

# かけ算クロス

年 組 名前

/15

■ たてとよこの式がなりたつように、空いているマスに数字をうめましょう。

①

$$\begin{array}{ccccc} & q & & & \\ \times & & & & \\ \hline 3 & & & & \\ \times & & & & \\ \hline & 63 & & & \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{ccccc} & 2 & & & \\ \times & & & & \\ \hline q & & & & \\ \times & & & & \\ \hline & 6 & & & \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{ccccc} & 3 & & & \\ \times & & & & \\ \hline 5 & & & & \\ \times & & & & \\ \hline & 30 & & & \end{array}$$

②

$$\begin{array}{ccccc} & 8 & & & \\ \times & & & & \\ \hline & & & & \\ \times & & & & \\ \hline & 16 & & & \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{ccccc} & & & & \\ \times & & & & \\ \hline q & & & & \\ \times & & & & \\ \hline & 45 & & & \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{ccccc} & 8 & & & \\ \times & & & & \\ \hline 10 & & & & \\ \times & & & & \\ \hline & 56 & & & \end{array}$$

③

$$\begin{array}{ccccc} & & & & \\ \times & & & & \\ \hline 2 & & & & \\ \times & & & & \\ \hline & 10 & & & \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{ccccc} & 3 & & & \\ \times & & & & \\ \hline & & & & \\ \times & & & & \\ \hline & 36 & & & \end{array}$$

⑬

$$\begin{array}{ccccc} & 4 & & & \\ \times & & & & \\ \hline & & & & \\ \times & & & & \\ \hline & 54 & & & \end{array}$$

④

$$\begin{array}{ccccc} & q & & & \\ \times & & & & \\ \hline 7 & & & & \\ \times & & & & \\ \hline & 63 & & & \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{ccccc} & 4 & & & \\ \times & & & & \\ \hline & & & & \\ \times & & & & \\ \hline & 20 & & & \end{array}$$

⑭

$$\begin{array}{ccccc} & & & & \\ \times & & & & \\ \hline q & & & & \\ \times & & & & \\ \hline & 36 & & & \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{ccccc} & 7 & & & \\ \times & & & & \\ \hline 7 & & & & \\ \times & & & & \\ \hline & 21 & & & \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{ccccc} & & & & \\ \times & & & & \\ \hline 8 & & & & \\ \times & & & & \\ \hline & 80 & & & \end{array}$$

⑮

$$\begin{array}{ccccc} & 7 & & & \\ \times & & & & \\ \hline 6 & & & & \\ \times & & & & \\ \hline & 14 & & & \end{array}$$

# かけ算クロス

年 組 名前

/15

■ たてとよこの式がなりたつように、空いているマスに数字をうめましょう。

①

	<b>9</b>	
<b>3</b>	$\times$	<b>7</b>
		$= 21$
<b>63</b>		

⑥

	<b>2</b>	
<b>9</b>	$\times$	<b>3</b>
		$= 27$
<b>6</b>		

⑪

	<b>3</b>	
<b>5</b>	$\times$	<b>6</b>
		$= 30$
<b>18</b>		

②

	<b>8</b>	
<b>2</b>	$\times$	<b>8</b>
		$= 16$
<b>64</b>		

⑦

	<b>10</b>	
<b>9</b>	$\times$	<b>5</b>
		$= 45$
<b>50</b>		

⑫

	<b>8</b>	
<b>10</b>	$\times$	<b>7</b>
		$= 70$
<b>56</b>		

③

	<b>3</b>	
<b>2</b>	$\times$	<b>5</b>
		$= 10$
<b>15</b>		

⑧

	<b>3</b>	
<b>4</b>	$\times$	<b>9</b>
		$= 36$
<b>27</b>		

⑬

	<b>4</b>	
<b>6</b>	$\times$	<b>9</b>
		$= 54$
<b>36</b>		

④

	<b>9</b>	
<b>7</b>	$\times$	<b>9</b>
		$= 63$
<b>81</b>		

⑨

	<b>4</b>	
<b>4</b>	$\times$	<b>5</b>
		$= 20$
<b>20</b>		

⑭

	<b>4</b>	
<b>9</b>	$\times$	<b>4</b>
		$= 36$
<b>16</b>		

⑤

	<b>7</b>	
<b>7</b>	$\times$	<b>3</b>
		$= 21$
<b>21</b>		

⑩

	<b>6</b>	
<b>8</b>	$\times$	<b>10</b>
		$= 80$
<b>60</b>		

⑮

	<b>7</b>	
<b>6</b>	$\times$	<b>2</b>
		$= 12$
<b>14</b>		