



直方体や  
立方体の体積 9

●  $m^3$ で表す体積を求める

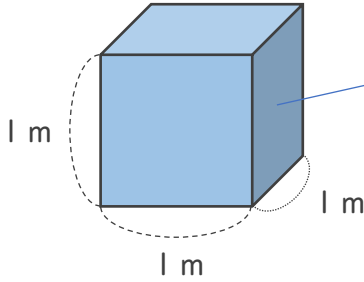


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の□にあてはまる単位を書きましょう。

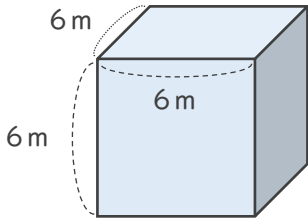
・ 1辺が1 mの立方体の体積は □ (立方メートル) です。



$1 m^3$  (立方<sup>りっぽう</sup>メートル)

2 次の立方体や直方体の体積を求めましょう。

①



式：

答え ( )

② たて2 m、横6 m、高さ5 mの直方体

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

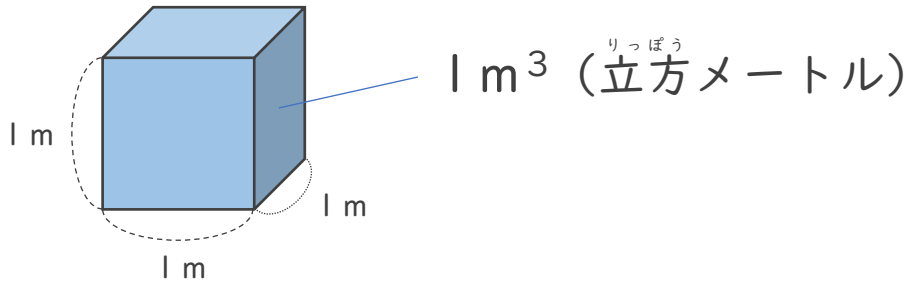


日にち：            月            日

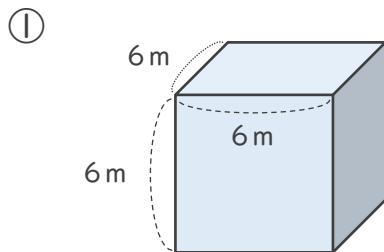
名まえ \_\_\_\_\_

1 次の  にあてはまる単位を書きましょう。

・ 1辺が1 mの立方体の体積は  (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。



式：  $6 \times 6 \times 6 = 216$

答え (  $216 m^3$  )

② たて2 m、横6 m、高さ5 mの直方体

式：  $2 \times 6 \times 5 = 60$

答え (  $60 m^3$  )