

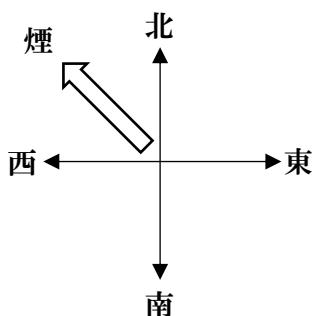
# 気象の観測.2

名前

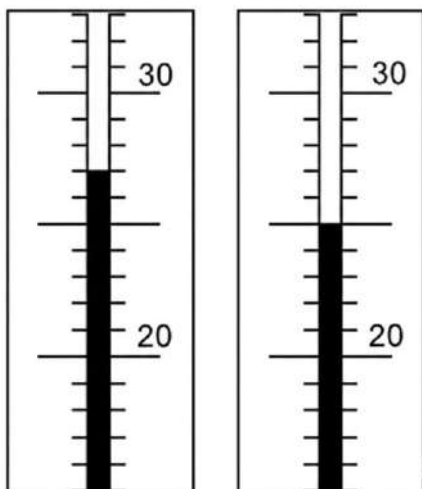
解答

解答

- 問1 気象とは何か。 ( 大気中で起こる様々な現象 )
- 問2 気温、湿度、気圧、風向、風速、風力など、ある場所のある時刻における大気の状態を表す要素を何というか。 ( 気象要素 )
- 問3 風向は、風のふいてくる方向と、風のふいていく方向のどちらを表すか。 ( ふいてくる方向 )
- 問4 図に示すように、煙が北西に向かって流れている場合の風向を答えよ。 ( 南東 )



- 問5 雲量とは何か。 ( 空全体を10としたときの雲が覆っている割合 )
- 問6 天気が快晴と判断されるとき雲量の範囲を答えよ。 ( 0～1 )
- 問7 天気が晴れと判断されるとき雲量の範囲を答えよ。 ( 2～8 )
- 問8 天気がくもりと判断されるとき雲量の範囲を答えよ。 ( 9～10 )
- 問9 次の図は乾湿計と湿度表を表す。温度と湿度を答えよ。



乾球 [°C]	乾球と湿球の差[°C]				
	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
30	92	89	85	82	78
29	92	89	85	81	78
28	92	88	85	81	77
27	92	88	84	81	77
26	92	88	84	80	76

- ( 温度:27°C ) ( 湿度:84% )

