



## 直方体や 立方体の体積 2

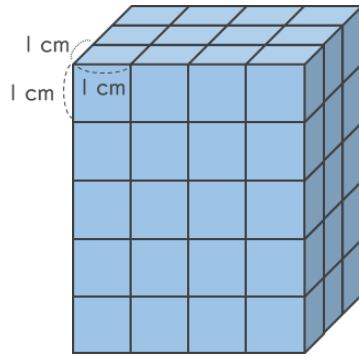
# 3

◎ 1 cm<sup>3</sup>の立方体の何こ分？

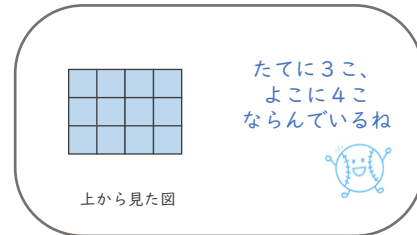
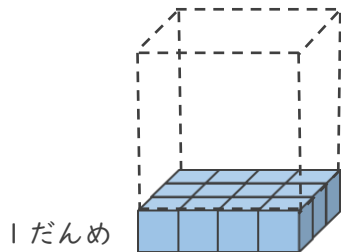
日にち：                月                日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 1辺が1 cmの立方体を使って、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。)



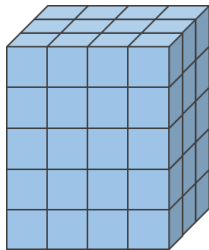
① 1だんめには、1 cm<sup>3</sup>の立方体が何こありますか。



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

答え (                )

② 1 cm<sup>3</sup>の立方体は全部で何こありますか。



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

答え (                )

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

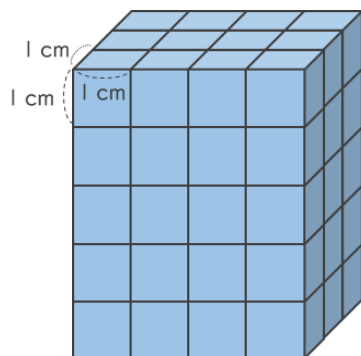


◎ 1 cm<sup>3</sup>の立方体の何こ分？

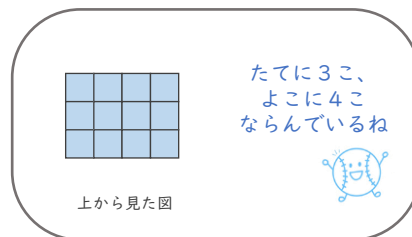
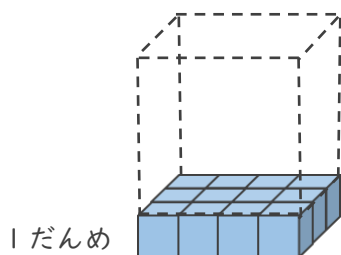
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 1辺が1 cmの立方体を使って、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。)



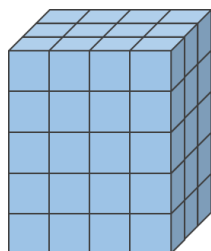
① 1だんめには、1 cm<sup>3</sup>の立方体が何こありますか。



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

答え ( 12こ )

② 1 cm<sup>3</sup>の立方体は全部で何こありますか。



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

答え ( 60こ )

③ 直方体の体積は何cm<sup>3</sup>ですか。

答え ( 60cm<sup>3</sup> )