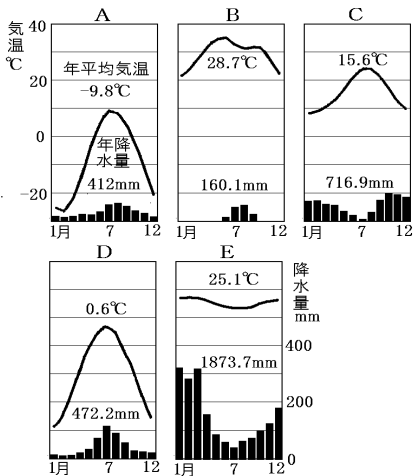
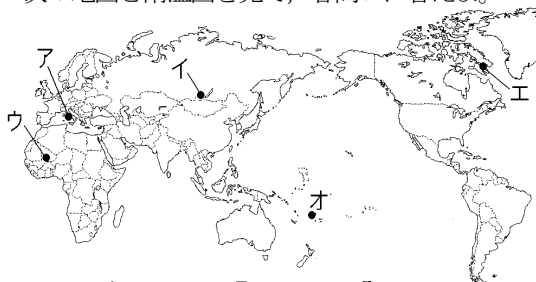


【FdData 中間期末：中学社会地理：世界の気候】  
 【雨温図】

【問題】(1 学期期末)

次の地図と雨温図を見て、各問いに答えよ。



- (1) 地図のア～オの都市にあてはまる気候帯名を書け。
- (2) 地図のア～オの都市にあてはまる雨温図を上のA～Eから選べ。

[解答](1)ア 温帯 イ 冷帯(亜寒帯) ウ 乾燥帯  
エ 寒帯 オ 熱帯 (2)ア C イ D ウ B  
エ A オ E

[解説]

[雨温図の判断]

・まず, 乾燥帯, 寒帯かどうかを判断

{ 乾燥帯: 降水量が少ない  
寒帯 : 最暖月  $10^{\circ}\text{C}$  未満



・熱帯, 温帯, 冷帯は最寒月に注目

{ 熱帯: 最寒月  $18^{\circ}\text{C}$  以上  
温帯: 最寒月  $-3^{\circ}\text{C} \sim 18^{\circ}\text{C}$   
冷帯: 最寒月  $-3^{\circ}\text{C}$  未満

(ケッペンの区分法による)

アは地中海沿岸のイタリアのローマで, 温帯(地中海性気候)である。イはロシアのイルクーツクで冷帯(亜寒帯)である。ウはサハラさばくの南に位置し乾燥帯である。エはカナダ北部で寒帯である。オは赤道周辺にあるので熱帯である。

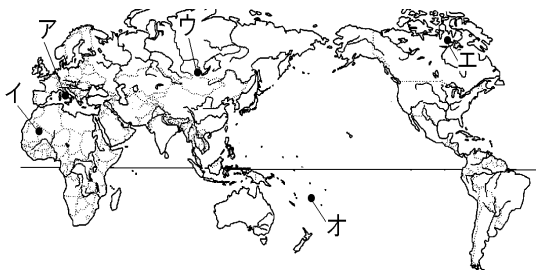
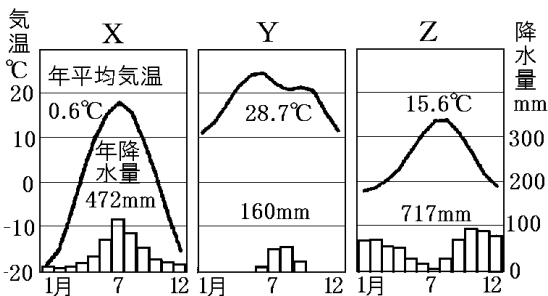
うおんず  
雨温図から気候帯を判断するためには、まず、樹木<sup>じゅもく</sup>  
の育たない 2 つの気候帯(乾燥帯, 寒帯)かどうか  
検討する。 乾燥帯は降水量がきわめて少ないため  
に樹木が育たない。A~Eの雨温図の降水量に着目  
すると、Bが乾燥帯であることがわかる。

寒帯は気温が低いために樹木が育たない。寒帯は  
1年のうちでもっとも暖かい月の気温が10°C未満  
であることで見分ける。 A~Eの雨温図のなかで、  
もっとも暖かい月の気温が10°C未満であるのは  
Aである。

残りの熱帯, 温帯, 冷帯(亜寒帯)は1年のうちで  
もっとも寒い月(最寒月)の気温で判断する。すな  
わち、最寒月の気温が18°C以上であれば熱帯, -  
3°C~18°Cであれば温帯,  
-3°C未満であれば冷帯である。 A(寒帯)と B(乾燥  
帯)を除いた C, D, E の中で、最寒月の気温が18°C  
以上である E は熱帯である。最寒月の気温が-  
3°C未満である D は冷帯である。最寒月の気温が  
-3°C~18°Cである C は温帯である。

[問題](1 学期期末)

下の X~Z の雨温図にあてはまる都市を地図中のア~オから 1 つずつ選べ。



[解答] X ウ Y イ Z ア

[解説]

アは温帯、イは乾燥帯、ウは冷帯、エは寒帯、オは熱帯である。

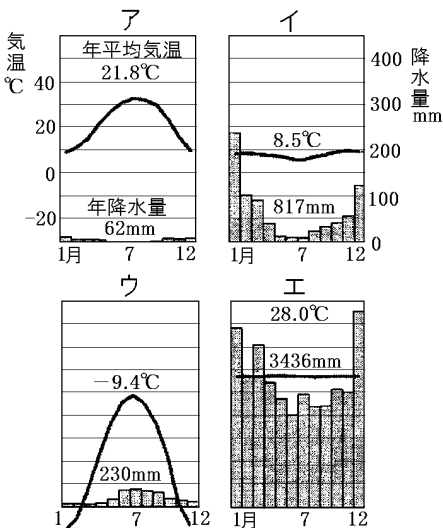
雨温図の中で降水量がきわめて少ない Y は乾燥帯である。X は気温が低い、最暖月の気温が 10°C

をこえているので寒帯ではない。最寒月の気温が $-3^{\circ}\text{C}$ 未満なので冷帯である。Zは最寒月の気温が $-3^{\circ}\text{C}\sim 18^{\circ}\text{C}$ であるので温帯である。

[問題](1 学期中間)

次の都市の雨温図を下から選び、記号で答えよ。

- ① 南太平洋の都市
- ② アンデス山脈の都市
- ③ シベリア地方の都市
- ④ アラビア半島の都市



[解答]① エ ② イ ③ ウ ④ ア

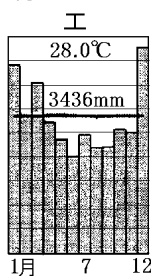
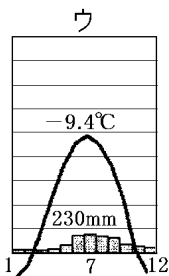
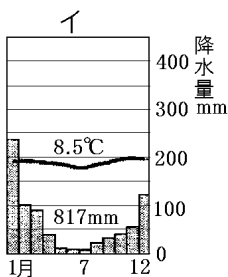
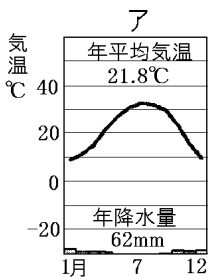
[解説]

①南太平洋の都市は熱帯，②アンデス山脈の都市は高山気候，③シベリア地方の都市は冷帯，④アラビア半島の都市は乾燥帯である。

雨温図ア～エの中で年降水量がきわめて少ないアは乾燥帯である。ウは最暖月の気温が $10^{\circ}\text{C}$ をこえているので寒帯ではないが，最寒月の気温が $-3^{\circ}\text{C}$ 未満なので冷帯である。エは最寒月の気温が $18^{\circ}\text{C}$ をこえているので熱帯である。残りのイは高山気候である。気温が1年じゅう低く，年間の気温差が小さいのが特徴である。

[問題](前期期末)

熱帯の地域の雨温図としてあてはまるものを下から1つ選べ。



[解答]エ

◆社会地理の各ファイルへのリンク

<http://www.fdtype.com/dp/sc1/index.html>

◆FdData 中間期末の特徴(QandA 方式)

[http://www.fdtype.com/dp/qanda\\_k.html](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](mailto:info2@fdtype.com)