

# 中学地理プリント (過去問類似)

## 日本の位置と領域

名前

得点

/9

**問1** 日本の領域の範囲を定める基準となる東西南北の端の島々と、それらが属する都道府県の組み合わせとして正しいものを選びなさい。 (2017年 沖縄公立入試 類似)

1. 最西端：与那国島（沖縄県）      2. 最東端：南鳥島（北海道）      3. 最南端：沖ノ鳥島（沖縄県）      4. 最北端：択捉島（青森県）

**問2** 北海道の北東に位置し、択捉島、色丹島、歯舞群島とともに北方領土を構成している島と、沖縄県の沖繩本島よりもさらに西に位置する日本最西端の島の組み合わせとして正しいものはどれですか。 (2020年 千葉県公立入試 類似)

1. 国後島と与那国島      2. 択捉島と沖ノ鳥島      3. 色丹島と南鳥島      4. 歯舞群島と対馬

**問3** 日本国内の時刻の基準について、兵庫県を通過する東経135度の経線（日本標準時子午線）が通る都市として適切なものはどれですか。 (2021年 鹿児島県公立入試 類似)

1. 神戸市      2. 西宮市      3. 明石市      4. 尼崎市

**問4** 海岸線から200海里（約370km）以内の水域で、沿岸国が漁業資源の管理や鉱物資源の開発、環境保護などを行うための排他的権利を持つ範囲を何といいますか。 (2024年 栃木公立入試 類似)

1. 領海      2. 排他的経済水域      3. 接続水域      4. 公海

**問5** 日本は太平洋に浮かぶ「沖ノ鳥島」が満潮時に水没してしまわないよう、周囲をコンクリートで固めるなどの護岸工事を行っています。国を挙げてこのような離島の保護に取り組んでいる理由について、排他的経済水域の仕組みに触れて説明したものとして最も適切なものはどれか選びなさい。 (2020年 新潟県公立入試 類似)

1. 島が水没して「島」として認められなくなると、その周囲に設定されている広大な排他的経済水域を失うことになるため      2. 離島を保護することで領海を200海里まで広げ、他国の船舶が日本近海に立ち入れないようにするため      3. 島に人が居住し、大規模な工業団地を建設することで、太平洋における貿易の中継拠点にするため      4. 離島の周囲はすべて「公海」となるため、他国が勝手に資源を採掘することを防ぐための軍事拠点を設けるため

**問6** 日本の都道府県庁所在地の位置関係について、福岡県庁所在地（北緯33度・東経130度付近）から北海道庁所在地（北緯43度・東経141度付近）へ移動する場合の、緯度と経度の変化に関する説明として正しいものはどれですか。 (2025年 福岡県公立入試 類似)

1. 北へ移動するため北緯の数値が約10度大きくなり、東へ移動するため東経の数値が約11度大きくなる。      2. 北へ移動するため北緯の数値が約10度小さくなり、西へ移動するため東経の数値が約11度小さくなる。      3. 南へ移動するため北緯の数値が約10度大きくなり、東へ移動するため東経の数値は変化しない。      4. 北へ移動するため北緯の数値が約10度大きくなるが、西へ移動するため東経の数値は小さくなる。

**問7** 日本の国土面積は約38万平方キロメートルと世界の中でも決して大きくありませんが、水産資源や海底資源の管理権が及ぶ海域の面積は世界有数の広さとなっています。このように、国土面積が小さくても広大な排他的経済水域を確保できる地理的理由として、最も適切なものはどれですか。 (2024年 沖縄公立入試 類似)

1. 海上に点在する多くの島々を領土として保有し、それらを基点に水域が設定されるため      2. 大陸と陸続きになっていない完全な島国であり、周囲の海すべてを領海として主張できるため      3. 海岸線の総延長が長く、内海における漁業権が歴史的に国際社会から認められているため      4. 領土の基点から200海里までの範囲を、他国の船が一切立ち入れない領海としているため

**問8** 日本の2万5千分の1地形図において、多くの人々が本を閲覧したり借りたりするために利用する公共施設である「図書館」を表現する地図記号は、どのような形状をしていますか。 (2015年 佐賀公立入試 類似)

1. 二重の四角形      2. 歯車のような形      3. 円のマーク      4. 家の中に杖が描かれた形

**問9** 日本の時刻の基準となる「標準時子午線」が通る兵庫県の都市と、その経度の組み合わせとして正しいものはどれですか。 (2026年 高知公立入試 類似)

1. 兵庫県明石市 — 東経135度      2. 兵庫県姫路市 — 東経135度      3. 兵庫県明石市 — 東経140度      4. 兵庫県姫路市 — 東経140度

## 答え合わせ・解説

問1	<b>答え 1</b> <b>最西端：与那国島（沖縄県）</b>	日本の東西南北の端にある島は、それぞれ特定の都道府県に割り当てられています。最西端の与那国島は沖縄県に属します。その他の島について、最東端の南鳥島と最南端の沖ノ鳥島はいずれも東京都（小笠原村）の管轄であり、最北端の択捉島は北海道の管轄です。これらの島々は、日本の排他的経済水域（EEZ）を確保する上でも極めて重要な役割を果たしています。
問2	<b>答え 1</b> <b>国後島と与那国島</b>	日本の北方領土は、択捉島、国後島、色丹島、歯舞群島の四島から構成されています。これらは第二次世界大戦の終戦直後から現在に至るまでロシアによる占拠が続いており、日本は一貫して返還を求めています。一方、日本の領土の端に位置する島々のうち、最も西に位置するのは沖縄県の与那国島です。ちなみに、択捉島は日本最北端、南鳥島は日本最東端、沖ノ鳥島は日本最南端に位置しています。
問3	<b>答え 3</b> <b>明石市</b>	日本の標準時は、1886年に出された勅令に基づき、東経135度の経線上の時刻を全国共通の標準時として採用しています。この経線がちょうど通過しているのが兵庫県明石市であり、市内には日本標準時子午線を示す標識や天文科学館が設置されています。神戸市や西宮市も近隣に位置しますが、標準時を象徴する都市としては明石市が教科書等で広く扱われます。
問4	<b>答え 2</b> <b>排他的経済水域</b>	国際法において、沿岸から12海里までを主権が及ぶ「領海」とし、その外側の200海里までを「排他的経済水域」と定めています。この水域では、他国の船の航行は認められますが、魚などの水産資源や海底の石油・天然ガスなどの鉱物資源を利用・管理する権利は沿岸国にのみ独占的に認められています。日本は多くの島々を持つため、国土面積に比べてこの水域が非常に広いのが特徴です。
問5	<b>答え 1</b> <b>島が水没して「島」として認められなくなると、その周囲に設定されている広大な排他的経済水域を失うことになるため</b>	排他的経済水域は「島」を基点として設定されます。もし沖ノ鳥島が波の浸食などで満潮時に海面下に沈んでしまうと、国際法上で「岩礁」や「低潮高地」とみなされ、その周囲の広大な海域で漁業や資源開発を行う権利が失われてしまいます。そのため、日本は多額の費用をかけて島の維持を図り、日本の国土面積（約38万平方キロメートル）を上回る約40万平方キロメートルもの排他的経済水域を守っています。
問6	<b>答え 1</b> <b>北へ移動するため北緯の数値が約10度大きくなり、東へ移動するため東経の数値が約11度大きくなる。</b>	緯度は赤道を0度として南北に分けられ、日本が位置する北半球では北へ行くほど北緯の数値が大きくなります。また、経度はイギリスの旧グリニッジ天文台を通る本初子午線を0度として東西に分けられ、日本が位置する東半球では東へ行くほど東経の数値が大きくなります。福岡市から札幌市への移動は北東方向への移動にあたるため、緯度・経度ともに数値が増加することになります。
問7	<b>答え 1</b> <b>海上に点在する多くの島々を領土として保有し、それらを基点に水域が設定されるため</b>	排他的経済水域（EEZ）は、沿岸や島などの領土の基点から200海里（約370km）の範囲に設定されます。日本やニュージーランド、イギリスのように、国土面積に比べて排他的経済水域が非常に大きい国々は、本土から離れた場所に多くの島々を保有しているという共通点があります。これらの島々が基点となることで、その周囲に広大な水域が形成され、その範囲内の水産資源や鉱物資源を独占的に利用・管理することが可能になっています。
問8	<b>答え 1</b> <b>二重の四角形</b>	地形図において、図書館は四角の中にさらに小さな四角を描いた「二重の四角形」の記号で表されます。選択肢にある他の記号について、歯車は「工場」、〒は「郵便局」、家の中に杖が描かれたものは「老人ホーム」をそれぞれ指しています。地図記号は、建物の外観やその施設を象徴する道具を簡略化したデザインが多く用いられています。
問9	<b>答え 1</b> <b>兵庫県明石市 — 東経135度</b>	日本では1886年の勅令により、兵庫県明石市を通る東経135度の経線を「標準時子午線」と定め、これを日本の時刻の基準としています。経度15度ごとに1時間の時差が生じる仕組みにおいて、イギリスの旧グリニッジ天文台（経度0度）との時差がちょうど9時間となるこの経線が選ばれました。選択肢にある姫路市は、明石市の西隣に位置する都市ですが、標準時子午線の基準とはなっていません。