



# 直方体や 立方体の体積

● 体積の単位の関係



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる数を書きましょう。

①  $4 \text{ m}^3 =$    $\text{cm}^3$

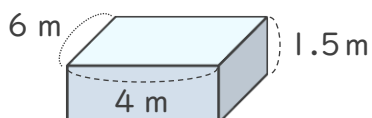
②  $1000 \text{ L} =$    $\text{m}^3$

③  $200 \text{ mL} =$    $\text{cm}^3$

④  $10 \text{ m}^3 =$    $\text{L}$

⑤  $3000 \text{ L} =$    $\text{m}^3$

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

10

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる数を書きましょう。

①  $4 \text{ m}^3 =$    $\text{cm}^3$

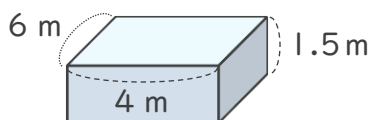
②  $1000 \text{ L} =$    $\text{m}^3$

③  $200 \text{ mL} =$    $\text{cm}^3$

④  $10 \text{ m}^3 =$    $\text{L}$

⑤  $3000 \text{ L} =$    $\text{m}^3$

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：  $6 \times 4 \times 1.5 = 36 \text{ (m}^3\text{)}$

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

