



# 直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式



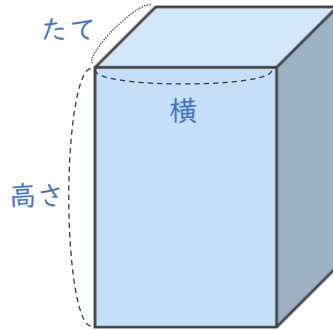
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の式は、直方体の体積を求める公式です。

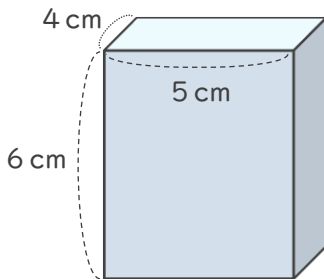
にあてはまる言葉を書きましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

直方体の体積 =  ×  ×



2 直方体の体積を求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

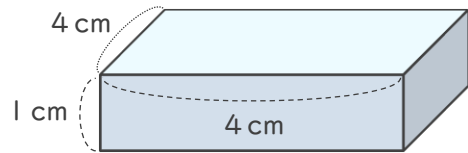
①



式：  $4 \times 5 \times 6 =$

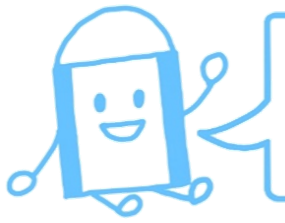
答え（             $\text{cm}^3$  ）

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



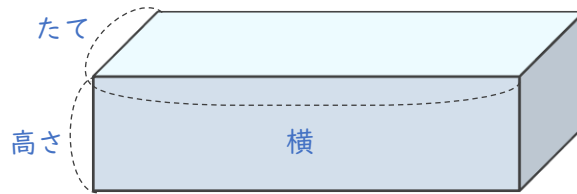
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

↓ 次の式は、直方体の体積を求める公式です。

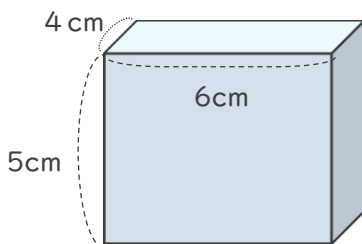
にあてはまる言葉を書きましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

直方体の体積 =  ×  ×

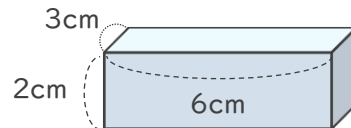


2 直方体の体積を求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

①



②



式：  $4 \times 6 \times 5 =$

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



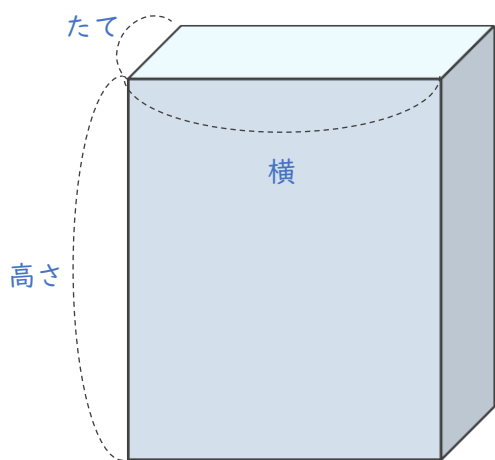
日にち：              月              日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の式は、直方体の体積を求める公式です。

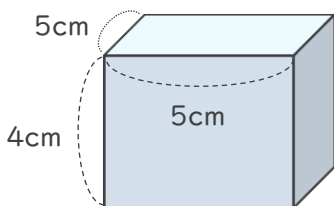
にあてはまる言葉を書きましょう。

直方体の体積 =  ×  ×



2 直方体の体積を求めましょう。

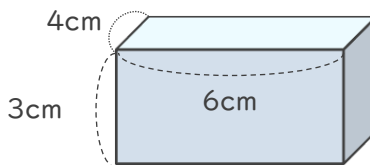
①



式：

答え (                                  )

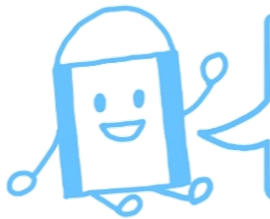
②



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



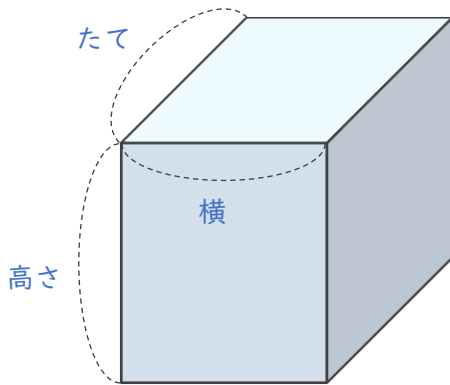
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の式は、直方体の体積を求める公式です。

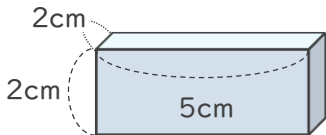
□にあてはまる言葉を書きましょう。

直方体の体積 =  ×  ×



2 直方体の体積を求めましょう。

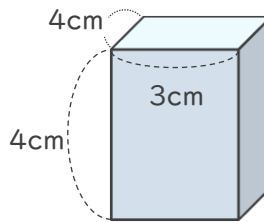
①



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

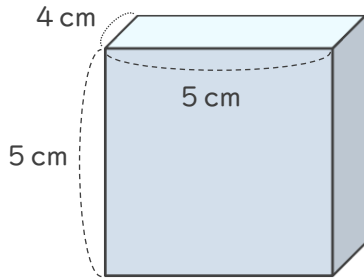


日にち：            月            日

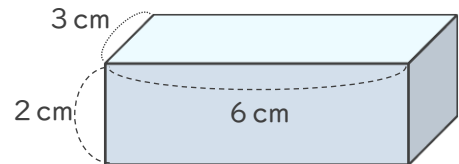
名まえ \_\_\_\_\_

・直方体の体積を求めましょう。

①



②



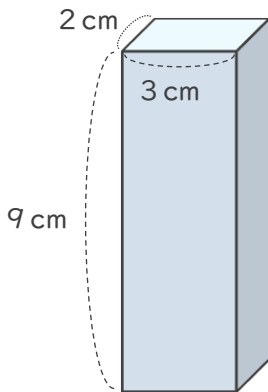
式：

式：

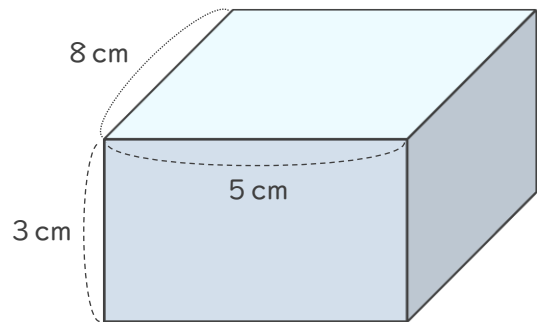
答え (                      )

答え (                      )

③



④

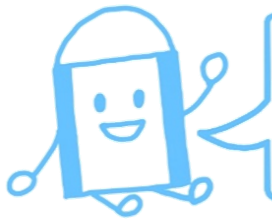


式：

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

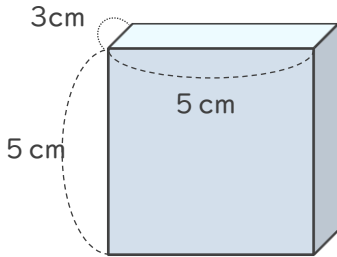


日にち：         月         日

名まえ \_\_\_\_\_

・直方体の体積を求めましょう。

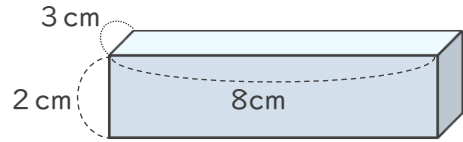
①



式：

答え（                                    ）

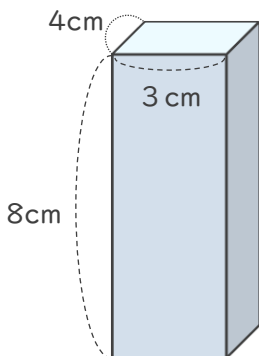
②



式：

答え（                                    ）

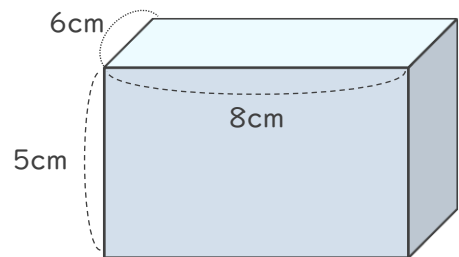
③



式：

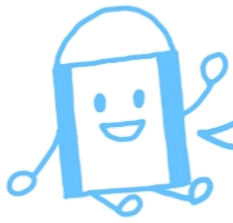
答え（                                    ）

④



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

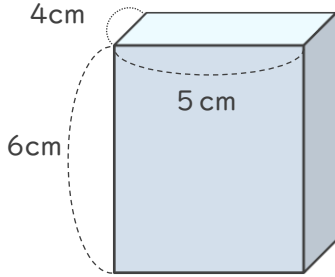


日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

・直方体の体積を求めましょう。

①



②



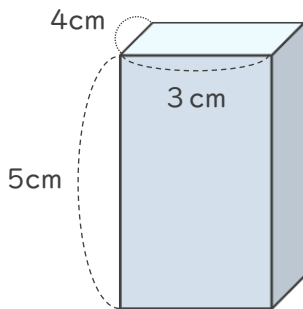
式：

式：

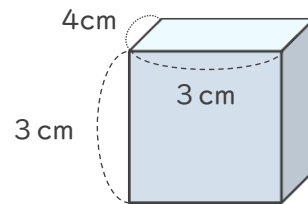
答え (                      )

答え (                      )

③



④



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

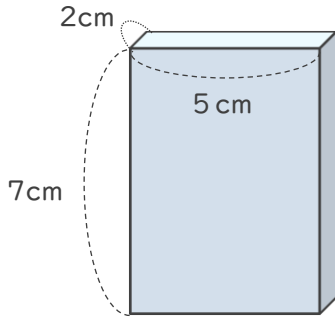


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・直方体の体積を求めましょう。

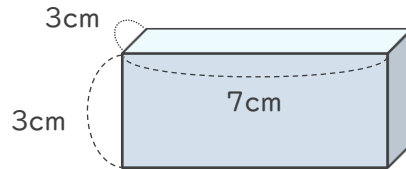
①



式：

答え (                    )

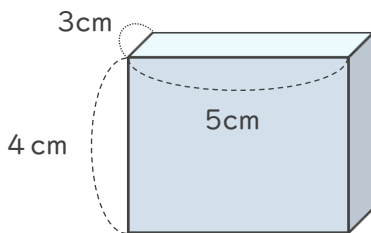
②



式：

答え (                    )

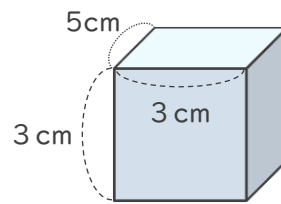
③



式：

答え (                    )

④



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

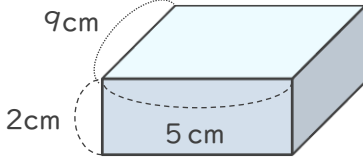


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・直方体の体積を求めましょう。

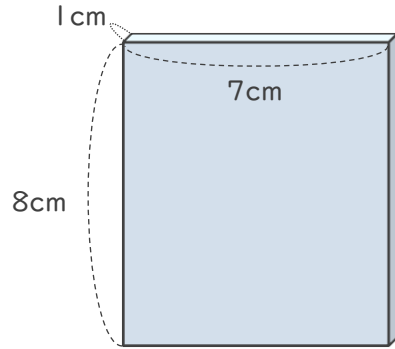
①



式：

答え（                      ）

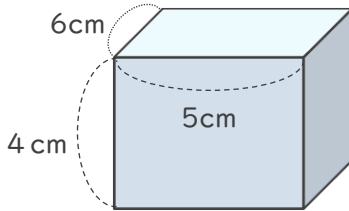
②



式：

答え（                      ）

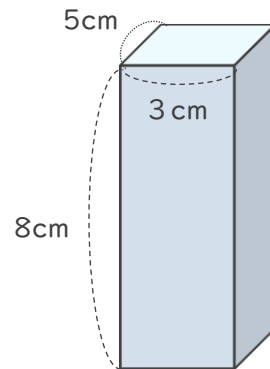
③



式：

答え（                      ）

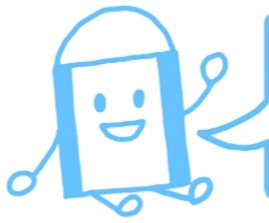
④



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

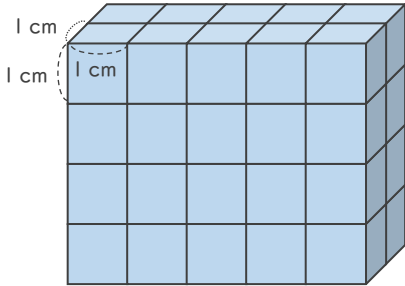


日にち： 月 日

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。

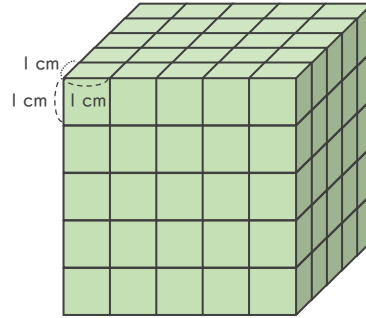
①



式：

答え ( )

②

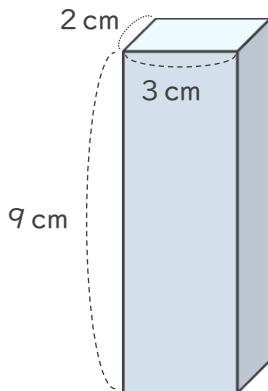


式：

答え ( )

2 次の直方体の体積を求めましょう。

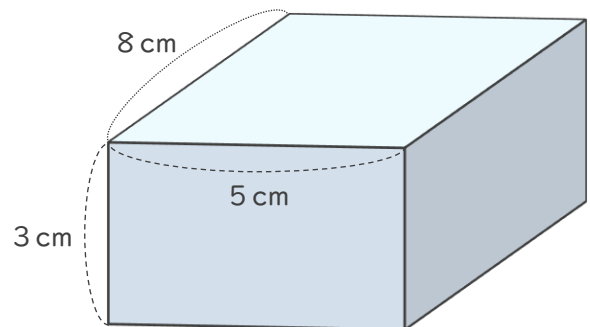
①



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

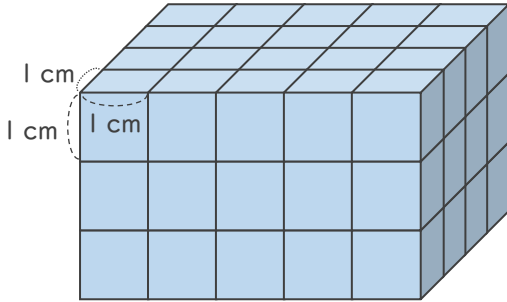


日にち：          月          日

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。

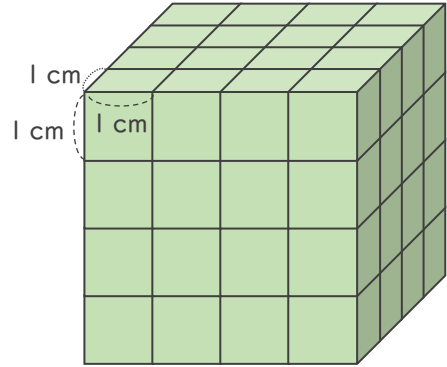
①



式：

答え (                      )

②

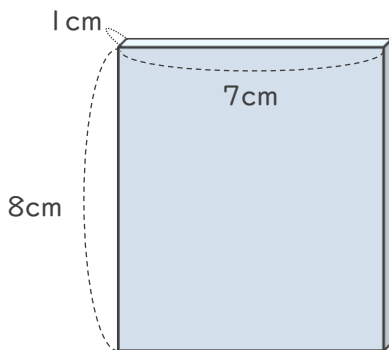


式：

答え (                      )

2 次の直方体の体積を求めましょう。

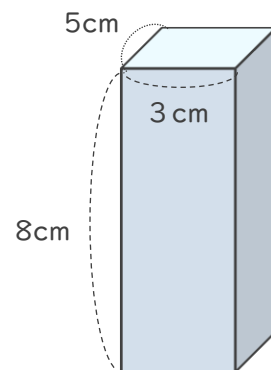
①



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

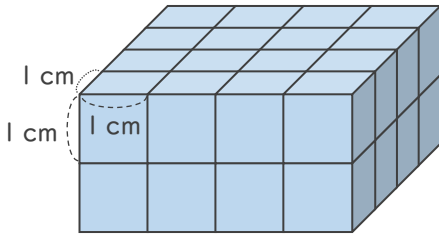


日にち：            月            日

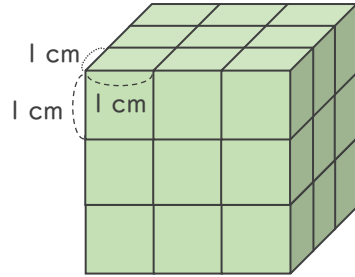
名まえ \_\_\_\_\_

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：

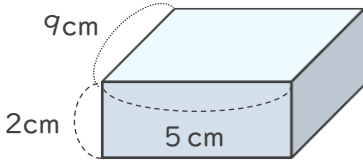
式：

答え (                      )

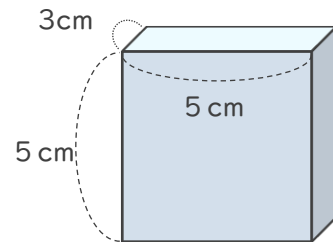
答え (                      )

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

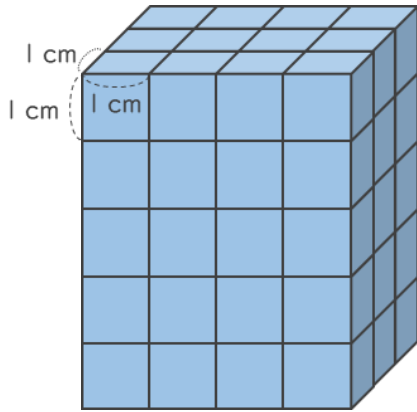


日にち：            月            日

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 $\text{cm}^3$ ですか。

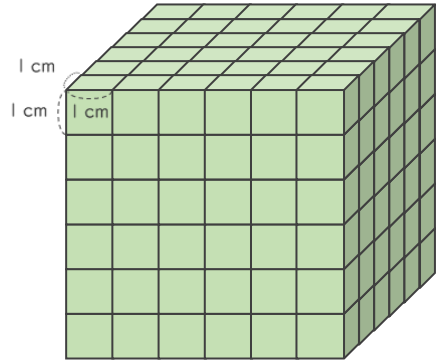
①



式：

答え (                      )

②

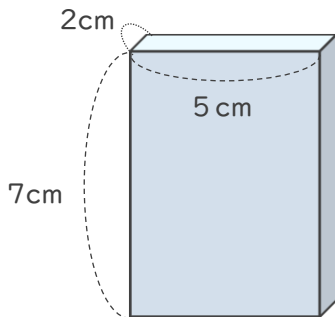


式：

答え (                      )

2 次の直方体の体積を求めましょう。

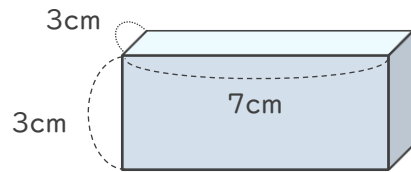
①



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

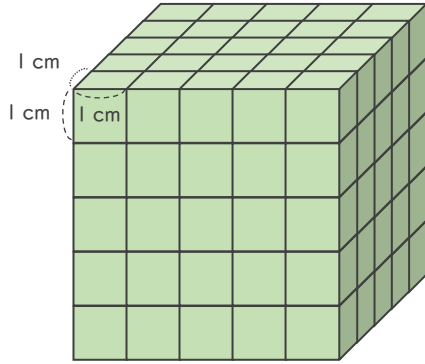
14

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。

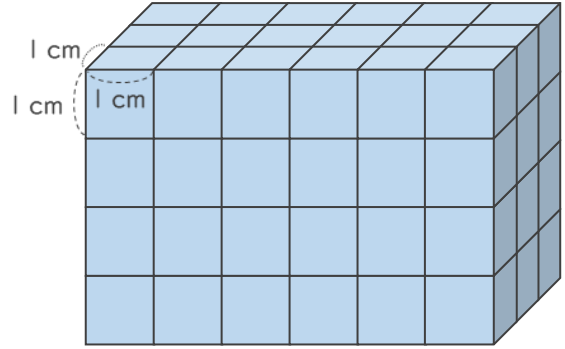
①



式：

答え (                            )

②

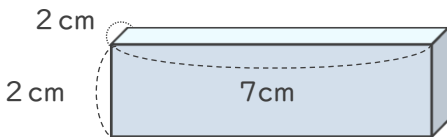


式：

答え (                            )

2 次の直方体の体積を求めましょう。

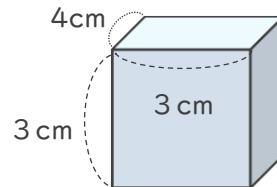
①



式：

答え (                            )

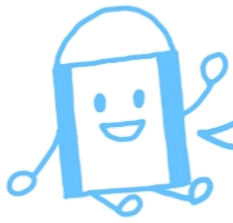
②



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

15

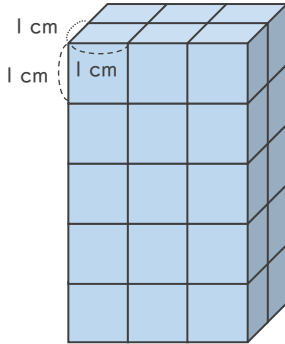
めざせ75点!



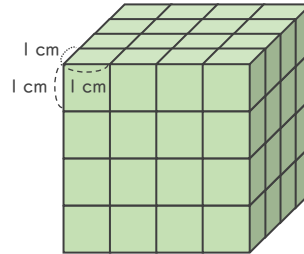
名まえ

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



②



式:

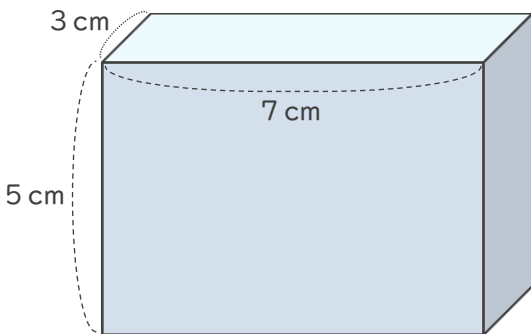
式:

答え ( )

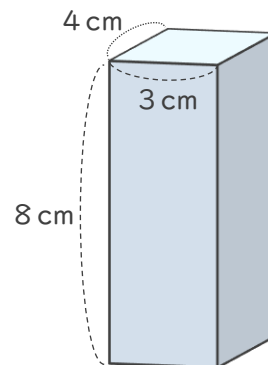
答え ( )

2 次の直方体の体積を求めましょう。(各25点)

①



②



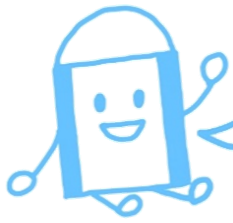
式:

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

16

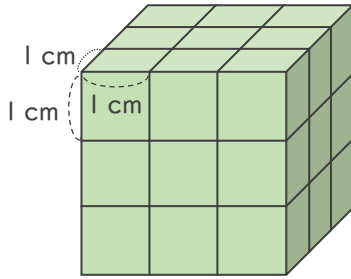
めざせ75点!



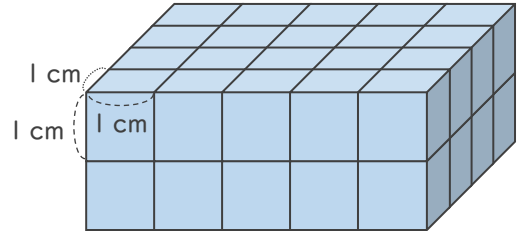
名まえ \_\_\_\_\_

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



②



式:

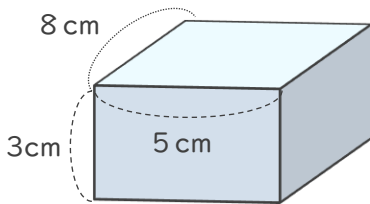
式:

答え ( )

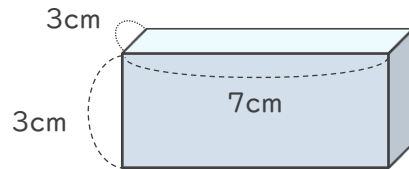
答え ( )

2 次の直方体の体積を求めましょう。(各25点)

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



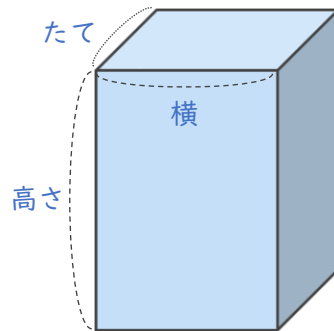
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の式は、直方体の体積を求める公式です。

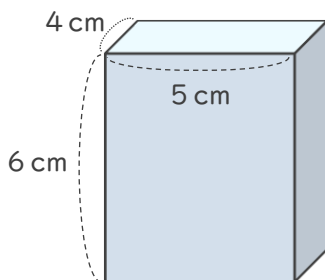
にあてはまる言葉を書きましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

$$\text{直方体の体積} = \boxed{\text{たて}} \times \boxed{\text{横}} \times \boxed{\text{高さ}}$$

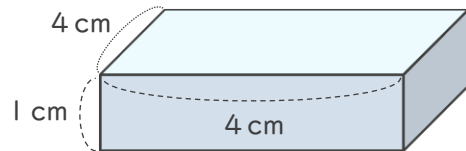


2 直方体の体積を求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

①



②



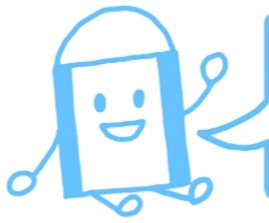
式：  $4 \times 5 \times 6 = 120$

式：  $4 \times 4 \times 1 = 16$

答え（  $120\text{cm}^3$  ）

答え（  $16\text{cm}^3$  ）





# 直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式



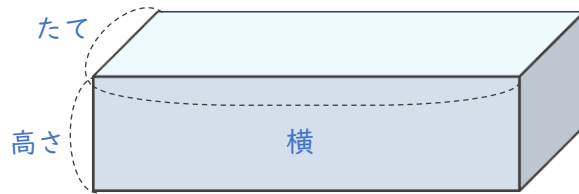
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の式は、直方体の体積を求める公式です。

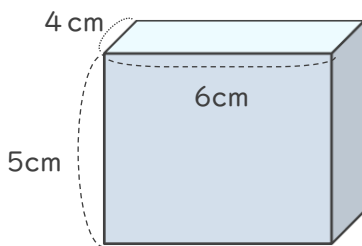
にあてはまる言葉を書きましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

直方体の体積 =  ×  ×

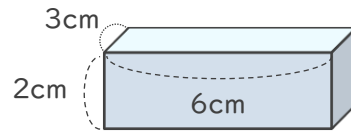


2 直方体の体積を求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

①



②



式：  $4 \times 6 \times 5 = 120$

式：  $3 \times 6 \times 2 = 36$

答え（  $120\text{cm}^3$  ）

答え（  $36\text{cm}^3$  ）



# 直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式



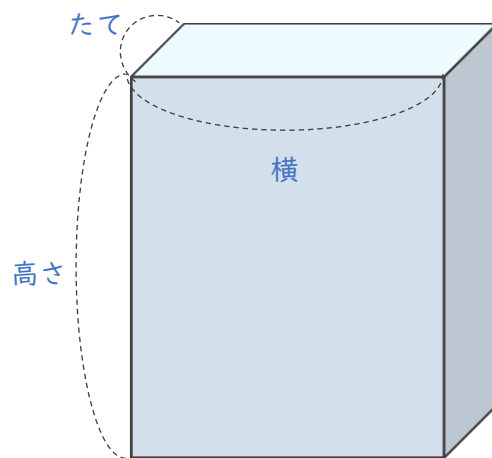
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の式は、直方体の体積を求める公式です。

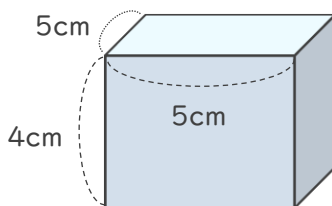
にあてはまる言葉を書きましょう。

直方体の体積 =  ×  ×

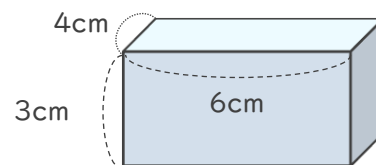


2 直方体の体積を求めましょう。

①



②



式：  $5 \times 5 \times 4 = 100$

式：  $4 \times 6 \times 3 = 72$

答え (  $100\text{cm}^3$  )

答え (  $72\text{cm}^3$  )





# 直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式



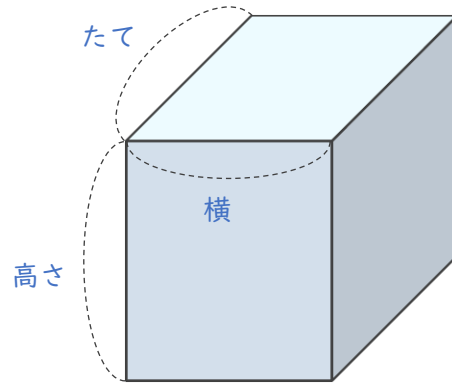
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の式は、直方体の体積を求める公式です。

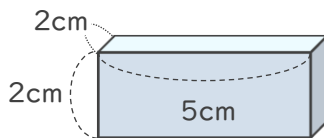
にあてはまる言葉を書きましょう。

$$\text{直方体の体積} = \boxed{\text{たて}} \times \boxed{\text{横}} \times \boxed{\text{高さ}}$$



2 直方体の体積を求めましょう。

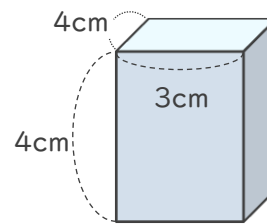
①



式：  $2 \times 5 \times 2 = 20$

答え (  $20\text{cm}^3$  )

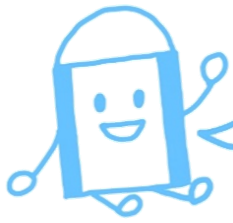
②



式：  $4 \times 3 \times 4 = 48$

答え (  $48\text{cm}^3$  )





# 直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式

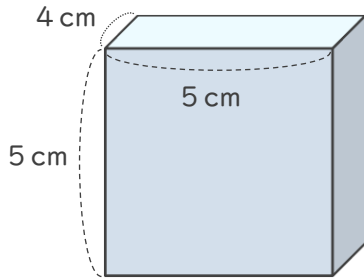


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・直方体の体積を求めましょう。

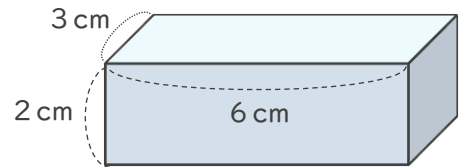
①



式：  $4 \times 5 \times 5 = 100$

答え (  $100\text{cm}^3$  )

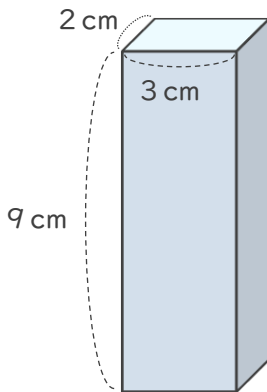
②



式：  $3 \times 6 \times 2 = 36$

答え (  $36\text{cm}^3$  )

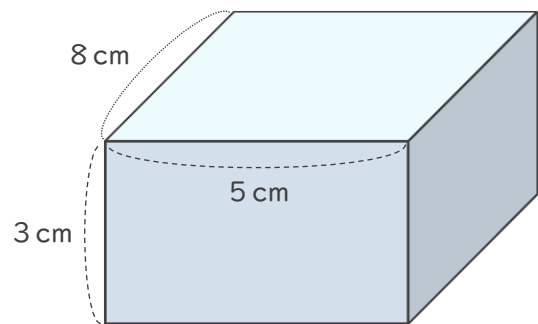
③



式：  $2 \times 3 \times 9 = 54$

答え (  $54\text{cm}^3$  )

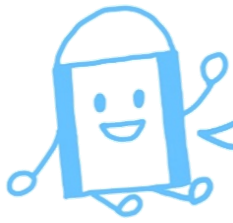
④



式：  $8 \times 5 \times 3 = 120$

答え (  $120\text{cm}^3$  )





# 直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式

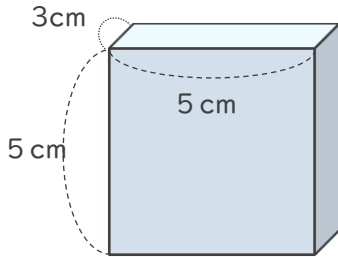


日にち：        月        日

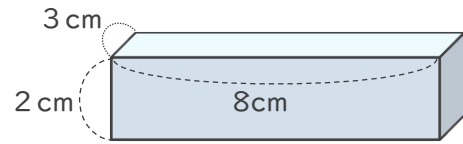
名まえ \_\_\_\_\_

・直方体の体積を求めましょう。

①



②



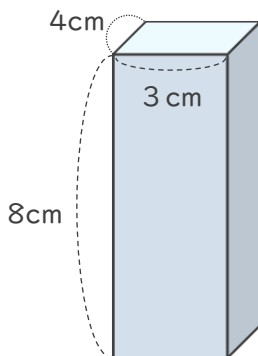
式：  $3 \times 5 \times 5 = 75$

式：  $3 \times 8 \times 2 = 48$

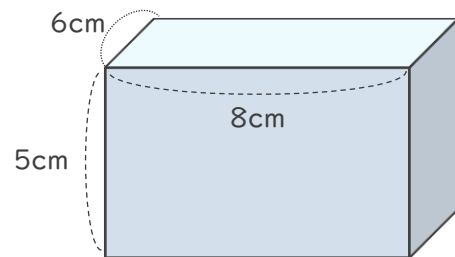
答え (  $75\text{cm}^3$  )

答え (  $48\text{cm}^3$  )

③



④



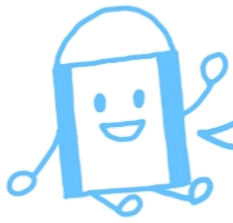
式：  $4 \times 3 \times 8 = 96$

式：  $6 \times 8 \times 5 = 240$

答え (  $96\text{cm}^3$  )

答え (  $240\text{cm}^3$  )





# 直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式

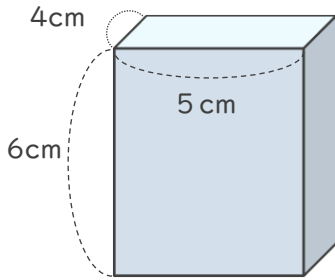


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・直方体の体積を求めましょう。

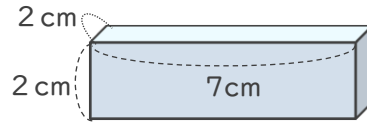
①



式：  $4 \times 5 \times 6 = 120$

答え (  $120\text{cm}^3$  )

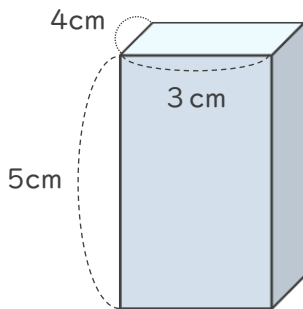
②



式：  $2 \times 7 \times 2 = 28$

答え (  $28\text{cm}^3$  )

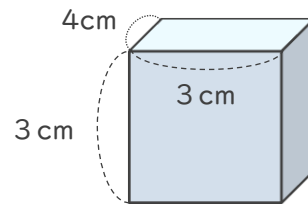
③



式：  $4 \times 3 \times 5 = 60$

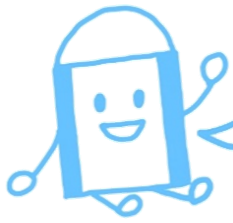
答え (  $60\text{cm}^3$  )

④



式：  $4 \times 3 \times 3 = 36$

答え (  $36\text{cm}^3$  )



# 直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式

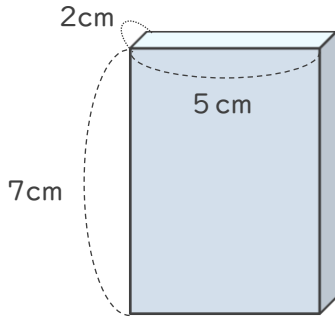


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・直方体の体積を求めましょう。

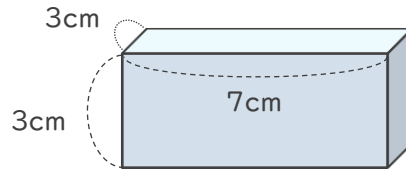
①



式：  $2 \times 5 \times 7 = 70$

答え (  $70\text{cm}^3$  )

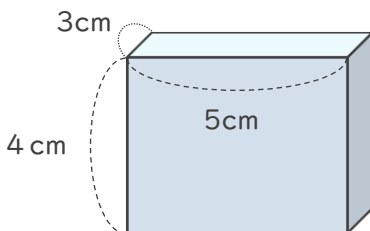
②



式：  $3 \times 7 \times 3 = 63$

答え (  $63\text{cm}^3$  )

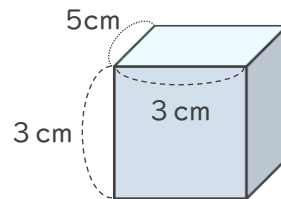
③



式：  $3 \times 5 \times 4 = 60$

答え (  $60\text{cm}^3$  )

④

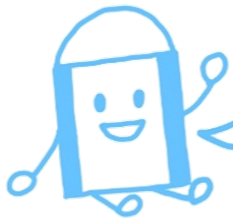


式：  $5 \times 3 \times 3 = 45$

答え (  $45\text{cm}^3$  )







# 直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式

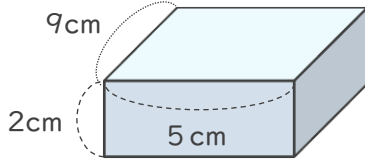


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・直方体の体積を求めましょう。

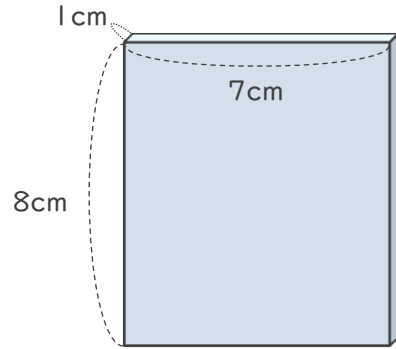
①



式：  $9 \times 5 \times 2 = 90$

答え (  $90\text{cm}^3$  )

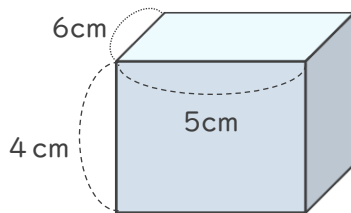
②



式：  $1 \times 7 \times 8 = 56$

答え (  $56\text{cm}^3$  )

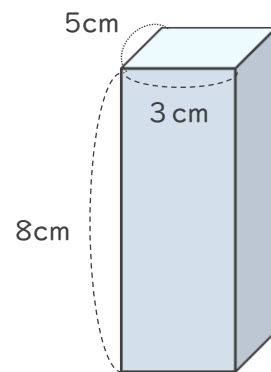
③



式：  $6 \times 5 \times 4 = 120$

答え (  $120\text{cm}^3$  )

④



式：  $5 \times 3 \times 8 = 120$

答え (  $120\text{cm}^3$  )





# 直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式

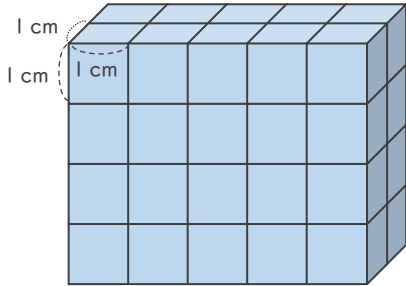


日にち：            月            日

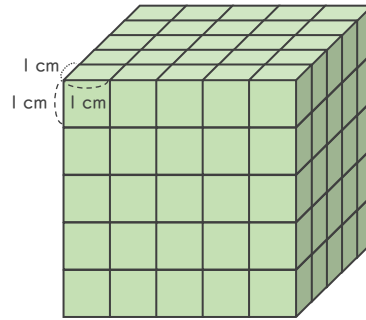
名まえ \_\_\_\_\_

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：  $2 \times 5 \times 4 = 40$

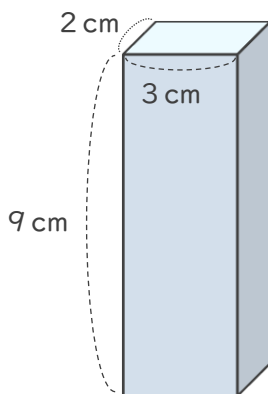
式：  $5 \times 5 \times 5 = 125$

答え (  $40\text{cm}^3$  )

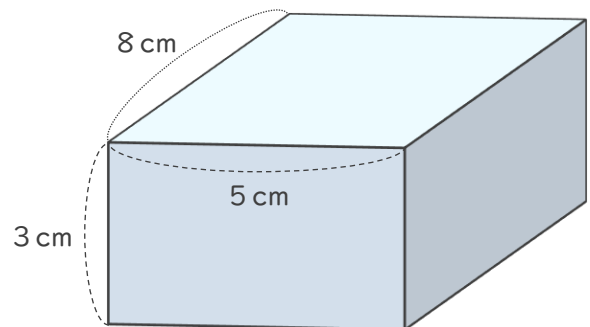
答え (  $125\text{cm}^3$  )

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 (  $120\text{cm}^3$  )





# 直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式

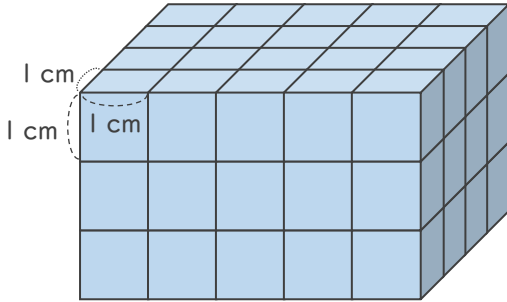


日にち：            月            日

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。

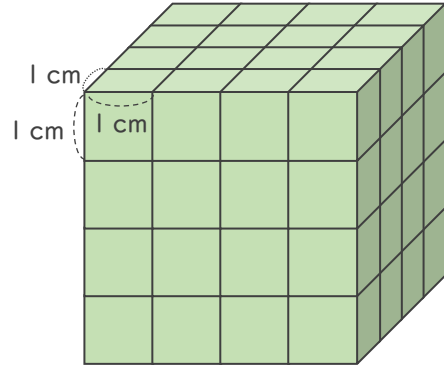
①



式：  $4 \times 5 \times 3 = 60$

答え (  $60\text{cm}^3$  )

②

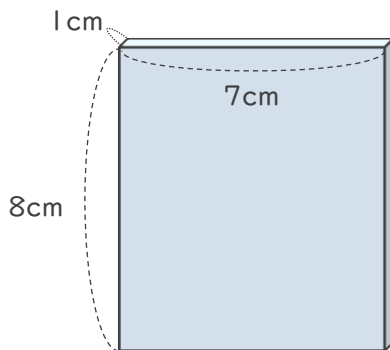


式：  $4 \times 4 \times 4 = 64$

答え (  $64\text{cm}^3$  )

2 次の直方体の体積を求めましょう。

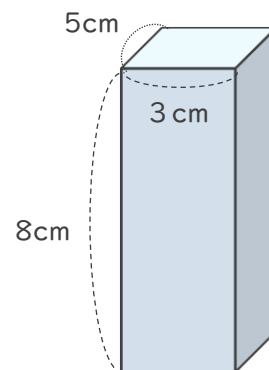
①



式：  $1 \times 7 \times 8 = 56$

答え (  $56\text{cm}^3$  )

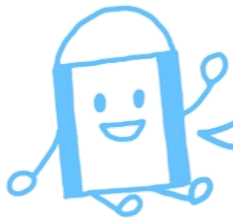
②



式：  $5 \times 3 \times 8 = 120$

答え (  $120\text{cm}^3$  )





# 直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式

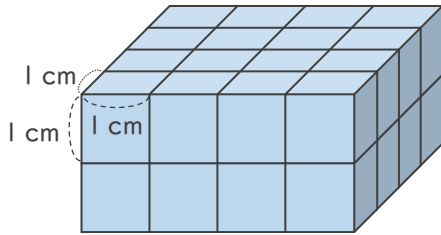


日にち：            月            日

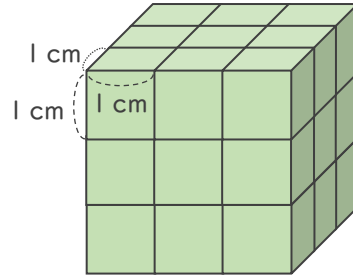
名まえ \_\_\_\_\_

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：  $4 \times 4 \times 2 = 32$

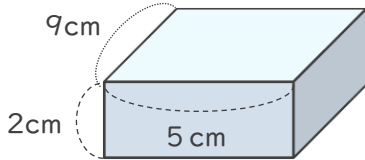
式：  $3 \times 3 \times 3 = 27$

答え (  $32\text{cm}^3$  )

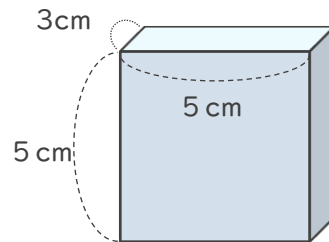
答え (  $27\text{cm}^3$  )

2 次の直方体の体積を求めましょう。

①



②

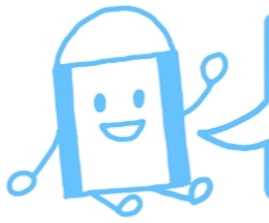


式：  $9 \times 5 \times 2 = 90$

式：  $3 \times 5 \times 5 = 75$

答え (  $90\text{cm}^3$  )

答え (  $75\text{cm}^3$  )



# 直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式

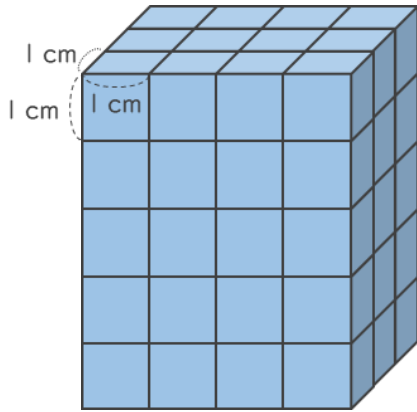


日にち：            月            日

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。

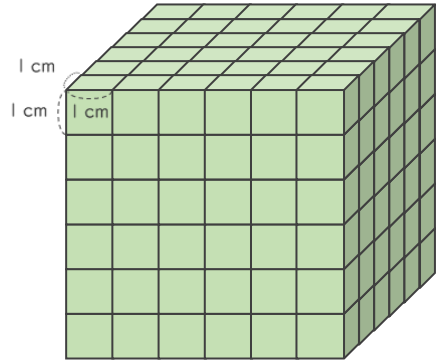
①



式：  $3 \times 4 \times 5 = 60$

答え (  $60\text{cm}^3$  )

②

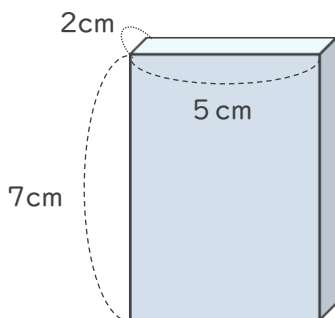


式：  $6 \times 6 \times 6 = 216$

答え (  $216\text{cm}^3$  )

2 次の直方体の体積を求めましょう。

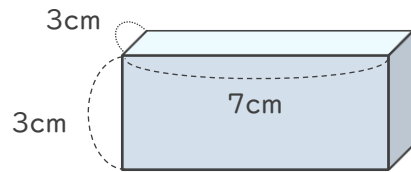
①



式：  $2 \times 5 \times 7 = 70$

答え (  $70\text{cm}^3$  )

②



式：  $3 \times 7 \times 3 = 63$

答え (  $63\text{cm}^3$  )





# 直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式

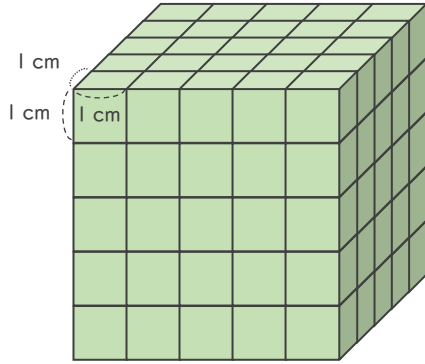
14

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。

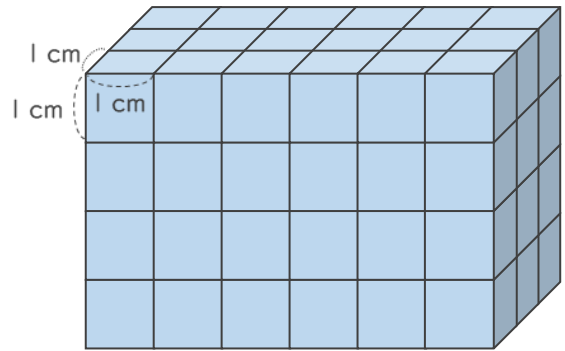
①



式：  $5 \times 5 \times 5 = 125$

答え (  $125\text{cm}^3$  )

②

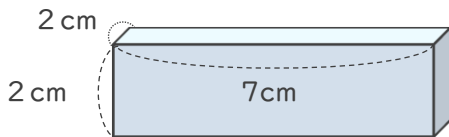


式：  $3 \times 6 \times 4 = 72$

答え (  $72\text{cm}^3$  )

2 次の直方体の体積を求めましょう。

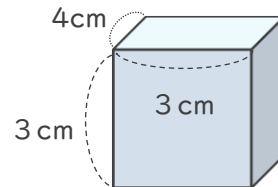
①



式：  $2 \times 7 \times 2 = 28$

答え (  $28\text{cm}^3$  )

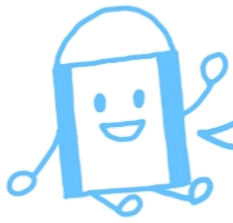
②



式：  $4 \times 3 \times 3 = 36$

答え (  $36\text{cm}^3$  )





# 直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式

15

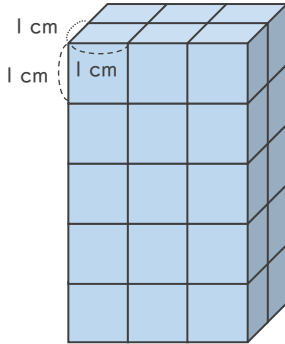
めざせ75点!



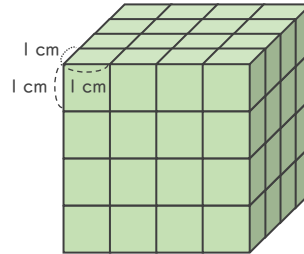
名まえ \_\_\_\_\_

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



②



式:  $2 \times 3 \times 5 = 30$

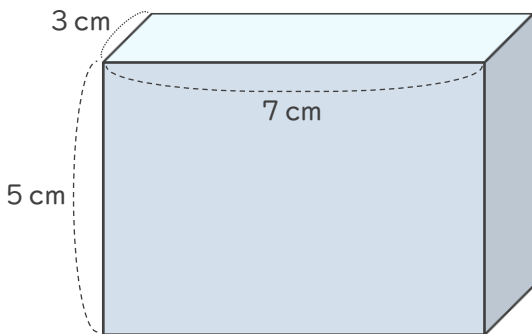
式:  $4 \times 4 \times 4 = 64$

答え (  $30\text{cm}^3$  )

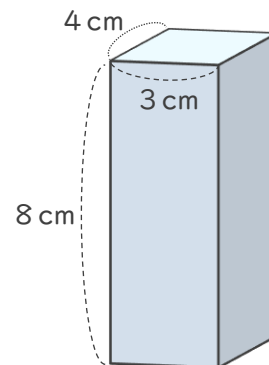
答え (  $64\text{cm}^3$  )

2 次の直方体の体積を求めましょう。(各25点)

①



②



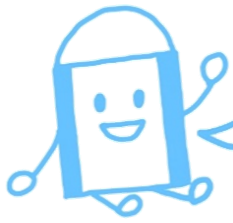
式:  $3 \times 7 \times 5 = 105$

式:  $4 \times 3 \times 8 = 96$

答え (  $105\text{cm}^3$  )

答え (  $96\text{cm}^3$  )





# 直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式

16

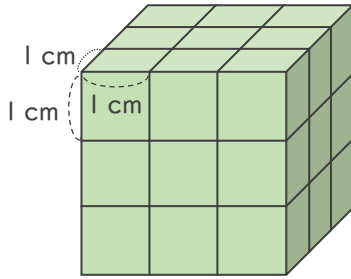
めざせ75点!



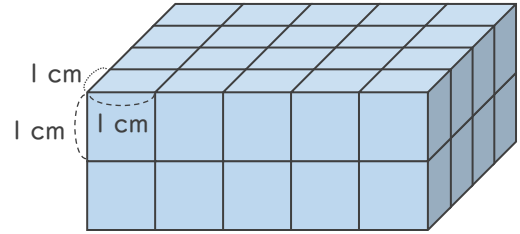
名まえ \_\_\_\_\_

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:  $3 \times 3 \times 3 = 27$

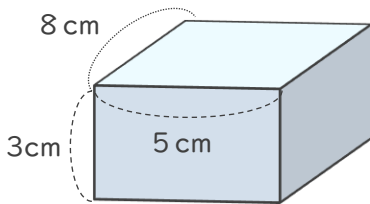
式:  $4 \times 5 \times 2 = 40$

答え (  $27\text{cm}^3$  )

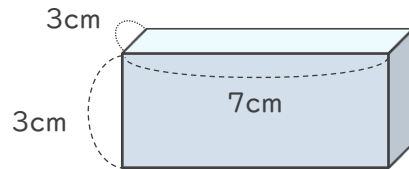
答え (  $40\text{cm}^3$  )

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 (  $63\text{cm}^3$  )