**理科計算ドリル⑥ 『 湿度 』**

**『 露点 』**

結露が始まる温度のことを露点という。水蒸気で飽和していない空気を冷やしていくと，ある温度で飽和する。このときの温度が露点である。さらに冷やすと飽和水蒸気量を超えた水蒸気は凝結して液体の水になる。

**『 飽和水蒸気量と湿度 』**

１m3 の空間に含むことができる水蒸気の量は温度によって決まっていて，それ以上水蒸気を含むことができない状態の空気は，水蒸気で飽和しているといい，その状態の空気が含んでいる水蒸気の量を飽和水蒸気量という。飽和水蒸気量は，温度が高いほど大きく，低いほど小さい。

空気の湿り具合は，飽和水蒸気量に対する実際の水蒸気量の割合で示すことが多い。これを百分率で表したものを湿度（相対湿度）という。湿度は次の式で求められる。

$$湿度〔 ％ 〕 ＝ \frac{空気１m^{3}中の水蒸気量〔 g/m^{3}〕}{その温度での飽和水蒸気量〔 g/m^{3}〕} × 100$$

**ステップ１　基本問題**

■次の問いに答えなさい。

① 17.5 ℃の空気１m3当たりに水蒸気10.2 gが含まれているとき，湿度は何％か求めなさい。ただし，17.5 ℃の飽和水蒸気量を15 g/m3とする。

答え

② ①の空気の温度を11.2 ℃まで下げたとき，水滴が現れ始めた。このときの湿度は何％か求めなさい。

答え

③ ①の空気の温度を５℃まで下げたとき，空気１m3当たりに水滴は何gできているか。また，このときの湿度は何％か求めなさい。ただし，５℃の飽和水蒸気量を6.8 g/m3とする。

答え

**ステップ２　練習問題**

■下の図はある部屋に設置した乾湿計の一部を表したもので，表１は湿度表，表２は温度と飽和水蒸気量の関係を表したものである。次の問いに答えなさい。

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　表１

|  |  |
| --- | --- |
| **湿度表** | **乾球温度と湿球温度との差〔℃〕** |
| **0.0** | **1.0** | **2.0** | **3.0** | **4.0** | **5.0** |
| **乾球温度** | **18** | 100 | 90 | 80 | 71 | 62 | 53 |
| **17** | 100 | 90 | 80 | 70 | 61 | 51 |
| **16** | 100 | 89 | 79 | 69 | 59 | 50 |
| **15** | 100 | 89 | 78 | 68 | 58 | 48 |
| **〔℃〕** | **14** | 100 | 89 | 78 | 67 | 57 | 46 |
|  | **13** | 100 | 88 | 77 | 66 | 55 | 45 |

表２

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 温度〔℃〕 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 飽和水蒸気量〔g/m3〕 | 7.3 | 7.8 | 8.3 | 8.8 | 9.4 | 10.00 | 10.7 | 11.4 | 12.1 | 12.8 | 13.6 | 14.5 |

① この部屋の空気の温度は何℃か答えなさい。

答え

② この部屋の湿度は何％か求めなさい。

答え

③ この部屋の空気の露点は約何℃か。答えは整数で求めなさい。

答え

④ この部屋の空気を12 ℃になるように冷却したときの湿度は何％か。ただし，この部屋の空気に含まれる水蒸気の量は変化しないものとし，答えは小数第１位を四捨五入して，整数で求めなさい。

答え