

# 気象の観測.3

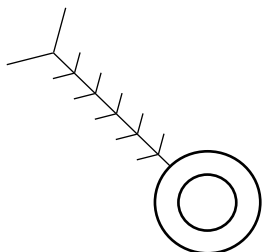
名前

解答

解答

問1 次の記号によって表される天気、風向、風力を答えよ。

(1)

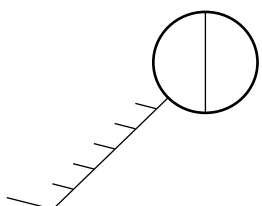


( 天気:くもり )

( 風向:北西の風 )

( 風力:12 )

(2)



( 天気:晴れ )

( 風向:南西の風 )

( 風力:6 )

問2 雲量が次の値のときの天気を答えよ。ただし、雨は降っていないとする。

(1) 雲量:1

( 快晴 )

(2) 雲量:5

( 晴れ )

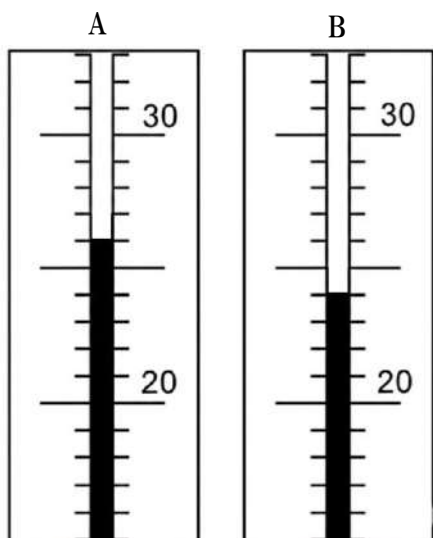
(3) 雲量:8

( 晴れ )

(4) 雲量:9

( くもり )

問3 次の図は乾湿計と湿度表を表す。以下の設問に答えよ。



乾球 [°C]	乾球と湿球の差[°C]				
	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
28	92	88	85	81	77
27	92	88	84	81	77
26	92	88	84	80	76
25	92	88	84	80	76
24	91	87	83	79	75

(1) 湿球を表すのはAとBのうちのどちらか。

( B )

(2) 湿度が下がると、乾球と湿球の示度の差はどうなるか。

( 大きくなる )

(3) 乾球と湿球の示度の差が0のときの湿度はいくつか。

( 100% )

