



直方体や
立方体の体積 10

● m³ と L (リットル)

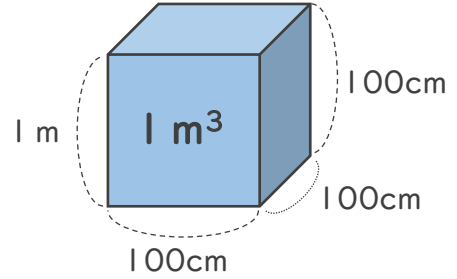


日にち： 月 日

名まえ _____

1 | 1 m³ について、次の問いに答えましょう。

① 1 m³ は何 cm³ ですか。



式

答え ()

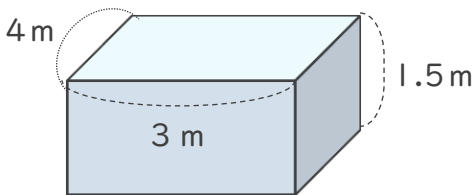
② □ にあてはまる数を書きましょう。

• 1 cm³ = □ mL

• 1 m³ = □ L

m³							L				cm³ mL
1 m³											
1	0	0	0	L							

2 次の立体の体積は何 m³ ですか。また、何 L ですか。



式：

答え (m³) ・ (L)



直方体や 立方体の体積 10

◎ m³とL (リットル)

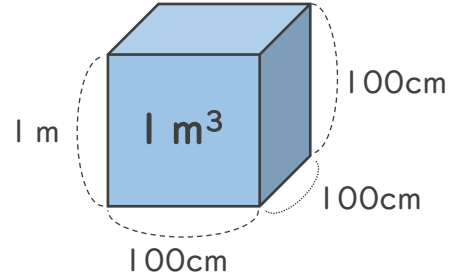
7

日にち： 月 日

名まえ _____

1 m³について、次の問いに答えましょう。

① 1 m³は何cm³ですか。



式

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

答え (1000000cm³)

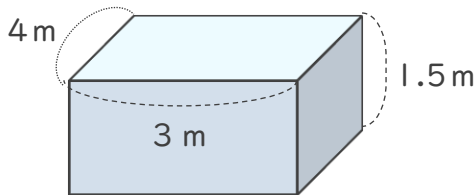
② □にあてはまる数を書きましょう。

• 1 cm³ = mL

• 1 m³ = L

m ³			L			cm ³ mL
1 m ³						
1	0	0	0	L		

2 次の立体の体積は何m³ですか。また、何Lですか。



式： 4 × 3 × 1.5 = 18 (m³)

答え (18 m³) ・ (18000 L)

