

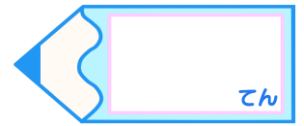


# 直方体や 立方体の体積

16

● 体積の単位の関係

めざせ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる数を書きましょう。(各20点)

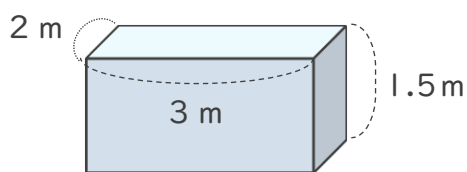
①  $9 \text{ m}^3 =$    $\text{cm}^3$

②  $4000 \text{ L} =$    $\text{m}^3$

③  $42 \text{ mL} =$    $\text{cm}^3$

④  $70000 \text{ cm}^3 =$    $\text{L}$

2 次の立体の体積は何  $\text{m}^3$  ですか。また、何  $\text{L}$  ですか。(各10点)



式：

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



# 直方体や 立方体の体積

16

● 体積の単位の関係

めざせ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる数を書きましょう。(各20点)

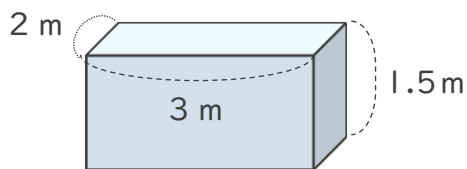
①  $9 \text{ m}^3 =$    $\text{cm}^3$

②  $4000 \text{ L} =$    $\text{m}^3$

③  $42 \text{ mL} =$    $\text{cm}^3$

④  $70000 \text{ cm}^3 =$    $\text{L}$

2 次の立体の体積は何  $\text{m}^3$  ですか。また、何  $\text{L}$  ですか。(各10点)



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

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

