



直方体や 立方体の体積 10

◎ m^3 と L (リットル)

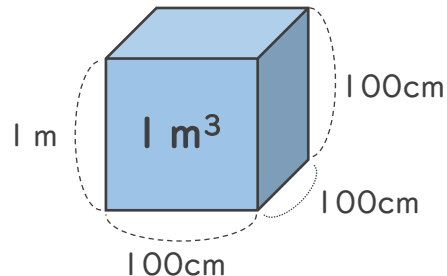


日にち： 月 日

名まえ _____

1 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。

• $1 \text{ cm}^3 = \text{input} \text{ mL}$

• $1 \text{ m}^3 = \text{input} \text{ L}$

2 たて 4 m、横 8 m、高さ 2.5 m の直方体の体積は何 m^3 ですか。
また、何 L ですか。

式：

答え ($\text{input} \text{ m}^3$) ・ ($\text{input} \text{ L}$)



直方体や
立方体の体積 10

◎ m^3 と L (リットル)

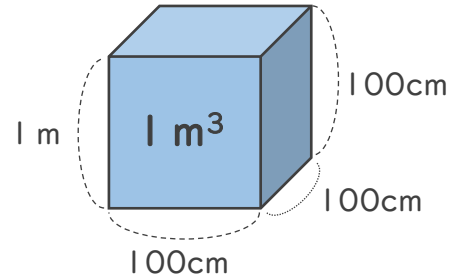
12

日にち： 月 日

名まえ _____

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

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

答え ($1000000 cm^3$)

② にあてはまる数を書きましょう。

• $1 cm^3 =$ mL

• $1 m^3 =$ L

2 たて4 m、横8 m、高さ2.5 mの直方体の体積は何 m^3 ですか。
また、何Lですか。

式： $4 \times 8 \times 2.5 = 80$ (m^3)

答え ($80 m^3$) ・ ($80000 L$)

