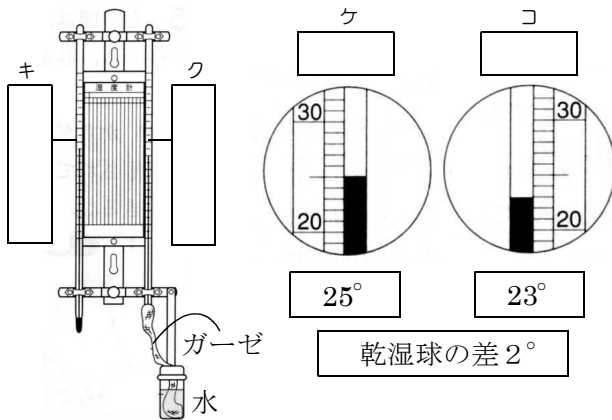


- ① 大気中で起きるさまざまな現象を<sup>ア</sup>  という。
- ② 天気や雲の様子、気温・湿度・気圧・風向・風力・雨量・雲量などを<sup>イ</sup>  という。
- ③ 天気予報は、<sup>ウ</sup>  が定期的に<sup>イ</sup>  のデータをもとにしてつくる。
- ④ 気温(単位℃)と湿度(単位%)は、地上から<sup>エ</sup>  の、風通しのよい<sup>オ</sup>  で測定。
- ⑤ <sup>カ</sup>  …湿度を調べる装置。



サ

乾球の示度 [℃]	乾球と湿球の示度の差 [℃]						
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
20	100	91	81	73	64	56	48
21	100	91	82	73	65	57	49
22	100	91	82	74	66	58	50
23	100	91	83	75	67	59	52
24	100	91	83	75	68	60	53
25	100	92	84	76	68	61	54
26	100	92	84	76	69	62	55

湿度は<sup>シ</sup>

- ⑥ 空全体に対して雲がしめる面積の割合を<sup>ス</sup>  という。雲がないときを<sup>セ</sup>  雲が空一面をおおうとき<sup>ソ</sup>  として、0～10の<sup>タ</sup>  で表す。

⑦

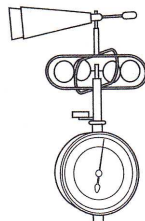


気圧をはかる装置

単位<sup>ツ</sup>

1気圧=<sup>テ</sup>

⑧



風向は<sup>ナ</sup>  で観測する

風力は<sup>ニ</sup>  に分ける

天気	雲量	記号	天気	記号
快晴	又		雨	ハ
晴れ	ネ		霧	ヒ
くもり	ノ		雪	フ

