



直方体や  
立方体の体積 9

●  $\text{m}^3$ で表す体積を求める

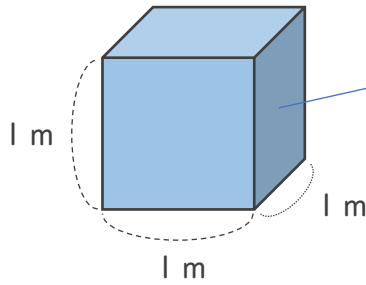
4

日にち：         月         日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の□にあてはまる単位を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

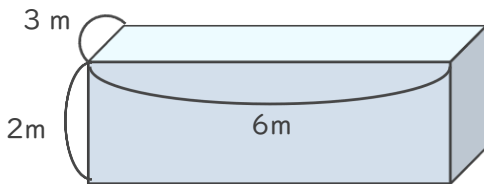
・ 1辺が1 mの立方体の体積は  (立方メートル) です。



1  $\text{m}^3$  (立方メートル)

2 次の立方体や直方体の体積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①



式：

答え (                                     )

② 1辺が7 mの立方体

式：

答え (                                     )



# 直方体や 立方体の体積 9

●  $m^3$ で表す体積を求める

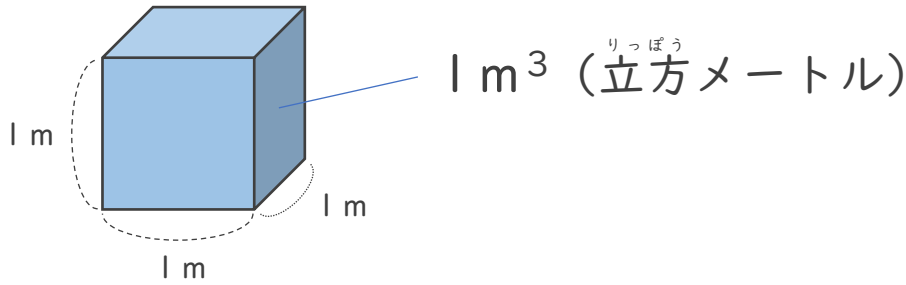
4

日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

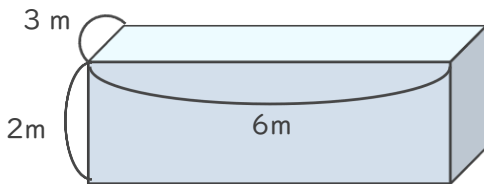
1 次の□にあてはまる単位を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

・ 1辺が1 mの立方体の体積は  $1 m^3$  (立方メートル) です。



2 次の立方体や直方体の体積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①



式：  $3 \times 6 \times 2 = 36$

答え (  $36 m^3$  )

② 1辺が7 mの立方体

式：  $7 \times 7 \times 7 = 343$

答え (  $343 m^3$  )

