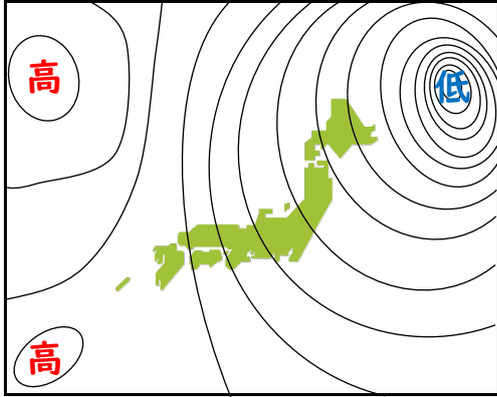


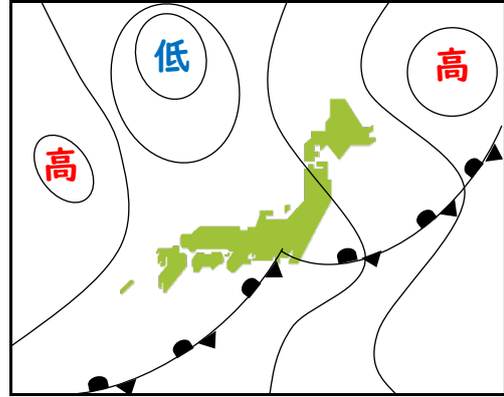
# 季節の天気図 ①

【1】 次の図は日本の春・梅雨・夏・冬のいずれかの時期の天気図を簡易的に表したものである。  
10点×4 適切なものを選び記号で答えなさい。

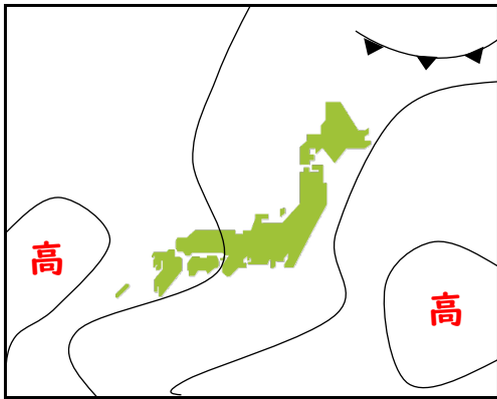
ア



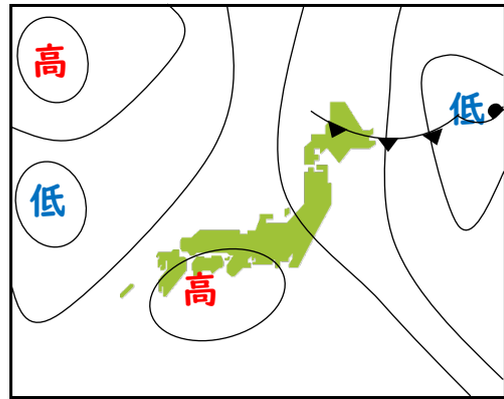
イ



ウ



エ



春 ( エ )      梅雨 ( イ )      夏 ( ウ )      冬 ( ア )

春 → 高気圧と低気圧が交互に日本列島を通過している。

夏 → 等圧線の間隔が広く、太平洋高気圧がある。

梅雨 → 列島付近に停滞前線ができています。

冬 → 等圧線の間隔が狭く、西高東低の気圧配置。

【2】 次の文章に適したものを上の図のア～エの中から一つ選び記号で答えなさい。

10点×4

- ① この中でもっとも風が強く吹いていると考えられる。 ( ア )
- ② 季節風の影響を受け南東の風が吹く。 ( ウ )
- ③ 偏西風によって移動性高気圧が運ばれてくる。 ( エ )
- ④ 小笠原気団とオホーツク海気団の勢力がわりあっている。 ( イ )

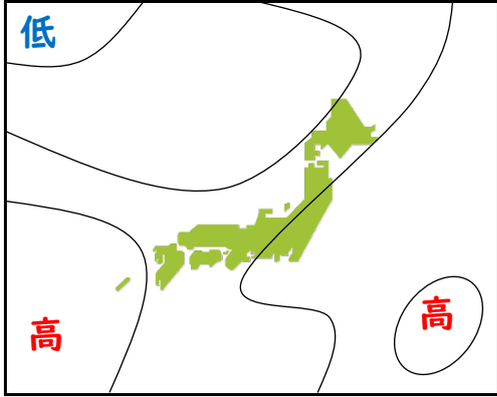


No.( ) 年 組 名前

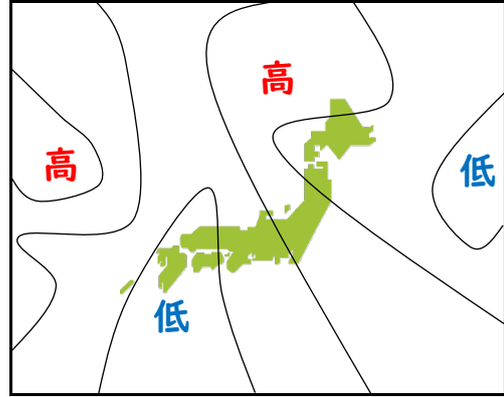
# 季節の天気図 ②

【1】 次の図は日本の春・梅雨・夏・冬のいずれかの時期の天気図を簡易的に表したものである。  
10点×4 適切なものを選び記号で答えなさい。

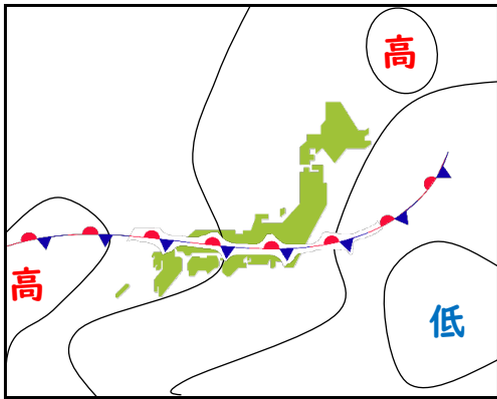
ア



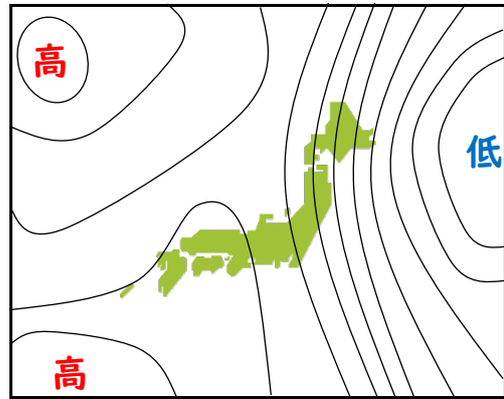
イ



ウ



エ



春 ( イ )      梅雨 ( ウ )      夏 ( ア )      冬 ( エ )

春 → 高気圧と低気圧が交互に日本列島を通過している。

夏 → 等圧線の間隔が広く、太平洋高気圧がある。

梅雨 → 列島付近に停滞前線ができています。

冬 → 等圧線の間隔が狭く、西高東低の気圧配置。

【2】 次の文章に適したものを上の図のア～エの中から一つ選び記号で答えなさい。

10点×4

- ① 移動性高気圧の影響で天気が変わりやすい。 ( イ )
- ② 季節風の影響を受け北西の風が吹く。 ( エ )
- ③ 太平洋高気圧が勢力を強めている。 ( ア )
- ④ 停滞前線の影響で長期的に雨や曇りの日が続く。 ( ウ )



No. (    )      年      組      名前