まとめ問題 [3]

- 1 分数の計算式にあうように、下の図に色をぬりましょう。
 - ① [計算式] 2

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

1

[図]







② [計算式]

1
$$-\frac{3}{5}$$

$$=\frac{2}{5}$$

[図]



2 次の計算をしましょう。

まとめ問題 [3]

3 次の計算をしましょう。

$$9 \quad 1 \quad - \quad \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

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

$$3 \frac{3}{8} + \frac{3}{8} = \frac{6}{8}$$

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

$$\boxed{5} \quad \frac{5}{7} + \frac{1}{7} = \frac{6}{7}$$

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

まとめ問題 [3]

に あてはまる数を書き 分数の計算を完成させましょう。

$$9 \quad \frac{3}{7} + \frac{1}{7} = \frac{4}{7}$$

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

$$4 \frac{3}{9} + \frac{3}{9} = \frac{6}{9}$$

$$\bigcirc 6 \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{3} = 1$$

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

まとめ問題 [3]

う次の計算をしましょう。

①
$$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} + \frac{2}{7} = 1$$
 ⑥ $\frac{8}{9} - \frac{2}{9} - \frac{3}{9} = \frac{3}{9}$

$$\sqrt[3]{\frac{6}{7}} - \frac{3}{7} - \frac{2}{7} = \frac{1}{7}$$

$$3 \frac{2}{8} + \frac{3}{8} + \frac{1}{8} = \frac{6}{8}$$

$$8 \quad 1 \quad -\frac{2}{10} - \frac{5}{10} = \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{7} + \frac{3}{7} - \frac{1}{7} = \frac{4}{7}$$
 $\textcircled{9} \quad \frac{9}{10} - \frac{3}{10} + \frac{4}{10} = 1$

$$9 \frac{9}{10} - \frac{3}{10} + \frac{4}{10} = 1$$

$$\bigcirc 1 - \frac{7}{9} + \frac{3}{9} = \frac{5}{9}$$

6 に あてはまる数を書き 分数の計算を完成させましょう。

①
$$\frac{3}{6} + \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$$
 ③ $1 - \frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

$$3 \quad 1 \quad - \quad \frac{2}{6} \quad + \quad \frac{1}{6} \quad = \quad \frac{5}{6}$$