



小数のかけ算 17

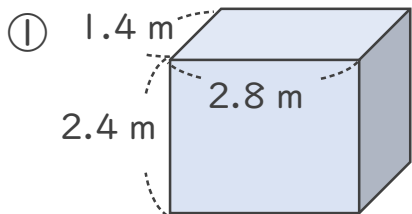


◎ 直方体の体積

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:

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

たて よこ 高さ 体積

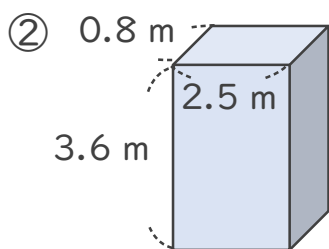
<筆算>

		1	4
×		2	8
<hr/>			

<筆算>

×			
<hr/>			

答え： _____ m^3



式:

$$\boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

たて よこ 高さ 体積

<筆算>

×			
<hr/>			

<筆算>

×			
<hr/>			

答え： _____





小数のかけ算 17

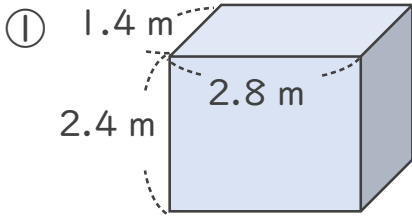
◎ 直方体の体積



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の立体の体積は何 m³ でしょうか。



式:

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

たて よこ 高さ 体積

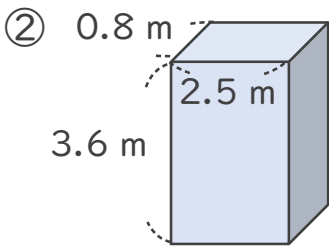
<筆算>

		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 m³



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 m³

