

# レビュー問題

小学校3年 算数

( 月 日)

## 【⑬-3 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,  $\frac{4}{5}$  になります。

②  $\frac{3}{8} + \frac{2}{8}$  の計算のしかたを下の説明につづけてかきましょう。

$\frac{3}{8}$  は  $\frac{1}{8}$  が

③  $\frac{3}{7} - \frac{1}{7}$  の計算のしかたを説明しましょう。

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)

## 【⑬-3 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説明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

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

③  $\frac{3}{7} - \frac{1}{7}$  の計算のしかたを説明しましょう。

$\frac{3}{7}$  は  $\frac{1}{7}$  が 3こ、 $\frac{1}{7}$  は  $\frac{1}{7}$  が1こ

のこりは  $\frac{1}{7}$  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)  $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$