

# 体積の単位

年 組 名前

/18

■ 4けた以下の整数を書いて、右の「 $\text{cm}^3$ 」「 $\text{m}^3$ 」のいずれか1つに○をして答えましょう。

①  $70\text{mL} =$    $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

②  $6\text{dL} =$    $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

③  $5\text{L} =$    $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

④  $7\text{kL} =$    $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑤  $500\text{kL} =$    $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑥  $33\text{mL} =$    $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑦  $9\text{mL} =$    $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑧  $6\text{L} =$    $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑨  $620\text{kL} =$    $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑩  $1\text{kL} =$    $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑪  $80\text{kL} =$    $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑫  $3\text{L} =$    $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑬  $1\text{mL} =$    $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑭  $7\text{dL} =$    $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑮  $5\text{mL} =$    $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑯  $3\text{dL} =$    $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑰  $4\text{kL} =$    $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑱  $94\text{kL} =$    $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

# 体積の単位

年 組 名前

/18

■ 4けた以下の整数を書いて、右の「 $\text{cm}^3$ 」「 $\text{m}^3$ 」のいずれか1つに○をして答えましょう。

①  $70\text{mL} =$     $\text{cm}^3$    $\text{m}^3$

②  $6\text{dL} =$     $\text{cm}^3$    $\text{m}^3$

③  $5\text{L} =$     $\text{cm}^3$    $\text{m}^3$

④  $7\text{kL} =$     $\text{cm}^3$    $\text{m}^3$

⑤  $500\text{kL} =$     $\text{cm}^3$    $\text{m}^3$

⑥  $33\text{mL} =$     $\text{cm}^3$    $\text{m}^3$

⑦  $9\text{mL} =$     $\text{cm}^3$    $\text{m}^3$

⑧  $6\text{L} =$     $\text{cm}^3$    $\text{m}^3$

⑨  $620\text{kL} =$     $\text{cm}^3$    $\text{m}^3$

⑩  $1\text{kL} =$     $\text{cm}^3$    $\text{m}^3$

⑪  $80\text{kL} =$     $\text{cm}^3$    $\text{m}^3$

⑫  $3\text{L} =$     $\text{cm}^3$    $\text{m}^3$

⑬  $1\text{mL} =$     $\text{cm}^3$    $\text{m}^3$

⑭  $7\text{dL} =$     $\text{cm}^3$    $\text{m}^3$

⑮  $5\text{mL} =$     $\text{cm}^3$    $\text{m}^3$

⑯  $3\text{dL} =$     $\text{cm}^3$    $\text{m}^3$

⑰  $4\text{kL} =$     $\text{cm}^3$    $\text{m}^3$

⑱  $94\text{kL} =$     $\text{cm}^3$    $\text{m}^3$