



直方体や 立方体の体積 2

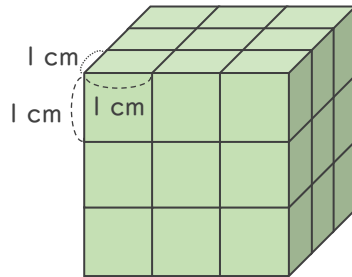
4

◎ 1 cm³の立方体の何こ分？

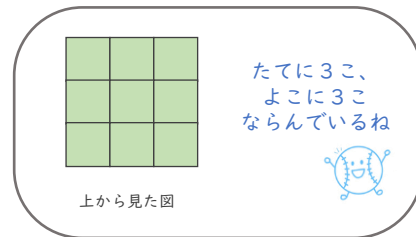
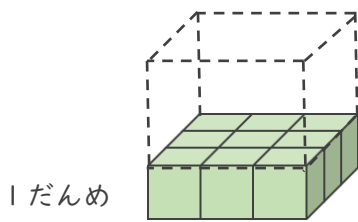
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 1辺が 1 cmの立方体を使って、立方体を作りました。次の問いに答えましょう。



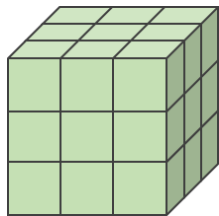
① 1だんめには、1 cm³の立方体が何こありますか。



式： $\begin{matrix} \text{たての数} \\ \square \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{よこの数} \\ \square \end{matrix} = \square$

答え ()

② 1 cm³の立方体は全部で何こありますか。



式： $\begin{matrix} \text{たての数} \\ \square \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{よこの数} \\ \square \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{だんの数} \\ \square \end{matrix} = \square$

答え ()

③ 立方体の体積は何cm³ですか。

答え ()



直方体や 立方体の体積 2

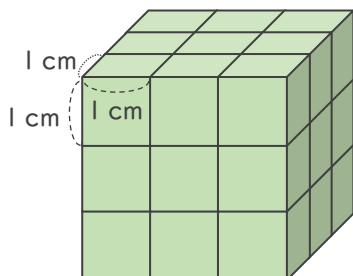
4

◎ 1 cm³の立方体の何こ分？

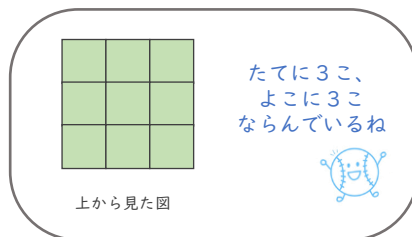
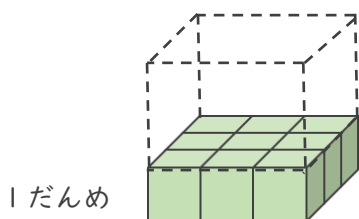
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 1辺が1 cmの立方体を使って、立方体を作りました。次の問いに答えましょう。



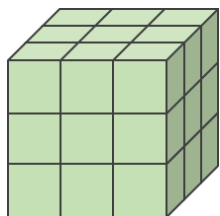
① 1だんめには、1 cm³の立方体が何こありますか。



式： $\overset{\text{たての数}}{3} \times \overset{\text{よこの数}}{3} = 9$

答え (9こ)

② 1 cm³の立方体は全部で何こありますか。



式： $\overset{\text{たての数}}{3} \times \overset{\text{よこの数}}{3} \times \overset{\text{だんの数}}{3} = 27$

答え (27こ)

③ 立方体の体積は何cm³ですか。

答え (27cm³)

④ 確認 答え



すらすらぷりんと