



# 直方体や 立方体の体積

● 体積の単位の関係

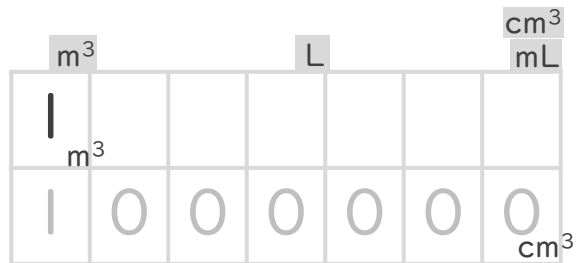


日にち：            月            日

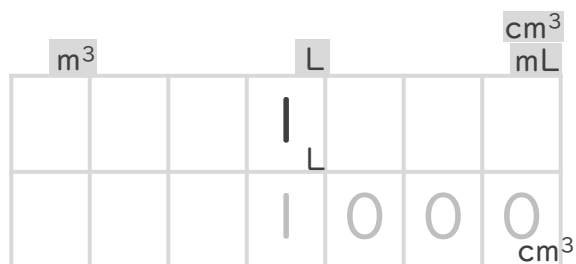
名まえ \_\_\_\_\_

・ □ 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。)

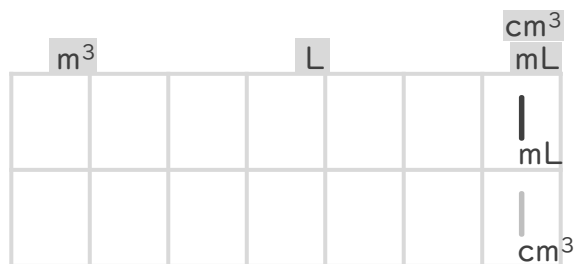
①  $1 \text{ m}^3 =$    $\text{cm}^3$



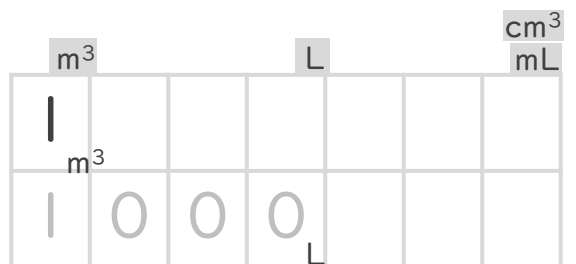
②  $1 \text{ L} =$    $\text{cm}^3$



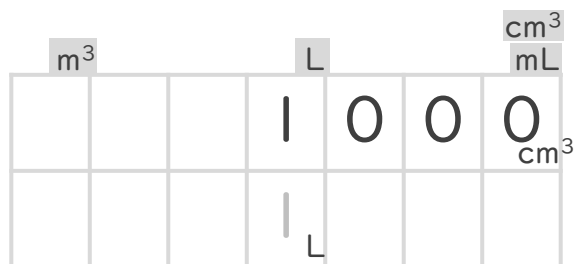
③  $1 \text{ mL} =$    $\text{cm}^3$



④  $1 \text{ m}^3 =$    $\text{L}$



⑤  $1000 \text{ cm}^3 =$    $\text{L}$





# 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。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $1 \text{ m}^3 =$    $\text{cm}^3$

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

②  $3 \text{ L} =$    $\text{cm}^3$

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

③  $2 \text{ cm}^3 =$   mL

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

④  $1 \text{ m}^3 =$   L

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

⑤  $2000 \text{ L} =$    $\text{m}^3$

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





# 直方体や 立方体の体積

● 体積の単位の関係

# 3

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

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

②  $1000\text{cm}^3 =$   L

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

③  $2 \text{ mL} =$    $\text{cm}^3$

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

④  $3 \text{ m}^3 =$   L

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

⑤  $2000\text{cm}^3 =$   L

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





# 直方体や 立方体の体積

● 体積の単位の関係

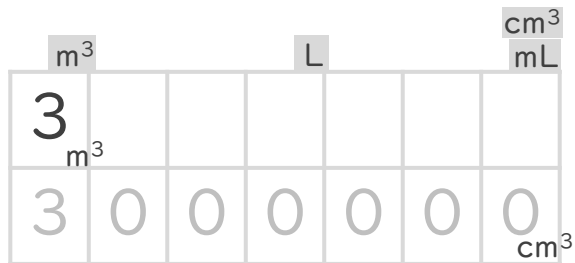
# 4

日にち：        月        日

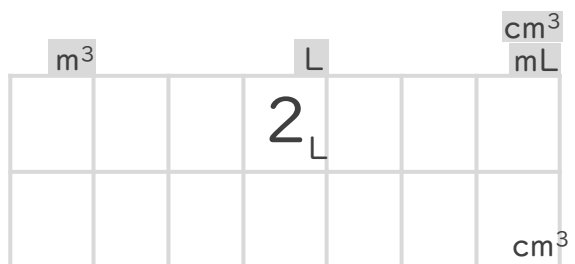
名まえ \_\_\_\_\_

・ □ 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。)

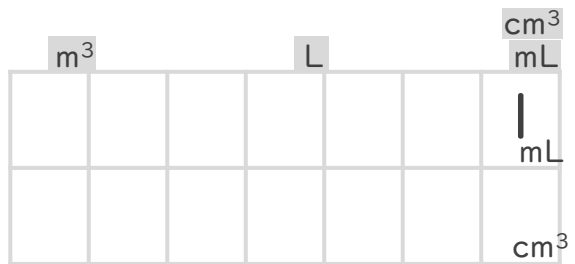
①  $3\text{m}^3 = \square \text{cm}^3$



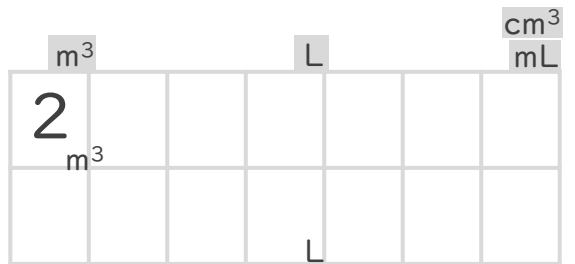
②  $2\text{L} = \square \text{cm}^3$



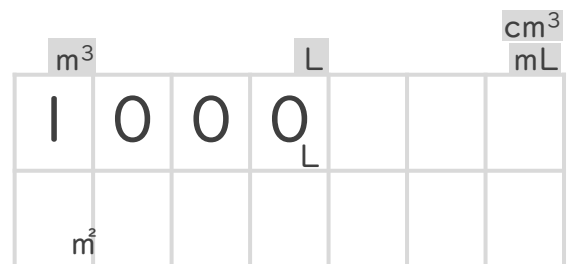
③  $1\text{mL} = \square \text{cm}^3$



④  $2\text{m}^3 = \square \text{L}$



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





# 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。（うすい字はなぞりましょう。）

①  $3 \text{ m}^3 =$    $\text{cm}^3$

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

②  $5000\text{L} =$    $\text{m}^3$

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

③  $25\text{mL} =$    $\text{cm}^3$

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

④  $6 \text{ m}^3 =$   L

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

⑤  $2000\text{L} =$    $\text{m}^3$

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





# 直方体や 立方体の体積

# 6

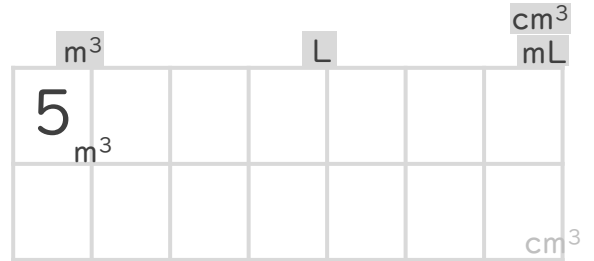
● 体積の単位の関係

日にち：        月        日

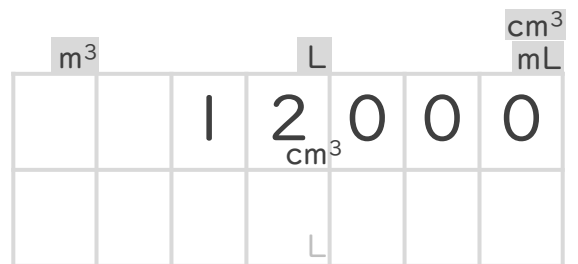
名まえ \_\_\_\_\_

・ □ 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。)

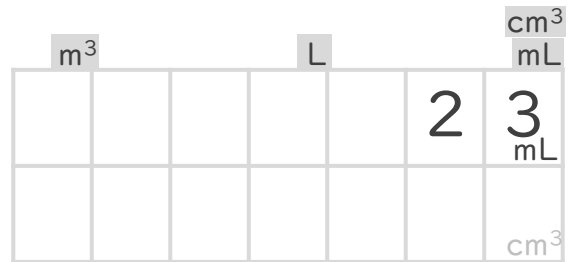
①  $5\text{ m}^3 =$    $\text{ cm}^3$



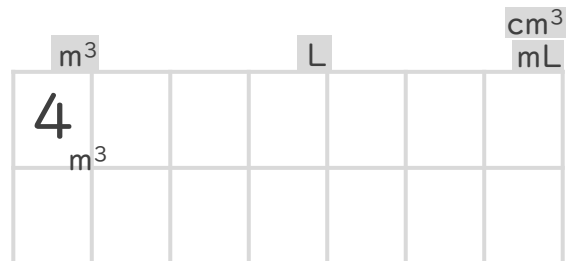
②  $12000\text{ cm}^3 =$   L



③  $23\text{ mL} =$    $\text{ cm}^3$



④  $4\text{ m}^3 =$   L



⑤  $15000\text{ cm}^3 =$   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  $2\text{ m}^3 =$    $\text{ cm}^3$

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

②  $40\text{ L} =$    $\text{ cm}^3$

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

③  $6\text{ cm}^3 =$    $\text{ mL}$

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

④  $5000\text{ L} =$    $\text{ m}^3$

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

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

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





# 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  $6\text{ m}^3 =$    $\text{cm}^3$

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

②  $20\text{ L} =$    $\text{cm}^3$

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

③  $11\text{ cm}^3 =$   mL

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

④  $7\text{ m}^3 =$   L

$\text{m}^3$			L			$\text{cm}^3$ mL
7						
$\text{m}^3$						

⑤  $8000\text{ cm}^3 =$   L

$\text{m}^3$			L			$\text{cm}^3$ mL
			8	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  $4\text{ m}^3 =$    $\text{cm}^3$

$\text{m}^3$				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 \_\_\_\_\_

1  にあてはまる数を書きましょう。

①  $4 \text{ m}^3 =$    $\text{cm}^3$

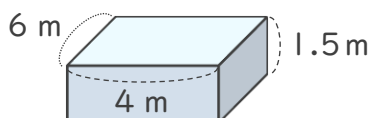
②  $1000\text{L} =$    $\text{m}^3$

③  $200\text{mL} =$    $\text{cm}^3$

④  $10\text{m}^3 =$    $\text{L}$

⑤  $3000\text{L} =$    $\text{m}^3$

2 次の立体の体積は何 $\text{m}^3$ ですか。また、何 $\text{L}$ ですか。



式：

答え（                       $\text{m}^3$ ） ・ （                       $\text{L}$ ）





# 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 \_\_\_\_\_

1  にあてはまる数を書きましょう。

①  $4 \text{ m}^3 =$    $\text{cm}^3$

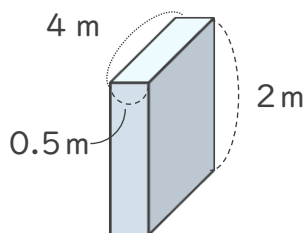
②  $3000 \text{ cm}^3 =$   L

③  $30 \text{ mL} =$    $\text{cm}^3$

④  $11 \text{ cm}^3 =$   mL

⑤  $2 \text{ m}^3 =$   L

2 次の立体の体積は何  $\text{m}^3$  ですか。また、何Lですか。



式：

答え (             $\text{m}^3$  ) ・ (            L )





# 直方体や 立方体の体積

● 体積の単位の関係

12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる数を書きましょう。

①  $8 \text{ m}^3 =$    $\text{cm}^3$

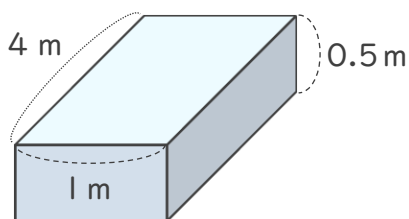
②  $2000 \text{ L} =$    $\text{m}^3$

③  $80000 \text{ cm}^3 =$    $\text{L}$

④  $600 \text{ cm}^3 =$    $\text{mL}$

⑤  $20 \text{ L} =$    $\text{cm}^3$

2 次の立体の体積は何  $\text{m}^3$  ですか。また、何  $\text{L}$  ですか。



式：

答え (             $\text{m}^3$  ) ・ (             $\text{L}$  )





# 直方体や 立方体の体積

● 体積の単位の関係

13

日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる数を書きましょう。

①  $2\text{m}^3 =$    $\text{cm}^3$

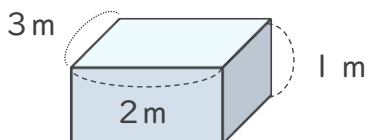
③  $15\text{mL} =$    $\text{cm}^3$

③  $80000\text{cm}^3 =$   L

④  $6000\text{L} =$    $\text{m}^3$

⑤  $20\text{m}^3 =$   L

2 次の立体の体積は何 $\text{m}^3$ ですか。また、何Lですか。



式：

答え (                       $\text{m}^3$  ) ・ (                      L )





# 直方体や 立方体の体積

● 体積の単位の関係

14

日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる数を書きましょう。

①  $7\text{m}^3 =$    $\text{cm}^3$

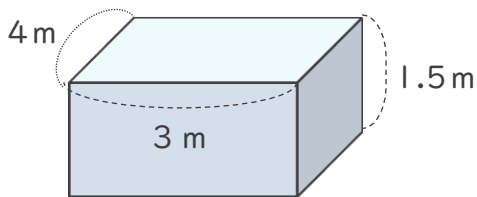
②  $5000\text{cm}^3 =$   L

③  $60\text{L} =$    $\text{cm}^3$

④  $2000\text{L} =$    $\text{m}^3$

⑤  $50\text{cm}^3 =$   mL

2 次の立体の体積は何 $\text{m}^3$ ですか。また、何Lですか。



式：

答え (                       $\text{m}^3$  ) ・ (                      L )





# 直方体や 立方体の体積

## 15

● 体積の単位の関係

めざせ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる数を書きましょう。(各20点)

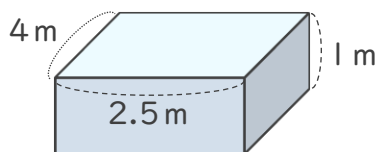
①  $8 \text{ m}^3 =$    $\text{cm}^3$

②  $30 \text{ mL} =$    $\text{cm}^3$

③  $6 \text{ m}^3 =$    $\text{L}$

④  $2000 \text{ L} =$    $\text{m}^3$

2 次の立体の体積は何  $\text{m}^3$  ですか。また、何  $\text{L}$  ですか。(各10点)



式：

答え (   $\text{m}^3$  ) ・ (   $\text{L}$  )



# 直方体や 立方体の体積

# 16

● 体積の単位の関係

めざせ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる数を書きましょう。(各20点)

①  $9\text{m}^3 =$    $\text{cm}^3$

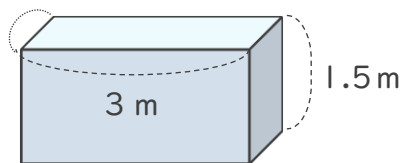
②  $4000\text{L} =$    $\text{m}^3$

③  $42\text{mL} =$    $\text{cm}^3$

④  $70000\text{cm}^3 =$    $\text{L}$

⑤  $600\text{cm}^3 =$    $\text{mL}$

2 次の立体の体積は何 $\text{m}^3$ ですか。また、何 $\text{L}$ ですか。(各10点)



式：

答え (   $\text{m}^3$  ) ・ (   $\text{L}$  )







# 直方体や 立方体の体積

● 体積の単位の関係

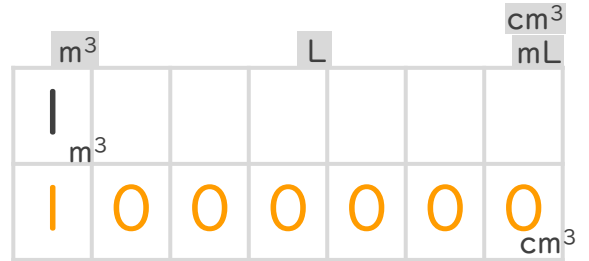


日にち：        月        日

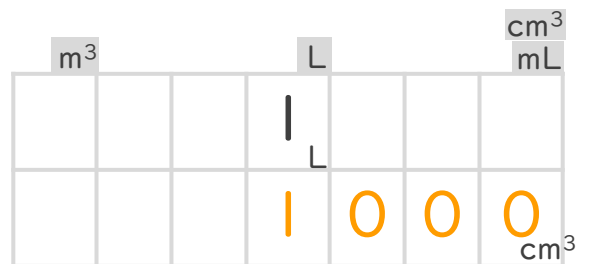
名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあてはまる数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

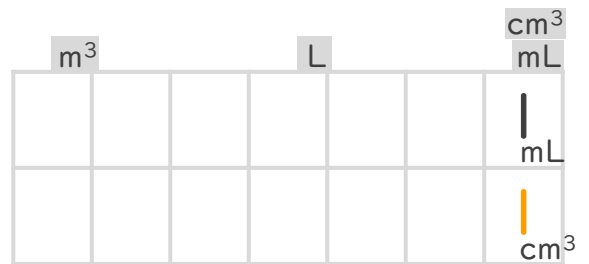
①  $1 \text{ m}^3 = \boxed{1000000} \text{ cm}^3$



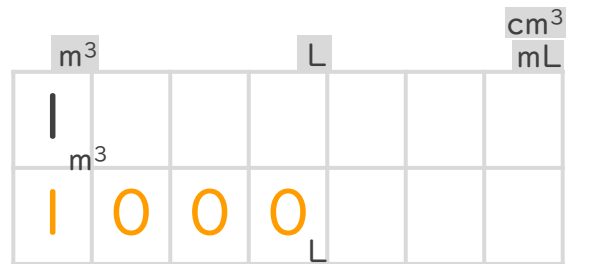
②  $1 \text{ L} = \boxed{1000} \text{ cm}^3$



③  $1 \text{ mL} = \boxed{1} \text{ cm}^3$



④  $1 \text{ m}^3 = \boxed{1000} \text{ L}$



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





# 直方体や 立方体の体積

## 2

● 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  $1 \text{ m}^3 =$  1000000  $\text{cm}^3$

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

②  $3 \text{ L} =$  3000  $\text{cm}^3$

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

③  $2 \text{ cm}^3 =$  2 mL

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

④  $1 \text{ m}^3 =$  1000 L

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

⑤  $2000 \text{ L} =$  2  $\text{m}^3$

$\text{m}^3$			L			$\text{cm}^3$ mL
2	0	0	0			
2 $\text{m}^3$			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。(うすい字はなぞりましょう。)

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

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

②  $1000\text{cm}^3 = \boxed{1} \text{ L}$

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

③  $2 \text{ mL} = \boxed{2} \text{ cm}^3$

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

④  $3 \text{ m}^3 = \boxed{3000} \text{ L}$

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

⑤  $2000\text{cm}^3 = \boxed{2} \text{ L}$

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



# 直方体や 立方体の体積 〇〇



● 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 L			
1 $\text{m}^3$						





# 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。(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 $\text{m}^3$							



# 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  $\text{ cm}^3$

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

②  $12000\text{ cm}^3 =$  12 L

$\text{m}^3$			L			$\text{cm}^3$ mL
		1	2	0	0	0 $\text{cm}^3$
		1	2			

③  $23\text{ mL} =$  23  $\text{ cm}^3$

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

④  $4\text{ m}^3 =$  4000 L

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

⑤  $15000\text{ cm}^3 =$  15 L

$\text{m}^3$			L			$\text{cm}^3$ mL
		1	5	0	0	0 $\text{cm}^3$
		1	5			





# 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				



# 直方体や 立方体の体積



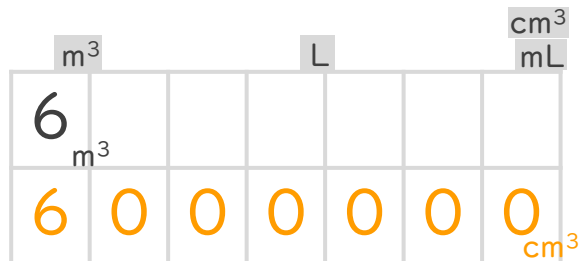
● 体積の単位の関係

日にち： 月 日

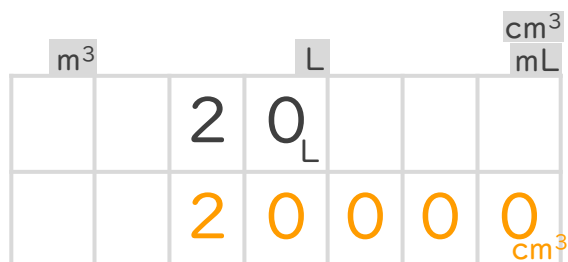
名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあてはまる数を書きましょう。

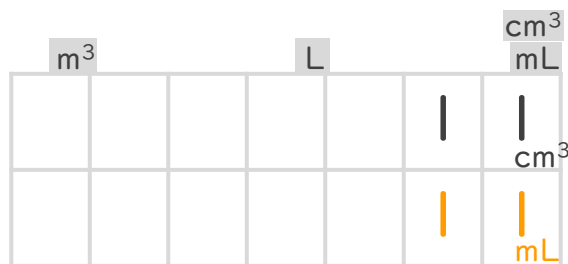
①  $6\text{ m}^3 =$  6000000  $\text{ cm}^3$



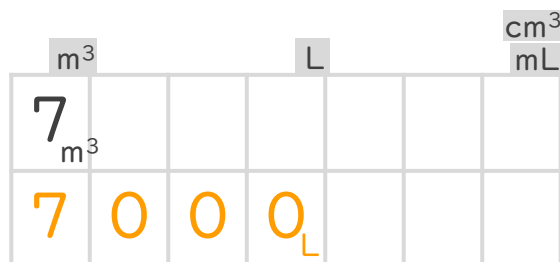
②  $20\text{ L} =$  20000  $\text{ cm}^3$



③  $11\text{ cm}^3 =$  11 mL



④  $7\text{ m}^3 =$  7000 L



⑤  $8000\text{ cm}^3 =$  8 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 $\text{m}^3$						





# 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 \_\_\_\_\_

1  にあてはまる数を書きましょう。

①  $4 \text{ m}^3 =$    $\text{cm}^3$

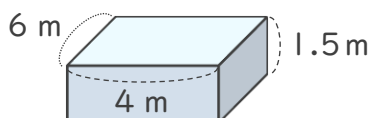
②  $1000 \text{ L} =$    $\text{m}^3$

③  $200 \text{ mL} =$    $\text{cm}^3$

④  $10 \text{ m}^3 =$    $\text{L}$

⑤  $3000 \text{ L} =$    $\text{m}^3$

2 次の立体の体積は何  $\text{m}^3$  ですか。また、何  $\text{L}$  ですか。



式：  $6 \times 4 \times 1.5 = 12 \text{ (m}^3\text{)}$

答え (   $\text{m}^3$  ) ・ (   $\text{L}$  )





# 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 \_\_\_\_\_

1  にあてはまる数を書きましょう。

①  $4 \text{ m}^3 =$    $\text{cm}^3$

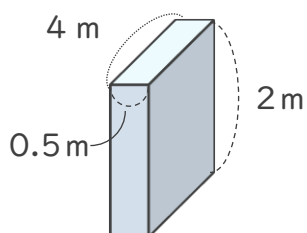
②  $3000 \text{ cm}^3 =$   L

③  $30 \text{ mL} =$    $\text{cm}^3$

④  $11 \text{ cm}^3 =$   mL

⑤  $2 \text{ m}^3 =$   L

2 次の立体の体積は何  $\text{m}^3$  ですか。また、何Lですか。



式：  $4 \times 0.5 \times 2 = 4$  ( $\text{m}^3$ )

答え (   $\text{m}^3$  ) ・ (  L )





# 直方体や 立方体の体積

● 体積の単位の関係

12

日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる数を書きましょう。

①  $8 \text{ m}^3 =$    $\text{cm}^3$

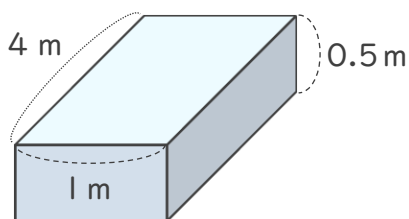
②  $2000 \text{ L} =$    $\text{m}^3$

③  $80000 \text{ cm}^3 =$    $\text{L}$

④  $600 \text{ cm}^3 =$    $\text{mL}$

⑤  $20 \text{ L} =$    $\text{cm}^3$

2 次の立体の体積は何  $\text{m}^3$  ですか。また、何  $\text{L}$  ですか。



式：  $4 \times 1 \times 0.5 = 2 \text{ (m}^3\text{)}$

答え (   $\text{m}^3$  ) ・ (   $\text{L}$  )





# 直方体や 立方体の体積

● 体積の単位の関係

13

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる数を書きましょう。

①  $2\text{m}^3 =$    $\text{cm}^3$

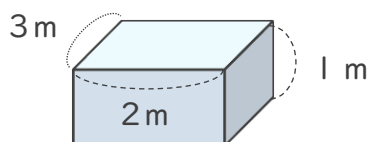
③  $15\text{mL} =$    $\text{cm}^3$

③  $80000\text{cm}^3 =$    $\text{L}$

④  $6000\text{L} =$    $\text{m}^3$

⑤  $20\text{m}^3 =$    $\text{L}$

2 次の立体の体積は何 $\text{m}^3$ ですか。また、何 $\text{L}$ ですか。



式：  $3 \times 2 \times 1 = 6$  ( $\text{m}^3$ )

答え (   $\text{m}^3$  ) ・ (   $\text{L}$  )





# 直方体や 立方体の体積

● 体積の単位の関係

14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる数を書きましょう。

①  $7\text{m}^3 =$    $\text{cm}^3$

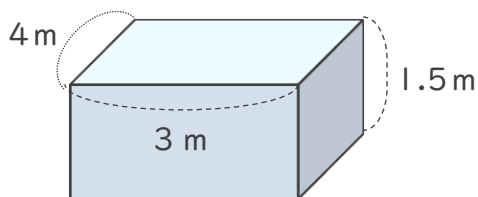
②  $5000\text{cm}^3 =$    $\text{L}$

③  $60\text{L} =$    $\text{cm}^3$

④  $2000\text{L} =$    $\text{m}^3$

⑤  $50\text{cm}^3 =$    $\text{mL}$

2 次の立体の体積は何 $\text{m}^3$ ですか。また、何 $\text{L}$ ですか。



式：  $4 \times 3 \times 1.5 = 18 (\text{m}^3)$

答え (   $\text{m}^3$  ) ・ (   $\text{L}$  )





# 直方体や 立方体の体積 15

● 体積の単位の関係

めざせ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる数を書きましょう。(各20点)

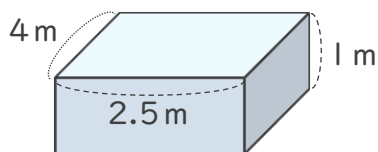
①  $8 \text{ m}^3 =$    $\text{cm}^3$

②  $30 \text{ mL} =$    $\text{cm}^3$

③  $6 \text{ m}^3 =$    $\text{L}$

④  $2000 \text{ L} =$    $\text{m}^3$

2 次の立体の体積は何  $\text{m}^3$  ですか。また、何  $\text{L}$  ですか。(各10点)



式:  $4 \times 2.5 \times 1 = 10 (\text{m}^3)$

答え (   $\text{m}^3$  ) ・ (   $\text{L}$  )





# 直方体や 立方体の体積

● 体積の単位の関係

16

めざせ80点!



名まえ

1  にあてはまる数を書きましょう。(各20点)

①  $9\text{m}^3 =$    $\text{cm}^3$

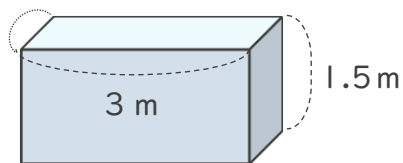
②  $4000\text{L} =$    $\text{m}^3$

③  $42\text{mL} =$    $\text{cm}^3$

④  $70000\text{cm}^3 =$    $\text{L}$

⑤  $600\text{cm}^3 =$    $\text{mL}$

2 次の立体の体積は何 $\text{m}^3$ ですか。また、何 $\text{L}$ ですか。(各10点)



式:  $2 \times 3 \times 1.5 = 9$  ( $\text{m}^3$ )

答え (   $\text{m}^3$  ) ・ (   $\text{L}$  )

