

# 理科計算ドリル① 『密度』

## 『密度』

物質の一定体積当たりの質量を密度という。密度の単位には、グラム毎立方センチメートル（記号：g/cm<sup>3</sup>）などが使われる。密度は、次の式で求めることができる。

$$\text{密度 [g/cm}^3\text{]} = \frac{\text{物質の質量 [g]}}{\text{物質の体積 [cm}^3\text{]}}$$

この式は、密度 [g/cm<sup>3</sup>] = 物質の質量 [g] ÷ 物質の体積 [cm<sup>3</sup>] を表し、物質の質量と体積がわかれば、密度を求めることができることを示している。密度は温度によって物質に固有の値を示すため、密度を求めることができれば、その物質を見分けることができる。

1円硬貨 20枚の質量と体積を測定したところ、質量は 20.0 g、体積は 7.4 cm<sup>3</sup>であった。この物質の密度は、

$$\frac{20.0 \text{ g}}{7.4 \text{ cm}^3} = 2.7 \text{ g/cm}^3$$

である。したがって、この物質はアルミニウムであると考えられる。

## ステップ1 基本問題

■ 次の問いに答えなさい。

- ① 体積が 20 cm<sup>3</sup>、質量が 120 g の物質の密度は何 g/cm<sup>3</sup>か求めなさい。

$$\frac{120 \text{ g}}{20 \text{ cm}^3} = 6 \text{ g/cm}^3$$

答え 6 g/cm<sup>3</sup>

- ② 密度が 1.50 g/cm<sup>3</sup>、体積が 32 cm<sup>3</sup> の物質の質量は何 g か求めなさい。

$$1.50 \text{ g/cm}^3 \times 32 \text{ cm}^3 = 48 \text{ g}$$

答え 48 g

- ③ 密度が 1.74 g/cm<sup>3</sup>、質量が 139.2 g の物質の体積は何 cm<sup>3</sup>か求めなさい。

$$\frac{139.2 \text{ g}}{1.74 \text{ g/cm}^3} = 80 \text{ cm}^3$$

答え 80 cm<sup>3</sup>

- ④ 縦 2 cm、横 3 cm、高さ 5 cm の物質の質量を測定したところ、216.3 g であった。この物質の密度は何 g/cm<sup>3</sup>か求めなさい。

物質の体積は、2 cm × 3 cm × 5 cm = 30 cm<sup>3</sup>であるので、

$$\text{密度は、} \frac{216.3 \text{ g}}{30 \text{ cm}^3} = 7.21 \text{ g/cm}^3 \text{ となる。}$$

答え 7.21 g/cm<sup>3</sup>

月 日 年 組 番 名前

- ⑤ 体積が 20 cm<sup>3</sup>、質量が 18.4 g の物質の密度は何 g/cm<sup>3</sup>か求めなさい。また、この物質は水に浮くか沈むか答えなさい。ただし、水の密度は 1.0 g/cm<sup>3</sup>とする。

$$\frac{18.4 \text{ g}}{20 \text{ cm}^3} = 0.92 \text{ g/cm}^3$$

この物質の密度は水の密度よりも小さいので、この物質は水に浮く。

答え 0.92 g/cm<sup>3</sup>, 浮く

## ステップ2 練習問題

■ 下の表は、さまざまな物質の密度を表したものである。これについて、次の問いに答えなさい。ただし、物質の密度は 20℃のときの値である。

固体	密度 [g/cm <sup>3</sup> ]	液体	密度 [g/cm <sup>3</sup> ]	気体	密度 [g/cm <sup>3</sup> ]
アルミニウム	2.70	エタノール	0.79	水素	0.00008
鉄	7.87	水	1.00	酸素	0.00133
銅	8.96	水銀	13.5	二酸化炭素	0.00184
金	19.3				

- ① エタノール 200 cm<sup>3</sup>の質量は何 g か求めなさい。

$$0.79 \text{ g/cm}^3 \times 200 \text{ cm}^3 = 158 \text{ g}$$

答え 158 g

- ② 縦 4 cm、横 5 cm、高さ 6 cm の物質の質量を測定したところ、1075.2 g であった。この物質は何か。表をもとに判断しなさい。

物質の体積は、4 cm × 5 cm × 6 cm = 120 cm<sup>3</sup> であるので、密度は、

$$\frac{1075.2 \text{ g}}{120 \text{ cm}^3} = 8.96 \text{ g/cm}^3 \text{ よって、この物質は銅である。}$$

答え 銅

- ③ ある気体 60 L の質量を測定したところ、79.8 g であった。この気体は何か。表をもとに判断しなさい。

60 L = 60000 cm<sup>3</sup>より、密度は、

$$\frac{79.8 \text{ g}}{60000 \text{ cm}^3} = 0.00133 \text{ g/cm}^3 \text{ よって、この気体は酸素である。}$$

答え 酸素

- ④ アルミニウム、鉄、金をそれぞれ 10 g ずつ用意した。一番体積が小さい物質はどれか。また、その物質の体積は何 cm<sup>3</sup>か。答えは小数第 3 位を四捨五入して、小数第 2 位まで求めなさい。

それぞれの物質の体積は、以下のようになる。

$$\begin{array}{ccc} \text{アルミニウム} & \text{鉄} & \text{金} \\ \frac{10 \text{ g}}{2.70 \text{ g/cm}^3} = 3.70\text{...cm}^3 & \frac{10 \text{ g}}{7.87 \text{ g/cm}^3} = 1.27\text{...cm}^3 & \frac{10 \text{ g}}{19.3 \text{ g/cm}^3} = 0.518\text{...cm}^3 \end{array}$$

よって、一番体積が小さい物質は、金である。

答え 金, 0.52 cm<sup>3</sup>