【FdData 中間期末:中学社会地理】

[アメリカ合衆国の地形・気候]

◆パソコン・タブレット版へ移動

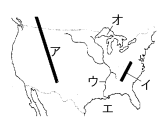
[山脈・川・湖]

[問題](要点把握)

次の下線部 $A\sim G$ で誤っているものを 2 つ選び, 正しい語句に直せ。

A アパラチア山 脈 (右図ア)は,環 太平洋造山帯に属 し,4000メートル

級の山が連なる B



<u>けわしい山脈</u>である。東側にある C <u>ロッ</u> <u>キー山脈</u>(イ)は D <u>低くなだらかな山脈</u>で, 付近で石炭を産出する。 中央平原を流れ E <u>メキシコ湾</u>(エ)に流れ 出る F <u>ミシシッピ川(ウ)(北アメリカで最も長い)や G 五大湖(オ)は重要な内陸水路になっており、貨物船なども行きかっている。</u>

[解答]Aロッキー山脈,

Cアパラチア山脈

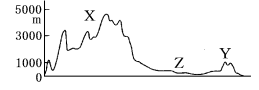
※出題頻度:「ロッキー山脈◎」「アパラ

チア山脈◎」「ミシシッピ川◎」「五大湖

○」「メキシコ湾△」

[問題](2 学期期末)

次の図はアメリカの断面図(東西方向) である。各問いに答えよ。

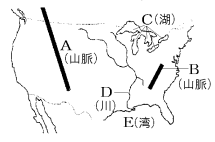


- 図中のX,Yの山脈名を答えよ。
- (2) 図中の Z の中央平原を流れる北アメ リカで最も長い川の名前を答えよ。
- (3) (2)の川とともに重要な内陸水路になっている湖の総称を答えよ。

[解答](1)X ロッキー山脈 Y アパラチ ア山脈 (2) ミシシッピ川 (3) 五大湖

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

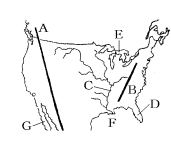


- (1) 図の A~E の地形名を答えよ。
- (2) A と B の山脈のうち, けわしい山脈 はどちらか。記号で答えよ。

[解答](1)A ロッキー山脈 B アパラチア山脈 C 五大湖 D ミシシッピ川E メキシコ湾 (2)A

[問題](2 学期中間)

次の①~④に あてはまる地 形・地名の記号 を右の地図中か ら選び、その名



称も書け。

- ① 低くなだらかな山脈で、地下資源に恵まれている。
- ② 環太平洋造山帯に属し、4000メートル級の高くて険しい山が連なる。
- ③ カナダとの国境にある湖で,合計面積 は日本の本州を上回る巨大さをほこ る。
- ④ 北アメリカ最長をほこる川で, 貨物船 なども行きかっている。

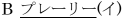
[解答]① B, アパラチア山脈 ② A, ロッキー山脈 ③ E, 五大湖 ④ C, ミシシッピ川

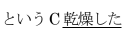
[平原・草原その他]

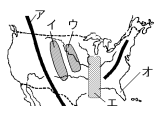
[問題](要点把握)

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。

A <u>ロッキー山脈</u> (右図ア)の東には







F <u>中央平原</u>(エ)を流れるミシシッピ川と 五大湖は重要な内陸水路になっている。

G <u>フロリダ半島</u>(オ)は,亜熱帯や熱帯の 気候である。

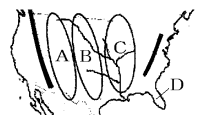
[解答]B グレートプレーンズ,

Dプレーリー

※出題頻度:「グレートプレーンズ◎」 「プレーリー◎」「中央平原○」「フロリ ダ半島△」

[問題](後期中間)

次の略地図中の A, B, C の平原・草原の名前, D の半島の名前を答えよ。



[解答]A グレートプレーンズ B プレーリー C 中央平原 D フロリダ半島

[問題](3 学期)

次の[]の地形を, 西から東に順にならべよ。

「中央平原 アパラチア山脈 ロッキー山脈 グレートプレーンズ プレーリー]

[解答]ロッキー山脈→グレートプレーン ズ→プレーリー→中央平原→アパラチア 山脈

[問題](1学期中間)

文中の下線の場所を次の地図から記号

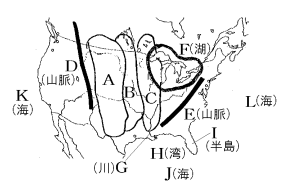


アメリカ合衆国には, \underline{a} アパラチア山脈と \underline{b} ロッキー山脈の大山脈,これらの山脈の間の \underline{c} プレーリーと呼ばれる草原と \underline{d} グレートプレーンズと呼ばれる平原がある。また, \underline{e} 五大湖と \underline{f} ミシシッピ川は重要な水上輸送路である。

[解答]a ロ b へ c ホ d ニ e ト f ハ

[問題](3 学期)

次の地図中の A~L の地形名を答えよ。



[解答]A グレートプレーンズ
 B プレーリー C 中央平原
 D ロッキー山脈 E アパラチア山脈
 F 五大湖 G ミシシッピ川
 H メキシコ湾 I フロリダ半島
 J カリブ海 K 太平洋 L 大西洋

[気候]

[問題](要点把握)

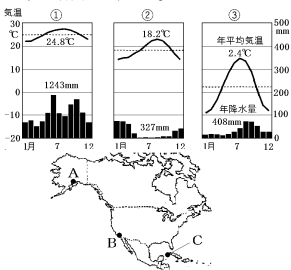
次の下線部 A~L で誤っているものを 2つ選び, 正しい語句に直せ。

ロサンゼ ルスとニュ ーヨークは アン加ジ ウ ニューヨーク イの範囲)で

【解答】G 年平均気温は一けた台, J ハリケーン
※出題頻度: 「~の雨温図は地図中のどの地域のものか△」「ハリケーン○」

[問題](後期期末)

次の各問いに答えよ。



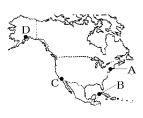
- (1) 上の①~③の雨温図は地図中の A~C のどの地域のものか。それぞれ 1 つずつ選べ。
- (2) おもにカリブ海で発生し、メキシコ 湾岸から大西洋沿岸をおそう熱帯低 気圧を何というか。

[解答](1)① C ② B ③ A

(2) ハリケーン

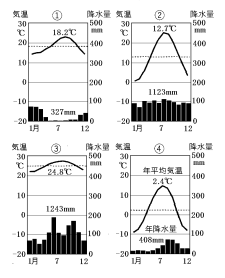
[問題](2 学期期末)

右下の雨温図①~ ④は、地図中のA~ **D**のどの都市にあて はまるか。また気候



帯は次の[]のどれにあてはまるか。

[寒帯 冷帯 温帯 乾燥帯 熱帯]



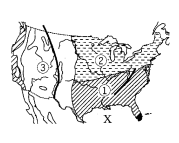
[解答]① C, 温带 ② A, 温带

③ B, 熱帯 ④ D, 冷帯

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

(1) 地図中の①~③にあてはまる気候帯を次から1つずつ選べ。



熱帯 乾燥帯 温帯 冷帯 寒帯]

(2) カリブ海で発生し、地図中の X のメキシコ湾岸から大西洋沿岸をおそう 熱帯低気圧を何というか。

[解答](1)① 温带 ② 冷帯 ③ 乾燥帯

(2) ハリケーン

【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>] [<u>天体</u>] [<u>環境</u>]

【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