



直方体や 立方体の体積 2

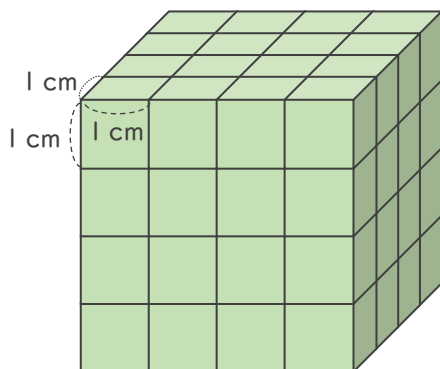


◎ 1 cm^3 の立方体の何こ分？

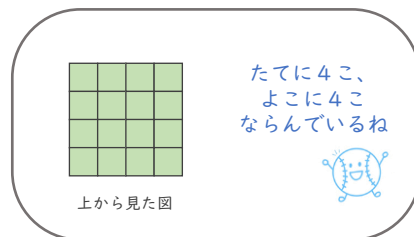
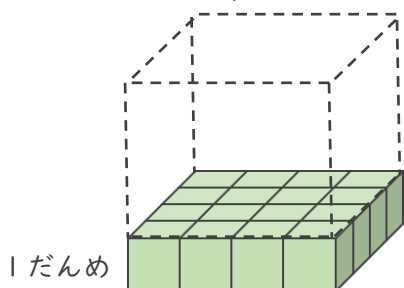
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 1辺が1cm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。
(うすい字はなぞりましょう。)



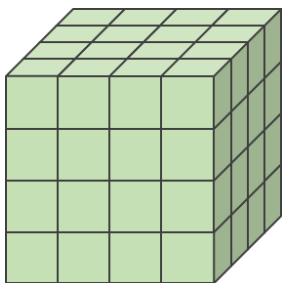
- ① 1だんめには、 1 cm^3 の立方体が何こありますか。



式： $\overset{\text{たての数}}{4} \times \overset{\text{よこの数}}{4} = 16$

答え (16こ)

- ② 1 cm^3 の立方体は全部で何こありますか。



式： $\overset{\text{たての数}}{4} \times \overset{\text{よこの数}}{4} \times \overset{\text{だんの数}}{4} = \square$

答え ()

- ③ 立方体の体積は何 cm^3 ですか。

答え ()





直方体や 立方体の体積 2

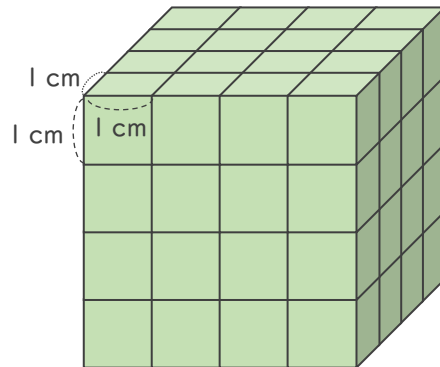
2

◎ 1 cm^3 の立方体の何こ分？

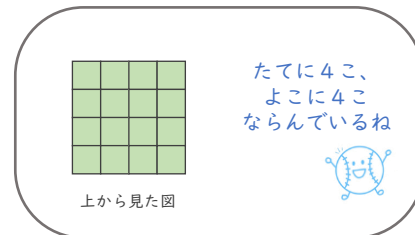
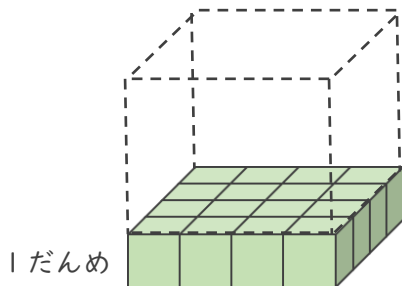
日にち： 月 日

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。
(うすい字はなぞりましょう。)



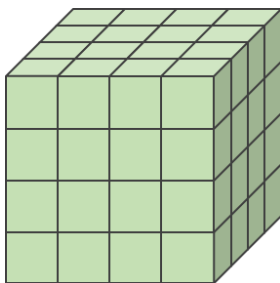
- ① 1だんめには、 1 cm^3 の立方体が何こありますか。



式： $\overset{\text{たての数}}{4} \times \overset{\text{よこの数}}{4} = 16$

答え (16こ)

- ② 1 cm^3 の立方体は全部で何こありますか。



式： $\overset{\text{たての数}}{4} \times \overset{\text{よこの数}}{4} \times \overset{\text{だんの数}}{4} = 64$

答え (64こ)

- ③ 立方体の体積は何 cm^3 ですか。

答え (64 cm^3)

