

# 分数15

(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)  $\frac{5}{6} \square \frac{6}{16}$

(2)  $\frac{3}{6} \square \frac{2}{3}$

(3)  $\frac{3}{4} \square \frac{2}{9}$

(4)  $\frac{6}{7} \square \frac{1}{2}$

(5)  $\frac{3}{5} \square \frac{4}{8}$

(6)  $\frac{4}{5} \square \frac{5}{10}$

( )の中の分数を通分しましょう。

(7)  $(\frac{1}{12}, \frac{6}{15}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$  (14)  $(\frac{13}{16}, \frac{2}{8}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$

(8)  $(\frac{2}{4}, \frac{2}{3}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$  (15)  $(\frac{2}{6}, \frac{11}{18}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$

(9)  $(\frac{5}{8}, \frac{10}{14}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$  (16)  $(\frac{4}{10}, \frac{1}{4}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$

(10)  $(\frac{14}{18}, \frac{5}{12}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$  (17)  $(\frac{6}{9}, \frac{12}{18}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$

(11)  $(\frac{1}{2}, \frac{3}{4}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$  (18)  $(\frac{2}{3}, \frac{5}{9}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$

(12)  $(\frac{1}{9}, \frac{8}{12}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$  (19)  $(\frac{14}{18}, \frac{2}{8}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$

(13)  $(\frac{1}{6}, \frac{1}{4}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$  (20)  $(\frac{3}{5}, \frac{1}{2}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$

# 分数15

(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)  $\frac{5}{6} \boxed{>} \frac{6}{16}$

(2)  $\frac{3}{6} \boxed{<} \frac{2}{3}$

(3)  $\frac{3}{4} \boxed{>} \frac{2}{9}$

(4)  $\frac{6}{7} \boxed{>} \frac{1}{2}$

(5)  $\frac{3}{5} \boxed{>} \frac{4}{8}$

(6)  $\frac{4}{5} \boxed{>} \frac{5}{10}$

( )の中の分数を通分しましょう。

(7)  $(\frac{1}{12}, \frac{6}{15}) \Rightarrow (\frac{5}{60}, \frac{24}{60})$

(14)  $(\frac{13}{16}, \frac{2}{8}) \Rightarrow (\frac{13}{16}, \frac{4}{16})$

(8)  $(\frac{2}{4}, \frac{2}{3}) \Rightarrow (\frac{6}{12}, \frac{8}{12})$

(15)  $(\frac{2}{6}, \frac{11}{18}) \Rightarrow (\frac{6}{18}, \frac{11}{18})$

(9)  $(\frac{5}{8}, \frac{10}{14}) \Rightarrow (\frac{35}{56}, \frac{40}{56})$

(16)  $(\frac{4}{10}, \frac{1}{4}) \Rightarrow (\frac{8}{20}, \frac{5}{20})$

(10)  $(\frac{14}{18}, \frac{5}{12}) \Rightarrow (\frac{28}{36}, \frac{15}{36})$

(17)  $(\frac{6}{9}, \frac{12}{18}) \Rightarrow (\frac{12}{18}, \frac{12}{18})$

(11)  $(\frac{1}{2}, \frac{3}{4}) \Rightarrow (\frac{2}{4}, \frac{3}{4})$

(18)  $(\frac{2}{3}, \frac{5}{9}) \Rightarrow (\frac{6}{9}, \frac{5}{9})$

(12)  $(\frac{1}{9}, \frac{8}{12}) \Rightarrow (\frac{4}{36}, \frac{24}{36})$

(19)  $(\frac{14}{18}, \frac{2}{8}) \Rightarrow (\frac{56}{72}, \frac{18}{72})$

(13)  $(\frac{1}{6}, \frac{1}{4}) \Rightarrow (\frac{2}{12}, \frac{3}{12})$

(20)  $(\frac{3}{5}, \frac{1}{2}) \Rightarrow (\frac{6}{10}, \frac{5}{10})$