



直方体や 立方体の体積

● 体積の単位の関係

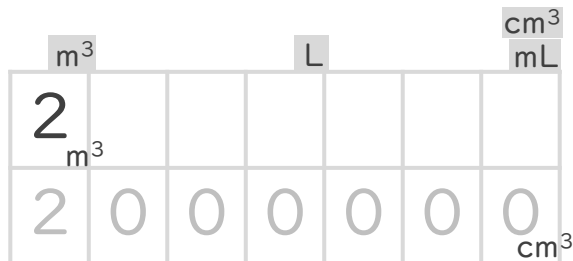


日にち： 月 日

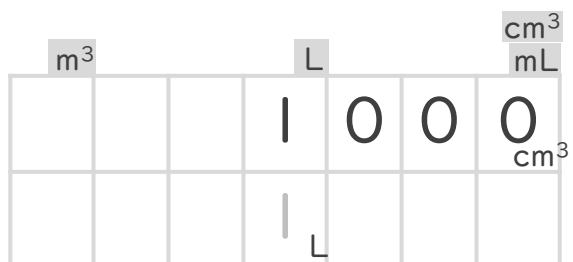
名まえ _____

・ □ 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。)

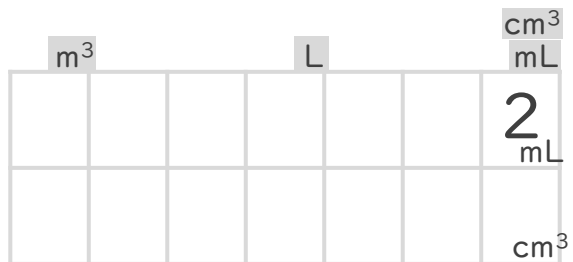
① $2 \text{ m}^3 =$ cm^3



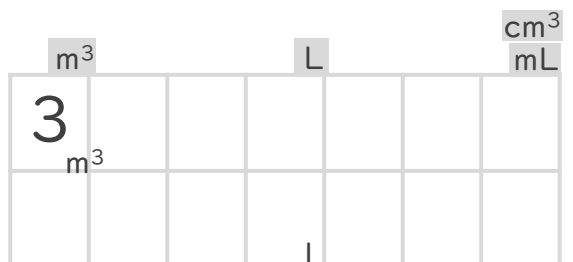
② $1000\text{cm}^3 =$ L



③ $2 \text{ mL} =$ cm^3



④ $3 \text{ m}^3 =$ L



⑤ $2000\text{cm}^3 =$ L





直方体や 立方体の体積

3

● 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 $2 \text{ m}^3 =$ 2000000 cm^3

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

② $1000\text{cm}^3 =$ 1 L

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

③ $2 \text{ mL} =$ 2 cm^3

m^3				L				cm^3 mL
								2
								2

④ $3 \text{ m}^3 =$ 3000 L

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

⑤ $2000\text{cm}^3 =$ 2 L

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

