



# 直方体や 立方体の体積 10

◎  $m^3$ とL(リットル)

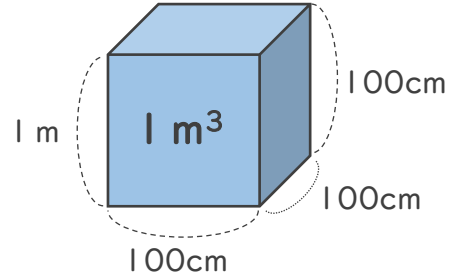


日にち： 月 日

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 ( )

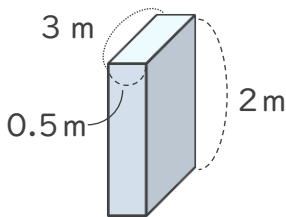
② □にあてはまる数を書きましょう。

•  $1 cm^3 = \square mL$

•  $1 m^3 = \square L$

	$m^3$			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<sup>3</sup>とL (リットル)

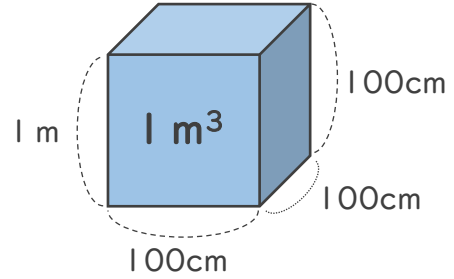


日にち：            月            日

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

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

答え (            1000000cm<sup>3</sup>            )

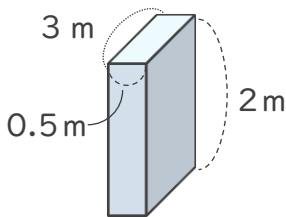
② □にあてはまる数を書きましょう。

• 1 cm<sup>3</sup> =  mL

• 1 m<sup>3</sup> =  L

m <sup>3</sup>			L			cm <sup>3</sup> mL
1 m <sup>3</sup>						
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： 3 × 0.5 × 2 = 3 (m<sup>3</sup>)

答え (            3            m<sup>3</sup> ) ・ (            3000            L )

