



気象観測

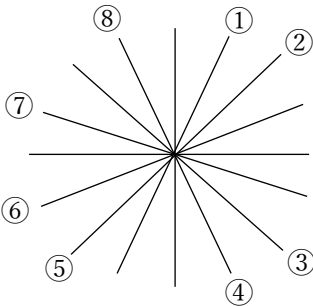
◎気象観測の方法

気象 : 大気中で起こるさまざまな自然現象。

雲量(空全体を 10 とする)	0 と 1	2 ～ 8	9 と 10			
天気	快晴	晴れ	くもり	雨	雪	雷
記号	○	⊙	⊙	●	⊗	◐

風向きは風の吹いて **くる** 方向を表す。気温は地上約 **1.5** m の高さに置いた **乾湿計** の乾球で表す。

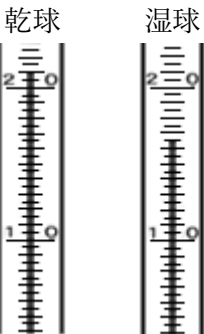
●風向の方位



- ① **北北東**
- ② **北東**
- ③ **南東**
- ④ **南南東**

- ⑤ **南西**
- ⑥ **西南西**
- ⑦ **西北西**
- ⑧ **北北西**

●気温と湿度



湿度表

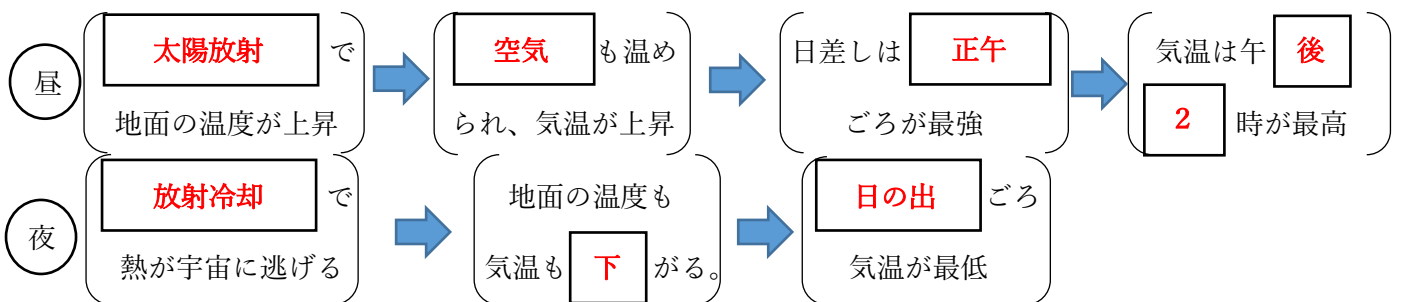
乾球 (°C)	乾球と湿球の示度の差										
	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
23	100	96	91	87	83	79	75	71	67	63	59
22	100	95	91	87	82	78	74	70	66	62	58
21	100	95	91	86	82	78	73	69	65	61	57
20	100	95	91	86	81	77	73	68	64	60	56
19	100	95	90	85	81	76	72	67	63	59	54
18	100	95	90	85	80	76	71	66	62	57	53
17	100	95	90	85	80	75	70	65	61	56	51
16	100	95	89	84	79	74	69	64	59	55	50

図と表より

気温は **21** °C
湿度は **61** %

◎天気の変化

晴れた日は、気温の変化が **大き** い。これは **地面** の温度が深く関係する。



一般に気温が上がれば湿度は **下** がる。

気圧が低くなると天気が **悪** くなり、高くなると天気が **良** くなる。