



# 直方体や 立方体の体積

● 体積の単位の関係

12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる数を書きましょう。

①  $8 \text{ m}^3 =$    $\text{cm}^3$

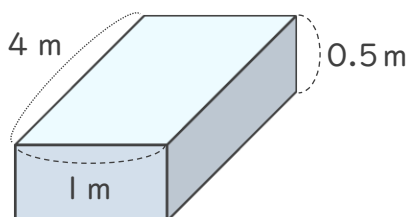
②  $2000 \text{ L} =$    $\text{m}^3$

③  $80000 \text{ cm}^3 =$    $\text{L}$

④  $600 \text{ cm}^3 =$    $\text{mL}$

⑤  $20 \text{ L} =$    $\text{cm}^3$

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：

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





# 直方体や 立方体の体積

● 体積の単位の関係

12

日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる数を書きましょう。

①  $8 \text{ m}^3 =$    $\text{cm}^3$

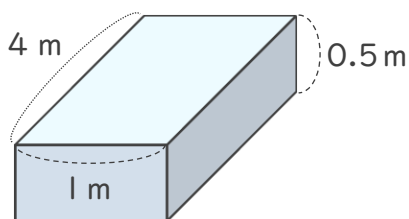
②  $2000 \text{ L} =$    $\text{m}^3$

③  $80000 \text{ cm}^3 =$    $\text{L}$

④  $600 \text{ cm}^3 =$    $\text{mL}$

⑤  $20 \text{ L} =$    $\text{cm}^3$

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：  $4 \times 1 \times 0.5 = 2 \text{ (m}^3\text{)}$

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

