



直方体や 立方体の体積

● 体積の単位の関係

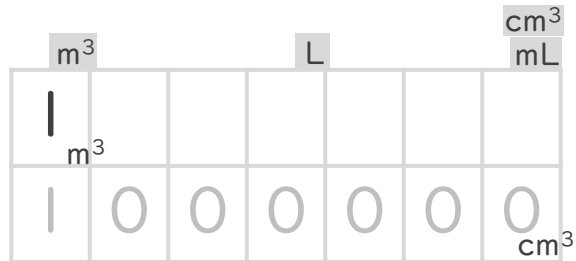


日にち： 月 日

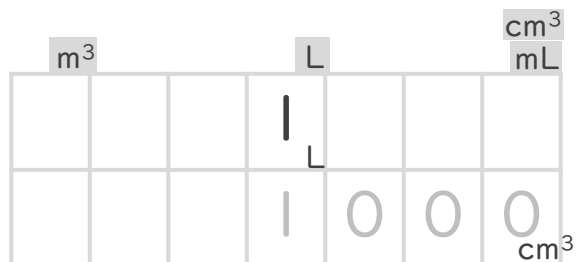
名まえ _____

・ □ 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。)

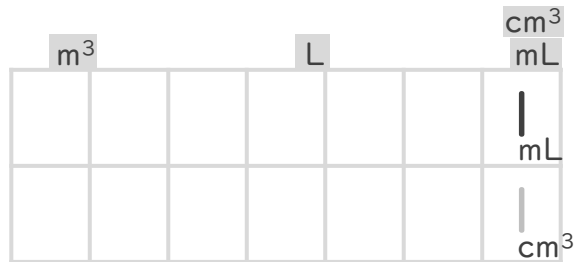
① $1 \text{ m}^3 =$ cm^3



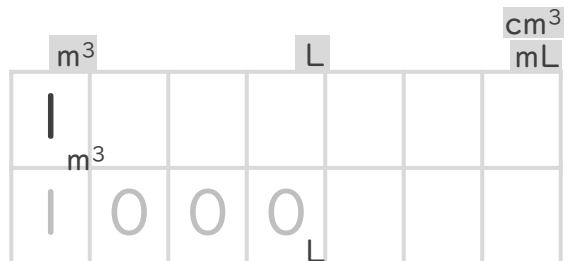
② $1 \text{ L} =$ cm^3



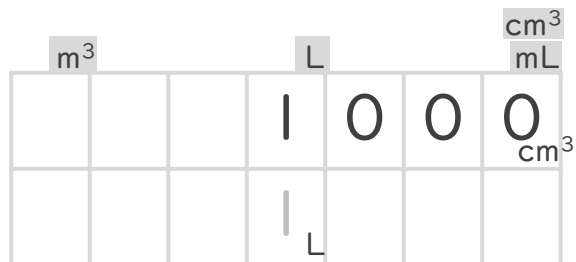
③ $1 \text{ mL} =$ cm^3



④ $1 \text{ m}^3 =$ L



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

m^3				L			cm^3 mL
1							
	0	0	0	0	0	0	cm^3

② $3 \text{ L} =$ cm^3

m^3				L			cm^3 mL
				3			
			3	0	0	0	cm^3

③ $2 \text{ cm}^3 =$ mL

m^3				L			cm^3 mL
							2
							2

④ $1 \text{ m}^3 =$ L

m^3				L			cm^3 mL
1							
				L			

⑤ $2000 \text{ L} =$ m^3

m^3				L			cm^3 mL
2	0	0	0				
				L			
m^2							





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

m^3				L				cm^3 mL
2								
2	0	0	0	0	0	0	0	cm^3

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

m^3				L				cm^3 mL
				1	0	0	0	cm^3
				1				L

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

m^3				L				cm^3 mL
								2
								mL
								cm^3

④ $3 \text{ m}^3 = \square \text{ L}$

m^3				L				cm^3 mL
3								
								L

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

m^3				L				cm^3 mL
				2	0	0	0	cm^3
								L





直方体や 立方体の体積

4

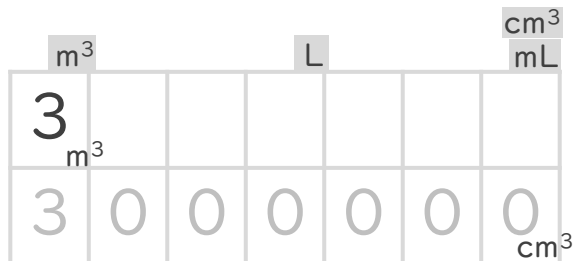
● 体積の単位の関係

日にち： 月 日

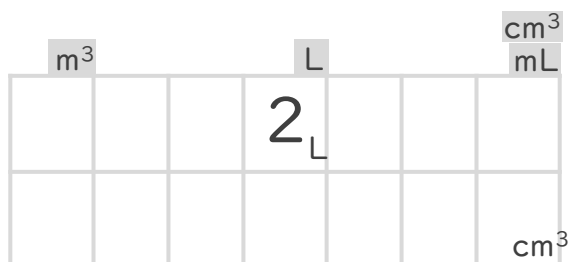
名まえ _____

・ □ 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。)

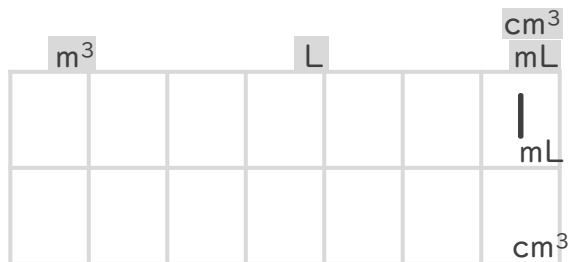
① $3\text{m}^3 =$ cm^3



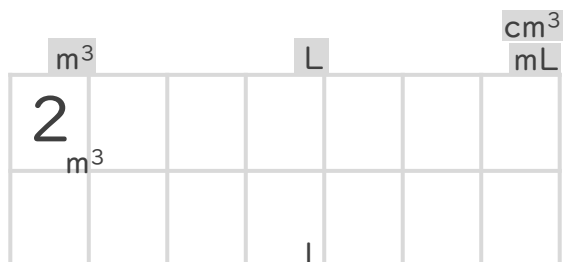
② $2\text{L} =$ cm^3



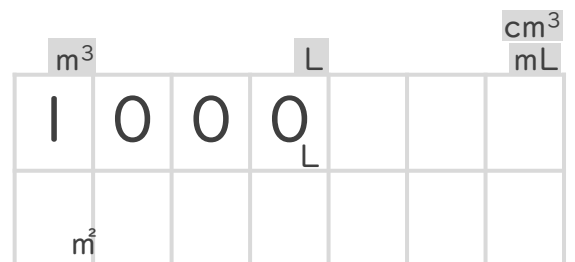
③ $1\text{mL} =$ cm^3



④ $2\text{m}^3 =$ L



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

m^3				L			cm^3 mL
3							
3	0	0	0	0	0	0	cm^3

② $5000\text{L} =$ m^3

m^3				L			cm^3 mL
				5	0	0	0
							cm^3

③ $25\text{mL} =$ cm^3

m^3				L			cm^3 mL
						2	5
							cm^3

④ $6 \text{ m}^3 =$ L

m^3				L			cm^3 mL
6							
							cm^3

⑤ $2000\text{L} =$ m^3

m^3				L			cm^3 mL
2	0	0	0				
							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 $5\text{ m}^3 =$ cm^3

m^3				L			cm^3 mL
5							
m^3							cm^3

② $12000\text{cm}^3 =$ L

m^3				L			cm^3 mL
		1	2	0	0	0	
			cm^3				
				L			

③ $23\text{mL} =$ cm^3

m^3				L			cm^3 mL
						2	3
							mL
							cm^3

④ $4\text{ m}^3 =$ L

m^3				L			cm^3 mL
4							
m^3							

⑤ $15000\text{cm}^3 =$ L

m^3				L			cm^3 mL
		1	5	0	0	0	
							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 $2\text{ m}^3 =$ cm^3

 m^3				 L			 cm^3 mL
2							
 m^3							

② $40\text{ L} =$ cm^3

 m^3				 L			 cm^3 mL
		4	0				

③ $6\text{ cm}^3 =$ mL

 m^3				 L			 cm^3 mL
							6
							 cm^3

④ $5000\text{ L} =$ m^3

 m^3				 L			 cm^3 mL
5	0	0	0				

⑤ $31000\text{ cm}^3 =$ L

 m^3				 L			 cm^3 mL
		3	1	0	0	0	 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 $6\text{ m}^3 =$ cm^3

m^3				L			cm^3
6							mL
m^3							

② $20\text{ L} =$ cm^3

m^3				L			cm^3
		2	0				mL

③ $11\text{ cm}^3 =$ mL

m^3				L			cm^3
						1	1
							cm ³

④ $7\text{ m}^3 =$ L

m^3				L			cm^3
7							mL
m^3							

⑤ $8000\text{ cm}^3 =$ L

m^3				L			cm^3
			8	0	0	0	0
							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 $4\text{ m}^3 =$ cm^3

m^3				L			cm^3 mL
4 m^3							

② $60000\text{cm}^3 =$ L

m^3				L			cm^3 mL
		6	0	0	0	0	cm^3

③ $15\text{ mL} =$ cm^3

m^3				L			cm^3 mL
						1	5 mL

④ $2\text{ m}^3 =$ L

m^3				L			cm^3 mL
2 m^3							

⑤ $5000\text{L} =$ m^3

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

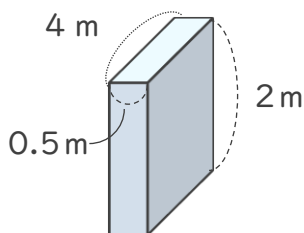
② $3000 \text{ cm}^3 =$ L

③ $30 \text{ mL} =$ cm^3

④ $11 \text{ cm}^3 =$ mL

⑤ $2 \text{ m}^3 =$ 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 (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 $8 \text{ m}^3 =$ cm^3

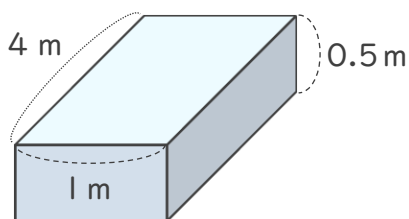
② $2000 \text{ L} =$ m^3

③ $80000 \text{ cm}^3 =$ L

④ $600 \text{ cm}^3 =$ mL

⑤ $20 \text{ L} =$ 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 (m^3) ・ (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 $2\text{m}^3 =$ cm^3

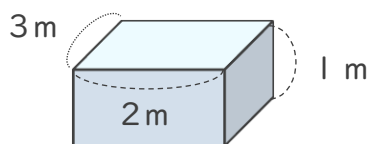
② $15\text{mL} =$ cm^3

③ $80000\text{cm}^3 =$ L

④ $6000\text{L} =$ m^3

⑤ $20\text{m}^3 =$ 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 (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 $7\text{m}^3 =$ cm^3

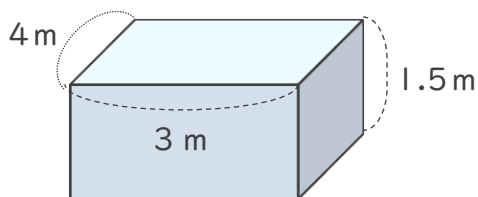
② $5000\text{cm}^3 =$ L

③ $60\text{L} =$ cm^3

④ $2000\text{L} =$ m^3

⑤ $50\text{cm}^3 =$ mL

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)





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)

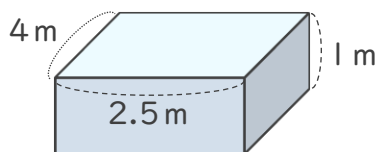
① $8 \text{ m}^3 =$ cm^3

② $30 \text{ mL} =$ cm^3

③ $6 \text{ m}^3 =$ L

④ $2000 \text{ L} =$ 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10点)



式：

答え (m^3) ・ (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 $9\text{m}^3 = \square \text{cm}^3$

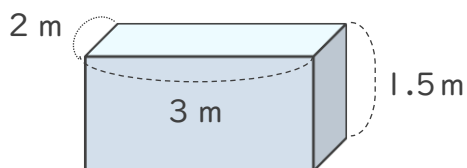
② $4000\text{L} = \square \text{m}^3$

③ $42\text{mL} = \square \text{cm}^3$

④ $70000\text{cm}^3 = \square \text{L}$

⑤ $600\text{cm}^3 = \square \text{mL}$

2 次の立体の体積は何 m^3 ですか。また、何Lですか。(各10点)



式：

答え (m^3) ・ (L)





直方体や 立方体の体積

● 体積の単位の関係

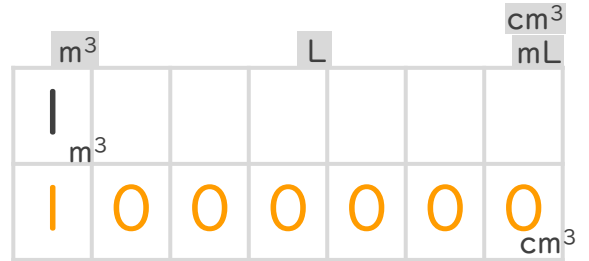


日にち： 月 日

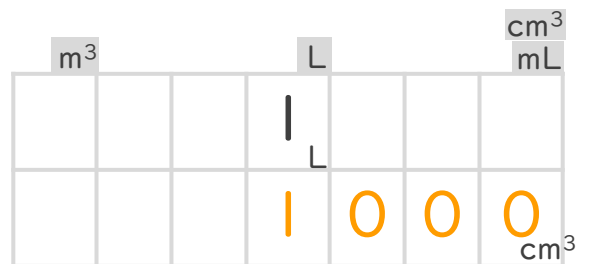
名まえ _____

・ □ 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。)

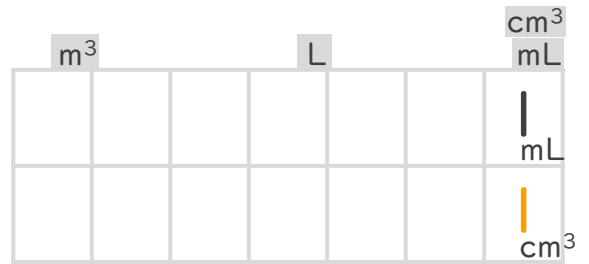
① $1 \text{ m}^3 =$ 1000000 cm^3



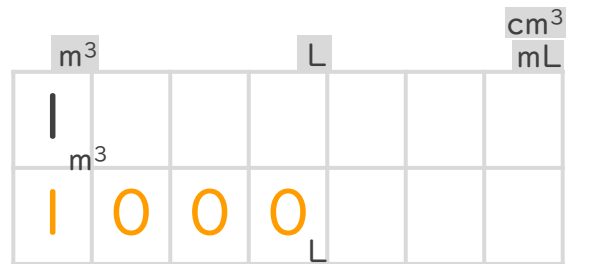
② $1 \text{ L} =$ 1000 cm^3



③ $1 \text{ mL} =$ 1 cm^3



④ $1 \text{ m}^3 =$ 1000 L



⑤ $1000\text{cm}^3 =$ 1 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 cm^3

m^3			L			cm^3 mL
 m^3						
1	0	0	0	0	0	0
						cm^3

② $3 \text{ L} =$ 3000 cm^3

m^3			L			cm^3 mL
			3 L			
			3	0	0	0
						cm^3

③ $2 \text{ cm}^3 =$ 2 mL

m^3			L			cm^3 mL
						2 cm^3
						2 mL

④ $1 \text{ m}^3 =$ 1000 L

m^3			L			cm^3 mL
 m^3						
1	0	0	0			
			L			

⑤ $2000 \text{ L} =$ 2 m^3

m^3			L			cm^3 mL
2	0	0	0			
2 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 $2 \text{ m}^3 = \boxed{2000000} \text{ cm}^3$

m^3				L				cm^3 mL
2								
2	0	0	0	0	0	0	0	cm^3

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

m^3				L				cm^3 mL
				1	0	0	0	cm^3
				1				L

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

m^3				L				cm^3 mL
								2
								2

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

m^3				L				cm^3 mL
3								
3	0	0	0					L

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

m^3				L				cm^3 mL
				2	0	0	0	cm^3
				2				L





直方体や 立方体の体積

4

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

m^3				L				cm^3 mL
3								
3	0	0	0	0	0	0	0	cm^3

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

m^3				L				cm^3 mL
				2				
				2	0	0	0	cm^3

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

m^3				L				cm^3 mL
								1
								1

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

m^3				L				cm^3 mL
2								
2	0	0	0					L

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

m^3				L				cm^3 mL
1	0	0	0					
1								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 $3 \text{ m}^3 = \boxed{3000000} \text{ cm}^3$

m^3				L				cm^3 mL
3 m^3								
3	0	0	0	0	0	0	0	cm^3

② $5000\text{L} = \boxed{5} \text{ m}^3$

m^3				L				cm^3 mL
				5	0	0	0	cm^3
				5				L

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

m^3				L				cm^3 mL
							2	5
							2	5
								cm^3

④ $6 \text{ m}^3 = \boxed{6000} \text{ L}$

m^3				L				cm^3 mL
6 m^3								
6	0	0	0					L

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

m^3				L				cm^3 mL
2	0	0	0					
2								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 cm^3

m^3			L			cm^3 mL
5 m^3						
5	0	0	0	0	0	0 cm^3

② $12000\text{ cm}^3 =$ 12 L

m^3			L			cm^3 mL
		1	2	0	0	0 cm^3
		1	2 L			

③ $23\text{ mL} =$ 23 cm^3

m^3			L			cm^3 mL
					2	3 mL
					2	3 cm^3

④ $4\text{ m}^3 =$ 4000 L

m^3			L			cm^3 mL
4 m^3						
4	0	0	0 L			

⑤ $15000\text{ cm}^3 =$ 15 L

m^3			L			cm^3 mL
		1	5	0	0	0 cm^3
		1	5 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 $6\text{ m}^3 =$ 6000000 cm^3

m^3			L			cm^3 mL
6 m^3						
6	0	0	0	0	0	0 cm^3

② $20\text{ L} =$ 20000 cm^3

m^3			L			cm^3 mL
		2	0 L			
		2	0	0	0	0 cm^3

③ $11\text{ cm}^3 =$ 11 mL

m^3			L			cm^3 mL
						 cm^3
						 mL

④ $7\text{ m}^3 =$ 7000 L

m^3			L			cm^3 mL
7 m^3						
7	0	0	0 L			

⑤ $8000\text{ cm}^3 =$ 8 L

m^3			L			cm^3 mL
			8	0	0	0 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 cm^3

m^3										L							cm^3	mL	
4																			
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0										

② $60000\text{ cm}^3 =$ 60 L

③ $15\text{ mL} =$ 15 cm^3

④ $2\text{ m}^3 =$ 2000 L

⑤ $5000\text{ L} =$ 5 m^3





直方体や 立方体の体積

◎ 体積の単位の関係

10

日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を書きましょう。

① $4 \text{ m}^3 =$ cm^3

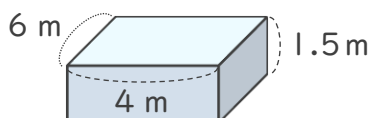
② $1000 \text{ L} =$ m^3

③ $200 \text{ mL} =$ cm^3

④ $10 \text{ m}^3 =$ L

⑤ $3000 \text{ L} =$ 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： $6 \times 4 \times 1.5 = 36 \text{ (m}^3\text{)}$

答え (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 _____

1 にあてはまる数を書きましょう。

① $4 \text{ m}^3 =$ cm^3

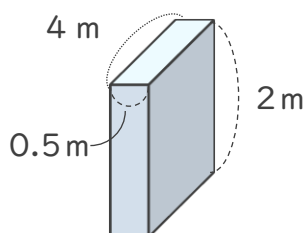
② $3000 \text{ cm}^3 =$ L

③ $30 \text{ mL} =$ cm^3

④ $11 \text{ cm}^3 =$ mL

⑤ $2 \text{ m}^3 =$ L

2 次の立体の体積は何 m^3 ですか。また、何Lですか。



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

答え (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 $8 \text{ m}^3 =$ cm^3

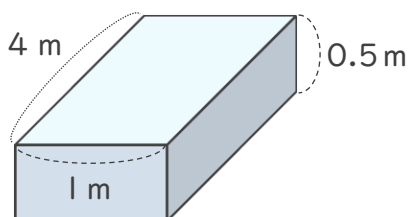
② $2000 \text{ L} =$ m^3

③ $80000 \text{ cm}^3 =$ L

④ $600 \text{ cm}^3 =$ mL

⑤ $20 \text{ L} =$ 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： $4 \times 1 \times 0.5 = 2 \text{ (m}^3\text{)}$

答え (m^3) ・ (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 $2\text{m}^3 =$ cm^3

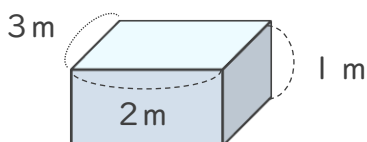
③ $15\text{mL} =$ cm^3

③ $80000\text{cm}^3 =$ L

④ $6000\text{L} =$ m^3

⑤ $20\text{m}^3 =$ L

2 次の立体の体積は何 m^3 ですか。また、何 L ですか。



式： $3 \times 2 \times 1 = 6$ (m^3)

答え (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 $7\text{m}^3 =$ cm^3

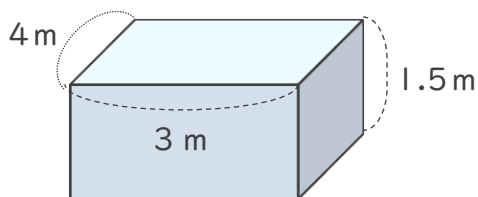
② $5000\text{cm}^3 =$ L

③ $60\text{L} =$ cm^3

④ $2000\text{L} =$ m^3

⑤ $50\text{cm}^3 =$ mL

2 次の立体の体積は何 m^3 ですか。また、何 L ですか。



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

答え (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)

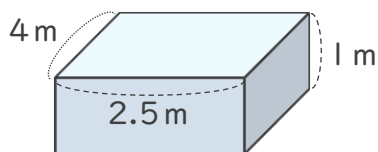
① $8 \text{ m}^3 =$ cm^3

② $30 \text{ mL} =$ cm^3

③ $6 \text{ m}^3 =$ L

④ $2000 \text{ L} =$ 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10点)



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

答え (m^3) ・ (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 $9\text{m}^3 =$ cm^3

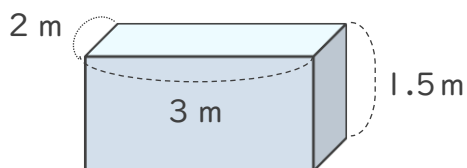
② $4000\text{L} =$ m^3

③ $42\text{mL} =$ cm^3

④ $70000\text{cm}^3 =$ L

⑤ $600\text{cm}^3 =$ mL

2 次の立体の体積は何 m^3 ですか。また、何 L ですか。(各10点)



式: $2 \times 3 \times 1.5 = 9$ (m^3)

答え (m^3) ・ (L)

