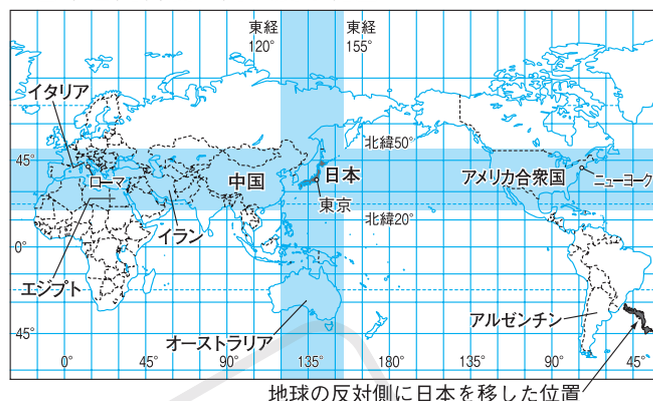


## 日本の姿

## 学習1 世界の中での日本の位置

- 日本の位置を緯度で示すと、およそ北緯20度から北緯50度の間にあり、アメリカ合衆国や中国、ヨーロッパの南部などと同じくらいです。経度で示すと、およそ東経120度から東経155度の間にあり、オーストラリアなどと同じくらいです。
- 日本の位置を周りの大陸や国との位置関係で示すと、ユーラシア大陸の東にある国、中国や韓国の近くにある国などといえます。
- 日本を含む東アジアは、ヨーロッパから見て最も東にあるため、極東とよばれることもあります。

## ▼日本と同緯度・同経度の範囲



## 学習2 時差でとらえる日本の位置

- 世界各国は、その国が決めた経線の真上に太陽がきたときを正午(午後0時)として、基準となる時刻である標準時を定めています。この経線を標準時子午線といいます。日本は、兵庫県明石市を通る東経135度の経線を標準時子午線としています。
- 地球は24時間で1回転(360度)しています。したがって、1時間あたりを計算すると、 $360(\text{度}) \div 24(\text{時間}) = 15(\text{度})$ となり、15度回転していることとなります。このため、経度15度につき1時間の時差が生まれます。
- 地球を1周したとき、時刻は同じであっても日付が1日異なることとなります。そこで、日付変更線を設けて日付を調整しています。日付変更線を西から東へ超える場合は日付を1日遅らせ、東から西へ超える場合は1日進めます。

## ▼世界各地で異なる時刻



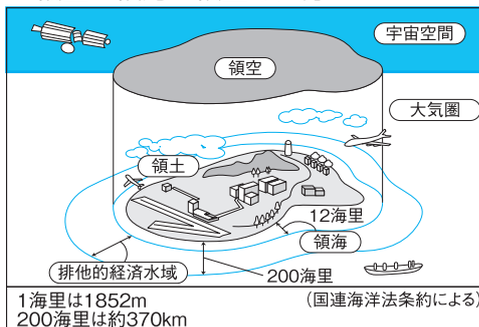
**用語** \* 時差…ある2つの地域間の標準時の差のこと。

\* 日付変更線…日付を調整するため、ほぼ180度の経線に沿って、陸地にかからないように引かれた線。

## 学習3 日本の領域とその特色

- 国の主権が及ぶ範囲を領域といいます。領域は、領土、領海、領空からなります。領海は、原則として、海岸線から12海里(約22.2km)以内の海域で、領空は、領土と領海の上空です。
- 日本の領土は、北海道と本州、四国、九州の4つの大きな島と、その周辺の大小さまざまな島々から成り立っています。日本の国

## ▼領土・領海・領空の区分



土面積は約38万km<sup>2</sup>で、北海道から沖縄まで約3000kmにわたって弓のようにのびています。

□日本の東西南北の端は、北端が択捉島(北緯45度33分)、南端が沖ノ鳥島(北緯20度25分)、東端が南鳥島(東経153度59分)、西端が与那国島(東経122度56分)です。

□領海の外側で海岸線から200海里(約370km)以内の海域を排他的経済水域といいます。排他的経済水域の水産資源や鉱産資源を利用する権利は、沿岸国にあります。

□領海の外側で海岸線から24海里までの水域を接続水域といいます。

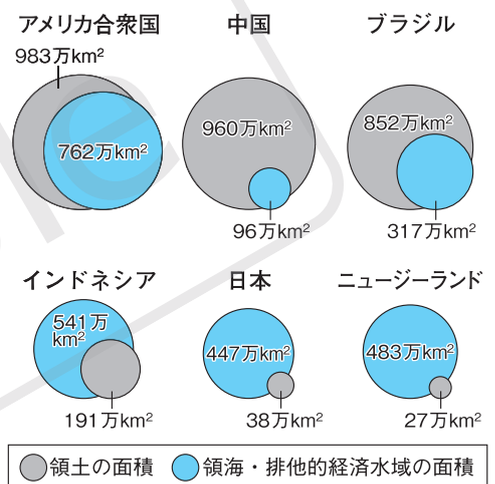
□日本の領域は、国際法に基づいて決められています。北海道の北東部にある歯舞群島・色丹島・国後島・択捉島は、北方領土とよばれる日本固有の領土です。しかし、現在、ロシアが不法に占拠しています。日本海にある竹島は、島根県に属する日本固有の領土です。しかし、現在、韓国が不法に占拠しています。東シナ海にある尖閣諸島は、沖縄県に属する日本固有の領土です。日本が実効支配しているため、領土問題はありません。中国などが一方的に領有権を主張しています。

**用語** \* 沖ノ鳥島…この島はサンゴ礁の島で、満潮時には島の一部がわずかに海面上に出ている。もし波の侵食などにより水没すると、領土と認められなくなり、日本は、領土面積より広い40万km<sup>2</sup>以上の排他的経済水域を失うことになるため、国は護岸工事を行って島の維持管理をしている。

### ▼日本の領域と排他的経済水域



### ▼主な国の領海・排他的経済水域と領土の面積



## 学習4 都道府県と県庁所在地

□日本で、地方の政治を行っている基本単位が都道府県です。このしくみは、1871年の廃藩置県で藩が廃止され、「府」や「県」が置かれたことよって始まりました。首都である東京には「都」、面積の大きい北海道には「道」が付けられました。

□都道府県庁が置かれている都道府県庁所在地の多くは、城下町や港町などとして歴史的に地域の政治・経済の中心地として栄えてきた都市です。

□都道府県庁所在地の都市名は、大半が都道府県名と同じですが、兵庫県の神戸市や、神奈川県横浜市のよう異なるところもあります。

□都道府県境は、山地・河川などの地形に沿って引かれていることが多いです。

### ▼日本の都道府県と7地方区分

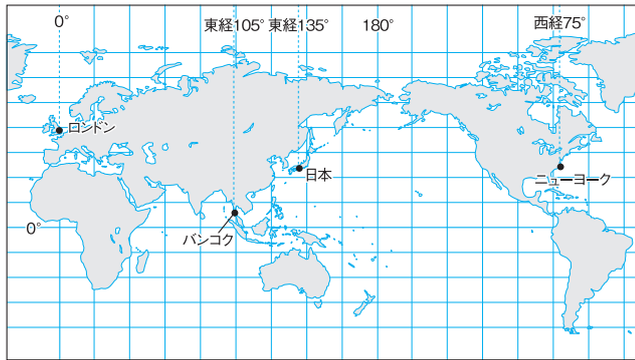




# 基本問題

1 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。なお、時刻は午前、午後を入れること。

- (1) 日本が1月15日午前10時のとき、次の①～③の地点は、何日の何時か。
- ① バンコク(東経105度)
- ② ロンドン(0度)
- ③ ニューヨーク(西経75度)
- (2) ニューヨークが2月3日午前11時のとき、日本は何日の何時か。
- (3) 日本を2月5日午前9時に出発した航空機が、13時間かかってロンドンに到着した。到着した時刻は現地時間で、何日の何時か。
- (4) ニューヨークを1月20日午前10時に出発した航空機が、14時間かかって日本に到着した。到着した時刻は日本の時間で、何日の何時か。



1

	①	日	時
(1)	②	日	時
	③	日	時
(2)	日	時	
(3)	日	時	
(4)	日	時	

2 右の図を見て、次の問いに答えなさい。

- (1) 図1の①～④の島や群島の名を書きなさい。
- (2) (1)の島々をまとめて何というか。
- (3) 図2のA～Dの海の名を書きなさい。
- (4) 図2のあ～うの島の名を、次のア～エからそれぞれ選  
びなさい。
- ア 与那国島    イ 沖ノ鳥島  
ウ 南鳥島    エ 石垣島
- (5) 図2に●で示した水域(領海の外の水域)を何というか。
- (6) (5)の水域の説明として正しいものを、次のア～エから選びなさい。
- ア 沿岸国の許可なしに外国の船は航行できない。
- イ ここでとれる水産資源や鉱産資源は、沿岸国が利用する権利をもつ。
- ウ この水域の鉱産資源は沿岸国が利用する権利をもつが、水産資源はどこの国のものでもない。
- エ この水域では、沿岸国が出入国を管理し、密入国などを取り締まる。
- (7) 図2に●で示した水域は、日本の国土面積の何倍以上になるか。次のア～エから選びなさい。
- ア 3    イ 5    ウ 7    エ 10
- (8) 図2のあ～うのうち、水没しないように護岸工事が行われた島を1つ選びなさい。
- (9) 図3の①～③にあてはまる語句を書きなさい。

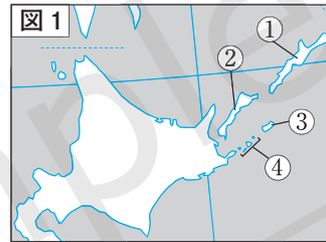
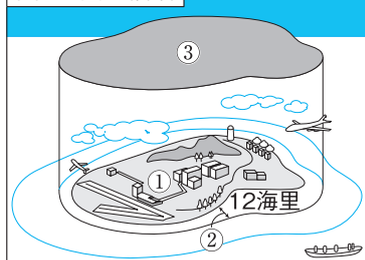


図3 国の領域

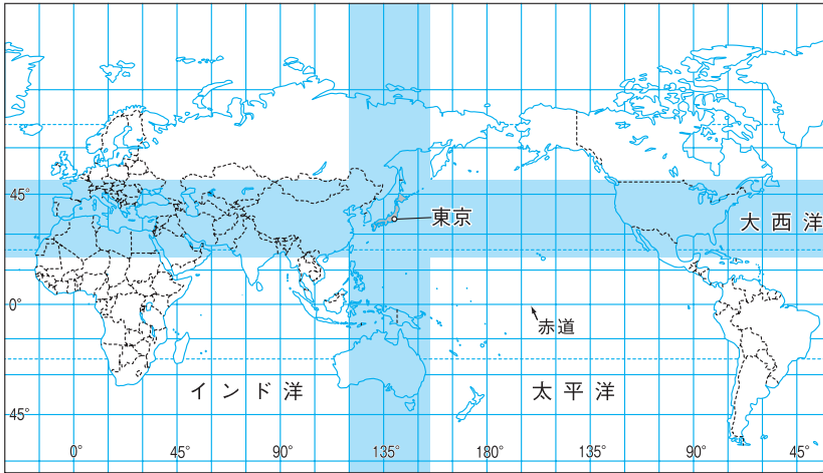


2

	①		
(1)	②		
	③		
	④		
(2)	A		
	B		
(3)	C		
	D		
(4)	あ	い	
	う		
(5)			
(6)		(7)	
(8)			
(9)	①		
	②		
	③		

# 練習問題

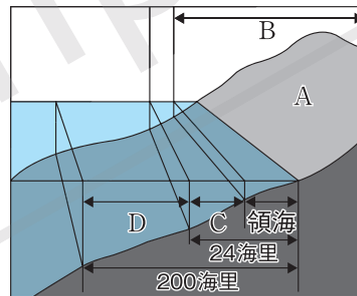
1 次の地図を見て、あとの問いに答えなさい。



- (1) 地図の  の部分は、日本と同じ緯度・経度の範囲を示している。これを参考に、日本の南北、東西の範囲をおよその緯度・経度で書きなさい。
- (2) 地図を見て、日本とほぼ緯度が等しい国を2つ、経度が等しい国を2つ、次のア～カからそれぞれ選びなさい。
- ア アメリカ合衆国    イ 中国    ウ インドネシア  
エ ブラジル    オ ニュージーランド    カ オーストラリア

2 右の図を見て、次の問いに答えなさい。

- (1) 国の領域のうち、A、Bの部分は何というか。
- (2) 日本のAは、4つの大きな島と周辺の島々から成り立っている。この4つの大きな島の名を書きなさい。
- (3) Cは、領海の外側で、沿岸国が出入国管理にあたる海域である。この海域を何というか。
- (4) Dの海域を何というか。
- (5) **表現力** (4)の海域において、沿岸国に認められている権利の内容を書きなさい。
- (6) 日本の領海は沿岸から何海里の範囲か。
- (7) 次の①、②の説明に当てはまる島の名を書きなさい。
- ① 島根県に属する。韓国が不法に占拠している。  
□② 沖縄県に属する。中国などが領有権を主張している。
- (8) 北方領土を不法に占拠している国はどこか。



(1)	南北	北緯	度～	度
	東西	東経	度～	度
(2)	緯度			
	経度			

(1)	A	
	B	
(2)		
(3)		
(4)		
(5)		
(6)		海里
(7)	①	
	②	
(8)		

3 次の問いに答えなさい。なお、時刻は午前、午後を入れること。

- (1) 日本が12月31日午後1時のとき、次の①～④の都市は何月何日の何時か。
- ① シドニー (東経150度)    ② カイロ (東経30度)  
③ ロンドン (0度)    ④ ロサンゼルス (西経120度)
- (2) ロサンゼルスが1月3日午後3時のとき、次の①～③の都市は何日の何時か。
- ① ロンドン    ② カイロ    ③ 明石市
- (3) ロンドンを1月4日午前9時に出発した航空機が、12時間かかって日本に到着した。到着した時刻は日本の時間で、何日の何時か。

(1)	①	月	日	時
	②	月	日	時
	③	月	日	時
	④	月	日	時
(2)	①	日	時	
	②	日	時	
	③	日	時	
(3)		日	時	

