



# 直方体や 立方体の体積

# 4

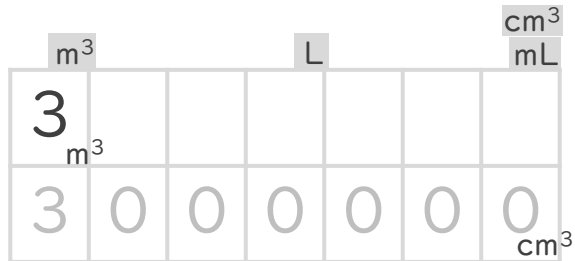
● 体積の単位の関係

日にち：        月        日

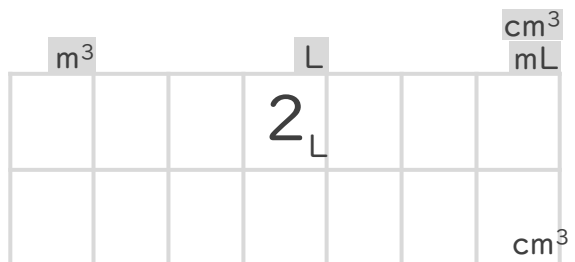
名まえ \_\_\_\_\_

・ □ 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。)

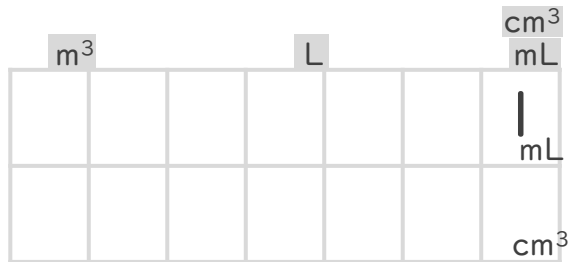
①  $3\text{m}^3 =$    $\text{cm}^3$



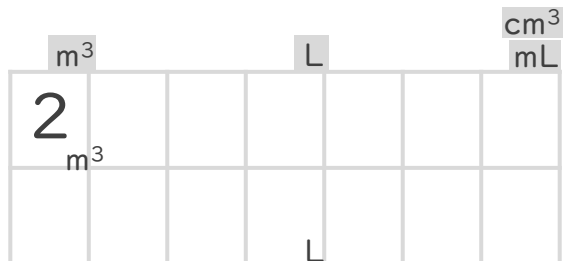
②  $2\text{L} =$    $\text{cm}^3$



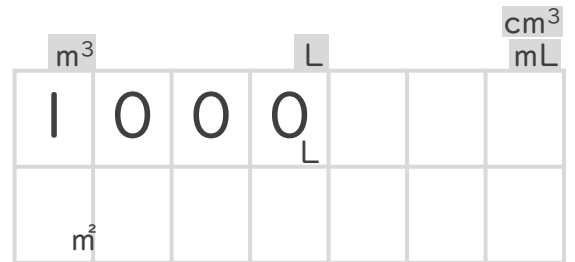
③  $1\text{mL} =$    $\text{cm}^3$



④  $2\text{m}^3 =$    $\text{L}$



⑤  $1000\text{L} =$    $\text{m}^3$





# 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  $\text{ cm}^3$

$\text{m}^3$			L			$\text{cm}^3$ mL
3 $\text{m}^3$						
3	0	0	0	0	0	0 $\text{cm}^3$

②  $2\text{ L} =$  2000  $\text{ cm}^3$

$\text{m}^3$			L			$\text{cm}^3$ mL
			2 L			
			2	0	0	0 $\text{cm}^3$

③  $1\text{ mL} =$  1  $\text{ cm}^3$

$\text{m}^3$			L			$\text{cm}^3$ mL
						1 mL
						1 $\text{cm}^3$

④  $2\text{ m}^3 =$  2000 L

$\text{m}^3$			L			$\text{cm}^3$ mL
2 $\text{m}^3$						
2	0	0	0			L

⑤  $1000\text{ L} =$  1  $\text{ m}^3$

$\text{m}^3$			L			$\text{cm}^3$ mL
1	0	0	0			
1 $\text{m}^3$						