

【FdData 中間期末：中学社会公民】

[領土をめぐる問題]

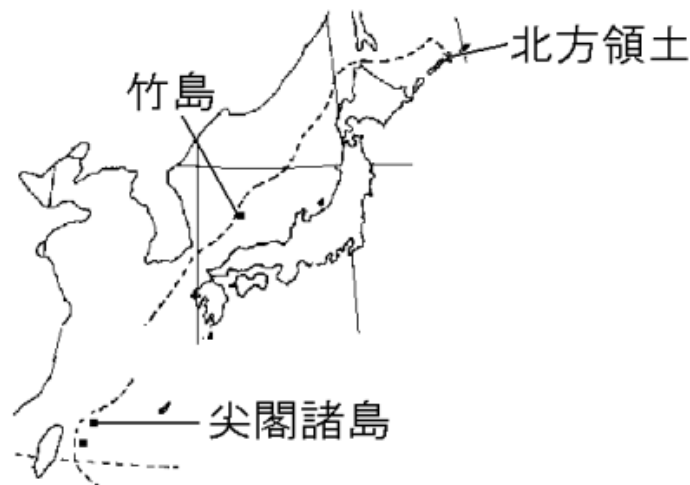
◆パソコン・タブレット版へ移動

[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

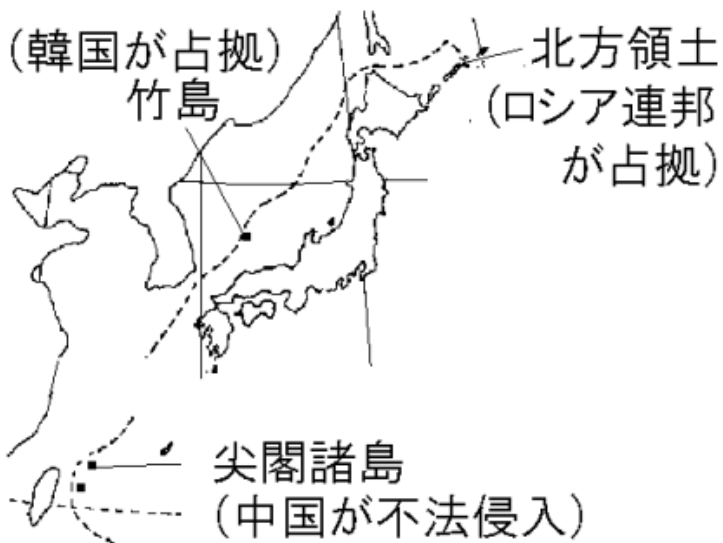


- [ロシア 北朝鮮 中国 韓国
フィリピン]

[解答]① 韓国 ② ロシア

[解説]

[近隣諸国との関係]



太平洋戦争末期の1945年8月15日に日本は無条件降伏を行ったが、そのわずか1週間前の8月8日、ソ連はまだ有効期限内であった日ソ中立条約を一方的に破棄し、日本に宣戦布告して千島列島を占拠した。日本は、北方領土(歯舞群島, 色丹島, 国後島, 択捉島の4島)は日本固有の領土であるとして、ロシアに対し

返還を要求している。

竹島は島根県^{おき}隱岐諸島の北西約160キロ
にあり、総面積
は東京の日比
谷公園とほぼ
同じ約23ヘク
タールである。



海面にそびえたつ火山島で、植生や飲料水は乏しい。

1905年、明治政府は竹島を島根県に編入し国際法的にも日本の領土になった。しかし日本の敗戦後、GHQは竹島を沖縄や小笠原諸島と同様に、日本の行政権から外した。これを口実に1952年に韓国^{かんこく}は竹島(韓国側は「独島」とよんでいる)の領有権を主張し、海岸警備隊による不法占拠^{せんきょ}を現在も続けている。日本政

府は、韓国に抗議を続ける一方で、1954年、1962年、2012年の3回にわたって竹島問題を国際司法裁判所の判断に委ね^{ゆだ}、平和的に解決するという提案を行ってきたが、韓国はこれを拒否し続けている。国際司法裁判所での裁判を始めるためには両当事国の同意が必要なため、裁判はできないままである。

また、尖閣諸島は日本の領土であるが、1960年代に、石油などの資源が周辺の海底にある可能性が注目され、1970年代にはいると、中国などが領有権を主張するようになった。さらに、近年、中国は領海内に巡視船による不法侵入をくり返している。

※出題頻度：「北方領土・ロシア△」「竹島・韓国△」「尖閣諸島・中国△」

[問題](2 学期中間)

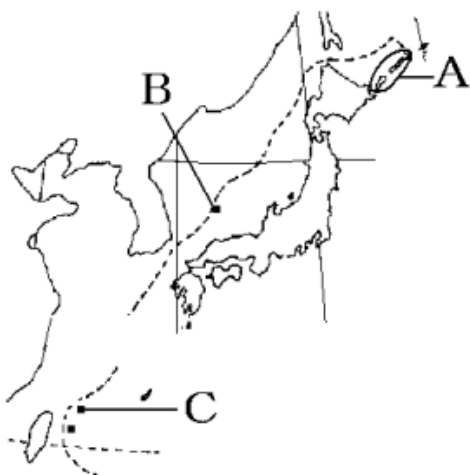
次の①～③の国が領有権を主張している日本の領土を、それぞれすべて漢字で答えよ。

- 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](3 学期改)

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 の島々を何というか。②A を不法占拠している国はどこか。
- (2) ①図の B の島を何というか。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この島を何というか。②不法侵入をくり返している国名前を答えよ。

- [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