

## 【FdData 中間期末：中学社会地理】

[ヨーロッパの気候]

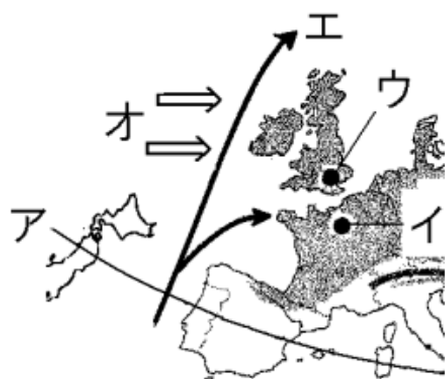
### ◆パソコン・タブレット版へ移動

[高緯度のわりに温暖な理由]

[問題](要点把握)

次の下線部A～Hで誤っているものを2つ選び、正しい語句に直せ。

秋田県の大潟村の上を通る A 北緯 40 度の緯線(右図のア) は、ヨーロッパでは地中海の上を



ている。右図からわかるように、フランスの B パリ(イ) やイギリスの ロンドン(ウ) は北海道より北にある(北海道は C 冷帯 であるが、フランスやイギリスは D 温帯

である)。このように、E ヨーロッパは緯度が高い割には温暖であるが、それは海流と風が原因になっている。大西洋を南から北に流れるF 暖流のG 北大西洋海流(エ)の上を、1年中西から吹いてくるH 季節風(オ)が海流に暖められた空気を運んでくるので、高緯度にもかかわらず暖かい。

[解答]G 北大西洋海流, H 偏西風

※出題頻度：「北大西洋海流◎」「偏西風◎」「暖流の北大西洋海流と偏西風が寒さをやわらげているから○」

[問題](2 学期中間)

右図のように、フランスのパリやイギリスのロンドンは北海道



よりも高緯度に位置

するが、全体として気候は温暖である。

それは、暖流の X の海流と Y の風が寒さをやわらげているからである。X の海流と Y の風の名前を答えよ。

[解答]X 北大西洋海流 Y 偏西風

[問題](前期期末)

次の文はイギリスの気候の特徴を示したものである。文中の①, ②の( )内より適語を選べ。また, ③, ④の( )内には適語を入れよ。

イギリスは北海道よりも①(高/低)緯度にあるが, ②(暖流/寒流)である( ③ )の上空をふく( ④ )の影響で冬でも比較的温暖である。

[解答]① 高 ② 暖流 ③ 北大西洋海流 ④ 偏西風

## [問題](1 学期中間)

フランスのパリは、札幌よりも高緯度にある。しかし、パリは札幌よりも冬は温暖である。パリが、緯度が高いわりには温暖である理由を、海流と風の名前を明らかにして説明せよ。

[解答]暖流の北大西洋海流と偏西風が寒さをやわらげているから。

## [日本の緯度との比較]

### [問題](2 学期中間)

日本の東北地方  
を通る，北緯 40  
度の緯線を，右の  
地図のア～エから  
1 つ選べ。



[解答]エ

※出題頻度：この単元はときどき出題される。

[問題](2 学期期末)

次の地図の同じ緯度に置いた日本の北海道の位置として正しいものをア～ウから1つ選べ。



[解答]ウ

## [西岸海洋性気候と地中海性気候]

### [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。

イギリスやフランス北部などのヨーロッパの北西部(右図のアの地域)は、A 暖流の北大西洋海流と偏西



風が寒さをやわらげているため、高緯度であるにもかかわらず温暖で、B 温帯の中でも C 西岸海洋性気候に属し、D 月ごとの降水量の差が小さく、気温の差も比較的小さい。イタリアなど地中海沿岸の地域(イの地域)は温帯の E 地中海気候で、F 夏は乾燥し、冬に比較的雨が多い。

[解答]E 地中海性気候

※出題頻度：「地中海性気候○」「夏は乾燥し，冬に比較的雨が多い○」

「西岸海洋性気候○」「月ごとの降水量の差が小さく，気温差も比較的小さい△」

[問題](前期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) イギリスやフランス北部などのヨーロッパの北西部(右図 A)の気候区名を答えよ。



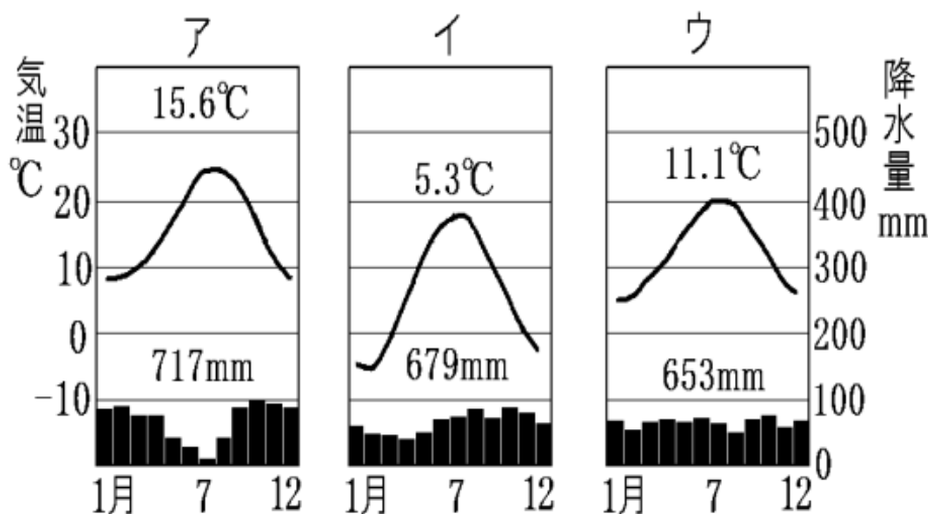
- (2) 地中海のまわり(右図 B)に広がる, 夏に雨が少なく乾燥する気候区名を答えよ。

[解答](1) 西岸海洋性気候

(2) 地中海性気候

## [問題](2 学期期末)

次の雨温図は、地図中のローマ、パリ、ヘルシンキのいずれかのものである。ローマにあてはまるものを、ア～ウから選んで、記号で答えよ。



[解答]ア

※出題頻度：「ローマ(地中海性気候)の雨温図○」「パリ(西岸海洋性気候)の雨温図○」「ヘルシンキ(冷帯)の雨温図○」

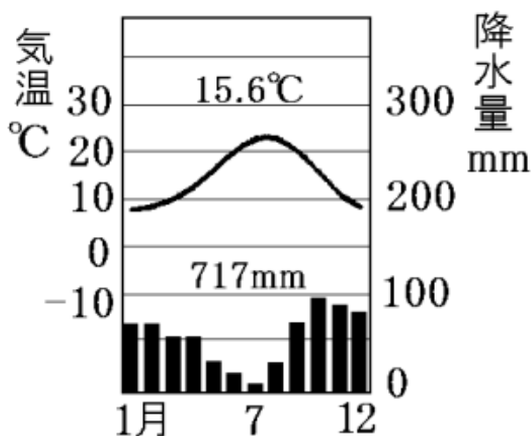
[問題](2 学期期末)

右の雨温図は、  
ヨーロッパのど  
の都市のものか。

①次の[ ]か  
ら選べ。また、

②そのように判  
断した理由を答えよ。

[ ローマ ヘルシンキ パリ ]



[解答]① ローマ ② ローマは、夏に雨が少なく乾燥する地中海性気候であるから。

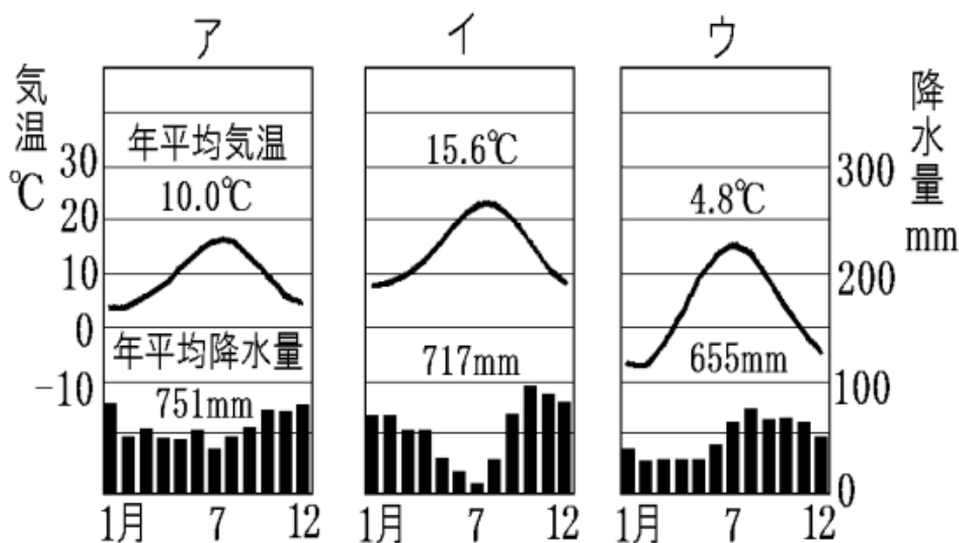
[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 下の雨温図ア  
～ウは地図中  
の①～③のど  
このものか。  
それぞれ記号  
で答えよ。



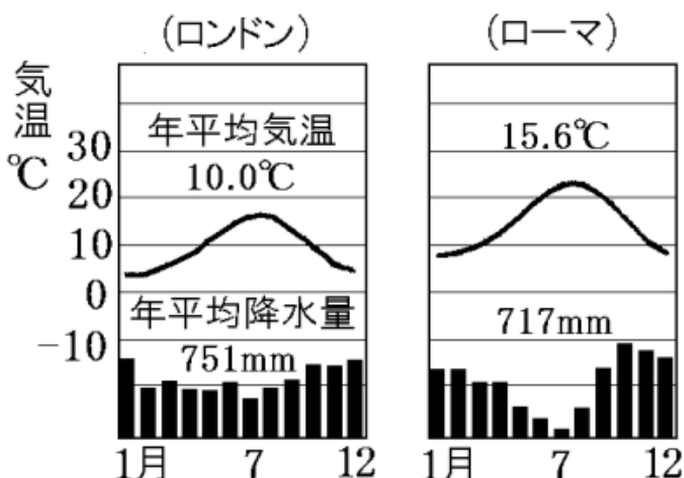
- (2) ア, イの雨温図の気候区分名をそれ  
ぞれ答えよ。



- [解答](1) ア ① イ ③ ウ ② (2) ア  
西岸海洋性気候 イ 地中海性気候

## [問題](1 学期期末)

右の雨  
温図を見  
て、次の文  
中の①～  
④に適語  
を入れよ。



ロンドン日本の北海道より高緯度であるが、温帯の( ① )気候に分類される。高緯度であるにもかかわらず温暖であるのは、暖流の( ② )海流と、( ③ )風が寒さをやわらげているからである。イタリアのローマの気候は( ④ )気候で、夏は高温で乾燥し、冬は比較的雨が多い。

[解答]① 西岸海洋性 ② 北大西洋  
③ 偏西 ④ 地中海性

【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](mailto:info2@fdtext.com)