



直方体や 立方体の体積 5

◎ m と cm の混ざった
体積を求める計算

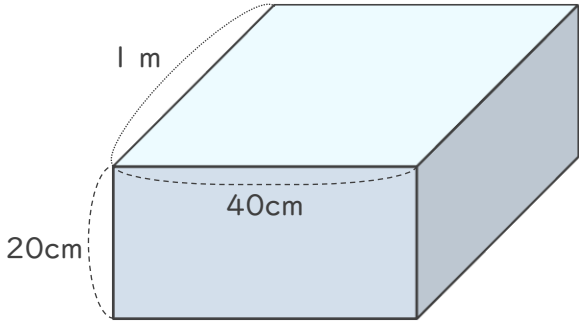


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の直方体の体積は何 cm^3 ですか。(うすい字はなぞりましょう。)

①



辺の長さの単位を
cmにそろえよう!

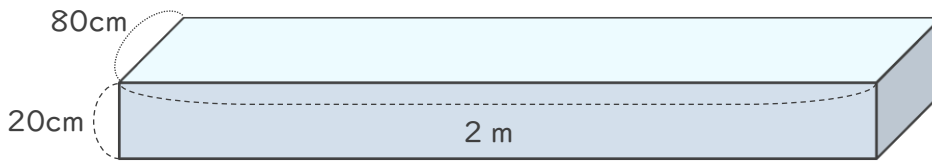


1 m = cm だから、

式： $100 \times 40 \times 20 =$

答え ()

②



2 m = cm だから、

式：

答え ()





直方体や 立方体の体積 5

● m と cm の混ざった
体積を求める計算

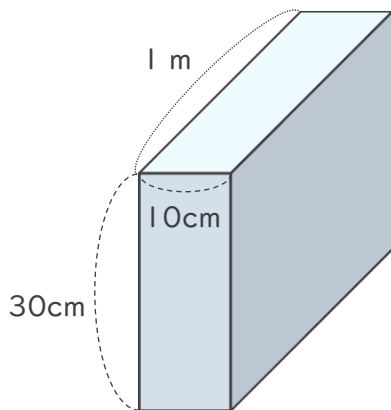


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の直方体の体積は何 cm^3 ですか。

①



辺の長さの単位を
cm にそろえよう！

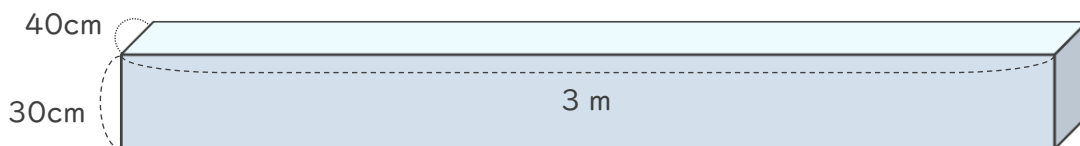


$1 \text{ m} = \boxed{\quad\quad\quad} \text{ cm}$ だから、

式：

答え（ ）

②



$3 \text{ m} = \boxed{\quad\quad\quad} \text{ cm}$ だから、

式：

答え（ ）





直方体や
立方体の体積 5

● m と cm の混ざった
体積を求める計算

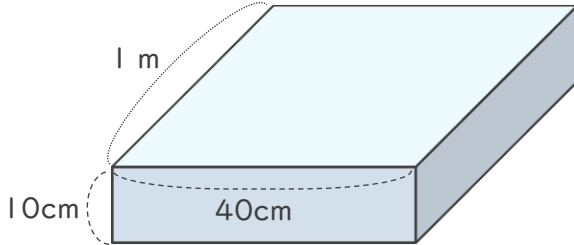


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の直方体の体積は何 cm^3 ですか。

①

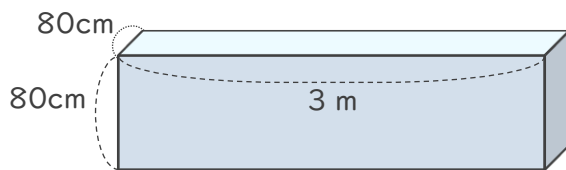


1 m = cm だから、

式：

答え（ ）

②



3 m = cm だから、

式：

答え（ ）





直方体や 立方体の体積 5

● m と cm の混ざった
体積を求める計算

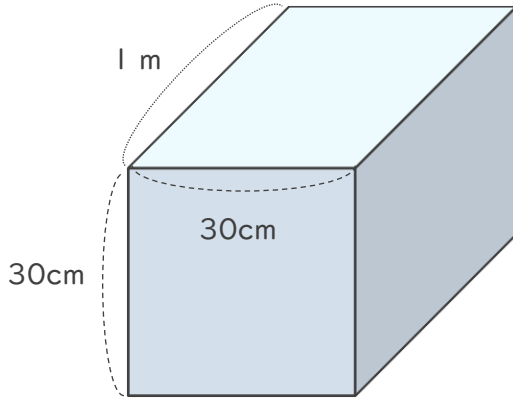


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の直方体の体積は何cm³ですか。

①

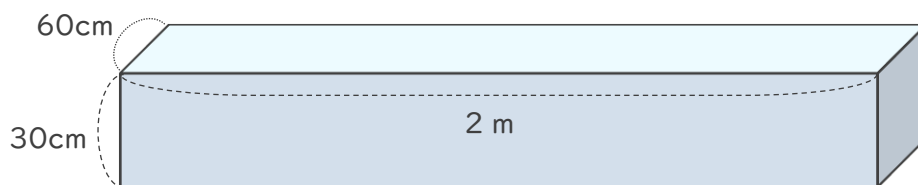


1 m = cm だから、

式：

答え ()

②



2 m = cm だから、

式：

答え ()



直方体や
立方体の体積 5

◎ m と cm の混ざった
体積を求める計算

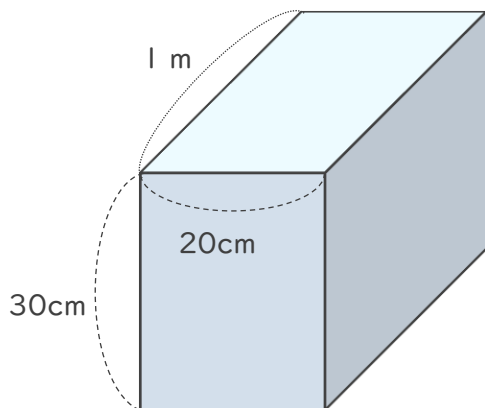


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の直方体の体積は何 cm^3 ですか。

①

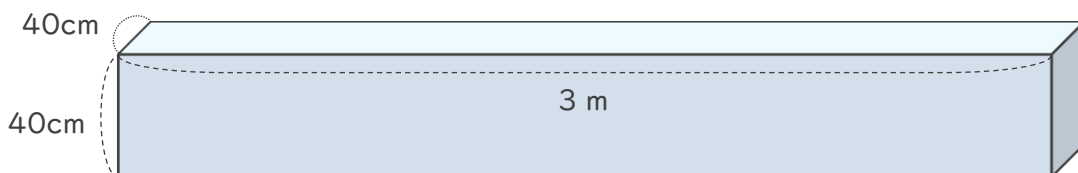


1 m = cm だから、

式：

答え ()

②



3 m = cm だから、

式：

答え ()





直方体や 立方体の体積 5

● m と cm の混ざった
体積を求める計算

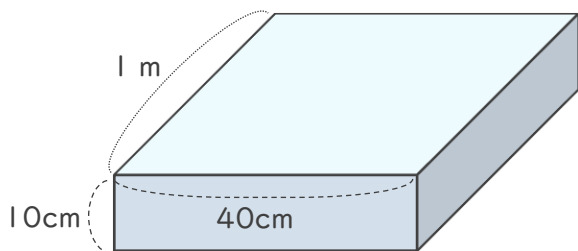


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の直方体や立方体の体積を求めましょう。

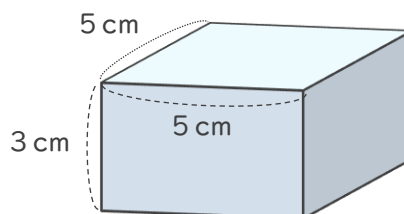
①



式

答え ()

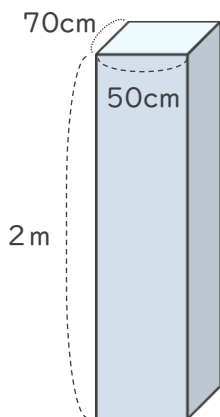
②



式

答え ()

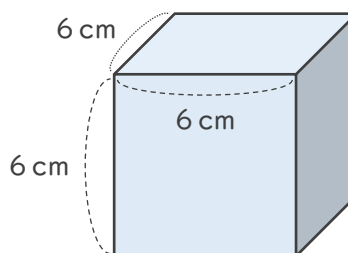
③



式

答え ()

④



式

答え ()





直方体や 立方体の体積 5

● m と cm の混ざった
体積を求める計算

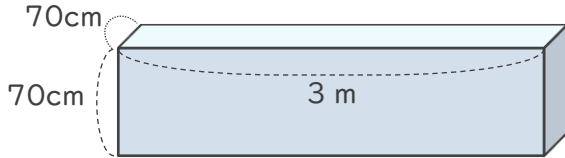


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の直方体や立方体の体積を求めましょう。

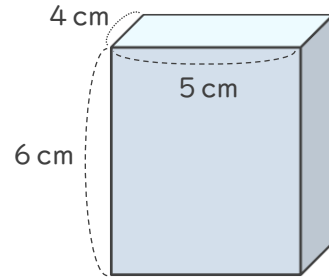
①



式

答え ()

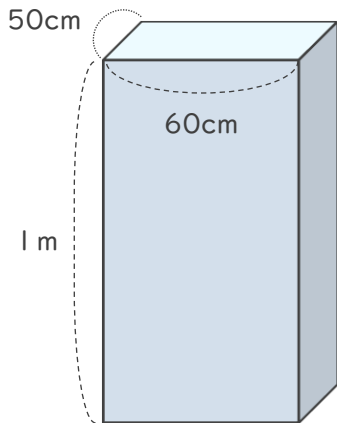
②



式

答え ()

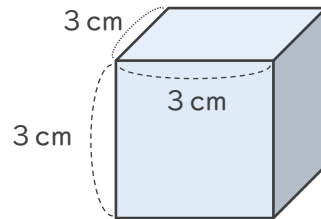
③



式

答え ()

④



式

答え ()





直方体や 立方体の体積 5

● m と cm の混ざった
体積を求める計算

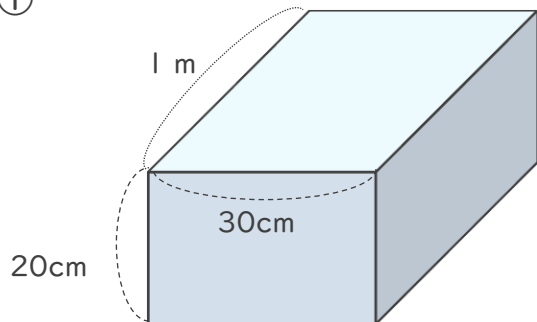
12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の直方体や立方体の体積を求めましょう。

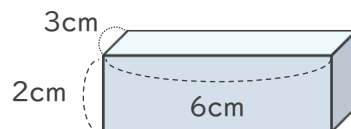
①



式

答え ()

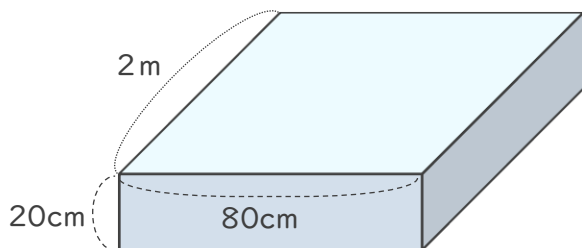
②



式

答え ()

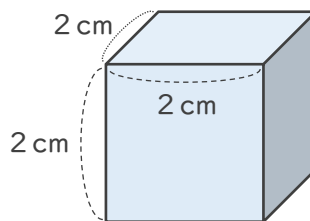
③



式

答え ()

④



式

答え ()





直方体や立方体の体積 5

● m と cm の混ざった体積を求める計算

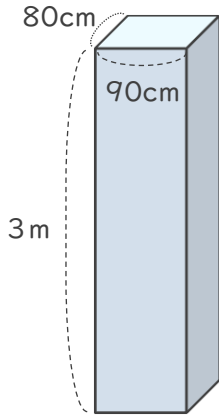


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の直方体や立方体の体積を求めましょう。

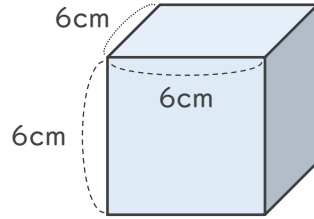
①



式

答え ()

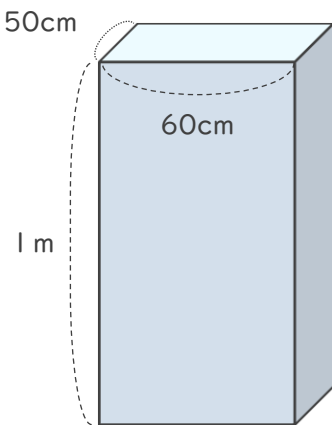
②



式

答え ()

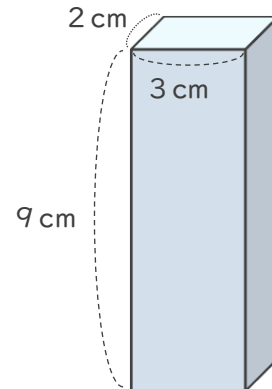
③



式

答え ()

④



式

答え ()



直方体や 立方体の体積 5

● m と cm の混ざった
体積を求める計算

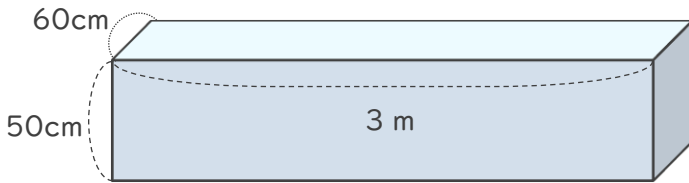
14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の直方体や立方体の体積を求めましょう。

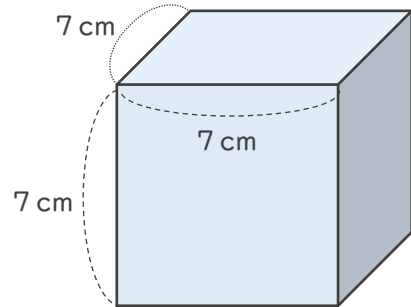
①



式

答え ()

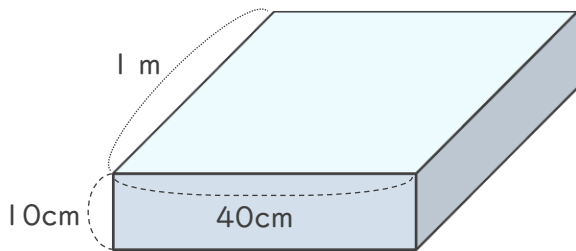
②



式

答え ()

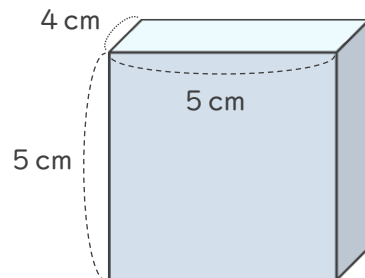
③



式

答え ()

④



式

答え ()





直方体や 立方体の体積 5

● m と cm の混ざった
体積を求める計算

15

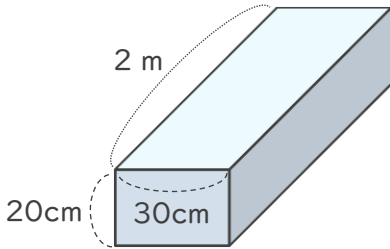
めざせ75点!



名まえ

・ 次の直方体や立方体の体積を求めましょう。(各25点)

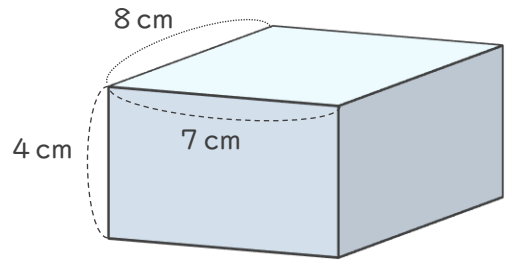
①



式

答え ()

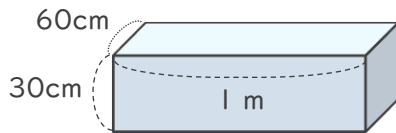
②



式

答え ()

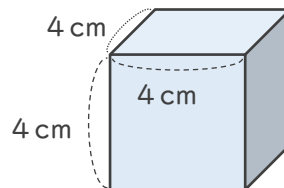
③



式

答え ()

④



式

答え ()



直方体や 立方体の体積 5

● m と cm の混ざった
体積を求める計算

16

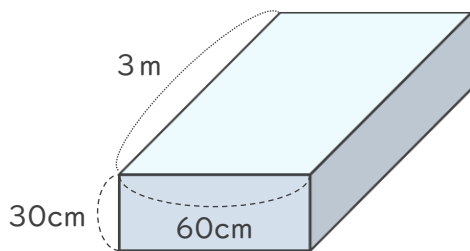
めざせ75点!



名まえ

・ 次の直方体や立方体の体積を求めましょう。(各25点)

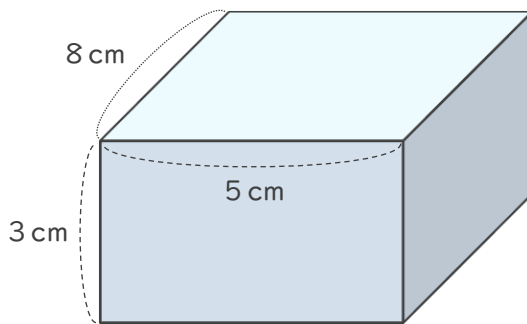
①



式

答え ()

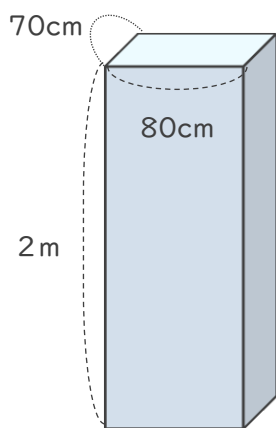
②



式

答え ()

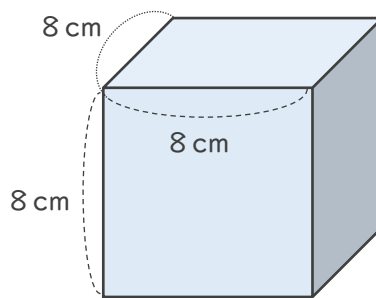
③



式

答え ()

④



式

答え ()





直方体や 立方体の体積 5

● m と cm の混ざった
体積を求める計算

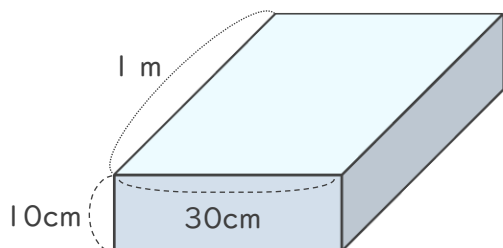


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の直方体の体積は何 cm^3 ですか。（うすい字はなぞりましょう。）

①



辺の長さの単位を
cmにそろえよう！

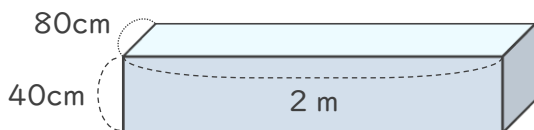


$$1 \text{ m} = \boxed{100} \text{ cm} \text{ だから、}$$

$$\text{式： } 100 \times 30 \times 10 = 30000$$

答え（ 30000cm^3 ）

②



$$2 \text{ m} = \boxed{200} \text{ cm} \text{ だから、}$$

$$\text{式： } 80 \times 200 \times 40 = 640000$$

答え（ 640000cm^3 ）





直方体や 立方体の体積 5

● m と cm の混ざった
体積を求める計算

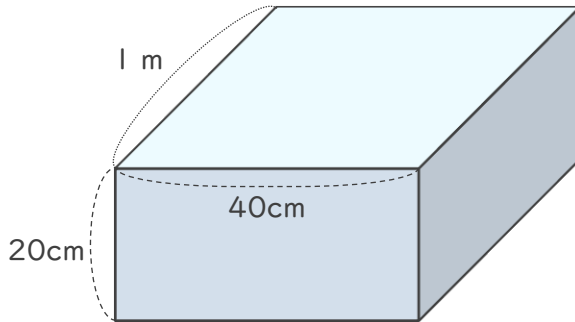


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の直方体の体積は何 cm^3 ですか。（うすい字はなぞりましょう。）

①



辺の長さの単位を
cmにそろえよう！

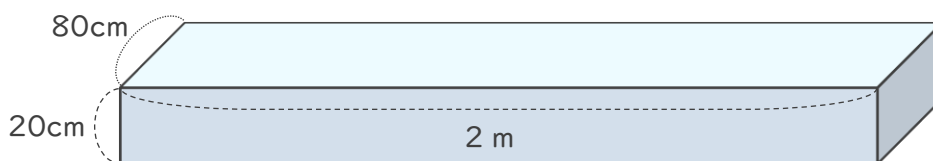


1 m = **100** cm だから、

$$\text{式： } 100 \times 40 \times 20 = 80000$$

答え（ **80000 cm^3** ）

②



2 m = **200** cm だから、

$$\text{式： } 80 \times 200 \times 20 = 320000$$

答え（ **320000 cm^3** ）





直方体や 立方体の体積 5

● m と cm の混ざった
体積を求める計算

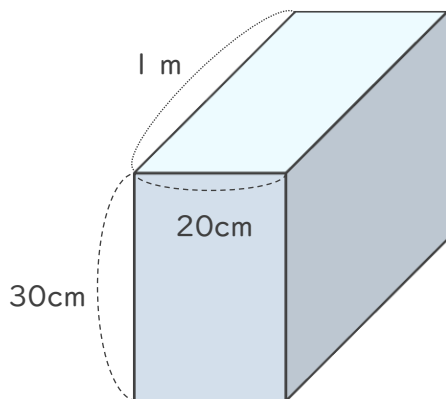


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の直方体の体積は何 cm^3 ですか。（うすい字はなぞりましょう。）

①



辺の長さの単位を
cmにそろえよう！

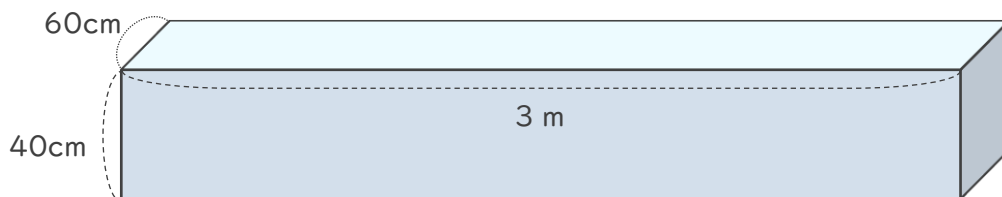


$$1 \text{ m} = \boxed{100} \text{ cm} \text{ だから、}$$

$$\text{式： } 100 \times 20 \times 30 = 60000$$

答え（ 60000cm^3 ）

②



$$3 \text{ m} = \boxed{300} \text{ cm} \text{ だから、}$$

$$\text{式： } 60 \times 300 \times 40 = 720000$$

答え（ 720000cm^3 ）

③ 確認 答え



すらすらぷりんと



直方体や 立方体の体積 5

● m と cm の混ざった
体積を求める計算

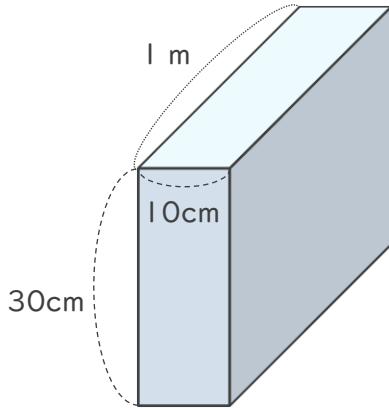


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の直方体の体積は何 cm^3 ですか。

①



辺の長さの単位を
cm にそろえよう！

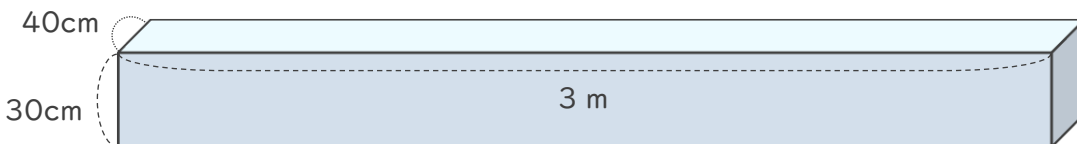


$$1 \text{ m} = \boxed{100} \text{ cm} \text{ だから、}$$

$$\text{式： } 100 \times 10 \times 30 = 30000$$

答え (30000cm^3)

②



$$3 \text{ m} = \boxed{300} \text{ cm} \text{ だから、}$$

$$\text{式： } 40 \times 300 \times 30 = 360000$$

答え (360000cm^3)





直方体や 立方体の体積 5

● m と cm の混ざった
体積を求める計算

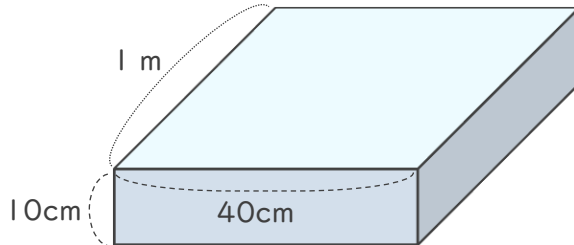


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の直方体の体積は何 cm^3 ですか。

①

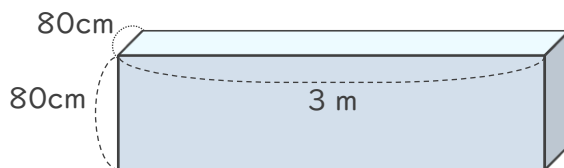


1 m = cm だから、

式： $100 \times 40 \times 10 = 40000$

答え (40000cm^3)

②



3 m = cm だから、

式： $80 \times 300 \times 80 = 1920000$

答え (1920000cm^3)





直方体や 立方体の体積 5

● m と cm の混ざった
体積を求める計算

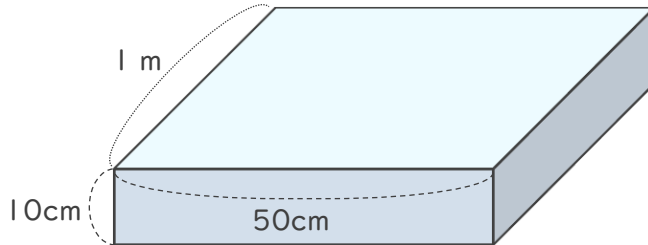


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の直方体の体積は何 cm^3 ですか。

①

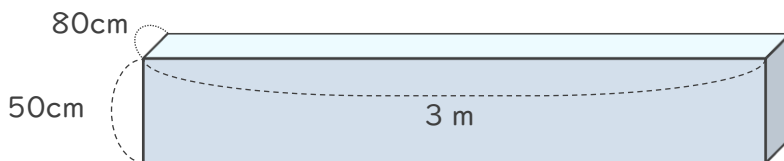


1 m = cm だから、

$$\text{式： } 100 \times 50 \times 10 = 50000$$

答え ()

②



3 m = cm だから、

$$\text{式： } 80 \times 300 \times 50 = 1200000$$

答え ()





直方体や 立方体の体積 5

● m と cm の混ざった
体積を求める計算

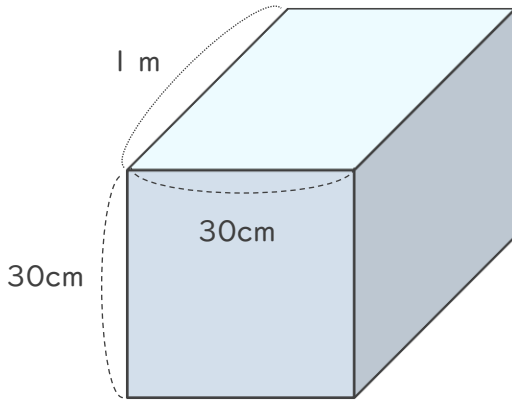


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の直方体の体積は何 cm^3 ですか。

①

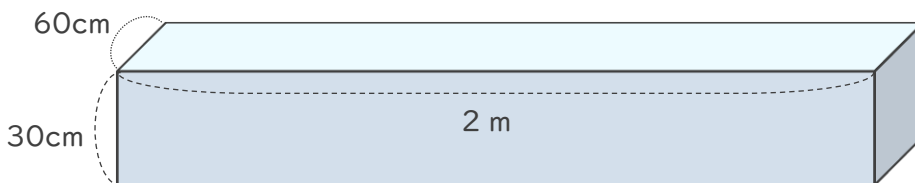


1 m = **100** cm だから、

$$\text{式： } 100 \times 30 \times 30 = 90000$$

答え (**90000 cm^3**)

②



2 m = **200** cm だから、

$$\text{式： } 60 \times 200 \times 30 = 360000$$

答え (**360000 cm^3**)





直方体や 立方体の体積 5

● m と cm の混ざった
体積を求める計算

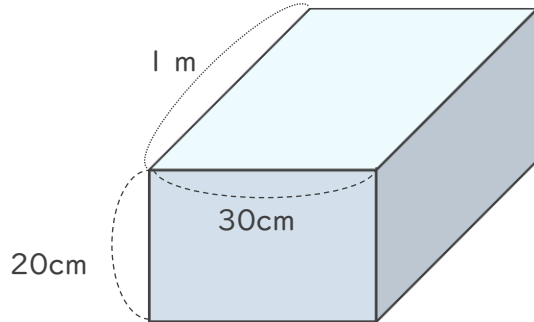


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の直方体の体積は何 cm^3 ですか。

①

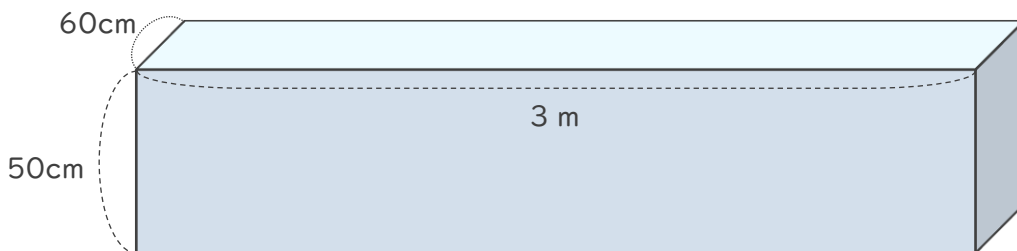


1 m = cm だから、

$$\text{式： } 100 \times 30 \times 20 = 60000$$

答え ()

②



3 m = cm だから、

$$\text{式： } 60 \times 300 \times 50 = 900000$$

答え ()



直方体や 立方体の体積 5

● m と cm の混ざった
体積を求める計算

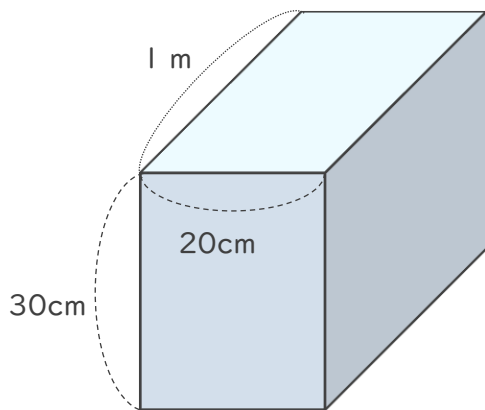


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の直方体の体積は何 cm^3 ですか。

①

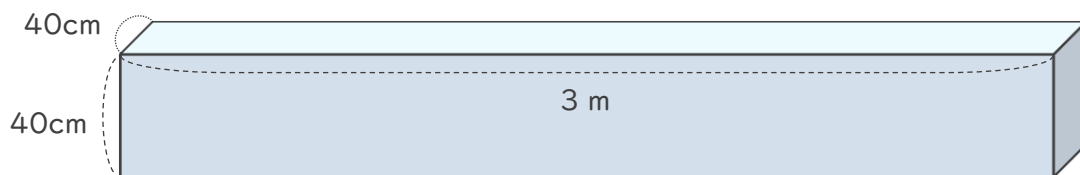


1 m = cm だから、

式： $100 \times 20 \times 30 = 60000$

答え (60000cm^3)

②



3 m = cm だから、

式： $40 \times 300 \times 40 = 480000$

答え (480000cm^3)





直方体や 立方体の体積 5

● m と cm の混ざった
体積を求める計算

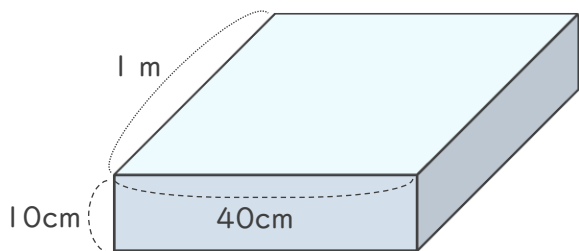


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の直方体や立方体の体積を求めましょう。

①

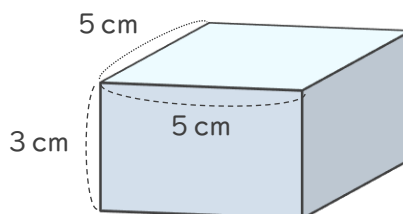


式

$$100 \times 40 \times 10 = 40000$$

答え (40000cm^3)

②

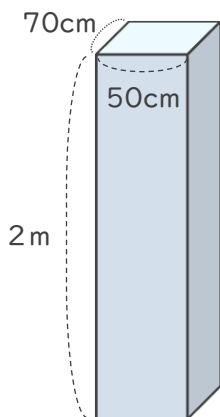


式

$$5 \times 5 \times 3 = 75$$

答え (75cm^3)

③

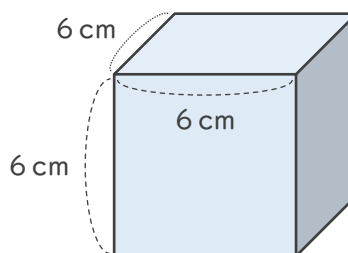


式

$$70 \times 50 \times 200 = 700000$$

答え (700000cm^3)

④



式

$$6 \times 6 \times 6 = 216$$

答え (216cm^3)





直方体や 立方体の体積 5

● m と cm の混ざった
体積を求める計算

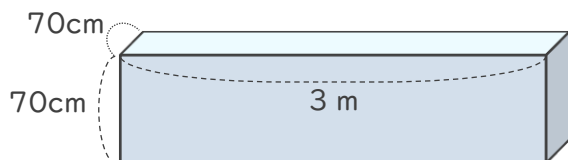


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の直方体や立方体の体積を求めましょう。

①

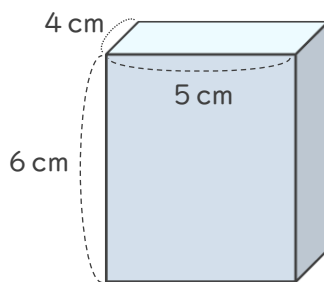


式

$$70 \times 300 \times 70 = 1470000$$

答え (1470000cm^3)

②

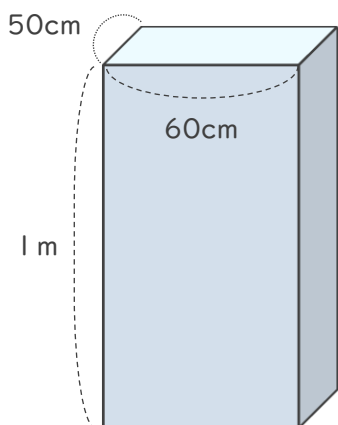


式

$$4 \times 5 \times 6 = 120$$

答え (120cm^3)

③

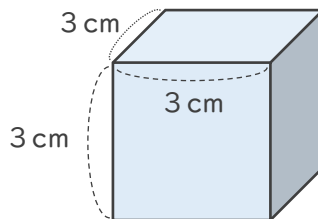


式

$$50 \times 60 \times 100 = 300000$$

答え (300000cm^3)

④



式

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

答え (27cm^3)





直方体や 立方体の体積 5

● m と cm の混ざった
体積を求める計算

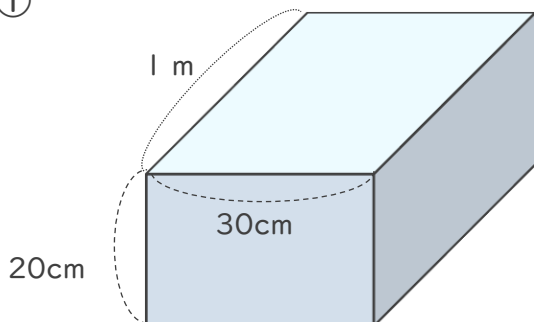
12

日にち： 月 日

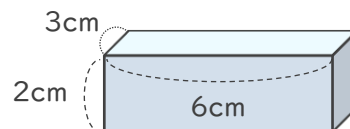
名まえ _____

・ 次の直方体や立方体の体積を求めましょう。

①



②



式

$$100 \times 30 \times 20 = 60000$$

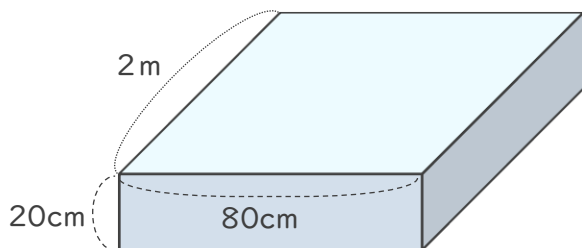
式

$$3 \times 6 \times 2 = 36$$

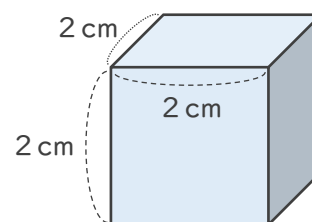
答え (60000cm^3)

答え (36cm^3)

③



④



式

$$200 \times 80 \times 20 = 320000$$

式

$$2 \times 2 \times 2 = 8$$

答え (320000cm^3)

答え (8cm^3)



直方体や 立方体の体積 5

● m と cm の混ざった
体積を求める計算

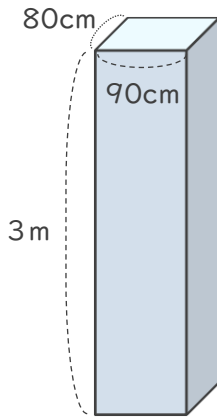
13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の直方体や立方体の体積を求めましょう。

①

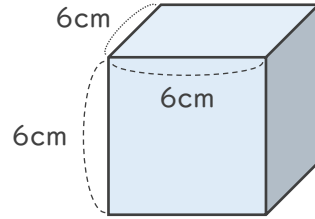


式

$$80 \times 90 \times 300 = 2160000$$

答え (2160000cm^3)

②

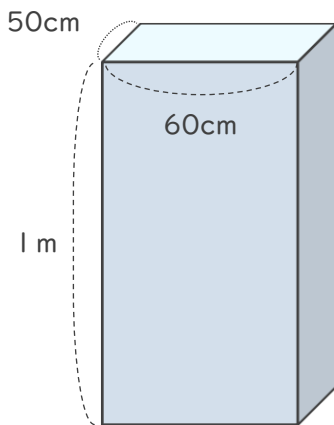


式

$$6 \times 6 \times 6 = 216$$

答え (216cm^3)

③

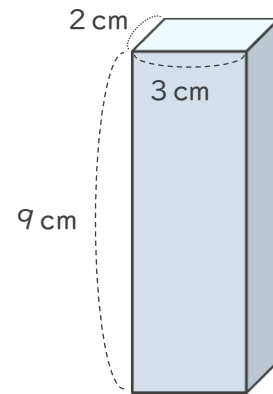


式

$$50 \times 60 \times 100 = 300000$$

答え (300000cm^3)

④



式

$$2 \times 3 \times 9 = 54$$

答え (54cm^3)





直方体や 立方体の体積 5

● m と cm の混ざった
体積を求める計算

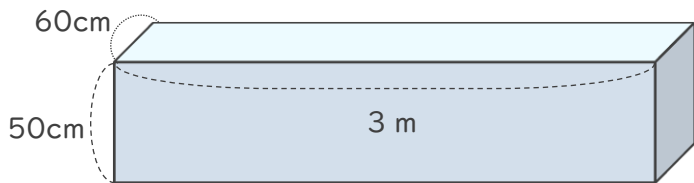
14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の直方体や立方体の体積を求めましょう。

①

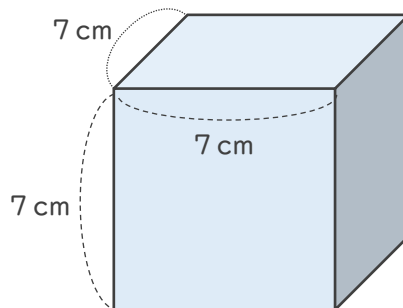


式

$$60 \times 300 \times 50 = 900000$$

答え (900000cm^3)

②

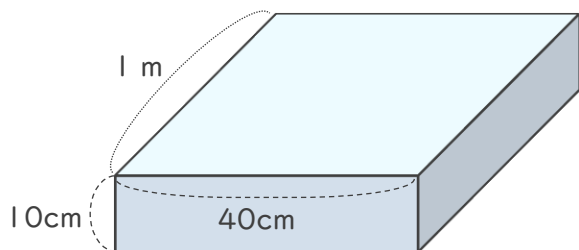


式

$$7 \times 7 \times 7 = 343$$

答え (343cm^3)

③

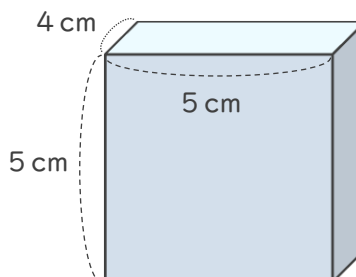


式

$$100 \times 40 \times 10 = 40000$$

答え (40000cm^3)

④



式

$$4 \times 5 \times 5 = 100$$

答え (100cm^3)





直方体や 立方体の体積 5

● m と cm の混ざった
体積を求める計算

15

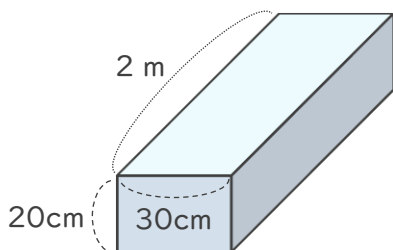
めざせ75点!



名まえ _____

・ 次の直方体や立方体の体積を求めましょう。(各25点)

①

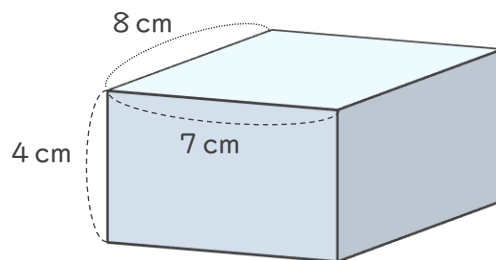


式

$$200 \times 30 \times 20 = 120000$$

答え (120000cm^3)

②

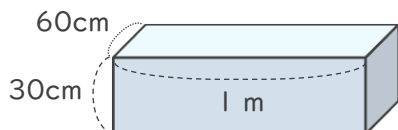


式

$$8 \times 7 \times 4 = 224$$

答え (224cm^3)

③

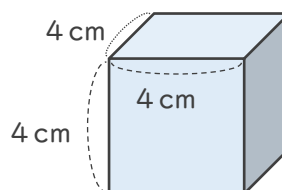


式

$$60 \times 100 \times 30 = 180000$$

答え (180000cm^3)

④



式

$$4 \times 4 \times 4 = 64$$

答え (64cm^3)





直方体や 立方体の体積 5

● m と cm の混ざった
体積を求める計算

16

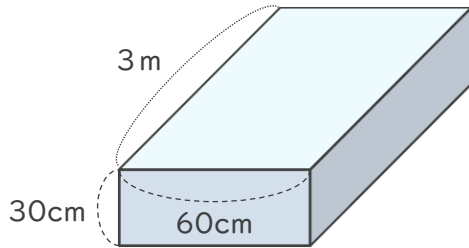
めざせ75点!



名まえ _____

・ 次の直方体や立方体の体積を求めましょう。(各25点)

①

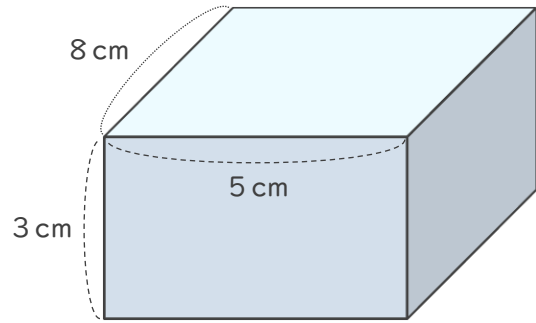


式

$$300 \times 60 \times 30 = 540000$$

答え (540000cm^3)

②

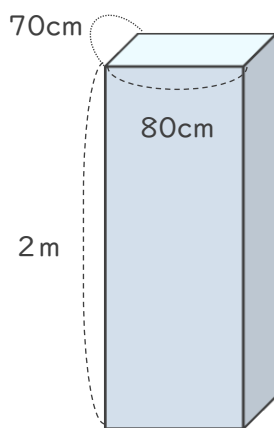


式

$$8 \times 5 \times 3 = 120$$

答え (120cm^3)

③

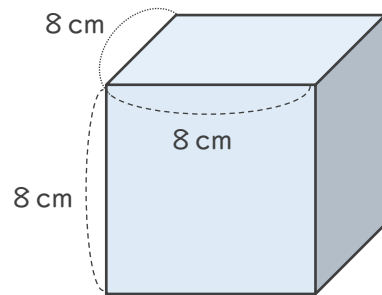


式

$$70 \times 80 \times 200 = 1120000$$

答え (1120000cm^3)

④



式

$$8 \times 8 \times 8 = 512$$

答え (512cm^3)

