

# 分数7

(通分)

年 組 名前( )

次の分数の大小を, 等号や不等号を使って表しましょう。

(1)  $\frac{2}{8} \square \frac{4}{6}$

(2)  $\frac{4}{18} \square \frac{1}{6}$

(3)  $\frac{6}{7} \square \frac{1}{3}$

(4)  $\frac{3}{7} \square \frac{8}{9}$

(5)  $\frac{3}{15} \square \frac{7}{10}$

(6)  $\frac{2}{6} \square \frac{8}{15}$

( )の中の分数を通分しましょう。

(7)  $(\frac{1}{4}, \frac{4}{9}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$

(14)  $(\frac{3}{10}, \frac{3}{4}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$

(8)  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$

(15)  $(\frac{1}{2}, \frac{4}{5}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$

(9)  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{8}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$

(16)  $(\frac{3}{7}, \frac{5}{8}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$

(10)  $(\frac{4}{5}, \frac{2}{3}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$

(17)  $(\frac{8}{9}, \frac{6}{18}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$

(11)  $(\frac{2}{6}, \frac{9}{12}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$

(18)  $(\frac{13}{15}, \frac{10}{12}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$

(12)  $(\frac{3}{6}, \frac{8}{16}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$

(19)  $(\frac{7}{9}, \frac{2}{3}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$

(13)  $(\frac{4}{7}, \frac{3}{5}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$

(20)  $(\frac{6}{9}, \frac{10}{15}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$

# 分数7

(通分)

年 組 名前( )

次の分数の大小を, 等号や不等号を使って表しましょう。

(1)  $\frac{2}{8} < \frac{4}{6}$

(2)  $\frac{4}{18} > \frac{1}{6}$

(3)  $\frac{6}{7} > \frac{1}{3}$

(4)  $\frac{3}{7} < \frac{8}{9}$

(5)  $\frac{3}{15} < \frac{7}{10}$

(6)  $\frac{2}{6} < \frac{8}{15}$

( )の中の分数を通分しましょう。

(7)  $(\frac{1}{4}, \frac{4}{9}) \Rightarrow (\frac{9}{36}, \frac{16}{36})$

(14)  $(\frac{3}{10}, \frac{3}{4}) \Rightarrow (\frac{6}{20}, \frac{15}{20})$

(8)  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}) \Rightarrow (\frac{2}{4}, \frac{1}{4})$

(15)  $(\frac{1}{2}, \frac{4}{5}) \Rightarrow (\frac{5}{10}, \frac{8}{10})$

(9)  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{8}) \Rightarrow (\frac{4}{8}, \frac{1}{8})$

(16)  $(\frac{3}{7}, \frac{5}{8}) \Rightarrow (\frac{24}{56}, \frac{35}{56})$

(10)  $(\frac{4}{5}, \frac{2}{3}) \Rightarrow (\frac{12}{15}, \frac{10}{15})$

(17)  $(\frac{8}{9}, \frac{6}{18}) \Rightarrow (\frac{16}{18}, \frac{6}{18})$

(11)  $(\frac{2}{6}, \frac{9}{12}) \Rightarrow (\frac{4}{12}, \frac{9}{12})$

(18)  $(\frac{13}{15}, \frac{10}{12}) \Rightarrow (\frac{52}{60}, \frac{50}{60})$

(12)  $(\frac{3}{6}, \frac{8}{16}) \Rightarrow (\frac{24}{48}, \frac{24}{48})$

(19)  $(\frac{7}{9}, \frac{2}{3}) \Rightarrow (\frac{7}{9}, \frac{6}{9})$

(13)  $(\frac{4}{7}, \frac{3}{5}) \Rightarrow (\frac{20}{35}, \frac{21}{35})$

(20)  $(\frac{6}{9}, \frac{10}{15}) \Rightarrow (\frac{30}{45}, \frac{30}{45})$