

## 2けた×1けたのかけ算の筆算(答えが3けたになる)

42×3の筆算は、次のように計算します。

1 位をそろえて書きます。

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

2 2×3=6を計算して  
6を一の位に書きます。

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

3 4×3=12を計算して  
2を十の位に書き、  
1を百の位に書きます。

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline 126 \end{array}$$

42×3の計算は、  
42を40と2に分けて、  
かけ算をすると考えます。

$$2 \times 3 = 6$$

$$40 \times 3 = 120$$

$$6 + 120 = 126$$

1 計算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

## 2けた×1けたのかけ算の筆算(答えが3けたになる)

42×3の筆算は、次のように計算します。

1 位をそろえて書きます。

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

2  $2 \times 3 = 6$ を計算して  
6を一の位に書きます。

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline 6 \end{array}$$

3  $4 \times 3 = 12$ を計算して  
2を十の位に書き、  
1を百の位に書きます。

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 3 \\ \hline 126 \end{array}$$

42×3の計算は、  
42を40と2に分けて、  
かけ算をすると考えます。

$$2 \times 3 = 6$$

$$40 \times 3 = 120$$

$$6 + 120 = 126$$

1 計算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 3 \\ \hline 156 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline 128 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 5 \\ \hline 205 \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 7 \\ \hline 168 \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 2 \\ \hline 136 \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 2 \\ \hline 112 \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 4 \\ \hline 136 \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 6 \\ \hline 258 \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 4 \\ \hline 252 \end{array}$$