



## 直方体や 立方体の体積 2

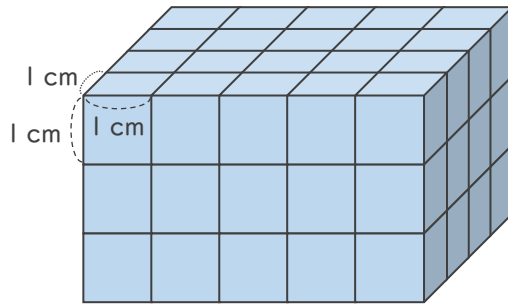
◎ 1 cm<sup>3</sup>の立方体の何こ分？



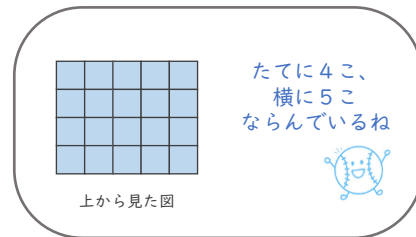
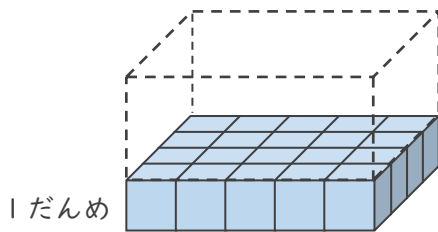
日にち：            月            日

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。)



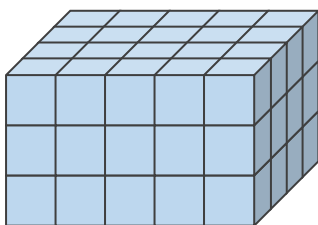
- ① 1だんめには、1 cm<sup>3</sup>の立方体が何こありますか。



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 cm<sup>3</sup>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cm<sup>3</sup>ですか。

答え (                            )



## 直方体や 立方体の体積 2

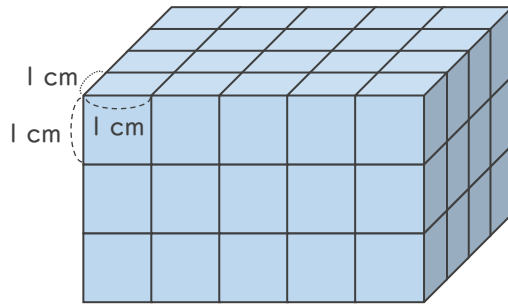
◎  $1\text{ cm}^3$ の立方体の何こ分？



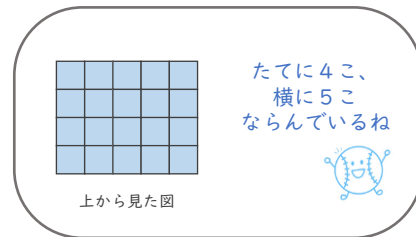
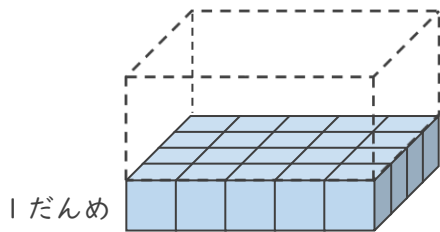
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・  $1$ 辺が  $1\text{ cm}$ 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。)



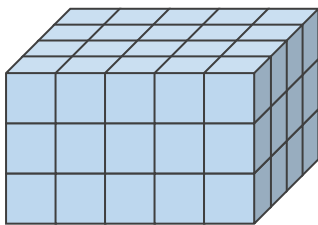
- ①  $1$ だんめには、 $1\text{ cm}^3$ の立方体が何こありますか。



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

答え (    20こ    )

- ②  $1\text{ cm}^3$ 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 $\text{cm}^3$ ですか。

答え (     $60\text{cm}^3$     )

