

1 次の数を通分して、いちばん大きい数を答えましょう。

$$(1) 2\frac{2}{5}, 1\frac{2}{3} \rightarrow \left(\frac{36}{15}\right) \quad (2) 3\frac{3}{4}, 4\frac{1}{2} \rightarrow \left(\frac{18}{4}\right)$$

$$(3) 2\frac{4}{5}, 3\frac{2}{4} \rightarrow \left(\frac{70}{20}\right) \quad (4) 4\frac{2}{3}, 6\frac{2}{9} \rightarrow \left(\frac{56}{9}\right)$$

$$(5) 3\frac{3}{7}, 3\frac{1}{4} \rightarrow \left(\frac{96}{28}\right) \quad (6) 5\frac{3}{5}, 6\frac{1}{3} \rightarrow \left(\frac{95}{15}\right)$$

2 次の数を通分して、計算をしましょう。約分できる数は約分して、仮分数は帯分数に直しましょう。

$$(1) 3\frac{2}{5} + 2\frac{1}{3} = 3\frac{6}{15} + 2\frac{5}{15} = 5\frac{11}{15}$$

$$(2) 1\frac{5}{6} + 2\frac{3}{4} = 1\frac{10}{12} + 2\frac{9}{12} = 3\frac{19}{12} = 4\frac{7}{12}$$

$$(3) 5\frac{7}{12} + 2\frac{3}{9} = 5\frac{21}{36} + 2\frac{12}{36} = 7\frac{33}{36} = 7\frac{11}{12}$$

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

$$(5) 3\frac{5}{8} - 3\frac{2}{5} = 3\frac{25}{40} - 3\frac{16}{40} = \frac{9}{40}$$

$$(6) 7\frac{1}{6} - 5\frac{3}{4} = 6\frac{14}{12} - 5\frac{9}{12} = 1\frac{5}{12}$$