

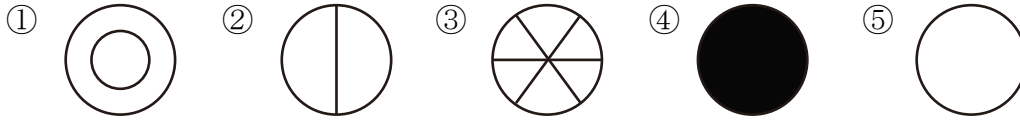
天気図記号と乾湿計

NO. 1

名前

点

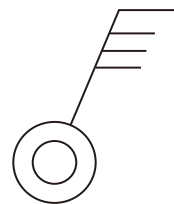
1 次の天気記号が表す天気を答えなさい。



2 下の（ ）に適切な語句を入れなさい。

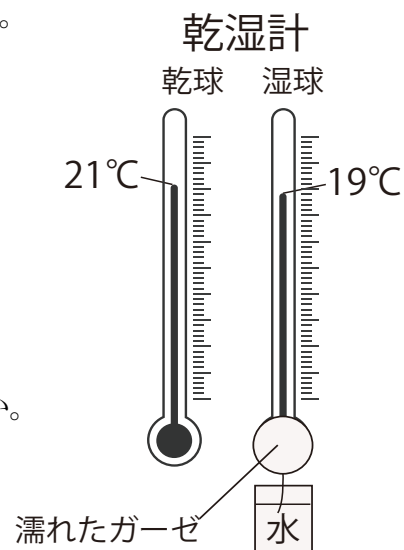
- ① 空全体を10としたとき、雲がおおっている割合を（ ）という。
- ② ① が0～1以下のときの天気を（ ）、 が2～8のときを（ ）、 9～10のときを（ ）という。

3 右の天気図記号について、風向、風力、天気を書きなさい。



4 右の図は乾湿計を示している。次の問いに答えなさい。

- ① このときの気温は何度か。
- ② 乾球と湿球の温度差が出る理由を書きなさい。
- ③ 湿度が下がると、乾球と湿球の温度差はどうなるか。
- ④ 乾球と湿球の差が 0 °Cのときの湿度は何%になるか。



解答

1

- ① くもり ② 晴れ ③ 雪 ④ 雨 ⑤ 快晴

2

- ① 雲量
② 快晴 晴れ くもり

3

北北東の風 風力4 くもり

4

- ① 21 °C
② ガーゼから水が蒸発すると熱がうばわれて温度が下がるため。
③ 大きくなる
④ 100 %