

2けたの かけ算(3)

名前 _____
 ・筆算のくふう
 ・3けた×2けた 月 日

「わんぱく」編集部

1 次の筆算について考えます。□にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 60 \\ \hline 00 \\ 342 \\ \hline 3420 \end{array}$$


まず57×0をしますが、
 0のかけ算は答えが
 つねに□なので
 しょうりやくします。

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 60 \\ \hline 3420 \end{array}$$


2 次の筆算を、しょうりやくしてやりましょう。

① $\begin{array}{r} 26 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 14 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 73 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$ ④ $\begin{array}{r} 68 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$


3 3×57の筆算を下の2人のやり方でやりましょう。

 ひろし

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

 ゆうき

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

 かけ算の筆算は
 かけられる数とかける数の
 上下を入れかえられます。

4 ゆうきくんのやり方で筆算しましょう。

① 5×25 ② 4×32 ③ 7×89

5 次の筆算のしかたを考えます。□にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 243 \\ \times 56 \\ \hline 1458 \\ 1715 \\ \hline 18608 \end{array}$$

1. ① □×□を計算します。
位をそろえて答えを書きます。
2. ② □×□を計算します。
答えを1けた左へずらして書きます。
3. たし算をします。
1458+17150=18608

6 次の筆算をしましょう。

①	②	③	
$\begin{array}{r} \square \\ \times \square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ \times \square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ \times \square \\ \hline \end{array}$	
④	⑤	⑥	
$\begin{array}{r} \square \\ \times \square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ \times \square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ \times \square \\ \hline \end{array}$	