



直方体や
立方体の体積 10

◎ m^3 とL(リットル)

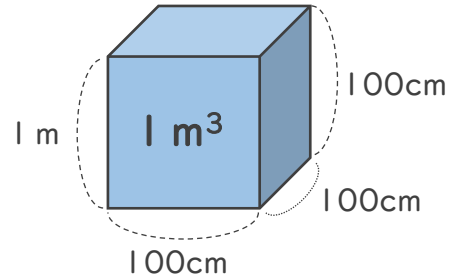
14

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

2 たて3 m、横1.5 m、高さ4 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)

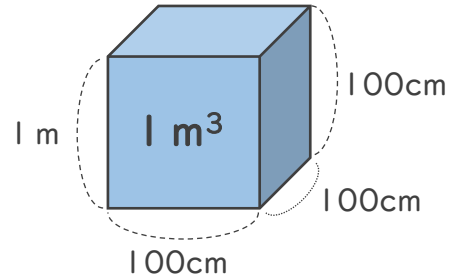
14

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3 m、横1.5 m、高さ4 mの直方体の体積は何 m^3 ですか。
また、何Lですか。

式： $3 \times 1.5 \times 4 = 18$ (m^3)

答え (18 m^3) ・ (18000 L)

