



直方体や立方体の体積 10

● m^3 と L (リットル)

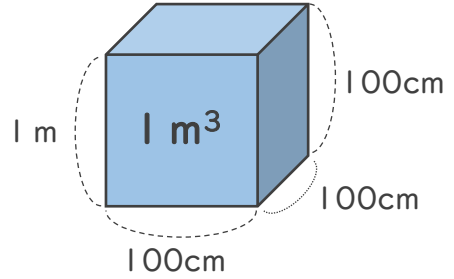


日にち： 月 日

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

× × =

答え ()

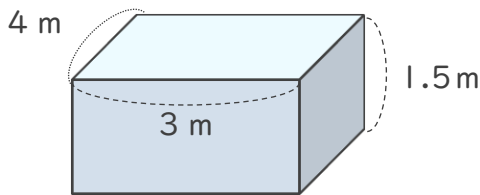
② □ にあてはまる数を書きましょう。

• $1 cm^3 = \square mL$

• $1 m^3 = \boxed{1000} L$

m^3							L						cm^3 mL
$1 m^3$													
1	0	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： $4 \times 3 \times 1.5 = 18 (m^3)$

答え (m^3) ・ (18000 L)





直方体や 立方体の体積 10

● m³とL (リットル)

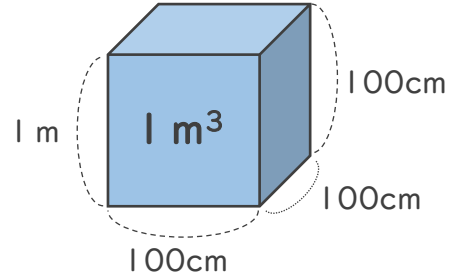
2

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

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

答え (1000000cm³)

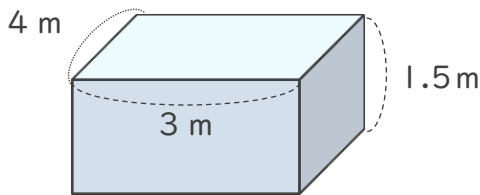
② □にあてはまる数を書きましょう。

• 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。(うすい字はなぞりましょう。)



1 m³ = 1000 L だから...



式： 4 × 3 × 1.5 = 18 (m³)

答え (18 m³) ・ (18000 L)

