



# 直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式

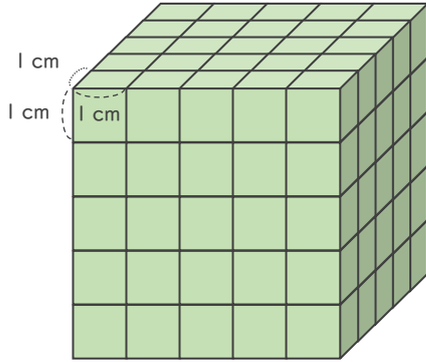


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 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 $\text{cm}^3$ ですか。

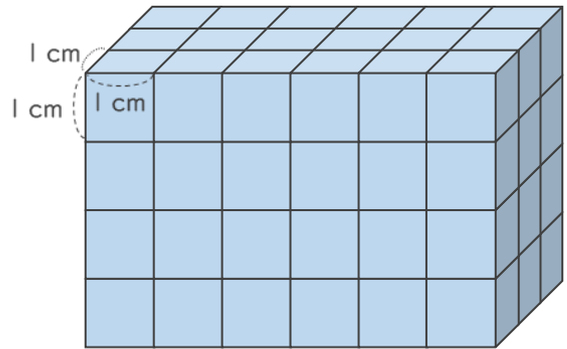
①



式：

答え (                            )

②



式：

答え (                            )

2 次の直方体の体積を求めましょう。

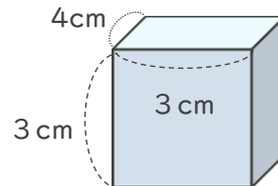
①



式：

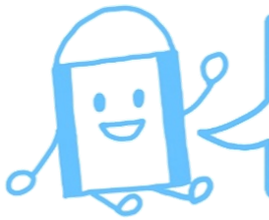
答え (                            )

②



式：

答え (                            )



# 直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式

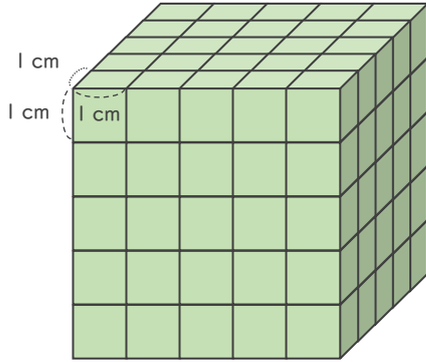
14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 | 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 $\text{cm}^3$ ですか。

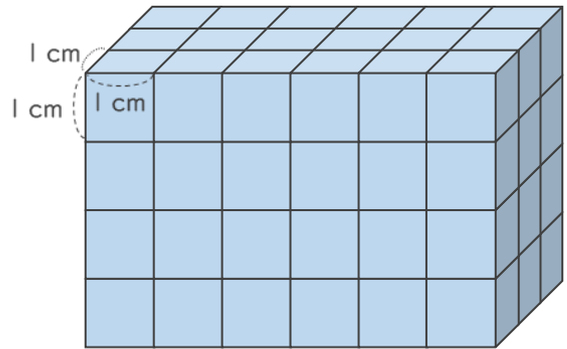
①



式：  $5 \times 5 \times 5 = 125$

答え (  $125\text{cm}^3$  )

②

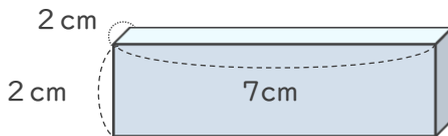


式：  $3 \times 6 \times 4 = 72$

答え (  $72\text{cm}^3$  )

2 次の直方体の体積を求めましょう。

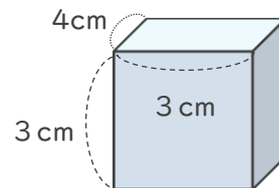
①



式：  $2 \times 7 \times 2 = 28$

答え (  $28\text{cm}^3$  )

②



式：  $4 \times 3 \times 3 = 36$

答え (  $36\text{cm}^3$  )