



直方体や 立方体の体積 10

● m³とL (リットル)

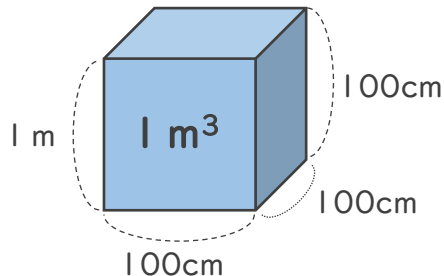


日にち： 月 日

名まえ _____

1 m³について、次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 1 m³は何cm³ですか。



式

100 × 100 × 100 =

答え ()

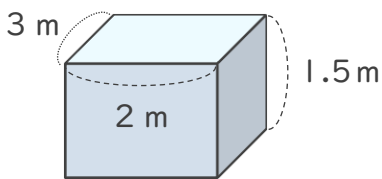
② □にあてはまる数を書きましょう。

• 1 cm³ = □ mL

• 1 m³ = □ L

1 m ³								
1	0	0	0	L				

2 次の立体の体積は何m³ですか。また、何Lですか。(うすい字はなぞりましょう。)



式： 3 × 2 × 1.5 = (m³)

答え () m³ ・ () L

1 m³ = 1000 L だから...





直方体や 立方体の体積 10

● m³とL (リットル)

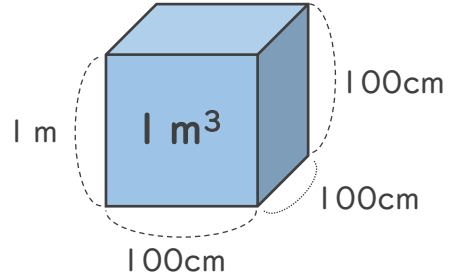
2

日にち： 月 日

名まえ _____

1 m³について、次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 1 m³は何cm³ですか。



式

× × =

答え ()

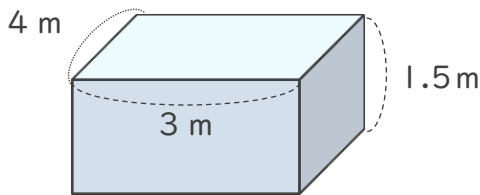
② □にあてはまる数を書きましょう。

• 1 cm³ = □ mL

• 1 m³ = 1000 L

m ³			L		cm ³ mL		
1							
1	0	0	0	L			

2 次の立体の体積は何m³ですか。また、何Lですか。(うすい字はなぞりましょう。)



式： 4 × 3 × 1.5 = 18 (m³)

答え (m³) ・ (18000 L)

1 m³ = 1000 L だから...





直方体や 立方体の体積 10

◎ m³ と L (リットル)

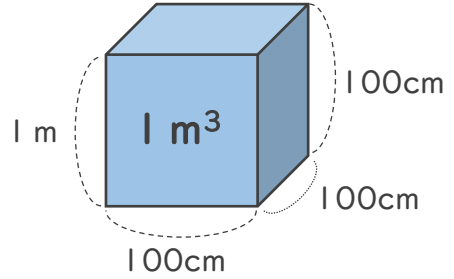


日にち： 月 日

名まえ _____

1 m^3 について、次の問いに答えてみましょう。

① $1 m^3$ は何 cm^3 ですか。



式

× × =

答え ()

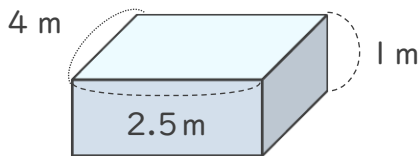
② □ にあてはまる数を書きましょう。

• $1 cm^3 =$ □ mL

• $1 m^3 =$ □ L

$1 m^3$			L			cm^3 mL
1	0	0	0	L		

2 次の立体の体積は何 m^3 ですか。また、何Lですか。



$1 m^3 = 1000 L$ だから…



式： $4 \times 2.5 \times 1 =$ (m^3)

答え (m^3) ・ (L)





直方体や 立方体の体積 10

● m^3 とL (リットル)

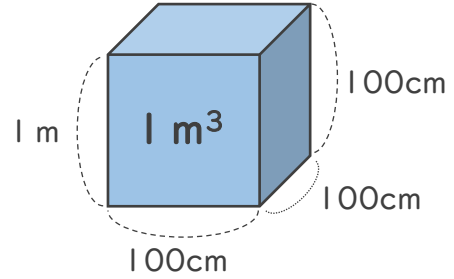
4

日にち： 月 日

名まえ _____

1 m^3 について、次の問いに答えましょう。

① $1 m^3$ は何 cm^3 ですか。



式

× × =

答え ()

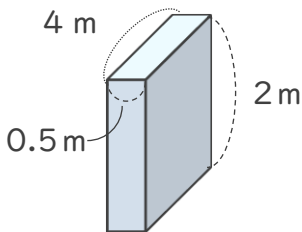
② □にあてはまる数を書きましょう。

• $1 cm^3 = \square mL$

• $1 m^3 = \square L$

m^3			L			cm^3 mL
1 m^3						
1	0	0	0	L		

2 次の立体の体積は何 m^3 ですか。また、何Lですか。



式: $4 \times 0.5 \times 2 =$ (m^3)

答え () m^3) · () L)

$1 m^3 = 1000 L$ だから...





直方体や立方体の体積 10

◎ m^3 と L (リットル)

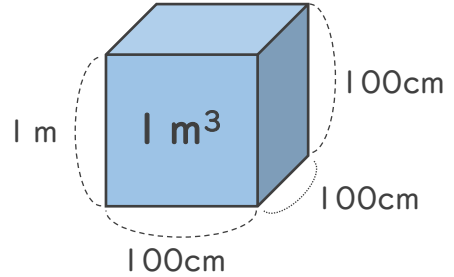


日にち： 月 日

名まえ _____

1 $1 m^3$ について、次の問いに答えましょう。

① $1 m^3$ は何 cm^3 ですか。



式

答え ()

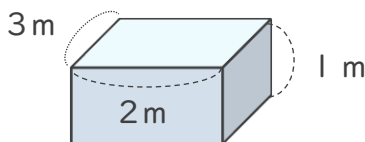
② □ にあてはまる数を書きましょう。

• $1 cm^3 = \square mL$

• $1 m^3 = \square L$

m^3								cm^3
$1 m^3$								mL
1	0	0	0	L				

2 次の立体の体積は何 m^3 ですか。また、何 L ですか。



式：

答え (m^3) ・ (L)





直方体や
立方体の体積 10

● m^3 とL(リットル)

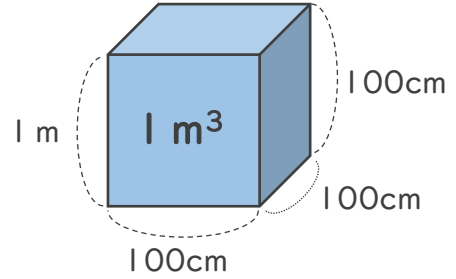


日にち： 月 日

名まえ _____

1 $1 m^3$ について、次の問いに答えましょう。

① $1 m^3$ は何 cm^3 ですか。



式

答え ()

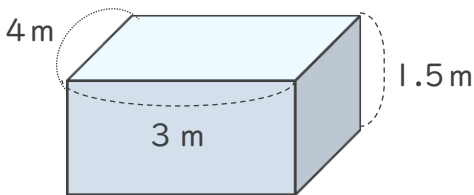
② □にあてはまる数を書きましょう。

• $1 cm^3 = \square mL$

• $1 m^3 = \square L$

	m^3			L			cm^3 mL
1	m^3						
1	0	0	0	L			

2 次の立体の体積は何 m^3 ですか。また、何Lですか。



式：

答え (m^3) ・ (L)





直方体や 立方体の体積 10

◎ m^3 と L (リットル)

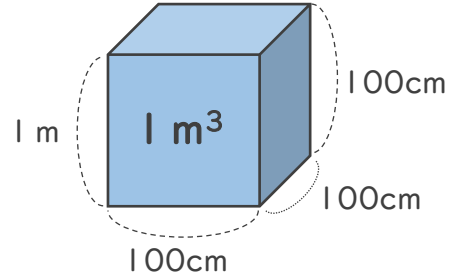


日にち： 月 日

名まえ _____

1 m^3 について、次の問いに答えましょう。

① $1 m^3$ は何 cm^3 ですか。



式

答え ()

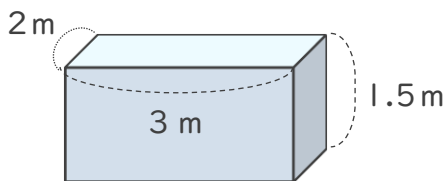
② □ にあてはまる数を書きましょう。

• $1 cm^3 = \square mL$

• $1 m^3 = \square L$

	m^3			L			cm^3	mL
1	m^3							
1	0	0	0	L				

2 次の立体の体積は何 m^3 ですか。また、何 L ですか。



式：

答え (m^3) ・ (L)





直方体や
立方体の体積 10

◎ m^3 と L (リットル)

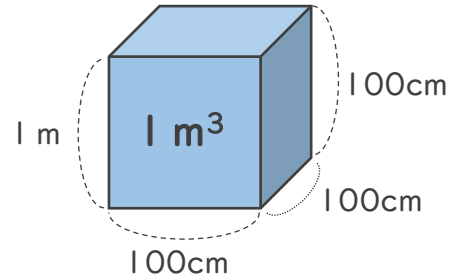


日にち： 月 日

名まえ _____

1 m^3 について、次の問いに答えましょう。

① 1 m^3 は何 cm^3 ですか。



式

答え ()

② にあてはまる数を書きましょう。

• $1 \text{ cm}^3 =$ mL

• $1 \text{ m}^3 =$ L

2 たて 5 m、横 4 m、高さ 2.5 m の直方体の体積は何 m^3 ですか。
また、何 L ですか。

式：

答え (m^3) ・ (L)



直方体や
立方体の体積 10

◎ m^3 と L (リットル)

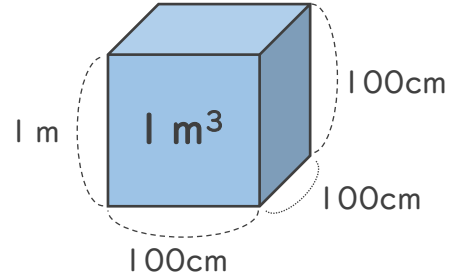
13

日にち： 月 日

名まえ _____

1 m^3 について、次の問いに答えましょう。

① $1 m^3$ は何 cm^3 ですか。



式

答え ()

② □ にあてはまる数を書きましょう。

• $1 cm^3 = \square mL$

• $1 m^3 = \square L$

2 たて 2 m、横 3 m、高さ 1.5 m の直方体の体積は何 m^3 ですか。
また、何 L ですか。

式：

答え (m^3) ・ (L)



直方体や
立方体の体積 10

◎ m^3 とL(リットル)

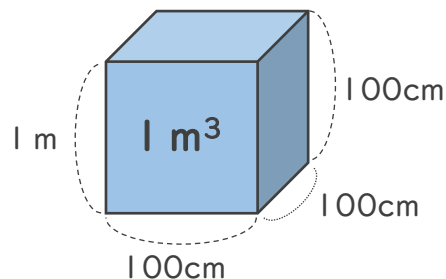
14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 1 m^3 について、次の問いに答えましょう。

① 1 m^3 は何 cm^3 ですか。



式

答え ()

② にあてはまる数を書きましょう。

• $1\text{ cm}^3 =$ mL

• $1\text{ m}^3 =$ L

2 たて3 m、横1.5 m、高さ4 mの直方体の体積は何 m^3 ですか。
また、何Lですか。

式：

答え (m^3) ・ (L)



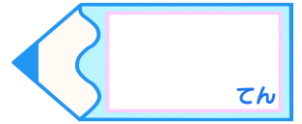


直方体や 立方体の体積 10

15

◎ m^3 と L (リットル)

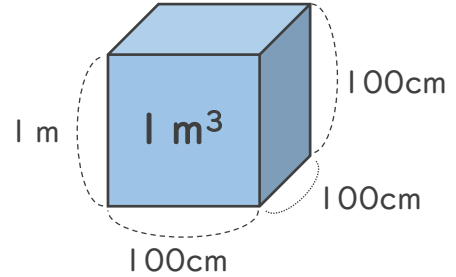
めざせ80点!



名まえ _____

1 m^3 について、次の問いに答えましょう。

① $1 m^3$ は何 cm^3 ですか。(20点)



式

答え ()

② にあてはまる数を書きましょう。(各20点)

• $1 cm^3 =$ mL

• $1 m^3 =$ L

2 たて6 m、横1 m、高さ0.5 mの直方体の体積は何 m^3 ですか。
また、何Lですか。(各20点)

式:

答え (m^3) ・ (L)

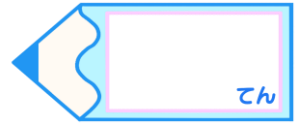


直方体や 立方体の体積 10

◎ m^3 と L (リットル)

16

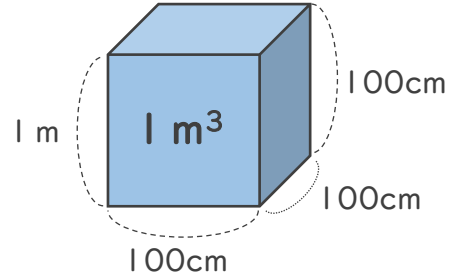
めざせ80点!



名まえ _____

1 $1 m^3$ について、次の問いに答えましょう。

① $1 m^3$ は何 cm^3 ですか。(20点)



式

答え ()

② にあてはまる数を書きましょう。(各20点)

• $1 cm^3 =$ mL

• $1 m^3 =$ L

2 たて8 m、横2 m、高さ1.5 mの直方体の体積は何 m^3 ですか。
また、何Lですか。(各20点)

式:

答え (m^3) ・ (L)



直方体や 立方体の体積 10

● m³とL (リットル)

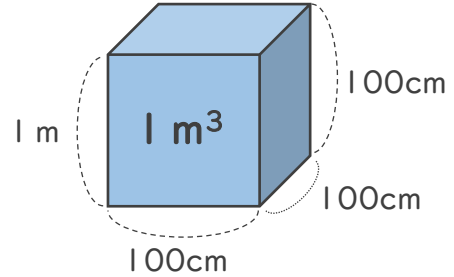


日にち： 月 日

名まえ _____

1 m³について、次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 1 m³は何cm³ですか。



式

$$1000 \times 1000 \times 1000 = 1000000000$$

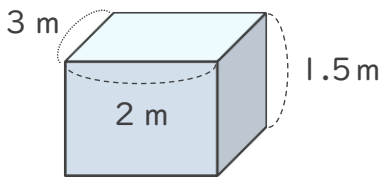
答え (1000000000cm³)

② □にあてはまる数を書きましょう。

• 1 cm³ = mL

• 1 m³ = L

2 次の立体の体積は何m³ですか。また、何Lですか。(うすい字はなぞりましょう。)



1 m³ = 1000 L だから...



式： 3 × 2 × 1.5 = 9 (m³)

答え (9 m³) ・ (9000 L)





直方体や 立方体の体積 10

● m³とL (リットル)

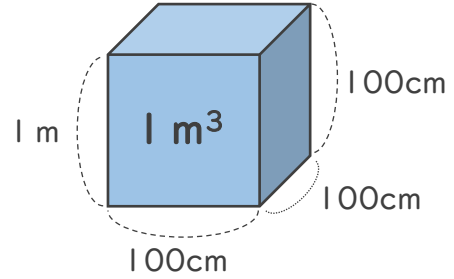
2

日にち： 月 日

名まえ _____

1 m³について、次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 1 m³は何cm³ですか。



式

$$100 \times 100 \times 100 = 1000000$$

答え (1000000cm³)

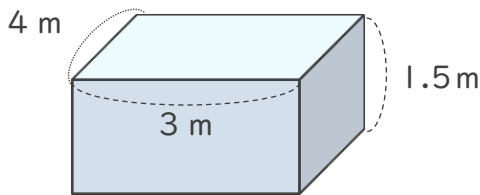
② □にあてはまる数を書きましょう。

• 1 cm³ = mL

• 1 m³ = L

m ³			L				cm ³ mL
1 m ³							
1	0	0	0	L			

2 次の立体の体積は何m³ですか。また、何Lですか。(うすい字はなぞりましょう。)



1 m³ = 1000 L だから...



式： 4 × 3 × 1.5 = 18 (m³)

答え (18 m³) ・ (18000 L)





直方体や 立方体の体積 10

● m³とL (リットル)

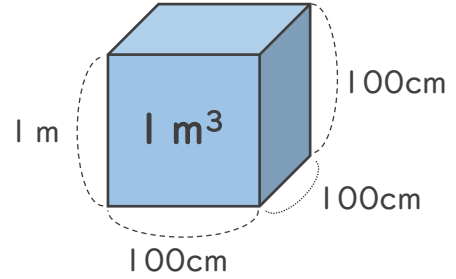


日にち： 月 日

名まえ _____

1 m³について、次の問いに答えましょう。

① 1 m³は何cm³ですか。



式

$$1000 \times 1000 \times 1000 = 1000000$$

答え (1000000cm³)

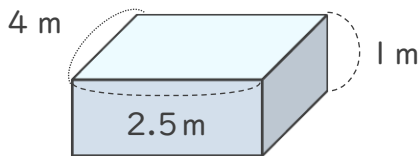
② □にあてはまる数を書きましょう。

• 1 cm³ = mL

• 1 m³ = L

m ³			L				cm ³ mL
1 m ³							
1	0	0	0	L			

2 次の立体の体積は何m³ですか。また、何Lですか。



1 m³ = 1000 L だから...



式： 4 × 2.5 × 1 = 10 (m³)

答え (10 m³) ・ (10000 L)

③ 確認 答え



すらすらぷりんと



直方体や 立方体の体積 10

● m³とL (リットル)

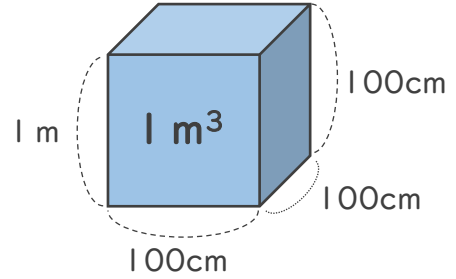
4

日にち： 月 日

名まえ _____

1 m³について、次の問いに答えましょう。

① 1 m³は何cm³ですか。



式

$$1000 \times 1000 \times 1000 = 1000000$$

答え (1000000cm³)

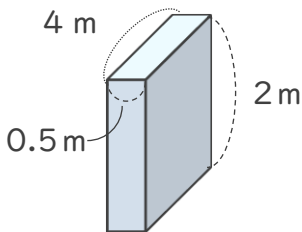
② □にあてはまる数を書きましょう。

• 1 cm³ = mL

• 1 m³ = L

1 m ³							
1	0	0	0				
			L				

2 次の立体の体積は何m³ですか。また、何Lですか。



式： 4 × 0.5 × 2 = 4 (m³)

1 m³ = 1000 L だから...



答え (4 m³) ・ (4000 L)





直方体や 立方体の体積 10

◎ m³とL (リットル)

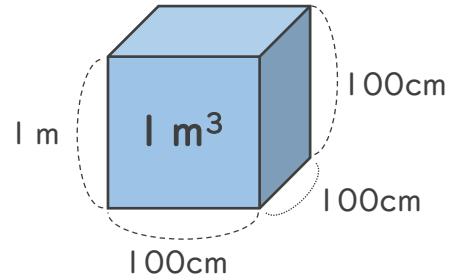
5

日にち： 月 日

名まえ _____

1 m³について、次の問いに答えましょう。

① 1 m³は何cm³ですか。



式

$$100 \times 100 \times 100 = 1000000$$

答え (1000000cm³)

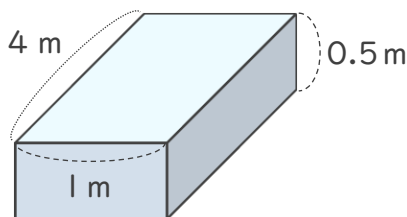
② □にあてはまる数を書きましょう。

• 1 cm³ = mL

• 1 m³ = L

m ³			L			cm ³ mL
1 m ³						
1	0	0	0	L		

2 次の立体の体積は何m³ですか。また、何Lですか。



式： $4 \times 1 \times 0.5 = 2$ (m³)

答え (2 m³) ・ (2000 L)





直方体や 立方体の体積 10

◎ m³とL (リットル)

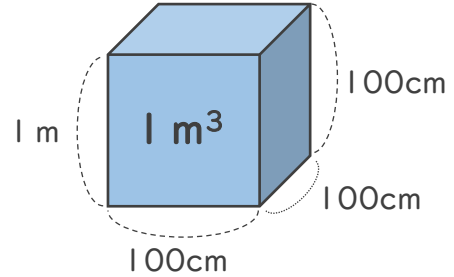


日にち： 月 日

名まえ _____

1 | 1 m³について、次の問いに答えましょう。

① 1 m³は何cm³ですか。



式

$$100 \times 100 \times 100 = 1000000$$

答え (1000000cm³)

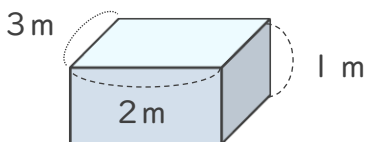
② □にあてはまる数を書きましょう。

• 1 cm³ = mL

• 1 m³ = L

m ³				L			cm ³ mL
1 m ³							
1	0	0	0	L			

2 次の立体の体積は何m³ですか。また、何Lですか。



式： 3 × 2 × 1 = 6 (m³)

答え (6 m³) ・ (6000 L)





直方体や 立方体の体積 10

◎ m³とL (リットル)

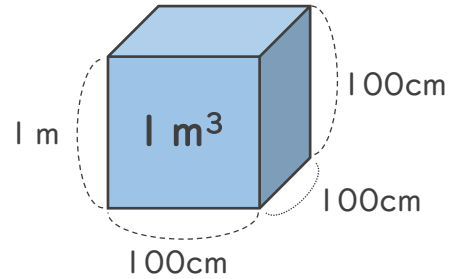


日にち： 月 日

名まえ _____

1 m³について、次の問いに答えましょう。

① 1 m³は何cm³ですか。



式

$$100 \times 100 \times 100 = 1000000$$

答え (1000000cm³)

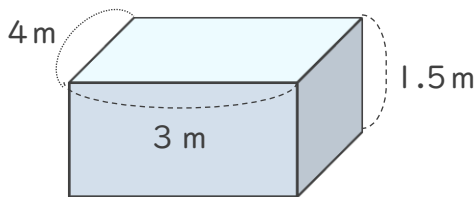
② □にあてはまる数を書きましょう。

• 1 cm³ = mL

• 1 m³ = L

m ³			L			cm ³ mL
1 m ³						
1	0	0	0	L		

2 次の立体の体積は何m³ですか。また、何Lですか。



式： 4 × 3 × 1.5 = 18 (m³)

答え (18 m³) ・ (18000 L)





直方体や 立方体の体積 10

◎ m³とL (リットル)

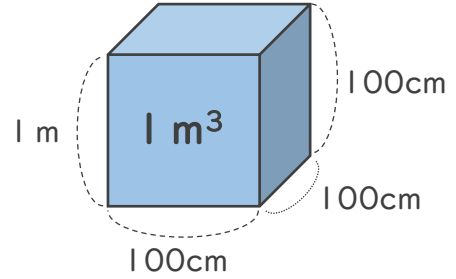


日にち： 月 日

名まえ _____

1 m³について、次の問いに答えましょう。

① 1 m³は何cm³ですか。



式

$$100 \times 100 \times 100 = 1000000$$

答え (1000000cm³)

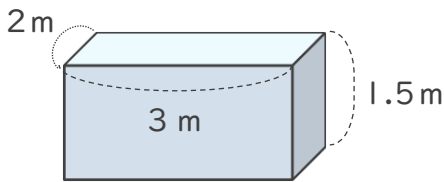
② □にあてはまる数を書きましょう。

• 1 cm³ = mL

• 1 m³ = L

	m ³			L			cm ³ mL
1	m ³						
1	0	0	0	L			

2 次の立体の体積は何m³ですか。また、何Lですか。



式： $2 \times 3 \times 1.5 = 9$ (m³)

答え (9 m³) ・ (9000 L)





直方体や 立方体の体積 10

◎ m³とL (リットル)

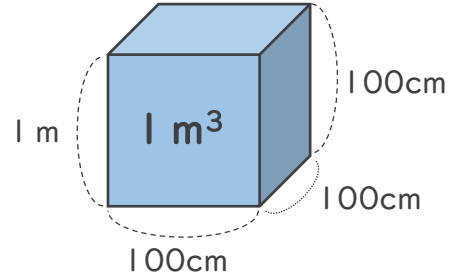


日にち： 月 日

名まえ _____

1 m³について、次の問いに答えましょう。

① 1 m³は何cm³ですか。



式

$$100 \times 100 \times 100 = 1000000$$

答え (1000000cm³)

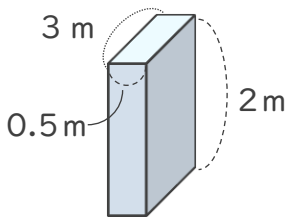
② □にあてはまる数を書きましょう。

• 1 cm³ = mL

• 1 m³ = L

m ³			L			cm ³ mL
1 m ³						
1	0	0	0	L		

2 次の立体の体積は何m³ですか。また、何Lですか。



式： 3 × 0.5 × 2 = 3 (m³)

答え (3 m³) ・ (3000 L)





直方体や 立方体の体積 10

◎ m^3 と L (リットル)

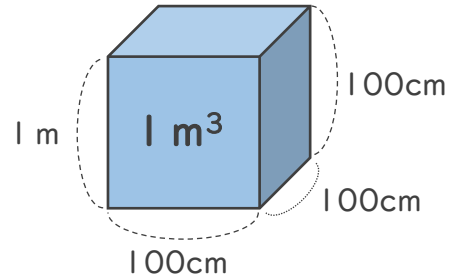


日にち： 月 日

名まえ _____

1 m^3 について、次の問いに答えましょう。

① $1 m^3$ は何 cm^3 ですか。



式

$$100 \times 100 \times 100 = 1000000$$

答え ($1000000 cm^3$)

② にあてはまる数を書きましょう。

• $1 cm^3 =$ mL

• $1 m^3 =$ L

2 たて3 m、横2 m、高さ1.5 mの直方体の体積は何 m^3 ですか。
また、何 L ですか。

式： $3 \times 2 \times 1.5 = 9$ (m^3)

答え ($9 m^3$) ・ ($9000 L$)





直方体や 立方体の体積 10

◎ m^3 と L (リットル)

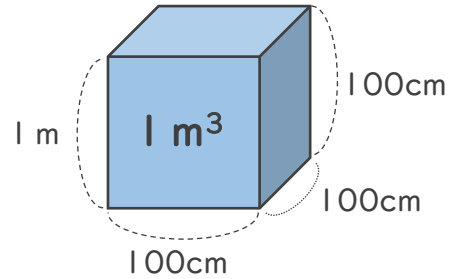


日にち： 月 日

名まえ _____

1 m^3 について、次の問いに答えましょう。

① $1 m^3$ は何 cm^3 ですか。



式

$$100 \times 100 \times 100 = 1000000$$

答え ($1000000 cm^3$)

② にあてはまる数を書きましょう。

• $1 cm^3 =$ mL

• $1 m^3 =$ L

2 たて5 m、横4 m、高さ2.5 mの直方体の体積は何 m^3 ですか。
また、何 L ですか。

式： $5 \times 4 \times 2.5 = 50$ (m^3)

答え ($50 m^3$) ・ ($50000 L$)





直方体や 立方体の体積 10

◎ m^3 と L (リットル)

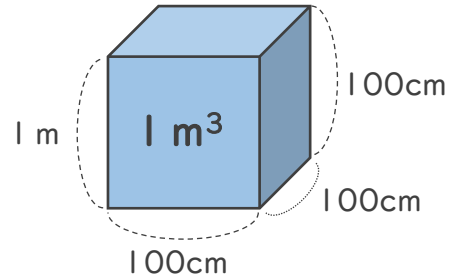
12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 m^3 について、次の問いに答えましょう。

① $1 m^3$ は何 cm^3 ですか。



式

$$100 \times 100 \times 100 = 1000000$$

答え ($1000000 cm^3$)

② にあてはまる数を書きましょう。

• $1 cm^3 =$ mL

• $1 m^3 =$ L

2 たて4 m、横8 m、高さ2.5 mの直方体の体積は何 m^3 ですか。
また、何 L ですか。

式： $4 \times 8 \times 2.5 = 80$ (m^3)

答え ($80 m^3$) ・ ($80000 L$)





直方体や 立方体の体積 10

◎ m^3 と L (リットル)

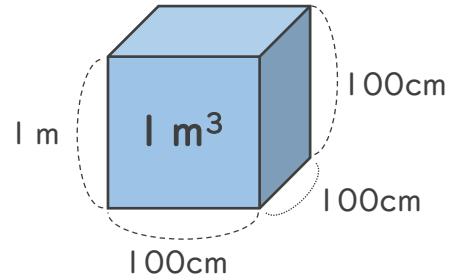
13

日にち： 月 日

名まえ _____

1 m^3 について、次の問いに答えましょう。

① $1 m^3$ は何 cm^3 ですか。



式

$$100 \times 100 \times 100 = 1000000$$

答え ($1000000 cm^3$)

② にあてはまる数を書きましょう。

• $1 cm^3 =$ mL

• $1 m^3 =$ L

2 たて 2 m、横 3 m、高さ 1.5 m の直方体の体積は何 m^3 ですか。
また、何 L ですか。

式： $2 \times 3 \times 1.5 = 9$ (m^3)

答え ($9 m^3$) ・ ($9000 L$)





直方体や
立方体の体積 10

◎ m^3 と L (リットル)

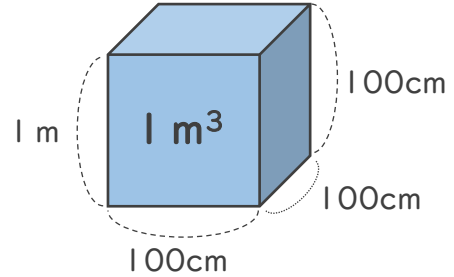
14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 m^3 について、次の問いに答えましょう。

① $1 m^3$ は何 cm^3 ですか。



式

$$100 \times 100 \times 100 = 1000000$$

答え ($1000000 cm^3$)

② にあてはまる数を書きましょう。

• $1 cm^3 =$ mL

• $1 m^3 =$ L

2 たて3 m、横1.5 m、高さ4 mの直方体の体積は何 m^3 ですか。
また、何 L ですか。

式： $3 \times 1.5 \times 4 = 18$ (m^3)

答え (18 m^3) ・ (18000 L)





直方体や 立方体の体積 10

◎ m³とL (リットル)

15

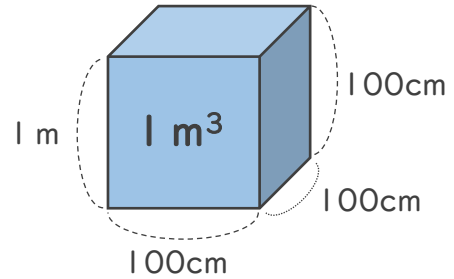
めざせ80点!



名まえ _____

1 m³について、次の問いに答えましょう。

① 1 m³は何cm³ですか。(20点)



式

$$100 \times 100 \times 100 = 1000000$$

答え (1000000cm³)

② □にあてはまる数を書きましょう。(各20点)

• 1 cm³ = mL

• 1 m³ = L

2 たて6 m、横1 m、高さ0.5 mの直方体の体積は何m³ですか。
また、何Lですか。(各20点)

式: $6 \times 1 \times 0.5 = 3$ (m³)

答え (3 m³) ・ (3000 L)





直方体や 立方体の体積 10

◎ m^3 とL (リットル)

16

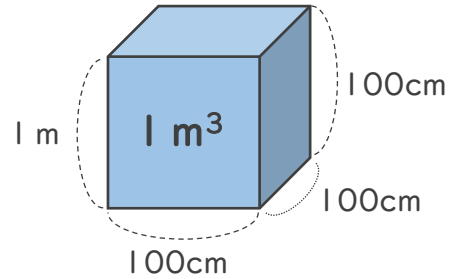
めざせ80点!



名まえ _____

1 m^3 について、次の問いに答えましょう。

① $1 m^3$ は何 cm^3 ですか。(20点)



式

$$100 \times 100 \times 100 = 1000000$$

答え ($1000000cm^3$)

② にあてはまる数を書きましょう。(各20点)

• $1 cm^3 =$ mL

• $1 m^3 =$ L

2 たて8 m、横2 m、高さ1.5 mの直方体の体積は何 m^3 ですか。
また、何Lですか。(各20点)

式: $8 \times 2 \times 1.5 = 24$ (m^3)

答え ($24 m^3$) ・ ($24000 L$)

