



# 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  $3 \text{ m}^3 = \boxed{3000000} \text{ cm}^3$

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

②  $5000\text{L} = \boxed{\phantom{00000}} \text{ m}^3$

$\text{m}^3$				$\text{L}$				$\text{cm}^3$ $\text{mL}$
				5	0	0	0	
								$\text{cm}^3$

③  $25\text{mL} = \boxed{\phantom{00000}} \text{ cm}^3$

$\text{m}^3$				$\text{L}$				$\text{cm}^3$ $\text{mL}$
							2	5
								$\text{mL}$

④  $6 \text{ m}^3 = \boxed{\phantom{0000000}} \text{ L}$

$\text{m}^3$				$\text{L}$				$\text{cm}^3$ $\text{mL}$
6								

⑤  $2000\text{L} = \boxed{\phantom{00000}} \text{ m}^3$

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





# 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  $3 \text{ m}^3 =$  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  $5000\text{L} =$  5  $\text{m}^3$

$\text{m}^3$			L			$\text{cm}^3$ mL
			5	0	0	0 $\text{cm}^3$
			5 L			

③  $25\text{mL} =$  25  $\text{cm}^3$

$\text{m}^3$			L			$\text{cm}^3$ mL
					2	5 mL
					2	5 $\text{cm}^3$

④  $6 \text{ m}^3 =$  6000 L

$\text{m}^3$			L			$\text{cm}^3$ mL
6 $\text{m}^3$						
6	0	0	0 L			

⑤  $2000\text{L} =$  2  $\text{m}^3$

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

