



直方体や立方体の体積 10

● m³とL (リットル)

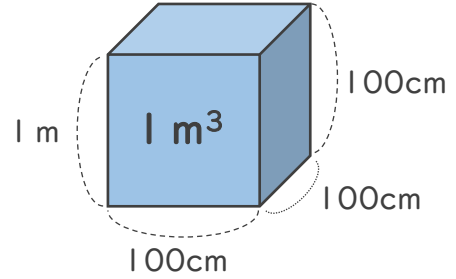
4

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

× × =

答え ()

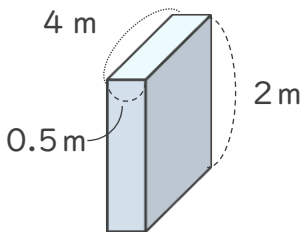
② □にあてはまる数を書きましょう。

• 1 cm³ = □ mL

• 1 m³ = □ L

	<small>m³</small>			<small>L</small>				<small>cm³</small>	<small>mL</small>
1	<small>m³</small>								
1	0	0	0	<small>L</small>					

2 次の立体の体積は何m³ですか。また、何Lですか。



式: 4 × 0.5 × 2 = (m³)

答え (m³) ・ (L)

1 m³ = 1000 L だから...





直方体や 立方体の体積 10

● m³とL (リットル)

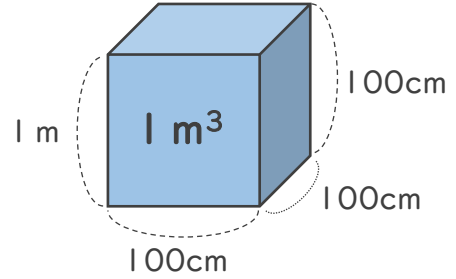
4

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

$$1000 \times 1000 \times 1000 = 1000000$$

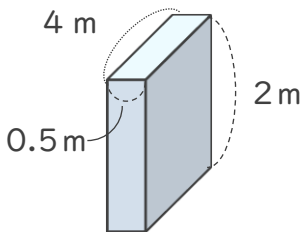
答え (1000000cm³)

② □にあてはまる数を書きましょう。

• 1 cm³ = mL

• 1 m³ = L

2 次の立体の体積は何m³ですか。また、何Lですか。



式： 4 × 0.5 × 2 = 4 (m³)

1 m³ = 1000 L だから...



答え (4 m³) ・ (4000 L)

