

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

② $9\text{mL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

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

④ $10\text{kL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑤ $60\text{mL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

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

⑦ $6\text{kL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

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

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

⑩ $700\text{kL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑪ $590\text{kL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑫ $98\text{mL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑬ $7\text{dL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑭ $4\text{kL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑮ $2\text{L} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑯ $8\text{dL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑰ $8\text{L} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

⑱ $4\text{mL} =$ $\begin{matrix} \text{cm}^3 \\ \text{m}^3 \end{matrix}$

体積の単位

年 組 名前

/18

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

① $2\text{mL} =$ 2

cm^3

m^3

② $9\text{mL} =$ 9

cm^3

m^3

③ $5\text{kL} =$ 5

cm^3

m^3

④ $10\text{kL} =$ 10

cm^3

m^3

⑤ $60\text{mL} =$ 60

cm^3

m^3

⑥ $33\text{kL} =$ 33

cm^3

m^3

⑦ $6\text{kL} =$ 6

cm^3

m^3

⑧ $7\text{L} =$ 7000

cm^3

m^3

⑨ $3\text{dL} =$ 300

cm^3

m^3

⑩ $700\text{kL} =$ 700

cm^3

m^3

⑪ $590\text{kL} =$ 590

cm^3

m^3

⑫ $98\text{mL} =$ 98

cm^3

m^3

⑬ $7\text{dL} =$ 700

cm^3

m^3

⑭ $4\text{kL} =$ 4

cm^3

m^3

⑮ $2\text{L} =$ 2000

cm^3

m^3

⑯ $8\text{dL} =$ 800

cm^3

m^3

⑰ $8\text{L} =$ 8000

cm^3

m^3

⑱ $4\text{mL} =$ 4

cm^3

m^3