

(4) たろうさんは、 43×2 の筆算について、次のような図を使って振り返りました。

【 43×2 の筆算】

【たろうさんの説明】

<p>手順1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;">4</td><td style="width: 15%;">3</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td>2</td></tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		4	3	×		2				<p>10を⑩、1を①で表して、 43を40と3に分けて計算します。</p> <p style="text-align: center;"> 十の位 一の位 ⑩⑩⑩⑩ ①①① </p>
	4	3								
×		2								
↓	↓									
<p>手順2</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;">4</td><td style="width: 15%;">3</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td>2</td></tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"><td></td><td></td><td>6</td></tr> </table>		4	3	×		2			6	<p>一の位の計算をすると、6になります。</p> <p style="text-align: center;"> 十の位 一の位 ⑩⑩⑩⑩ ①①① ①①① </p>
	4	3								
×		2								
		6								
↓	↓									
<p>手順3</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;">4</td><td style="width: 15%;">3</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td>2</td></tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"><td></td><td>8</td><td>6</td></tr> </table>		4	3	×		2		8	6	<p>十の位の計算をすると、80になります。</p> <p style="text-align: center;"> 十の位 一の位 ⑩⑩⑩⑩ ①①① ⑩⑩⑩⑩ ①①① </p>
	4	3								
×		2								
	8	6								
↓	↓									
<p>手順4</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 15%;">4</td><td style="width: 15%;">3</td></tr> <tr><td>×</td><td></td><td>2</td></tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"><td></td><td>8</td><td>6</td></tr> </table>		4	3	×		2		8	6	<p>80と6で、86になります。</p> <p style="text-align: center;"> 十の位 一の位 ⑩⑩⑩⑩ ①①① ⑩⑩⑩⑩ ①①① </p>
	4	3								
×		2								
	8	6								

43 × 2 の計算は、下ののように考えることもできます。

$$\begin{aligned} 43 \times 2 &= (40 + 3) \times 2 \\ &\quad \text{あ} \\ &= \underline{40 \times 2} + \underline{3 \times 2} \\ &\quad \text{い} \quad \text{う} \\ &= \underline{80} + 6 \\ &\quad \text{え} \\ &= 86 \end{aligned}$$

【43 × 2 の筆算】の**手順3**で、十の位に書いた「**8**」は、上の式の**あ**、**い**、**う**、**え**のどの計算の結果と同じ意味だと言えますか。1つ選んで、その記号を書きましょう。

手順3		
	4	3
×		2
<hr/>		
	8	6