

【FdData 中間期末：中学社会地理】

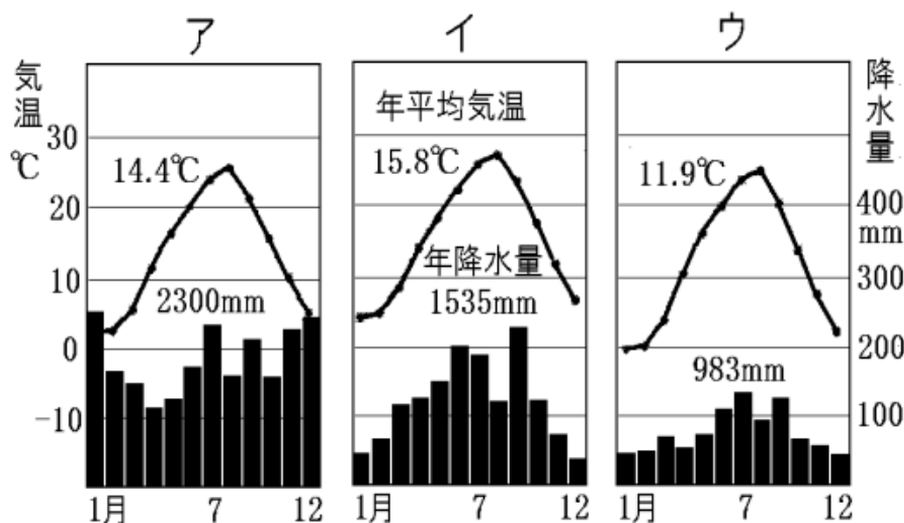
[中部の3地域の気候]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[雨温図]

[問題](要点把握)

次の下線部 A~I で誤っているものを2つ選び、正しい語句に直せ。



日本海側の北陸は、冬にはA 湿った北西の季節風の影響で大雪が降るためB 冬の降水量が多い。

したがって、北陸の C 雨温図はイ のようになる。太平洋側の東海は、夏には D 南東の季節風がふくため、E 夏の降水量が多く、F 雨温図はア のようになる。内陸の中央高地は G 冬も夏も降水量が少ないため、年間の降水量は少ない。また、標高が高いため、H 平均気温が低い。よって、I 雨温図はウ のようになる。

[解答]C 雨温図はア， F 雨温図はイ

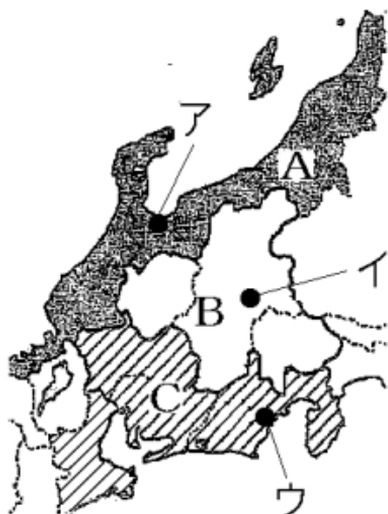
※出題頻度：「雨温図：北陸・中央高地・東海のどこのものか◎」

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中のA～Cにあてはまる地域名を答えよ。

- (2) 地図中のA～Cの地域の特徴を示した次の各文の①～④



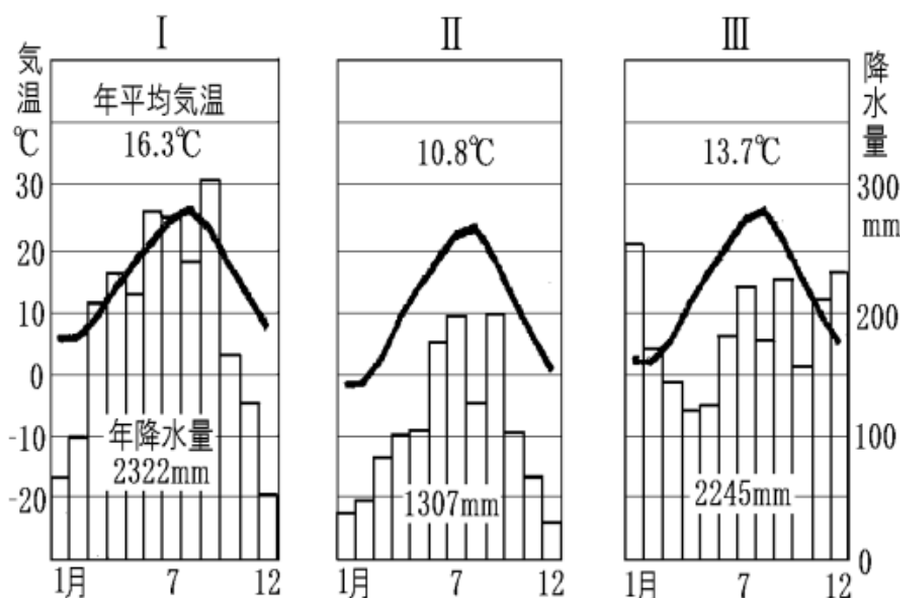
にあてはまる語句をそれぞれ書け。

A 大きな平野が多く、冬に北西の(①)の影響で雪が多い。

B 山間の(②)に人口や産業が集中。冬は寒く降水量は(③)い。

C 冬でも比較的温暖で、降水量は(④)に多い。中部地方最大の都市である名古屋市などに人口が集中している。

(3) 次のⅠ～Ⅲの雨温図にあてはまる都市を，地図中のア～ウから1つずつ選べ。



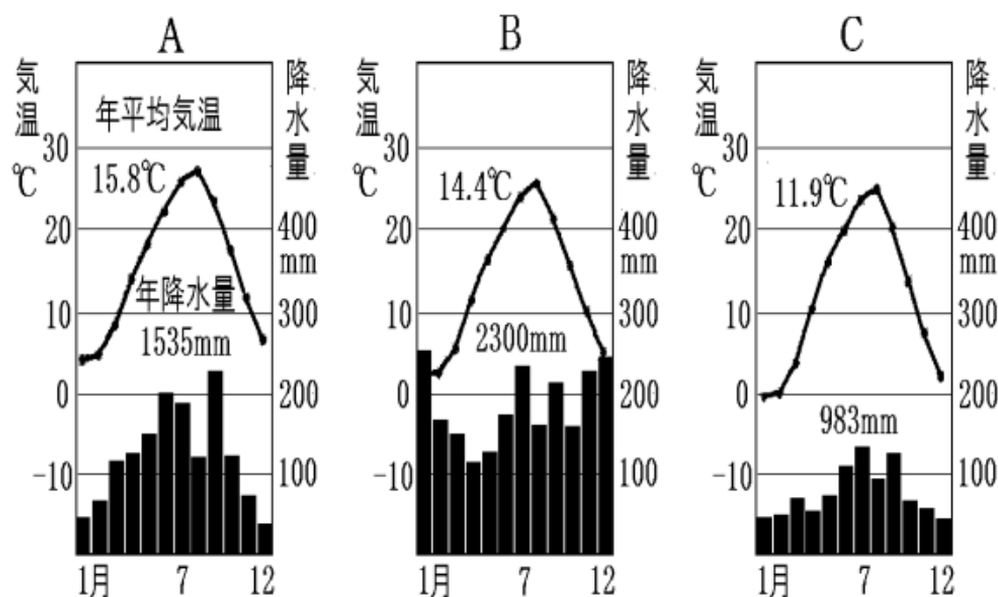
[解答](1)A 北陸 B 中央高地 C 東海

(2)① 季節風 ② 盆地 ③ 少な

④ 夏 (3) I ウ II イ III ア

[問題](2 学期中間)

中部地方は、その自然環境などから、北陸・中央高地・東海の3つに分けられる。それぞれの地方にあてはまる雨温図を次のA～Cより選べ。また、なぜその雨温図を選んだか、降水量に注目して、それぞれ理由を簡潔に答えよ。



[解答]北陸：B，冬の降水量が多いから。
中央高地：C，年間の降水量が少ないから。
東海：A，夏の降水量が多いから。

【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