



直方体や 立方体の体積 10

● m^3 とL (リットル)

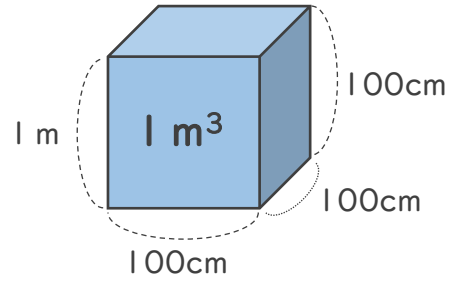
4

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 ()

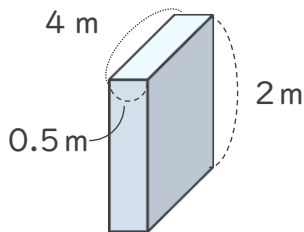
② □にあてはまる数を書きましょう。

• $1 cm^3 = \square mL$

• $1 m^3 = \square L$

m^3	L	cm^3 mL			
$1 m^3$					
1	0	0	0	L	

2 次の立体の体積は何 m^3 ですか。また、何Lですか。



式: $4 \times 0.5 \times 2 = \quad (m^3)$

答え (m^3) ・ (L)

$1 m^3 = 1000 L$ だから...





直方体や 立方体の体積 10

● m³とL (リットル)

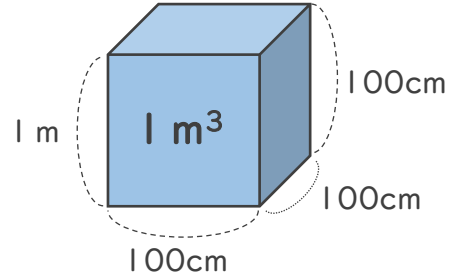
4

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

$$1000 \times 1000 \times 1000 = 1000000000$$

答え (1000000000cm³)

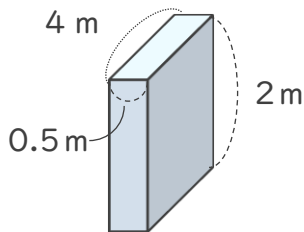
② □にあてはまる数を書きましょう。

• 1 cm³ = mL

• 1 m³ = L

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 × 0.5 × 2 = 4 (m³)

1 m³ = 1000 L だから...



答え (4 m³) ・ (4000 L)

