



直方体や 立方体の体積 10

● m³とL (リットル)

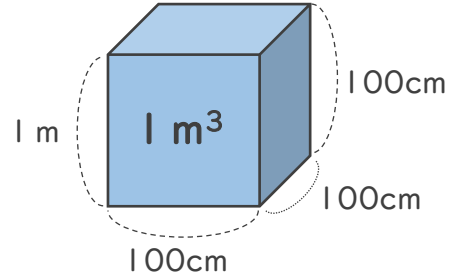


日にち： 月 日

名まえ _____

1 m³について、次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 1 m³は何cm³ですか。



式

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

答え ()

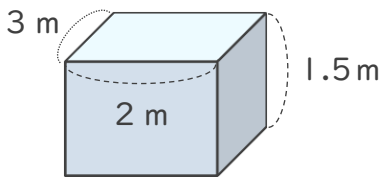
② □にあてはまる数を書きましょう。

• 1 cm³ = □ mL

• 1 m³ = □ L

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。(うすい字はなぞりましょう。)



式： 3 × 2 × 1.5 = (m³)

答え () m³) ・ () L)

1 m³ = 1000 L だから...





直方体や 立方体の体積 10

● m^3 とL (リットル)

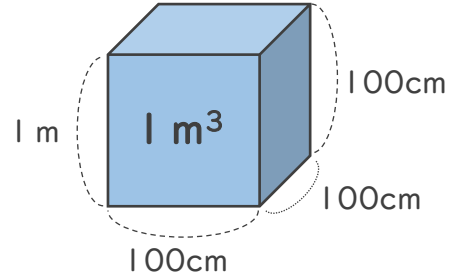


日にち： 月 日

名まえ _____

1 m^3 について、次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $1 m^3$ は何 cm^3 ですか。



式

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

答え ($1000000 cm^3$)

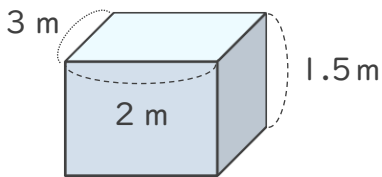
② □ にあてはまる数を書きましょう。

• $1 cm^3 =$ mL

• $1 m^3 =$ L

	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。(うすい字はなぞりましょう。)



$1 m^3 = 1000 L$ だから...



式: $3 \times 2 \times 1.5 = 9 (m^3)$

答え ($9 m^3$) ・ ($9000 L$)

