





# 直方体や 立方体の体積 10

◎ m<sup>3</sup>とL (リットル)

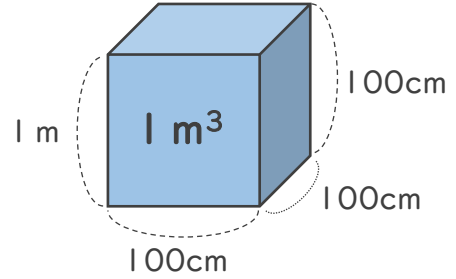
# 5

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 m<sup>3</sup>について、次の問いに答えましょう。

① 1 m<sup>3</sup>は何cm<sup>3</sup>ですか。



式

$$100 \times 100 \times 100 = 1000000$$

答え (            1000000cm<sup>3</sup>            )

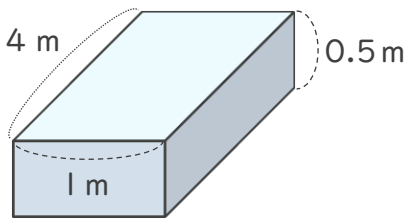
② □にあてはまる数を書きましょう。

• 1 cm<sup>3</sup> =  mL

• 1 m<sup>3</sup> =  L

m <sup>3</sup>				L			cm <sup>3</sup> mL
1 m <sup>3</sup>							
1	0	0	0	L			

2 次の立体の体積は何m<sup>3</sup>ですか。また、何Lですか。



式：  $4 \times 1 \times 0.5 = 2$  (m<sup>3</sup>)

答え (            2            m<sup>3</sup> ) ・ (            2000            L )

