足し算 まとめ問題 [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。



② [計算式] 
$$\frac{2}{6}$$
 +  $\frac{3}{6}$  =  $\frac{5}{6}$ 

**2** 次の計算をしましょう。

$$\frac{2}{4} = \frac{3}{4} \qquad \qquad \boxed{5} \quad \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$3 \frac{3}{7} + \frac{3}{7} = \frac{6}{7}$$

$$4 \frac{3}{9} + \frac{5}{9} = \frac{8}{9}$$

$$4 \frac{3}{9} + \frac{5}{9} = \frac{8}{9}$$
  $8 \frac{1}{8} + \frac{6}{8} = \frac{7}{8}$ 

足し算 まとめ問題 [1]

3 次の計算をしましょう。

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

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

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

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

$$\bigcirc \frac{4}{10} + \frac{4}{10} = \frac{8}{10}$$

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

$$\boxed{6} \quad \frac{5}{9} + \frac{3}{9} = \frac{8}{9}$$

足し算 まとめ問題 [1]

4 に あてはまる数を書き 分数の計算を完成させましょう。

$$9 \quad \frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

$$2 + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

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

$$\boxed{5} \quad \frac{3}{8} + \frac{4}{8} = \frac{7}{8}$$

足し算 まとめ問題 [1]

**う** 次の計算をしましょう。

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

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

$$\sqrt[3]{\frac{3}{8}} + \frac{3}{8} + \frac{2}{8} = 1$$

$$3 \frac{5}{9} + \frac{1}{9} + \frac{3}{9} = 1$$

$$8 \frac{2}{7} + \frac{2}{7} + \frac{2}{7} = \frac{6}{7}$$

$$9 \frac{1}{6} + \frac{2}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$$

**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。

$$3 \frac{4}{9} + \frac{2}{9} + \frac{2}{9} = \frac{8}{9}$$

$$2 \frac{1}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} = 1$$