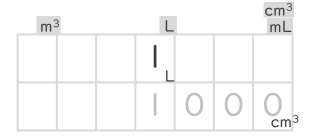


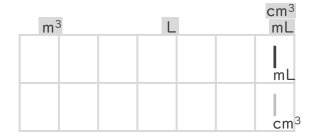
名まえ

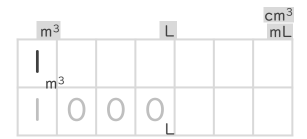
①
$$I m^3 = \boxed{1000000} cm^3$$

m ³	3		L			mL
m	3					
	0	0	0	0	0	Cm ³

②
$$IL = \begin{bmatrix} 1000 \\ cm^3 \end{bmatrix}$$







⑤
$$1000 \text{cm}^3 =$$
 L

m^3	L			cm ³ mL
	1	0	0	O _{cm3}



名まえ

①
$$I m^3 = \boxed{1000000} cm^3$$

r	n ³		L			mL
1	m ³					
	0	0	0	0	0	Cm ³

②
$$3L =$$
 cm³

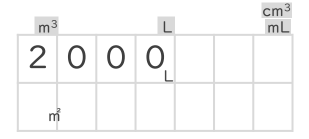
m^3	L			cm ³
	3_			
	3	0	0	Cm ³

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

m^3	L	cm ³ mL
		2 cm ³
		2 mL

m^3	L	cm ³ mL
 m ³		

⑤
$$2000L =$$
 m^3







日にち:

月

日

名まえ

①
$$2 \text{ m}^3 =$$
 cm^3

m ³	3		L			mL
2	3					
2	0	0	0	0	0	Cm ³

②
$$1000 \text{cm}^3 =$$
 L

m^3	L			cm ³
		0	0	O _{cm³}

m^3	L	cm ³
		2
		cm ³

$$\textcircled{4} \ 3 \, \text{m}^{\,3} = \left[\right]$$

m^3	L	cm ³ mL
3 _{m³}		
- m ²		

m^3	L			cm ³
	2	0	0	O _{cm³}
	L			



日にち:

月

日

名まえ

	1
	cm ³

m ³	3		L			mL
3	3					
3	0	0	0	0	0	O cm ³

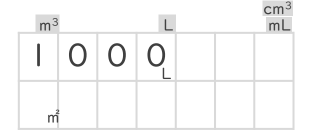
②
$$2L =$$
 cm³

m^3	L	cm ³ mL
	2	
		cm ³

m^3	L	cm ³
		cm ³

m^3	L	cm ³ mL
2 _{m³}		
m3		

⑤
$$1000L =$$
 m^3





名まえ

①
$$3 \, \text{m}^3 = \boxed{3000000} \, \text{cm}^3$$

m ³	3		L			mL
3	3					
3	0	0	0	0	0	O cm ³

$$25000L = m^3$$

m^3	L			mL
	5	0	0	O cm ³

$$3 25 \,\mathrm{mL} = \left[\right] \,\mathrm{cm}^3$$

m^3		L		mL
			2	5
				cm ³

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

m^3	L	cm ³ mL
6 _{m³}		

⑤
$$2000L =$$
 m^3



名まえ

①
$$5 \,\mathrm{m}^3 =$$
 cm^3

m^3	L	cm ³ mL
5 _{m³}		
		cm ³

$$2 12000 \text{cm}^3 =$$

m^3	L			cm ³ mL
	2 cm	3 O	0	0
	L			

m^3	L		cm ³
		2	3
			cm ³

$$4 m^3 =$$

m^3	L	cm ³
4		





名まえ

cm ³

m^3	L	cm ^s mL
2 _{m³}		

②
$$40L =$$
 cm³

m^3		L	cm ³
	4	- O _L	

m^3	L	mL
		6 cm ³

$$\textcircled{4} 5000L = \boxed{ m^3}$$

m ³	3		L		cm ³ mL
5	0	0	O		

$$\bigcirc$$
 31000cm³ =

m^3		L			cm ³
	3	1	0	0	O _{cm³}





月

日

名まえ

① 6 m ³ =	cm ³
<u> </u>	

m^3	L	mL
6 _{m³}		

②
$$20L = \left(\right) cm^3$$

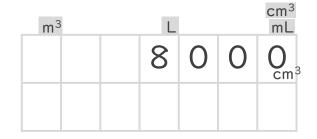
m^3		L	cm ³
	2	$O_{\!\scriptscriptstyle L}$	

m^3		L		cm ³
			1	 cm ³

$$4 7 \text{ m}^3 =$$

m^3	L	cm ³
7 _{m³}		

⑤
$$8000 \text{cm}^3 =$$





宣方体や 立方体の体費 DD 9

日にち: 月 日

名まえ

)
\bigcirc 4 m ³ =	cm ³

m^3	L	cm ³ mL
4 _{m³}		

$$2 60000 \text{cm}^3 =$$

m^3		L			cm ³
	6	0	0	0	O _{cm3}

m^3	3	L		mL
			1	5

$$(4) \ 2 \,\mathrm{m}^3 =$$

m^3	L	cm ³ mL
2 _{m³}		

$$\bigcirc$$
 5000L = $\boxed{ m^3}$



直方体や 立方体の体積 [][

日にち: 月 日

名まえ

┃ にあてはまる数を書きましょう。

①
$$4 \text{ m}^3 = \boxed{}$$
 cm³

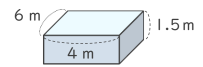
②
$$1000L =$$
 m^3

$$3 \ 200 \,\mathrm{mL} = \left[\right] \,\mathrm{cm}^3$$

$$4 \cdot 10 \, \text{m}^3 =$$

$$\bigcirc$$
 3000L = \bigcirc m³

2 次の立体の体積は何 m^3 ですか。また、何Lですか。



式:

答え(



L)



宣方体や 立方体の体積 00

日にち: 月 日

名まえ

┃ にあてはまる数を書きましょう。

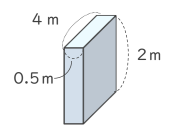
①
$$4 \text{ m}^3 = \boxed{}$$
 cm³

②
$$3000 \text{cm}^3 = \left(\right)$$
 L

$$30 \,\mathrm{mL} = \left(\right) \,\mathrm{cm}^3$$

$$\bigcirc 2m^3 = \left(\right)$$

2 次の立体の体積は何 m^3 ですか。また、何Lですか。



式:

答え(

L



名まえ

┃ にあてはまる数を書きましょう。

①
$$8 \text{ m}^3 = \boxed{}$$
 cm^3

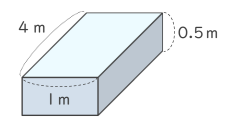
②
$$2000L =$$
 m^3

$$380000 \text{cm}^3 =$$

$$4 600 \text{cm}^3 = m \text{L}$$

⑤
$$20L =$$
 cm^3

2 次の立体の体積は何 m^3 ですか。また、何Lですか。



式:

答え(

L)



直方体や 立方体の体積 11 3

日にち: 月

日

名まえ

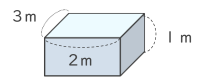
┃ にあてはまる数を書きましょう。

①
$$2 \,\mathrm{m}^3 =$$
 cm^3

$$380000 \text{cm}^3 =$$

$$\bigcirc$$
 20 m³ = \bigcirc L

2 次の立体の体積は何 m^3 ですか。また、何Lですか。



式:

答え(

L)



直方体や 立方体の体積 00 44

日にち: 月 日

名まえ

┃ にあてはまる数を書きましょう。

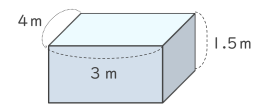
①
$$7 \, \text{m}^3 =$$
 cm^3

②
$$5000 \text{cm}^3 = \left(\right)$$
 L

$$3 60L =$$
 cm³

$$4 \ 2000L = m^3$$

2 次の立体の体積は何 m^3 ですか。また、何Lですか。



式:

答え(

$$m^3$$
) · (

L



名まえ

┃ にあてはまる数を書きましょう。(各20点)

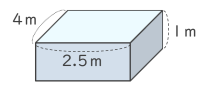
①
$$8 \text{ m}^3 =$$
 cm^3

②
$$30 \,\mathrm{mL} = \left[\right] \,\mathrm{cm}^3$$

$$3 6 m^3 =$$

$$\textcircled{4} 2000L = \boxed{ m^3}$$

2 次の立体の体積は何 m^3 ですか。また、何Lですか。(各L0点)



式:



名まえ

┃ にあてはまる数を書きましょう。 (各20点)

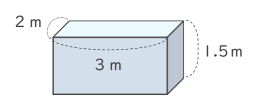
$$2 4000L = m^3$$

$$3 42 \,\mathrm{mL} = \left[\right] \,\mathrm{cm}^{3}$$

$$370000 \text{cm}^3 =$$

⑤
$$600 \text{cm}^3 = \left(\right) \text{ mL}$$

2 次の立体の体積は何 m^3 ですか。また、何Lですか。(各IO点)



式:

$$m^3$$
) · (

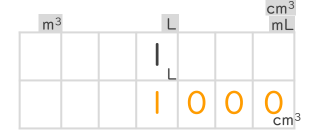


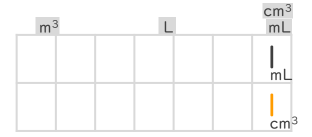
名まえ

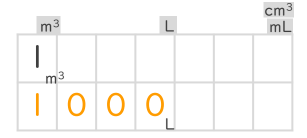
①
$$I m^3 = \boxed{1000000} cm^3$$

m ²	3		L			mL
 	3					
	0	0	0	0	0	O cm ³

$$2 IL = \begin{bmatrix} 1000 \\ cm^3 \end{bmatrix}$$







(5)
$$1000 \text{cm}^3 = \left[\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right] \text{L}$$

m^3	L			cm ³ mL
		0	0	O _{cm3}



名まえ

①
$$I m^3 = \boxed{1000000} cm^3$$

m ²	3		L			mL
m	3					
	0	0	0	0	0	O cm ³

②
$$3L = \begin{bmatrix} 3000 \\ cm^3 \end{bmatrix}$$

m^3	L			mL
	3			
	3	0	0	O cm ³

m^3	L	cm ³ mL
		2 cm ³
		2 mL

m^3		L		cm ³ mL
 				
	0	O		

⑤
$$2000L = \begin{bmatrix} 2 \\ m^3 \end{bmatrix}$$



名まえ

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

m ³	3		L			mL
2	3					
2	0	0	0	0	0	O cm ³

②
$$1000 \text{cm}^3 =$$
 L

m^3	L			mL
		0	0	O _{cm³}

$$3 \ 2 \ mL = 2 \ cm^3$$

m^3	L	cm ³
		2
		2 cm ³

$$(4) 3 m^3 = (3000) L$$

m ³	3		L		cm ³
3	3				
3	0	0	O		

⑤
$$2000 \text{cm}^3 = 2$$
 L

m^3	L			cm ³
	2	0	0	O _{cm³}
	2 _L			



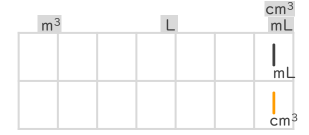
名まえ

①
$$3 \, \text{m}^3 = \left[3000000 \right] \, \text{cm}^3$$

m ³	3		L			mL
3	3					
3	0	0	0	0	0	O cm ³

②
$$2L = \begin{bmatrix} 2000 \\ cm^3 \end{bmatrix}$$

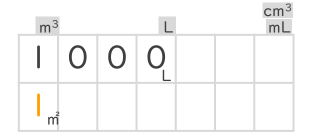
m^3	L			mL
	2			
	2	0	0	O _{cm3}



$$(4) \ 2m^3 = \begin{bmatrix} 2000 \end{bmatrix} L$$

m ³	3		L	cm ³ mL
2	3			
2		0	O	

⑤
$$1000L =$$
 m^3





名まえ

①
$$3 \, \text{m}^3 = \boxed{3000000} \, \text{cm}^3$$

m ³	3		L			mL
3	3					
3	0	0	0	0	0	O _{cm³}

$$25000L = 5$$
 m³

m^3		L		mL
	5	0	0	O cm ³
	5	L		

$$3 25 \, \text{mL} = \begin{bmatrix} 25 \\ \text{cm}^3 \end{bmatrix}$$

m^3	L		mL
		2	5
		2	5 cm ³

$$(4) 6 m^3 = 6000$$

m^3	3		L		cm ³ mL
6	3				
	0	0	O		

$$\bigcirc$$
 2000L = \bigcirc m³

m^3			L		cm ³
2	0	0	0_		
2 _m	3				



名まえ

①
$$5m^3 = \begin{bmatrix} 5000000 \\ \end{bmatrix} cm^3$$

m	3		L	_		mL
5	1 ³					
5	_	0	0	0	0	O _{cm3}

②
$$12000 \text{cm}^3 = \begin{bmatrix} 12 \\ 1 \end{bmatrix}$$
 L

m^3	L			cm ³
	2 cm	3	0	0
	2			

$$323 \, \text{mL} = \begin{bmatrix} 23 \\ \text{cm}^3 \end{bmatrix}$$

r	n ³	L		mL
			2	3
			2	3 cm³

$$4 m^3 = 4000$$

m ³	3		L	cm ³
4	3			
4		0	O	

(5)
$$15000 \text{cm}^3 = \begin{bmatrix} 15 \\ 1 \end{bmatrix}$$
 L

m^3		L			cm ³
		5	0	0	O _{cm³}
	I	5_			



名まえ

①
$$2m^3 = \begin{bmatrix} 2000000 \\ \end{bmatrix} cm^3$$

m	3		L			mL
2	1 ³					
2		0	0	0	0	O _{cm3}

②
$$40L = \begin{bmatrix} 40000 \\ cm^3 \end{bmatrix}$$

m^3		L			mL
	4	O_{L}			
	4	0	0	0	O _{cm³}

m^3	L	mL
		6 cm ³
		6 mL

$$4 5000L = 5 m^3$$

m ³	3		L		cm ³ mL
5	0	0	0		
5 _m	3				

$$(5) 31000 \text{ cm}^3 = (31) \text{ L}$$

m^3		L			cm ³
	3		0	0	O _{cm³}
	3	ا			



名まえ

①
$$6m^3 = 600000$$
 cm³

m	3		L			mL
6	1 ³					
6		0	0	0	0	O _{cm³}

②
$$20L = \begin{bmatrix} 20000 \\ cm^3 \end{bmatrix}$$

m^3		L			mL
	2	O_{L}			
	2	0	0	0	O _{cm³}

$$3 \text{ IIcm}^3 = \boxed{ }$$

m^3	L		mL
		1	 cm ³
			 mL

$$4 7 \, \text{m}^3 = 7000$$

m ³	3		L		mL
7	3				
7	0	0	OL		

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

m^3	L			cm ³
	8	0	0	O _{cm3}
	8			



名まえ

①
$$4m^3 =$$
 400000 cm³

m	3		L			mL
4	1 ³					
4		0	0	0	0	O _{cm3}

$$260000 \text{ cm}^3 = 60$$

m^3		L				
	6	0	0	0	O _{cm3}	
	6	O				

m^3		L		cm ³
			1	5_
				5 _{cm³}

$$4 \ 2m^3 = 2000$$

m ³	3		L		cm ³
2	3				
2	0	0	OL		

(5)
$$5000L = (5)$$
 m³

m^3			L		cm ³
5	0	0	O		
5,	3				



日にち: 月 日

名まえ

にあてはまる数を書きましょう。

①
$$4 \text{ m}^3 = \boxed{4000000} \text{ cm}^3$$

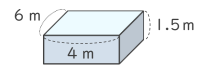
②
$$1000L =$$
 m³

$$3 \ 200 \,\mathrm{mL} = \begin{bmatrix} 200 \ \mathrm{cm}^3 \end{bmatrix}$$

$$4 \cdot 10 \, \text{m}^3 = \begin{bmatrix} 10000 \\ 10000 \end{bmatrix} L$$

⑤
$$3000L = (3) m3$$

2 次の立体の体積は何 m^3 ですか。また、何Lですか。



式: $6 \times 4 \times 1.5 = 36$ (m³)



名まえ

┃ にあてはまる数を書きましょう。

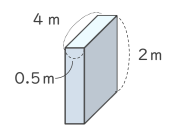
①
$$4 \text{ m}^3 = \boxed{4000000} \text{ cm}^3$$

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

$$30 \, \text{mL} = \frac{30}{1000} \, \text{cm}^3$$

$$\bigcirc 2m^3 = \begin{bmatrix} 2000 \end{bmatrix} L$$

2 次の立体の体積は何 m^3 ですか。また、何Lですか。



式: $4 \times 0.5 \times 2 = 4$ (m³)



名まえ

┃ にあてはまる数を書きましょう。

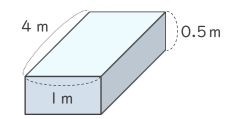
①
$$8 \, \text{m}^3 = \boxed{8000000} \, \text{cm}^3$$

$$380000 \text{cm}^3 = 80$$

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

$$\bigcirc$$
 20L = $\boxed{20000}$ cm³

2 次の立体の体積は何 m^3 ですか。また、何Lですか。



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

答え (2 m³) · (2000 L)



名まえ

┃ にあてはまる数を書きましょう。

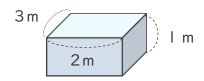
①
$$2m^3 = 2000000$$
 cm³

$$380000 \text{cm}^3 = 80$$

$$(4) 6000L = 6$$
 m³

$$\bigcirc 20 \, \text{m}^3 = \boxed{20000}$$

2 次の立体の体積は何 m^3 ですか。また、何Lですか。



式:
$$3 \times 2 \times 1 = 6$$
 (m³)

答え (6 m³) · (6000 L)



名まえ

┃ にあてはまる数を書きましょう。

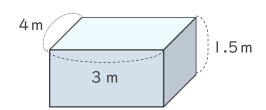
①
$$7 \, \text{m}^3 = \boxed{7000000} \, \text{cm}^3$$

②
$$5000 \text{cm}^3 = 5$$

$$360L = 60000$$
 cm³

$$4 \ 2000L = 2 \ m^3$$

2 次の立体の体積は何 m^3 ですか。また、何Lですか。



式: $4 \times 3 \times 1.5 = 18 \, (m^3)$



名まえ

┃ にあてはまる数を書きましょう。(各20点)

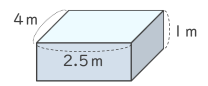
①
$$8 \, \text{m}^3 = \boxed{8000000} \, \text{cm}^3$$

②
$$30 \, \text{mL} = \begin{bmatrix} 30 \\ \end{bmatrix} \, \text{cm}^3$$

$$3 6 \text{ m}^3 = 6000$$

$$\textcircled{4} 2000L = \boxed{2} m^3$$

2 次の立体の体積は何 m^3 ですか。また、何Lですか。(各L0点)



式: $4 \times 2.5 \times 1 = 10$ (m³)





名まえ

┃ にあてはまる数を書きましょう。 (各20点)

①
$$9 \, \text{m}^3 = \boxed{9000000} \, \text{cm}^3$$

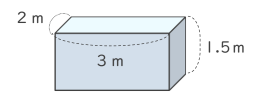
$$24000L = 4000L = m^3$$

$$3 42 \, \text{mL} = \left[42 \right] \, \text{cm}^3$$

$$370000 \text{ cm}^3 = 70$$

$$\bigcirc$$
 600cm³ = \bigcirc 600 mL

2 次の立体の体積は何 m^3 ですか。また、何Lですか。(各L0点)



式:
$$2 \times 3 \times 1.5 = 9$$
 (m³)

答え (9 m³) · (9000 L)