

# 本書の特色

## 社会

この本は、小学校の学習内容を短期間で総復習するためにつくられたテキストです。中学校での学習の基礎になる内容を中心にまとめてありますので、中学校での学習の土台づくりに最適です。

### 1 日本の国土

1 日本のほんい

(1) 経緯と緯線・地球上の位置を示す。  
●経緯・北緯と南緯を結ぶ線。イギリスのロンドンを通る緯度を0度、東西にそれぞれ90度。  
●緯線・赤道を0度、南北にそれぞれ90度。  
(2) 領土と領海・領土は国がもつ陸地。領海は沿岸から12海里以内。  
(3) 領土経済圏・沿岸から、200海里以内で領土のすぐ外。沿岸国は資源を利用する権利をもつ。  
(4) 領土・北海道・本州・四国・九州と多くの島々。  
(5) 日本の東西南北のはしの島  
北のはし…**択捉島**、南のはし…**沖ノ鳥島**、東のはし…**青森県**、西のはし…**沖縄県**。  
(6) 領土をめぐる問題  
●北方領土・歯舞群島・色丹島・国後島・択捉島の島々をめぐって争いがある。  
●竹島・尖閣諸島・日本固有の領土。

2 日本の気候

(1) 日本の気候・季節風の影響。南風、台風。  
(2) 各地域の気候の特徴  
●北海道・冬の寒さがきびしい。  
●太平洋側・夏に雨がふり多い。  
●日本海側・冬に雨がふり多い。  
●中央高地・1年を通して雨が少なく、夏と冬の気温の差が大きい。  
●瀬戸内側・1年を通して雨が少なく、冬は暖かい。  
●南西諸島・1年を通して気温が高く、雨がふり多い。

確認問題

□1 緯度0度を示す線を何とよびますか。(1)

□2 北海道の東に位置する、歯舞群島・色丹島・国後島・択捉島の島々をまとめて何とよびますか。(2)

□3 日本の西のはしにある島を何とよびますか。(3)

□4 日本の気候に影響をあたえる、夏と冬で風向きが変わる風を何とよびますか。(4)

### 練習しよう

1 日本のほんい 次の地球儀と地図を見て、問いに答えなさい。

地球儀

①緯線 ②緯線 ③赤道  
④赤道 ⑤緯線 ⑥緯線 ⑦赤道 ⑧緯線

① 地球儀に①～⑧で示した線の正しい読みかたを、ア～エから選びなさい。  
ア ①緯線、②緯線、③赤道  
ウ ①赤道、②緯線、③緯線  
イ ①緯線、②緯線、③赤道  
エ ①緯線、②緯線、③赤道

② 地球儀にXで示した海洋を何とよびますか、書きなさい。  
③ 地図のYの島々は、日本の固有の領土である北方領土を示しています。これについて、次の①、②に答えなさい。  
□① 北方領土を現在も占拠している国はどこですか、書きなさい。  
□② 北方領土の島々のうち、日本の国土の北のはしにある島を何とよびますか、書きなさい。  
□④ 日本の領土にはある島はどこですか、書きなさい。また、その島的位置を、地図のA～Eから選びなさい。

2 日本の気候 各の地図を見て、問いに答えなさい。

① 地図のAは、日本の気候に大きな影響をあたえる季節風の向きを示しています。Xの方向から季節風が吹いてくる季節を書きなさい。  
② 各の①、②のグラフは、地図のA～Eのいずれかの都市の気温と降水量を示しています。①、②に当てはまる都市を、ア～エからそれぞれ選びなさい。

### 1 日本の国土

1 次の問いに答えなさい。

(1) Aで示した線のように、北極と南極を結び、東西にそれぞれ90度まで引かれている線を何とよびますか。  
(2) Bで示した、(1)の線の基準となる緯線と通っている国を何とよびますか。  
(3) Cで示したように、南北にそれぞれ90度まで引かれている線を何とよびますか。  
(4) ③の線のうち、0度の線を何とよびますか。  
(5) 領土は、領土の海岸線から何海里までは入りますか。  
(6) 領土のすぐ外側の海岸線から200海里まではどの国の領土とよびますか。

2 次の地図とグラフを見て、問いに答えなさい。

(1) Aの国を何とよびますか。地図

(2) Bの海洋を何とよびますか。

(3) Cは日本の西のはしの島を示しています。この島を何とよびますか。  
(4) Dで示した日本固有の領土を何とよびますか。  
(5) 現在、Dを占拠している国はどこですか。  
(6) 日本の気候に影響をあたえている季節風は、夏はどの方向から吹いてきますか。地図のA～Eから選びなさい。  
(7) グラフの①に当てはまる都市の気温と降水量の最も多い都市を、地図のA～Eから選びなさい。  
(8) グラフの②に当てはまる都市を、地図のA～Eから選びなさい。

## まとめと確認問題

まとめでは、その課で覚えることがらを取りあげています。確認問題で内容を確認しましょう。

## 練習しよう

まとめと確認問題で学習した内容の定着をはかるための問題です。

## 確認テスト

別冊確認テストがついていますので理解度のチェックに役立ててください。

## もくじ

番号	単元名	ページ	学習予定日	学習日	☑	番号	単元名	ページ	学習予定日	学習日	☑
★	世界のすがた	2	/	/		10	貴族の政治	26	/	/	
★	日本のすがた	4	/	/		11	武士の政治	28	/	/	
1	日本の国土	6	/	/		12	天下統一	30	/	/	
2	食料生産①	8	/	/		13	江戸の政治・文化①	32	/	/	
3	食料生産②	10	/	/		14	江戸の政治・文化②	34	/	/	
4	工業生産①	12	/	/		15	明治の国づくり	36	/	/	
5	工業生産②	14	/	/		16	戦争と人々の暮らし	38	/	/	
6	情報・国土の環境	16	/	/		17	戦後の日本	40	/	/	
7	くらしと日本国憲法	18	/	/		18	日本と世界のつながり	42	/	/	
8	政治のしくみ	20	/	/		★	図・資料の見方	44	/	/	
★	歴史年表	22	/	/		19	仕上げのテスト	46	/	/	
9	大昔のくらし	24	/	/							

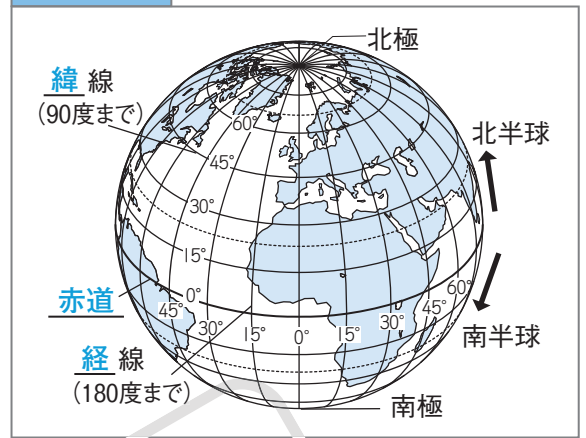
【写真提供】 宮内庁三の丸尚蔵館／国立国会図書館／慈照寺／横浜開港資料館／悠工房(敬称略)

# 1 日本の国土

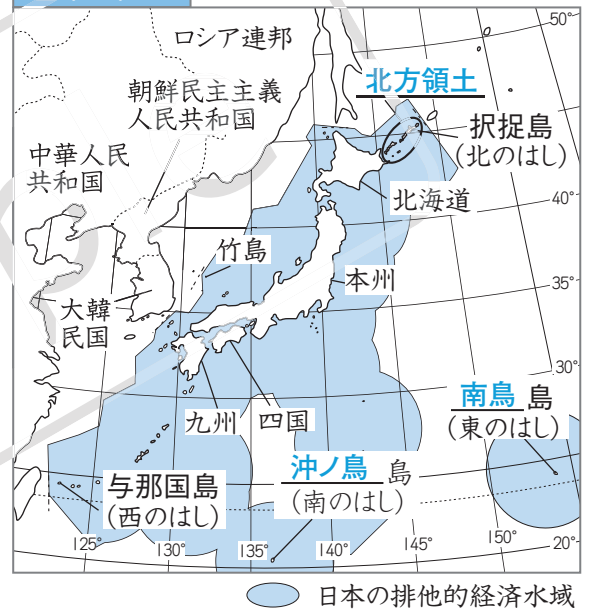
## 1 日本のほんい

- (1) 経線と緯線…地球上の位置を示す。
  - 経線…北極と南極を結ぶ線。イギリスのロンドンを通る線を0度。東西にそれぞれ180度。
  - 緯線… 赤道 を0度。南北にそれぞれ90度。
- (2) 領土と領海…領土は国がもつ陸地，領海は沿岸から12海里以内。
- (3) 排他的経済水域…沿岸から 200 海里以内で領海をのぞく。沿岸国は資源を利用する権利をもつ。
- (4) 国土…北海道・本州・四国・九州と多くの島々。
- (5) 日本の東西南北のはしの島
  - 北のはし… 択捉島，南のはし… 沖ノ鳥島，東のはし… 南鳥島，西のはし… 与那国島。
- (6) 領土をめぐる問題
  - 北方領土…歯舞群島・色丹島・国後島・択捉島。現在，ロシア連邦 が占拠。
  - 竹島・尖閣諸島…日本固有の領土。

経線と緯線



日本の位置



## 2 日本の気候

- (1) 日本の気候… 季節風 の影響。梅雨，台風。
- (2) 各地域の気候の特色
  - 北海道…冬の寒さがきびしい。
  - 太平洋側… 夏 に雨が多い。
  - 日本海側… 冬 に雨や雪が多い。
  - 中央高地…1年を通して雨が少なく，夏と冬の気温の差が大きい。
  - 瀬戸内…1年を通して雨が少なく，冬は暖かい。
  - 南西諸島…1年を通して気温が高く，雨が多い。

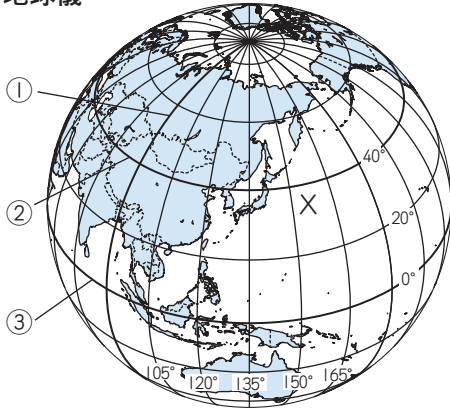
## 確認問題

- (1) 緯度0度を示す線を特に何といいますか。 (1) \_\_\_\_\_
- (2) 北海道の東に位置する，歯舞群島・色丹島・国後島・択捉島の島々をまとめて何といいますか。 (2) \_\_\_\_\_
- (3) 日本の西のはしにあたる島を何といいますか。 (3) \_\_\_\_\_
- (4) 日本の気候に影響をあたえる，夏と冬で風向きが変わる風を何といいますか。 (4) \_\_\_\_\_

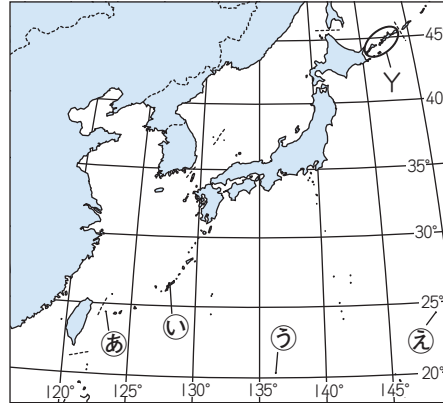
# 練習しよう

**1 日本のはんい** 次の地球儀と地図を見て、問いに答えなさい。

地球儀



地図



**1**

(1)	
(2)	
(3)	①
	②
(4)	島名
	位置

□(1) 地球儀に①～③で示した線の正しい組み合わせを、ア～エから選びなさい。

- ア ①緯線, ②経線, ③赤道      イ ①経線, ②緯線, ③赤道  
 ウ ①赤道, ②緯線, ③経線      エ ①緯線, ②赤道, ③経線

□(2) 地球儀にXで示した海洋を何とといいますか、書きなさい。

(3) 地図のYの島々は、日本の固有の領土である北方領土を示しています。これについて、次の①, ②に答えなさい。

- ① 北方領土を現在も占拠している国はどこですか、書きなさい。  
 □② 北方領土の島々のうち、日本の国土の北のはしにあたる島を何とといいますか、書きなさい。

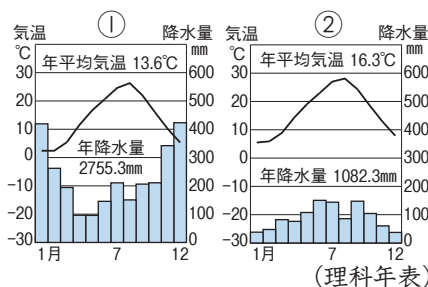
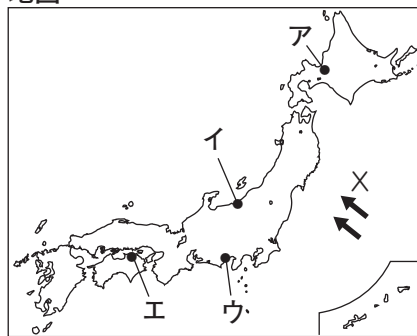
□(4) 日本の南のはしにあたる島はどこですか、書きなさい。また、その島の位置を、地図のあ～えから選びなさい。

**2 日本の気候** 右の地図を見て、問いに答えなさい。

□(1) 地図のXは、日本の気候に大きな影響をあたえる季節風の向きを示しています。Xの方向から季節風が吹いてくる季節を書きなさい。

□(2) 右の①, ②のグラフは、地図のA～Eのいずれかの都市の気温と降水量を示しています。①, ②に当てはまる都市を、A～Eからそれぞれ選びなさい。

地図



**2**

(1)	
(2)	①
	②