

# かけ算の筆算(2)①

3年\_\_組\_\_番

めあて：2けた×2けたのかけ算の筆算ができる。名前\_\_\_\_\_

① 下の計算をしましょう。

- ① 3×40
- ② 7×60
- ③ 20×30
- ④ 90×80
- ⑤ 50×80
- ⑥ 13×30

② <sup>ひっさん</sup>筆算で計算しましょう。

- ① 
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$
- ② 
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$
- ③ 
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$
- ④ 
$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$
- ⑤ 
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$
- ⑥ 
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$
- ⑦ 
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$
- ⑧ 
$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$
- ⑨ 
$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

③ <sup>うんどうかい</sup>運動会でリレーをします。

1人が80m ずつ、12人が走ります。  
全部で何m 走ることになりますか。

しき式  答え

④ しんじさんのクラスの人数は34人です。

1ふくろ65円の色紙を、クラスの人数分買いました。  
代金は、全部で何円ですか。

式  答え

⑤ □にあてはまる数を書きましょう。

①  $34 \times 20 = 34 \times \square \times 10$   
 $= \square \times 10$   
 $= \square$

② 
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 56 \\ \hline 282 \\ 2350 \\ \hline 2632 \end{array}$$

$\dots 47 \times \square = 282$   
 $\dots 47 \times \square = 2350$   
 あわせて 2632