No.77 位をそろえて,一の位からじゅんに計算するんだね。

3年 組 番 名前(

筆算で計算しましょう。 *

$$\frac{\times 4}{92}$$
 $\frac{\times 3}{81}$ $\frac{\times 5}{90}$ $\frac{\times 5}{75}$

$$\frac{\times 5}{75}$$

$$\frac{\times \quad 6}{4 \quad 4 \quad 4}$$

$$\frac{\times 5}{3.2.0}$$

計算をしましょう。(定規を使いましょう。)

$$\bigcirc \frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$$

$$2\frac{4}{6} - \frac{3}{6} = \frac{1}{6}$$

$$3\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

$$4 1 - \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$$

No.78

位をそろえて,一の位からじゅんに計算するんだね。

組 番 名前(3年

筆算で計算しましょう。 *

$$\begin{array}{cccc}
 & 2 & 0 \\
 \times & 4 \\
\hline
 & 8 & 0
\end{array}$$

計算をしましょう。(定規を使いましょう。)

$$2\frac{7}{9} - \frac{3}{9} = \frac{4}{9}$$

$$3\frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \frac{8}{8} = 1$$

$$4 1 - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$$

No.79 位をそろえて,一の位からじゅんに計算するんだね。

3年 組 番 名前(

筆算で計算しましょう。 *

$$\frac{-478}{258}$$

$$\frac{\times 6}{84}$$
 $\frac{\times 2}{74}$ $\frac{\times 5}{60}$ $\frac{\times}{7}$

計算をしましょう。(定規を使いましょう。)

$$2\frac{6}{7} - \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$$

$$3\frac{7}{9} + \frac{2}{9} = \frac{9}{9} = 1$$

$$4 \quad 1 \quad -\frac{4}{7} = \frac{3}{7}$$

No.80 位をそろえて,一の位からじゅんに計算するんだね。

組 番 名前(3年

筆算で計算しましょう。 *

$$\begin{array}{cccc} & & & 1 & 5 \\ & \times & & 5 \\ \hline & & 7 & 5 \end{array}$$

$$\frac{\times 4}{76}$$
 $\frac{\times 5}{75}$ $\frac{\times 2}{90}$ $\frac{\times}{6}$

$$\frac{\times 5}{145}$$
 $\frac{\times 9}{846}$ $\frac{\times 8}{544}$

計算をしましょう。 (定規を使いましょう。)

$$2\frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \frac{2}{9}$$

$$3 \frac{3}{7} + \frac{4}{7} = \frac{7}{7} = 1$$

$$4 1 - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$$