



# かけ算の筆算

くり上がりのある

(3けた) × (1けた) のかけ算の筆算 ① (6)

年

組

名前

筆算をしましょう。

1

$$\begin{array}{r} 145 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

7<sup>2</sup> 2<sup>2</sup> 5

2

$$\begin{array}{r} 527 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

2 6<sup>1</sup> 3<sup>3</sup> 5

3

$$\begin{array}{r} 857 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

7 7<sup>5</sup> 1<sup>6</sup> 3

4

$$\begin{array}{r} 219 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

8 7<sup>3</sup> 6

5

$$\begin{array}{r} 374 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

2 6<sup>5</sup> 1<sup>2</sup> 8

6

$$\begin{array}{r} 481 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

1 4<sup>2</sup> 4 3

7

$$\begin{array}{r} 624 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

4 9<sup>1</sup> 9<sup>3</sup> 2

8

$$\begin{array}{r} 799 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

3 1<sup>3</sup> 9<sup>3</sup> 6

9

$$\begin{array}{r} 923 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

8 3<sup>2</sup> 0<sup>2</sup> 7

10

$$\begin{array}{r} 524 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

3 6<sup>1</sup> 6<sup>2</sup> 8