

量の単位のまとめ

体積の単位

年 組 番

名前

1. () の中の単位で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4 \ell \text{ (m}\ell\text{)}$$

$$4000\text{m}\ell$$

$$\textcircled{2} \quad 5.1 \ell \text{ (m}\ell\text{)}$$

$$5100\text{m}\ell$$

$$\textcircled{3} \quad 9 \text{kl} \text{ (}\ell\text{)}$$

$$9000\ell$$

$$\textcircled{4} \quad 0.2 \text{kl} \text{ (}\ell\text{)}$$

$$200\ell$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \text{m}^3 \text{ (c m}^3\text{)}$$

$$3000000\text{cm}^3$$

$$\textcircled{6} \quad 13 \ell \text{ (c m}^3\text{)}$$

$$13000\text{cm}^3$$

$$\textcircled{7} \quad 56 \text{m}^3 \text{ (}\ell\text{)}$$

$$56000\ell$$

$$\textcircled{8} \quad 3.41 \text{kl} \text{ (m}^3\text{)}$$

$$3.41\text{m}^3$$

2. () の中の単位で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6000 \text{m}\ell \text{ (}\ell\text{)}$$

$$6\ell$$

$$\textcircled{2} \quad 1400 \text{m}\ell \text{ (}\ell\text{)}$$

$$1.4\ell$$

$$\textcircled{3} \quad 23000 \ell \text{ (kl)}$$

$$23 \text{kl}$$

$$\textcircled{4} \quad 124 \ell \text{ (kl)}$$

$$0.124 \text{kl}$$

$$\textcircled{5} \quad 6230000 \text{c m}^3 \text{ (m}^3\text{)}$$

$$6.23\text{m}^3$$

$$\textcircled{6} \quad 3260 \ell \text{ (m}^3\text{)}$$

$$3.26\text{m}^3$$

$$\textcircled{7} \quad 720 \text{c m}^3 \text{ (m}\ell\text{)}$$

$$720\text{m}\ell$$

$$\textcircled{8} \quad 11.2 \text{m}^3 \text{ (kl)}$$

$$11.2 \text{kl}$$