

# 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 <sup>ひっさん</sup>筆算で計算しましょう。

- |  |  |  |
|--|--|--|
| ①<br>$\begin{array}{r} 132 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$ | ②<br>$\begin{array}{r} 615 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$ | ③<br>$\begin{array}{r} 279 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$ |
| ④<br>$\begin{array}{r} 205 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$ | ⑤<br>$\begin{array}{r} 907 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$ | ⑥<br>$\begin{array}{r} 763 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$ |

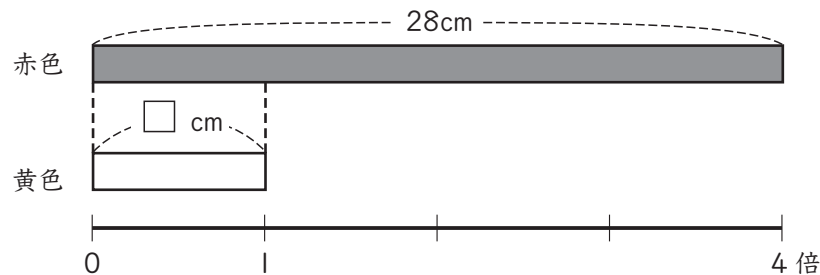
② □にあてはまる数を書きましょう。

$\begin{array}{r} 532 \\ \times 74 \\ \hline 2128 \\ 3724\text{〇} \\ \hline 39368 \end{array}$	$\dots 532 \times \square = 2128$
	$\dots 532 \times \square = 37240$
	$\text{あわせて } 39368$

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いりますか。

しき式  答え

④ 赤色のリボンは、黄色のリボンの長さの4<sup>ばい</sup>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。<sup>あらわ</sup>

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