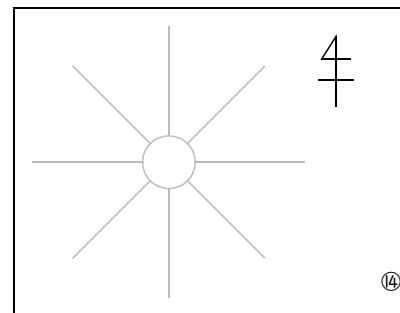
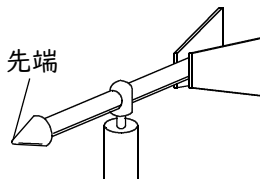


確認テストR₈

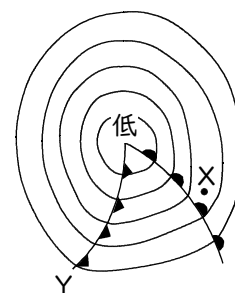
名前

得点

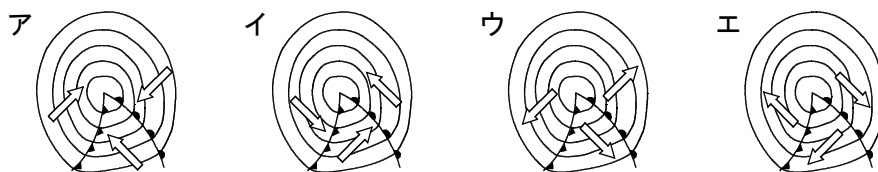
- ① ある日の昼休み、学校で気象観測を行った。見通しのよい場所で空を見上げると、空全体の6割が雲におおわれていたが、雨は降っていなかった。また、右図のような風向風速計の先端は北西を指しており、風力は3であった。このときの天気図記号を答えなさい。



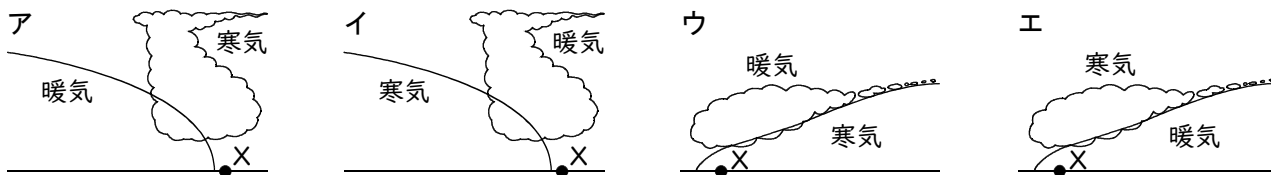
- ② 右図は、日本付近における低気圧を中心とした等圧線と前線のようなすを示したものである。これについて、次の問いに答えなさい。



- (1) 低気圧の地表付近の空気の流れを次のア～エから選び、記号で答えなさい。



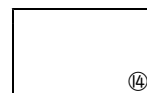
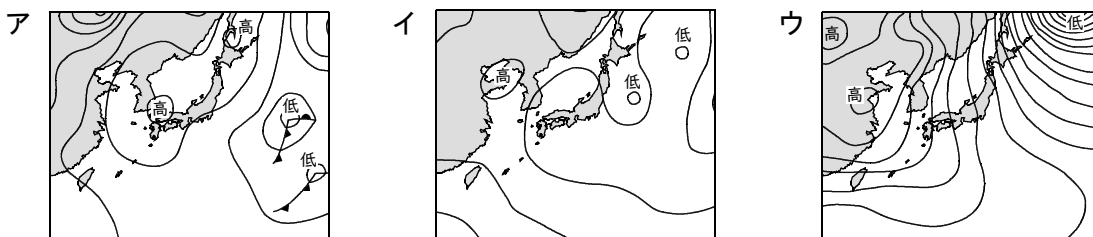
- (2) X点付近の雲のようすを表した模式図を次のア～エから選び、記号で答えなさい。



- (3) X点に発達し、雨を降らせる雲の名称を答えなさい。
- (4) Yの前線が通過する前後の天気を予測した文として適切なものを次のア～エから選び、記号で答えなさい。
- ア. ゆるやかな上昇気流により雲が発達し、雨が降る。 イ. 長時間にわたり雨が降り、通過後は気温が下がる。
- ウ. 急激な上昇気流により雲が発達し、激しい雨が降る。 エ. 短時間に激しい雨が降り、通過後は気温が上がる。
- (5) 日本上空での風は西から東へ吹いており、低気圧、移動性高気圧も西から東へ移動していく。日本上空を吹いている風を何といいますか。

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(14)	(14)	(15)	(14)	(15)

- ③ 冬の典型的な気圧配置として正しい天気図を次のア～ウから選び、記号で答えなさい。



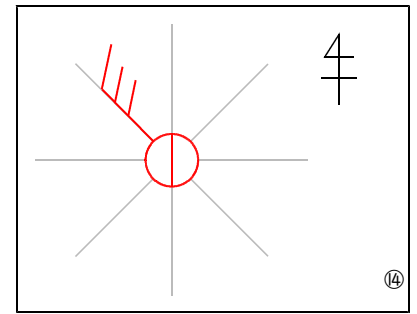
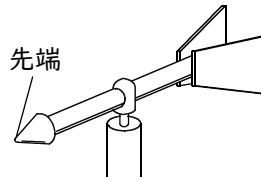
確認テストR₈

名前

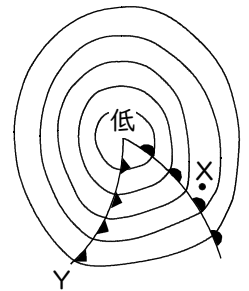
解 答

得点

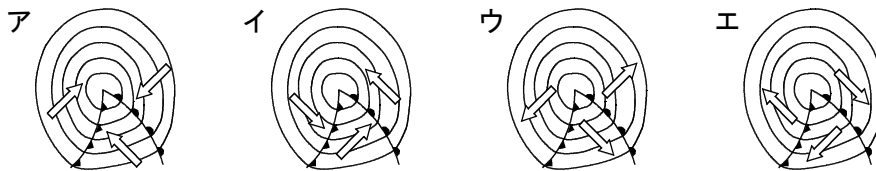
- ① ある日の昼休み、学校で気象観測を行った。見通しのよい場所で空を見上げると、空全体の6割が雲におおわれていたが、雨は降っていなかった。また、右図のような風向風速計の先端は北西を指しており、風力は3であった。このときの天気図記号を答えなさい。



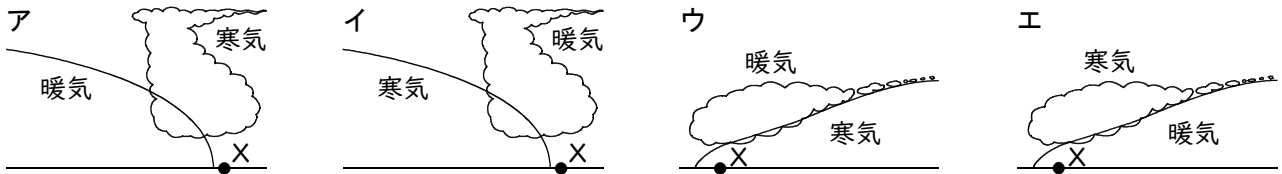
- ② 右図は、日本付近における低気圧を中心とした等圧線と前線のようなすを示したものである。これについて、次の問いに答えなさい。



- (1) 低気圧の地表付近の空気の流れを次のア～エから選び、記号で答えなさい。



- (2) X点付近の雲のようすを表した模式図を次のア～エから選び、記号で答えなさい。



- (3) X点に発達し、雨を降らせる雲の名称を答えなさい。

- (4) Yの前線が通過する前後の天気を予測した文として適切なものを次のア～エから選び、記号で答えなさい。

- ア. ゆるやかな上昇気流により雲が発達し、雨が降る。 イ. 長時間にわたり雨が降り、通過後は気温が下がる。
ウ. 急激な上昇気流により雲が発達し、激しい雨が降る。 エ. 短時間に激しい雨が降り、通過後は気温が上がる。

- (5) 日本上空での風は西から東へ吹いており、低気圧、移動性高気圧も西から東へ移動していく。日本上空を吹いている風を何といいますか。

(1)	イ	(2)	ウ	(3)	乱層雲	(4)	ウ	(5)	偏西風
	⑭		⑭		⑮		⑭		⑮

- ③ 冬の典型的な気圧配置として正しい天気図を次のア～ウから選び、記号で答えなさい。

