

分数Ⅱ

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

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

(3) $\frac{2}{4}$ $\frac{10}{18}$

(4) $\frac{2}{3}$ $\frac{4}{10}$

(5) $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{4}$

(6) $\frac{3}{8}$ $\frac{10}{20}$

()の中の分数を通分しましょう。

(7) $(\frac{5}{6}, \frac{7}{12}) \Rightarrow ($, $)$

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

(8) $(\frac{1}{15}, \frac{3}{6}) \Rightarrow ($, $)$

(15) $(\frac{3}{9}, \frac{4}{7}) \Rightarrow ($, $)$

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

(16) $(\frac{15}{18}, \frac{1}{6}) \Rightarrow ($, $)$

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

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

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

(18) $(\frac{11}{12}, \frac{2}{5}) \Rightarrow ($, $)$

(12) $(\frac{2}{15}, \frac{6}{12}) \Rightarrow ($, $)$

(19) $(\frac{6}{8}, \frac{1}{12}) \Rightarrow ($, $)$

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

(20) $(\frac{10}{14}, \frac{7}{8}) \Rightarrow ($, $)$

分数Ⅱ

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

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

(3) $\frac{2}{4} < \frac{10}{18}$

(4) $\frac{2}{3} > \frac{4}{10}$

(5) $\frac{5}{8} > \frac{1}{4}$

(6) $\frac{3}{8} < \frac{10}{20}$

()の中の分数を通分しましょう。

(7) $(\frac{5}{6}, \frac{7}{12}) \Rightarrow (\frac{10}{12}, \frac{7}{12})$

(14) $(\frac{7}{10}, \frac{3}{7}) \Rightarrow (\frac{49}{70}, \frac{30}{70})$

(8) $(\frac{1}{15}, \frac{3}{6}) \Rightarrow (\frac{2}{30}, \frac{15}{30})$

(15) $(\frac{3}{9}, \frac{4}{7}) \Rightarrow (\frac{21}{63}, \frac{36}{63})$

(9) $(\frac{2}{6}, \frac{4}{9}) \Rightarrow (\frac{6}{18}, \frac{8}{18})$

(16) $(\frac{15}{18}, \frac{1}{6}) \Rightarrow (\frac{15}{18}, \frac{3}{18})$

(10) $(\frac{2}{8}, \frac{3}{6}) \Rightarrow (\frac{6}{24}, \frac{12}{24})$

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

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

(18) $(\frac{11}{12}, \frac{2}{5}) \Rightarrow (\frac{55}{60}, \frac{24}{60})$

(12) $(\frac{2}{15}, \frac{6}{12}) \Rightarrow (\frac{8}{60}, \frac{30}{60})$

(19) $(\frac{6}{8}, \frac{1}{12}) \Rightarrow (\frac{18}{24}, \frac{2}{24})$

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

(20) $(\frac{10}{14}, \frac{7}{8}) \Rightarrow (\frac{40}{56}, \frac{49}{56})$