























# 直方体や 立方体の体積 13

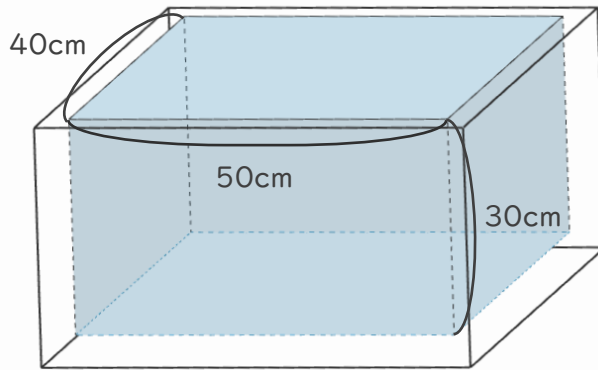
● 水そうに水を入れる



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 内のりの たてが40cm、横が50cm、深さが30cmの水そうがあります。  
次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）



- ① この水そうに水をいっぱい入れると、何 $\text{cm}^3$ の水が入りますか。

式：  $40 \times 50 \times 30 = 60000$  ( $\text{cm}^3$ )

答え（  $60000\text{cm}^3$  ）

- ② ①の答えは、何Lですか。

1Lは $1000\text{cm}^3$ だから、

$60000\text{cm}^3 =$  60 L

答え（ 60L ）

- ③ この水そうに2Lのペットボトルで水をいっぱいに入れると、何はいでいっぱいになりますか。

式：  $60 \div 2 = 30$

答え（ 30はい ）





# 直方体や 立方体の体積 13

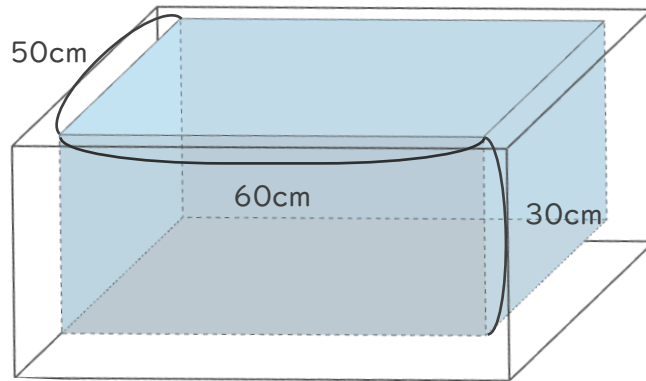
● 水そうに水を入れる

## 2

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 内のりの たてが50cm、横が60cm、深さが30cmの水そうがあります。  
次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）



- ① この水そうに水をいっぱい入れると、何 $\text{cm}^3$ の水が入りますか。

式：  $50 \times 60 \times 30 = 90000$  ( $\text{cm}^3$ )

答え（  $90000 \text{cm}^3$  ）

- ② ①の答えは、何Lですか。

1Lは $1000 \text{cm}^3$ だから、

$90000 \text{cm}^3 =$   L

答え（  $90 \text{L}$  ）

- ③ この水そうに2Lのペットボトルで水をいっぱいに入れると、何はいでいっぱいになりますか。

式：  $90 \div 2 = 45$

答え（  $45$  はい ）





# 直方体や 立方体の体積 13

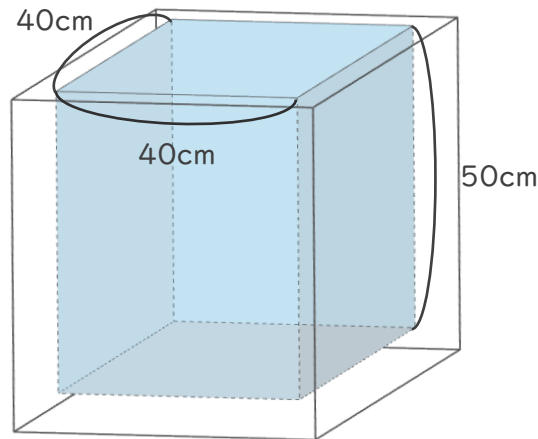
● 水そうに水を入れる



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 内のりの たてが40cm、横が40cm、深さが50cmの水そうがあります。  
次の問いに答えましょう。



- ① この水そうに水をいっぱい入れると、何 $\text{cm}^3$ の水が入りますか。

式：  $40 \times 40 \times 50 = 80000 \text{ (cm}^3\text{)}$

答え (  $80000 \text{ cm}^3$  )

- ② ①の答えは、何Lですか。

1Lは $1000 \text{ cm}^3$ だから、

$80000 \text{ cm}^3 =$  80 L

答え (  $80 \text{ L}$  )

- ③ この水そうに5Lのバケツで水をいっぱいに入れると、何はいでいっぱいになりますか。

式：  $80 \div 5 = 16$

答え (  $16 \text{ ぱい}$  )





# 直方体や 立方体の体積 13

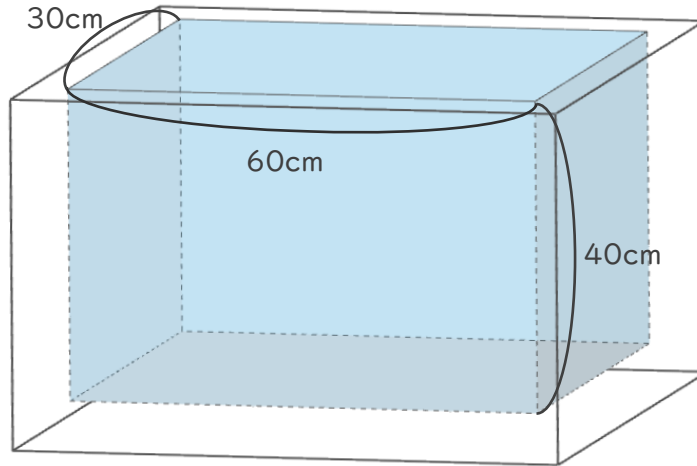
● 水そうに水を入れる

4

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 内のりの たてが30cm、横が60cm、深さが40cmの水そうがあります。  
次の問いに答えましょう。



- ① この水そうに水をいっぱい入れると、何 $\text{cm}^3$ の水が入りますか。

式：  $30 \times 60 \times 40 = 72000$  ( $\text{cm}^3$ )

答え (  $72000 \text{cm}^3$  )

- ② ①の答えは、何Lですか。

1Lは $1000 \text{cm}^3$ だから、

$72000 \text{cm}^3 =$  72 L

答え (  $72 \text{L}$  )

- ③ この水そうに3Lのバケツで水をいっぱいに入れると、何はいでいっぱいになりますか。

式：  $72 \div 3 = 24$

答え (  $24$  はい )





# 直方体や 立方体の体積 13

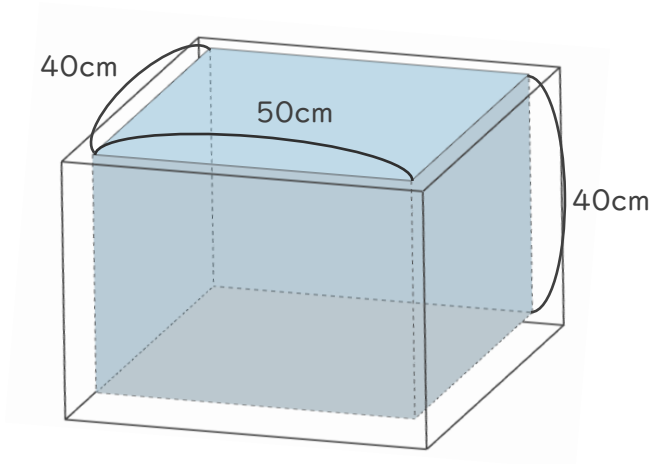
● 水そうに水を入れる



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 内のりの たてが40cm、横が50cm、深さが40cmの水そうがあります。  
次の問いに答えましょう。



- ① この水そうに水をいっぱい入れると、何Lの水が入りますか。

式：  $40 \times 50 \times 40 = 80000 \text{ (cm}^3\text{)}$

1Lは  $1000 \text{ cm}^3$  だから、

$80000 \text{ cm}^3 = 80\text{L}$

答え (    80L    )

- ② この水そうに5Lのバケツで水をいっぱいに入れると、何はいでいっぱいになりますか。

式：  $80 \div 5 = 16$

答え (    16はい    )





# 直方体や 立方体の体積 13

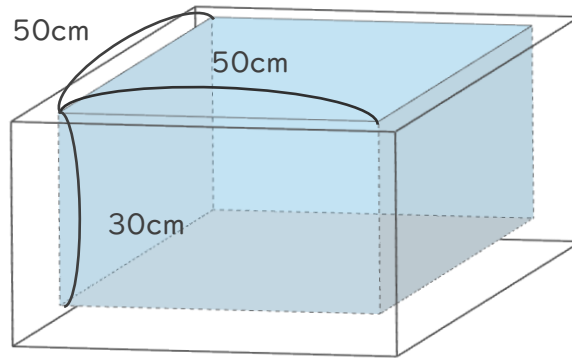
● 水そうに水を入れる

6

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 内のりの たてが50cm、横が50cm、深さが30cmの水そうがあります。  
次の問いに答えましょう。



- ① この水そうに水をいっぱい入れると、何Lの水が入りますか。

式：  $50 \times 50 \times 30 = 75000 \text{ (cm}^3\text{)}$

1Lは  $1000 \text{ cm}^3$  だから、

$75000 \text{ cm}^3 = 75\text{L}$

答え (        75L        )

- ② この水そうに5Lのバケツで水をいっぱいに入れると、何はいでいっぱいになりますか。

式：  $75 \div 5 = 15$

答え (        15はい        )



# 直方体や 立方体の体積 13

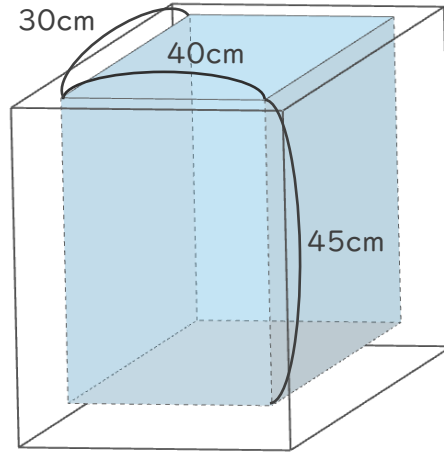
● 水そうに水を入れる



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 内のりの たてが30cm、横が40cm、深さが45cmの水そうがあります。  
次の問いに答えましょう。



- ① この水そうに水をいっぱい入れると、何Lの水が入りますか。

式：  $30 \times 40 \times 45 = 54000 \text{ (cm}^3\text{)}$

1Lは  $1000 \text{ cm}^3$ だから、

$54000 \text{ cm}^3 = 54\text{L}$

答え (        54L        )

- ② この水そうに2Lのペットボトルで水をいっぱいに入れると、何はいでいっぱいになりますか。

式：  $54 \div 2 = 27$

答え (        27はい        )







# 直方体や 立方体の体積 13

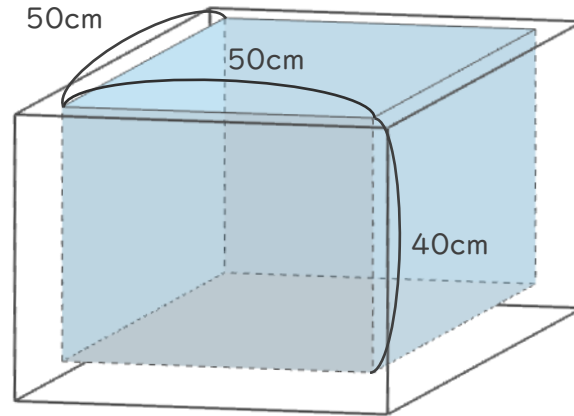
● 水そうに水を入れる



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 内のりの たてが50cm、横が50cm、深さが40cmの水そうがあります。  
次の問いに答えましょう。



- ① この水そうに水をいっぱい入れると、何Lの水が入りますか。

式：  $50 \times 50 \times 40 = 100000 \text{ (cm}^3\text{)}$

1Lは  $1000 \text{ cm}^3$  だから、

$100000 \text{ cm}^3 = 100\text{L}$

答え (    100L    )

- ② この水そうに5Lのバケツで水をいっぱいに入れると、何はいでいっぱいになりますか。

式：  $100 \div 5 = 20$

答え (    20はい    )





# 直方体や 立方体の体積 13

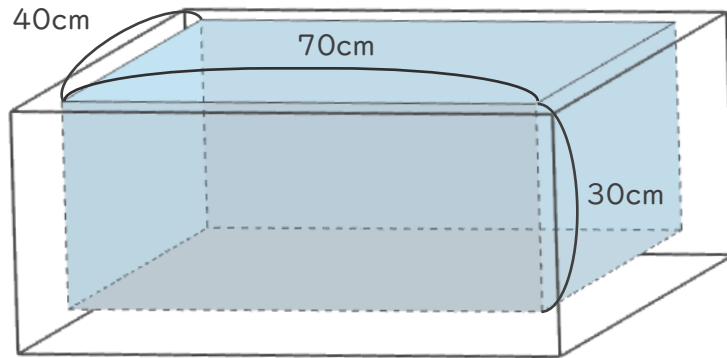
● 水そうに水を入れる



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 内のりの たてが40cm、横が70cm、深さが30cmの水そうがあります。  
次の問いに答えましょう。



- ① この水そうに水をいっぱい入れると、何Lの水が入りますか。

式：  $40 \times 70 \times 30 = 84000 \text{ (cm}^3\text{)}$

1Lは  $1000 \text{ cm}^3$  だから、

$84000 \text{ cm}^3 = 84\text{L}$

答え (    84L    )

- ② この水そうに4Lのバケツで水をいっぱいに入れると、何はいでいっぱいになりますか。

式：  $84 \div 4 = 21$

答え (    21 ぱい    )