



気象観測

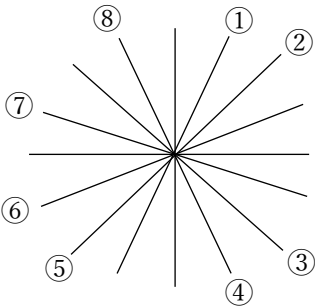
◎気象観測の方法

: 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 | | | くもり | 雨 | 雪 | |
| 記号 | | | | | | |

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

●風向の方位

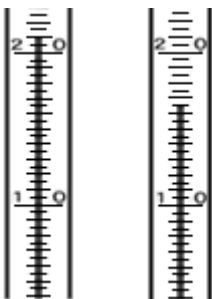


| | |
|---|----------------------|
| ① | <input type="text"/> |
| ② | <input type="text"/> |
| ③ | <input type="text"/> |
| ④ | <input type="text"/> |

| | |
|---|----------------------|
| ⑤ | <input type="text"/> |
| ⑥ | <input type="text"/> |
| ⑦ | <input type="text"/> |
| ⑧ | <input type="text"/> |

●気温と湿度

乾球 湿球



湿度表

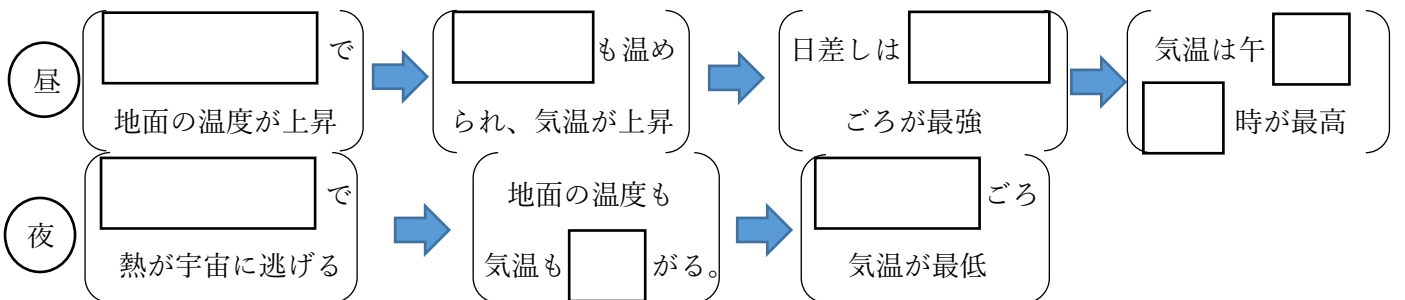
| 乾球 (°C) | 乾球と湿球の示度の差 | | | | | | | | | | |
|------------|------------|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|
| | 0 | 0.5 | 1 | 1.5 | 2 | 2.5 | 3 | 3.5 | 4 | 4.5 | 5 |
| 23 | 100 | 96 | 91 | 87 | 83 | 79 | 75 | 71 | 67 | 63 | 59 |
| 22 | 100 | 95 | 91 | 87 | 82 | 78 | 74 | 70 | 66 | 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 °C
湿度は %

◎天気の変化

晴れた日は、気温の変化が い。これは の温度が深く関係する。



一般に気温が上がれば湿度は がる。

気圧が低くなると天気が くなり、高くなると天気が くなる。