

レビュー問題

小学校3年 算数

(月 日)

【18-3 分数のたし算・ひき算】

氏名

1 $\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$ の計算のしかたを考えます。□にあてはまる数をかきましょう。

$\frac{3}{5}$ は $\frac{1}{5}$ が □ こ, $\frac{1}{5}$ は $\frac{1}{5}$ が □ こ。

あわせて, $\frac{1}{5}$ が (□ + □) こなので, □ になります。

2 $\frac{3}{8} + \frac{2}{8}$ の計算のしかたを下のせつめいにつづけてかきましょう。

$\frac{3}{8}$ は $\frac{1}{8}$ が

3 $\frac{3}{7} - \frac{1}{7}$ の計算のしかたをせつめいしましょう。

4 次の計算をしましょう。

(1) $\frac{3}{6} + \frac{2}{6}$

(2) $\frac{3}{7} + \frac{3}{7}$

(3) $1 - \frac{2}{5}$

(4) $\frac{3}{9} - \frac{2}{9}$

(5) $\frac{7}{8} - \frac{3}{8}$

(6) $1 - \frac{1}{3}$

レビュー問題

小学校3年 算数

(月 日)

【18-3 分数のたし算・ひき算】

氏名

解答

1 $\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$ の計算のしかたを考えます。□にあてはまる数をかきましょう。

$\frac{3}{5}$ は $\frac{1}{5}$ が こ、 $\frac{1}{5}$ は $\frac{1}{5}$ が こ。

あわせて、 $\frac{1}{5}$ が (+) こなので、 $\frac{4}{5}$ になります。

2 $\frac{3}{8} + \frac{2}{8}$ の計算のしかたを下のせつめいにつづけてかきましょう。

$\frac{3}{8}$ は $\frac{1}{8}$ が3こ、 $\frac{2}{8}$ は $\frac{1}{8}$ が2こ、
 $\frac{3}{8} + \frac{2}{8}$ は、 $\frac{1}{8}$ が(3+2)こなので、 $\frac{5}{8}$ になります。

3 $\frac{3}{7} - \frac{1}{7}$ の計算のしかたをせつめいしましょう。

$\frac{3}{7}$ は $\frac{1}{7}$ が3こ、 $\frac{1}{7}$ は $\frac{1}{7}$ が1こ、
 $\frac{3}{7} - \frac{1}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ が(3-1)こなので、 $\frac{2}{7}$ になります。

4 次の計算をしましょう。

(1) $\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$ (2) $\frac{3}{7} + \frac{3}{7} = \frac{6}{7}$ (3) $1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

(4) $\frac{3}{9} - \frac{2}{9} = \frac{1}{9}$ (5) $\frac{7}{8} - \frac{3}{8} = \frac{4}{8}$ (6) $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$