



# 直方体や 立方体の体積 10

◎  $m^3$  と L (リットル)

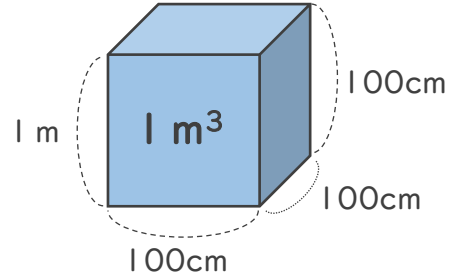


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  $1 m^3$  について、次の問いに答えましょう。

①  $1 m^3$  は何  $cm^3$  ですか。



式

答え ( )

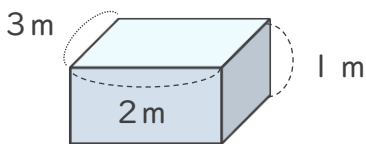
②  にあてはまる数を書きましょう。

•  $1 cm^3 =$   mL

•  $1 m^3 =$   L

|            |   |   |   |   |  |  |  |              |
|------------|---|---|---|---|--|--|--|--------------|
| $m^3$      |   |   |   |   |  |  |  | $cm^3$<br>mL |
| 1<br>$m^3$ |   |   |   |   |  |  |  |              |
| 1          | 0 | 0 | 0 | L |  |  |  |              |

2 次の立体の体積は何  $m^3$  ですか。また、何Lですか。



式：

答え (  $m^3$  ) ・ ( L )



# 直方体や 立方体の体積 10

◎ m<sup>3</sup>とL (リットル)

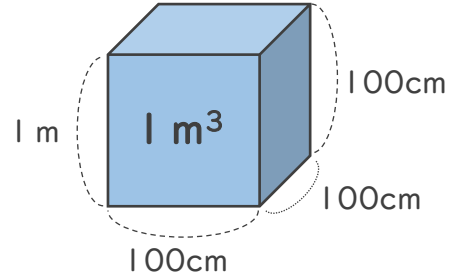


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 | 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>            )

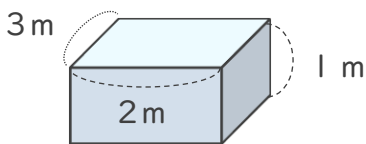
② □にあてはまる数を書きましょう。

• 1 cm<sup>3</sup> =  mL

• 1 m<sup>3</sup> =  L

|                     |   |   |   |   |  |                       |
|---------------------|---|---|---|---|--|-----------------------|
|                     |   |   |   |   |  |                       |
| m <sup>3</sup>      |   |   | L |   |  | cm <sup>3</sup><br>mL |
| 1<br>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 × 2 × 1 = 6 (m<sup>3</sup>)

答え (            6            m<sup>3</sup>) ・ (            6000            L)

