



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 $6\text{ m}^3 = \square\text{ cm}^3$

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

② $20\text{ L} = \square\text{ cm}^3$

m^3			L			cm^3 mL
		2	0			
			L			

③ $11\text{ cm}^3 = \square\text{ mL}$

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

④ $7\text{ m}^3 = \square\text{ L}$

m^3			L			cm^3 mL
7						
m^3						

⑤ $8000\text{ cm}^3 = \square\text{ L}$

m^3			L			cm^3 mL
			8	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。

① $6\text{ m}^3 =$ 6000000 cm^3

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

② $20\text{ L} =$ 20000 cm^3

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

③ $11\text{ cm}^3 =$ 11 mL

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

④ $7\text{ m}^3 =$ 7000 L

m^3			L			cm^3 mL
7 m^3						
7	0	0	0 L			

⑤ $8000\text{ cm}^3 =$ 8 L

m^3			L			cm^3 mL
			8	0	0	0 cm^3
			8 L			