



直方体や 立方体の体積 10

◎ m^3 と L (リットル)

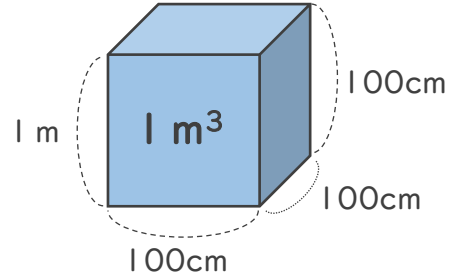
3

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

$$\quad \times \quad \times \quad =$$

答え ()

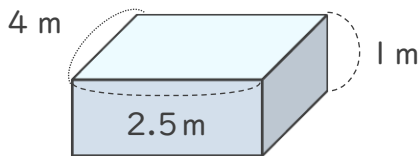
② □ にあてはまる数を書きましょう。

• $1 cm^3 = \square mL$

• $1 m^3 = \square L$

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。



$1 m^3 = 1000 L$ 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)

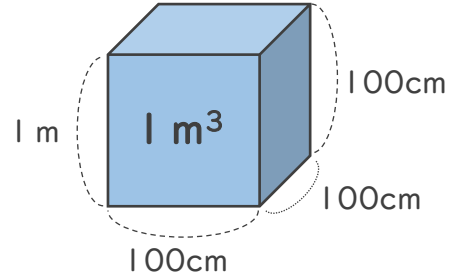


日にち： 月 日

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

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

答え ($1000000 cm^3$)

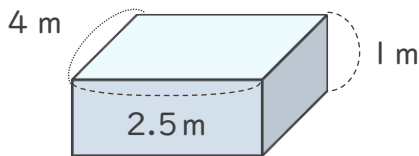
② □ にあてはまる数を書きましょう。

• $1 cm^3 =$ mL

• $1 m^3 =$ L

	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。



$1 m^3 = 1000 L$ だから...



式: $4 \times 2.5 \times 1 = 10 (m^3)$

答え ($10 m^3$) ・ ($10000 L$)

