



直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式



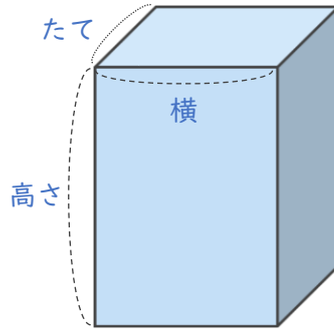
日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の式は、直方体の体積を求める公式です。

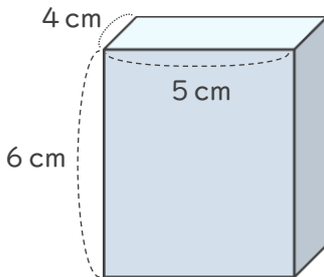
にあてはまる言葉を書きましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

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。）

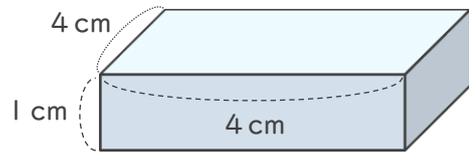
①



式： $4 \times 5 \times 6 =$

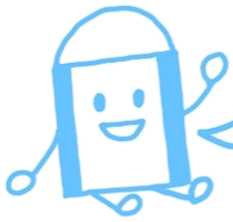
答え（ cm^3 ）

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

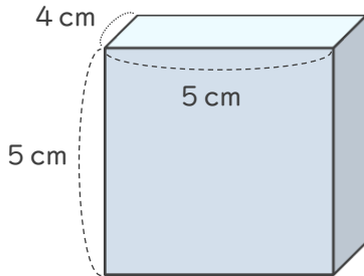


日にち： 月 日

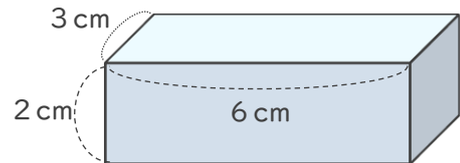
名まえ _____

・直方体の体積を求めましょう。

①



②



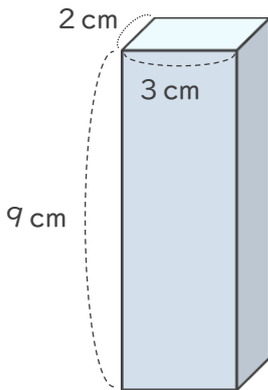
式：

式：

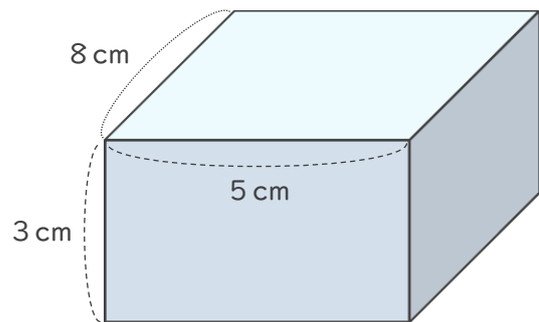
答え ()

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

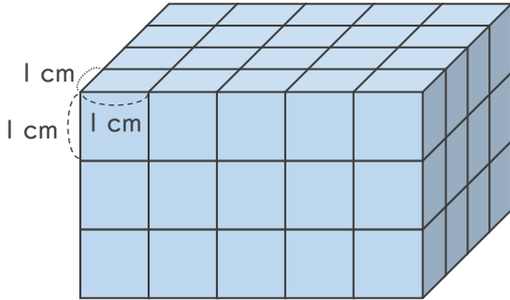


日にち： 月 日

名まえ _____

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^3 ですか。

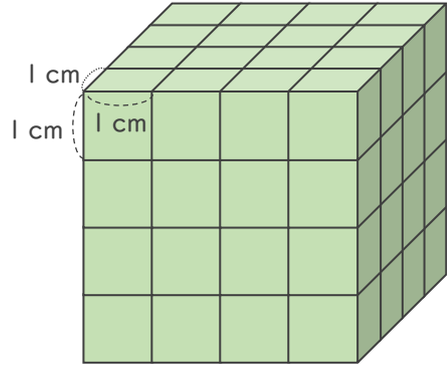
①



式：

答え ()

②

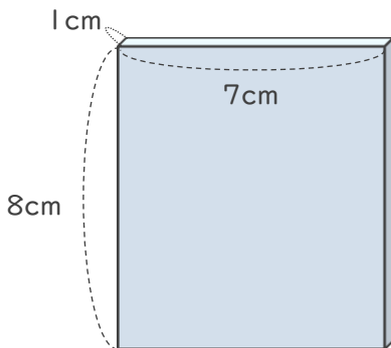


式：

答え ()

2 次の直方体の体積を求めましょう。

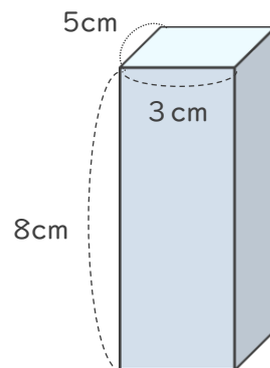
①



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

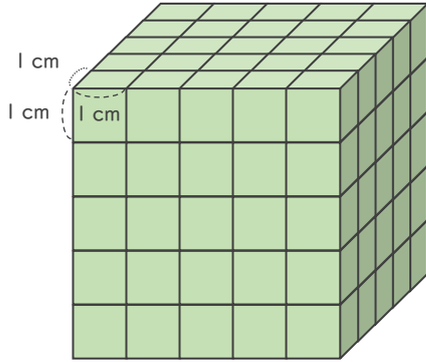


日にち： 月 日

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^3 ですか。

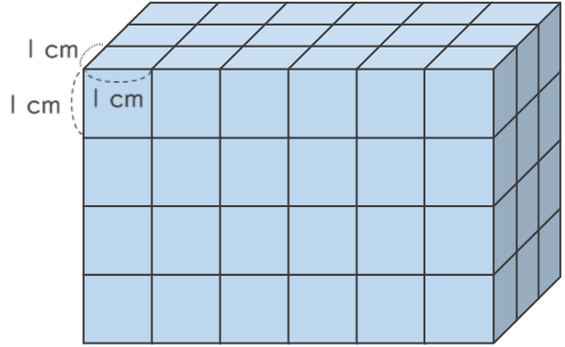
①



式：

答え ()

②



式：

答え ()

2 次の直方体の体積を求めましょう。

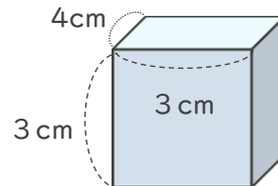
①



式：

答え ()

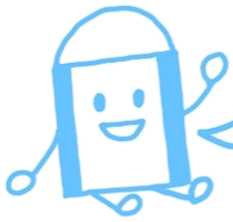
②



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

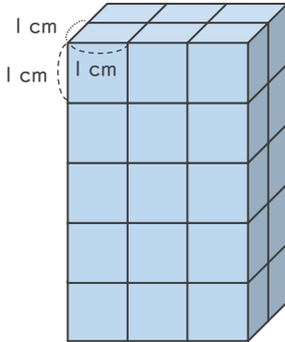
めざせ75点!



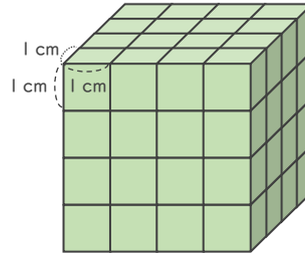
名まえ _____

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 cm^3 ですか。(各25点)

①



②



式：

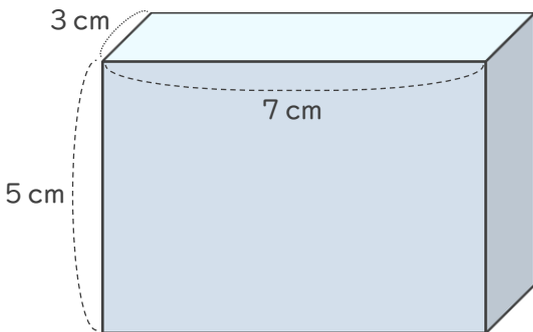
式：

答え ()

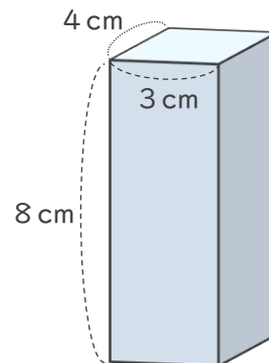
答え ()

2 次の直方体の体積を求めましょう。(各25点)

①



②



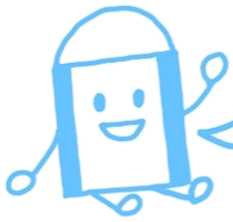
式：

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

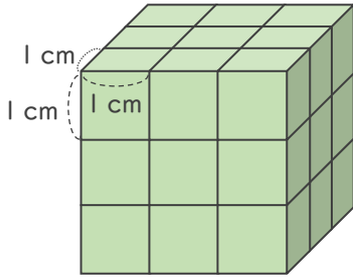
めざせ75点!



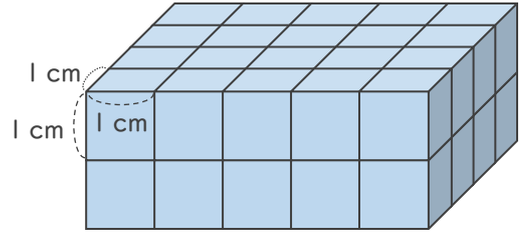
名まえ _____

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 cm^3 ですか。(各25点)

①



②



式:

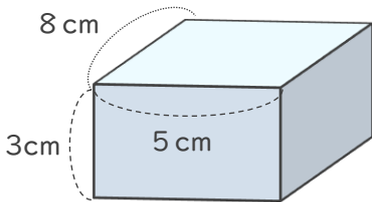
式:

答え ()

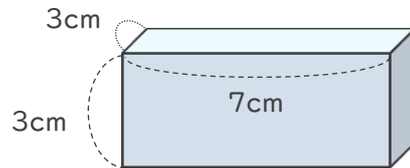
答え ()

2 次の直方体の体積を求めましょう。(各25点)

①



②

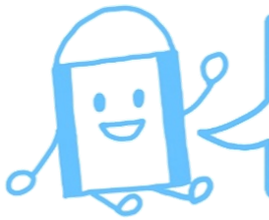


式:

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



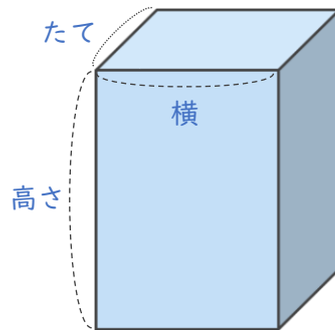
日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の式は、直方体の体積を求める公式です。

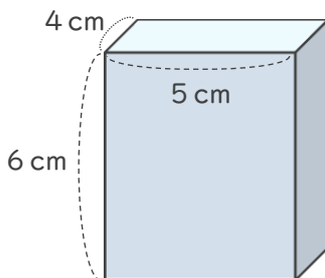
にあてはまる言葉を書きましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

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



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。）

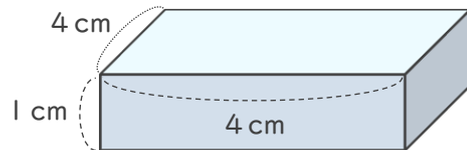
①



式： $4 \times 5 \times 6 = 120$

答え（ 120cm^3 ）

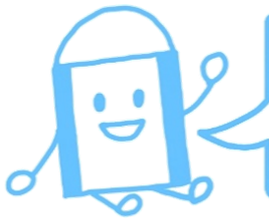
②



式： $4 \times 4 \times 1 = 16$

答え（ 16cm^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。

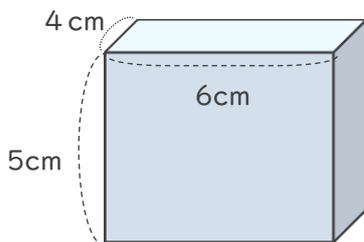
にあてはまる言葉を書きましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

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



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。）

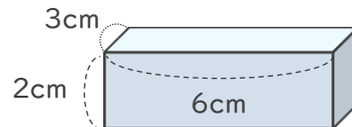
①



式： $4 \times 6 \times 5 = 120$

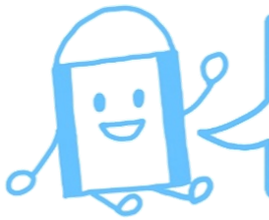
答え（ 120cm^3 ）

②



式： $3 \times 6 \times 2 = 36$

答え（ 36cm^3 ）



直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式



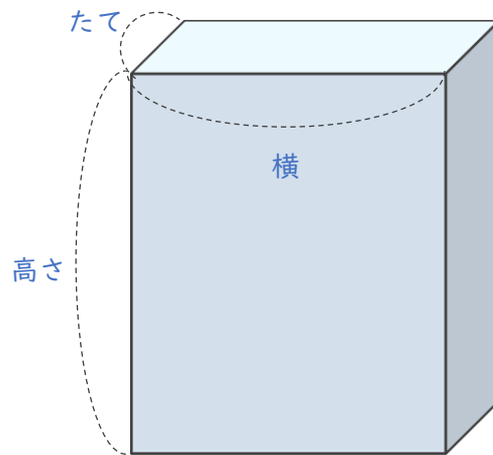
日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の式は、直方体の体積を求める公式です。

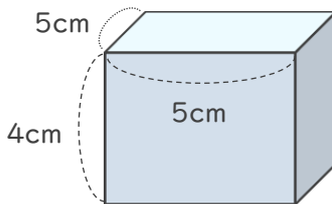
にあてはまる言葉を書きましょう。

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

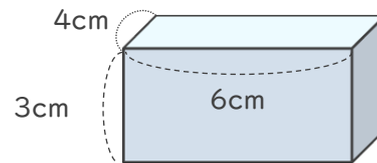


2 直方体の体積を求めましょう。

①



②



式： $5 \times 5 \times 4 = 100$

式： $4 \times 6 \times 3 = 72$

答え (100cm^3)

答え (72cm^3)





直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式



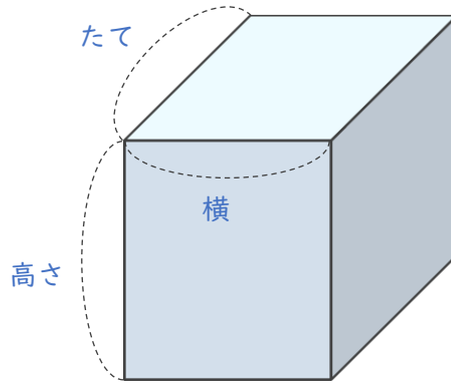
日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の式は、直方体の体積を求める公式です。

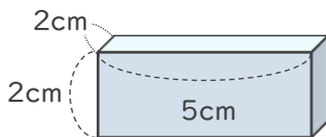
にあてはまる言葉を書きましょう。

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

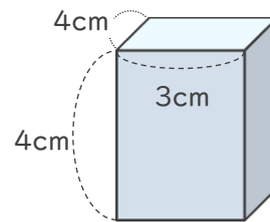


2 直方体の体積を求めましょう。

①



②



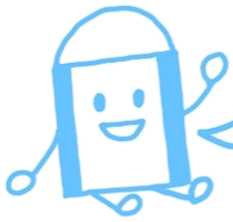
式： $2 \times 5 \times 2 = 20$

式： $4 \times 3 \times 4 = 48$

答え (20cm^3)

答え (48cm^3)





直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式

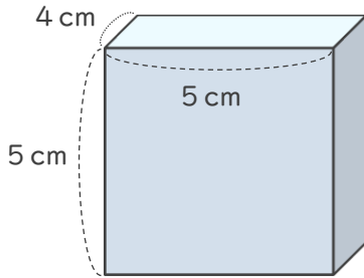


日にち： 月 日

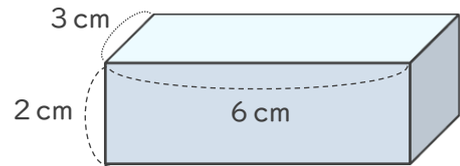
名まえ _____

・直方体の体積を求めましょう。

①



②



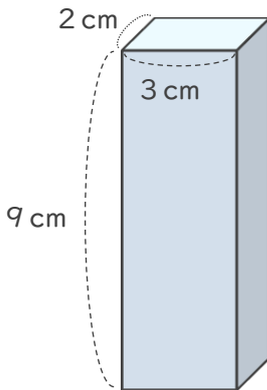
式： $4 \times 5 \times 5 = 100$

式： $3 \times 6 \times 2 = 36$

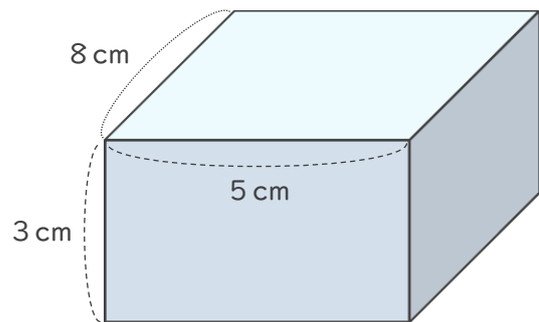
答え (100cm^3)

答え (36cm^3)

③



④



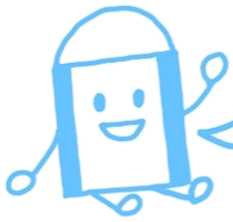
式： $2 \times 3 \times 9 = 54$

式： $8 \times 5 \times 3 = 120$

答え (54cm^3)

答え (120cm^3)





直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式

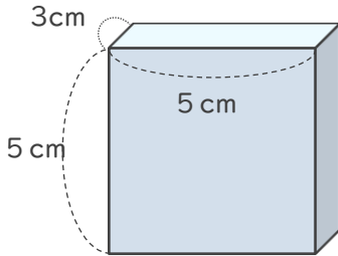


日にち： 月 日

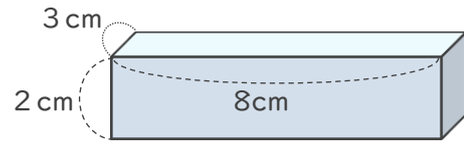
名まえ _____

・直方体の体積を求めましょう。

①



②



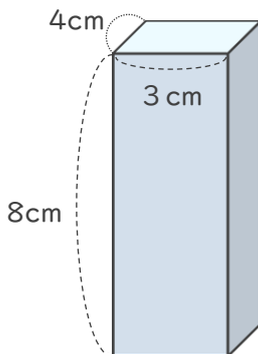
式： $3 \times 5 \times 5 = 75$

式： $3 \times 8 \times 2 = 48$

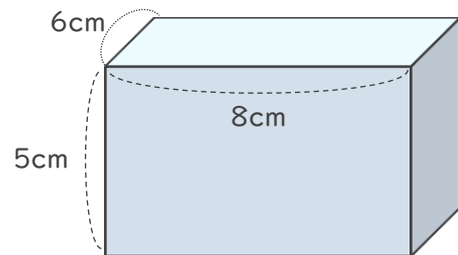
答え (75cm^3)

答え (48cm^3)

③



④



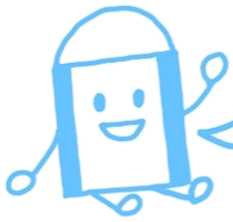
式： $4 \times 3 \times 8 = 96$

式： $6 \times 8 \times 5 = 240$

答え (96cm^3)

答え (240cm^3)





直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式

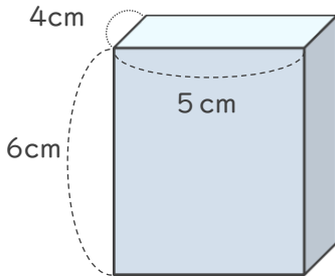


日にち： 月 日

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 (120cm^3)

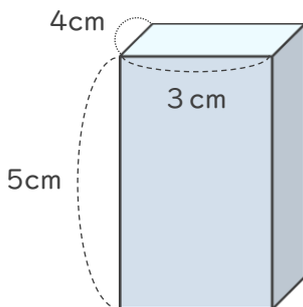
②



式： $2 \times 7 \times 2 = 28$

答え (28cm^3)

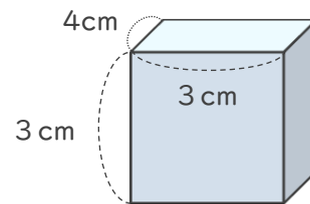
③



式： $4 \times 3 \times 5 = 60$

答え (60cm^3)

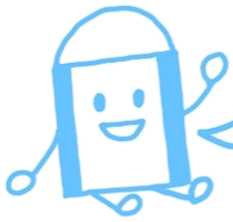
④



式： $4 \times 3 \times 3 = 36$

答え (36cm^3)





直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式

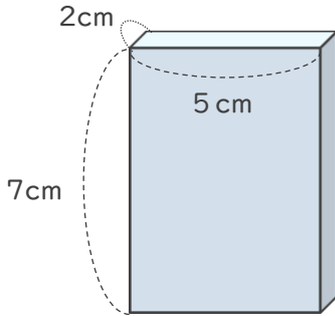


日にち： 月 日

名まえ _____

・直方体の体積を求めましょう。

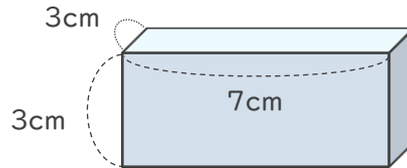
①



式： $2 \times 5 \times 7 = 70$

答え (70cm^3)

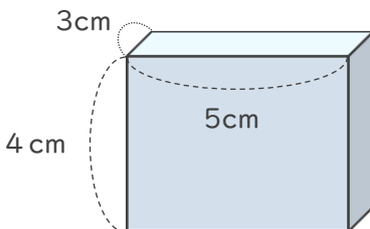
②



式： $3 \times 7 \times 3 = 63$

答え (63cm^3)

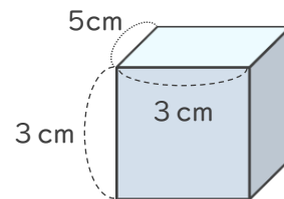
③



式： $3 \times 5 \times 4 = 60$

答え (60cm^3)

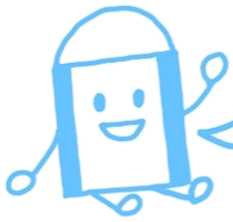
④



式： $5 \times 3 \times 3 = 45$

答え (45cm^3)





直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式

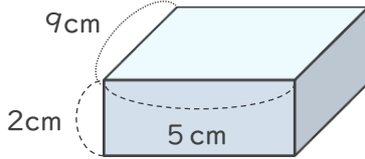


日にち： 月 日

名まえ _____

・直方体の体積を求めましょう。

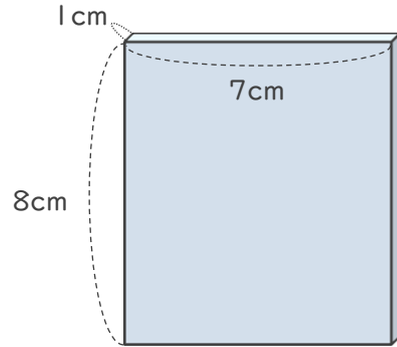
①



式： $9 \times 5 \times 2 = 90$

答え (90cm^3)

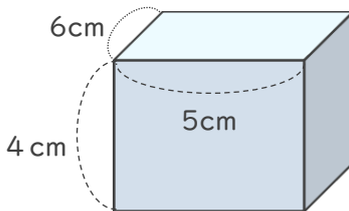
②



式： $1 \times 7 \times 8 = 56$

答え (56cm^3)

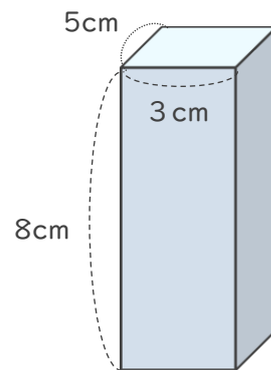
③



式： $6 \times 5 \times 4 = 120$

答え (120cm^3)

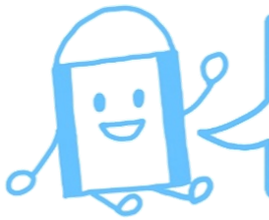
④



式： $5 \times 3 \times 8 = 120$

答え (120cm^3)





直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式

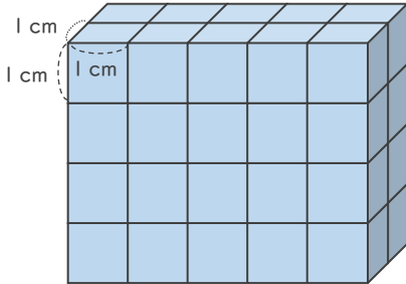


日にち： 月 日

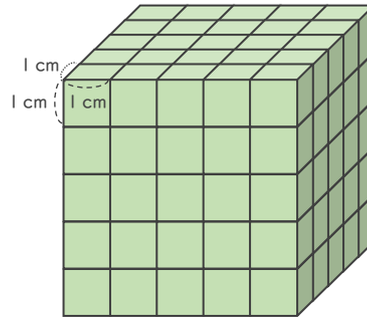
名まえ _____

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 cm^3 ですか。

①



②



式： $2 \times 5 \times 4 = 40$

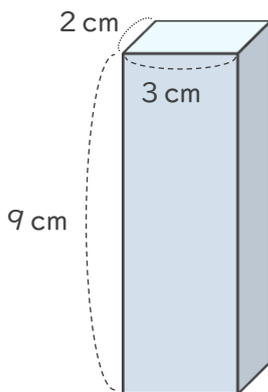
式： $5 \times 5 \times 5 = 125$

答え (40cm^3)

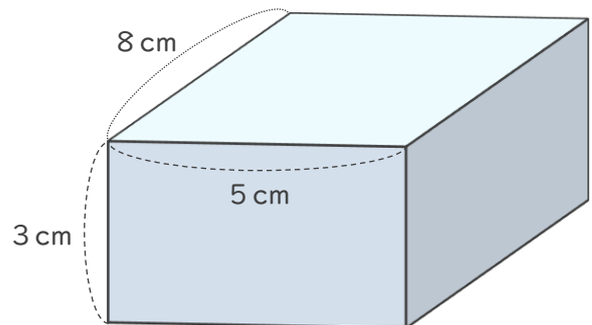
答え (125cm^3)

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 (54cm^3)

答え (120cm^3)





直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式

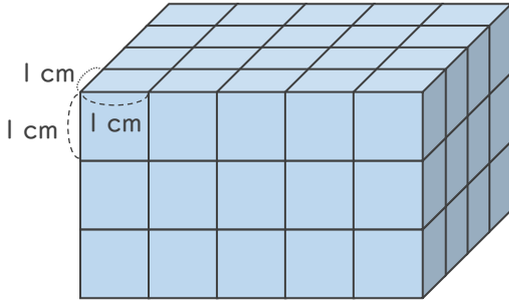


日にち： 月 日

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 cm^3 ですか。

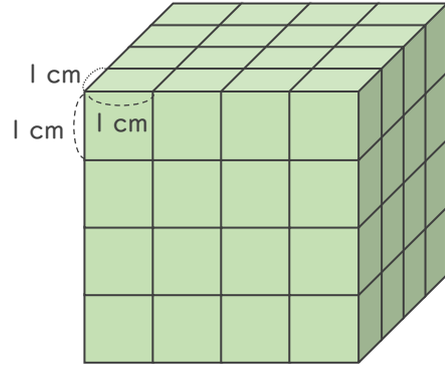
①



式： $4 \times 5 \times 3 = 60$

答え (60cm^3)

②

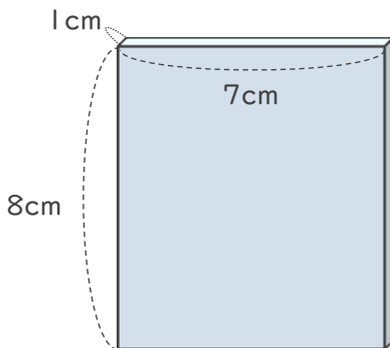


式： $4 \times 4 \times 4 = 64$

答え (64cm^3)

2 次の直方体の体積を求めましょう。

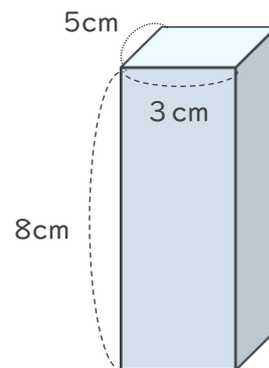
①



式： $1 \times 7 \times 8 = 56$

答え (56cm^3)

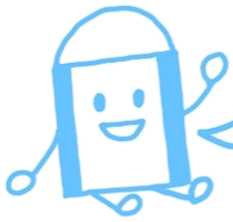
②



式： $5 \times 3 \times 8 = 120$

答え (120cm^3)





直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式

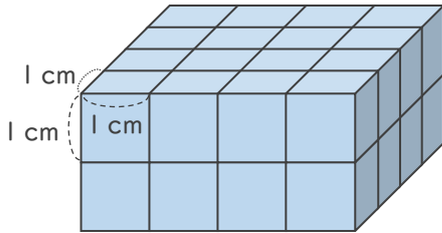


日にち： 月 日

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 cm^3 ですか。

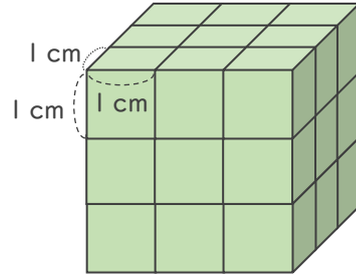
①



式： $4 \times 4 \times 2 = 32$

答え (32cm^3)

②

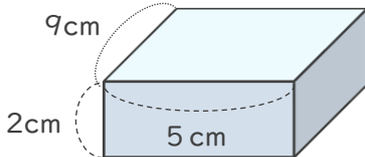


式： $3 \times 3 \times 3 = 27$

答え (27cm^3)

2 次の直方体の体積を求めましょう。

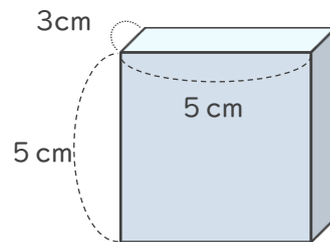
①



式： $9 \times 5 \times 2 = 90$

答え (90cm^3)

②



式： $3 \times 5 \times 5 = 75$

答え (75cm^3)



直方体や立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式

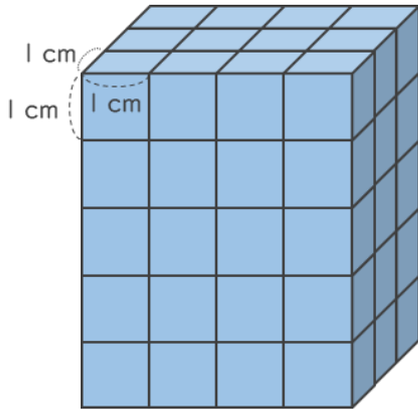


日にち： 月 日

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 cm^3 ですか。

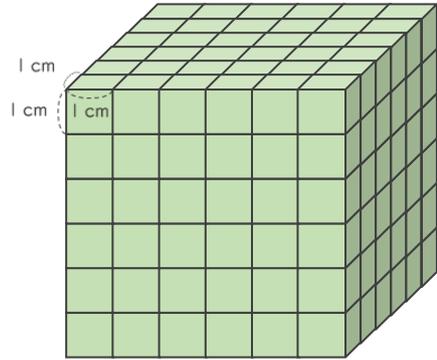
①



式： $3 \times 4 \times 5 = 60$

答え (60cm^3)

②

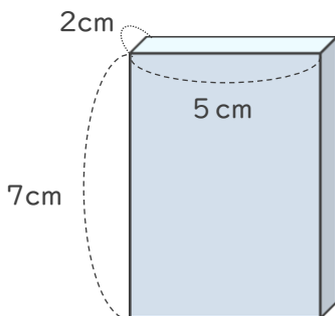


式： $6 \times 6 \times 6 = 216$

答え (216cm^3)

2 次の直方体の体積を求めましょう。

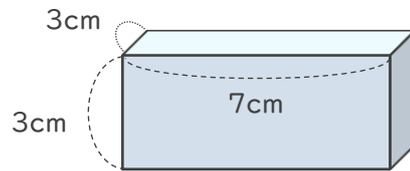
①



式： $2 \times 5 \times 7 = 70$

答え (70cm^3)

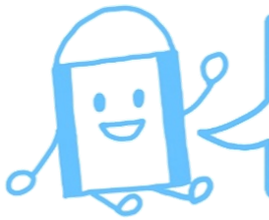
②



式： $3 \times 7 \times 3 = 63$

答え (63cm^3)





直方体や 立方体の体積 3

◎ 直方体の体積を求める公式

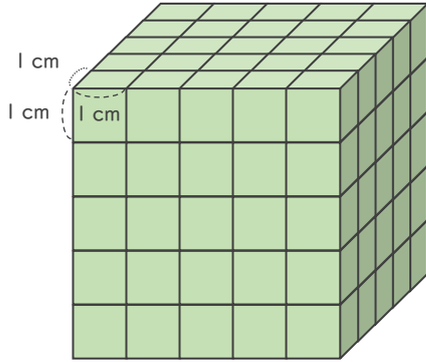
14

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 cm^3 ですか。

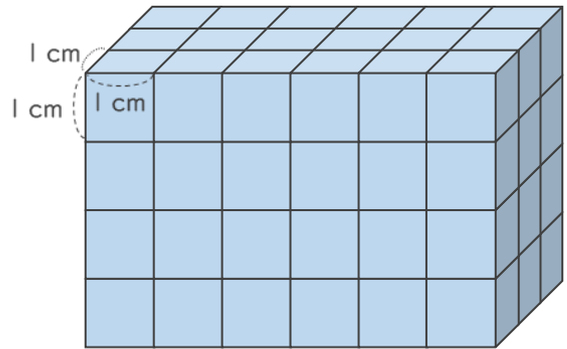
①



式： $5 \times 5 \times 5 = 125$

答え (125cm^3)

②

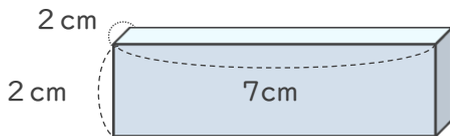


式： $3 \times 6 \times 4 = 72$

答え (72cm^3)

2 次の直方体の体積を求めましょう。

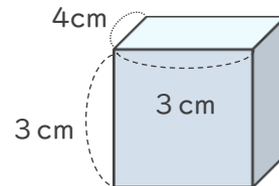
①



式： $2 \times 7 \times 2 = 28$

答え (28cm^3)

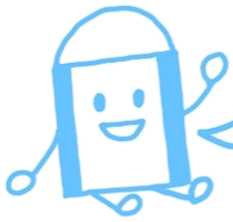
②



式： $4 \times 3 \times 3 = 36$

答え (36cm^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

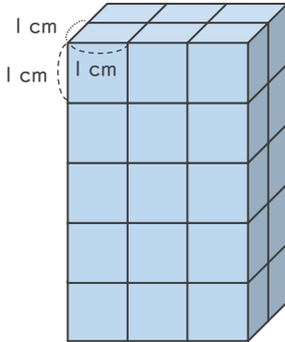
めざせ75点!



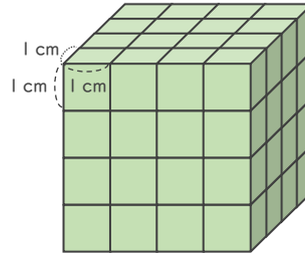
名まえ _____

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 cm^3 ですか。(各25点)

①



②



式: $2 \times 3 \times 5 = 30$

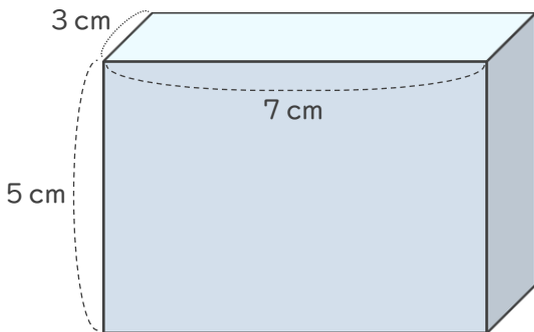
式: $4 \times 4 \times 4 = 64$

答え (30cm^3)

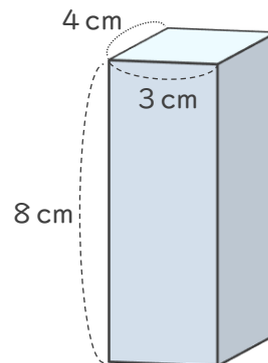
答え (64cm^3)

2 次の直方体の体積を求めましょう。(各25点)

①



②



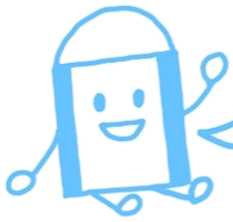
式: $3 \times 7 \times 5 = 105$

式: $4 \times 3 \times 8 = 96$

答え (105cm^3)

答え (96cm^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

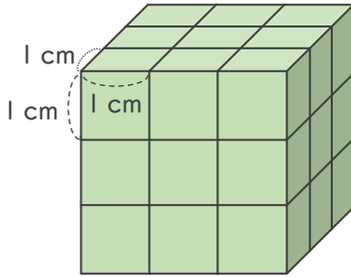
めざせ75点!



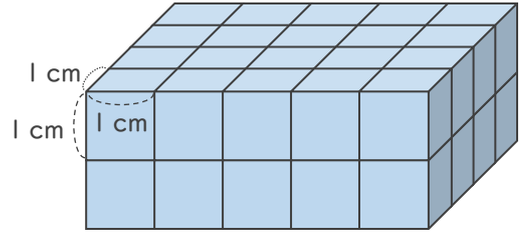
名まえ _____

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^3 ですか。(各25点)

①



②



式: $3 \times 3 \times 3 = 27$

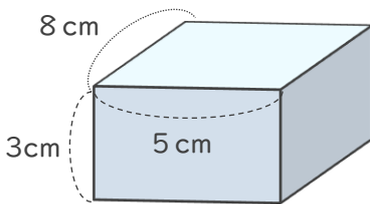
式: $4 \times 5 \times 2 = 40$

答え (27cm^3)

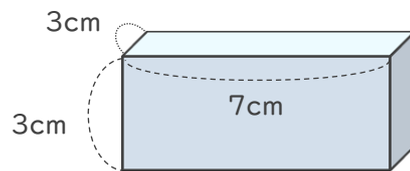
答え (40cm^3)

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 (120cm^3)

答え (63cm^3)