

33 日本と周りの国々



入試では、日本の周りの国々について、よく問われます。現在の日本との関係をおさえておきましょう。領土をめぐる問題はよく出されます。



日本と周りの国々

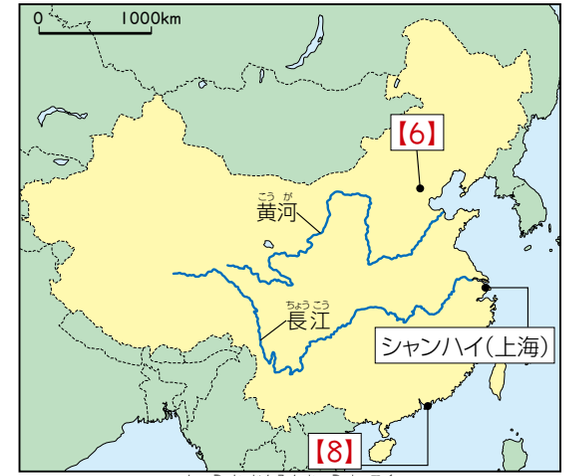
関連 ➡ 8 ページ 日本の領土

日本の周りの国々の特徴

国名	首都	特徴
[4] (韓国)	ソウル	ハイテク産業がさかん。
[3] (北朝鮮)	ピョンヤン	日本と正式な国交がない。日本人を拉致した事件が未解決。
[1] (中国)	[6]	世界で最も人口が多い。経済発展がめざましく、「世界の工場」と呼ばれる。
ロシア連邦 (ロシア)	[7]	世界で最も面積が広い。国土の大部分が、冷帯と呼ばれる寒い地域。

日本と中国・朝鮮半島は歴史的に関係が深く、現在も日本は中国や韓国と経済的に深い関係にあります。

中国は近代に入ってから、経済発展がおくれていましたが、この30年ほどで大きく発展しました。経済の中心地であるシャanghai (上海) や、首都の [6], 1997年にイギリスから中国に返還された [8] などの大都市があります。



中華人民共和国

日本は、海をへだててとなり合っている国々との間で、島々の領有をめぐる対立しています。日本の周囲の海域には、海底資源や漁業資源が豊富にあるため、解決には時間がかかりそうです。

日本と周りの国々との間で争いになっている領土

領土名	現状
[2]	択捉島・国後島・歯舞群島・色丹島は日本固有の領土だが、ロシアが占領している。
竹島	日本が江戸時代以来、領有してきたが、第二次世界大戦後、韓国が警備隊を置いている。
[5]	日本が明治時代に領有を始め、現在も実効支配している、日本固有の領土だが、中国が領有を主張している。

ポイント 周りの国々の名前と、領土をめぐる問題をおさえよう！

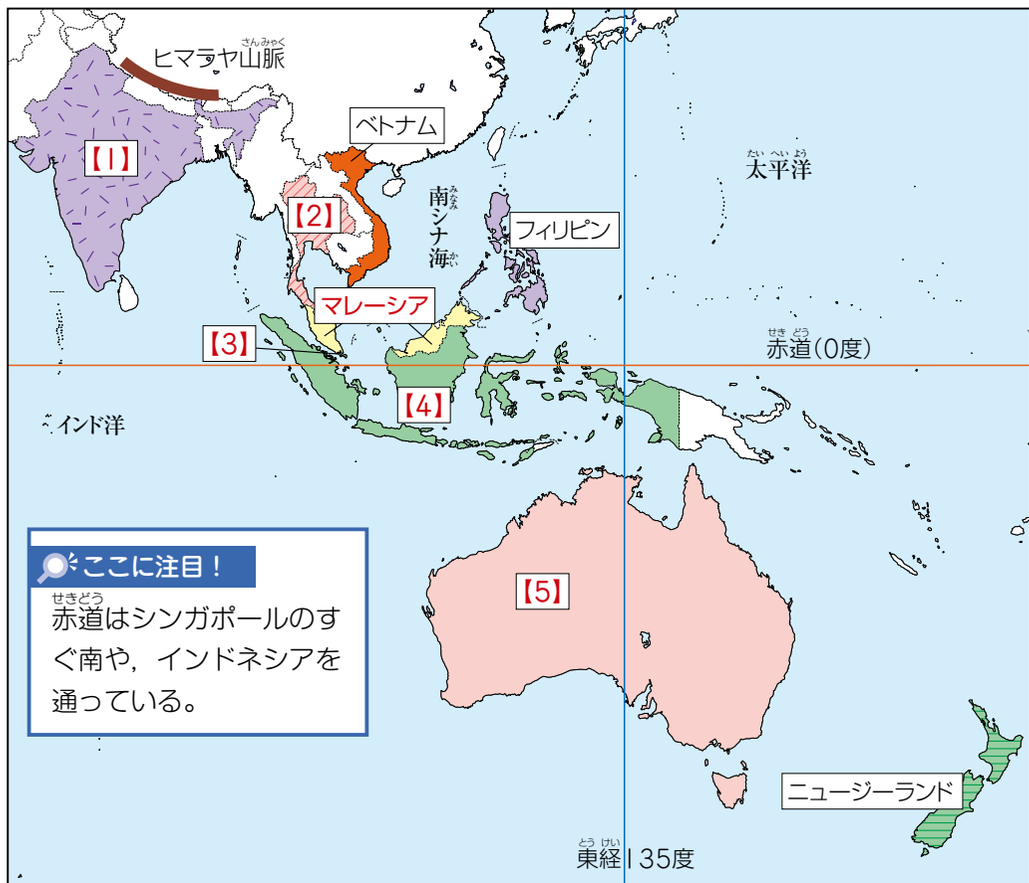
- 日本の周りの国々…大韓民国, 朝鮮民主主義人民共和国, 中華人民共和国, ロシア連邦, など
- 争いになっている領土…北方領土, 竹島, 尖閣諸島

入試ではここが問われる！

- 日本と周りの国々の地図が示され、周りの国々の名前を書かせる問題や、位置を問う問題が出されます。
- 日本と周りの国々との間で争いになっている領土の名前や、どの国と争っているかが問われます。
- 中国の主要な都市の位置を、地図中から選ぶ問題が出されます。

東南アジア・南アジアとオセアニア

東南アジアやオセアニアは、東アジア・ロシアに比べると日本からきよりが少しはなれていますが、日本の貿易関連の統計でよく登場する国々が多くあります。



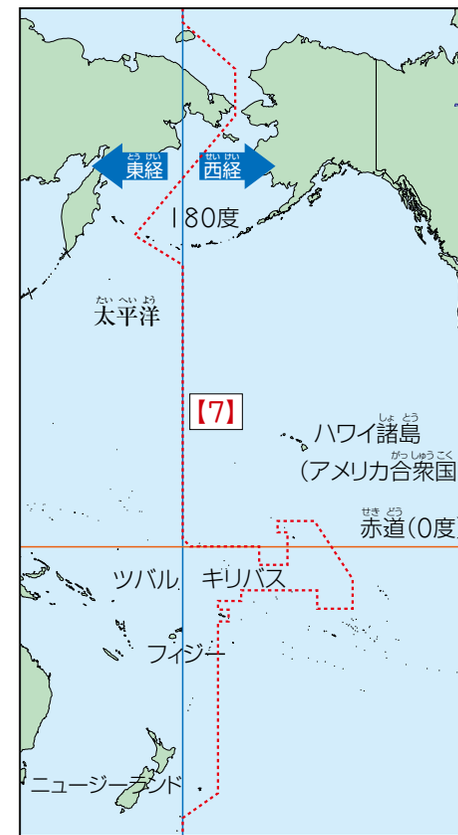
アジアとオセアニア

東南アジアは、日本や中華人民共和国（中国）より南の、赤道付近に位置している国々です。南アジアは、中国とヒマラヤ山脈で接している国が多く、インドが代表的です。

日本は、多くの原料・燃料や食料を東南アジアからの輸入にたよっています。また、日本が初めてEPA（経済連携協定）を結んだ国は【3】で、その後も多くの東南アジアの国々とEPAを結んでおり、日本と東南アジアはますます経済的に深い関係になっていくことが予想されます。

また、日本のちょうど南に位置する【5】も、日本と深い関わりがある国で、おたがいの国を多くの観光客がおとずれています。また、オーストラリアは資源が豊富な国のため、貿易のやり取りもさかんで、日本の貿易相手国として統計上の上位に登場します。

オーストラリアやニュージーランドは、赤道より南側の【6】に位置しているため、季節は北半球の逆です。なお、そのほかのオセアニアの国々は基本的に、太平洋に位置する小さな面積の島々で構成されています。太平洋の経度180度付近には、【7】が引かれていますが、ちょうど経度180度線付近にある国や島をさけて引かれているため、まっすぐな線ではありません。この線のすぐ西側にある地域に、地球で最初に朝がやってくることになります。



日本が多く輸入している特徴的な品目

輸入相手国名	特徴的な品目
【2】	機械類, 天然ゴム, 魚介類, 肉類
【4】	液化天然ガス, 原油, 石炭, 天然ゴム
マレーシア	液化天然ガス, 機械類, 石油製品, 原油
【5】	【8】, 鉄鉱石, 液化天然ガス, 肉類, 小麦

ポイント 日本の主要貿易相手国とその位置をおさえよう！

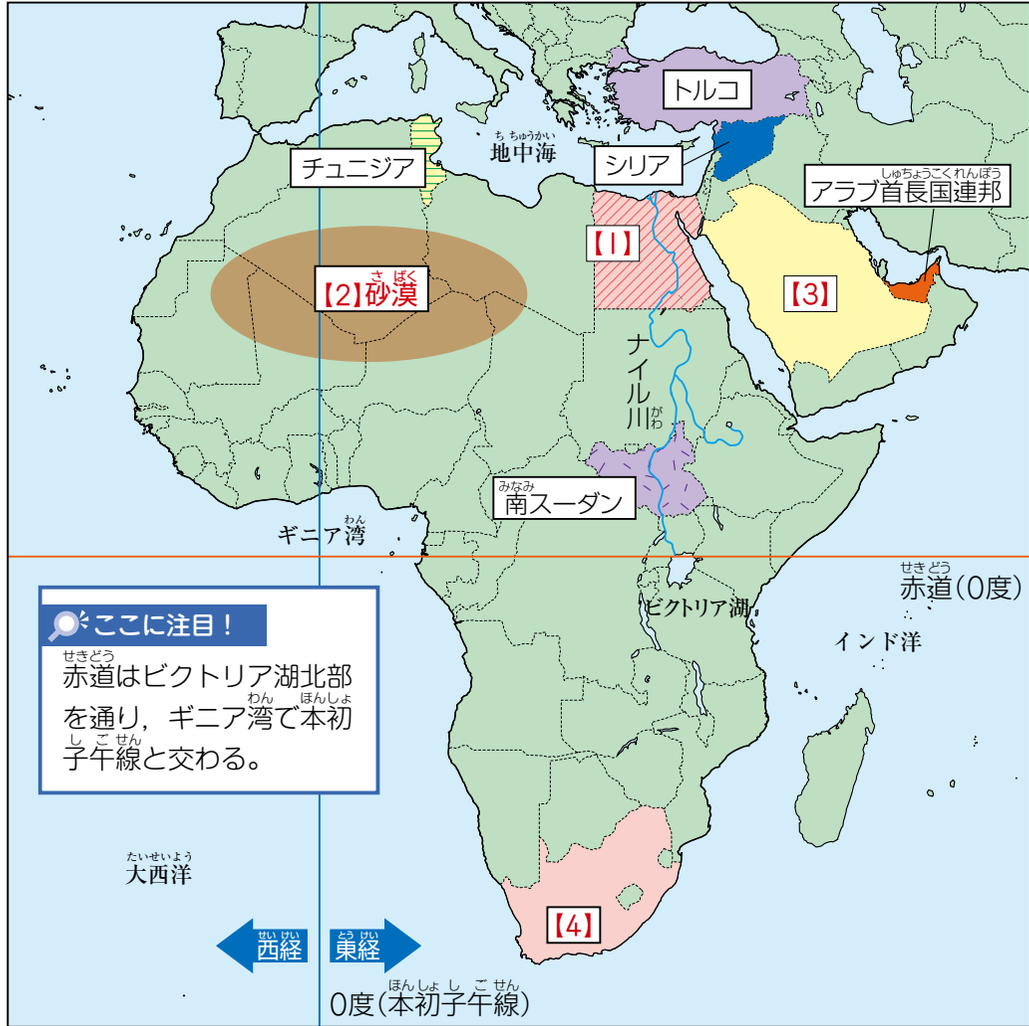
- 東南アジア…タイ, インドネシア, マレーシア, シンガポールなど
- オセアニア…オーストラリア, ニュージーランドなど

入試ではここが問われる！

- アジア・オセアニアの地図が示され主要国の位置を問う問題が出されます。
- 日本との関係の説明や日本の貿易統計が示され、その相手国を地図中から選ぶ問題が出されます。

# 35 アフリカと西アジア

アフリカは、経度・緯度両方の0度線が通る、唯一の大陸です。また、西アジアには油田が多くあり、日本とは経済的関係の深い国が多く位置する地域です。



**ここに注目!**  
赤道はビクトリア湖北部を通り、ギニア湾で本初子午線と交わる。

アフリカと西アジア

アフリカ大陸の特徴的な地名・国

地名・国名	特徴
<b>[2]</b> 砂漠	世界で最も広い砂漠。
<b>[1]</b>	古代にエジプト文明が生まれ、遺跡のピラミッドが有名。
南 アフリカ	金鉱やダイヤモンドを産出。

アフリカ大陸の北西部には広大な**[2]**砂漠が広がっています。砂漠の周辺も乾燥地域であり、砂漠化が進行しています。また、アフリカ大陸の東部には、ナイル川が流れており、その河口は**[1]**に位置しています。**[1]**には、ピラミッドやスフィンクスなどの古代文明の遺跡が多く残っています。

日本と最も貿易のさかんなアフリカの国は、**[4]**(南アフリカ)です。日本は南アフリカから、**[5]**と呼ばれる希少金属の鉱石を多く輸入しています。

西アジアは、主にペルシア湾をはさんだ地域で、乾燥地域が広がっています。右の図に示したように、ペルシア湾周辺には油田が多く分布し、この地域の国々は**[6]**の輸出が国の大きな財源となっています。

日本の**[6]**輸入先の多くは西アジアに位置しており、特に**[3]**やアラブ首長国連邦などから輸入しています。液化石油ガスも、**[7]**やアラブ首長国連邦など西アジアから多く輸入されています。

日本がアフリカ・西アジアの国から輸入している資源

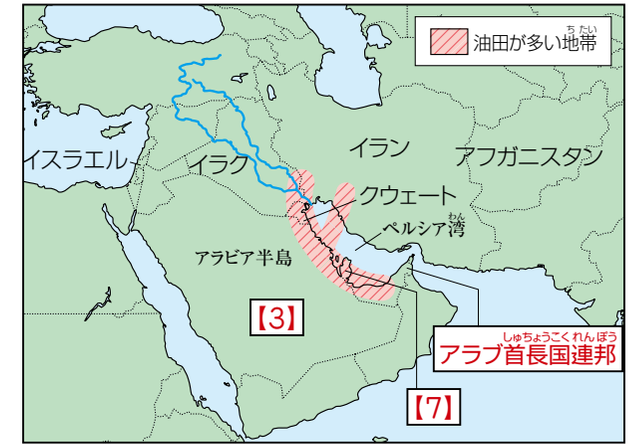
輸入相手国	主な資源名
南アフリカ	白金、鉄鉱石、パラジウム、ロジウム、マンガン鉱
<b>[3]</b>	<b>[6]</b> 、液化石油ガス
アラブ首長国連邦	<b>[6]</b> 、液化天然ガス、液化石油ガス
<b>[7]</b>	<b>[6]</b> 、液化天然ガス、液化石油ガス

**ポイント** 日本と関係の深い国や、話題になった国をおさえよう!

- ・アフリカ…エジプト、南スーダン、南アフリカ共和国など
- ・西アジア…サウジアラビア、アラブ首長国連邦、カタールなど

**入試ではここが問われる!**

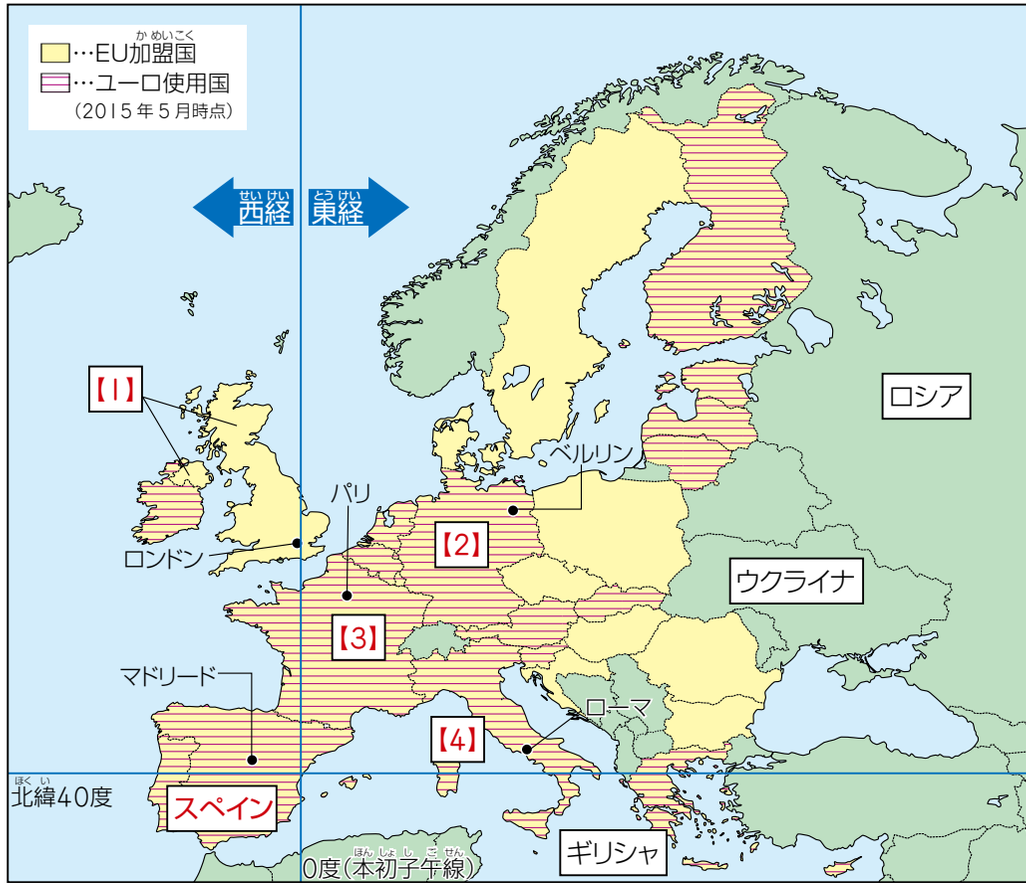
- ・革命が起こったりして話題になった国の位置を問う問題が出されます。
- ・原油関連統計とともに、西アジアの国名や位置を問う問題が出されます。



西アジアと油田

36 ヨーロッパ

ヨーロッパは、経度0度（本初子午線）が通り、比較的高緯度に位置している地域です。日本と歴史的にも現在の経済的にも関係が深い国が多くあります。

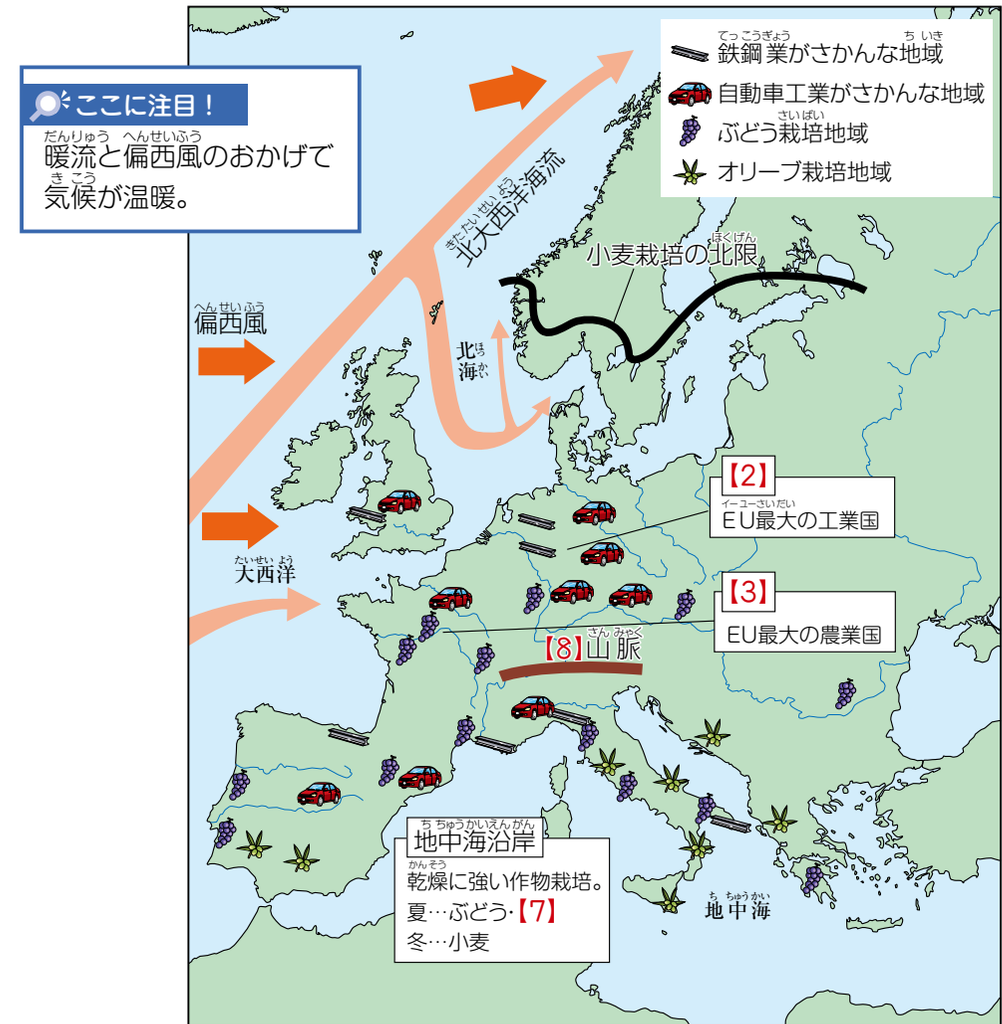


主なヨーロッパの国とEU加盟国

**ここに注目！**  
ヨーロッパの大部分は日本の東北地方より高い緯度にある。

ヨーロッパの多くの国が加盟している【5】（ヨーロッパ連合）は、政治や経済における各国のつながりを強くしようと、1993年につくられました。加盟国の間では、1つの国のように人や物の移動が自由になっており、共通通貨の【6】が使用されている国もあります。【5】の参加国は増えていますので、新しい動きに注意しましょう。

また、ヨーロッパでは地形や気候の特徴に合わせた農業が行われており、穀物類の栽培、酪農、牛・ぶたの飼育、【7】・ぶどうの栽培などがさかんです。一方で、油田や炭田などもあり、それらを利用した工業や、近年ではハイテク産業もさかんです。



ヨーロッパの農業と工業

**ポイント** EUで日本と関係の深い国・首都をおさえよう！

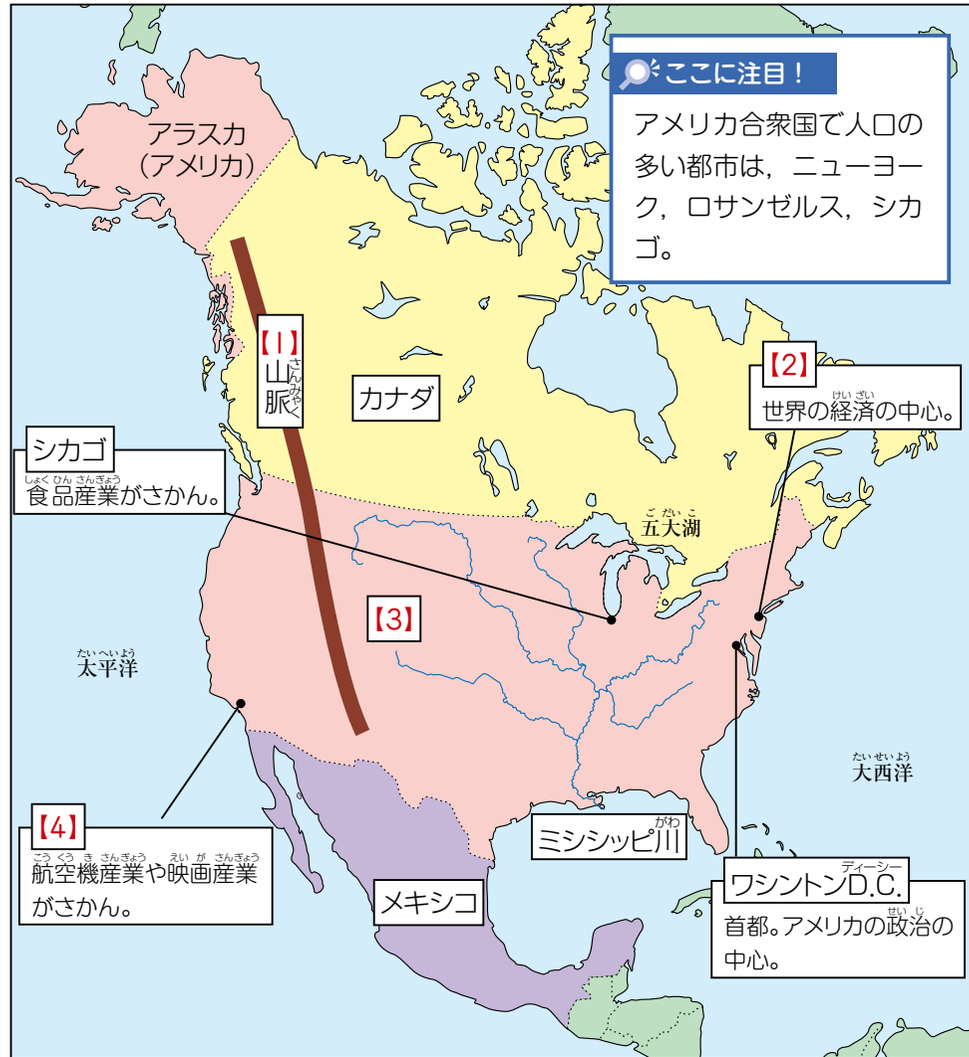
- EU…ヨーロッパ連合、共通通貨：ユーロ
- 主要国…イギリス、フランス、ドイツ、スペイン、イタリアなど

**入試ではここが問われる！**

- 主要国は国の位置のほか、首都の名前や位置を問う問題が出されます。
- 農業・工業の統計資料と関連して、国名が問われることがあります。

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。

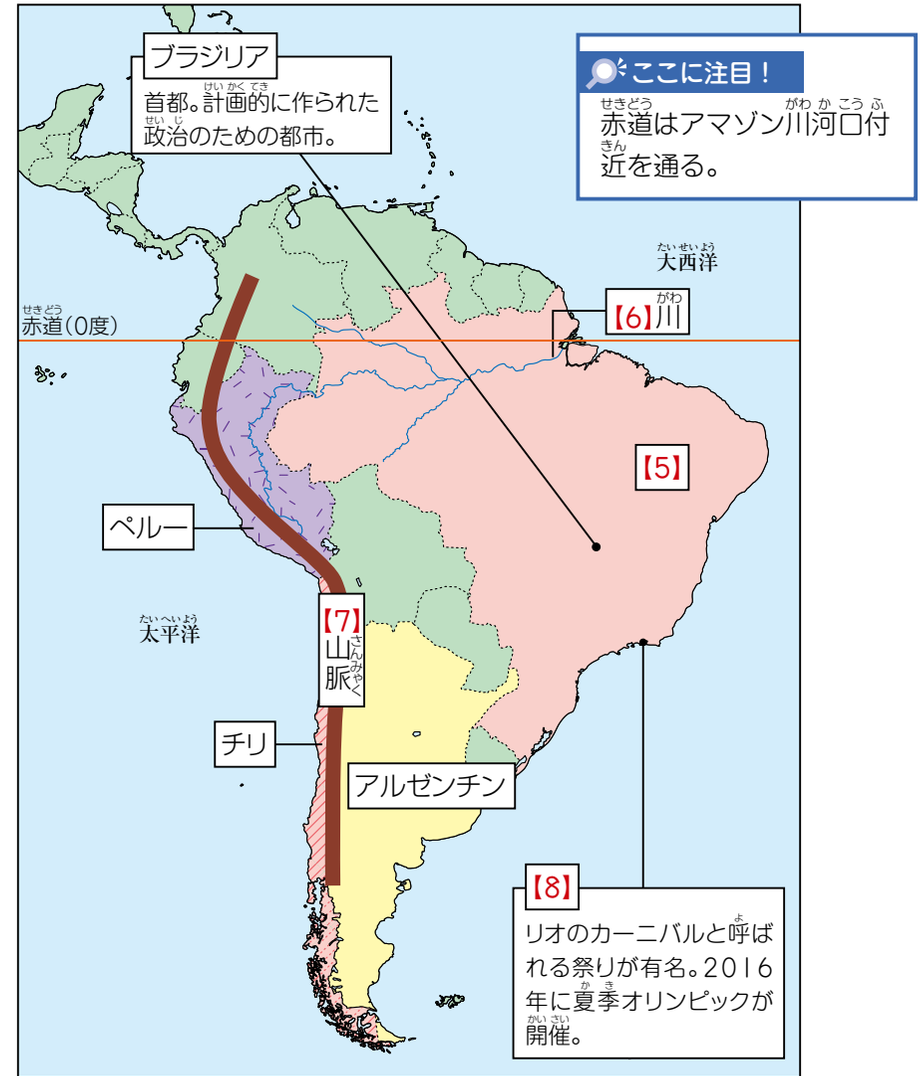


北アメリカ

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！

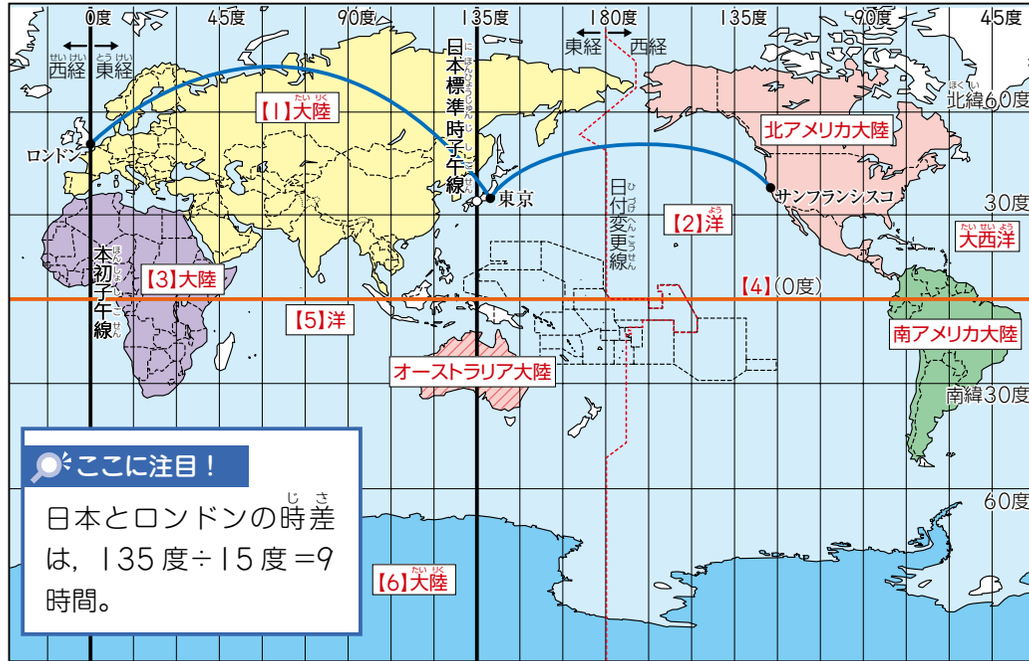
- アメリカの主な都市…**ニューヨーク**、**ワシントンD.C.**
- アメリカ以外の主要国…**カナダ**、**メキシコ**、**ブラジル**など

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	<b>[1] 大陸</b>	<b>[2] 洋</b>
2	<b>[3] 大陸</b>	<b>大西洋</b>
3	<b>北アメリカ大陸</b>	<b>[5] 洋</b>
4	<b>南アメリカ大陸</b>	
5	<b>[6] 大陸</b>	
6	<b>オーストラリア大陸</b>	

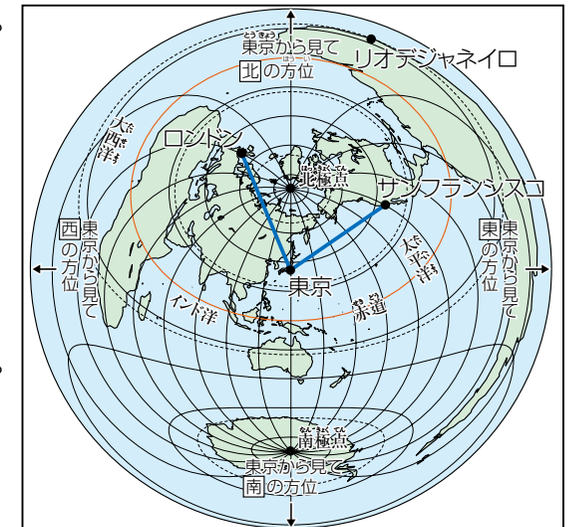
上に示した世界地図の図法をミラー図法といい、緯線と経線が直角に交わるようにえがいた地図です。しかし、[4]からはなれて高緯度になるほど面積が大きくえがかれてしまうため、極地方に位置する[6]大陸は六大陸のうち面積が

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
<b>[4] (緯度0度)</b>	ギニア湾→ビクトリア湖→ <b>[5] 洋</b> →シンガポール付近→ <b>[2] 洋</b> →アマゾン川河口
<b>本初子午線(経度0度)</b>	ロンドン(イギリス)→フランス→地中海→ <b>[3] 大陸西部</b> →ギニア湾
<b>東経135度線</b>	ロシア→日本海→兵庫県 <b>[7] 市</b> → <b>[2] 洋</b> →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、最短きよりを示していて、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。

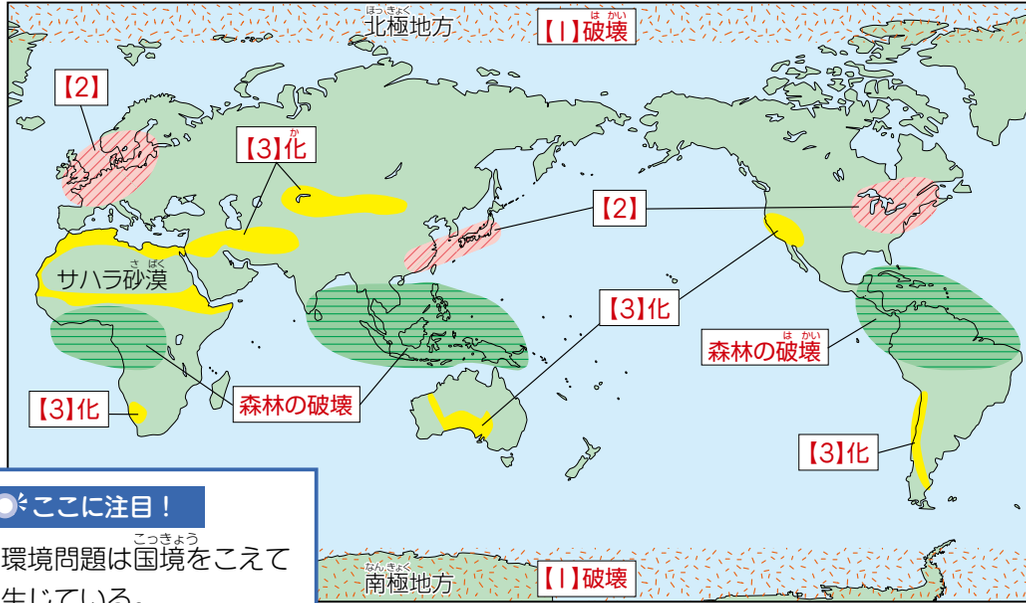
**入試ではここが問われる！**

- 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、およそのきよりを問う問題が出されます。

39 世界の環境問題



現在の環境問題は、一部の地域や1つの国だけで発生して解決できるものではなく、世界全体に被害やえいきょうをおよぼすものが多くなっています。



ここに注目！  
環境問題は国境をこえて生じている。

世界の環境問題

環境問題のまとめ

しゅるい 種類	げんいん 原因	せつめい 説明, 被害	しゅな 主な被害地域
[2]	・石炭, 石油など化石燃料の大量消費	・化石燃料の燃焼時に出る化学物質が大気中で化学変化を起し, 強い酸性の雨になって降ってくる。 →森林がかれる。 →湖が酸性になり生物が死ぬ。 →銅像や石造建築物がとける。	ヨーロッパ 北アメリカ北部 東アジア東部
[1] 破壊	・[4] の大量放出	・エアコンや冷蔵庫などに多く使われてきた [4] を大気中に放出すると [1] の破壊へとつながる。 →地上への紫外線の量が増え, 生物に悪えいきょうをあたえる。	北極地方 南極地方

森林の破壊	・ [5] 林の大量伐採	・ 木材を大量に伐採したり, 森林地域を農場や牧場として開発したりすることで, 熱帯の森林面積が大幅に減少する。 →森林を元どおりにするまで長い年月がかかる。 → [5] 林に住んでいた生物を絶滅に追いこむ。 → 二酸化炭素を吸収する森林の減少により, [6] につながる。	赤道周辺の熱帯地域
[3] 化	・ 家畜の大量放牧 ・ 気温の変化や降雨の減少	・ もともとあまり肥えていない土地で, 無計画に農業や放牧を行う。 → 土地の再生が人間活動に追いつかず, 不毛な土地となる。	乾燥地域の砂漠の周辺地域

人が日常生活や産業活動で大量に排出した二酸化炭素などは, 熱をとじこめるため温室効果ガスと呼ばれます。温室効果ガスが大量になればなるほど, [6] が進み, 二酸化炭素を吸収してくれる森林が減少すれば, さらに [6] が進むことになります。[6] が進むと, 地球の気候や生態系に大きな変化が起こるほか, 北極や南極, 高山の氷や雪がとけて海面が上昇します。現在すでに, 右の地図で示した小さな島国が水没の危機にあります。



地球温暖化のえいきょうを受けている国々が水没の危機にあります。

ポイント 地球の環境問題は国境をこえてとらえよう!

- ・ 主な環境問題・酸性雨, オゾン層破壊, 森林の破壊, 砂漠化, 地球温暖化など

入試ではここが問われる!

- ・ 地図で示した地域で起こっている環境問題の名前を問う問題が出されます。
- ・ ある地域の産業活動と関連させて, 発生している環境問題が問われます。