



分数のたし算とひき算7

【通分】分数の大きさ比べ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数を通分して大小を比べ、 にあてはまる等号や不等号を書きましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

① $\frac{3}{4}$ $\frac{5}{6}$

$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{9}{12}$, $\frac{5}{6} = \frac{5 \times 2}{6 \times 2} = \frac{10}{12}$

② $\frac{13}{16}$ $\frac{3}{4}$

$\frac{13}{16}$, $\frac{3}{4} = \frac{3 \times 4}{4 \times 4} =$

③ $2\frac{3}{4}$ $2\frac{18}{24}$

$2\frac{3}{4}$, $2\frac{18}{24}$

④ $1\frac{13}{18}$ $1\frac{5}{6}$

$1\frac{13}{18}$, $1\frac{5}{6}$





分数のたし算とひき算7

【通分】分数の大きさ比べ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数を通分して大小を比べ、 にあてはまる等号や不等号を書きましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

① $\frac{3}{4} < \frac{5}{6}$

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{9}{12}, \quad \frac{5}{6} = \frac{5 \times 2}{6 \times 2} = \frac{10}{12}$$

② $\frac{13}{16} > \frac{3}{4}$

$$\frac{13}{16}, \quad \frac{3}{4} = \frac{3 \times 4}{4 \times 4} = \frac{12}{16}$$

③ $2\frac{3}{4} = 2\frac{18}{24}$

$$2\frac{3}{4} = 2\frac{3 \times 6}{4 \times 6} = 2\frac{18}{24}, \quad 2\frac{18}{24}$$

④ $1\frac{13}{18} < 1\frac{5}{6}$

$$1\frac{13}{18}, \quad 1\frac{5}{6} = 1\frac{5 \times 3}{6 \times 3} = 1\frac{15}{18}$$

