

# 分数14

(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)  $\frac{2}{15} \square \frac{3}{6}$

(2)  $\frac{4}{6} \square \frac{1}{3}$

(3)  $\frac{3}{4} \square \frac{1}{14}$

(4)  $\frac{2}{4} \square \frac{3}{18}$

(5)  $\frac{5}{9} \square \frac{1}{3}$

(6)  $\frac{4}{10} \square \frac{3}{12}$

( )の中の分数を通分しましょう。

(7)  $(\frac{2}{3}, \frac{1}{5}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$  (14)  $(\frac{2}{7}, \frac{6}{9}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$

(8)  $(\frac{2}{7}, \frac{4}{5}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$  (15)  $(\frac{3}{20}, \frac{4}{8}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$

(9)  $(\frac{4}{6}, \frac{3}{12}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$  (16)  $(\frac{2}{12}, \frac{1}{5}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$

(10)  $(\frac{2}{7}, \frac{2}{8}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$  (17)  $(\frac{1}{10}, \frac{1}{2}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$

(11)  $(\frac{6}{10}, \frac{2}{4}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$  (18)  $(\frac{7}{9}, \frac{3}{5}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$

(12)  $(\frac{9}{18}, \frac{4}{9}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$  (19)  $(\frac{9}{10}, \frac{1}{3}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$

(13)  $(\frac{1}{5}, \frac{7}{8}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$  (20)  $(\frac{3}{7}, \frac{1}{2}) \Rightarrow ( \quad , \quad )$

# 分数14

(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)  $\frac{2}{15} \boxed{<} \frac{3}{6}$

(2)  $\frac{4}{6} \boxed{>} \frac{1}{3}$

(3)  $\frac{3}{4} \boxed{>} \frac{1}{14}$

(4)  $\frac{2}{4} \boxed{>} \frac{3}{18}$

(5)  $\frac{5}{9} \boxed{>} \frac{1}{3}$

(6)  $\frac{4}{10} \boxed{>} \frac{3}{12}$

( )の中の分数を通分しましょう。

(7)  $(\frac{2}{3}, \frac{1}{5}) \Rightarrow (\frac{10}{15}, \frac{3}{15})$

(14)  $(\frac{2}{7}, \frac{6}{9}) \Rightarrow (\frac{18}{63}, \frac{42}{63})$

(8)  $(\frac{2}{7}, \frac{4}{5}) \Rightarrow (\frac{10}{35}, \frac{28}{35})$

(15)  $(\frac{3}{20}, \frac{4}{8}) \Rightarrow (\frac{6}{40}, \frac{20}{40})$

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

(16)  $(\frac{2}{12}, \frac{1}{5}) \Rightarrow (\frac{10}{60}, \frac{12}{60})$

(10)  $(\frac{2}{7}, \frac{2}{8}) \Rightarrow (\frac{16}{56}, \frac{14}{56})$

(17)  $(\frac{1}{10}, \frac{1}{2}) \Rightarrow (\frac{1}{10}, \frac{5}{10})$

(11)  $(\frac{6}{10}, \frac{2}{4}) \Rightarrow (\frac{12}{20}, \frac{10}{20})$

(18)  $(\frac{7}{9}, \frac{3}{5}) \Rightarrow (\frac{35}{45}, \frac{27}{45})$

(12)  $(\frac{9}{18}, \frac{4}{9}) \Rightarrow (\frac{9}{18}, \frac{8}{18})$

(19)  $(\frac{9}{10}, \frac{1}{3}) \Rightarrow (\frac{27}{30}, \frac{10}{30})$

(13)  $(\frac{1}{5}, \frac{7}{8}) \Rightarrow (\frac{8}{40}, \frac{35}{40})$

(20)  $(\frac{3}{7}, \frac{1}{2}) \Rightarrow (\frac{6}{14}, \frac{7}{14})$