



# 直方体や 立方体の体積

● 体積の単位の関係

14

日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる数を書きましょう。

①  $7\text{m}^3 =$    $\text{cm}^3$

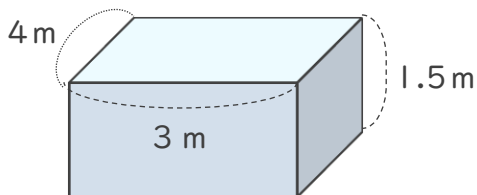
②  $5000\text{cm}^3 =$   L

③  $60\text{L} =$    $\text{cm}^3$

④  $2000\text{L} =$    $\text{m}^3$

⑤  $50\text{cm}^3 =$   mL

2 次の立体の体積は何 $\text{m}^3$ 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

● 体積の単位の関係

14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる数を書きましょう。

①  $7\text{m}^3 =$    $\text{cm}^3$

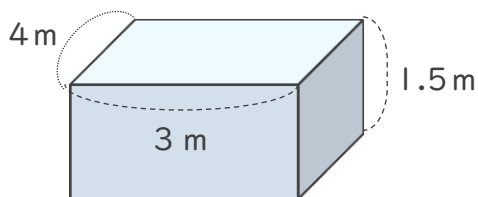
②  $5000\text{cm}^3 =$    $\text{L}$

③  $60\text{L} =$    $\text{cm}^3$

④  $2000\text{L} =$    $\text{m}^3$

⑤  $50\text{cm}^3 =$    $\text{mL}$

2 次の立体の体積は何 $\text{m}^3$ ですか。また、何 $\text{L}$ ですか。



式：  $4 \times 3 \times 1.5 = 18 (\text{m}^3)$

答え (   $\text{m}^3$  ) ・ (   $\text{L}$  )

