

# 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

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

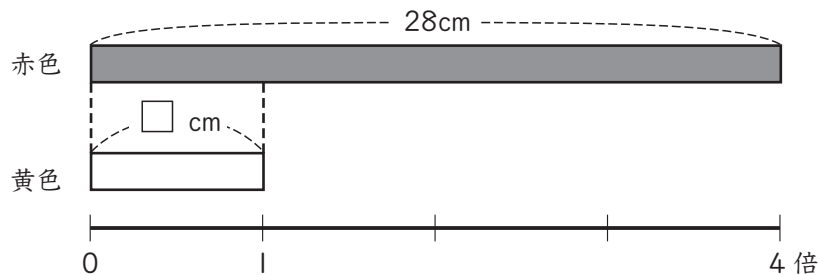
② □にあてはまる数を書きましょう。

532	
× 74	
-----	
2128	・・・532 × <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span> = 2128
37240	・・・532 × <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">70</span> = 37240
-----	
39368	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  $125 \times 18 = 2250$       答え 2250mL

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。

式  $\square \times 4 = 28$

② □にあてはまる数をもとめましょう。

式  $28 \div 4 = 7$       答え 7

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  $24 \div 6 = 4$       答え 4倍