【FdData 中間期末:中学社会地理】

[近畿の地形]

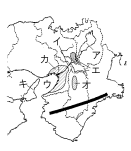
◆パソコン・タブレット版へ移動

[中央部の低地]

[問題](要点把握)

次の下線部 $A\sim G$ で誤っているものを 1 つ選び,正しい語句に直せ。

近畿地方の中央部 の低地には、日本最 大の A 琵琶湖(右図 ア)と B 大淀川(イ) があり C 大阪湾(ウ) にそそいでいる。中



央部の低地には、D<u>京都盆地(</u>エ)やE<u>奈</u> <u>良盆地(</u>オ)などの盆地と、F<u>大阪平野(</u>カ) などの平野が広がっている。 これらの低地は古くから人々の生活の場となり、現在は京都・大阪・神戸などの 大都市が集中する地域になっている。図 のキは G 淡路島である。

[解答]B 淀川

平野〇」「京都盆地〇」「奈良盆地△」「淡路島〇」 (頻度記号: ⑥(特に出題頻度が高い), ○

※出題頻度:「琵琶湖〇」「淀川〇」「大阪

(出題頻度が高い), △(ときどき出題される))

[問題](2 学期中間)

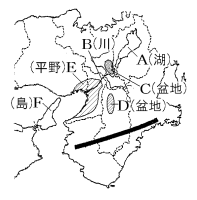
次の地図中のAの湖,Bの川,Cの平 野の名前を答えよ。



[解答]A 琵琶湖 B 淀川 C 大阪平野

[問題](後期中間)

次の図のA~Fの地形名を答えよ。



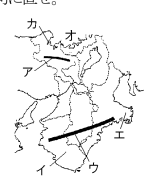
[解答]A 琵琶湖 B 淀川 C 京都盆地 D 奈良盆地 E 大阪平野 F 淡路島

[南北の山地]

[問題](要点把握)

次の下線部A~Gで誤っているものを 2つ選び、正しい語句に直せ。

中央部の低地をは さむ北側と南側は, 広い範囲が山地になっている。北部が中 国山地やA丹波高地 (右図ア)などのなだ らかな山地であるの



に対して、南部の B <u>紀伊半島</u>(イ)には C <u>紀伊山脈(ウ)の険しい山地が広がっている。また、北部と南部では山地が海まで迫り、D <u>志摩半島</u>(エ)や E <u>若狭湾</u>(オ)には、入り組んだ海岸線が特徴の F <u>フィヨルド海岸</u>が見られる。カには景勝地として有名な G 天橋立がある。</u>

[解答]C 紀伊山地, F リアス海岸

※出題頻度:「紀伊山地◎」「紀伊半島△」 「志摩半島○」「若狭湾◎」「リアス海岸

◎」「丹波高地△」「天橋立△」

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右図の A, B の うち, ①高くて 険しいのはどち らか。記号で答 えよ。②また,
 - その地形名を答えよ。
- (2) 右図の C の湾, D の半島の名前を答えよ。
- (3) C の湾や D の半島にみられる, 入り 組んだ地形の海岸を何というか。

[解答](1)① A ② 紀伊山地 (2)C 若 狭湾 D 志摩半島 (3) リアス海岸

[問題](前期期末)

次の各問いに答えよ。



- (1) 地図中の A~L の地形名を答えよ。
- (2) 地図中の A と J に見られる, 海岸線 が複雑に入り組んだ地形を何という か。
- (3) 日本三景の1つで、地図中のXにある全長約 3.6km の



砂州でできた右の写真の地名を答えよ。

(4) Iの山地には、霊場への参詣道として 世界遺産に登録されたものがある。 この参詣道を何というか。

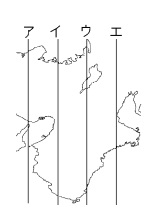
[解答](1)A 若狭湾 B 琵琶湖 C 京都盆地 D 淀川 E 丹波高地 F 大阪平野 G 淡路島 H 大阪湾 I 紀伊山地J 志摩半島 K 奈良盆地 L 伊勢湾(2) リアス海岸

(3) 天橋立 (4) 熊野古道

[その他]

[問題](入試問題)

兵庫県明石市を 通る日本の標準時 の経線(東経 135 度)はどれか。略地 図中のア〜エから 正しいものを選び, 記号を書け。



(佐賀県)

[解答]ア

※出題頻度:「明石市△」「標準時子午線:

東経 135 度△」

[問題](2 学期期末)

近畿地方と四国地方を, ある島を経由して 2 つの橋(本州四国連絡橋)がつないでいる。①その島の名前と, ②2 つの橋の名前を答えよ。

[解答]① 淡路島 ② 大鳴門橋,明石海峡大橋

※出題頻度:「大鳴門橋-淡路島-明石海峡大橋△」

【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

[<u>運動</u>] [<u>化学</u>] [<u>生殖</u>] [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間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