



小数のかけ算 17

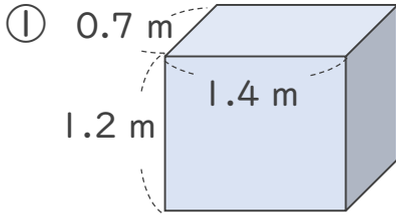


◎ 直方体の体積

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:

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

たて よこ 高さ 体積

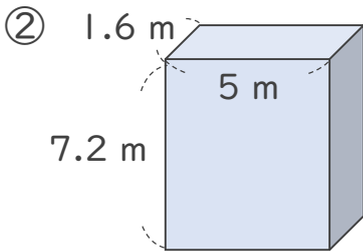
<筆算>

		0	7
	×		4
<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

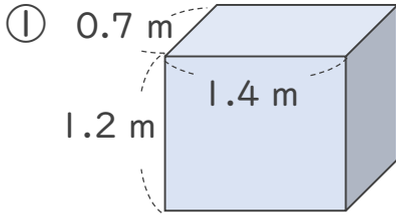


◎ 直方体の体積

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:

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

たて よこ 高さ 体積

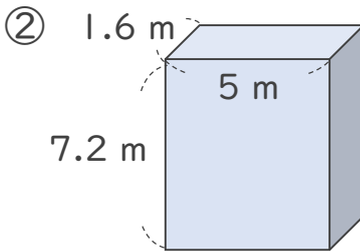
<筆算>

		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

