



直方体や 立方体の体積 2

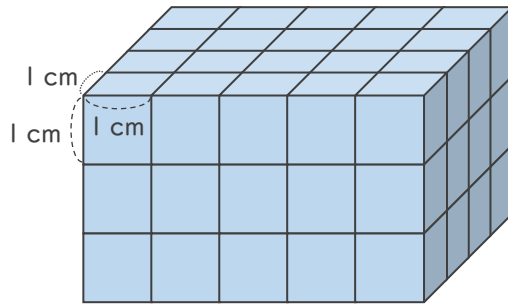
◎ 1 cm³の立方体の何こ分？



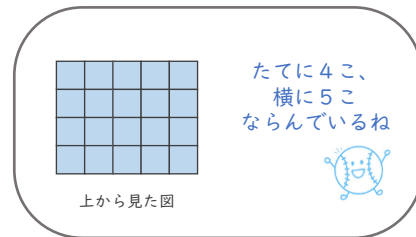
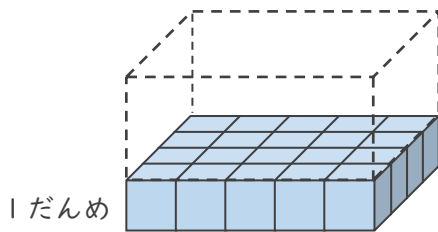
日にち： 月 日

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。
(うすい字はなぞりましょう。)



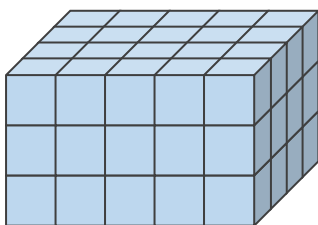
- ① 1だんめには、1 cm³の立方体が何こありますか。



式： $\overset{\text{たての数}}{\boxed{4}} \times \overset{\text{横の数}}{\boxed{5}} = \boxed{20}$

答え (20こ)

- ② 1 cm³の立方体は全部で何こありますか。



式： $\overset{\text{たての数}}{\boxed{4}} \times \overset{\text{横の数}}{\boxed{5}} \times \overset{\text{だんの数}}{\boxed{3}} = \boxed{60}$

答え (60こ)

- ③ 直方体の体積は何cm³ですか。

答え ()



直方体や 立方体の体積 2

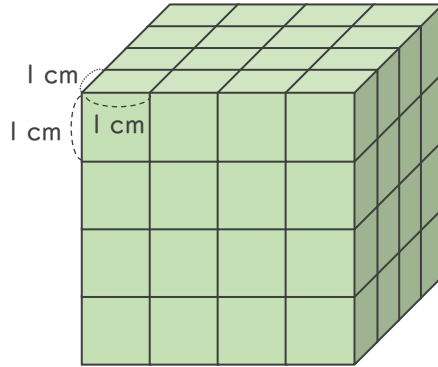
2

◎ 1 cm^3 の立方体の何こ分？

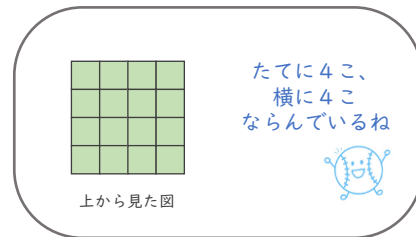
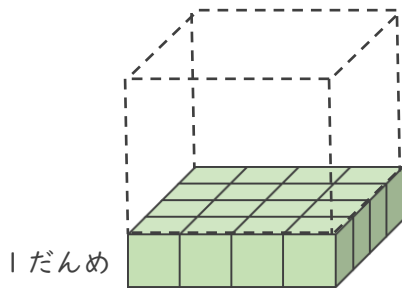
日にち： 月 日

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。)



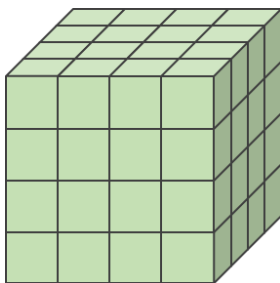
- ① 1だんめには、 1 cm^3 の立方体が何こありますか。



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

答え (16こ)

- ② 1 cm^3 の立方体は全部で何こありますか。



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

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

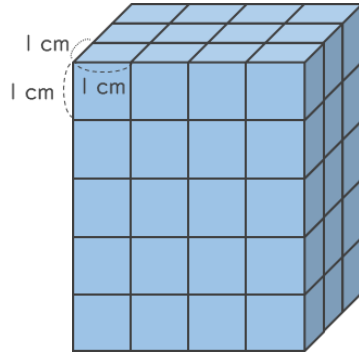
1 cm³の立方体の何こ分？



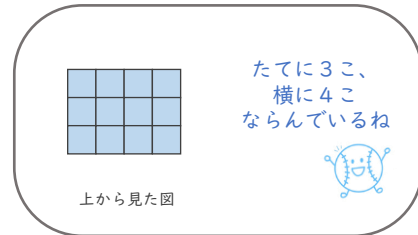
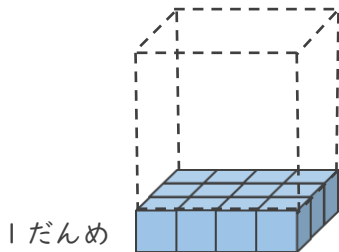
日にち： 月 日

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。(うすい字はなぞりましょう。)



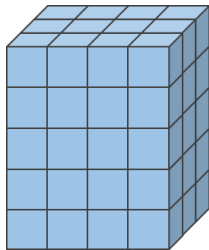
- ① 1だんめには、1 cm³の立方体が何こありますか。



式： $\overset{\text{たての数}}{\boxed{3}} \times \overset{\text{横の数}}{\boxed{4}} = \boxed{}$

答え ()

- ② 1 cm³の立方体は全部で何こありますか。



式： $\overset{\text{たての数}}{\boxed{}} \times \overset{\text{横の数}}{\boxed{}} \times \overset{\text{だんの数}}{\boxed{}} = \boxed{}$

答え ()

- ③ 直方体の体積は何cm³ですか。

答え ()



直方体や 立方体の体積 2

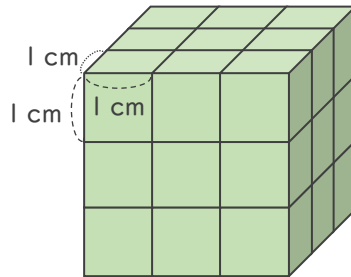
4

◎ 1 cm^3 の立方体の何こ分？

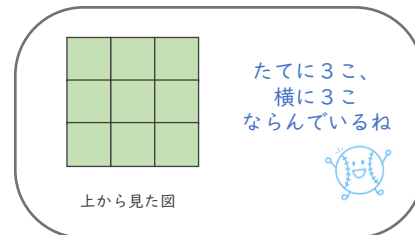
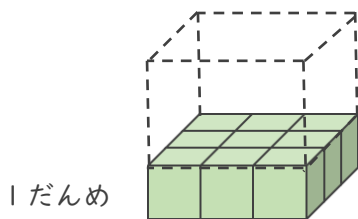
日にち： 月 日

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。



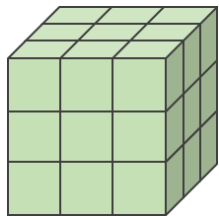
① 1だんめには、 1 cm^3 の立方体が何こありますか。



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

答え ()

② 1 cm^3 の立方体は全部で何こありますか。



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

答え ()

③ 立方体の体積は何 cm^3 ですか。

答え ()





直方体や 立方体の体積 2



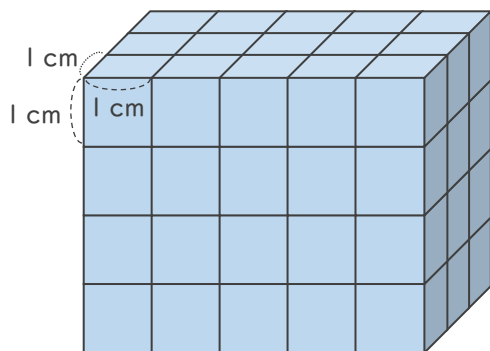
◎ 1 cm³の立方体の何こ分？

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 1辺が1 cmの立方体を使って、直方体や立方体を作りました。
体積は何cm³ですか。（うすい字はなぞりましょう。）

①

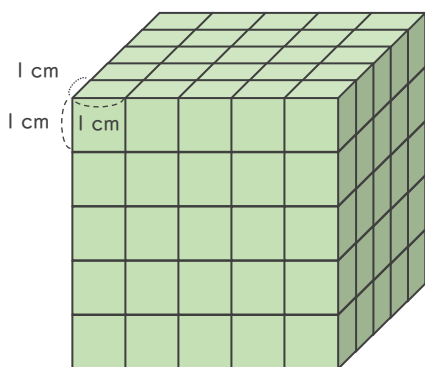


たての数 横の数 だんの数

式： 3 × 5 × 4 =

答え（ ）

②



式：

答え（ ）





直方体や 立方体の体積 2

1 cm³の立方体の何こ分？

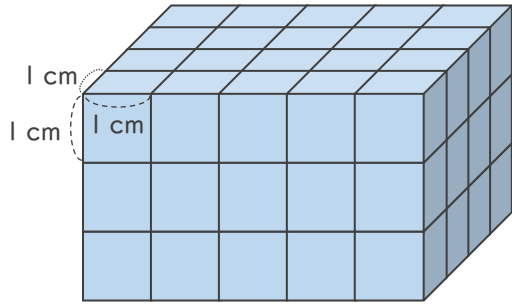


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 1辺が 1 cm の立方体を使って、直方体や立方体を作りました。
体積は何 cm³ですか。

①

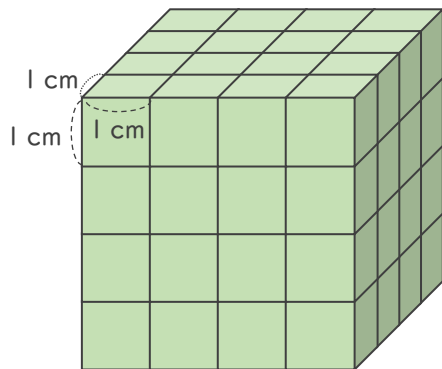


たての数 横の数 だんの数

式： × × =

答え ()

②



式：

答え ()



直方体や 立方体の体積 2

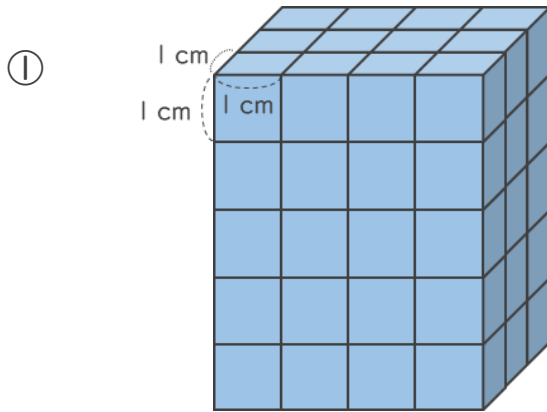


◎ 1 cm^3 の立方体の何こ分？

日にち： 月 日

名まえ _____

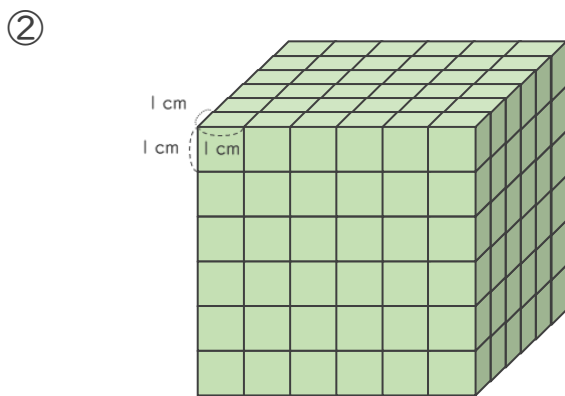
・ 1辺が 1 cm の立方体を使って、直方体や立方体を作りました。
体積は何 cm^3 ですか。



たての数 横の数 だんの数

式： × × =

答え ()



式：

答え ()



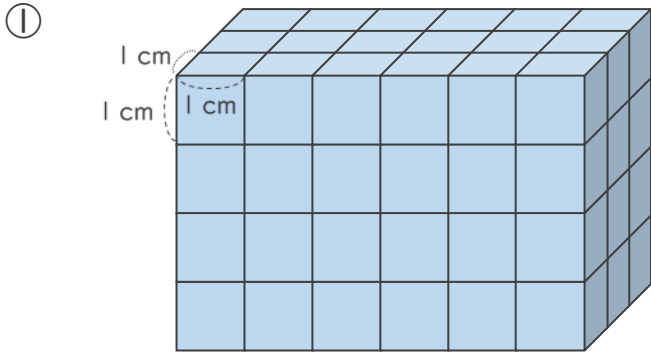
直方体や
立方体の体積 2

● 1 cm³の立方体の何こ分？

日にち： 月 日

名まえ _____

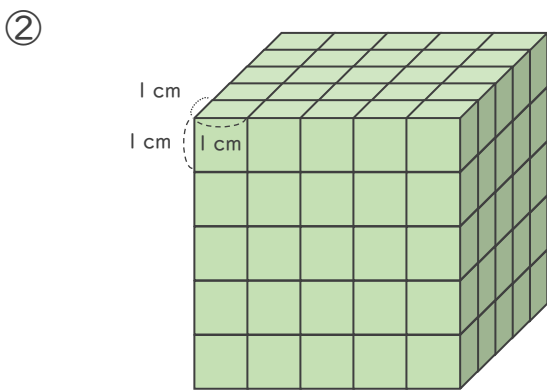
- ・ 1辺が1 cmの立方体を使って、直方体や立方体を作りました。
体積は何cm³ですか。



たての数 横の数 だんの数

式： × × =

答え ()



式：

答え ()



直方体や 立方体の体積 2

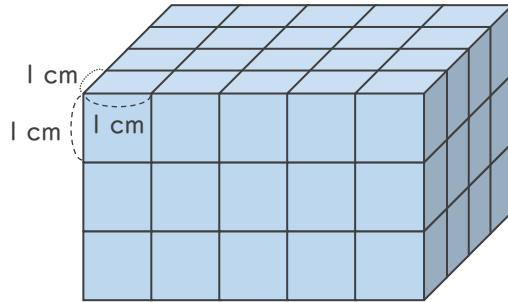
◎ 1 cm^3 の立方体の何こ分？



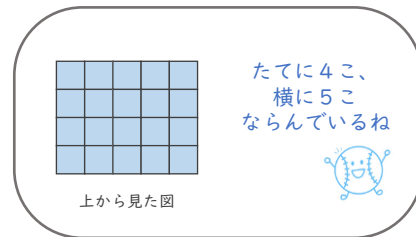
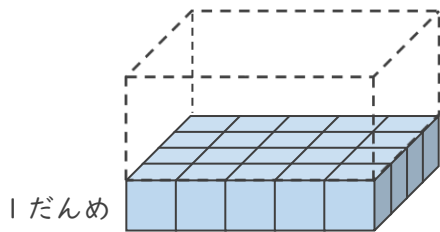
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 1 辺が 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。)



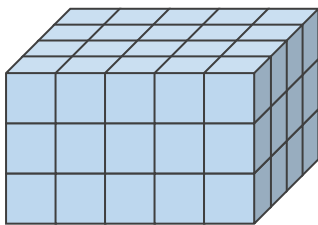
- ① 1 だんめには、 1 cm^3 の立方体が何こありますか。



式： $\overset{\text{たての数}}{4} \times \overset{\text{横の数}}{5} = 20$

答え (20こ)

- ② 1 cm^3 の立方体は全部で何こありますか。



式： $\overset{\text{たての数}}{4} \times \overset{\text{横の数}}{5} \times \overset{\text{だんの数}}{3} = 60$

答え (60こ)

- ③ 直方体の体積は何 cm^3 ですか。

答え (60cm^3)



直方体や 立方体の体積 2

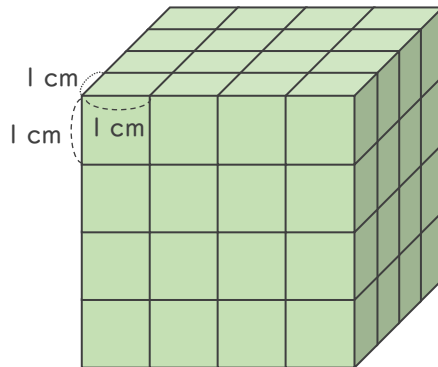
◎ 1 cm^3 の立方体の何こ分？



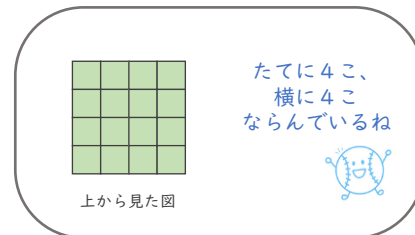
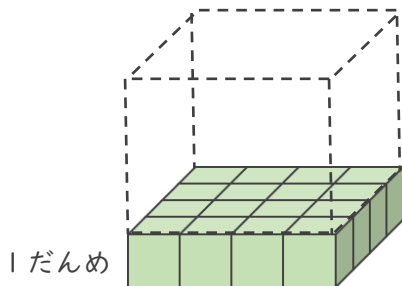
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 1辺が 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。)



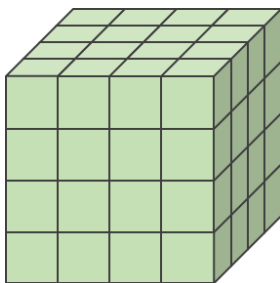
- ① 1だんめには、 1 cm^3 の立方体が何こありますか。



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

答え (16こ)

- ② 1 cm^3 の立方体は全部で何こありますか。



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

答え (64こ)

- ③ 立方体の体積は何 cm^3 ですか。

答え (64cm^3)





直方体や 立方体の体積 2

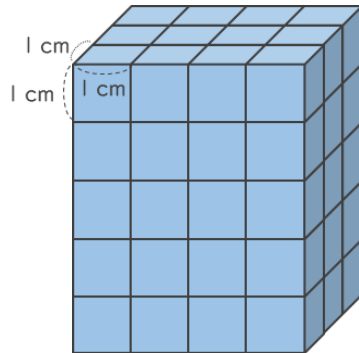
3

◎ 1 cm^3 の立方体の何こ分？

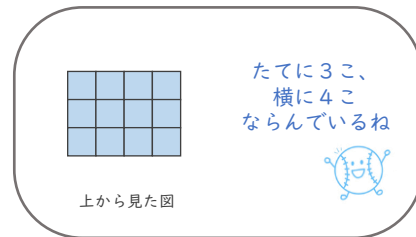
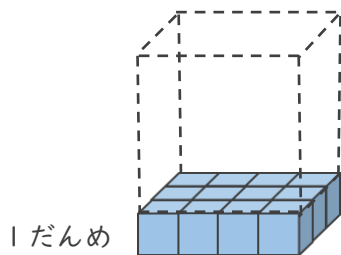
日にち： 月 日

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。)



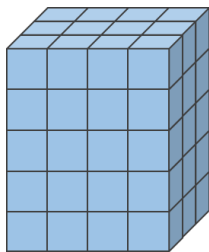
- ① 1だんめには、 1 cm^3 の立方体が何こありますか。



式： $\overset{\text{たての数}}{3} \times \overset{\text{横の数}}{4} = 12$

答え (12こ)

- ② 1 cm^3 の立方体は全部で何こありますか。



式： $\overset{\text{たての数}}{3} \times \overset{\text{横の数}}{4} \times \overset{\text{だんの数}}{5} = 60$

答え (60こ)

- ③ 直方体の体積は何 cm^3 ですか。

答え (60cm^3)





直方体や 立方体の体積 2

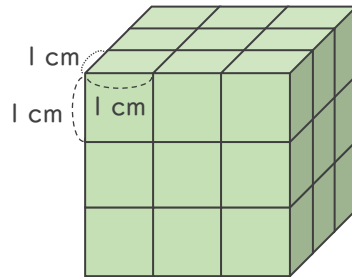
4

◎ 1 cm^3 の立方体の何こ分？

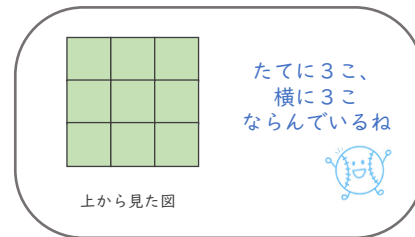
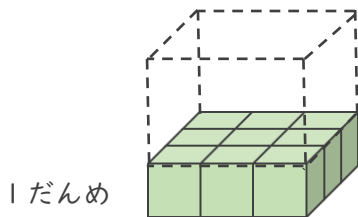
日にち： 月 日

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。



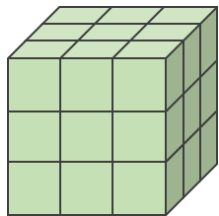
① 1だんめには、 1 cm^3 の立方体が何こありますか。



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

答え (9こ)

② 1 cm^3 の立方体は全部で何こありますか。



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

答え (27こ)

③ 立方体の体積は何 cm^3 ですか。

答え (27cm^3)

④ 確認 答え



直方体や 立方体の体積 2

5

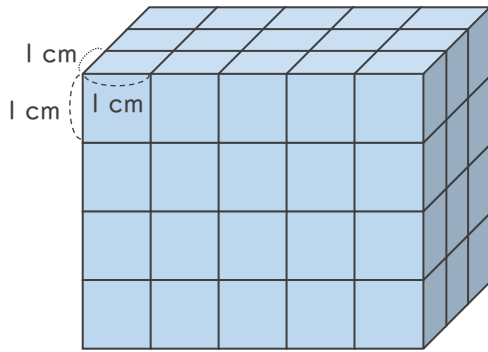
◎ 1 cm^3 の立方体の何こ分？

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 1辺が1 cmの立方体を使って、直方体や立方体を作りました。
体積は何 cm^3 ですか。（うすい字はなぞりましょう。）

①

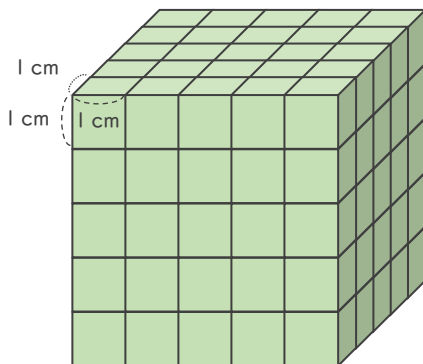


たての数 横の数 だんの数

式： $3 \times 5 \times 4 = 60$

答え（ 60cm^3 ）

②



式： $5 \times 5 \times 5 = 125$

答え（ 125cm^3 ）



直方体や 立方体の体積 2

◎ 1 cm³の立方体の何こ分？

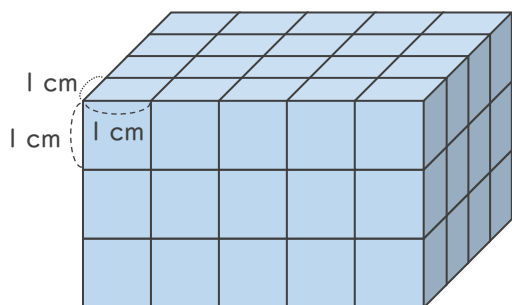


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 1辺が1 cmの立方体を使って、直方体や立方体を作りました。
体積は何cm³ですか。

①

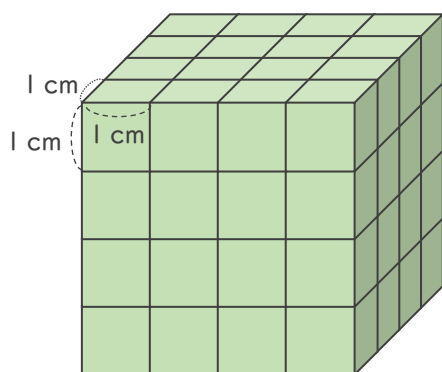


たての数 横の数 だんの数

式： $4 \times 5 \times 3 = 60$

答え (60cm^3)

②



式： $4 \times 4 \times 4 = 64$

答え (64cm^3)





直方体や 立方体の体積 2

◎ 1 cm^3 の立方体の何こ分？

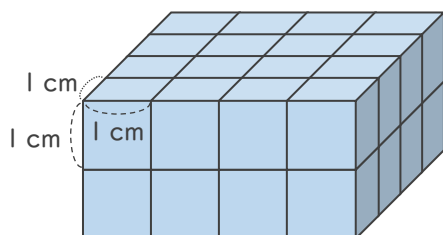
7

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 1辺が 1 cm の立方体を使って、直方体や立方体を作りました。
体積は何 cm^3 ですか。

①

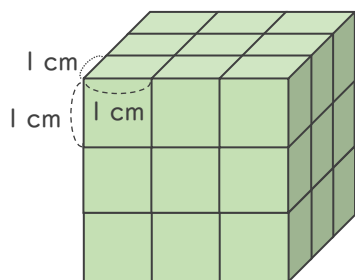


たての数 横の数 だんの数

$$\text{式： } 4 \times 4 \times 2 = 32$$

答え (32cm^3)

②



$$\text{式： } 3 \times 3 \times 3 = 27$$

答え (27cm^3)





直方体や 立方体の体積 2

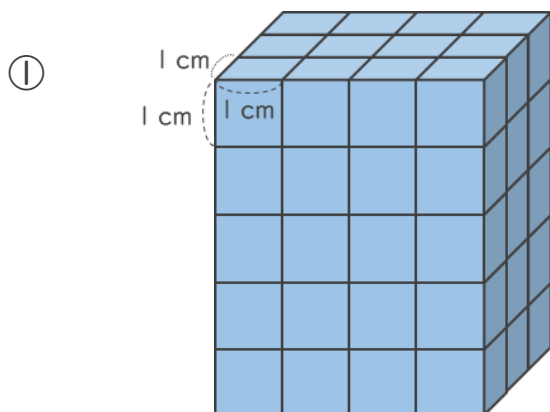


◎ 1 cm³の立方体の何こ分？

日にち： 月 日

名まえ _____

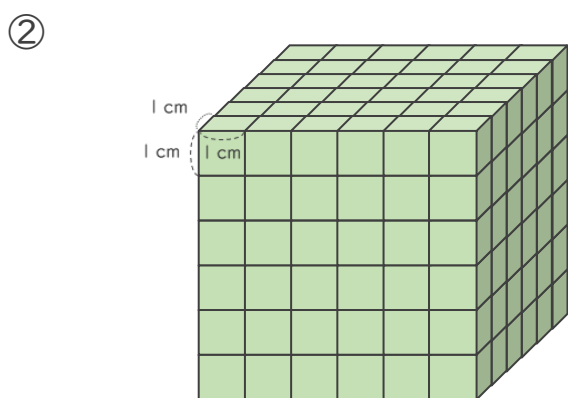
- ・ 1辺が1 cmの立方体を使って、直方体や立方体を作りました。
体積は何cm³ですか。



たての数 横の数 だんの数

式： $3 \times 4 \times 5 = 60$

答え (60cm^3)



式： $6 \times 6 \times 6 = 216$

答え (216cm^3)





直方体や 立方体の体積 2

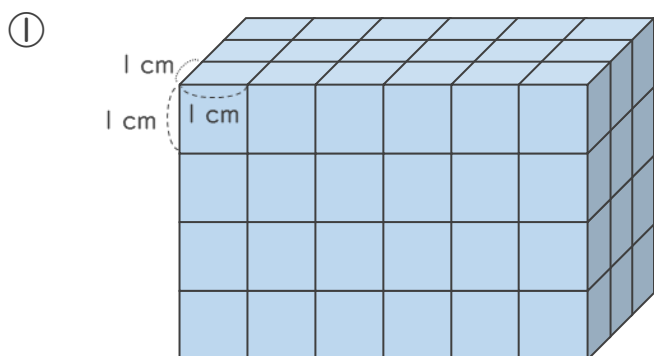


◎ 1 cm^3 の立方体の何こ分？

日にち： 月 日

名まえ _____

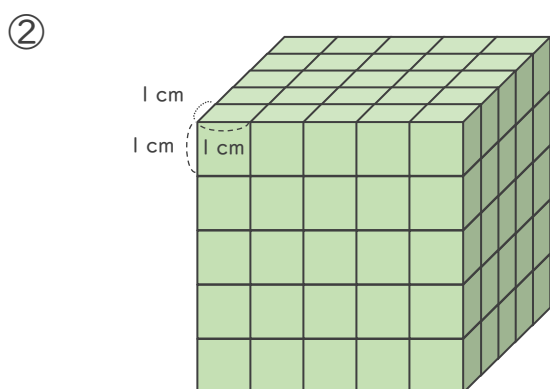
- ・ 1辺が1 cmの立方体を使って、直方体や立方体を作りました。
体積は何 cm^3 ですか。



たての数 横の数 だんの数

式： $3 \times 6 \times 4 = 72$

答え (72cm^3)



式： $5 \times 5 \times 5 = 125$

答え (125cm^3)