



直方体や 立方体の体積

4

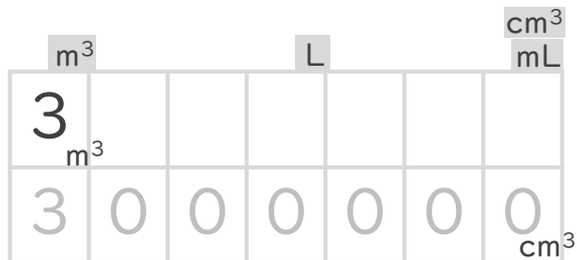
● 体積の単位の関係

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。)

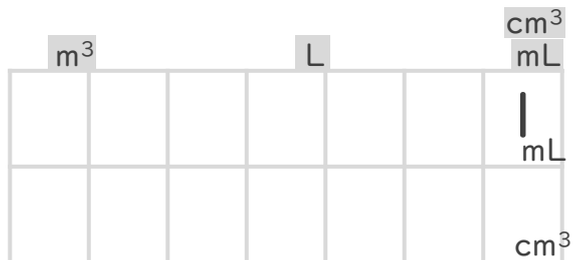
① $3\text{m}^3 =$ cm^3



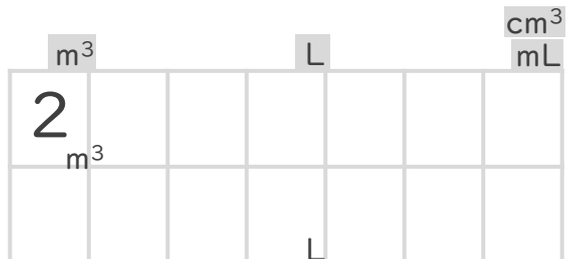
② $2\text{L} =$ cm^3



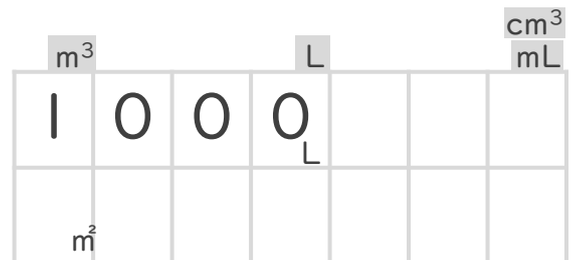
③ $1\text{mL} =$ cm^3



④ $2\text{m}^3 =$ L



⑤ $1000\text{L} =$ m^3





直方体や 立方体の体積

4

● 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							
3	0	0	0	0	0	0	cm^3

② $2\text{ L} =$ 2000 cm^3

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

③ $1\text{ mL} =$ 1 cm^3

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

④ $2\text{ m}^3 =$ 2000 L

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

⑤ $1000\text{ L} =$ 1 m^3

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

