



直方体や 立方体の体積

6

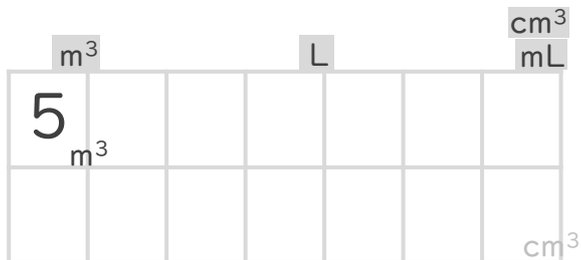
● 体積の単位の関係

日にち： 月 日

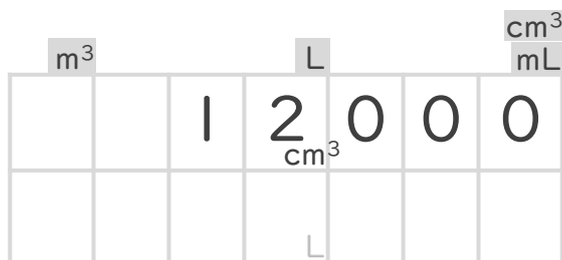
名まえ _____

・ □ 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。)

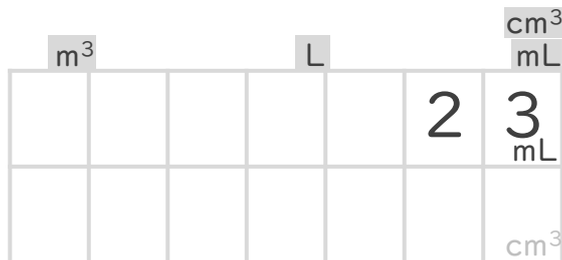
① $5\text{ m}^3 =$ cm^3



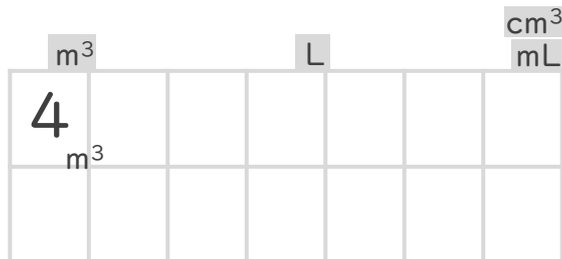
② $12000\text{cm}^3 =$ L



③ $23\text{mL} =$ cm^3



④ $4\text{ m}^3 =$ L



⑤ $15000\text{cm}^3 =$ L





直方体や 立方体の体積

6

● 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 $5\text{ m}^3 =$ 5000000 cm^3

m^3			L			cm^3 mL
5 m^3						
5	0	0	0	0	0	0 cm^3

② $12000\text{ cm}^3 =$ 12 L

m^3			L			cm^3 mL
		1	2 cm^3	0	0	0
		1	2 L			

③ $23\text{ mL} =$ 23 cm^3

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

④ $4\text{ m}^3 =$ 4000 L

m^3			L			cm^3 mL
4 m^3						
4	0	0	0 L			

⑤ $15000\text{ cm}^3 =$ 15 L

m^3			L			cm^3 mL
		1	5	0	0	0 cm^3
		1	5 L			