

# 直方体や 立方体の体積 4

◎ 立方体の体積を求める公式

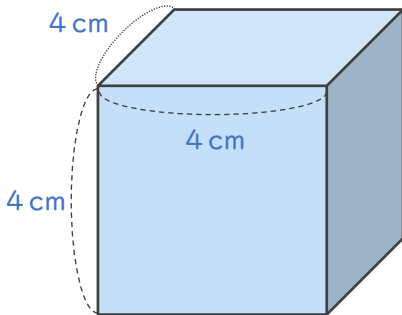


日にち：        月        日

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。（うすい字はなぞりましょう。）

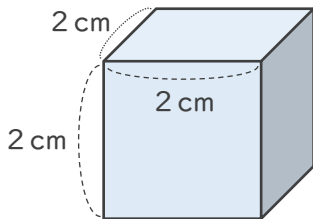
立方体の体積 =  ×  ×



1辺が4 cmの立方体の体積は  
 $4(\text{cm}) \times 4(\text{cm}) \times 4(\text{cm}) = 64(\text{cm}^3)$

2 立方体の体積を求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

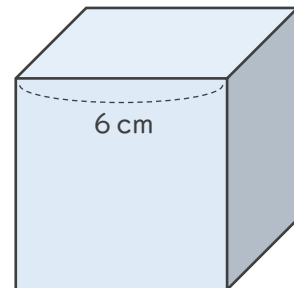
①



式：  $2 \times 2 \times 2 =$

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

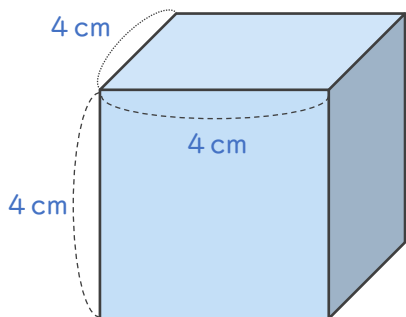


日にち：            月            日

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。（うすい字はなぞりましょう。）

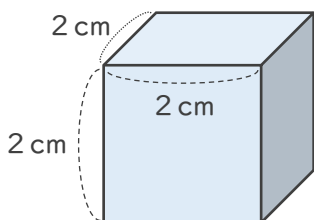
立方体の体積 =  ×  ×



1辺が4 cmの立方体の体積は  
 $4(\text{cm}) \times 4(\text{cm}) \times 4(\text{cm}) = 64(\text{cm}^3)$

2 立方体の体積を求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

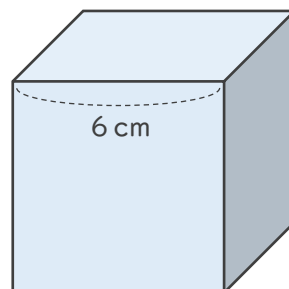
①



式：  $2 \times 2 \times 2 = 8$

答え（  $8\text{cm}^3$  ）

②



式：  $6 \times 6 \times 6 = 216$

答え（  $216\text{cm}^3$  ）

