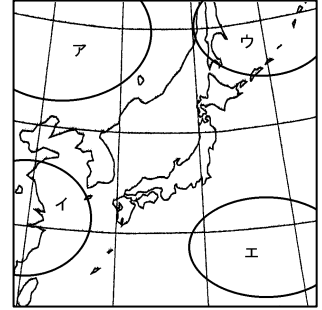


# 絶対暗記するプリント

日本の天気の変化	実施 /	氏名
----------	------	----

① 右の図のア～エは日本の天気に影響を与える気団を表しています。それぞれの気団の名称を答えなさい。

ア( シベリア 気団) イ( 揚子江 気団)  
ウ( オホーツク海 気団) エ( 小笠原 気団)

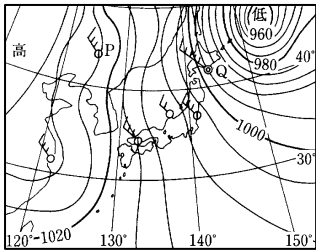


② 夏の天気大きな影響を与える気団はどれですか。また、その気団の特徴を答えなさい。 気団( エ ) 特徴( あたかくて湿っている )

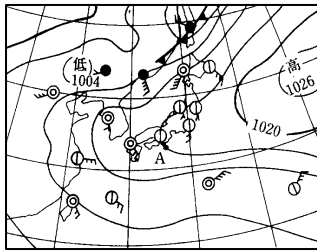
③ 冬の天気大きな影響を与える気団はどれですか。また、その気団の特徴を答えなさい。 気団( ア ) 特徴( 冷たくて乾いている )

④ 下のそれぞれの天気図は、「夏」・「冬」・「秋」・「梅雨」のどの季節のものですか。

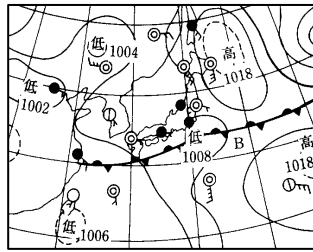
〔図1〕 ( 冬 )



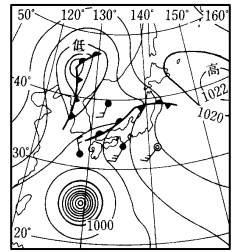
〔図2〕 ( 夏 )



〔図3〕 ( 梅雨 )



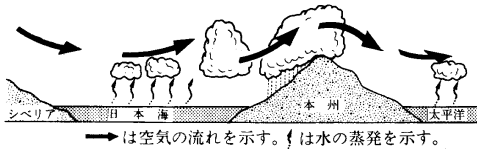
〔図4〕 ( 秋 )



⑤ 〔図1〕のような気圧配置を何といいますか。

( 西高東低 )

⑥ 下の図は〔図1〕の気圧配置のときの季節風を表しています。この図から読み取れる日本海側と太平洋側の天気の特徴をそれぞれ簡単に答えなさい。



日本海側 ( 雨や雪が降っている )

太平洋側 ( 乾燥した風がふく )

⑦ 〔図2〕のような気圧配置を何といいますか。

( 南高北低 )

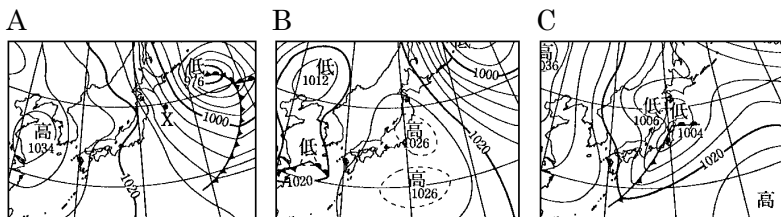
⑧ 〔図3〕にみられる前線はどの気団と、どの気団の勢力が拮抗しているときに表れますか。

( オホーツク海 気団)と( 小笠原 気団)

⑨ 〔図4〕にみられる同心円状のものを何といいますか。また、これは何が発達したものですか。

( 台風 ) ( 熱帯低気圧 )

⑩ 春や秋には移動性の高気圧や低気圧が交互に日本上空を通過します。下の図を日付の順に並べなさい。また、このように移動していくのは日本上空の何という風によるものですか。



( B → C → A )

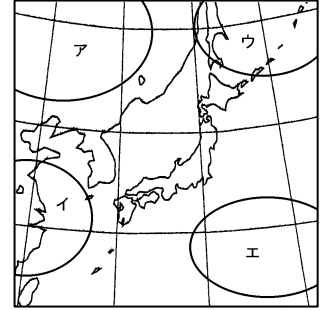
( 偏西風 )

# 確認テスト

日本の天気の変化	実施 /	氏名
----------	------	----

① 右の図のア～エは日本の天気に影響を与える気団を表しています。それぞれの気団の名称を答えなさい。

ア( ) 気団) イ( ) 気団)  
ウ( ) 気団) エ( ) 気団)

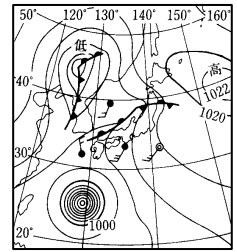
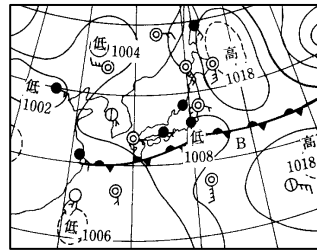
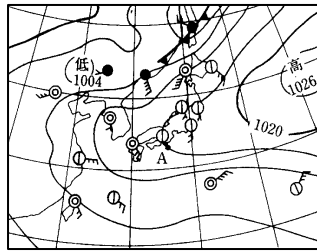
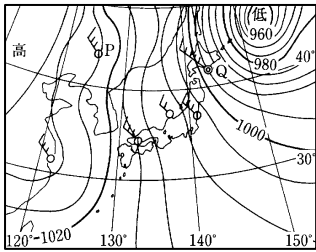


② 夏の天気大きな影響を与える気団はどれですか。また、その気団の特徴を答えなさい。 気団( ) 特徴( )

③ 冬の天気大きな影響を与える気団はどれですか。また、その気団の特徴を答えなさい。 気団( ) 特徴( )

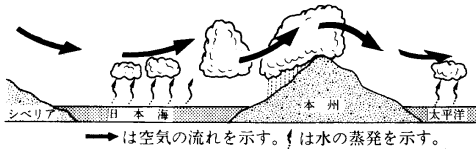
④ 下のそれぞれの天気図は、「夏」・「冬」・「秋」・「梅雨」のどの季節のものですか。

[図 1] ( ) [図 2] ( ) [図 3] ( ) [図 4] ( )



⑤ [図 1]のような気圧配置を何といいますか。 ( )

⑥ 下の図は[図 1]の気圧配置のときの季節風を表しています。この図から読み取れる日本海側と太平洋側の天気の特徴をそれぞれ簡単に答えなさい。



日本海側 ( )

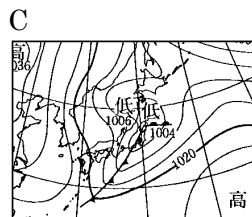
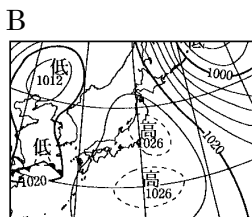
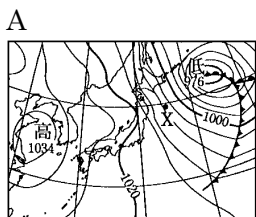
太平洋側 ( )

⑦ [図 2]のような気圧配置を何といいますか。 ( )

⑧ [図 3]にみられる前線はどの気団と、どの気団の勢力が拮抗しているときに表れますか。 ( ) 気団)と( ) 気団)

⑨ [図 4]にみられる同心円状のものを何といいますか。また、これは何が発達したものですか。 ( ) ( )

⑩ 春や秋には移動性の高気圧や低気圧が交互に日本上空を通過します。下の図を日付の順に並べなさい。また、このように移動していくのは日本上空の何という風によるものですか。



( → → )

( )