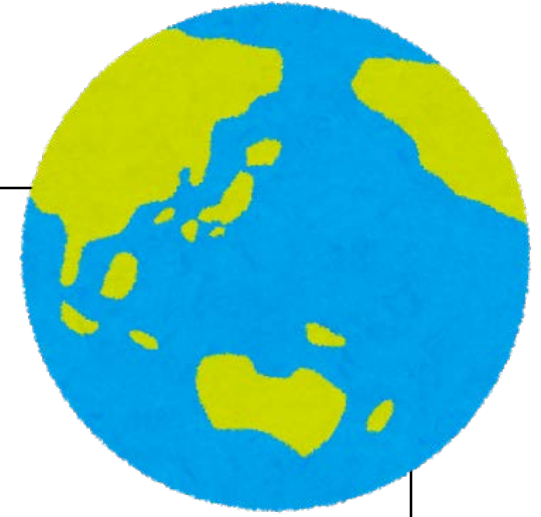


# 4. 地図と地球儀



準備するもの：筆記用具  
社会科 中学生の地理（教科書）

講義内容：教科書10・11ページの内容を行います。

講義の受け方：教科書を開きながら、スライドを進めていきます。

大事だと思う内容を教科書にラインマーカーなどで  
チェックしましょう。

**講義の最後に確認テストを行います。**一つ一つの問題に対して、  
口頭で回答するか、メモ帳などに書いて真剣に取り組みましょう

# 質問 1



地図と地球儀の違いはなんだろう？

ヒントは次のスライドで！



違いはどんなところかな？

違いは . . .

- 丸（球体）か平面か
- 全体を見れる、見れない
- 国の形が正確かそうでないか
- 地球儀は持ち運びがしずらい

など

## それぞれの特徴

### ○地球儀

- ・ 面積や形、距離、角度が正確に表せる
- ・ 球体であるため、裏側が見えない
- ・ 方位が正確である

など



## それぞれの特徴

### ○地図

- ・全体を見ることが出来る
- ・面積や形、距離が正確に表せない
- ・方位が正確ではない

など

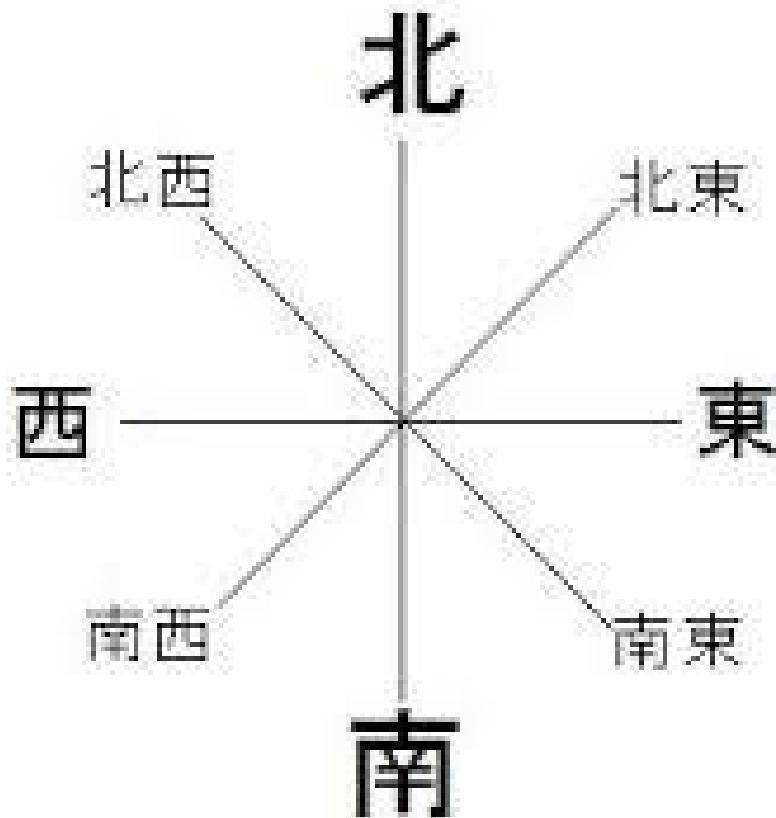


# 方位って???

地図を見るときの基本



東西南北の4方位と  
それぞれの間の4方位で  
8方位になります



間の4方位は必ず「北」  
と「南」が先に付くよ!

# 地球儀・地図を見るときのポイント



地球儀、地図の特徴を考えて  
どのような目的で使用するかで使い  
分ける

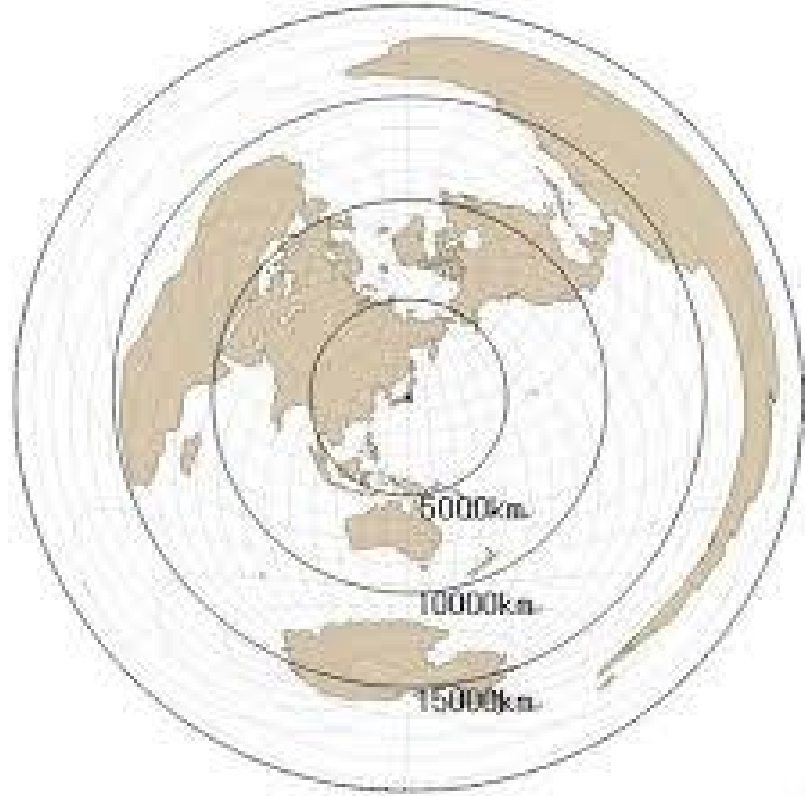




# 地球儀

地球を小さくした形（縮小）したもののなので、面積・距離・角度・方位が正確に表されている。しかし、全体を見ることができない、持ち運びがしにくいなどの不便な点もある。

# 様々な地図



中心からの距離・方位が正しいが、面積が正しくない。



比較的面積のゆがみが少ない地図

次のスライドから確認テストです。

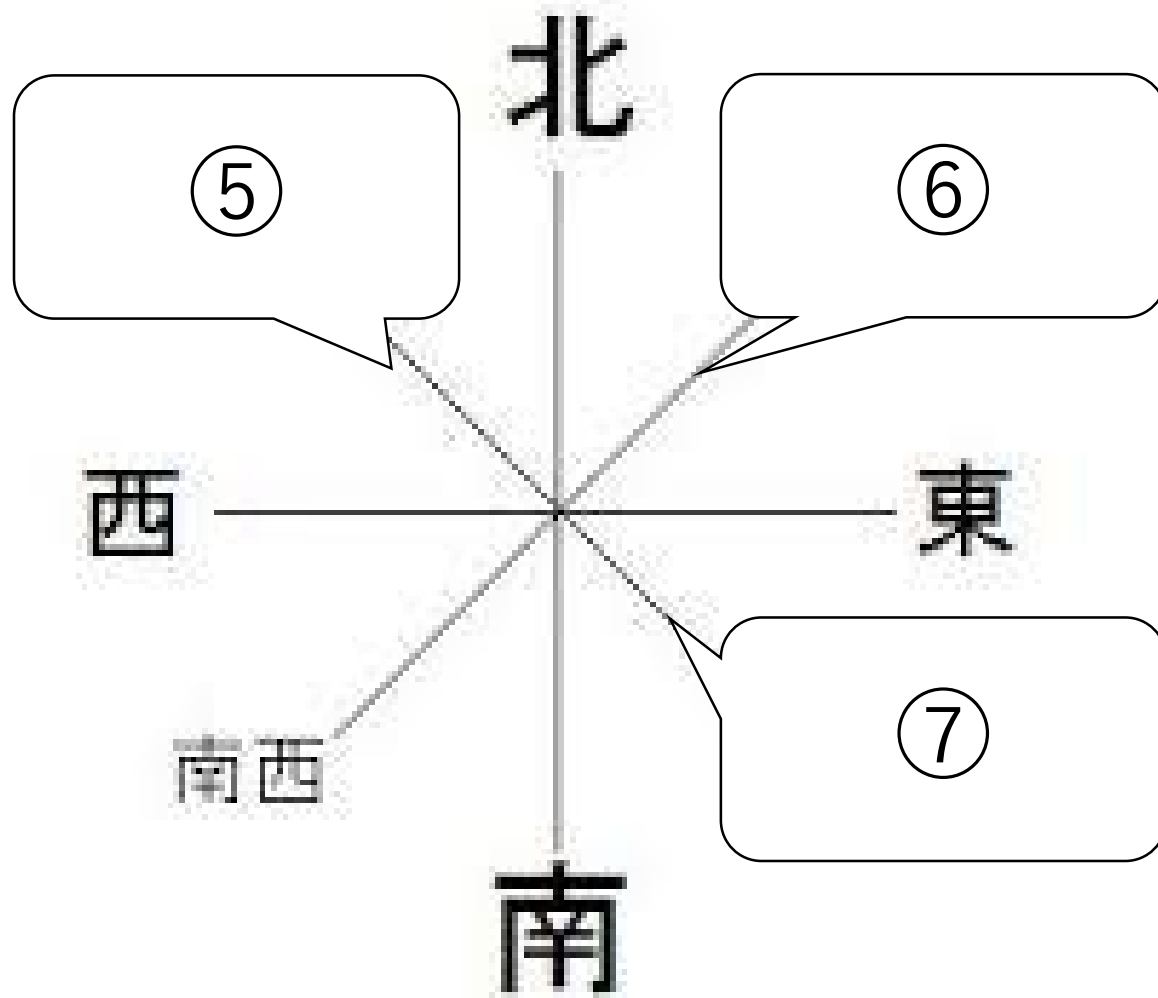
復習をしてから臨もう！

# 確認テスト

次の（ ）に 地図 地球儀 を入れましょう。

- ① 面積・距離・角度・方位が正しく表せる  
..... ( )
- ② 世界全体を一度に見ることができる  
..... ( )
- ③ 持ち運びがしやすい  
..... ( )
- ④ 距離のみが正確、角度のみ正確などの、  
さまざまな種類がある  
..... ( )

# 確認テスト

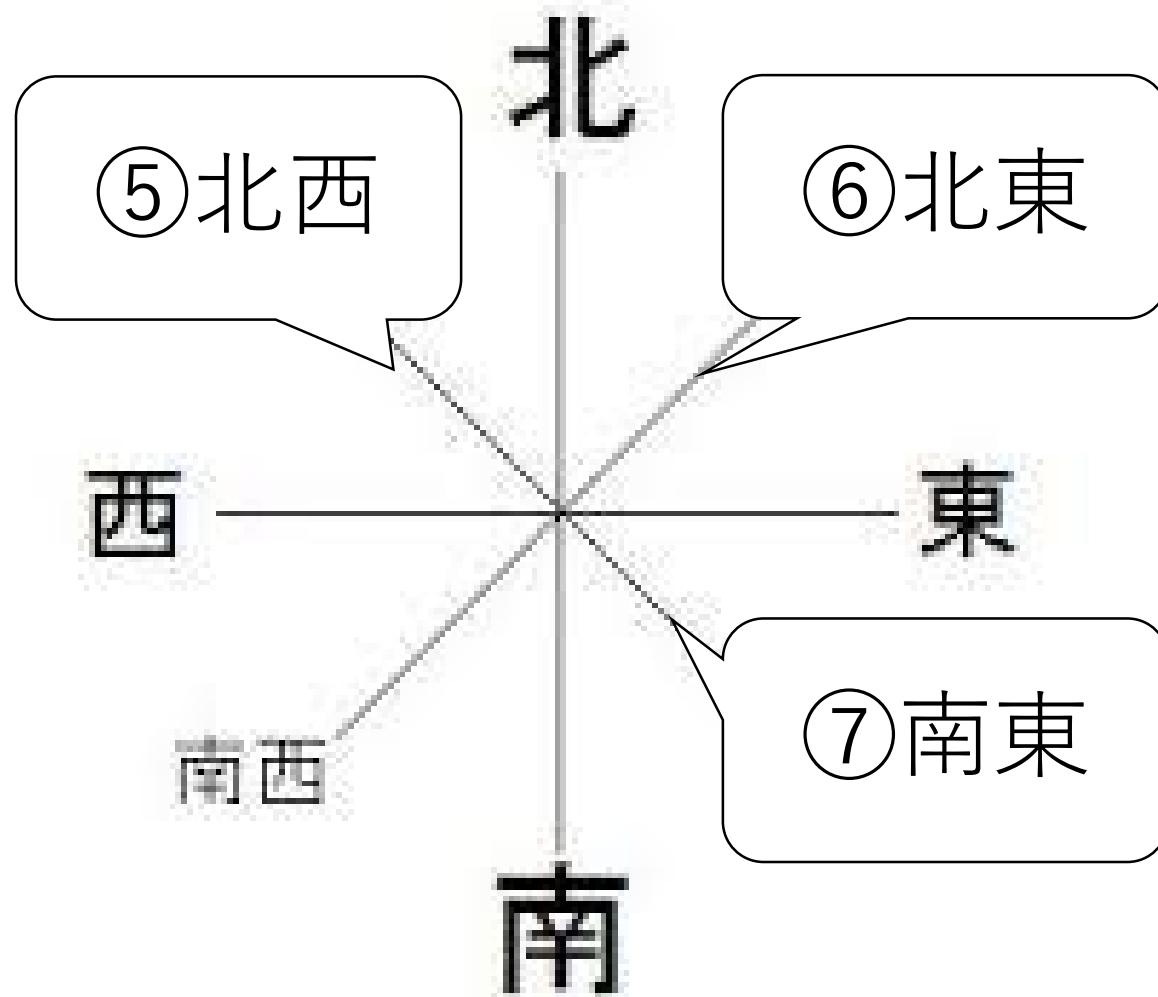


# 確認テスト

次の（ ）に 地図 地球儀 を入れましょう。

- ① 面積・距離・角度・方位が正しく表せる  
..... ( 地球儀 )
- ② 世界全体を一度に見ることができる  
..... ( 地図 )
- ③ 持ち運びがしやすい  
..... ( 地図 )
- ④ 距離のみが正確や角度のみ正確などの、  
さまざまな種類がある  
..... ( 地球儀 )

# 確認テスト



お疲れ様でした。

また、次回頑張りましょう。