



# 直方体や 立方体の体積 10

●  $m^3$  と L (リットル)

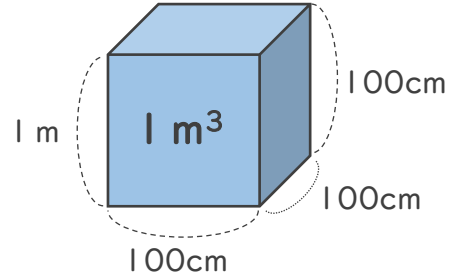


日にち： 月 日

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 ( )

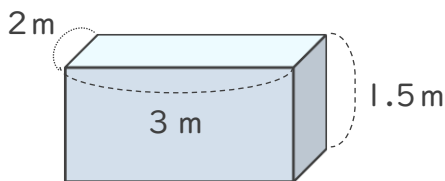
② □ にあてはまる数を書きましょう。

•  $1 cm^3 = \square mL$

•  $1 m^3 = \square L$

	$m^3$			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)

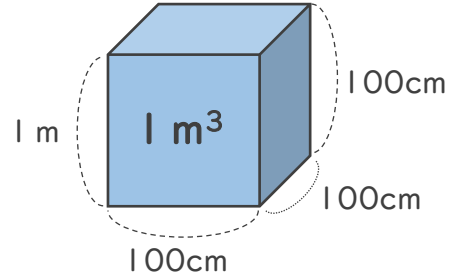


日にち：            月            日

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

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

答え (             $1000000 cm^3$             )

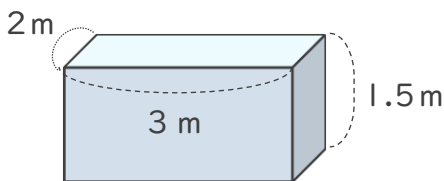
② □ にあてはまる数を書きましょう。

•  $1 cm^3 =$   mL

•  $1 m^3 =$   L

	$m^3$			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：  $2 \times 3 \times 1.5 = 9$  ( $m^3$ )

答え (            9             $m^3$  ) ・ (            9000            L )

