



小数のかけ算 17

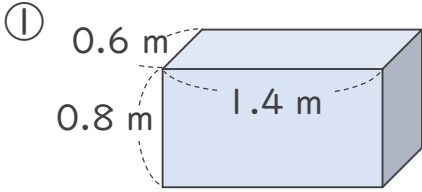
◎ 直方体の体積



日にち： 月 日

名まえ _____

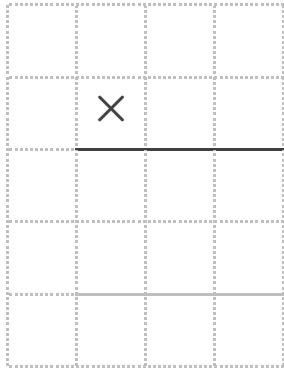
・ 次の立体の体積は何 m^3 でしょうか。(うすい字は、なぞりましょう。)



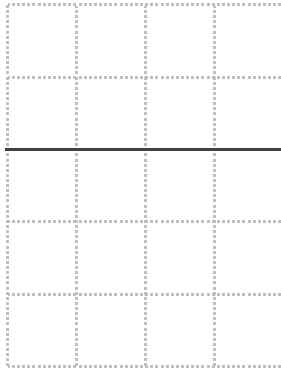
式:

$$\begin{array}{ccccccc} \boxed{0.6} & \times & \boxed{1.4} & \times & \boxed{0.8} & = & \boxed{} \\ \text{たて} & & \text{よこ} & & \text{高さ} & & \text{体積} \end{array}$$

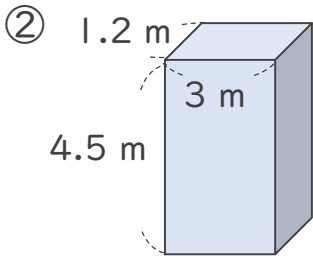
<筆算>



<筆算>



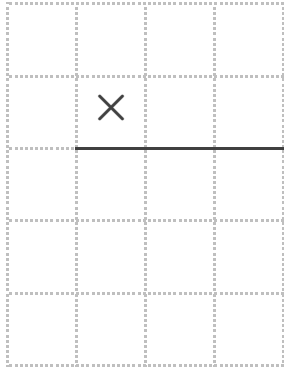
答え： _____ m^3



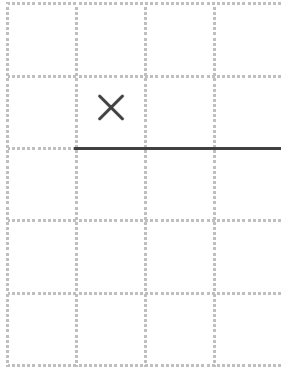
式:

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

<筆算>



<筆算>



答え： _____





小数のかけ算 17

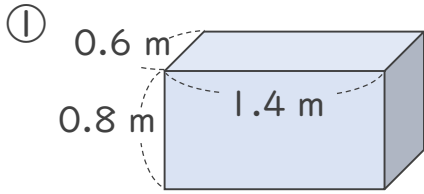
◎ 直方体の体積



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:

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

たて よこ 高さ 体積

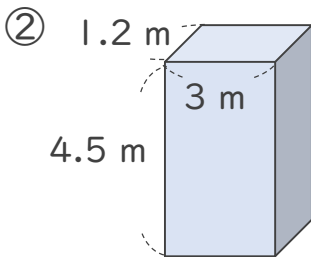
<筆算>

		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

