

かけ算のひっ算（発てん）

 $(2\text{けた} \cdot 3\text{けた}) \times (2\text{けた})$ 2

年 組 番

名前

できそうな もんだいの ばんごうに あかで を うちましょう。

計算しましょう。

$$\begin{array}{r} 365 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 464 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 937 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 854 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 540 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 07 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 929 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 837 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

8

