

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！