

かけ算の筆算(1)②

めあて：3けた×1けたの筆算ができる。
かけ算のきまりがわかる。

3年 組 番

名前

① 計算をしましょう。

かけられる数が3けたになっても、位ごとに分けて計算すれば、九九を使って答えをもとめることができるね。

① $\begin{array}{r} 412 \\ \times 2 \\ \hline 824 \end{array}$	② $\begin{array}{r} 302 \\ \times 3 \\ \hline 906 \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 215 \\ \times 4 \\ \hline 860 \end{array}$
④ $\begin{array}{r} 283 \\ \times 2 \\ \hline 566 \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 388 \\ \times 3 \\ \hline 1164 \end{array}$	⑥ $\begin{array}{r} 125 \\ \times 6 \\ \hline 750 \end{array}$

② 340mL 入りのジュースを6本買います。1本のねだんは105円です。

- ① ジュースの代金はいくらですか。 ② ジュースは全部で何 mL ですか。

しき式 $105 \times 6 = 630$

式 $340 \times 6 = 2040$

筆算
$$\begin{array}{r} 105 \\ \times 6 \\ \hline 630 \end{array}$$

筆算
$$\begin{array}{r} 340 \\ \times 6 \\ \hline 2040 \end{array}$$

答え 630 円

答え 2040 mL

③ けいたさんは、下のようにくふうして $296 \times 5 \times 2$ の計算をしました。



$$296 \times 5 \times 2 = 296 \times 10 = 2960$$

① けいたさんがはじめにした計算は、㉠、㉠、㉠のどれですか。

- ㉠ 296×5 ㉠ 5×2 ㉠ 296×2

㉠

② けいたさんが使ったかけ算のきまりは、㉠、㉠のどちらですか。

- ㉠ かける数が1ふえると、答えはかけられる数だけふえる。
㉠ 3つの数のかけ算では、はじめの2つの数を先に計算しても、あとの2つの数を先に計算しても、答えは同じになる。

㉠

④ 答えの見当をつけて、□に数を入れましょう。
また、筆算のまちがいを見つけ、正しく計算しましょう。

$$\begin{array}{r} 602 \\ \times 4 \\ \hline 248 \end{array}$$

答えは、
 $600 \times 4 = 2400$
に近い数になりそう。

$$\begin{array}{r} 602 \\ \times 4 \\ \hline 2408 \end{array}$$

⑤ 計算のくふうをして、答えが同じになる式を見つけ、線でむすびましょう。

$25 \times 4 \times 7$	30×8
$63 \times 5 \times 2$	25×20
$30 \times 4 \times 2$	63×10
	100×7