





# 直方体や 立方体の体積 10

● m<sup>3</sup>とL (リットル)

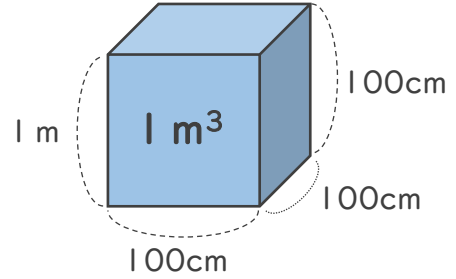


日にち：            月            日

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>            )

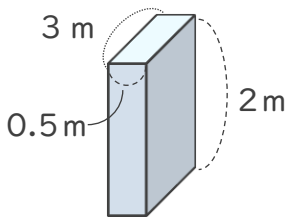
② □にあてはまる数を書きましょう。

• 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： 3 × 0.5 × 2 = 3 (m<sup>3</sup>)

1 m<sup>3</sup> = 1000 L だから...



答え (            3            m<sup>3</sup> ) ・ (            30000            L )

