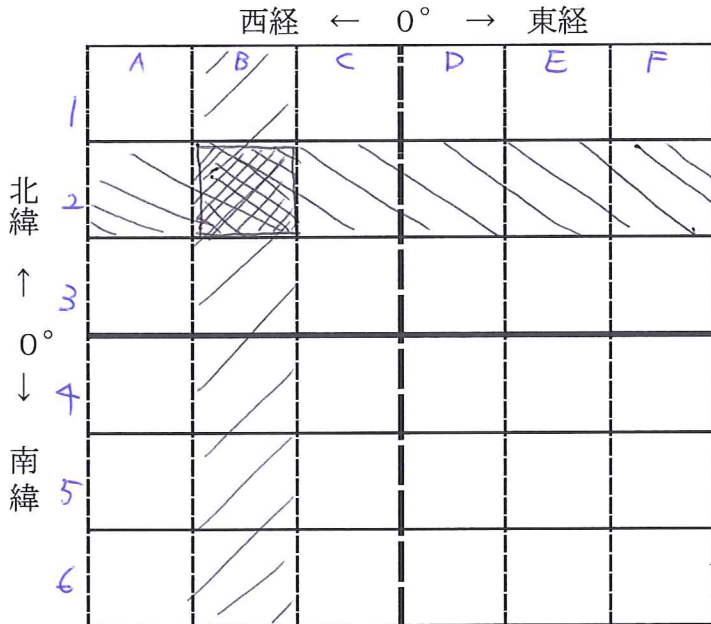


# 第1回 日本列島

## 1 国土の位置



23B2  
ページ  
緯度・経度  
90°まで 180°まで

赤道

↓  
イギリスの ロンドン を通る

○日本 { 北緯 20 度 ( 南 の端 ) ~ 北緯 46 度 ( 北 の端 )  
東経 123 度 ( 西 の端 ) ~ 東経 154 度 ( 東 の端 )

○端にある島じま { 東 → 南島島 → 東京都  
西 → 与那国島 → 沖縄県  
南 → 沖ノ島島 → 東京都  
北 → 択捉島 → 北海道

2 東西南北の広がり

○東西の広がり → 日の出や日の入りの時刻のちがい

※日本の標準時間 → 東経135度の経線によって決められる



兵庫県明石市

○南北の広がり → 気温のちがい

※緯度 {

- 高くなると → 低くなる
- 日本では北に行くと
- 低くなると → 高くなる
- 南に行くと

3 国土の広がり と 国際問題

○経済水域 → 水産物や鉱物資源を管理する力をもてる

だから 沖ノ鳥島も重要!



海岸から 200カイリ ( 約370 km )

○島をめぐる対立 {

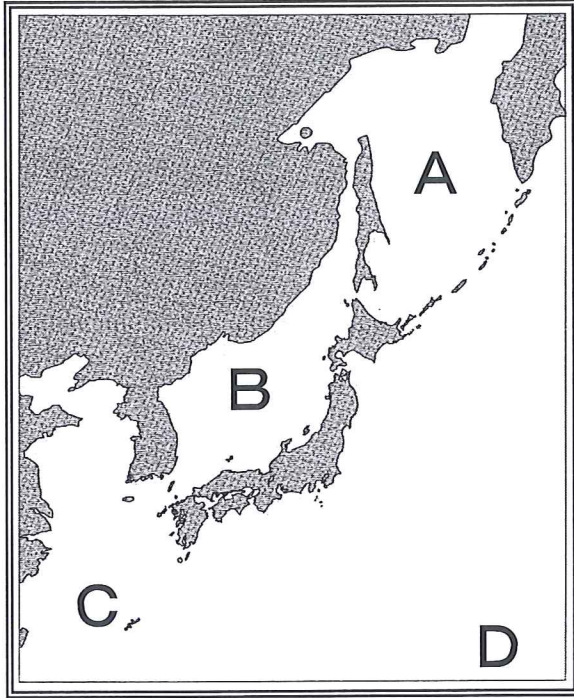
- ロシア連邦 → 択捉島・国後島・色丹島・歯舞群島
- ※ 北方領土
- 韓国 → 竹島
- 中国 → 尖閣諸島

4 世界の中の日本

広い	日本より広い国	面積 1位 2位 3位 → ロシア・カナダ・アメリカなど
	日本	→ 約 <u>38万km<sup>2</sup></u>
狭い	日本よりせまい国	

もっとも小さい国  
↳ バチカン市国  
0.4km<sup>2</sup>

5 日本のまわりの海・海流



A オホーツク海

B 日本海

C 東シナ海

※ 大陸だた  
が広がる

← 深さが  
200mまでの  
浅い海底

D 太平洋

	太平洋側	日本海側
だんりゅう 暖流	<u>日本海流</u>	<u>対馬海流</u>
かんりゅう 寒流	<u>千島海流</u>	<u>リマン海流</u>

○暖流と寒流がぶつかるころ→ 潮目  
↑ 三陸海岸の近く