



直方体や
立方体の体積 10

◎ m^3 と L (リットル)

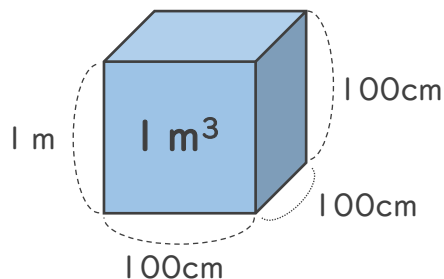


日にち： 月 日

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。

• $1 cm^3 = \text{ mL}$

• $1 m^3 = \text{ L}$

2 たて 5 m、横 4 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 (m^3) ・ (L)



直方体や 立方体の体積 10

◎ m^3 と L (リットル)

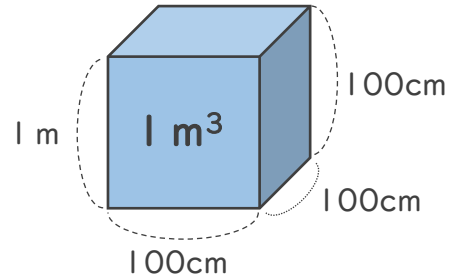


日にち： 月 日

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

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

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 5 m、横 4 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： $5 \times 4 \times 2.5 = 50$ (m^3)

答え ($50 m^3$) ・ ($50000 L$)

