

分数のたし算ひき算2

(異なる分母の帯分数のたし算・ひき算)

年 組 名前()

次の分数の計算をしましょう。

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

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

$$(2) 1\frac{3}{10} + 2\frac{1}{6}$$

$$(7) 2\frac{1}{2} - 1\frac{1}{10}$$

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

$$(8) 3\frac{9}{10} - 1\frac{8}{15}$$

$$(4) 1\frac{5}{6} + 1\frac{1}{2}$$

$$(9) 3\frac{9}{10} - 1\frac{2}{5}$$

$$(5) 2\frac{2}{15} + 2\frac{3}{10}$$

$$(10) 2\frac{2}{3} - 1\frac{4}{9}$$

分数のたし算ひき算2

(異なる分母の帯分数のたし算・ひき算)

年 組 名前()

次の分数の計算をしましょう。

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

$$(2) \quad 2\frac{3}{10} + 1\frac{1}{6} = 2\frac{9}{30} + 1\frac{5}{30} = 3\frac{14}{30} = 3\frac{7}{15} \quad (7) \quad 3\frac{1}{2} - 1\frac{1}{10} = 3\frac{5}{10} - 1\frac{1}{10} = 2\frac{4}{10} = 2\frac{2}{5}$$

$$(3) \quad 1\frac{4}{9} + 1\frac{2}{3} = 1\frac{4}{9} + 1\frac{6}{9} = 2\frac{10}{9} = 3\frac{1}{9} \quad (8) \quad 3\frac{9}{10} - 1\frac{8}{15} = 3\frac{27}{30} - 1\frac{16}{30} = 2\frac{11}{30}$$

$$(4) \quad 2\frac{5}{6} + 1\frac{1}{2} = 2\frac{5}{6} + 1\frac{3}{6} = 3\frac{8}{6} = 4\frac{2}{6} = 4\frac{1}{3} \quad (9) \quad 3\frac{9}{10} - 1\frac{2}{5} = 3\frac{9}{10} - 1\frac{4}{10} = 2\frac{5}{10} = 2\frac{1}{2}$$

$$(5) \quad 1\frac{2}{15} + 1\frac{3}{10} = 1\frac{4}{30} + 1\frac{9}{30} = 2\frac{13}{30} \quad (10) \quad 3\frac{2}{3} - 1\frac{4}{9} = 3\frac{6}{9} - 1\frac{4}{9} = 2\frac{2}{9}$$