

# 直方体や立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式

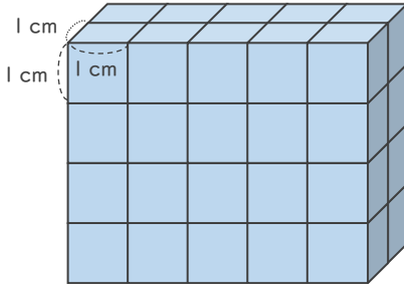


日にち：            月            日

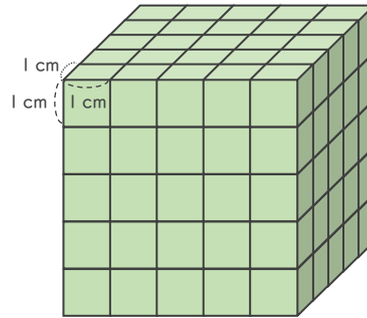
名まえ \_\_\_\_\_

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



②



式：

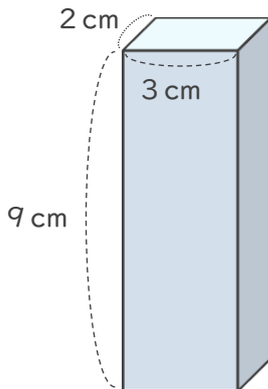
式：

答え (                            )

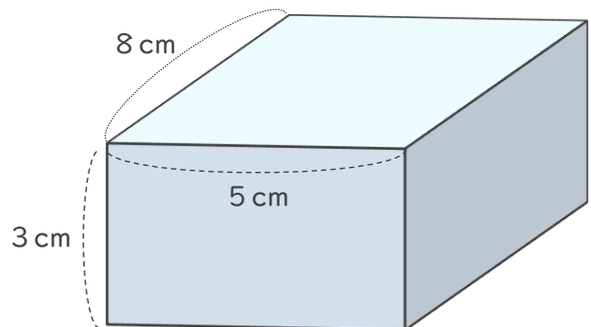
答え (                            )

2 次の直方体の体積を求めましょう。

①



②



式：

式：

答え (                            )

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

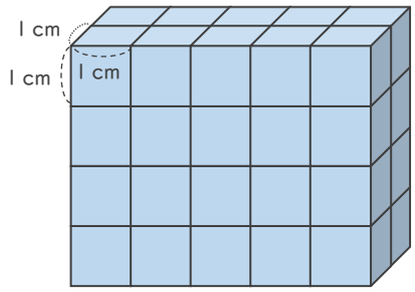


日にち：            月            日

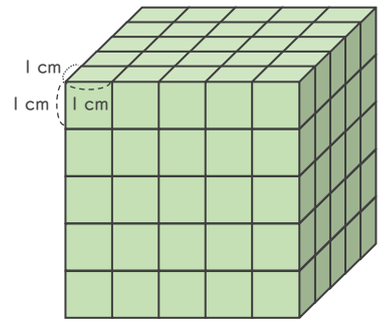
名まえ \_\_\_\_\_

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cm<sup>3</sup>ですか。

①



②



式：  $2 \times 5 \times 4 = 40$

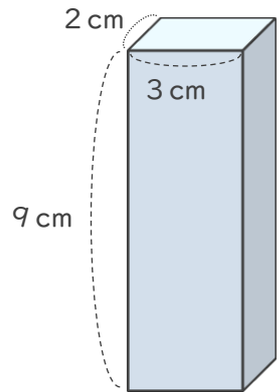
式：  $5 \times 5 \times 5 = 125$

答え (  $40\text{cm}^3$  )

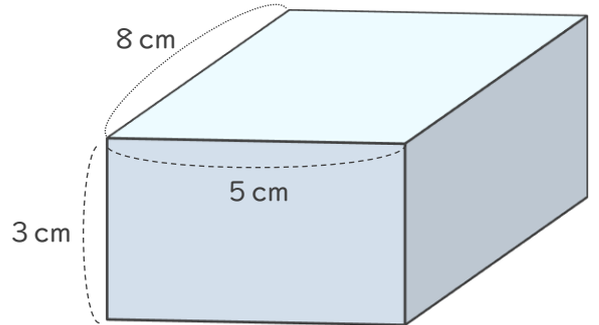
答え (  $125\text{cm}^3$  )

2 次の直方体の体積を求めましょう。

①



②



式：  $2 \times 3 \times 9 = 54$

式：  $8 \times 5 \times 3 = 120$

答え (  $54\text{cm}^3$  )

答え (  $120\text{cm}^3$  )