



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 $\frac{3}{8} < \frac{4}{9}$

$$\frac{3}{8} = \frac{3 \times 9}{8 \times 9} = \frac{27}{72}, \quad \frac{4}{9} = \frac{4 \times 8}{9 \times 8} = \frac{32}{72}$$

② $\frac{20}{24} = \frac{5}{6}$

$$\frac{20}{24}, \quad \frac{5}{6} = \frac{5 \times 4}{6 \times 4} = \frac{20}{24}$$

③ $1\frac{4}{7} > 1\frac{3}{5}$

$$1\frac{4}{7} =, \quad 1\frac{3}{5} =$$

④ $2\frac{4}{9} < 2\frac{12}{27}$

$$2\frac{4}{9} =, \quad 2\frac{12}{27}$$





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 $\frac{3}{8} < \frac{4}{9}$

$$\frac{3}{8} = \frac{3 \times 9}{8 \times 9} = \frac{27}{72}, \quad \frac{4}{9} = \frac{4 \times 8}{9 \times 8} = \frac{32}{72}$$

② $\frac{20}{24} = \frac{5}{6}$

$$\frac{20}{24}, \quad \frac{5}{6} = \frac{5 \times 4}{6 \times 4} = \frac{20}{24}$$

③ $1\frac{4}{7} < 1\frac{3}{5}$

$$1\frac{4}{7} = 1\frac{4 \times 5}{7 \times 5} = 1\frac{20}{35}, \quad 1\frac{3}{5} = 1\frac{3 \times 7}{5 \times 7} = 1\frac{21}{35}$$

④ $2\frac{4}{9} = 2\frac{12}{27}$

$$2\frac{4}{9} = 2\frac{4 \times 3}{9 \times 3} = 2\frac{12}{27}, \quad 2\frac{12}{27}$$

