

【FdData 中間期末：中学社会地理】

[日本の領域]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[面積・長さなど]

[問題](要点把握)

次の下線部 A～E で誤っているものを 1 つ選び、正しい語句に直せ。

日本の国土は、大きい順に A 本州，北海道，九州，四国の 4 つの大きな島と他の島々からなりたっている。日本の国土面積は B 約 48 万 km²である。日本は、周囲を海に囲まれた C 島国であり、となり合う国との国境線は、全て海上に引かれている。日本列島は北東から南西の方向に弓状にのびており、北海道～沖縄は D 約 3000km，東京～北海道は E 約 1000kmである。

[解答]B 約 38 万 km^2

※出題頻度：「大きい順に本州，北海道，九州，四国△」「38 万 km^2 ○」

「北海道～沖縄は約 3000 km △」「東京～北海道は約 1000 km △」

[問題](1 学期中間)

次の文の①～③に適する数字を入れよ
(または適する数字を選べ)。

日本の面積は約(①)万 km^2 である。
北海道から沖縄までの全長は約②(2000
/ 3000 / 4000) km で，東京から北海道
までの距離は約 ③ (500 / 1000 /
1500) km となっている。

[解答]① 38 ② 3000 ③ 1000

[問題](前期中間)

次の文章中の①～⑤に適語を入れよ。

日本の国土は、大きい順に、本州、
(①), (②), 四国の4つの大きな
島と他の島々からなりたっている。日本
は、周囲を海に囲まれた(③)国であ
り、となり合う国との国境線は、全て海
上に引かれている。北海道から沖縄県ま
での距離はおよそ(④)km で、国土面
積は約(⑤)万 km^2 である。

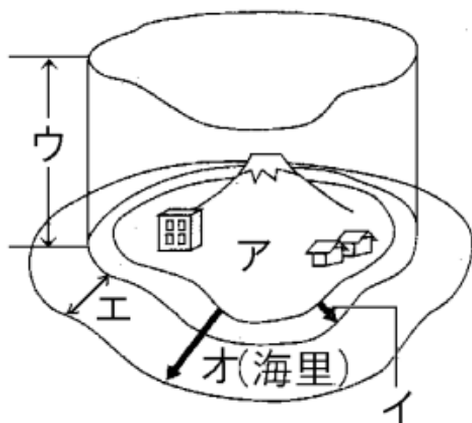
[解答]① 北海道 ② 九州 ③ 島(海洋)
④ 3000 ⑤ 38

[国家の領域]

[問題](要点把握)

次の下線部 A~F で誤っているものを1つ選び、正しい語句に直せ。

国の主権が及ぶ範囲を領域という。領域は、A 領土(右図のア)、B 領海(イ)(日本場合は海岸線から



C20 海里), D 領空(ウ)である。B海の外側の、沿岸から E200 海里(オ)以内の水水域(エ)は F 排他的経済水域である。

[解答]C12 海里

※出題頻度:「領域:領土(図)◎・領海(図)◎(12 海里○)」「領空(図)◎」「接続水域△」

[問題](2 学期中間)

次の文章中の①～⑤に適語を入れよ。

世界の国々は、それぞれの領域を定めている。国の主権が及ぶ範囲を領域といい、領域は陸地である(①)と、(①)に接する海域である(②), それらの上の空間である(③)から成る。日本は、(①)の海岸線から(④)海里を(②)と定めている。また、(②)の外側で、海岸線から 24 海里までの範囲の(⑤)では、沿岸国は、(②)内への不法侵入や銃器・麻薬の密輸などの犯罪の取り締まりを行うことができる。

[解答]① 領土 ② 領海 ③ 領空

④ 12 ⑤ 接続水域

[排他的経済水域における権利]

[問題](要点把握)

次の下線部 A~F で誤っているものを 2 つ選び、正しい語句に直せ。

右図のように、領海の外側の沿岸から A120 海里(ア



の距離)以内のイの水域は B 排他的経済水域である。世界の国々は、B の水域では、沿岸国が魚などの C 水産資源や、D 海底にある鉱産資源を利用する権利をもつことをたがいに認め合っている。沿岸国以外の国が B の水域を船や航空機で通る場合、E 沿岸国の許可は必要である。また、海底ケーブルやパイプラインを敷設する場合、F 沿岸国の許可は必要でない。

[解答]A200 海里, E 沿岸国の許可は必要
でない

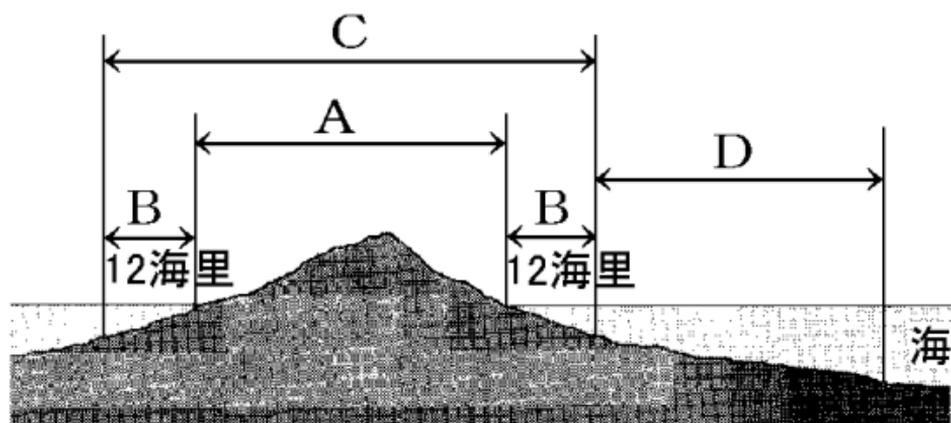
※出題頻度：「排他的経済水域◎：200
海里◎」「水産資源や海底資源を利用する
権利◎」「他国の船の航行は自由○」

「他国の海底ケーブルやパイプラインの
敷設は自由△」

[問題](1 学期期末)

図は、領域などを示したものである。

次の各問いに答えよ。



- (1) 国家の領域を構成する図のA, B, Cをそれぞれ何というか。
- (2) 沿岸国が魚などの水産資源や、海底にある鉱産資源を利用する権利をもつDの水域を何というか。
- (3) (2)は沿岸から何海里の範囲か。

[解答](1)A 領土 B 領海 C 領空

(2) 排他的経済水域 (3) 200 海里

[問題](3 学期)

排他的経済水域の説明として正しくないものを下のア～エから記号で1つ選べ。

- ア この水域では沿岸国が水産資源や海底資源を利用する権利をもつ。
- イ 他国の船はこの水域を自由に航行できる。
- ウ この水域において、沿岸国以外の国も海底ケーブルやパイプラインを敷設できる。
- エ この水域は沿岸から200海里の全範囲である。

[解答]エ

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 領海の外側の 200 海里以内の水域を何というか。
- (2) (1)の水域では、沿岸国は他の国に対してどのような権利をもつか。「資源」という語句を使って答えよ。
- (3) 沿岸国以外の国は、沿岸国の許可なしに(1)の水域を船で航行することが①(できる／できない)。また、沿岸国の許可なしに海底ケーブルやパイプラインを敷設②(できる／できない)。文中の①, ②の()内からそれぞれ適語を選べ。

(4) 日本の領有する(1)の面積はどれくらいか。次の[]から選べ。なお、日本の(1)の面積は、国土面積の約 12 倍である。

[約 320 万 km^2 約 380 万 km^2 約 450 万 km^2 約 540 万 km^2]

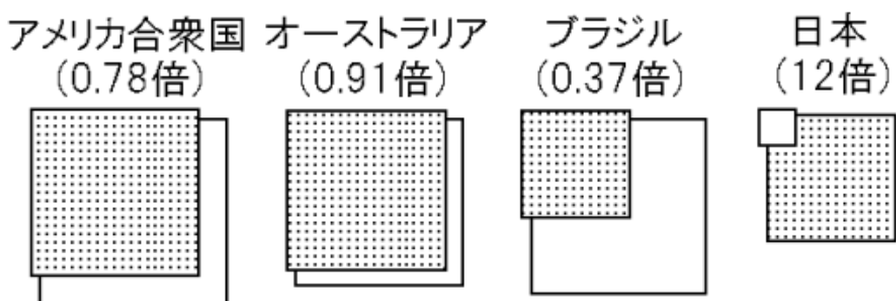
[解答](1) 排他的経済水域 (2) 水産資源や海底にある鉱産資源を利用する権利。

(3)① できる ② できる (4) 約 450 万 km^2

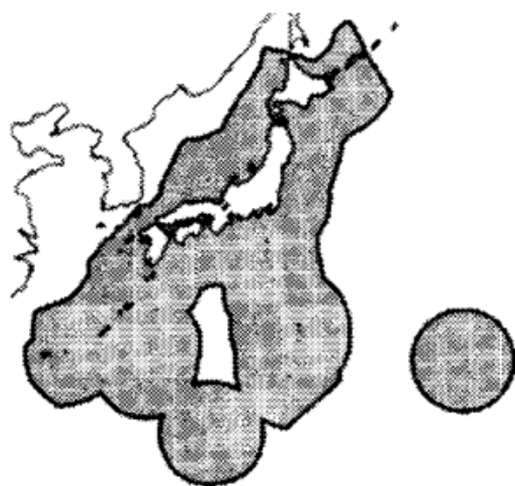
[日本の排他的経済水域が広大である理由]

[問題](1 学期中間改)

次の文章中の①，②に適する語句を，
それぞれ漢字1字で書け。



 排他的経済水域(領海を含む)の面積  国土面積
(～倍)は、 ÷  の値



上の略地図中に  で示した範囲は、

わが国の排他的経済水域(領海を含む)を示したものである。また、図のように、オーストラリアの場合、排他的経済水域(領海を含む)の面積は国土面積の0.91倍である。同様にアメリカ合衆国は0.78倍、ブラジルは0.37倍である。これに対し、日本は約12倍と、国土面積と比べたときの排他的経済水域の割合が非常に大きい。その理由は、日本は周囲が海で囲まれた(①)国であり、広い範囲に分布している(②)島も多いためである。

[解答]① 島 ② 離

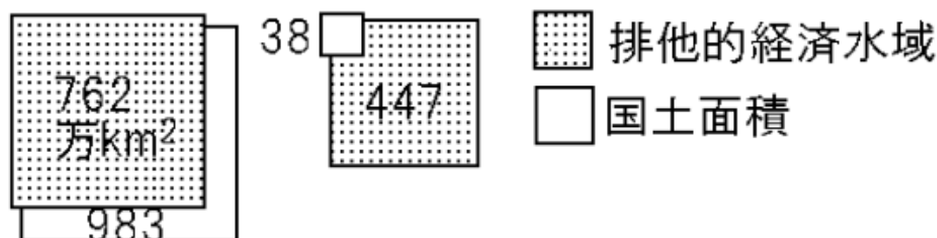
※出題頻度:「日本は島国で離島も多い◎
→国土面積と比べた排他的経済水域が広い○」「アメリカやブラジルなどとの比較△」

[問題](1 学期期末)

次の資料を見て、日本とアメリカ合衆国とを比べた場合の日本の特徴を、「島国」「国土面積」「排他的経済水域」の語句を使って簡単に書け。

アメリカ合衆国

日本



[解答]日本は、島国で離島も多いので、国土面積に対して排他的経済水域が非常に広い。

[問題](入試問題)

右の資料は、ブラジル、アメリカ合衆国、日本の3か国について、国土面積

国	国土面積：(領海＋排他的経済水域)
A	1 : 11.8
B	1 : 0.8
C	1 : 0.4

と、領海と排他的経済水域をあわせた面積の比率を示したものである。資料の A, B, C は、ブラジル、アメリカ合衆国、日本のいずれかである。A, B, C の国名を答えよ。

(滋賀県)

[解答]A 日本 B アメリカ合衆国
C ブラジル

[沖ノ鳥島]

[問題](要点把握)

次の下線部 A～D
で誤っているものを
1 つ選び，正しい語
句に直せ。



右図のXはA 日本
の最南端にあるB 南鳥島である。日本は、
水没しそうになったBの島に300億円と
いう莫大な費用をかけて，C 水没を防ぐ
ための工事を行った。これは，D この島
の周りの200海里の排他的経済水域が失
われることをふせぐためであった。

[解答]B 沖ノ鳥島

※出題頻度：「沖ノ鳥島(地図)◎」「この島のまわりの排他的経済水域が失われることをふせぐために護岸工事◎」

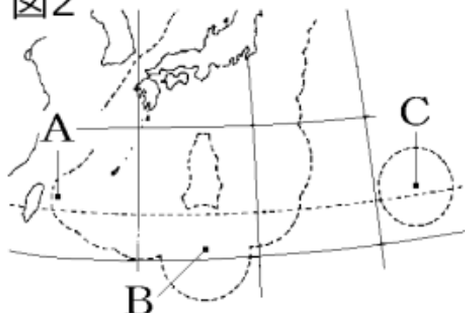
[問題](前期中間)

図1は日本が300億円をかけて護岸工事を行った島である。次の各問いに答えよ。

図1



図2



- (1) この島の名前を答えよ。
- (2) この島の位置を図2のA~Cから選べ。
- (3) 多額の費用をかけて護岸工事を行ったのは何が失われることを防ぐためか。漢字7文字で答えよ。

[解答](1) 沖ノ鳥島 (2) B

(3) 排他的経済水域

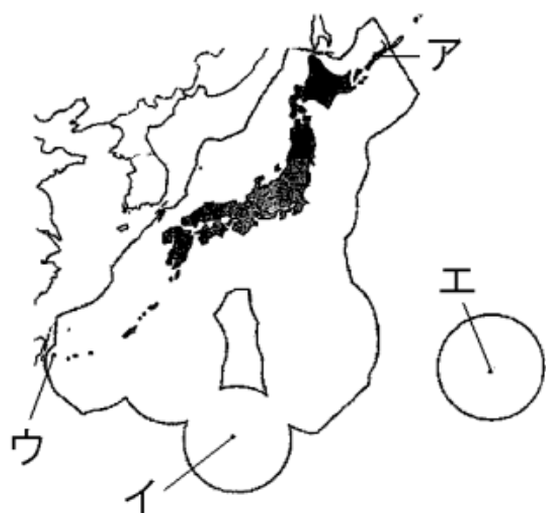
[問題](1学期中間)

日本は、沖ノ鳥島の水没を防ぐために護岸工事をおこなったが、その理由を、「200」という数字を使って書け。

[解答]この島のまわりの 200 海里の排他的経済水域が失われることをふせぐため。

[日本の領域の東端・西端・南端・北端]
[問題](要点把握)

次の下線部 A
～F で誤っているものを 2 つ選
び、正しい語句
に直せ。



日本の北端は、

A 北方領土にある地図中アの B 択捉島
(北海道)であるが、現在 C ロシアが不法
占拠している。日本の南端は、水没によ
って広大な排他的経済水域が失われるの
を防ぐために 1989 年に約 300 億円の費
用をかけて護岸工事が行われたイの D
与那国島(沖縄県)である。西端はウの E
沖ノ鳥島(東京都)、東端はエの F 南鳥島
(東京都)である。

[解答]D 沖ノ鳥島(東京都), E 与那国島(沖縄県)

※出題頻度：「択捉島(北海道)◎」「沖ノ鳥島(東京都)◎」「与那国島(沖縄県)◎」「南鳥島(東京都)◎」

[問題](1 学期中間)

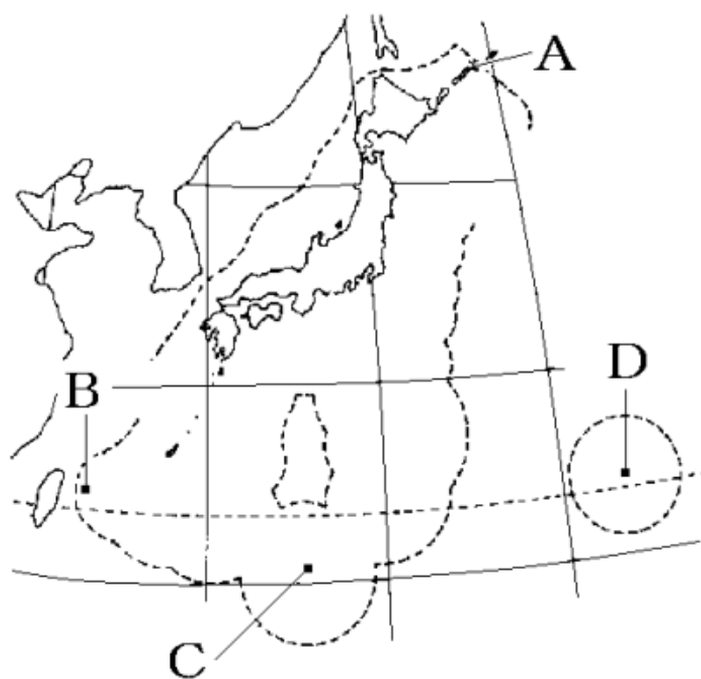
日本の①最南端, ②最北端, ③最西端, ④最東端の島の名前を, 次の[]からそれぞれ選べ。

[与那国島 択捉島 沖ノ鳥島
南鳥島]

[解答]① 沖ノ鳥島 ② 択捉島
③ 与那国島 ④ 南鳥島

[問題](2 学期期末)

日本の東西南北のはしりに位置する図の A~D の島の名を答えよ。また、どの都道府県に所属しているか、それぞれ答えよ。



[解答]A 択捉島, 北海道 B 与那国島, 沖縄県 C 沖ノ鳥島, 東京都 D 南鳥島, 東京都

[北方領土]

[問題](要点把握)

次の下線部 A~F で誤っているものを1つ選び、正しい語句に直せ。

太平洋戦争末期、ソ連は日ソ中立条約を一方



的に破棄して、千島列島を占領した。図アは日本の最北端に位置するA 択捉島で、イはB 国後島、ウはC 色丹島、エはD 歯舞群島である。日本は、これら4つのE 北方諸島を返還するように、現在この地を不法占拠しているF ロシアに要求しているが、実現しないまま現在に至っている。

[解答]E 北方領土

※出題頻度：「北方領土◎(北海道△)：ロシア◎が不法占拠」

「択捉島○，国後島△，色丹島△，歯舞群島△」

[問題](1 学期中間)

右図の A の島々は、日本固有の領土である。次の各問いに答えよ。



(1) A の島々を何
　　というか。

(2) A を不法占拠している国に対して、
　　日本は返還を要求している。A を不法
　　占拠している国はどこか。

(3) (1)は、国後島と色丹島と歯舞群島と
　　もう 1 つは何か。

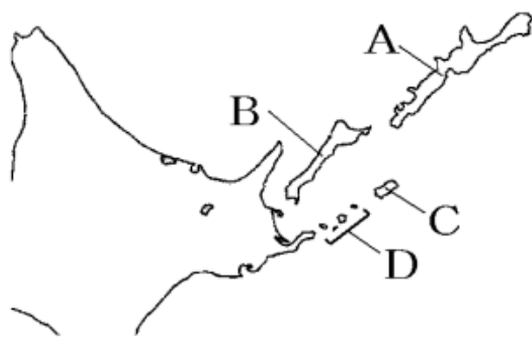
[解答](1) 北方領土 (2) ロシア

(3) 択捉島

[問題](2 学期期末)

日本の領域には、領有をめぐって他国との間で課題がある地域がある。

- (1) ロシアによって不法占拠されている右の地図



中の A~D の島の名前を答えよ。

- (2) (1)の地域は、まとめて何と呼ばれているか。漢字4字で答えよ。

[解答](1)A 択捉島 B 国後島 C 色丹島 D 歯舞群島 (2) 北方領土

[竹島・尖閣諸島]

[問題](要点把握)

次の下線部 A～F で誤っているものを
2つ選び、正しい語句に直せ。

右図のア
は A 島根県
に属する B
大島である。
太平洋戦争



の敗戦後の
混乱期に、C 韓国は B 島の領有権を主張
し、海岸警備隊による不法占拠を現在も
続けている。

図イは D 沖縄県に属する E 小笠原諸
島である。E 諸島は日本が実効支配する
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、F 中国や台湾が領有権を主張するようになった。さらに、近年、F国はE諸島の領海内に巡視船による不法侵入をくり返している。

[解答]B 竹島, E 尖閣諸島

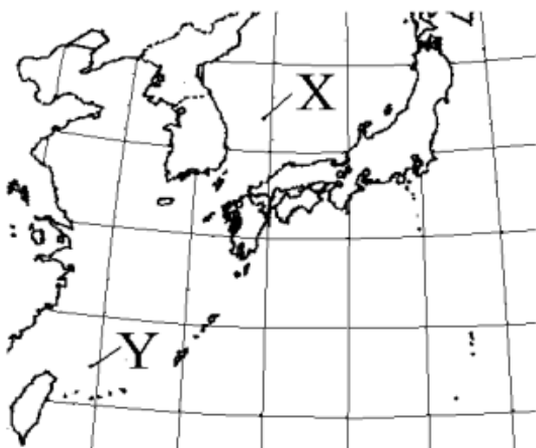
※出題頻度：「竹島(地図)◎(島根県○)：韓国○が不法占拠」「尖閣諸島(地図)◎(沖縄県△)：中国○が不法侵入」

[問題](1 学期期末)

右の地図を見て、次の各問いに答えよ。

(1) 地図中の X

の島は島根県に属するが、戦後、ある国が不法に占拠を



続けている。①この島の名前を答えよ。②また、占拠している国の名前を答えよ。

(2) 地図中の Y の諸島は日本の領土であるが、ある国が領有権を主張して、

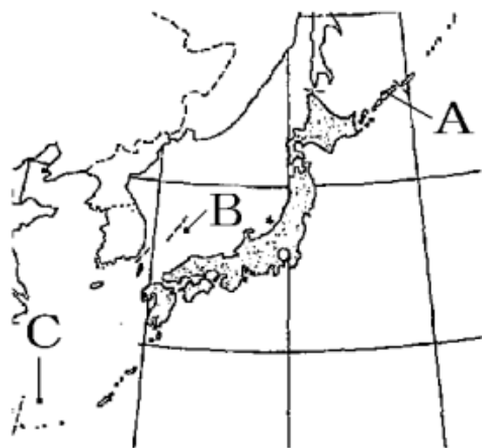
巡視船による不法侵入をくり返している。①この諸島の名前を答えよ。②また、不法侵入をくり返している国の名前を答えよ。

[解答](1)① 竹島 ② 韓国 (2)① 尖閣
諸島 ② 中国

[問題](1 学期期末)

次の文章中の①～⑨に適語を入れよ。

(①)領土は、
北海道の東に位置す
る歯舞群島、色丹島、
国後島、(②)島
(右図のA)の4島で、



現在は(③)(国名)が不法に占拠して
いる。また、Bの(④)島は、1905年
の閣議決定に基づき(⑤)県に編入し
たが、1952年以降、現在まで(⑥)(国
名)が不法に占拠している。そして、Cの
(⑦)諸島は、1895年に(⑧)県に
編入され、第二次世界大戦後にアメリカ
合衆国の施政下に置かれたが、1972年に
返還された。現在、(⑨)が領有権を
主張して巡視船による領海内への不法侵
入をくり返している。

- [解答]① 北方 ② 択捉 ③ ロシア
④ 竹 ⑤ 島根 ⑥ 韓国 ⑦ 尖閣
⑧ 沖縄 ⑨ 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