



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きさを比べ、にあてはまる等号や不等号を書きましょう。(うすい字はなぞろう)

① $\frac{2}{3}$ $\frac{4}{7}$

$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 7}{3 \times 7} = \frac{14}{21}$

, $\frac{4}{7} = \frac{4 \times 3}{7 \times 3} = \frac{12}{21}$

② $\frac{5}{12}$ $\frac{3}{4}$

$\frac{5}{12}$

, $\frac{3}{4} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{9}{12}$

③ $2\frac{1}{3}$ $2\frac{3}{8}$

$2\frac{1}{3} =$

, $2\frac{3}{8} =$

④ $1\frac{5}{6}$ $1\frac{15}{18}$

$1\frac{5}{6} =$

, $1\frac{15}{18}$





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。(うすい字はなぞろう)

① $\frac{2}{3} > \frac{4}{7}$

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 7}{3 \times 7} = \frac{14}{21}, \quad \frac{4}{7} = \frac{4 \times 3}{7 \times 3} = \frac{12}{21}$$

② $\frac{5}{12} < \frac{3}{4}$

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

③ $2\frac{1}{3} < 2\frac{3}{8}$

$$2\frac{1}{3} = 2\frac{1 \times 8}{3 \times 8} = 2\frac{8}{24}, \quad 2\frac{3}{8} = 2\frac{3 \times 3}{8 \times 3} = 2\frac{9}{24}$$

④ $1\frac{5}{6} = 1\frac{15}{18}$

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

