



直方体や 立方体の体積



● 体積の単位の関係

日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数を書きましょう。

① $4\text{ m}^3 =$ cm^3

m^3				L			cm^3 mL
4							
m^3							

② $60000\text{cm}^3 =$ L

m^3				L			cm^3 mL
		6	0	0	0	0	cm^3

③ $15\text{ mL} =$ cm^3

m^3				L			cm^3 mL
						1	5 mL

④ $2\text{ m}^3 =$ L

m^3				L			cm^3 mL
2							
m^3							

⑤ $5000\text{L} =$ m^3

m^3				L			cm^3 mL
5	0	0	0				





直方体や 立方体の体積



● 体積の単位の関係

日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数を書きましょう。

① $4\text{ m}^3 =$ 4000000 cm^3

m^3			L			cm^3 mL
4 m^3						
4	0	0	0	0	0	0 cm^3

② $60000\text{ cm}^3 =$ 60 L

m^3			L			cm^3 mL
		6	0	0	0	0 cm^3
		6	0 L			

③ $15\text{ mL} =$ 15 cm^3

m^3			L			cm^3 mL
						5 mL
						5 cm^3

④ $2\text{ m}^3 =$ 2000 L

m^3			L			cm^3 mL
2 m^3						
2	0	0	0 L			

⑤ $5000\text{ L} =$ 5 m^3

m^3			L			cm^3 mL
5	0	0	0 L			
5 m^3						

