

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
$$\begin{array}{r} 412 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 302 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 215 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 283 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 388 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

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かですか。 ② ジュースは全部で何 mL ですか。

しき式

式

筆算

筆算

答え

答え

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

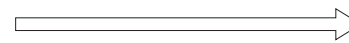
② けいたさんが使ったかけ算のきまりは、㊤、㊦のどちらですか。

㊤ 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、
 $600 \times 4 =$
に近い数になりそう。



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 |