

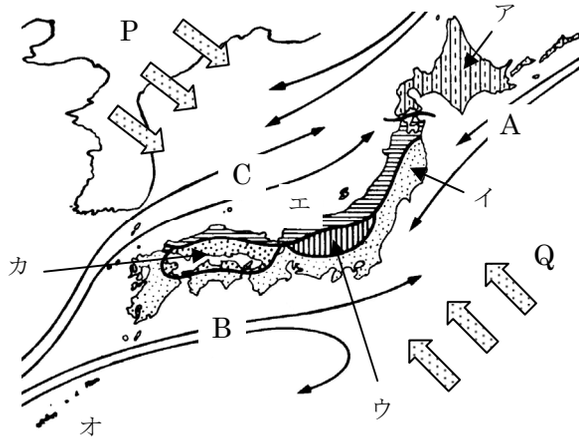
|    |  |             |     |                |   |    |
|----|--|-------------|-----|----------------|---|----|
| 得点 |  | <b>演習問題</b> | 実施日 | 月              | 日 | 氏名 |
|    |  |             |     | 単元名：世界と日本の気候 ② |   |    |

【1】日本の気候の特色について、次の( )にあてはまる語句を答えなさい。

日本の気候の大部分は( ア )帯に属し、比較的四季のちがいははっきりして、( イ )の影響で季節によって降水量の違いがある。また、北海道は( ウ )帯に、南西諸島は( エ )帯に属している。

ア( ) イ( )  
ウ( ) エ( )

【2】下の地図を見て、次の問いに答えなさい。



(1) 日本の気候に影響を与えるA～Cの海流をそれぞれ何といいますか。

A( ) B( ) C( )

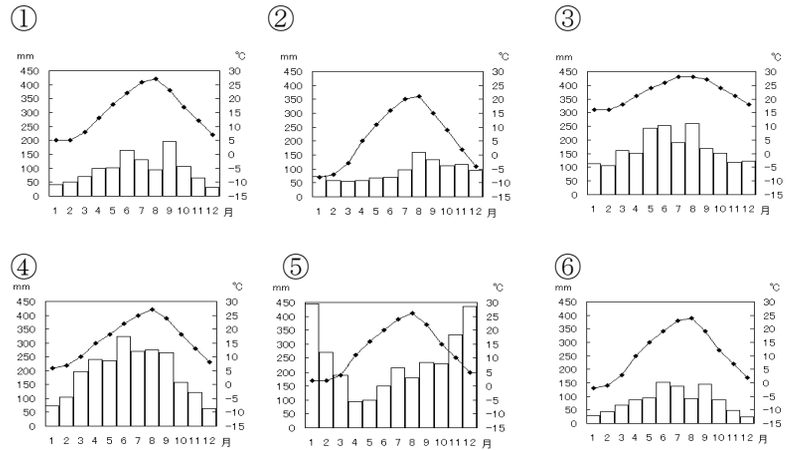
(2) また、夏および冬の季節風はP・Qのそれぞれどちらですか。  
夏( ) 冬( )

(3) 日本を上地図のア～カの6地域に分類したとき、次の文はそれぞれどの地域の気候を説明していますか。それぞれ、地名を書きなさい。

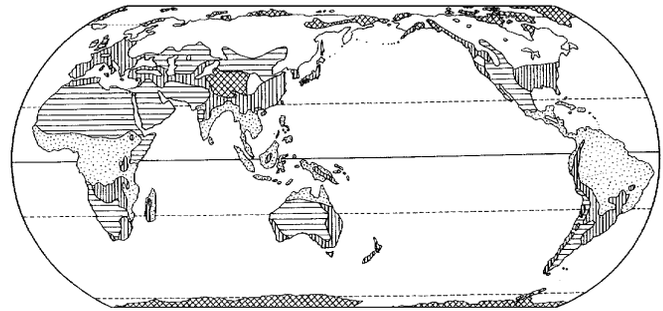
- A 南北を中国山地と四国山地にはさまれているため季節風の影響が少なく、降水量が少ない。また、冬も温暖である。  
( )の気候
- B 夏の南東からの季節風で、夏に高温多雨である。冬には北西の「からっ風」とよばれる乾燥した風が吹き晴天が続く。  
( )の気候
- C 1000mをこえる山々に囲まれた地域のため、夏と冬、あるいは昼と夜の気温の差が大きいのが特色である。  
( )の気候
- D 冬には北西の季節風が吹き、山ぞいに雪を降らせるため、冬の降水量が多い。夏はフェーン現象のため高温になる。  
( )の気候
- E 冬の寒さが厳しく、梅雨や台風、季節風の影響が少なく降水量もあまり多くない。月間の平均気温が数ヶ月間氷点下になり、冷帯(亜寒帯)の気候である。  
( )の気候
- F 一年中気温が高く、亜熱帯の気候である。また、台風の影響で降水量が多い。  
( )の気候

(4) 下のグラフは地図中のア～イのどの地域の特色を表していますか。記号で答えなさい。

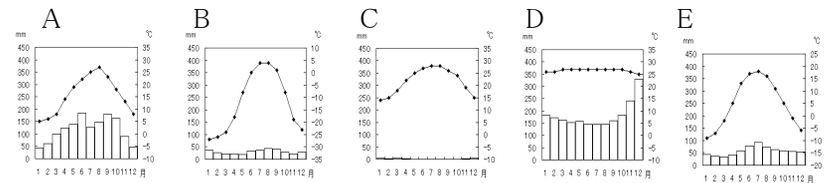
①( ) ②( ) ③( )  
④( ) ⑤( ) ⑥( )



【3】下の図は世界の気候帯をあらわしたものである。それぞれの名前を答え、適するグラフを下から選びなさい。



- ▨ ( グラフ ) ▨ ( グラフ )
- ( グラフ ) ▨ ( グラフ )
- ▨ ( グラフ )

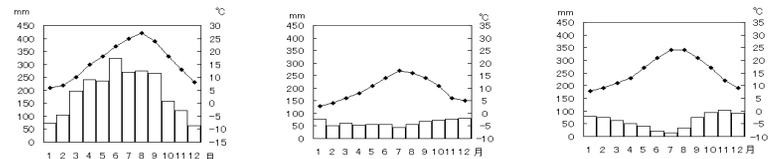


【4】温帯を大きく3つに分類した説明の[ ]にあてはまる語句を答えなさい。また、下のグラフはア～ウのいずれを表していますか。記号で答えなさい。

四季のはっきりしている温帯は、モンスーンの影響で夏に降水量の多い[ア]気候と、夏に乾燥する[イ]気候、偏西風と暖流の影響で年間を通じて降水量が一定している[ウ]気候に分けられる。

ア( ) イ( ) ウ( )

①( ) ②( ) ③( )



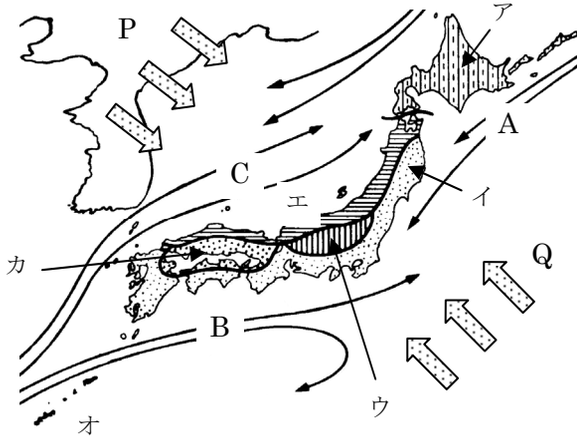
|    |          |     |                |   |    |
|----|----------|-----|----------------|---|----|
| 得点 | 演習問題〔解答〕 | 実施日 | 月              | 日 | 氏名 |
|    |          |     | 単元名：世界と日本の気候 ② |   |    |

【1】日本の気候の特色について、次の( )にあてはまる語句を答えなさい。

日本の気候の大部分は( ア )帯に属し、比較的四季のちがいははっきりして、( イ )の影響で季節によって降水量の違いがある。また、北海道は( ウ )帯に、南西諸島は( エ )帯に属している。

ア( 温 )                      イ( モンスーン〔季節風〕 )  
ウ( 冷 )                      エ( 亜熱 )

【2】下の地図を見て、次の問いに答えなさい。



(1) 日本の気候に影響を与えるA～Cの海流をそれぞれ何といいますか。

A( 千島海流〔親潮〕 )    B( 日本海流〔黒潮〕 )  
C( 対馬海流 )

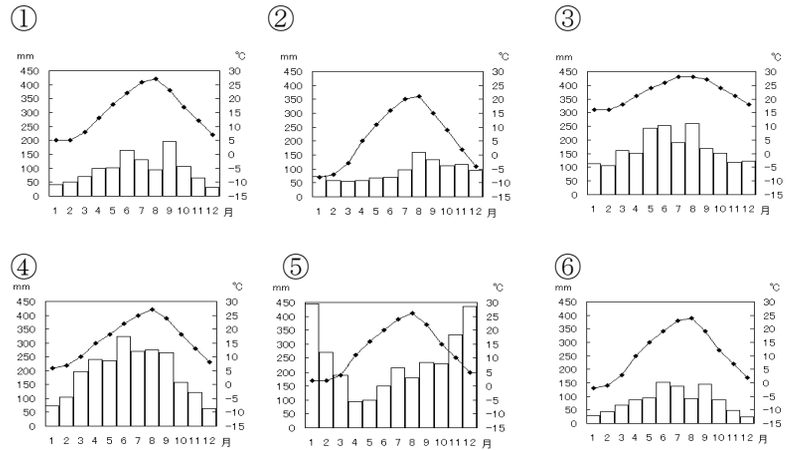
(2) また、夏および冬の季節風はP・Qのそれぞれどちらですか。  
夏( Q )                      冬( P )

(3) 日本を上地図のア～カの6地域に分類したとき、次の文はそれぞれの地域の気候を説明していますか。それぞれ、地名を書きなさい。

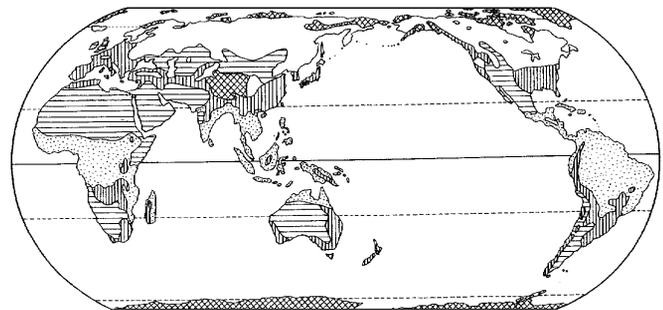
- A 南北を中国山地と四国山地にはさまれているため季節風の影響が少なく、降水量が少ない。また、冬も温暖である。  
( 瀬戸内 ) の気候
- B 夏の南東からの季節風で、夏に高温多雨である。冬には北西の「からっ風」とよばれる乾燥した風が吹き晴天が続く。  
( 太平洋側 ) の気候
- C 1000mをこえる山々に囲まれた地域のため、夏と冬、あるいは昼と夜の気温の差が大きいのが特色である。  
( 中央高地 ) の気候
- D 冬には北西の季節風が吹き、山ぞいに雪を降らせるため、冬の降水量が多い。夏はフェーン現象のため高温になる。  
( 日本海側 ) の気候
- E 冬の寒さが厳しく、梅雨や台風、季節風の影響が少なく降水量もあまり多くない。月間の平均気温が数ヶ月間氷点下になり、冷帯(亜寒帯)の気候である。  
( 北海道 ) の気候
- F 一年中気温が高く、亜熱帯の気候である。また、台風の影響で降水量が多い。  
( 南西諸島 ) の気候

(4) 下のグラフは地図中のア～イのどの地域の特色を表していますか。記号で答えなさい。

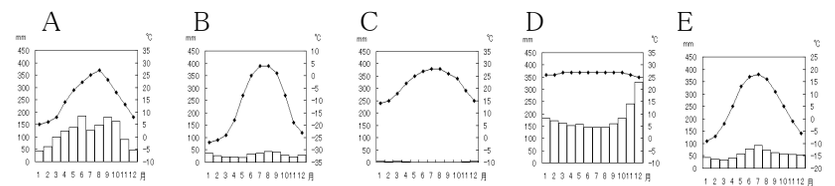
①( カ )    ②( ア )    ③( オ )  
④( イ )    ⑤( エ )    ⑥( ウ )



【3】下の図は世界の気候帯をあらわしたものである。それぞれの名前を答え、適するグラフを下から選びなさい。



||||| ( 温帯 グラフ A )    |||| ( 乾燥帯 グラフ C )  
□ ( 冷帯 グラフ E )    ▨ ( 寒帯 グラフ B )  
●●● ( 熱帯 グラフ D )



【4】温帯を大きく3つに分類した説明の□に当てはまる語句を答えなさい。また、下のグラフはア～ウのいずれを表していますか。記号で答えなさい。

四季のはっきりしている温帯は、モンスーンの影響で夏に降水量の多い□ア気候と、夏に乾燥する□イ気候、偏西風と暖流の影響で年間を通じて降水量が一定している□ウ気候に分けられる。

ア( 温帯湿潤 )    イ( 地中海性 )    ウ( 西岸海洋性 )  
温暖湿潤

①( ア )                      ②( ウ )                      ③( イ )

