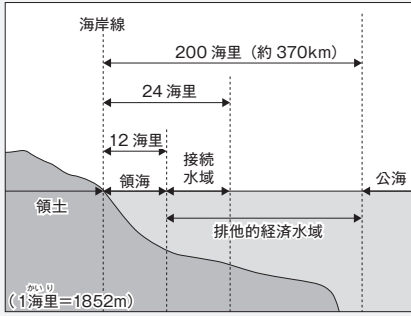


**地理**

# 1 / 世界地理

**●頻出テーマ① 排他的経済水域**

◆領海・排他的経済水域模式図



排他的経済水域は、海岸線から200海里(約370km)の範囲。沿岸国が水産資源や鉱産資源を利用する権利を持つ。

◆日本の領海と排他的経済水域



◆おもな国の領土面積と排他的経済水域の面積

領土面積		領海+排他的経済水域の面積	
ロシア	1,710	1	アメリカ 762
カナダ	999	2	オーストラリア 701
アメリカ	983	3	インドネシア 541
中国	960	4	ニュージーランド 483
ブラジル	852	5	カナダ 470
オーストラリア	769	6	日本 447
⋮			⋮
日本	38	61	

(注)単位は万km<sup>2</sup>。領土面積は2020年。

日本は島国で離島が多いため、領土面積の10倍以上の排他的経済水域を有す。

**入試演習**

**1** 右の表は、オーストラリア、ブラジル、インドネシア、日本について、領海をふくむ排他的経済水域の面積と国土面積をそれぞれ表している。領海をふくむ排他的経済水域の面積と国土面積の関係は、インドネシアと日本の場合、他の2国と比べるとどのようになっているか、書け。また、そのような関係になっているのは、インドネシアと日本の国土にどのような特徴があるからか、書け。 (徳島)

単位(万km<sup>2</sup>)

国	領海をふくむ排他的経済水域の面積	国土面積
オーストラリア	701	769
ブラジル	317	852
インドネシア	541	191
日本	447	38

(海洋政策研究財団「海洋白書2015」ほか)

関係 ( )

特徴 ( )

**2** 右の地図中の沖ノ鳥島が、海面上昇などにより領土でなくなった場合の影響について、写真、資料を参考にし、「沖ノ鳥島周辺の」の書き出しに続けて、40字以内で書け。ただし、「排他的経済水域」「権利」の語句を用いること。

(島根)

※排他的経済水域の境界線は日本の法令に基づくもので、沖ノ鳥島周辺のみ示してある。  
 ※沖ノ鳥島周辺の黒塗り部分は、ある海底資源の分布域を示している。(JAPIC 資料)

**写真**

(沖ノ鳥島)

(護岸工事がほどこされた東小島)



(国土交通省資料)

**資料** 海洋法に関する国際連合条約 第56条

- 1 沿岸国は、排他的経済水域において、次のものを有する。
  - a 海底の上部水域並びに海底及びその下の天然資源(中略)の探査、開発、保存及び管理のための\*主権的権利(後略)

\*主権的権利とは、探査、開発などの優先権を意味する。(外務省ホームページ)

沖ノ鳥島周辺の

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**関連記述問題の練習**

① 主権という観点から、領海と排他的経済水域のちがいを説明せよ。

●頻出テーマ② 世界の気候と生活

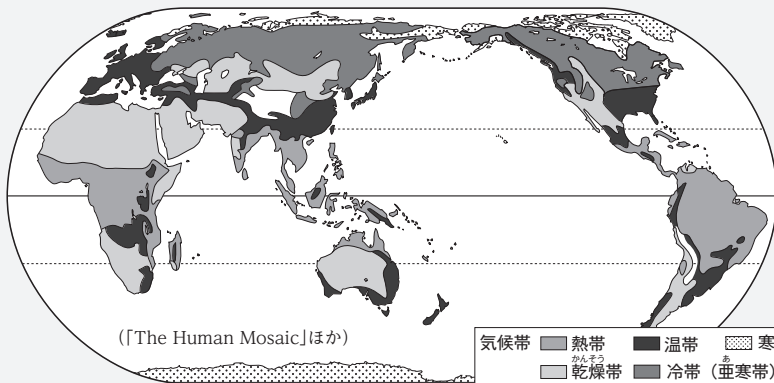
◆世界の気候と住居



窓を小さくしているギリシャの住居。



たかゆか高床式にしている熱帯地方の住居。



雪を固めてつくられたイグルー。



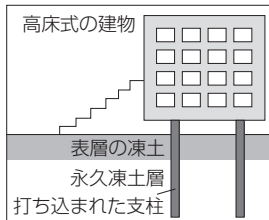
高床式にしているシベリアの住居。

入試演習

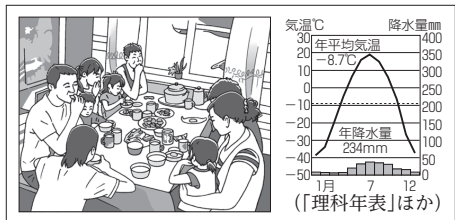
1 たかしさんは人々の生活と環境の学習で、世界の伝統的な住居をテーマに調べた結果をレポートにまとめた。レポートの [ ] にあてはまる内容を、「地域」の語句を用いて、簡潔に書け。  
 ( [ ] )

2 美春さんは、ロシア連邦について調べていく中で、次の資料1を見つけ、建物の多くが高床式になっている都市があることを知った。その理由について、資料1・2を使って右下のようにまとめた。資料1・2を関連づけて、 [ ] に入る適切な内容を書け。  
 ( [ ] )

資料1 高床式の建物の構造



資料2 2月の高床式の建物の中の様子とその都市の雨温図



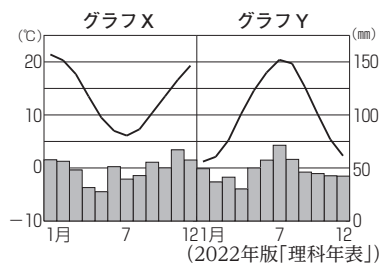
レポート

テーマ	世界の伝統的な住居
疑問に思ったこと	世界の伝統的な住居には、どのような工夫がされているのだろうか。
予想した答え	住みやすく、つくりやすい工夫がされている。
調べたこと	〈伝統的な住居の例〉 雪や氷でできたブロック 木の枝や葉など 木や竹の皮など
調べたことがわかったこと	1 雨や風、暑さや寒さなどから身を守るための工夫がされている。 2 [ ] を加工して利用している。
まとめ	伝統的な住居は、人々が自然環境に適応しやすいようにつくられている。

美春さんのまとめ(一部)

資料1・2より、この都市の建物の多くが支柱を深く打ち込んだ高床式になっている理由として、冬においては、 [ ] のを防ぐためと考えられる。

3 グラフX、グラフYは、ドイツ、エジプト、タイ、オーストラリア、カナダのうち、2つの国の首都における気温と降水量をそれぞれ示している。気温のグラフの形が大きく異なるのはなぜか、書け。  
 ( [ ] )



関連記述問題の練習

① 熱帯地域で見られる高床式の住居がその形になっている理由を書け。

② 右のグラフは、南アメリカ大陸でほぼ同緯度に位置する2つの都市の月平均気温を示している。マナオスに比べて、キトの気温が低い理由を書け。

