



# 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。

①  $2\text{ m}^3 = \square \text{ cm}^3$

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

②  $40\text{ L} = \square \text{ cm}^3$

$\text{m}^3$				L			$\text{cm}^3$ mL
		4	0				

③  $6\text{ cm}^3 = \square \text{ mL}$

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

④  $5000\text{ L} = \square \text{ m}^3$

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

⑤  $31000\text{ cm}^3 = \square \text{ L}$

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



# 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。

①  $2\text{ m}^3 =$  2000000  $\text{ cm}^3$

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

②  $40\text{ L} =$  40000  $\text{ cm}^3$

$\text{m}^3$			L				$\text{cm}^3$ mL
		4	0				
		4	0	0	0	0	0

③  $6\text{ cm}^3 =$  6 mL

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

④  $5000\text{ L} =$  5  $\text{ m}^3$

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

⑤  $31000\text{ cm}^3 =$  31 L

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