



分数のたし算とひき算 その1

(基本)

1 大ききの等しい分数を3つ作りましょう。

① $\frac{1}{2}$

()

② $\frac{4}{5}$

()

③ $\frac{7}{3}$

()

④ $\frac{6}{8}$

()

⑤ $2\frac{1}{6}$

()

⑥ $\frac{7}{12}$

()



名前

月 日

2 約分をしましょう。

① $\frac{2}{4}$

② $\frac{6}{9}$

()

()

③ $\frac{21}{12}$

④ $\frac{32}{18}$

()

()

⑤ $2\frac{4}{6}$

⑥ $3\frac{9}{12}$

()

()





名前

月 日

3 数の大きさを等号や不等号で表しましょう。

① $\frac{2}{3}, \frac{3}{5}$

② $\frac{4}{8}, \frac{6}{12}$

()

()

③ $\frac{5}{6}, \frac{7}{8}$

④ $\frac{8}{5}, \frac{11}{7}$

()

()

⑤ $2\frac{3}{4}, 2\frac{5}{7}$

⑥ $1\frac{2}{3}, 2\frac{4}{6}$

()

()





名前

月 日

4 () 中の分数を通分しましょう。

① $\left(\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{4}{5}\right)$

② $\left(\frac{3}{4}, \frac{1}{6}, \frac{5}{9}\right)$

()

()

③ $\left(\frac{7}{8}, \frac{5}{12}, \frac{9}{16}\right)$

④ $\left(\frac{5}{2}, \frac{9}{4}, \frac{7}{6}\right)$

()

()

⑤ $\left(2\frac{2}{3}, 3\frac{1}{6}, 1\frac{13}{15}\right)$

⑥ $\left(4\frac{1}{2}, 4\frac{2}{3}, 4\frac{5}{7}\right)$

()

()