



直方体や  
立方体の体積 10

◎  $m^3$ とL(リットル)

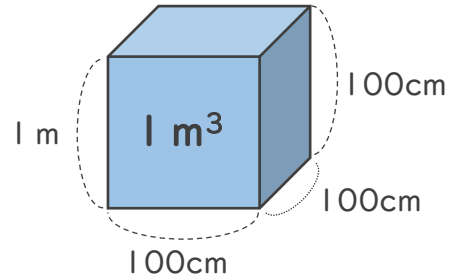
14

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。

•  $1 cm^3 = \square mL$

•  $1 m^3 = \square L$

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

◎  $m^3$ とL(リットル)

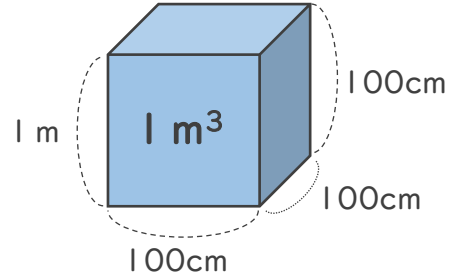
14

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

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

答え (  $1000000cm^3$  )

② にあてはまる数を書きましょう。

・  $1 cm^3 =$   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 (  $18 m^3$  ) ・ (  $18000 L$  )

