



# 直方体や 立方体の体積

● 体積の単位の関係

13

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる数を書きましょう。

①  $2\text{m}^3 =$    $\text{cm}^3$

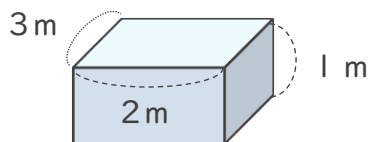
③  $15\text{mL} =$    $\text{cm}^3$

③  $80000\text{cm}^3 =$   L

④  $6000\text{L} =$    $\text{m}^3$

⑤  $20\text{m}^3 =$   L

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

13

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる数を書きましょう。

①  $2\text{m}^3 =$    $\text{cm}^3$

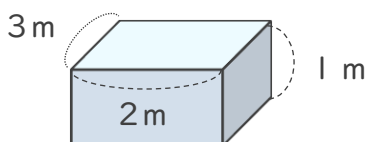
③  $15\text{mL} =$    $\text{cm}^3$

③  $80000\text{cm}^3 =$    $\text{L}$

④  $6000\text{L} =$    $\text{m}^3$

⑤  $20\text{m}^3 =$    $\text{L}$

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：  $3 \times 2 \times 1 = 6$  ( $\text{m}^3$ )

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

