

【FdData 中間期末：中学社会地理：関東】

【気候】

【問題】(後期中間)

関東地方で冬に吹く、乾燥した冷たい北西の季節風を何というか。

【解答】からっ風

【解説】

【関東地方気候など】

冬：からっ風

(冷たく乾燥した北西の季節風)

都市部で、ヒートアイランド現象

関東地方の大部分は、太平洋側の気候である。冬は乾燥し、からっ風とよばれる冷たく乾燥した北西の季節風がふく。夏はむし暑く、特に内陸部で高温となり、山沿いを中心に雷雨がしばしば発生する。

東京、横浜などの大都市では、都市化の進展にともなう環境の変化から、都市部の気温が周辺部よりも高くなるヒートアイランド現象が見られる。

また、ビルとビルの間や大きなビルの周辺では、強風がふいたり、ビルが日差しをさまたげたりすることも問題になっている。

[問題](3 学期)

地図の X の風は、関東地方に吹いてくるからつ風である。この風はどの季節に吹くどのような風か、説明せよ。



[解答]冬に吹く冷たく乾燥した北西の季節風

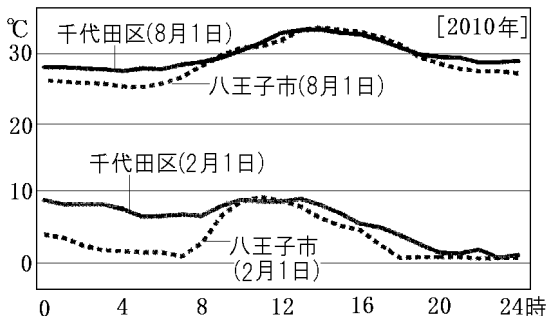
[問題](3 学期)

東京都などで、都市部の気温が周辺部よりも高くなる現象を何というか。

[解答]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) このグラフのタイトルにふさわしいものを次から選べ。
- ア 都心と郊外の真夏と真冬の1年の気温の変化
 - イ 都心と郊外の真夏と真冬の場所別の時間の変化
 - ウ 都心と郊外の真夏と真冬の季節別の時間の変化
 - エ 都心と郊外の真夏と真冬の1日の気温の変化
- (2) このグラフから読み取れることを、「夜間」の語句を使って簡単に書け。
- (3) 都心部で気温が上がる現象を何というか。

- [解答](1) エ (2) 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。
(3) ヒートアイランド現象

◆社会地理の各ファイルへのリンク

<http://www.fdtype.com/dp/sc4/index.html>

◆FdData 中間期末の特徴(QandA 方式)

http://www.fdtype.com/dp/qanda_k.html

◆製品版(パソコン Word 文書：印刷・編集用)
の価格・購入方法

<http://www.fdtype.com/dp/seihin.html>

- ※ iPhone でリンク先が開かない場合は、
「iBooks」を開いてリンクをタップください。

【Fd 教材開発】 Mail : info2@fdtype.com