【FdData 中間期末:中学社会地理】 [日本の気候区分]

◆パソコン・タブレット版へ移動

「北海道(冷帯)・南西諸島(亜熱帯)の雨温 図

[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。

日本の気候は,A温帯(日本の大部分), B冷帯(北海道), C熱帯(南西諸島)の3つ に大きく分けられる。雨温図が与えられ た問題で、この3つの気候帯のどれにあ たるかを判断する目安は気温である。D 平均気温が 20℃台なら南西諸島の C 帯 の気候, E10℃台ならA帯,

Fーけた台なら北海道のB帯の気候とい う基準で判断する。

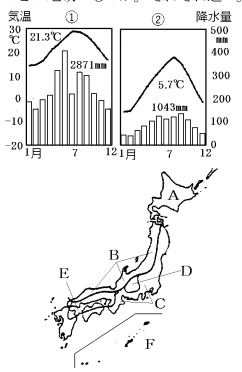
[解答]C 亜熱帯

※出題頻度:「亜熱帯・温帯・冷帯の平均

気温→雨温図を選択◎」

[問題](2 学期中間)

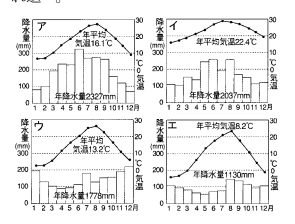
次の①,②の雨温図は,地図の $A \sim F$ のどの地域のものか。それぞれ選べ。



[解答]① F ② A

[問題](1学期中間)

次のア〜エの中から,①北海道の気候, ②南西諸島の気候を表す雨温図をそれぞ れ選べ。



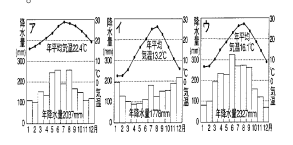
[解答]① エ ② イ

[日本海側と太平洋側の雨温図]

[問題](1 学期中間)

次のア~ウから, ①日本海側の気候,

②太平洋側の気候の雨温図をそれぞれ選



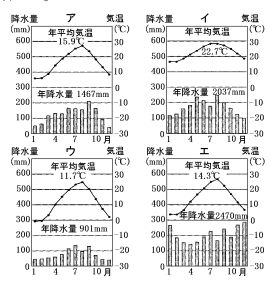
[解答]① イ ② ウ

洋側(〇)

※出題頻度:「雨温図が凹型→日本海側◎」「凸型で1500~2000mm以上→太平

[問題](1学期期末)

次のア〜エのグラフは、長野、東京、 金沢、那覇のいずれかの都市の気温と降 水量の変化を表している。次の各問いに 答えよ。



次の文中の①~④の()内からそれぞれ適語を選べ(または, 適語を記入せよ)。

(2) (1)の雨温図を選んだ理由について.

金沢市は日本海に面しており、①(夏/冬)の季節風が②(山地/海岸)にぶつかることで雨や(③)を降らせるので、④(夏/冬)の降水量が多くなっているから。

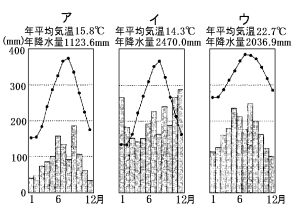
[解答](1) 工 (2)① 冬 ② 山地

③ 雪 ④ 冬

[瀬戸内の気候・内陸の気候]

[問題](前期期末)

次のア〜ウのグラフは、金沢、高松、 那覇のいずれかの都市の年平均気温と年 降水量及び各月の平均気温と降水量を示 したものである。この中から高松の雨温 図を選べ。



[解答]ア

※出題頻度:「降水量が 1000mm 前後で平均気温が 15℃前後→瀬戸内の雨温図
⑤」「降水量が 1000mm 前後で平均気温が 11℃前後→内陸(中央高地)の雨温図

 \bigcirc

【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