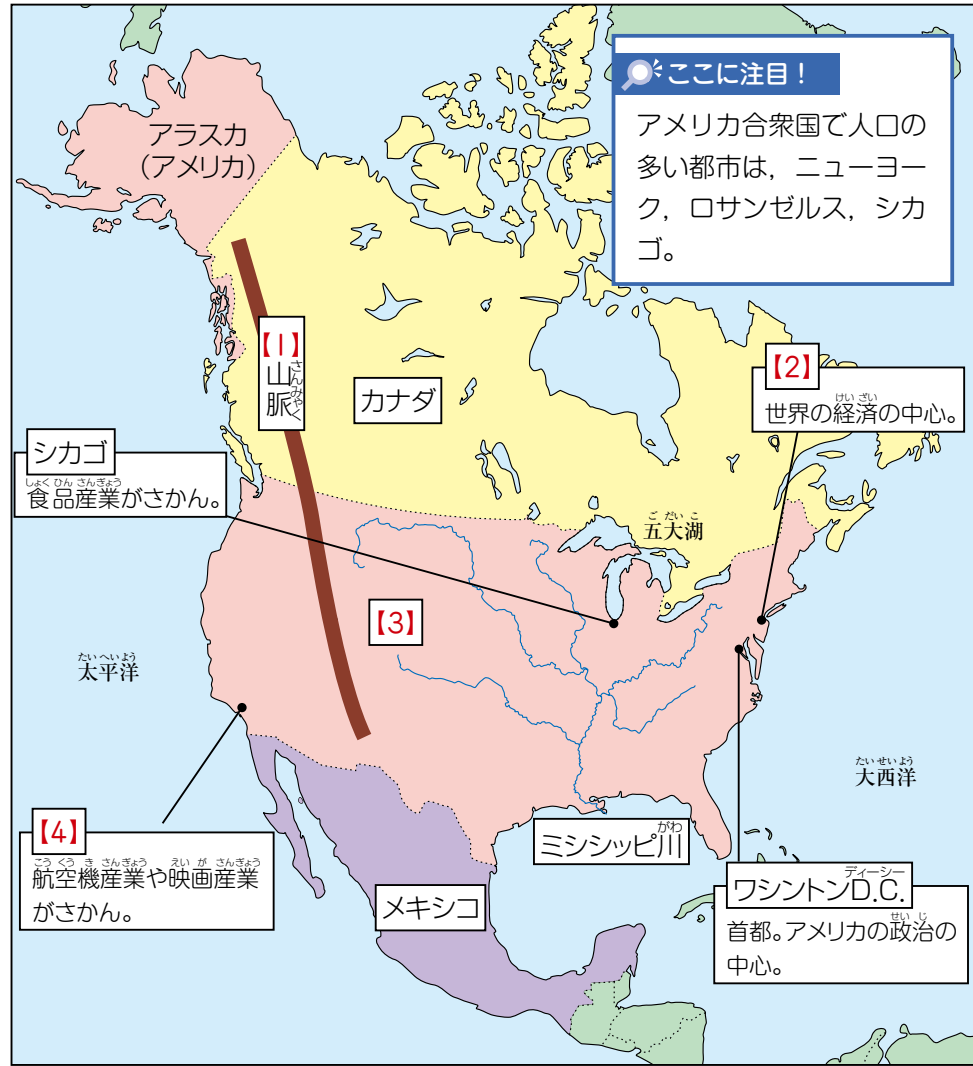


37 南北アメリカ

南北アメリカは、日本と結びつきが強いアメリカ合衆国（アメリカ）のほか、日本が資源・原料を多く輸入するカナダ、ブラジルなどが位置する地域です。

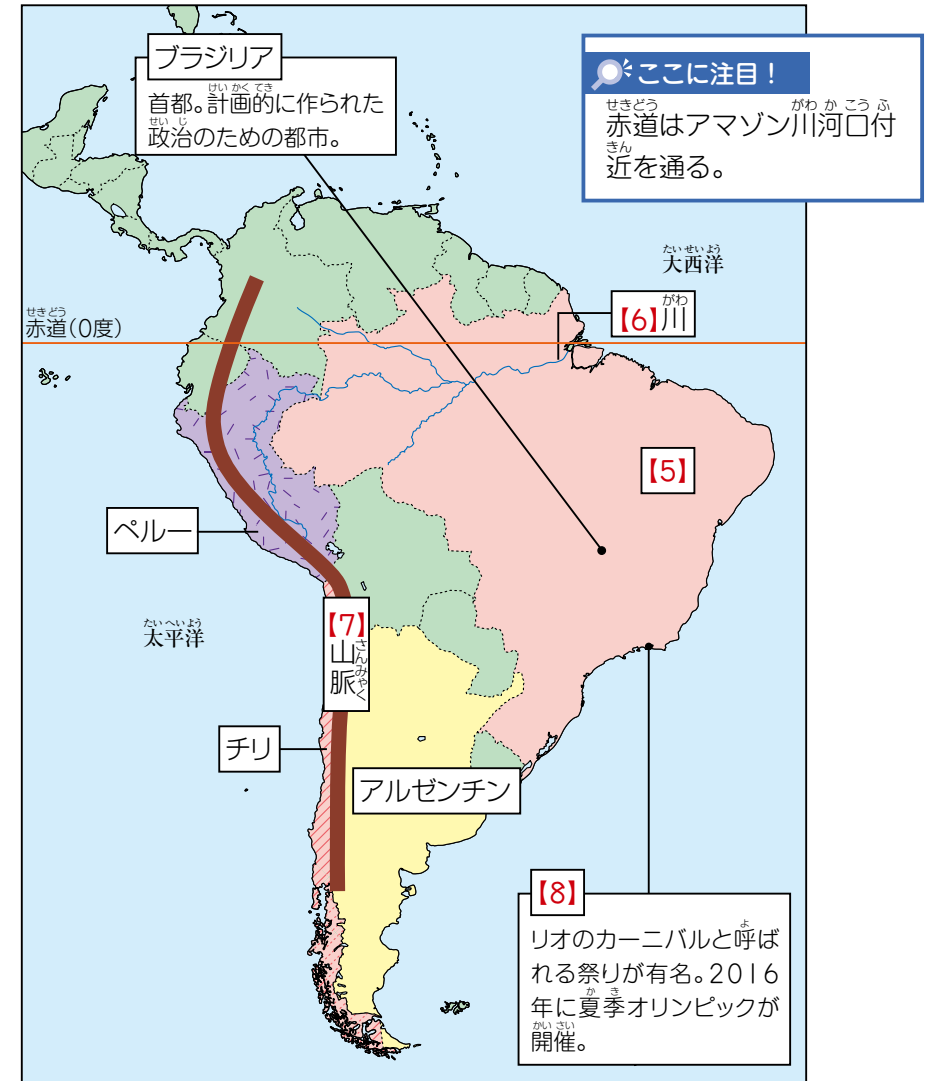


北アメリカ

アメリカ合衆国の主な都市

都市名	説明
ワシントンD.C.	首都。国の政治の中心地。
[2]	世界の経済の中心。国際連合本部がある。
[4]	商工業都市。航空機産業や映画産業がさかん。

南アメリカ大陸最大の国である [5] は、コーヒー豆の生産がさかんで、鉄鉱石などの資源も豊富なため、日本との貿易がさかんです。また、ブラジルには明治時代から日本人が移民として移り住み、現在も多くの日系人が暮らしています。



南アメリカ

ポイント アメリカの都市と特徴、主要国の位置をおさえよう！

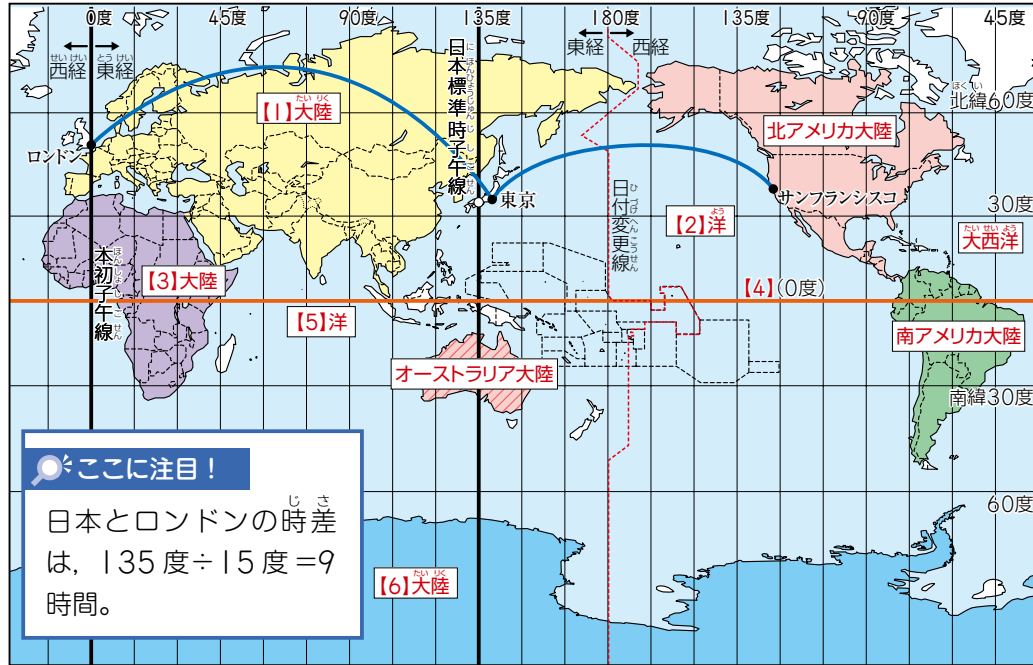
- アメリカの主な都市…**ニューヨーク**、**ワシントンD.C.**
- アメリカ以外の主要国…**カナダ**、**メキシコ**、**ブラジル**など

入試ではここが問われる！

- アメリカについては、都市の名前や位置を問う問題が出されます。
- 日本との貿易統計と関連して、国の位置や形を問う問題が出されます。

38 世界の様子

地球を平面で表す方法は1つではないため、さまざまな見せ方の世界地図があります。世界を国や地域ごとだけでなく、1つのものとして見てみましょう。



ここに注目！
日本とロンドンの時差は、 $135 \text{度} \div 15 \text{度} = 9$ 時間。

六大陸と三大洋

六大陸、三大洋の面積の広い順

順位	六大陸	三大洋
1	【1】大陸	【2】洋
2	【3】大陸	大西洋
3	北アメリカ大陸	【5】洋
4	南アメリカ大陸	
5	【6】大陸	
6	オーストラリア大陸	

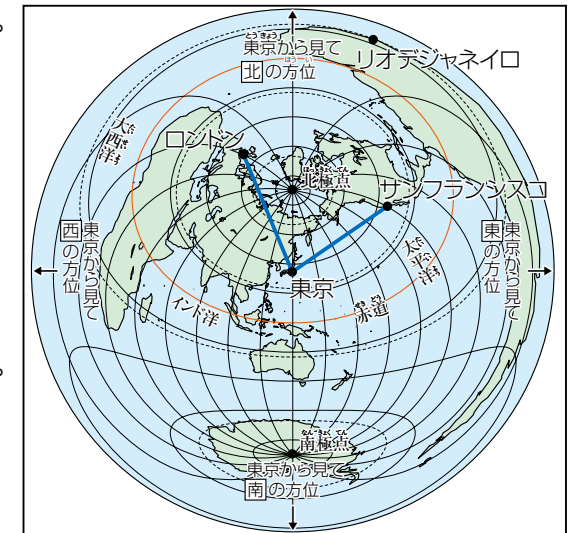
上に示した世界地図の図法をミラー図法といい、緯線と経線が直角に交わるようにえがいた地図です。しかし、【4】からはなれて高緯度になるほど面積が大きくえがかれてしまうため、極地方に位置する【6】大陸は六大陸のうち面積が

5番目にもかかわらず、とても大きく示されます。一方、経緯線は直線で示されてわかりやすいため、【4】(緯度0度)、経度0度、東経135度、経度180度および日付変更線の位置などを、左ページの地図で確認しておきましょう。

主な経緯線の通る場所

経緯線	通る場所
【4】(緯度0度)	ギニア湾→ビクトリア湖→【5】洋→シンガポール付近→【2】洋→アマゾン川河口
本初子午線(経度0度)	ロンドン(イギリス)→フランス→地中海→【3】大陸西部→ギニア湾
東経135度線	ロシア→日本海→兵庫県【7】市→【2】洋→オーストラリア

また、右の図も世界地図の1つです。この地図は、東京を中心としており、中心からのきょりと方位が正しく示された【8】図法でえがかれています。中心から見て上が北、右が東、左が西、下が南を表しています。中心から引かれた直線は、最短きょりを示していて、つまりは最短の航空路でもあるのです。右の図で太い直線で示された、東京～サンフランシスコ間および、東京～ロンドン間の最短の航空路は、左ページのミラー図法では曲線で示されます。



東京を中心とした正距方位図法

ポイント 世界地図上の位置・きょり・方位をおさえよう！

- 主な経緯線が通る場所…赤道, 本初子午線, 東経135度線などが通る場所。
- 正距方位図法…正しくきょりと方位が読み取れるようにしよう。

入試ではここが問われる！

- 地図の経緯線の中から赤道や本初子午線などを選ぶ問題が出されます。
- 縮尺を示した地図上の2地点間の、およそのきょりを問う問題が出されます。