

体積の単位

年 組 名前

/18

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

① $2\text{dL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

② $20\text{mL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

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

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

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

⑥ $1\text{kL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑦ $8\text{mL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

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

⑨ $500\text{kL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑩ $5\text{mL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑪ $4\text{L} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑫ $890\text{kL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑬ $6\text{mL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑭ $38\text{kL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

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

⑯ $17\text{mL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑰ $60\text{kL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑱ $7\text{L} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

体積の単位

年 組 名前

/18

■ 4けた以下の整数を書いて、右の「cm³」「m³」のいずれか1つに○をして答えましょう。

① 2dL = cm³ m³

② 20mL = cm³ m³

③ 3kL = cm³ m³

④ 4dL = cm³ m³

⑤ 3dL = cm³ m³

⑥ 1kL = cm³ m³

⑦ 8mL = cm³ m³

⑧ 8L = cm³ m³

⑨ 500kL = cm³ m³

⑩ 5mL = cm³ m³

⑪ 4L = cm³ m³

⑫ 890kL = cm³ m³

⑬ 6mL = cm³ m³

⑭ 38kL = cm³ m³

⑮ 5kL = cm³ m³

⑯ 17mL = cm³ m³

⑰ 60kL = cm³ m³

⑱ 7L = cm³ m³