

## 【FdData 中間期末：中学社会公民】

### [国際社会における国家]

[◆パソコン・タブレット版へ移動](#)

### [主権国家]

### [問題](後期期末改)

世界には 197 の国家がある。国家は、国民、領域、( X )によって成り立っている。(X)は、他国から支配や干渉を受けない権利(内政不干渉の原則)、他の国々と対等である権利

((X)平等の原則)からなっている。(X)の確立した国を(X)国家という。X に適語を入れよ。

### [解答]主権

## [解説]

世界には 197 の国がある(2022 年現在)。国家は、国民、領域、主権によって成り立っている。

主権は、他国から支配や干渉を受けない権利(内政不干渉の原則)、他の国々と対等である権利(主権平等の原則)からなっている。

主権の確立した国を主権国家という。主権国家は、国の象徴として国旗(日本では「日章旗」)や国歌(日本では「君が代」)を持っている。

※出題頻度：「主権○」「内政不干渉の原則○」「主権平等の原則○」

[主権]

内政不干渉の原則

主権平等の原則

## [問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 国家が成り立つためには、領土と国民と( X )の3つの要素が必要であるといわれている。X にあてはまる適語を答えよ。
- (2) 次の文にあてはまる国際社会の原則をそれぞれ何というか。
- ① ある国が他国に支配されたり、干渉されたりしない権利。
  - ② 他の国々と対等である権利。

[解答](1) 主権 (2)① 内政不干渉の原則 ② 主権平等の原則

## [問題]

次の各問いに答えよ。

- (1) 他国から支配されたり干渉されたりすることを拒む国家としての権利を何というか。漢字2字で答えよ。
- (2) (1)が確立した国家を何というか。
- (3) 国家は何によって成り立っているか。  
(1)以外で2つ答えよ。
- (4) 次の文にあてはまる国際社会の原則をそれぞれ何というか。
  - ① 他国に支配されたり，干渉されたりしない権利。
  - ② 他の国々と対等である権利
- (5) 1999年に法律で定められた，①日本の国旗，②日本の国歌は何か。
- (6) 世界にはいくつの国があるか。次の[ ]から選べ。  
[ 97 157 197 297 397 ]

[解答](1) 主権 (2) 主権国家

(3) 国民, 領域 (4)① 内政不干涉の原則

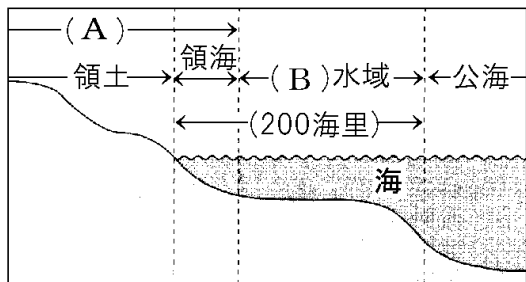
② 主権平等の原則 (5)① 日章旗

② 君が代 (6) 197

# [領域]

## [問題](2 学期期末改)

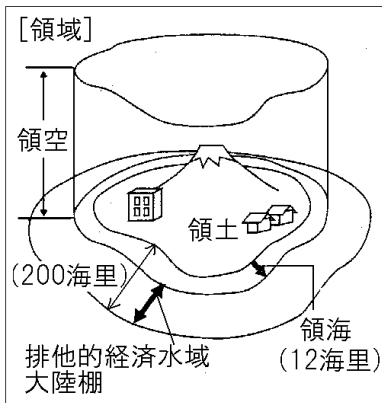
次の文の①, ②に適語を入れよ。



国家の主権がおよぶ範囲を領域といい、領土、領海、( ① )(図の A)からなる。領海のまわりの領土沿岸から200海里以内は、その水域の漁業資源や海底の鉱産資源などの権利が沿岸国に認められている( ② )水域(図の B)になっている。

[解答]① 領空 ② 排他的経済

## [解説]



国家の主権がおよぶ範囲を領域という。

国家の領域は、領土・領海(領土沿岸から 12海里)・領空(領土と領海の上空)で

ある。(1海里は1852m)

さらに、領海の外側の領土沿岸から 200海里までの排他的経済水域と大陸棚では、水産資源や海底の鉱産資源を沿岸国の権

利として認めている。

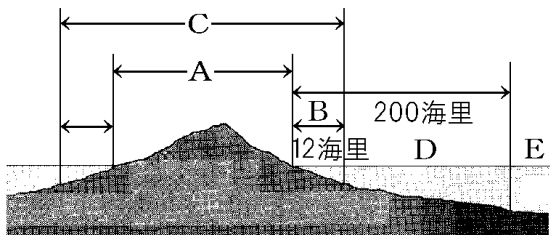
排他的經濟水域の外側の水域は公海<sup>こうかい</sup>で、  
どの国の船でも自由に航行<sup>こうこう</sup>できる。これを公海自由の原則という。南極大陸<sup>なんきょくたいりく</sup>は、  
どこの国の領域にもなっておらず、人類の共通資産となっている。

※出題頻度：「領土○」「領海○」「12海里△」「領空○」「排他的經濟水域○」「200海里○」



[問題](3 学期)

次の図の A～E にあてはまる語句を答えよ。

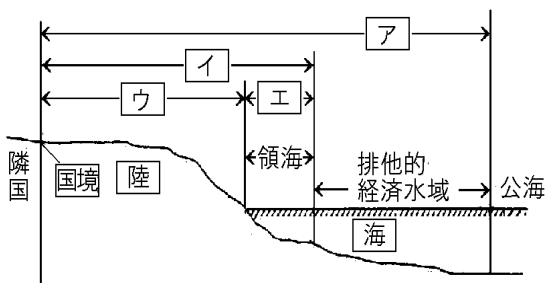


[解答]A 領土 B 領海 C 領空

D 排他的經濟水域 E 公海

[問題](後期中間)

次の各問いに答えよ。



- (1) 図は国家の領域を示している。図中のア～エのうち、領空の範囲を正しく示しているものはどれか。記号で答えよ。
- (2) 図中の領海の範囲は、沿岸から何海里とされているか。
- (3) 図中の排他的経済水域の範囲は、沿岸から何海里とされているか。

(4) 排他的経済水域では沿岸国に 2 つの資源の優先的な利用権が与えられている。その 2 つの資源とは何か。

(5) 図中の公海について、正しいことから 1 つを選び、記号で答えよ。

ア 他国の船は、その国の指示に従わなければならない。

イ いかなる船も自由に航海することができる。

ウ 海底の鉱産資源の開発では、沿岸国に優先権がある。

エ まわりの国が協議をして、許可を受けた船のみが航海できる。

(6) どこの国の領域にもなっていない、人類の共通資産となっている大陸はどこか。

- [解答](1) イ (2) 12海里 (3) 200海里  
(4) 水産資源, 海底の鉱産資源 (5) イ  
(6) 南極大陸

[問題](3 学期)

今日, 世界の国々の多くは相互に外交関係を保ち, 国際社会を形成している。国際社会は(A)( ① )国家をその基本的な構成単位として成立しており, 国家の(①)が及ぶ範囲を( ② )という。(②)は, 領土・領海・領空からなり, 日本の領海は, ( ③ )海里である。排他的経済水域の外側が( ④ )で, (B)どの国の船でも自由な航行が保障されている。

- (1) 文中の①～④に適語を入れよ。

- (2) 近年、排他的経済水域と呼ばれる水域が設定されているが、これは一般に領土沿岸から何海里以内の範囲か。
- (3) 下線部(A)について、他国に一切干渉されない権利があるが、この原則を何とというか。
- (4) 下線部(B)のような原則を何とというか。

[解答](1)① 主権 ② 領域 ③ 12

④ 公海 (2) 200 海里

(3) 内政不干渉の原則

(4) 公海自由の原則

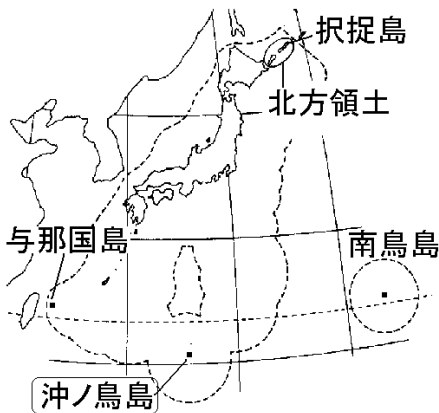
## [沖ノ鳥島の護岸工事]

### [問題](3 学期)

約300億円をかけて水没から守るための工事が行われた，日本の最南端の領土である島の名前を答えよ。

[解答]沖ノ鳥島

### [解説]



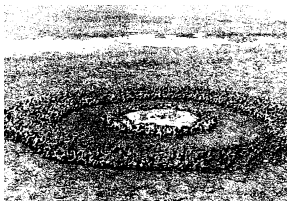
日本は離島りとうが多く、細長い国なので、  
排他的経済水域はいたてきけいざいすいきが非常に広く、国土面積  
の 10 倍以上もある。日本の南端の  
沖ノ鳥島おきのとりしまは、満潮まんちょうのときは 2 つの岩が  
海面上に 30～50cm 出るだけであった。

日本は、1989 年に約 300 億円の費用を  
かけて水没すいぼつを防ぐための工事を行った。  
これは、この島があることによって、そ  
の周辺 43 万km<sup>2</sup> という日本の国土面積  
を上回る広大な排他的経済水域を確保す  
るためであった。

※出題頻度：「沖ノ鳥島○」

### [問題](3 学期)

右図は日本の最南端にある沖ノ鳥島である。工事が行われた理由を



「沖ノ鳥島が水没すると」という書き出しで簡潔に答えよ。

[解答]沖ノ鳥島が水没するとそのまわりの200海里の排他的経済水域が失われてしまうから。



## [国際法]

### [問題](3 学期)

国際社会には守らなければならないルールがある。このルールは、国と国とが結ぶ条約と長い間の慣行から法となった国際慣習法からなりたっている。このルールを何というか。

### [解答]国際法

#### [解説]

国家がたがいに  
しゅけん  
主権を尊重し合  
っていくために、

#### [国際法]



国際社会には守らなければならないルール(国際法)がある。国際法は、国と国とが結ぶ条約や、長い間の慣行から法となった国際慣習法(例えば、公海自由の原

則)からなりたっている。

※出題頻度：「国際法○」「条約○」「国際慣習法○」

### [問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 国際社会には守らなければならないルールがある。このルールを何法と  
いうか。
- (2) (1)は、大きく2つのものに分けられる。次の①、②にあてはまるものを  
答えよ。
  - ① 国家間で話し合われ、正式な取り決め(約束)として成立する。
  - ② 「公海自由の原則」のように、国際社会における「ならわし」としての決まり。

[解答](1) 国際法 (2)① 条約

② 国際慣習法

[問題](3 学期)

国際法にはどのようなものがあるか。

2つ答えよ。

[解答]条約, 国際慣習法

## [国際司法裁判所]

### [問題](後期期末改)

国と国との間の争いを法に基づいて解決するために、国際連合には( X )裁判所が置かれている。本部はオランダのハーグにある。(X)裁判所で裁判を始めるには争っている当事国の同意が必要である。文中の X に適語を入れよ。

### [解答]国際司法

### [解説]

国と国との間の争いを法に基づいて解決するために、国

[国際司法裁判所]

本部: オランダのハーグ

当事国の同意が必要

際連合には<sup>こくさいしほうさいばんしよ</sup>国際司法裁判所が置かれている。本部はオランダのハーグにある。国

際司法裁判所で裁判を始めるには争っている当事国の同意が必要なため、全ての争いが裁判によって解決されるわけではない。(国内の裁判所であれば、当事者一方の訴えで裁判を始めることができる。)  
※出題頻度：「国際司法裁判所○」「オランダのハーグ○」「当事国の同意が必要△」

[問題](2 学期期末)

国際司法裁判所の本部は何という国の何という都市にあるか。

[解答] 国名：オランダ 都市：ハーグ

[問題](入試問題)

次の文中の( )に当てはまる内容を、「争っている当時国」という語句を使って、簡潔に書け。

国際司法裁判所で裁判を始めるには、( )が必要であるため、裁判にならないことがある。

(山梨県)

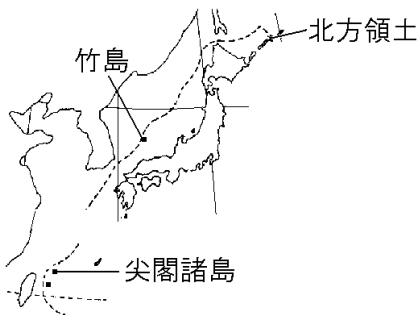
[解答]争っている当事国の同意

## [領土をめぐる問題]

### [問題](2 学期中間改)

最近領土問題が表面化して，日本と近隣諸国との関係が悪化している。次にあげる①，②の地域はどの国との問題か。

下の[ ]からそれぞれ選べ。

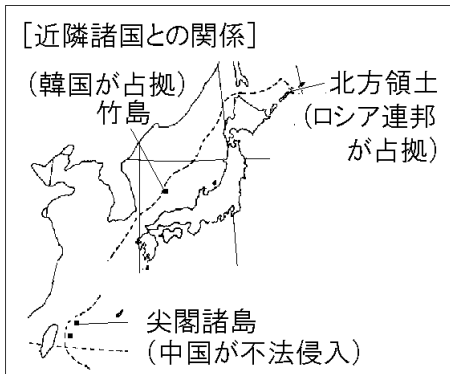


- ① 竹島      ② 北方領土

[ ロシア   北朝鮮   中国   韓国  
フィリピン ]

[解答]① 韓国    ② ロシア

## [解説]



領土をめぐる問題としては次の3つがある。

- 北方領土<sup>ほっぽうりょうど</sup>：ロシアが不法に占拠<sup>せんきよ</sup>。
- 竹島<sup>たけしま</sup>：日本固有の領土。韓国が不法に占拠。
- 尖閣諸島<sup>せんかく</sup>：日本が実効支配<sup>じっこうしはい</sup>している島であるが、近年、中国が島の領海内<sup>じゅんし</sup>に巡視船<sup>せん</sup>による不法侵入をくり返している。

※出題頻度：この単元はしばしば出題される。



[問題](2 学期中間)

次の①～③の国が領有権を主張している日本の領土を、それぞれすべて漢字で答えよ。

① ロシア

② 韓国

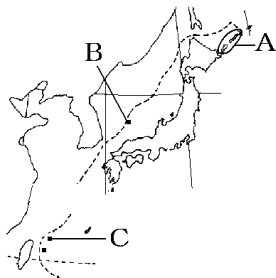
③ 中華人民共和国

[解答]① 北方領土 ② 竹島

③ 尖閣諸島

## [問題]

右図の A, B, C  
は日本の領土である  
にもかかわらず、  
外国が不法占拠、  
あるいは領海内へ  
の不法侵入をくり



返している地域である。これについて、  
次の各問いに答えよ。

- (1) ①図の A の島々を何とよめるか。②A  
を不法占拠している国はどこか。
- (2) ①図の B の島を何とよめるか。②B を  
不法占拠している国はどこか。
- (3) 図の C の島は日本が実効支配しているが、ある国が、領有権を主張して島の領海内に巡視船による不法侵入をくり返している。①この島を何とよめるか。②不法侵入をくり返している国の名前を答えよ。

[解答](1)① 北方領土 ② ロシア

(2)① 竹島 ② 韓国 (3)① 尖閣諸島

② 中国

【各ファイルへのリンク】

社会地理

[\[世界1\]](#) [\[世界2\]](#) [\[日本1\]](#) [\[日本2\]](#)

社会歴史

[\[古代\]](#) [\[中世\]](#) [\[近世\]](#) [\[近代\]](#) [\[現代\]](#)

社会公民

[\[現代社会\]](#) [\[人権\]](#) [\[三権\]](#) [\[経済\]](#)

理科1年

[\[光音力\]](#) [\[化学\]](#) [\[植物\]](#) [\[地学\]](#)

理科2年

[\[電気\]](#) [\[化学\]](#) [\[動物\]](#) [\[天気\]](#)

理科3年

[\[運動\]](#) [\[化学\]](#) [\[生殖\]](#) [\[天体\]](#) [\[環境\]](#)

## 【FdData 中間期末製品版のご案内】

このPDFファイルは、FdData 中間期末をPDF形式(スマホ用)に変換したサンプルです。製品版のFdData 中間期末はWindows パソコン用のマイクロソフトWord(Office)の文書ファイル(A4版)で、印刷・編集を自由に行うことができます。

### ◆FdData 中間期末の特徴

中間期末試験で成績を上げる秘訣は過去問を数多く解くことです。FdData 中間期末は、実際に全国の中学校で出題された試験問題をワープロデータ(Word 文書)にした過去問集です。各教科(社会・理科・数学)約1800～2100ページと豊富な問題を収録しているため、出題傾向の90%以上を網羅しております。

FdData 中間期末を購入いただいたお客様からは、「市販の問題集とは比べものにならない質の高さですね。子どもが受け

た今回の期末試験では、ほとんど同じような問題が出て今までにないような成績をとることができました。」、「製品の質の高さと豊富な問題量に感謝します。試験対策として、塾の生徒に FdData の膨大な問題を解かせたところ、成績が大幅に伸び過去最高の得点を取れました。」などの感想をいただいております。

#### ◆サンプル版と製品版の違い

ホームページ上に掲載しておりますサンプルは、製品の全内容を掲載しており、どなたでも自由に閲覧できます。問題を「目で解く」だけでもある程度の効果をあげることができます。しかし、FdData 中間期末がその本来の力を発揮するのは印刷ができる製品版においてです。印刷した問題を、鉛筆を使って一問一問解き進むことで、大きな学習効果を得ることができます。さらに、製品版は、すぐ印

刷して使える「問題解答分離形式」、編集に適した「問題解答一体形式」、暗記分野で効果を発揮する「一問一答形式」(理科と社会)の3形式を含んでいますので、目的に応じて活用することができます。

### [FdData 中間期末の特徴\(QandA 方式\)](#)

#### ◆FdData 中間期末製品版の価格

社会地理, 歴史, 公民 : 各 7,800 円

理科 1 年, 2 年, 3 年 : 各 7,800 円

数学 1 年, 2 年, 3 年 : 各 7,800 円

ご注文は電話, メールで承っております。

### [FdData 中間期末\(製品版\)の注文方法](#)

※パソコン版ホームページは, Google  
などで「fddata」で検索できます。

※Amazon でも販売しております。

(「amazon fddata」で検索)

【Fd 教材開発】 電話 : 092-811-0960

メール : [info2@fdtext.com](mailto:info2@fdtext.com)