

# かけ算の筆算(2)②・倍の計算

3年 組 番

めあて：3けた×2けたのかけ算の筆算ができる。  
倍の計算をすることができる。

名前 \_\_\_\_\_

① ひっさん 筆算で計算しましょう。

② かかけられる数が大きくなっても筆算のしかたは同じだね。

①

$$\begin{array}{r} 132 \\ \times 21 \\ \hline 132 \\ 264 \\ \hline 2772 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 615 \\ \times 43 \\ \hline 1845 \\ 2460 \\ \hline 26445 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 279 \\ \times 68 \\ \hline 2232 \\ 1674 \\ \hline 18972 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 205 \\ \times 37 \\ \hline 1435 \\ 615 \\ \hline 7585 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 907 \\ \times 83 \\ \hline 2721 \\ 7256 \\ \hline 75281 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 763 \\ \times 80 \\ \hline 61040 \end{array}$$

② □にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 532 \\ \times 74 \\ \hline 2128 \\ 37240 \\ \hline 39368 \end{array}$$

・・・532 ×  = 2128

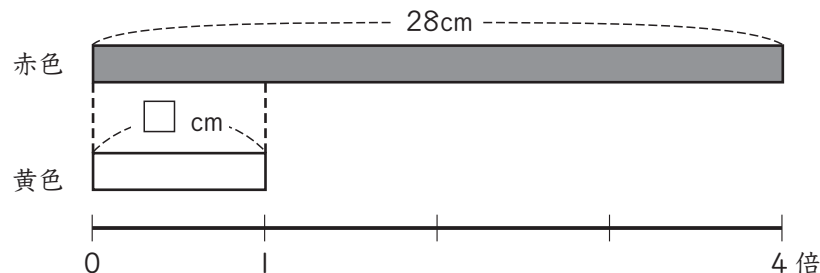
・・・532 ×  = 37240

あわせて 39368

③ コップに125mLの麦茶を入れます。  
18このコップに麦茶を入れるには、麦茶は何mL入りますか。

しき式  答え

④ 赤色のリボンは、黄色のリボンの長さの4ばい倍で、28cmです。  
黄色のリボンの長さは、何cmですか。



① 黄色のリボンの長さを□cmとして、かけ算の式で表してみましょう。

式

② □にあてはまる数をもとめましょう。

式  答え

⑤ 大なわとびで、ちえみさんのはんは24回、けんさんのはんは6回とびました。  
ちえみさんのはんは、けんさんのはんの何倍とびましたか。

しき式  答え