



直方体や  
立方体の体積 10

◎  $\text{m}^3$ とL(リットル)

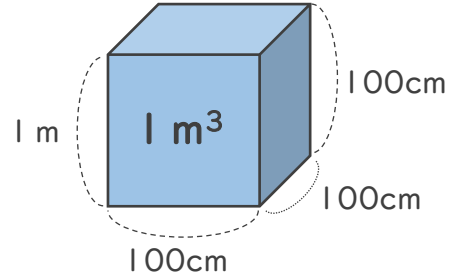


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $\text{m}^3$ について、次の問いに答えましょう。

①  $1 \text{ m}^3$ は何 $\text{cm}^3$ ですか。



式

答え ( )

② にあてはまる数を書きましょう。

・  $1 \text{ cm}^3 = \text{  mL}$

・  $1 \text{ m}^3 = \text{  L}$

2 たて3 m、横2 m、高さ1.5 mの直方体の体積は何 $\text{m}^3$ ですか。  
また、何Lですか。

式：

答え (   $\text{m}^3$  ) ・ (  L )





# 直方体や 立方体の体積 10

◎  $m^3$  と L (リットル)

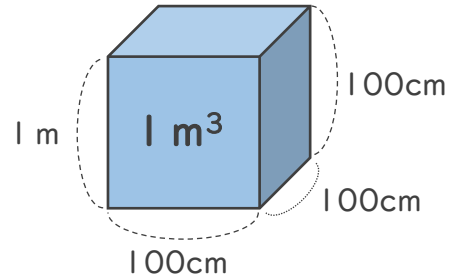


日にち：            月            日

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

2 たて3 m、横2 m、高さ1.5 mの直方体の体積は何  $m^3$  ですか。  
また、何 L ですか。

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

答え (  $9 m^3$  ) ・ (  $9000 L$  )

