

分数6

(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) $\frac{1}{3}$ $\frac{5}{8}$

(2) $\frac{1}{7}$ $\frac{2}{3}$

(3) $\frac{2}{15}$ $\frac{1}{9}$

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

(5) $\frac{7}{10}$ $\frac{9}{15}$

(6) $\frac{5}{9}$ $\frac{1}{12}$

()の中の分数を通分しましょう。

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

(14) $(\frac{2}{3}, \frac{3}{5}) \Rightarrow ($, $)$

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

(15) $(\frac{1}{7}, \frac{6}{9}) \Rightarrow ($, $)$

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

(16) $(\frac{2}{5}, \frac{3}{8}) \Rightarrow ($, $)$

(10) $(\frac{3}{7}, \frac{1}{4}) \Rightarrow ($, $)$

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

(11) $(\frac{1}{4}, \frac{6}{8}) \Rightarrow ($, $)$

(18) $(\frac{4}{12}, \frac{4}{6}) \Rightarrow ($, $)$

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

(19) $(\frac{10}{12}, \frac{1}{8}) \Rightarrow ($, $)$

(13) $(\frac{1}{14}, \frac{5}{8}) \Rightarrow ($, $)$

(20) $(\frac{3}{4}, \frac{7}{14}) \Rightarrow ($, $)$

分数6

(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) $\frac{1}{3} < \frac{5}{8}$

(2) $\frac{1}{7} < \frac{2}{3}$

(3) $\frac{2}{15} > \frac{1}{9}$

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

(5) $\frac{7}{10} > \frac{9}{15}$

(6) $\frac{5}{9} > \frac{1}{12}$

()の中の分数を通分しましょう。

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

(14) $(\frac{2}{3}, \frac{3}{5}) \Rightarrow (\frac{10}{15}, \frac{9}{15})$

(8) $(\frac{2}{9}, \frac{1}{2}) \Rightarrow (\frac{4}{18}, \frac{9}{18})$

(15) $(\frac{1}{7}, \frac{6}{9}) \Rightarrow (\frac{9}{63}, \frac{42}{63})$

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

(16) $(\frac{2}{5}, \frac{3}{8}) \Rightarrow (\frac{16}{40}, \frac{15}{40})$

(10) $(\frac{3}{7}, \frac{1}{4}) \Rightarrow (\frac{12}{28}, \frac{7}{28})$

(17) $(\frac{1}{4}, \frac{8}{9}) \Rightarrow (\frac{9}{36}, \frac{32}{36})$

(11) $(\frac{1}{4}, \frac{6}{8}) \Rightarrow (\frac{2}{8}, \frac{6}{8})$

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

(12) $(\frac{3}{10}, \frac{3}{5}) \Rightarrow (\frac{3}{10}, \frac{6}{10})$

(19) $(\frac{10}{12}, \frac{1}{8}) \Rightarrow (\frac{20}{24}, \frac{3}{24})$

(13) $(\frac{1}{14}, \frac{5}{8}) \Rightarrow (\frac{4}{56}, \frac{35}{56})$

(20) $(\frac{3}{4}, \frac{7}{14}) \Rightarrow (\frac{21}{28}, \frac{14}{28})$