

④ 小数のかけ算

5年

組

番

名前

1

□に□の中の数値をあてはめて、筆算を完成させましょう。

それぞれの数字は、1回だけ使うことができます。

①

$$\begin{array}{r} \square.2 \\ \times 3.4 \\ \hline 20\square \\ \square\square\square \\ \hline \square\square.\square\square \end{array}$$

1 1 5 5 6  
6 7 8 8

②

$$\begin{array}{r} 4\square.4 \\ \times 3.6 \\ \hline 2\square\square\square \\ 124\square \\ \hline \square\square9.04 \end{array}$$

1 1 2 4 4  
4 8

③

$$\begin{array}{r} 0.\square\square \\ \times 8.9 \\ \hline \square0\square \\ 1\square\square \\ \hline \square.\square47 \end{array}$$

0 2 2 2 3  
4 7 8

④

$$\begin{array}{r} \square.5\square \\ \times \square.6 \\ \hline 1\square2\square \\ 2\square3\square \\ \hline 2\square.\square\square\square \end{array}$$

0 1 2 2 4 4  
4 4 5 8 8

⑤

$$\begin{array}{r} \square3.\square \\ \times \square.7 \\ \hline \square66 \\ 2\square6 \\ \hline \square7.\square\square \end{array}$$

1 2 2 3 6  
7 8 9

⑥

$$\begin{array}{r} \square.9 \\ \times 5.\square \\ \hline \square\square3 \\ \square\square \\ \hline \square.\square\square\square \end{array}$$

0 1 1 1 3  
3 5 7 8 9

2

□に数字をあてはめて、筆算を完成させましょう。

①

$$\begin{array}{r} 0.\square\square \\ \times 1.\square \\ \hline \square0\square \\ 25 \\ \hline 0.3\square0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 2.68 \\ \times 2.\square \\ \hline 2\square\square2 \\ \square\square6 \\ \hline \square.\square\square2 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} \square2.\square \\ \times 2.\square \\ \hline 3\square7 \\ \square58 \\ \hline 2\square.6\square \end{array}$$



あてはまりそうな数字がいくつかある場合は、1つずつあてはめて計算してみよう。



積のいちばん右の数字は、どの数字と同じになるのかな。