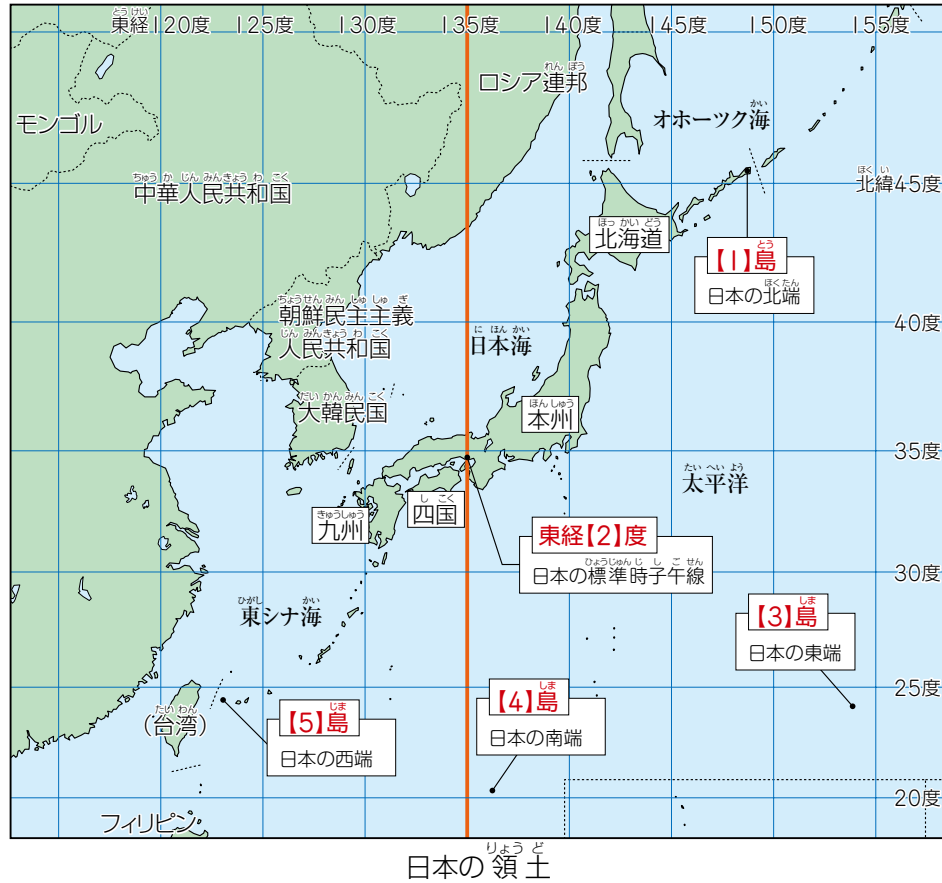


1 日本の位置



日本は、東アジアにある面積約38万km²の国です。その国土の様子を見ていきましょう。



関連 ➡ 88ページ 日本と周りの国々

日本は、北海道・本州・四国・九州の4つの大きな島と、多数の小さな島々からなる島国で、日本列島の長さは約3000kmにおよびます。

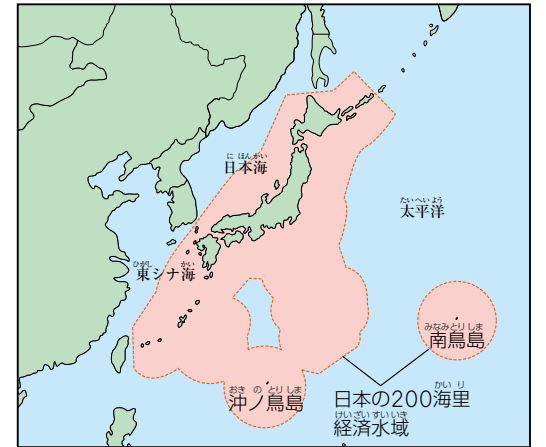
日本の東西南北の端

日本の東西南北の端	島の名前
日本の東端 (東経154度)	[3] 島 (東京都)
日本の西端 (東経123度)	[5] 島 (沖縄県)
日本の南端 (北緯20度)	[4] 島 (東京都)
日本の北端 (北緯46度)	[1] 島 (北海道)

日本の標準時子午線である東経【2】度線が兵庫県明石市を、北緯40度線が秋田県の【6】半島・八郎瀧付近を通過しています。

日本は数多くの島をもっているため、国土面積のわりに海岸線が非常に長く、また、200海里経済水域も非常に広い国です。

日本の南端にあたる【4】島はたいへん小さな島ですが、この島があるために、たいへん広い面積の海域が、日本の200海里経済水域となっています。



日本の200海里経済水域

日本付近には4つのプレートが集まっており、プレートの境界付近ではしばしば地震が起きます。

日本の東方沖には北アメリカプレートと太平洋プレートがぶつかる境界があり、それに沿って日本海溝(最大水深8000m以上)が延びています。平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震(東日本大震災)の震源もこの付近でした。また、ユーラシアプレートと北アメリカプレートの境界が通る本州中央部の大地溝帯を【7】といいます。【7】の西端を【8】構造線といいます。



日本付近のプレート

ポイント 主な島を覚えよう!

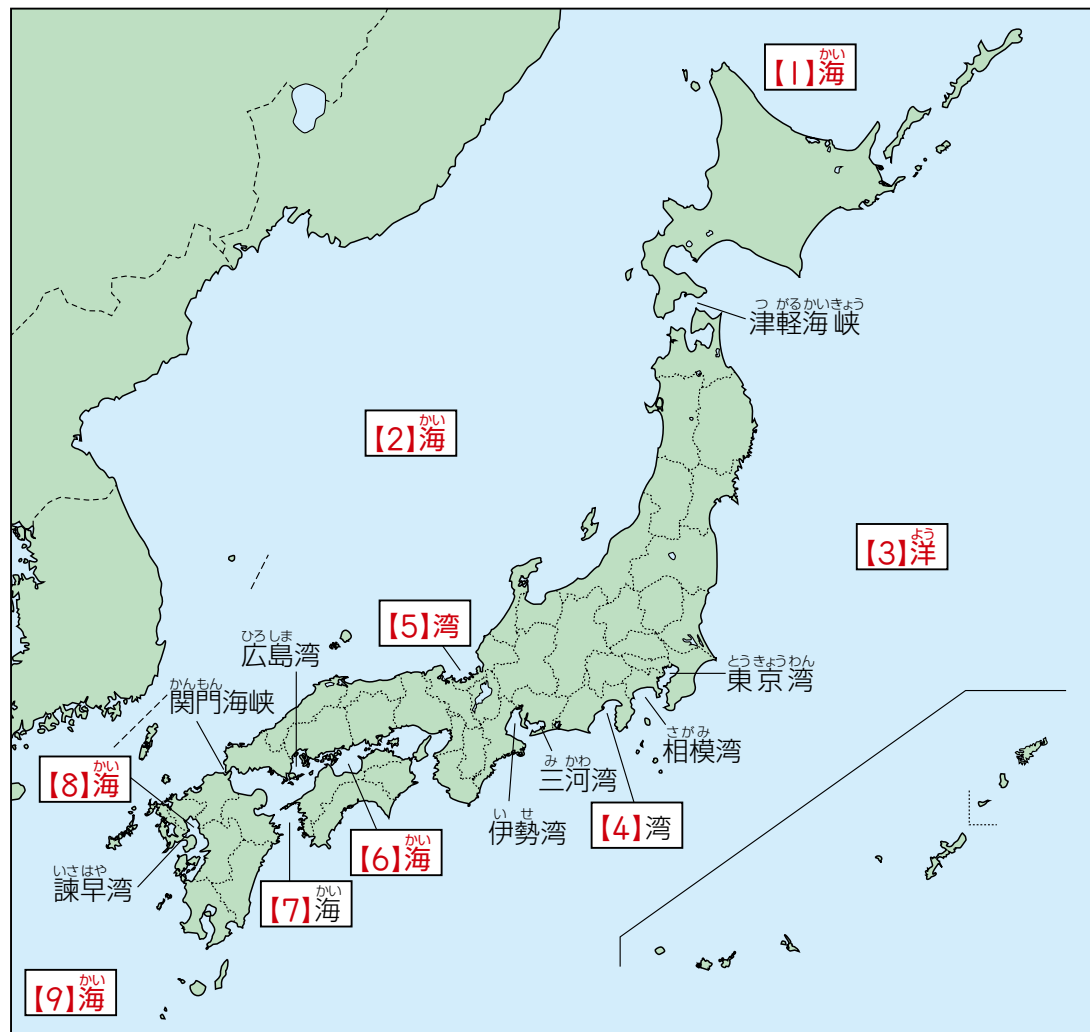
- 日本の東西南北の端…南鳥島・与那国島・沖ノ鳥島・択捉島

入試ではここが問われる!

- 東アジアの地図を示され、日本の東西南北の端にあたる島の名前が問われます。
- 都道府県を判定する問題で、地図中に示された緯度や経度がカギになる場合があります。
- 地震に関する問題で、地図中のプレートや海溝の名前が問われます。

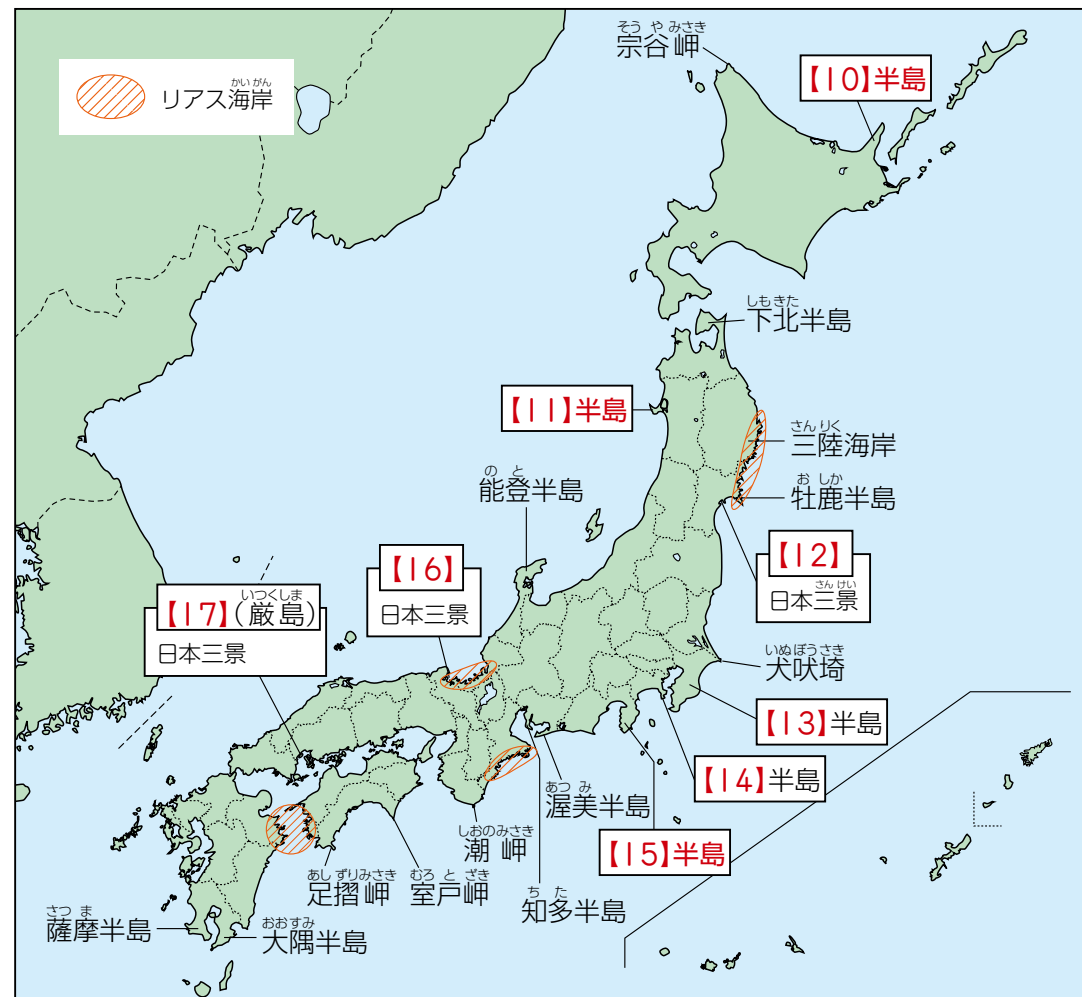
2 海と海岸

日本は海に囲まれた島国です。湾や半島は特徴的な形をしているため、出題されやすいポイントです。



日本周辺の海域

主な海域	特徴
[5] 湾	原子力発電所が多数立地する。リアス海岸。西部に天橋立。
ひろしま 広島湾	かいさんぶつ 海産物のかきの養殖がさかん。
うわ 宇和海	しんじゅ 真珠やぶり類の養殖がさかん。リアス海岸が見られる。
[8] 海	のりの養殖がさかん。干潟が広がる。諫早湾干拓問題。



日本の半島や海岸の地形

主な半島	特徴	主な半島	特徴
[10] 半島	せかいし 世界自然遺産	[11] 半島	ほくい 北緯40度, とうけい 東経140度付近
[14] 半島	きんこうのうぎょう 近郊農業	[15] 半島	おんせん 温泉が多く観光業が発達
ちた 知多半島	ちゅうぶこくさいくうこう 中部国際空港	あつみ 渥美半島	てんしょうぎく 電照菊やメロンの栽培

ポイント 湾や半島の形と位置, 名前, 特徴をセットで覚えよう!

- 原子力発電所の立地, リアス海岸, 天橋立…若狭湾
- 世界自然遺産…知床半島

入試ではここが問われる!

- 湾や半島の名前を問う問題がよく出されます。湾や半島の形は, 都道府県の名前からその名前を答える問題のカギになります。