

気象の観測.2

名前

解答

解答

問1 気象とは何か。

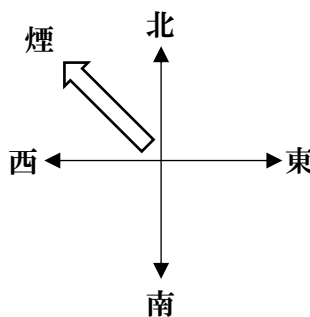
(大気中で起こる様々な現象)

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ふか。

(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の雲量の範囲を答えよ。

(0~1)

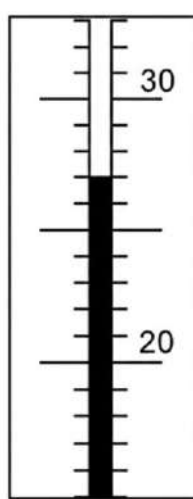
問7 天気が晴れと判断されるときの雲量の範囲を答えよ。

(2~8)

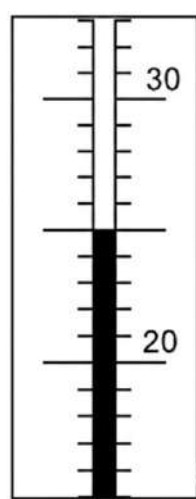
問8 天気がくもりと判断されるときの雲量の範囲を答えよ。

(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。



(温度:27°C)



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

(湿度:84%)

