



# 直方体や 立方体の体積 2

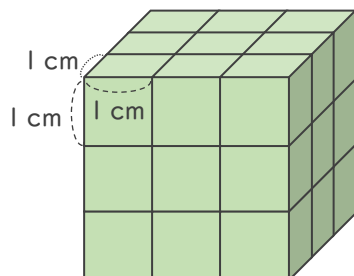
# 4

◎  $1 \text{ cm}^3$  の立方体の何こ分？

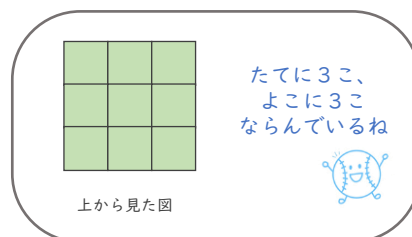
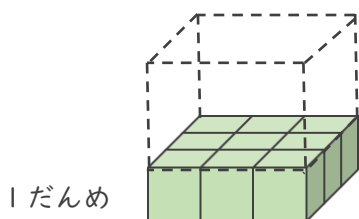
日にち：                  月                  日

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。



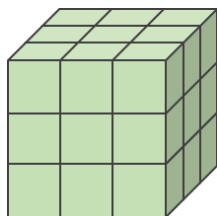
① 1 だんめには、 $1 \text{ cm}^3$  の立方体は何こありますか。



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

答え (                  )

②  $1 \text{ cm}^3$  の立方体は全部で何こありますか。



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

答え (                  )

③ 立方体の体積は何  $\text{cm}^3$  ですか。

答え (                  )

④ 確認



# 直方体や 立方体の体積 2

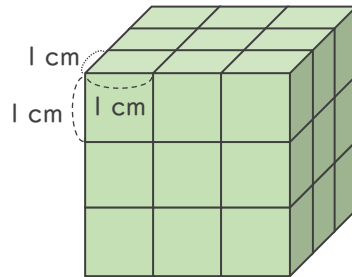
# 4

◎ 1 cm<sup>3</sup>の立方体の何こ分？

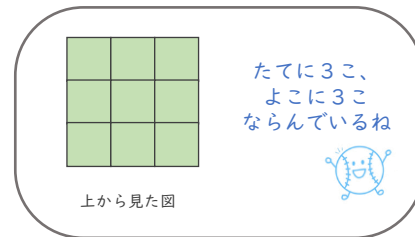
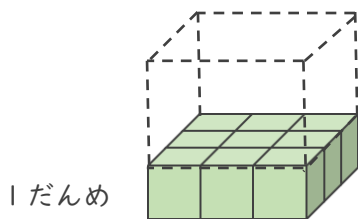
日にち：            月            日

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。



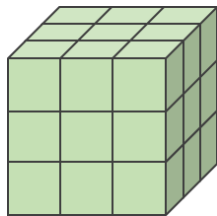
① 1だんめには、1 cm<sup>3</sup>の立方体が何こありますか。



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

答え ( 9こ )

② 1 cm<sup>3</sup>の立方体は全部で何こありますか。



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

答え ( 27こ )

③ 立方体の体積は何cm<sup>3</sup>ですか。

答え ( 27cm<sup>3</sup> )

④ 確認 答え



すらすらぷりんと