

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。

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

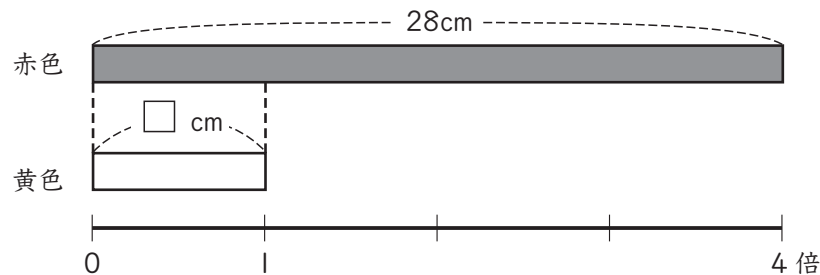
② □にあてはまる数を書きましょう。

$\begin{array}{r} 532 \\ \times 74 \\ \hline 2128 \\ 37240 \\ \hline 39368 \end{array}$	$\dots 532 \times \square = 2128$ $\dots 532 \times \square = 37240$
	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^{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。^{あらわ}

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