

# 1年

## 世界地図

### 5/11 社会①

第1部 世界のさまざまな地域

第1章 世界の姿

1 地球をながめて

地図、地球儀（各班）を使用  
海半球と陸半球の確認 P. 6

学習課題→六つの大陸や三つの大洋は地球上にどのように分布しているのでしょうか。また、世界はどうに区分することができるのでしょうか。

#### 六つの大陸と三つの大洋

- 陸地：海洋=□:□→ 地球は「□の惑星」 29. 2 % と 70. 8 %
- 陸地…大陸と多くの島々 約2. 4倍
- 六つの 大陸、アフリカ大陸、北アメリカ大陸、□大陸
- 大陸 南アメリカ大陸、□大陸、□大陸
- 海洋 太平洋・□洋・インド洋（三つの大洋）
- 海洋 その他の海…日本海、地中海など
- ユーラシア大陸…□つの大洋に面する
- 太平洋…□つの大陸に囲まれる

#### 世界の地域区分

- ヨーロッパ…ヨーロッパ・アジア=ユーラシア
- ヨーロッパ・アフリカ州、アフリカ州
- 北アメリカ州・南アメリカ州・□州 オーラジオ
- ※ ヨーロッパ州とアジア州の境目…□山脈 =大洋
- 州を更に細分化…東アジア・東南アジア・南アジアなど
- オセアニア…ポリネシア・メラネシア・ミクロネシア
- ヨーロッパ…西ヨーロッパ・東ヨーロッパなど
- 日本=アジア州の□に位置する国

3 p右下 「確認しよう」

- ・ ブラジル、ケニア、インドの大陸・洲は？
- 「説明しよう」

- ・ 日本の位置…アジア州の東、太平洋の西に位置する島国



1、面積が大きい国ベスト5

\* 日本の面積は ( )  $\text{km}^2$ 

	国名	面積 ( $\text{km}^2$ )	日本の面積の何倍?
1			
2			
3			
4			
5			

2、面積の小さい国ベスト5

	国名	面積 ( $\text{km}^2$ )	日本の面積の何倍?
1			
2			
3			
4			
5			

3、日本とほぼ同じ面積の国…① ( ) 万  $\text{km}^2$   
② ( ) 万  $\text{km}^2$   
③ ( ) 万  $\text{km}^2$ 4、人口密度が最も高い国… ( ) 人/ $\text{km}^2$   
人口密度が最も低い国… ( ) 人/ $\text{km}^2$   
\* ところで日本は… ( ) 人/ $\text{km}^2$

# 1年

## )

### 3 緯度と経度

学習課題→世界の国々や都市の位置を表すには、  
どのような方法があるのでしょうか。

日本を基準にして考えると…

中国…日本の西、オーストラリア…日本の南、南半球  
ブラジル…日本の裏側、ロサンゼルス…アメリカの西海岸など  
かなりアバウトな表現になってしまいます。そこで…  
より正確に位置を表すには?

#### 位置を表す緯度と経度

**緯度**…□を0度とし、北極点(北緯□度)まで

南極点(南緯□度)まで

□=同じ緯度を結んだ線(赤道に平行)

**経度**…イギリスの□を通る経線(□と□を0度とし、東を□、西を□と呼び、180度まで)  
□=同じ経度を結んだ線、北極と南極を結ぶ

経度・緯度を使って都市の位置を表そう…地図帳1ページ  
さくせいを使って都市を探そう…9p上・説明してみよう  
地図帳、後ろのページ

ある地点の反対側を探してみよう

ある地点に対して地球の中心を通った反対側=□

例) 北極点の対せき点→南極点

日本の対せき点は?

地球儀や地図帳で確認しよう!