



# 直方体や 立方体の体積 10

◎ m<sup>3</sup>とL (リットル)

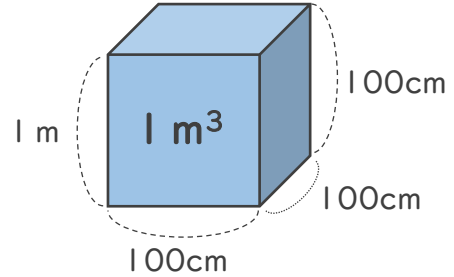


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 m<sup>3</sup>について、次の問いに答えましょう。

① 1 m<sup>3</sup>は何cm<sup>3</sup>ですか。



式

答え ( )

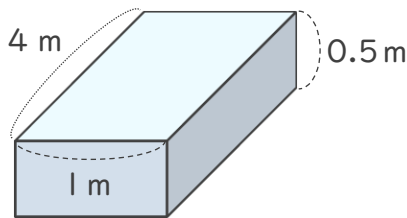
② □にあてはまる数を書きましょう。

• 1 cm<sup>3</sup> = □ mL

• 1 m<sup>3</sup> = □ L

	m <sup>3</sup>			L			cm <sup>3</sup>
1	m <sup>3</sup>						mL
1	0	0	0	L			

2 次の立体の体積は何m<sup>3</sup>ですか。また、何Lですか。



式：

答え ( m<sup>3</sup> ) ・ ( L )





# 直方体や立方体の体積 10

◎  $m^3$  と L (リットル)

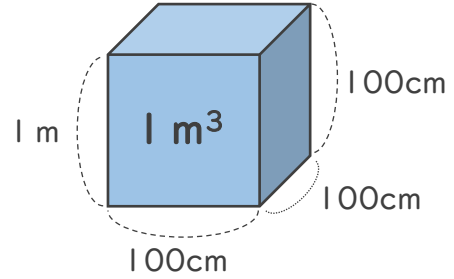
5

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 (             $1000000 cm^3$             )

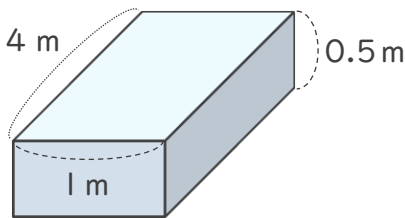
② □ にあてはまる数を書きましょう。

•  $1 cm^3 = \boxed{1} mL$

•  $1 m^3 = \boxed{1000} L$

	$m^3$			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：  $4 \times 1 \times 0.5 = 2 (m^3)$

答え (            2             $m^3$  ) ・ (            2000            L )

