

問題 1

図 1

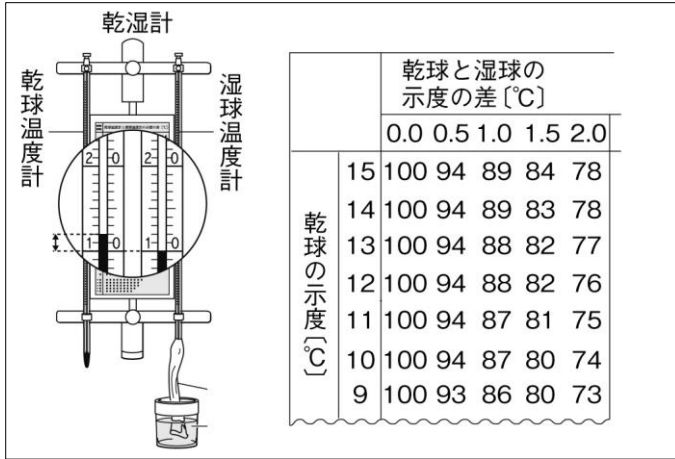
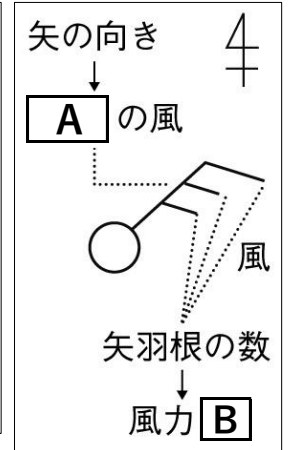


図 2

雲量と天気		天気図記号	
雲量	天気	天気	記号
0 ~ 1	X	a	☉
2 ~ 8	Y	b	☉
9 ~ 10	Z	c	☉
		d	●
		e	☂

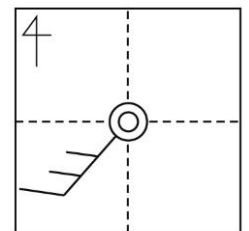
図 3



- ① 大気の状態や、大気中で起こっているさまざまな現象を何というか。
- ② 図 1 から、湿度は何%とわかるか、書きなさい。
- ③ 雲量と天気について、図 2 中の X~Z にあてはまる天気を書きなさい。
- ④ 天気図記号について、図 2 中の a~e にあてはまる天気を書きなさい。
- ⑤ 図 3 の A に入る風向と B に入る風力をそれぞれ書きなさい。
- ⑥ 天気がくもり、風向が南西、風力が 3 の天気図記号を、右の図 4 に表しなさい。

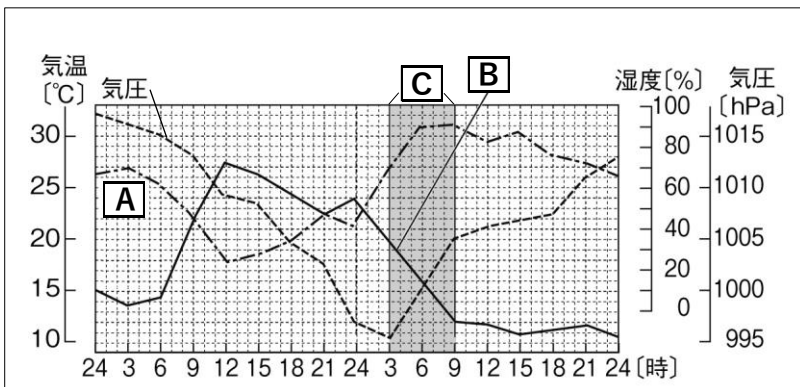
①	気象	②	76	%	③	X	快晴	Y	晴れ	Z	くもり
④	a	快晴	b	晴れ	c	くもり	d	雨	e	雪	
⑤	A	北東	B	3							

図 4



問題 2

図



- ① 図の A と B にあてはまる語句を「気温」、「湿度」から選んでそれぞれ書きなさい。
- ② C の時間帯の天気は「晴れ」、「雨」のどちらか。
- ③ 一般に、気温、湿度とも変化が小さいのは、「晴れの日」と「雨やくもりの日」のどちらか。
- ④ 気圧が高くなると、天気はどうなることが多いか、書きなさい。
- ⑤ 気圧が低くなると、天気はどうなることが多いか、書きなさい。

- ⑥ よく晴れた日の夜は、熱が宇宙空間に逃げて地表が冷え、気温が下がる。このことを何というか。

①	A	湿度	B	気温	②	雨	③	雨やくもりの日	④	(例) 晴れになる (ことが多い)。
⑤	(例) 雨やくもりになる (ことが多い)。	⑥	放射冷却							