



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

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

② $20\text{ L} =$ cm^3

m^3				L			cm^3
		2	0				mL

③ $11\text{ cm}^3 =$ mL

m^3				L			cm^3
						1	1
							cm ³

④ $7\text{ m}^3 =$ L

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

⑤ $8000\text{ cm}^3 =$ L

m^3				L			cm^3
			8	0	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										cm^3
	6									
	6	0	0	0	0	0	0	0	0	cm^3

② $20\text{ L} =$ 20000 cm^3

m^3										cm^3
			2	0						
			2	0	0	0	0	0	0	cm^3

③ $11\text{ cm}^3 =$ 11 mL

m^3										cm^3
									1	1
									1	mL

④ $7\text{ m}^3 =$ 7000 L

m^3										cm^3
	7									
	7	0	0	0	0					

⑤ $8000\text{ cm}^3 =$ 8 L

m^3										cm^3
			8	0	0	0				
			8							cm^3