

## ① 計算しましょう。

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

(2)  $\frac{3}{4} - \frac{1}{6} = \frac{7}{12}$

(3)  $\frac{2}{5} + \frac{1}{4} = \frac{13}{20}$

(4)  $\frac{5}{6} - \frac{1}{4} = \frac{7}{12}$

## ② 計算しましょう。

(1)  $1\frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{3}{2} + \frac{3}{4} = \frac{6}{4} + \frac{3}{4} = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$

(2)  $2\frac{1}{3} - \frac{5}{6} = \frac{7}{3} - \frac{5}{6} = \frac{14}{6} - \frac{5}{6} = \frac{9}{6} = 1\frac{1}{2}$

(3)  $1\frac{2}{5} + 1\frac{1}{2} = \frac{7}{5} + \frac{3}{2} = \frac{14}{10} + \frac{15}{10} = \frac{29}{10} = 2\frac{9}{10}$

## ③ 次の計算をして、答えを約分しましょう。

(1)  $\frac{3}{8} + \frac{1}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$

(2)  $\frac{5}{12} + \frac{1}{12} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$

ポイント：答えが約分できるときは必ず約分しよう！