

【FdData 中間期末：中学社会地理】

[日本の地域区分]

[◆パソコン・タブレット版へ移動](#)

[7 地方区分]

[問題](2 学期中間)

日本を7つの地方に分けた地図中のA～Gにあてはまる地方名を、次の[]からそれぞれ選べ。



[近畿地方 九州地方 中部地方
東北地方 関東地方 北海道地方
中国・四国地方]

[解答]A 北海道地方 B 東北地方
C 関東地方 D 中部地方 E 近畿地方
F 中国・四国地方 G 九州地方

[問題](1 学期期末)

次の文章中の①に数字，②～⑤に適語を入れよ。

日本には現在，（ ① ）の都道府県がある。これらの都道府県を分ける場合，7 地方区分が使われるが，それを北から順にしめすと，（ ② ）地方，東北地方，（ ③ ）地方，中部地方，（ ④ ）地方，（ ⑤ ）地方，九州地方の7地方となる。

[解答]① 47 ② 北海道 ③ 関東

④ 近畿 ⑤ 中国・四国

[問題](前期期末)

地図中の②は、日本の3つの地方区分で「中央部」といわれる部分である。この地域には、7つの地方区分でわけた3つの地方がある。3つの地方を答えよ。

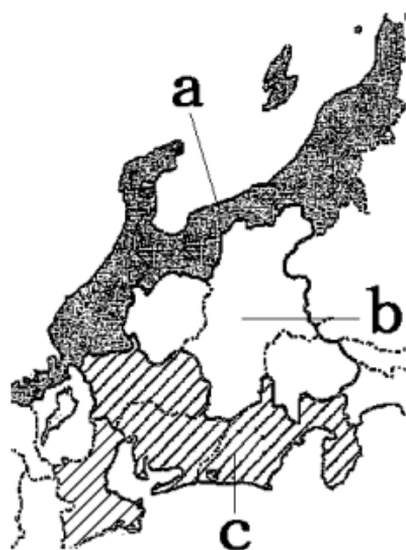


[解答]近畿地方，中部地方，関東地方

[その他の区分]

[問題](1 学期期末)

日本の中央部にあたる中部地方をさらに区分すると、次の地図中 a~c のように3つに区分できる。それぞれの区分名を、漢字で書け。



[解答]a 北陸 b 中央高地 c 東海

※この単元はときどき出題される。

[問題](2 学期中間)

中部地方のうち，①日本海側，②太平洋側の地方の呼び名をそれぞれ書け。

[東海 中央高地 北陸]

[解答]① 北陸 ② 東海

[問題](1 学期期末)

中国地方を2つに分けたとき，瀬戸内海側の地方を何というか。

[解答]山陽

[問題](2 学期中間)

フォッサマグナの線を境に日本を大きく2つに分けた場合、秋田県を含む地域を何とよぶか。

[解答]東日本

【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