

## 2けた×1けたのかけ算の筆算(くり上がりのない)

21×3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。

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

2 1×3=3を計算して  
一の位に書きます。

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 3 \\ \hline 3 \end{array}$$

3 2×3=6を計算して  
十の位に書きます。

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 3 \\ \hline 63 \end{array}$$

21×3の計算は、  
21を20と1に分けて、  
かけ算をすると考えます。

$$1 \times 3 = 3$$

$$20 \times 3 = 60$$

$$3 + 60 = 63$$

1 計算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

## 2けた×1けたのかけ算の筆算(くり上がりのない)

21×3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。

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

2 1×3=3を計算して  
一の位に書きます。

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 3 \\ \hline 3 \end{array}$$

3 2×3=6を計算して  
十の位に書きます。

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 3 \\ \hline 63 \end{array}$$

21×3の計算は、  
21を20と1に分けて、  
かけ算をすると考えます。

$$1 \times 3 = 3$$

$$20 \times 3 = 60$$

$$3 + 60 = 63$$

1 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 31 \\ \times 2 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 14 \\ \times 2 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 23 \\ \times 3 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 43 \\ \times 2 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 32 \\ \times 3 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 24 \\ \times 2 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 13 \\ \times 3 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 22 \\ \times 4 \\ \hline 88 \end{array}$$