



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

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

② $3 \text{ L} =$ cm^3

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

③ $2 \text{ cm}^3 =$ mL

m^3				L			cm^3 mL
							2
							2

④ $1 \text{ m}^3 =$ L

m^3				L			cm^3 mL
1							
				L			

⑤ $2000 \text{ L} =$ m^3

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





直方体や 立方体の体積

2

● 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 $1 \text{ m}^3 =$ 1000000 cm^3

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

② $3 \text{ L} =$ 3000 cm^3

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

③ $2 \text{ cm}^3 =$ 2 mL

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

④ $1 \text{ m}^3 =$ 1000 L

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

⑤ $2000 \text{ L} =$ 2 m^3

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