

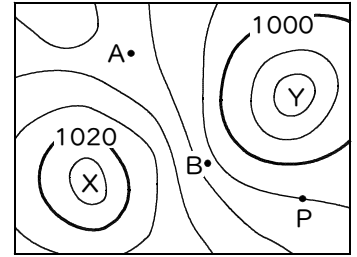
確認テスト

67

名前

得点

1 右図は、日本付近の気圧配置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) 気圧の等しい地点をなめらかに結んだ線を、何といいますか。

(2) P地点の気圧は何hPaですか。

(3) P地点の風向を次のア～エから選び、記号で答えなさい。

- ア. 北東 イ. 北西 ウ. 南東 エ. 南西

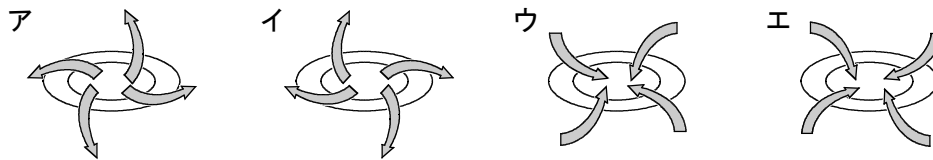
(4) A、Bのうち、風力が大きい方の記号を答えなさい。

(5) 図のXの説明として正しいものを次のア～エから選び、記号で答えなさい。

- ア. 低気圧で、上昇気流がある。 イ. 低気圧で、下降気流がある。
 ウ. 高気圧で、上昇気流がある。 エ. 高気圧で、下降気流がある。

(6) X、Yのうち、晴れている方の記号を答えなさい。

(7) X、Yの中心付近の大気の流れのようすを、次のア～エからそれぞれ選び、記号で答えなさい。



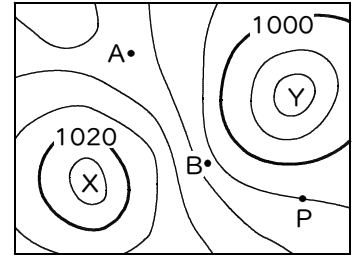
(1)		(2)	hPa	(3)		(4)	
		⑬	⑬		⑫		⑫
(5)		(6)	(7) X	Y			
	⑫	⑫	⑬	⑬			

確認テスト

67

名前	解答	得点
----	----	----

1 右図は、日本付近の気圧配置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) 気圧の等しい地点をなめらかに結んだ線を、何といいますか。

(2) P地点の気圧は何hPaですか。

(3) P地点の風向を次のア～エから選び、記号で答えなさい。

- ア. 北東 イ. 北西 ウ. 南東 エ. 南西

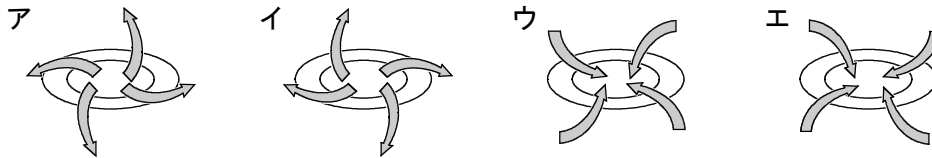
(4) A、Bのうち、風力が大きい方の記号を答えなさい。

(5) 図のXの説明として正しいものを次のア～エから選び、記号で答えなさい。

- ア. 低気圧で、上昇気流がある。 イ. 低気圧で、下降気流がある。
 ウ. 高気圧で、上昇気流がある。 エ. 高気圧で、下降気流がある。

(6) X、Yのうち、晴れている方の記号を答えなさい。

(7) X、Yの中心付近の大気の流れのようすを、次のア～エからそれぞれ選び、記号で答えなさい。



(1)	等圧線		(2)	1004 hPa		(3)	エ	(4)	B
(5)	エ	(6)	X	(7)	X イ Y ウ				