

# 直方体や立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式

16

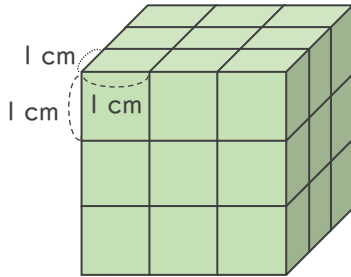
めざせ75点!

てん

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。(各25点)

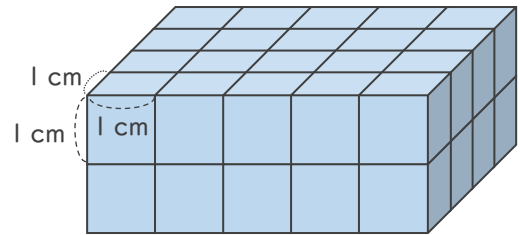
①



式：

答え ( )

②

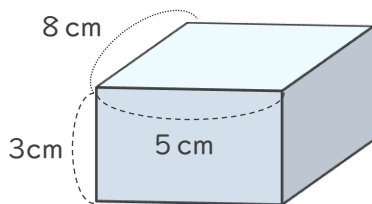


式：

答え ( )

2 次の直方体の体積を求めましょう。(各25点)

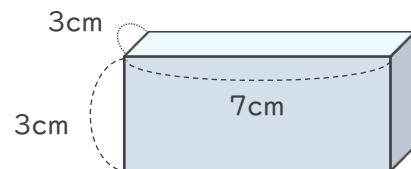
①



式：

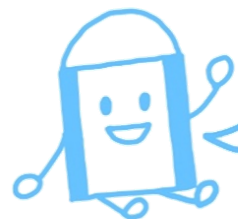
答え ( )

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

16

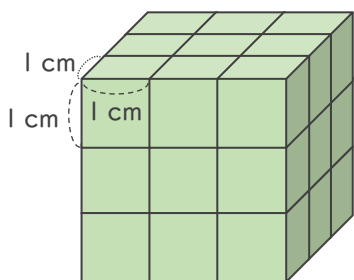
めざせ75点!



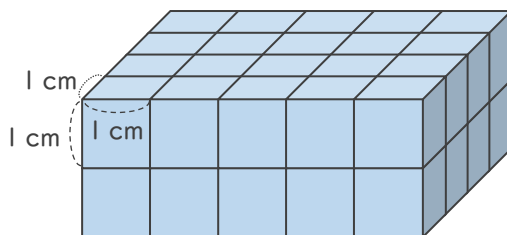
名まえ \_\_\_\_\_

1 1辺が1cm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。(各25点)

①



②



式:  $3 \times 3 \times 3 = 27$

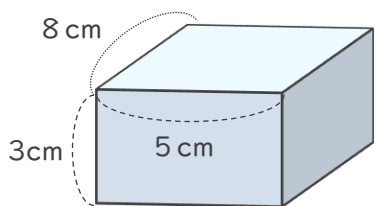
式:  $4 \times 5 \times 2 = 40$

答え (  $27\text{cm}^3$  )

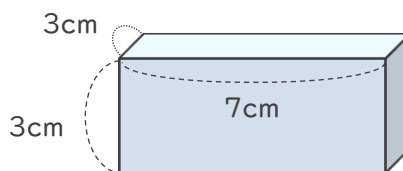
答え (  $40\text{cm}^3$  )

2 次の直方体の体積を求めましょう。(各25点)

①



②



式:  $8 \times 5 \times 3 = 120$

式:  $3 \times 7 \times 3 = 63$

答え (  $120\text{cm}^3$  )

答え (  $63\text{cm}^3$  )

