



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。（うすい字はなぞりましょう。）

① $3 \text{ m}^3 = \boxed{3000000} \text{ cm}^3$

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

② $5000\text{L} = \boxed{} \text{ m}^3$

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

③ $25\text{mL} = \boxed{} \text{ cm}^3$

m^3				L			cm^3 mL
						2	5
							cm^3

④ $6 \text{ m}^3 = \boxed{} \text{ L}$

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

⑤ $2000\text{L} = \boxed{} \text{ m}^3$

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





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。(うすい字はなぞりましょう。)

① $3 \text{ m}^3 =$ 3000000 cm^3

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

② $5000\text{L} =$ 5 m^3

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

③ $25\text{mL} =$ 25 cm^3

m^3			L			cm^3 mL
					2	5 mL
					2	5 cm^3

④ $6 \text{ m}^3 =$ 6000 L

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

⑤ $2000\text{L} =$ 2 m^3

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