



# 小数のかけ算 17

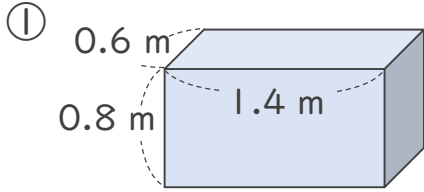
## ◎ 直方体の体積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

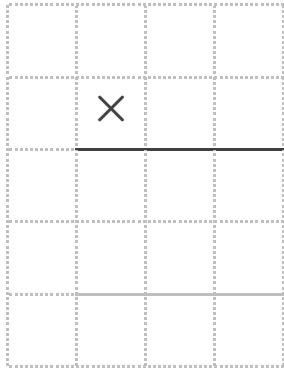
・ 次の立体の体積は何  $m^3$  でしょうか。(うすい字は、なぞりましょう。)



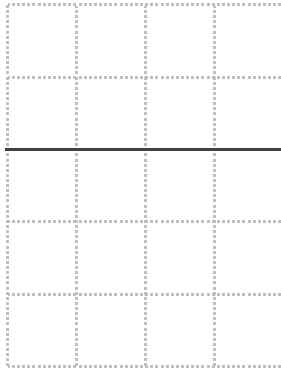
式:

$$\begin{array}{c} 0.6 \\ \text{たて} \end{array} \times \begin{array}{c} 1.4 \\ \text{よこ} \end{array} \times \begin{array}{c} 0.8 \\ \text{高さ} \end{array} = \begin{array}{c} \phantom{0.00} \\ \text{体積} \end{array}$$

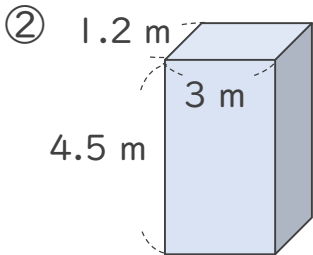
<筆算>



<筆算>



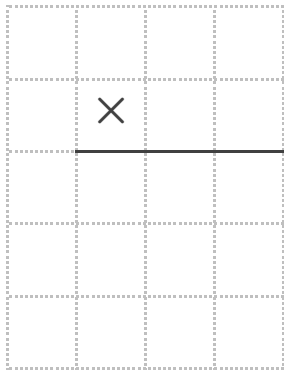
答え： \_\_\_\_\_  $m^3$



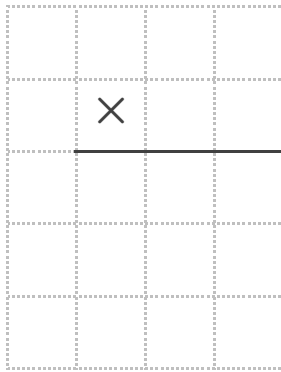
式:

$$\begin{array}{c} \phantom{0.00} \\ \text{たて} \end{array} \times \begin{array}{c} \phantom{0.00} \\ \text{よこ} \end{array} \times \begin{array}{c} \phantom{0.00} \\ \text{高さ} \end{array} = \begin{array}{c} \phantom{0.00} \\ \text{体積} \end{array}$$

<筆算>



<筆算>



答え： \_\_\_\_\_





# 小数のかけ算 17

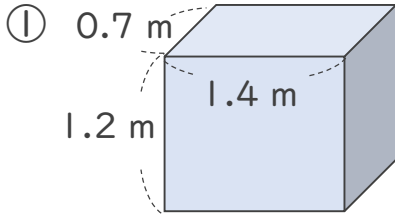


## ◎ 直方体の体積

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積は何  $m^3$  でしょうか。(うすい字は、なぞりましょう。)



式:

$$\boxed{0.7} \times \boxed{1.4} \times \boxed{1.2} = \boxed{\phantom{000}}$$

たて                      よこ                      高さ                      体積

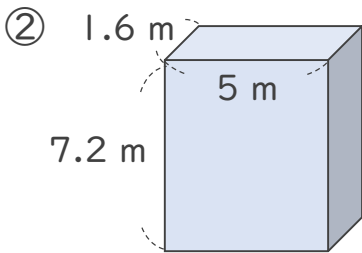
<筆算>

		0	7
	×	1	4
<hr/>			

<筆算>

	×		
<hr/>			

答え： \_\_\_\_\_  $m^3$



式:

$$\boxed{\phantom{000}} \times \boxed{\phantom{000}} \times \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

たて                      よこ                      高さ                      体積

<筆算>

	×		
<hr/>			

<筆算>

	×		
<hr/>			

答え： \_\_\_\_\_





# 小数のかけ算 17



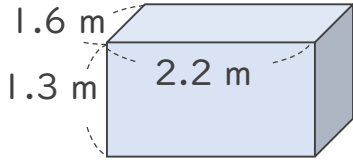
## ◎ 直方体の体積

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積は何 $m^3$ でしょうか。(うすい字は、なぞりましょう。)

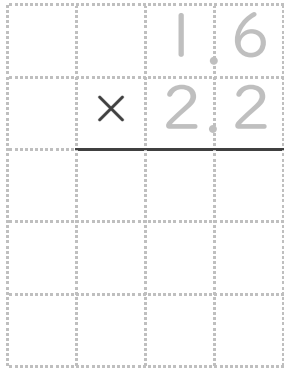
①



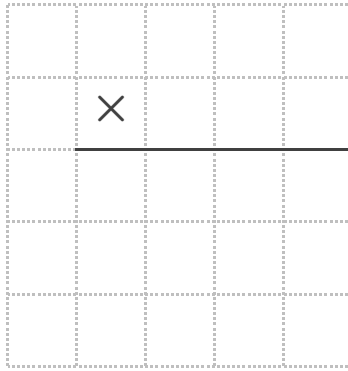
式:

$$\begin{array}{ccccccc} \boxed{1.6} & \times & \boxed{2.2} & \times & \boxed{1.3} & = & \boxed{\phantom{000}} \\ \text{たて} & & \text{よこ} & & \text{高さ} & & \text{体積} \end{array}$$

<筆算>

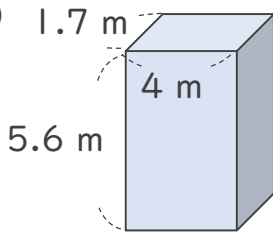


<筆算>



答え： \_\_\_\_\_  $m^3$

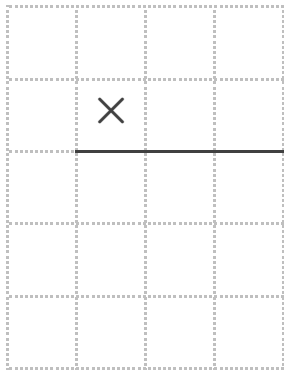
②



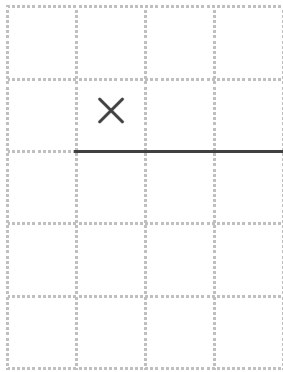
式:

$$\begin{array}{ccccccc} \boxed{\phantom{00}} & \times & \boxed{\phantom{00}} & \times & \boxed{\phantom{00}} & = & \boxed{\phantom{000}} \\ \text{たて} & & \text{よこ} & & \text{高さ} & & \text{体積} \end{array}$$

<筆算>



<筆算>



\_\_\_\_\_

③ 確認



すらすらぷりんと



# 小数のかけ算 17

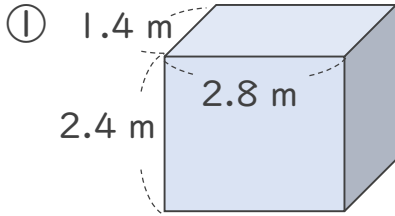
## ◎ 直方体の体積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積は何  $m^3$  でしょうか。(うすい字は、なぞりましょう。)



式:

$$\boxed{1.4} \times \boxed{2.8} \times \boxed{2.4} = \boxed{\phantom{000}}$$

たて                      よこ                      高さ                      体積

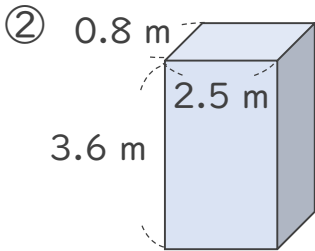
<筆算>

		1	4
×		2	8
<hr/>			

<筆算>

×			
<hr/>			

答え： \_\_\_\_\_  $m^3$



式:

$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}}$$

たて                      よこ                      高さ                      体積

<筆算>

×			
<hr/>			

<筆算>

×			
<hr/>			

答え： \_\_\_\_\_





# 小数のかけ算 17

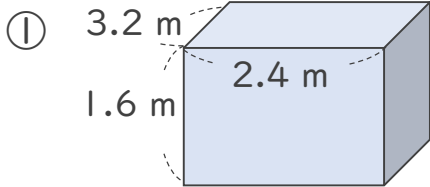


## ㊦ 直方体の体積

日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積は何  $m^3$  でしょうか。(うすい字は、なぞりましょう。)



式：  $3.2 \times 2.4 \times 1.6 =$

\_\_\_\_\_

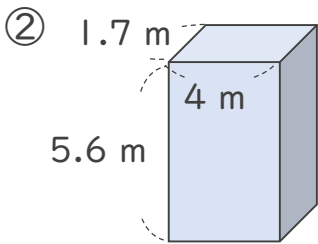
<筆算>

		3	2
	×	2	4
<hr/>			

<筆算>

	×		
<hr/>			

答え： \_\_\_\_\_  $m^3$



式： \_\_\_\_\_

<筆算>

	×		
<hr/>			

<筆算>

	×		
<hr/>			

答え： \_\_\_\_\_





# 小数のかけ算 17

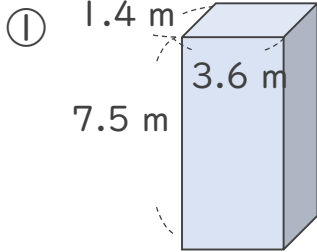


## ◎ 直方体の体積

日にち：            月            日

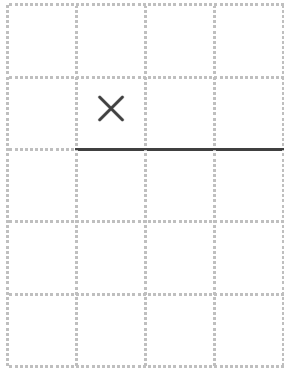
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積は何  $m^3$  でしょうか。

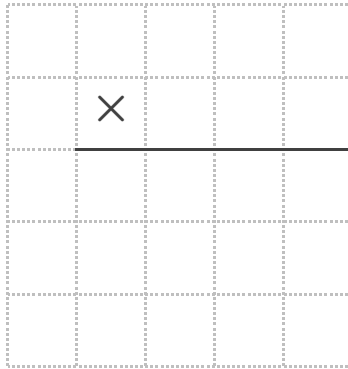


式： \_\_\_\_\_

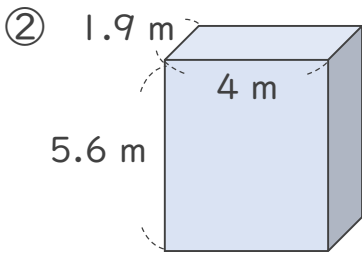
<筆算>



<筆算>

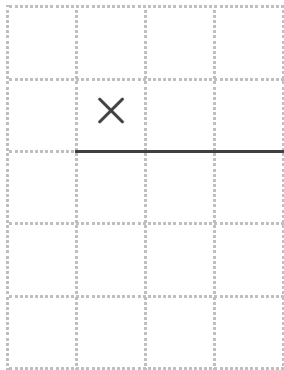


答え： \_\_\_\_\_

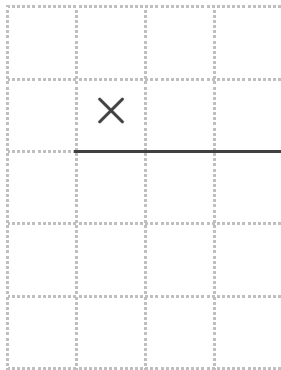


式： \_\_\_\_\_

<筆算>



<筆算>



答え： \_\_\_\_\_





# 小数のかけ算 17

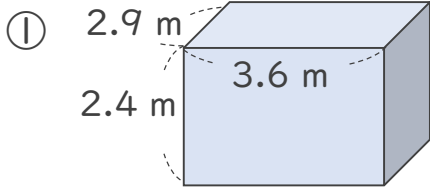
## ◎ 直方体の体積



日にち：            月            日

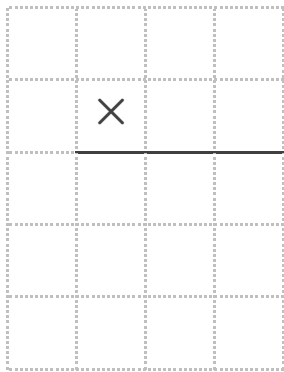
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積は何  $m^3$  でしょうか。

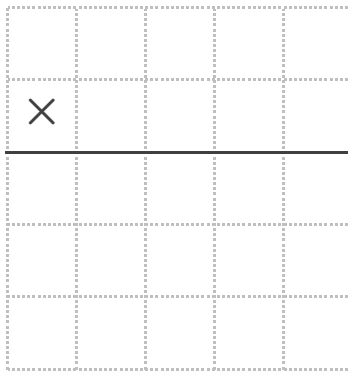


式： \_\_\_\_\_

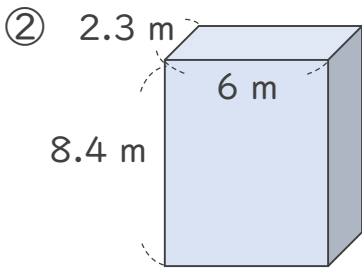
<筆算>



<筆算>

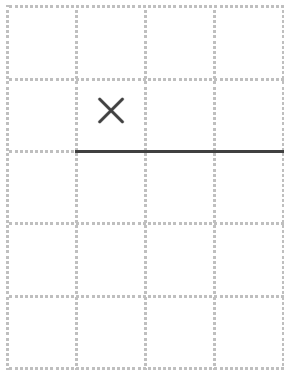


答え： \_\_\_\_\_

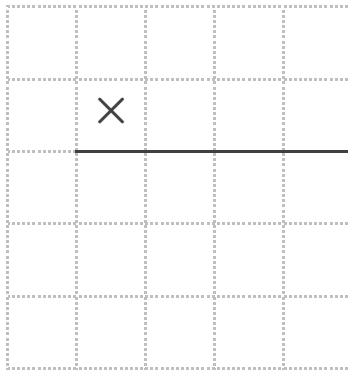


式： \_\_\_\_\_

<筆算>



<筆算>



答え： \_\_\_\_\_





# 小数のかけ算 17

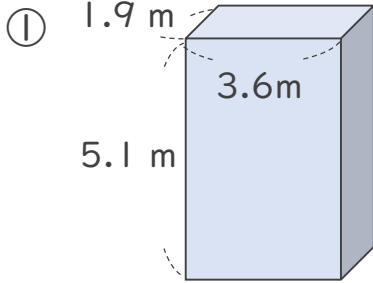


## ◎ 直方体の体積

日にち：            月            日

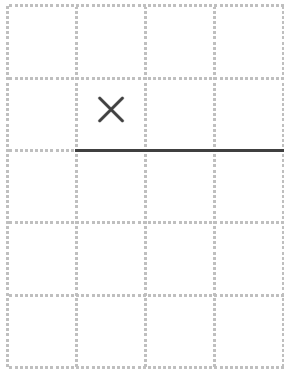
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積は何  $m^3$  でしょうか。

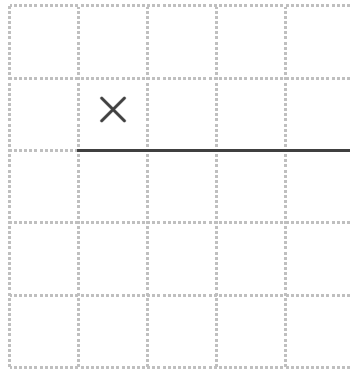


式： \_\_\_\_\_

<筆算>

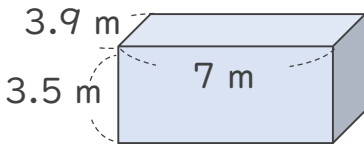


<筆算>



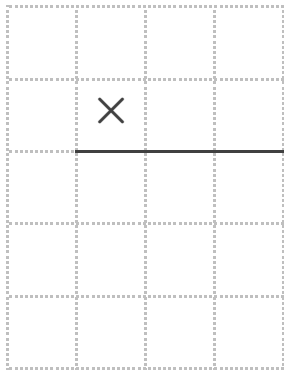
答え： \_\_\_\_\_

②

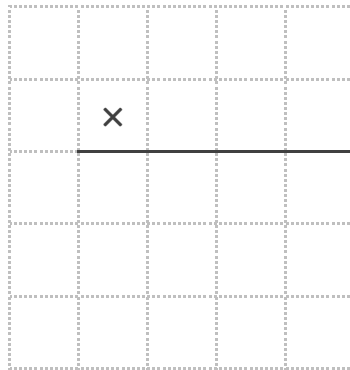


式： \_\_\_\_\_

<筆算>



<筆算>



答え： \_\_\_\_\_







# 小数のかけ算 17

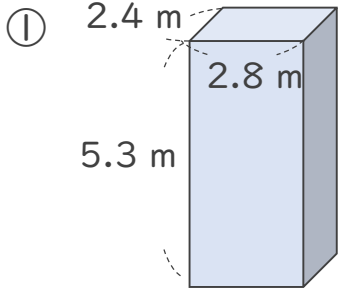


## ◎ 直方体の体積

日にち：          月          日

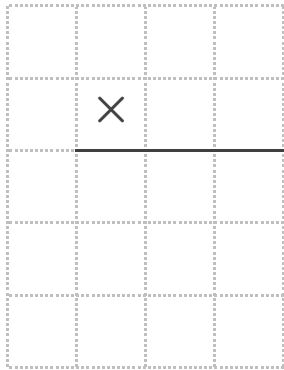
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積は何  $m^3$  でしょうか。

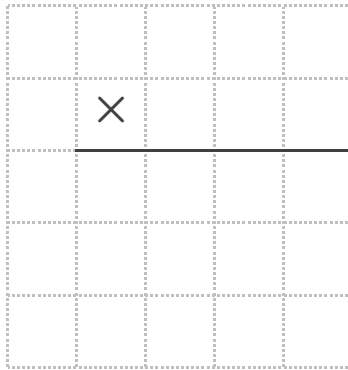


式： \_\_\_\_\_

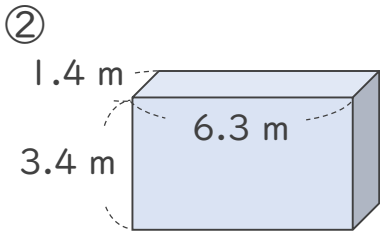
<筆算>



<筆算>

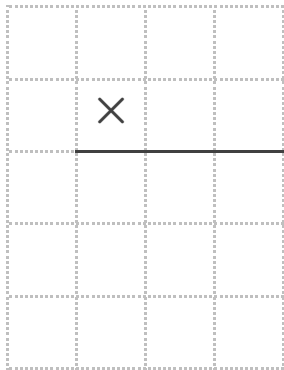


答え： \_\_\_\_\_

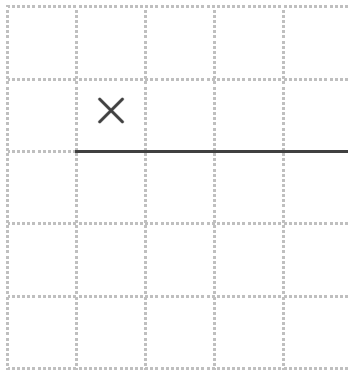


式： \_\_\_\_\_

<筆算>



<筆算>



答え： \_\_\_\_\_





# 小数のかけ算 17

## ◎ 直方体の体積

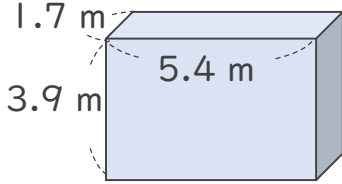


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積は何  $m^3$  でしょうか。

①



式： \_\_\_\_\_

<筆算>

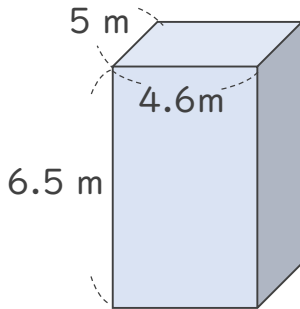
<筆算>

× \_\_\_\_\_

× \_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_

②



式： \_\_\_\_\_

<筆算>

<筆算>

× \_\_\_\_\_

× \_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_





# 小数のかけ算 17

## ◎ 直方体の体積

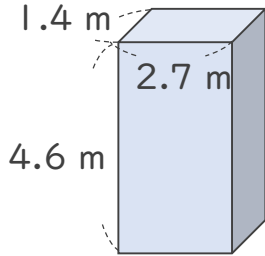


日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積は何  $m^3$  でしょうか。

①



式： \_\_\_\_\_

<筆算>

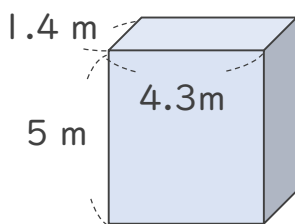
<筆算>

× \_\_\_\_\_

× \_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_

②



式： \_\_\_\_\_

<筆算>

<筆算>

× \_\_\_\_\_

× \_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_





# 小数のかけ算 17

# 12

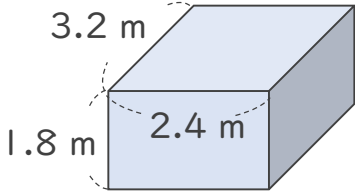
## ◎ 直方体の体積

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積は何  $m^3$  でしょうか。

①



式： \_\_\_\_\_

<筆算>

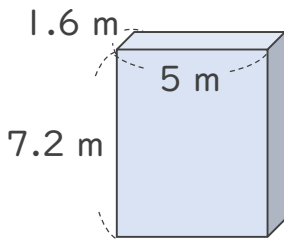
<筆算>

× \_\_\_\_\_

× \_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_

②



式： \_\_\_\_\_

<筆算>

<筆算>

× \_\_\_\_\_

× \_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_





# 小数のかけ算 17

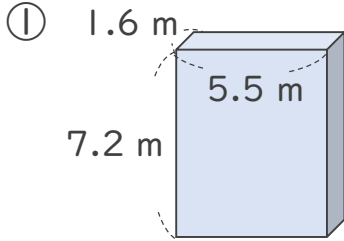


## ◎ 直方体の体積

日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積は何  $m^3$  でしょうか。



式： \_\_\_\_\_

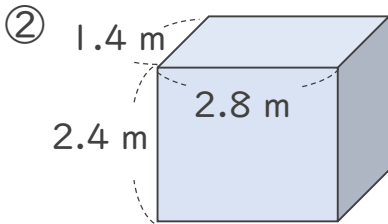
<筆算>

<筆算>

× \_\_\_\_\_

× \_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_



式： \_\_\_\_\_

<筆算>

<筆算>

× \_\_\_\_\_

× \_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_





# 小数のかけ算 17



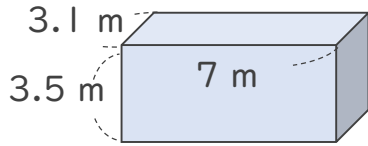
## ◎ 直方体の体積

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積は何  $m^3$  でしょうか。

①



式： \_\_\_\_\_

<筆算>

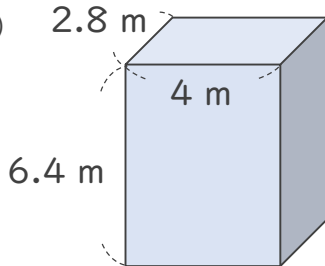
<筆算>

×

×

答え： \_\_\_\_\_

②



式： \_\_\_\_\_

<筆算>

<筆算>

×

×

答え： \_\_\_\_\_





# 小数のかけ算 17

◎ 直方体の体積

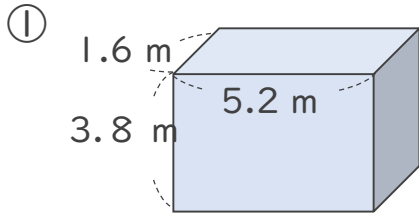
15

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積は何  $m^3$  でしょうか。(各50点)



式： \_\_\_\_\_

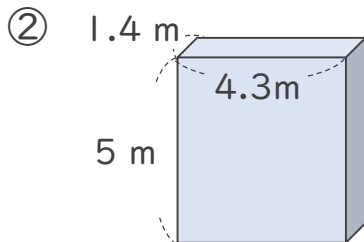
<筆算>

<筆算>

× \_\_\_\_\_

× \_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_



式： \_\_\_\_\_

<筆算>

<筆算>

× \_\_\_\_\_

× \_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_



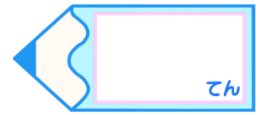


# 小数のかけ算 17

◎ 直方体の体積

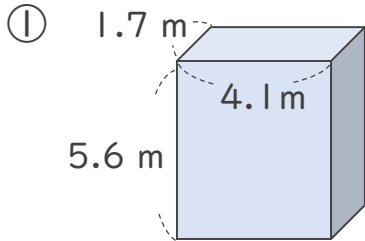
16

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積は何  $m^3$  でしょうか。(各50点)



式： \_\_\_\_\_

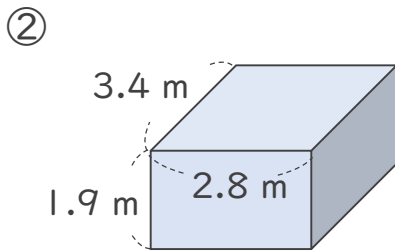
<筆算>

<筆算>

× \_\_\_\_\_

× \_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_



式： \_\_\_\_\_

<筆算>

<筆算>

× \_\_\_\_\_

× \_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_







# 小数のかけ算 17

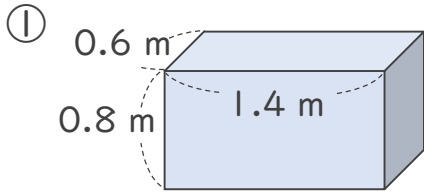
## ◎ 直方体の体積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積は何  $m^3$  でしょうか。(うすい字は、なぞりましょう。)



式:

$$\boxed{0.6} \times \boxed{1.4} \times \boxed{0.8} = \boxed{0.672}$$

たて                      よこ                      高さ                      体積

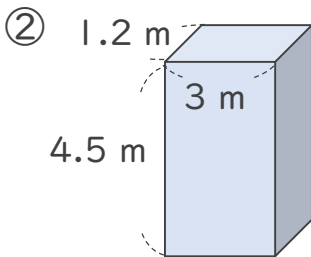
<筆算>

		0	6	
×		1	4	
<hr/>				
		2	4	
		6		
<hr/>				
		0	8	4

<筆算>

		0	8	4	
×			0	8	
<hr/>					
		0	6	7	2
<hr/>					

答え： 0.672  $m^3$



式:

$$\boxed{1.2} \times \boxed{3} \times \boxed{4.5} = \boxed{16.2}$$

たて                      よこ                      高さ                      体積

<筆算>

		1	2
×			3
<hr/>			
		3	6
<hr/>			

<筆算>

		3	6		
×		4	5		
<hr/>					
		1	8	0	
		1	4	4	
<hr/>					
		1	6	2	0

答え： 16.2  $m^3$





# 小数のかけ算 17

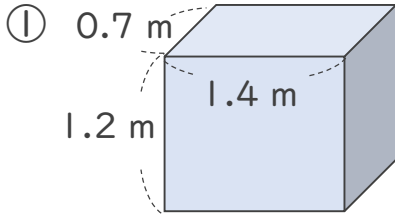


## ◎ 直方体の体積

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積は何  $m^3$  でしょうか。(うすい字は、なぞりましょう。)



式:

$$\boxed{0.7} \times \boxed{1.4} \times \boxed{1.2} = \boxed{1.176}$$

たて                      よこ                      高さ                      体積

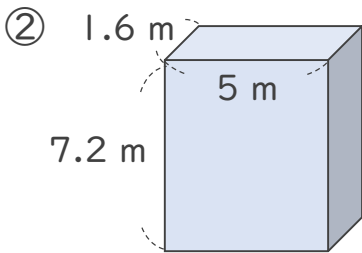
<筆算>

		0	.	7	
	×	1	.	4	
<hr/>					
		2	8		
		7			
<hr/>					
		0	.	9	8

<筆算>

		0	.	9	8	
	×		1	.	2	
<hr/>						
		1	9	6		
		9	8			
<hr/>						
		1	.	1	7	6

答え： 1.176  $m^3$



式:

$$\boxed{1.6} \times \boxed{5} \times \boxed{7.2} = \boxed{57.6}$$

たて                      よこ                      高さ                      体積

<筆算>

		1	.	6
	×		5	
<hr/>				
		8	.	0

<筆算>

				8	
	×	7	.	2	
<hr/>					
		1	6		
		5	6		
<hr/>					
		5	7	.	6

答え： 57.6  $m^3$





# 小数のかけ算 17



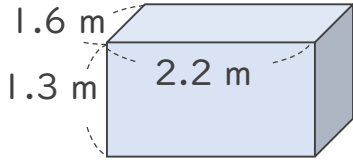
## ◎ 直方体の体積

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積は何 $m^3$ でしょうか。(うすい字は、なぞりましょう。)

①



式:

$$\boxed{1.6} \times \boxed{2.2} \times \boxed{1.3} = \boxed{4.576}$$

たて                      よこ                      高さ                      体積

<筆算>

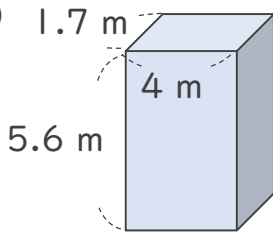
		1	6	
	×	2	2	
<hr/>				
		3	2	
		3	2	
<hr/>				
		3	5	2

<筆算>

		3	5	2	
	×		1	3	
<hr/>					
		1	0	5	6
		3	5	2	
<hr/>					
		4	5	7	6

答え： 4.576  $m^3$

②



式:

$$\boxed{1.7} \times \boxed{4} \times \boxed{5.6} = \boxed{38.08}$$

たて                      よこ                      高さ                      体積

<筆算>

		1	7
	×		4
<hr/>			
		6	8

<筆算>

		6	8		
	×	5	6		
<hr/>					
		4	0	8	
		3	4	0	
<hr/>					
		3	8	0	8

答え： 38.08  $m^3$

③ 確認 答え



すらすらぷりんと



# 小数のかけ算 17

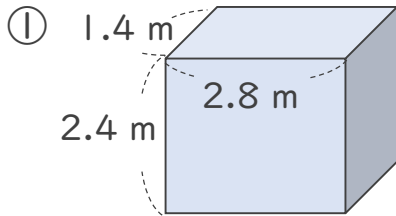
## ◎ 直方体の体積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積は何  $m^3$  でしょうか。(うすい字は、なぞりましょう。)



式:

$$\boxed{1.4} \times \boxed{2.8} \times \boxed{2.4} = \boxed{9.408}$$

たて                      よこ                      高さ                      体積

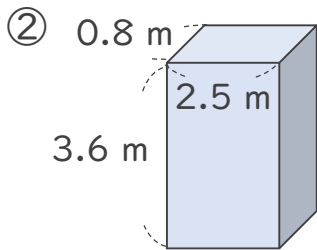
<筆算>

		1	4	
	×	2	8	
<hr/>				
		1	1	2
		2	8	
<hr/>				
		3	9	2

<筆算>

		3	9	2	
	×		2	4	
<hr/>					
		1	5	6	8
		7	8	4	
<hr/>					
		9	4	0	8

答え： 9.408  $m^3$



式:

$$\boxed{0.8} \times \boxed{2.5} \times \boxed{3.6} = \boxed{7.2}$$

たて                      よこ                      高さ                      体積

<筆算>

		0	8	
	×	2	5	
<hr/>				
		4	0	
		1	6	
<hr/>				
		2	0	0

<筆算>

			2
	×	3	6
<hr/>			
		1	2
		6	
<hr/>			
		7	2

答え： 7.2  $m^3$





# 小数のかけ算 17

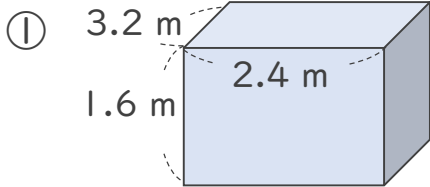


## ◎ 直方体の体積

日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積は何  $m^3$  でしょうか。(うすい字は、なぞりましょう。)



式：  $3.2 \times 2.4 \times 1.6 = 12.288$

---

<筆算>

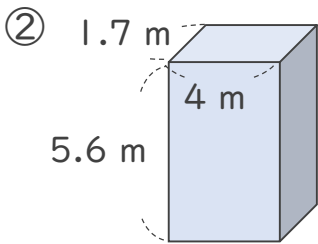
		3	.	2	
	×	2	.	4	
<hr/>					
		1	2	8	
		6	4		
<hr/>					
		7	.	6	8

<筆算>

		7	.	6	8		
	×		1	.	6		
<hr/>							
		4	6	0	8		
		7	6	8			
<hr/>							
		1	2	.	2	8	8

答え：  $12.288 m^3$

---



式：  $1.7 \times 4 \times 5.6 = 38.08$

---

<筆算>

		1	.	7
	×		4	
<hr/>				
		6	.	8

<筆算>

		6	.	8		
	×	5	.	6		
<hr/>						
		4	0	8		
		3	4	0		
<hr/>						
		3	8	.	0	8

答え：  $38.08 m^3$

---





# 小数のかけ算 17

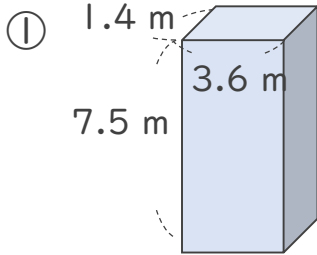


## ◎ 直方体の体積

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積は何  $m^3$  でしょうか。



式：  $1.4 \times 3.6 \times 7.5 = 37.8$

---

<筆算>

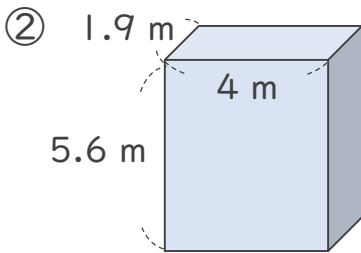
		1	4	
	×	3	6	
<hr/>				
		8	4	
		4	2	
<hr/>				
		5	0	4

<筆算>

		5	0	4		
	×		7	5		
<hr/>						
		2	5	2	0	
		3	5	2	8	
<hr/>						
		3	7	8	0	0

答え：  $37.8 m^3$

---



式：  $1.9 \times 4 \times 5.6 = 42.56$

---

<筆算>

		1	9
	×		4
<hr/>			
		7	6

<筆算>

		7	6		
	×	5	6		
<hr/>					
		4	5	6	
		3	8	0	
<hr/>					
		4	2	5	6

答え：  $42.56 m^3$

---





# 小数のかけ算 17

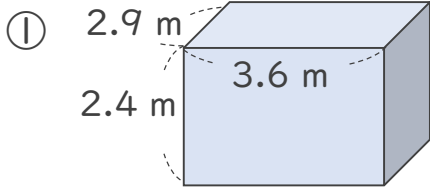
## ◎ 直方体の体積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積は何  $m^3$  でしょうか。



式：  $2.9 \times 3.6 \times 2.4 = 25.056$

---

<筆算>

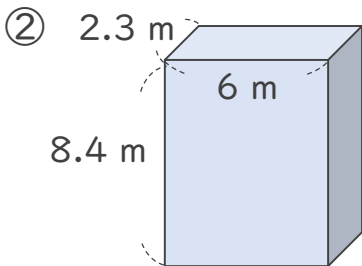
		2.9	
	×	3.6	
		174	
		87	
		10.44	

<筆算>

		10.44	
	×	2.4	
		4176	
		2088	
		25.056	

答え：  $25.056 m^3$

---



式：  $2.3 \times 6 \times 8.4 = 115.92$

---

<筆算>

		2.3	
	×	6	
		13.8	

<筆算>

		13.8	
	×	8.4	
		552	
		1104	
		115.92	

答え：  $115.92 m^3$

---





# 小数のかけ算 17

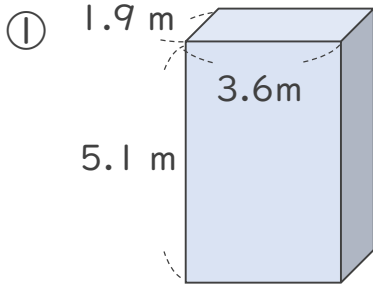


## ◎ 直方体の体積

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積は何  $m^3$  でしょうか。



式：  $1.9 \times 3.6 \times 5.1 = 34.884$

---

<筆算>

		1	.	9	
	×	3	.	6	
		1	1	4	
		5	7		
		6	.	8	4

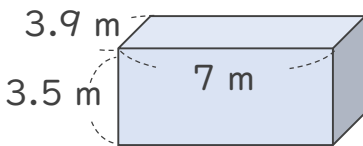
<筆算>

		6	.	8	4		
	×		5	.	1		
		6	8	4			
		3	4	2	0		
		3	4	.	8	8	4

答え：  $34.884 m^3$

---

②



式：  $3.9 \times 7 \times 3.5 = 95.55$

---

<筆算>

		3	.	9	
	×		7		
		2	7	.	3

<筆算>

		2	7	.	3	
	×		3	.	5	
		1	3	6	5	
		8	1	9		
		9	5	.	5	5

答え：  $95.55 m^3$

---







# 小数のかけ算 17

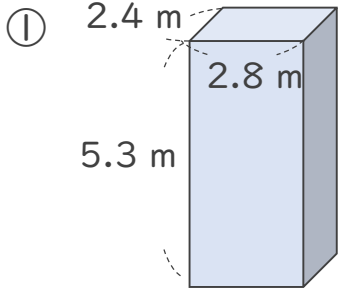
## ◎ 直方体の体積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積は何  $m^3$  でしょうか。



式：  $2.4 \times 2.8 \times 5.3 = 35.616$

---

<筆算>

		2	.	4	
	×	2	.	8	
		1	9	2	
		4	8		
		6	.	7	2

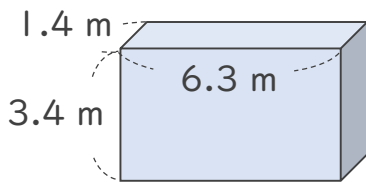
<筆算>

		6	.	7	2		
	×		5	.	3		
		2	0	1	6		
		3	3	6	0		
		3	5	.	6	1	6

答え：  $35.616 m^3$

---

②



式：  $1.4 \times 6.3 \times 3.4 = 29.988$

---

<筆算>

		1	.	4	
	×	6	.	3	
		4	2		
		8	4		
		8	.	8	2

<筆算>

		8	.	8	2		
	×		3	.	4		
		3	5	2	8		
		2	6	4	6		
		2	9	.	9	8	8

答え：  $29.988 m^3$

---





# 小数のかけ算 17

## ◎ 直方体の体積

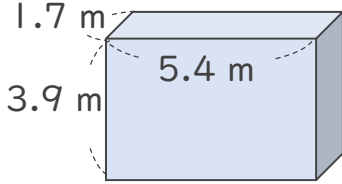


日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積は何  $m^3$  でしょうか。

①



式：  $1.7 \times 5.4 \times 3.9 = 35.802$

<筆算>

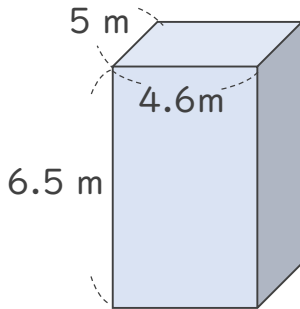
$$\begin{array}{r}
 1.7 \\
 \times 5.4 \\
 \hline
 68 \\
 85 \phantom{0} \\
 \hline
 9.18
 \end{array}$$

<筆算>

$$\begin{array}{r}
 9.18 \\
 \times 3.9 \\
 \hline
 8262 \\
 2754 \phantom{0} \\
 \hline
 35.802
 \end{array}$$

答え：  $35.802 m^3$

②



式：  $5 \times 4.6 \times 6.5 = 149.5$

<筆算>

$$\begin{array}{r}
 5 \\
 \times 4.6 \\
 \hline
 30 \\
 20 \phantom{0} \\
 \hline
 23.0
 \end{array}$$

<筆算>

$$\begin{array}{r}
 23 \\
 \times 6.5 \\
 \hline
 115 \\
 138 \phantom{0} \\
 \hline
 149.5
 \end{array}$$

答え：  $149.5 m^3$





# 小数のかけ算 17

## ◎ 直方体の体積

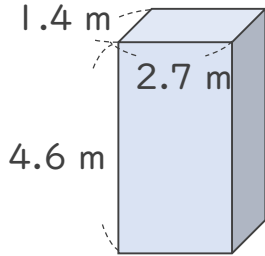


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積は何  $m^3$  でしょうか。

①



式：  $1.4 \times 2.7 \times 4.6 = 17.388$

<筆算>

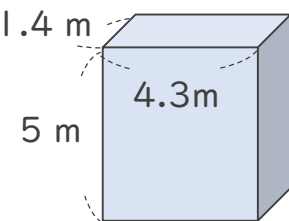
$$\begin{array}{r}
 1.4 \\
 \times 2.7 \\
 \hline
 98 \\
 28\phantom{0} \\
 \hline
 3.78
 \end{array}$$

<筆算>

$$\begin{array}{r}
 3.78 \\
 \times 4.6 \\
 \hline
 2268 \\
 1512\phantom{0} \\
 \hline
 17.388
 \end{array}$$

答え：  $17.388 m^3$

②



式：  $1.4 \times 4.3 \times 5 = 30.1$

<筆算>

$$\begin{array}{r}
 1.4 \\
 \times 4.3 \\
 \hline
 42 \\
 56\phantom{0} \\
 \hline
 6.02
 \end{array}$$

<筆算>

$$\begin{array}{r}
 6.02 \\
 \times 5 \\
 \hline
 30.10
 \end{array}$$

答え：  $30.1 m^3$





# 小数のかけ算 17

# 12

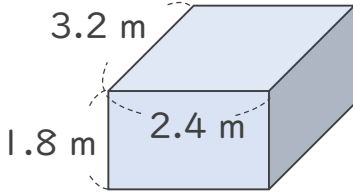
## ◎ 直方体の体積

日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積は何  $m^3$  でしょうか。

①



式：  $3.2 \times 2.4 \times 1.8 = 13.824$

<筆算>

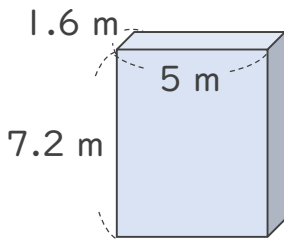
$$\begin{array}{r}
 3.2 \\
 \times 2.4 \\
 \hline
 128 \\
 64 \\
 \hline
 7.68
 \end{array}$$

<筆算>

$$\begin{array}{r}
 7.68 \\
 \times 1.8 \\
 \hline
 6144 \\
 768 \\
 \hline
 13.824
 \end{array}$$

答え：  $13.824 m^3$

②



式：  $1.6 \times 5 \times 7.2 = 57.6$

<筆算>

$$\begin{array}{r}
 1.6 \\
 \times 5 \\
 \hline
 8.0
 \end{array}$$

<筆算>

$$\begin{array}{r}
 8 \\
 \times 7.2 \\
 \hline
 16 \\
 56 \\
 \hline
 57.6
 \end{array}$$

答え：  $57.6 m^3$





# 小数のかけ算 17

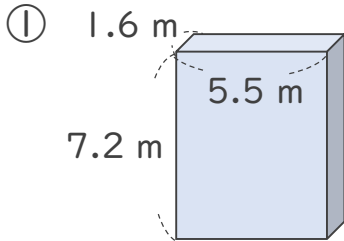
# 13

## ◎ 直方体の体積

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積は何 m<sup>3</sup> でしょうか。



式：  $1.6 \times 5.5 \times 7.2 = 63.36$

---

<筆算>

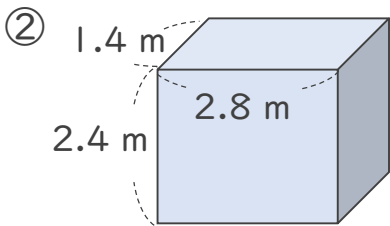
$$\begin{array}{r} 1.6 \\ \times 5.5 \\ \hline 80 \\ 80 \\ \hline 8.80 \end{array}$$

<筆算>

$$\begin{array}{r} 8.8 \\ \times 7.2 \\ \hline 176 \\ 616 \\ \hline 63.36 \end{array}$$

答え：  $63.36 \text{ m}^3$

---



式：  $1.4 \times 2.8 \times 2.4 = 9.408$

---

<筆算>

$$\begin{array}{r} 1.4 \\ \times 2.8 \\ \hline 112 \\ 28 \\ \hline 3.92 \end{array}$$

<筆算>

$$\begin{array}{r} 3.92 \\ \times 2.4 \\ \hline 1568 \\ 784 \\ \hline 9.408 \end{array}$$

答え：  $9.408 \text{ m}^3$

---





# 小数のかけ算 17

## ◎ 直方体の体積

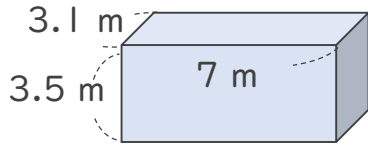


日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積は何  $m^3$  でしょうか。

①



式：  $3.1 \times 7 \times 3.5 = 75.95$

<筆算>

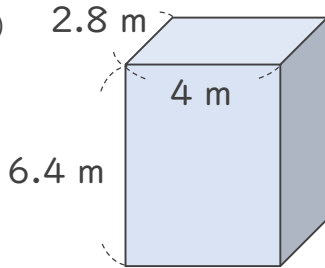
$$\begin{array}{r} 3.1 \\ \times 7 \\ \hline 21.7 \end{array}$$

<筆算>

$$\begin{array}{r} 21.7 \\ \times 3.5 \\ \hline 1085 \\ 651 \\ \hline 75.95 \end{array}$$

答え：  $75.95 m^3$

②



式：  $2.8 \times 4 \times 6.4 = 71.68$

<筆算>

$$\begin{array}{r} 2.8 \\ \times 4 \\ \hline 11.2 \end{array}$$

<筆算>

$$\begin{array}{r} 11.2 \\ \times 6.4 \\ \hline 448 \\ 672 \\ \hline 71.68 \end{array}$$

答え：  $71.68 m^3$





# 小数のかけ算 17

◎ 直方体の体積

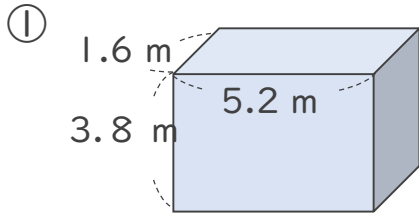
15

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積は何  $m^3$  でしょうか。(各50点)



式:  $1.6 \times 5.2 \times 3.8 = 31.616$

---

<筆算>

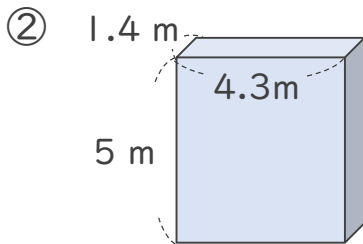
$$\begin{array}{r} 1.6 \\ \times 5.2 \\ \hline 32 \\ 80 \\ \hline 8.32 \end{array}$$

<筆算>

$$\begin{array}{r} 8.32 \\ \times 3.8 \\ \hline 6656 \\ 2496 \\ \hline 31.616 \end{array}$$

答え:  $31.616 m^3$

---



式:  $1.4 \times 4.3 \times 5 = 30.1$

---

<筆算>

$$\begin{array}{r} 1.4 \\ \times 4.3 \\ \hline 42 \\ 56 \\ \hline 6.02 \end{array}$$

<筆算>

$$\begin{array}{r} 6.02 \\ \times 5 \\ \hline 30.10 \end{array}$$

答え:  $30.1 m^3$

---





# 小数のかけ算 17

◎ 直方体の体積

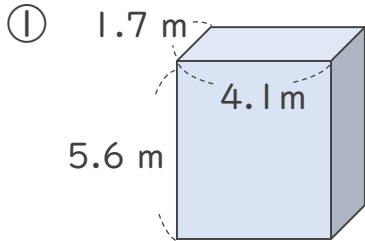
16

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の立体の体積は何  $m^3$  でしょうか。(各50点)



式:  $1.7 \times 4.1 \times 5.6 = 39.032$

---

<筆算>

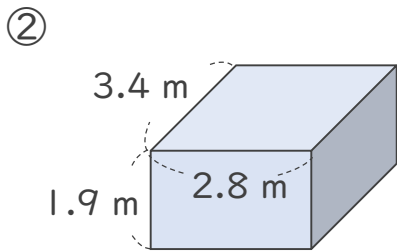
$$\begin{array}{r} 1.7 \\ \times 4.1 \\ \hline 17 \\ 68 \\ \hline 6.97 \end{array}$$

<筆算>

$$\begin{array}{r} 6.97 \\ \times 5.6 \\ \hline 4182 \\ 3485 \\ \hline 39.032 \end{array}$$

答え:  $39.032 m^3$

---



式:  $3.4 \times 2.8 \times 1.9 = 18.088$

---

<筆算>

$$\begin{array}{r} 3.4 \\ \times 2.8 \\ \hline 272 \\ 68 \\ \hline 9.52 \end{array}$$

<筆算>

$$\begin{array}{r} 9.52 \\ \times 1.9 \\ \hline 8568 \\ 952 \\ \hline 18.088 \end{array}$$

答え:  $18.088 m^3$

---

