



直方体や 立方体の体積 2

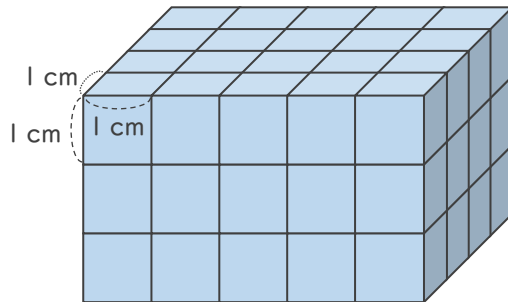
● 1 cm^3 の立方体の何こ分？



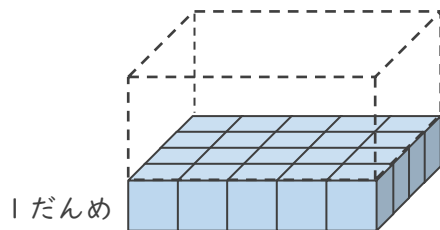
日にち： 月 日

名まえ _____

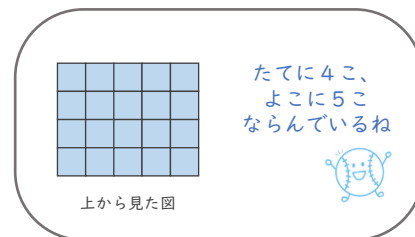
- ・ 1 辺が 1 cm の立方体を使って、直方体を作りました。次の問いに答えましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



- ① 1 だんめには、 1 cm^3 の立方体が何こありますか。

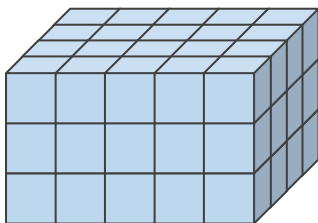


式： $\begin{array}{c} \text{たての数} \\ 4 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{よこの数} \\ 5 \end{array} = 20$



答え (20こ)

- ② 1 cm^3 の立方体は全部で何こありますか。



式： $\begin{array}{c} \text{たての数} \\ 4 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{よこの数} \\ 5 \end{array} \times \begin{array}{c} \text{だんの数} \\ 3 \end{array} = 60$

答え (60こ)

- ③ 直方体の体積は何 cm^3 ですか。

答え ()



名まえ

- 
- すらすらぷりんと



直方体や 立方体の体積 2

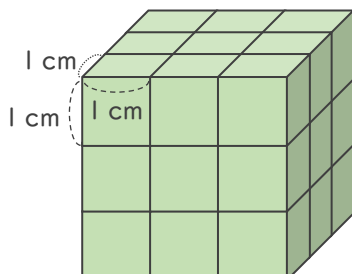
◎ 1 cm^3 の立方体の何こ分？



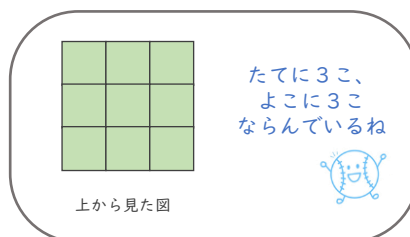
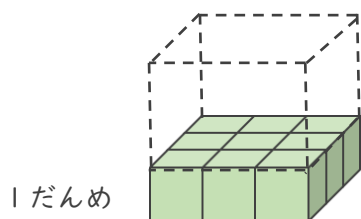
日にち： 月 日

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。



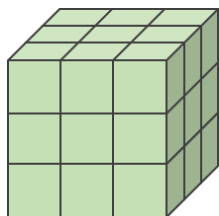
- ① 1 だんめには、 1 cm^3 の立方体が何こありますか。



式： $\boxed{\text{たての数}} \times \boxed{\text{よこの数}} = \boxed{}$

答え ()

- ② 1 cm^3 の立方体は全部で何こありますか。



式： $\boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$

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？

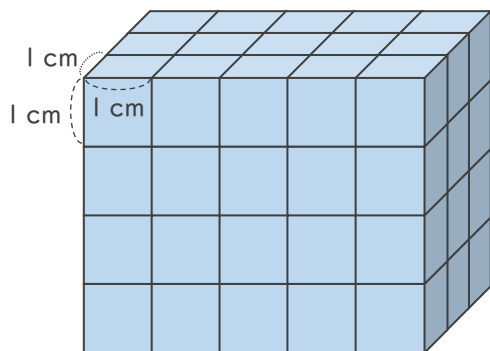
5

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

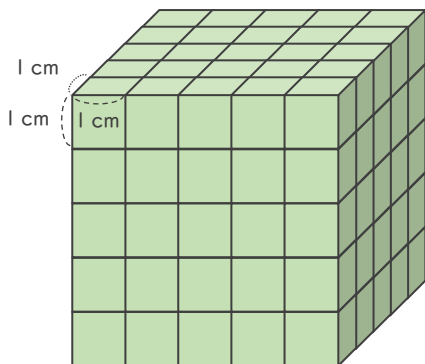


たての数 よこの数 だんの数

式： 3 × 5 × 4 =

答え（ ）

②



式：

答え（ ）





名まえ



名まえ



直方体や 立方体の体積 2

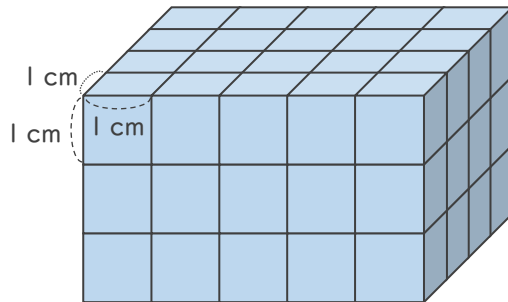
● 1 cm³の立方体の何こ分？



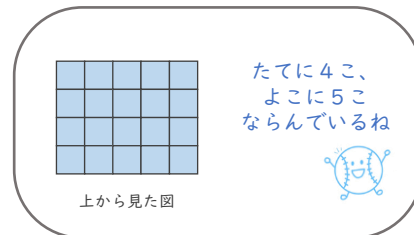
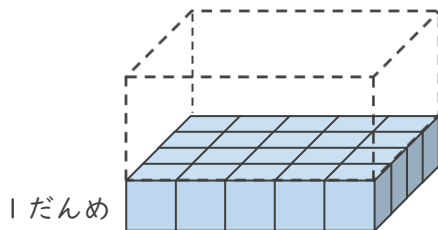
日にち： 月 日

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。)



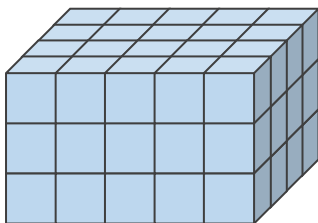
- ① 1 だんめには、1 cm³の立方体が何こありますか。



式： $\begin{matrix} \text{たての数} \\ 4 \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{よこの数} \\ 5 \end{matrix} = 20$

答え (20こ)

- ② 1 cm³の立方体は全部で何こありますか。



式： $\begin{matrix} \text{たての数} \\ 4 \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{よこの数} \\ 5 \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{だんの数} \\ 3 \end{matrix} = 60$

答え (60こ)

- ③ 直方体の体積は何cm³ですか。

答え (60cm³)





直方体や 立方体の体積 2

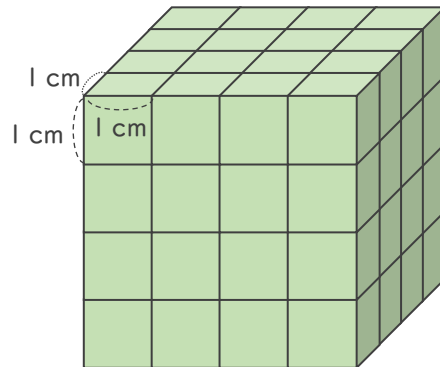
● 1 cm³の立方体の何こ分？

2

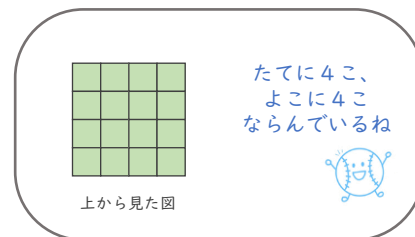
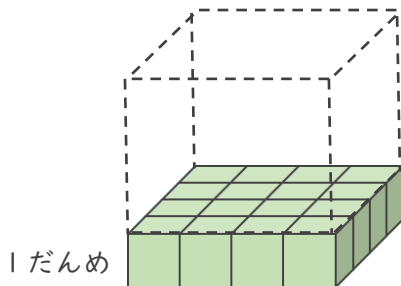
日にち： 月 日

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。)



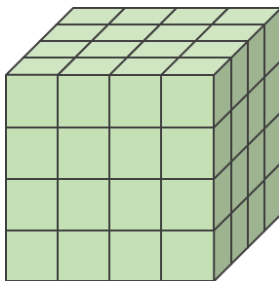
- ① 1 だんめには、1 cm³の立方体が何こありますか。



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

答え (16こ)

- ② 1 cm³の立方体は全部で何こありますか。



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

答え (64こ)

- ③ 立方体の体積は何cm³ですか。

答え (64cm³)





直方体や 立方体の体積 2

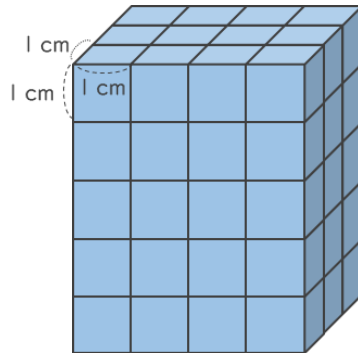
● 1 cm³の立方体の何こ分？

3

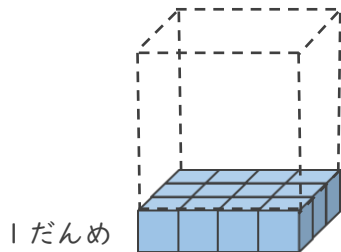
日にち： 月 日

名まえ _____

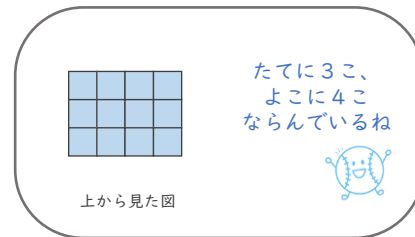
- ・ 1 辺が 1 cm の立方体を使って、直方体を作りました。次の問いに答えましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



- ① 1 だんめには、1 cm³の立方体が何こありますか。



1 だんめ

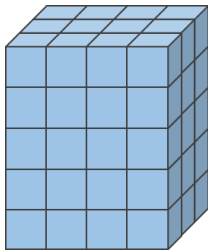


上から見た図

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

答え (12こ)

- ② 1 cm³の立方体は全部で何こありますか。



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

答え (60こ)

- ③ 直方体の体積は何cm³ですか。

答え (60cm³)





直方体や 立方体の体積 2

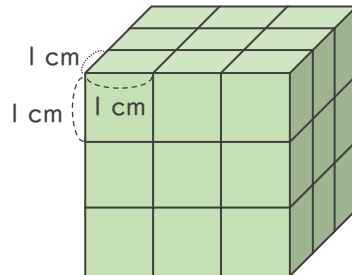
● 1 cm^3 の立方体の何こ分？

4

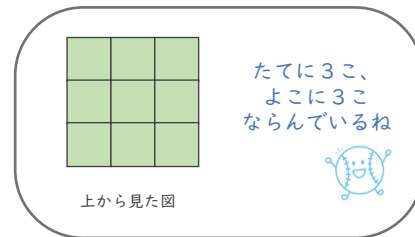
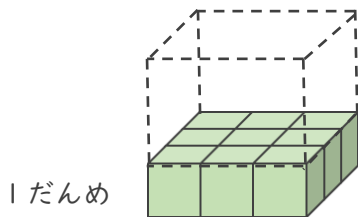
日にち： 月 日

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。



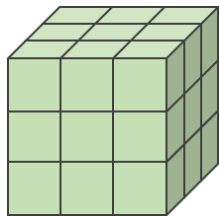
① 1だんめには、 1 cm^3 の立方体が何こありますか。



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

答え (9こ)

② 1 cm^3 の立方体は全部で何こありますか。



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

答え (27こ)

③ 立方体の体積は何 cm^3 ですか。

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？

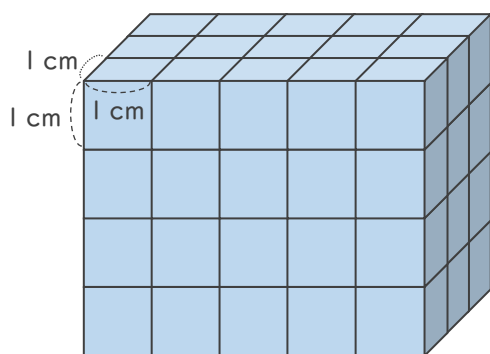
5

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

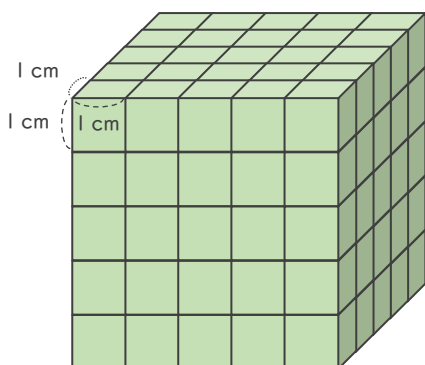


たての数 よこの数 だんの数

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？

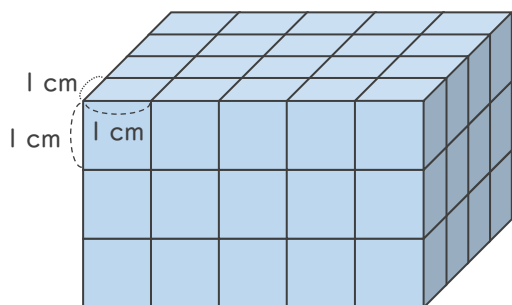
6

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

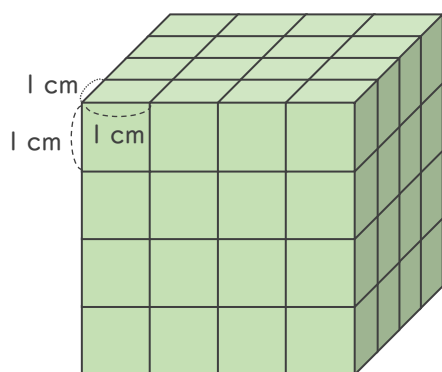


たての数 よこの数 だんの数

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 cm³の立方体の何こ分？

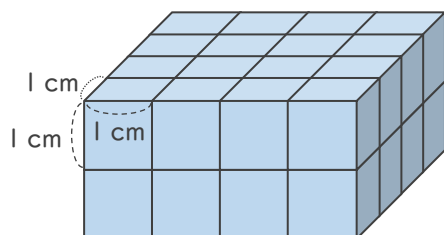


日にち： 月 日

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

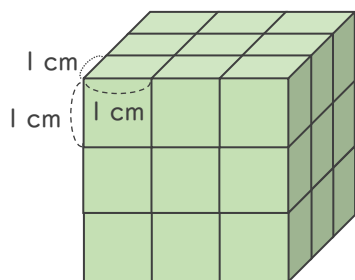


たての数 よこの数 だんの数

式： $4 \times 4 \times 2 = 32$

答え (32cm^3)

②



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？

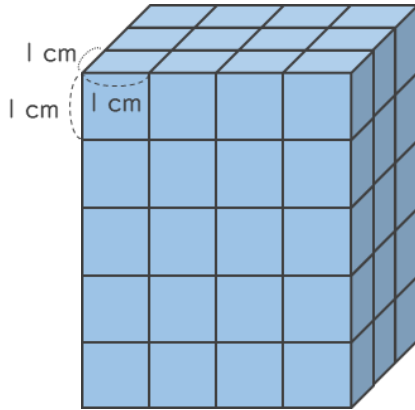


日にち： 月 日

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。

①

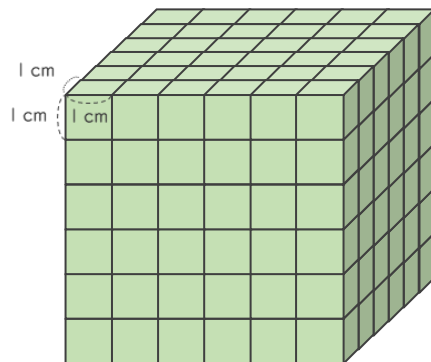


たての数 よこの数 だんの数

式： $3 \times 4 \times 5 = 60$

答え (60cm^3)

②



式： $6 \times 6 \times 6 = 216$

答え (216cm^3)





直方体や 立方体の体積 2

◎ 1 cm³の立方体の何こ分？

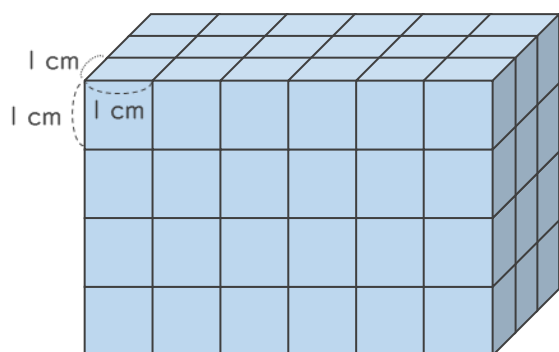
9

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

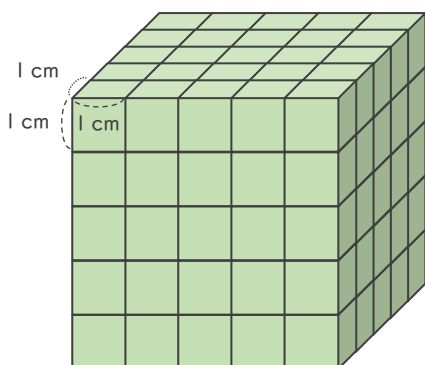


たての数 よこの数 だんの数

式： $3 \times 6 \times 4 = 72$

答え (72cm^3)

②



式： $5 \times 5 \times 5 = 125$

答え (125cm^3)

