

分数 I

(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) $\frac{1}{2} \square \frac{4}{9}$

(2) $\frac{4}{5} \square \frac{7}{8}$

(3) $\frac{5}{8} \square \frac{3}{12}$

(4) $\frac{9}{10} \square \frac{2}{3}$

(5) $\frac{4}{5} \square \frac{1}{3}$

(6) $\frac{1}{8} \square \frac{5}{14}$

()の中の分数を通分しましょう。

(7) $(\frac{4}{9}, \frac{7}{12}) \Rightarrow (,)$

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

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

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

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

(16) $(\frac{2}{6}, \frac{1}{10}) \Rightarrow (,)$

(10) $(\frac{3}{5}, \frac{1}{4}) \Rightarrow (,)$

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

(11) $(\frac{1}{6}, \frac{10}{15}) \Rightarrow (,)$

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

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

(19) $(\frac{13}{15}, \frac{6}{9}) \Rightarrow (,)$

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

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

分数 I

(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) $\frac{1}{2} > \frac{4}{9}$

(2) $\frac{4}{5} < \frac{7}{8}$

(3) $\frac{5}{8} > \frac{3}{12}$

(4) $\frac{9}{10} > \frac{2}{3}$

(5) $\frac{4}{5} > \frac{1}{3}$

(6) $\frac{1}{8} < \frac{5}{14}$

()の中の分数を通分しましょう。

(7) $(\frac{4}{9}, \frac{7}{12}) \Rightarrow (\frac{16}{36}, \frac{21}{36})$

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

(8) $(\frac{5}{8}, \frac{2}{16}) \Rightarrow (\frac{10}{16}, \frac{2}{16})$

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

(9) $(\frac{2}{3}, \frac{3}{7}) \Rightarrow (\frac{14}{21}, \frac{9}{21})$

(16) $(\frac{2}{6}, \frac{1}{10}) \Rightarrow (\frac{10}{30}, \frac{3}{30})$

(10) $(\frac{3}{5}, \frac{1}{4}) \Rightarrow (\frac{12}{20}, \frac{5}{20})$

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

(11) $(\frac{1}{6}, \frac{10}{15}) \Rightarrow (\frac{5}{30}, \frac{20}{30})$

(18) $(\frac{3}{4}, \frac{7}{10}) \Rightarrow (\frac{15}{20}, \frac{14}{20})$

(12) $(\frac{2}{3}, \frac{1}{4}) \Rightarrow (\frac{8}{12}, \frac{3}{12})$

(19) $(\frac{13}{15}, \frac{6}{9}) \Rightarrow (\frac{39}{45}, \frac{30}{45})$

(13) $(\frac{4}{10}, \frac{3}{5}) \Rightarrow (\frac{4}{10}, \frac{6}{10})$

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