



# 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  $4\text{ m}^3 =$    $\text{cm}^3$

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

②  $60000\text{cm}^3 =$   L

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

③  $15\text{ mL} =$    $\text{cm}^3$

$\text{m}^3$			L			$\text{cm}^3$ mL
					1	5 mL

④  $2\text{ m}^3 =$   L

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

⑤  $5000\text{L} =$    $\text{m}^3$

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





# 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  $4\text{ m}^3 =$  4000000  $\text{ cm}^3$

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

②  $60000\text{ cm}^3 =$  60 L

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

③  $15\text{ mL} =$  15  $\text{ cm}^3$

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

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

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

