



小数のかけ算 17

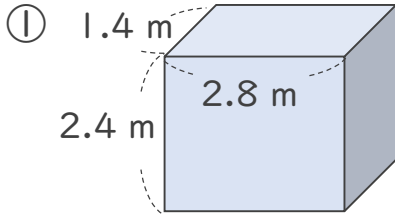
◎ 直方体の体積



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:

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

たて よこ 高さ 体積

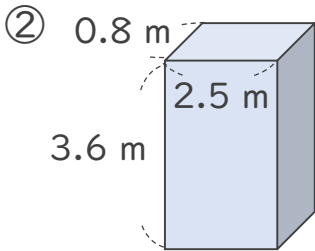
<筆算>

		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

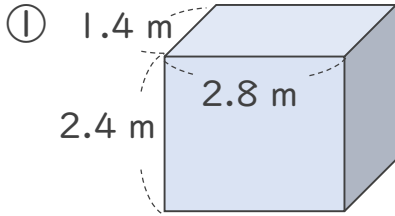
◎ 直方体の体積



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の立体の体積は何 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

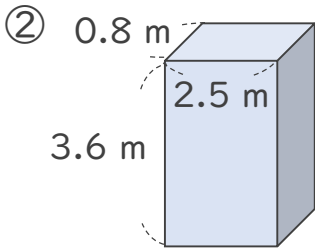
<筆算>

		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

