

# かけ算の筆算(1)①

3年\_\_組\_\_番

名前\_\_\_\_\_

めあて：2けた×1けたの筆算ができる。

① 計算をしましょう。



位ごとに分けて計算すれば、九九を使って答えをもとめられるね。

①  $40 \times 4$

②  $600 \times 5$

③  $800 \times 9$

④ 
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

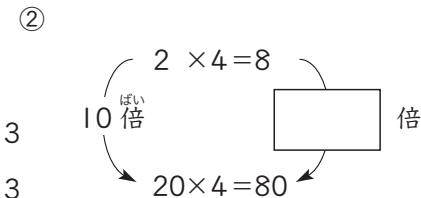
⑩ 
$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑪ 
$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑫ 
$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

② □にあてはまる数を書きましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 3 \\ \hline 21 \dots 7 \times 3 \\ 120 \dots \square \times 3 \\ \hline 141 \end{array}$$



③ 1こ75円のけしゴムを、3こ買います。  
 代金はいくらですか。

しき式

答え


④ 色紙が4たばあります。  
 1たば24まい入りです。  
 色紙は、全部で何まいありますか。

しき式

答え
