

# 直方体や 立方体の体積 4

◎ 立方体の体積を求める公式

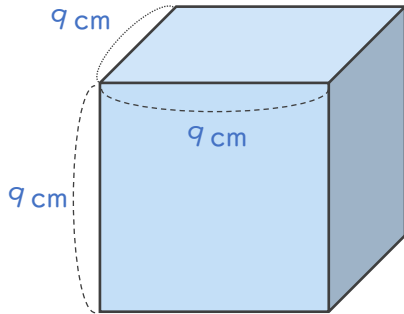


日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

| 次の式は、立方体の体積を求める公式です。□ にあてはまる言葉を書きましょう。

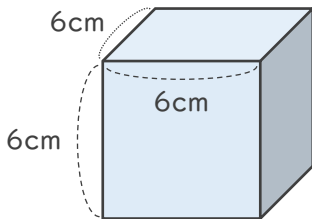
立方体の体積 = □ × □ × □



| 辺が 9 cm の立方体の体積は  
 $9(\text{cm}) \times 9(\text{cm}) \times 9(\text{cm}) = 729 (\text{cm}^3)$

2 立方体の体積を求めましょう。

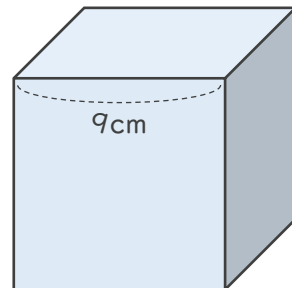
①



式：

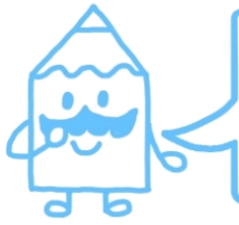
答え (                    )

②



式：

答え (                    )



# 直方体や 立方体の体積 4

◎ 立方体の体積を求める公式

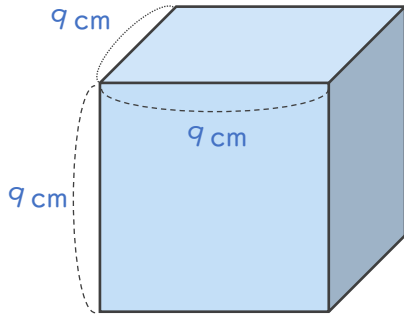


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

↓ 次の式は、立方体の体積を求める公式です。□ にあてはまる言葉を書きましょう。

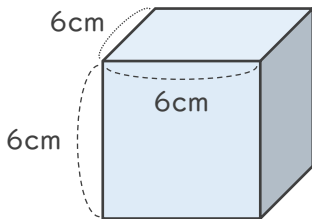
立方体の体積 = 1 辺 × 1 辺 × 1 辺



1 辺が 9 cm の立方体の体積は  
 $9(\text{cm}) \times 9(\text{cm}) \times 9(\text{cm}) = 729(\text{cm}^3)$

2 立方体の体積を求めましょう。

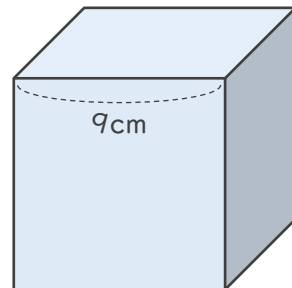
①



式：  $6 \times 6 \times 6 = 216$

答え (  $216\text{cm}^3$  )

②



式：  $9 \times 9 \times 9 = 729$

答え (  $729\text{cm}^3$  )

