

【FdData 中間期末：中学社会地理】

[関東の気候]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[からっ風]

[問題](要点把握)

次の下線部A～Iで誤っているものを1つ選び、正しい語句に直せ。



関東地方の大部分は、A 太平洋側の気候であるが、内陸と海沿いでは気候が異なる。北関東を中心とする内陸は、夏と冬のB 気温差が大きく、C 降水量が少ない。D 冬にふく冷たい E 北西の季節風(図の X)は日本海側に雪や雨を降らせた後、関東地方を通るときはF 乾燥している。

このため、冬の関東地方はG 晴れの日が多い。この冬にふく冷たく乾燥した北西の季節風XをH やませという。海岸部では、暖流であるI 黒潮の影響で、冬でも0°C以下になることがほとんどない。

[解答]H からっ風

※出題頻度：「からっ風○」「冬の冷たく乾燥した北西の季節風○」「冬は晴れの日が多い△」「黒潮→海岸部は冬も温暖△」

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

(1) 関東地方で、冬に吹く冷たく乾燥した季節風を何というか。

(2) (1)の風の風向を右図のA～Dから1つ選べ。

(3) 房総半島南部などは冬でも温暖であるが、それは沖合を何という暖流が流れているためか。



[解答](1) からっ風 (2) A (3) 日本海流(黒潮)

[問題](3 学期)

右の地図の X の風は、関東地方に吹いてくるからっ風である。この風はどの季節にふくどのような風か。季節、温度、湿度、風向を入れて説明せよ。



[解答]冬にふく冷たく乾燥した北西の季節風

[問題](後期中間)

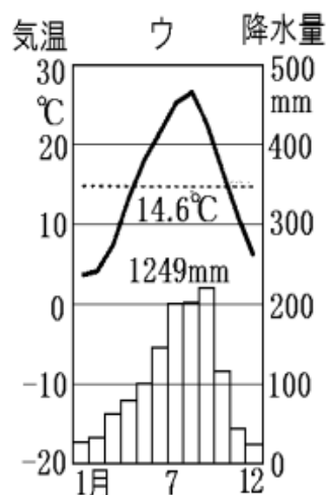
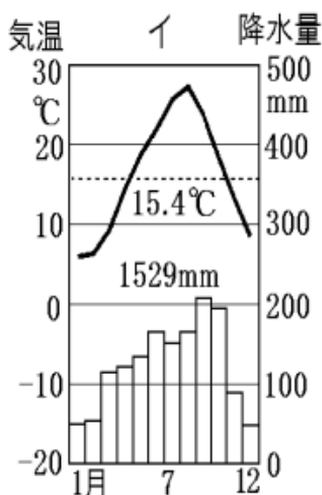
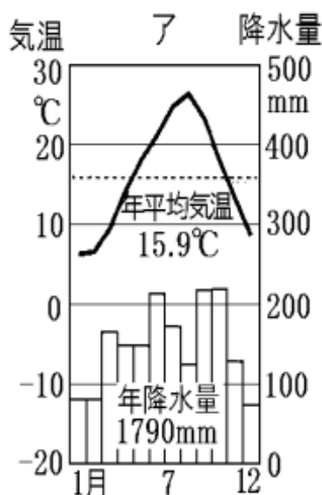
次の文章中の①～⑧に適語を入れよ
(または、適語を選べ)。

関東地方の大部分は(①)側の気候である。北関東を中心とする内陸の地域は、夏と冬の気温差が②(大きく／小さく)、降水量が③(多い／少ない)という特徴がある。冬は、(④)風と呼ばれる(⑤)の方向から吹く冷たく⑥(湿った／乾いた)季節風がふくため、⑦(晴れの日／曇りや雨の日)が多い。海岸部では、暖流である(⑧)の影響で、冬でも0℃以下になることがほとんどない。

[解答]① 太平洋 ② 大きく ③ 少ない
④ からっ ⑤ 北西 ⑥ 乾いた
⑦ 晴れの日 ⑧ 日本海流(黒潮)

[問題](3 学期)

次のア～ウ
の雨温図は、右
の地図中の A
～C のいずれ
かのものであ
る。A の雨温図
はア～ウのど
れか。



[解答]ウ

※出題頻度：この単元(雨温図)はしばしば出題される。

[ヒートアイランド現象]

[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。

東京、横浜などの大都市では、A 都市の中心部の気温が周辺部よりも高くなる。B ヒートランド現象が見られる。その原因は、C 自動車やエアコンから出る熱が気温を上昇させることと、立ち並ぶ高層ビルによって D 風通しが悪くなり、熱がこもりやすくなることである。

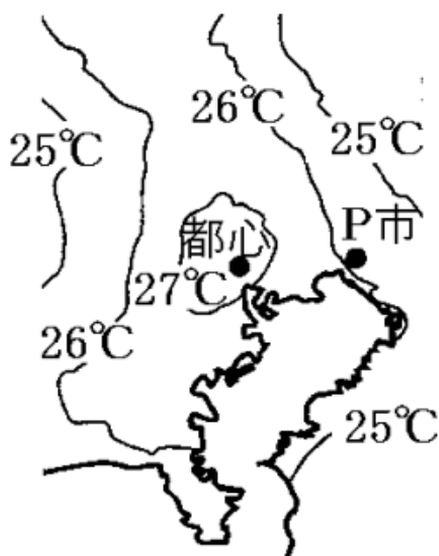
[解答]B ヒートアイランド現象

※出題頻度：「ヒートアイランド現象◎」

「都市の中心部の気温が周辺部よりも高くなる△」「自動車やエアコンから出る熱が気温を上昇させることと、高層ビルによって風通しが悪くなり、熱がこもりやすくなることが原因△」

[問題](入試問題)

右の地図は、東京都とその周辺部の8月の平均気温を表したものである。



(1) 右の地図から平均気温に関してどの

ようなことがいえるか。「都心」「P市などの都心の周辺部」という語句を使って簡潔に説明せよ。

(2) (1)の現象を何というか。

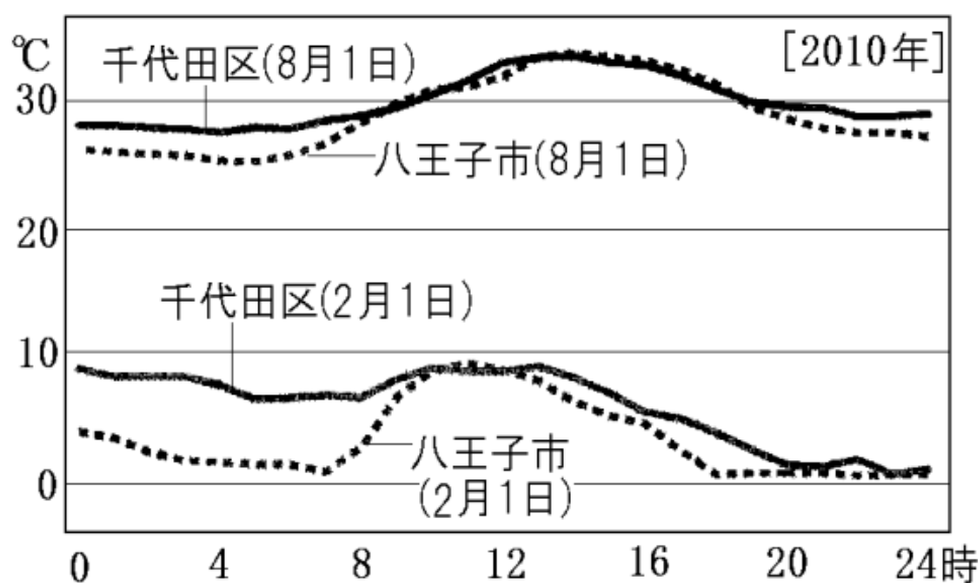
(愛媛県改)

[解答](1) 都心の平均気温が P 市などの都心の周辺部よりも高くなっている。

(2) ヒートアイランド現象

[問題](3 学期)

次のグラフを見て、各問いに答えよ。



- (1) グラフから読み取れることを、「都心部の気温」「郊外」「夜間」の語句を使って簡単に書け。
- (2) (1)の現象を何というか。
- (3) (1)の現象がおこる原因を、「自動車やエアコン」「高層ビル」「風通し」という語句を使って簡単に書け。

[解答](1) 都心部の気温が郊外の気温より高く、とくに夜間はその傾向が強い。

(2) ヒートアイランド現象 (3) 自動車やエアコンから出る熱が気温を上昇させることと、高層ビルによって風通しが悪くなり、熱がこもりやすくなること。

【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