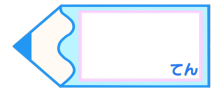


分数(分数の表し方) 7

● 整数・仮分数・帯分数の大きさくらべ



目指せ75点!



てん

名まえ

・ 次の分数の大小を、 に不等号を書いて表しましょう。

① $\frac{28}{9}$ $3\frac{2}{9}$

⑥ $5\frac{2}{3}$ $\frac{20}{3}$

② $6\frac{3}{7}$ $\frac{44}{7}$

⑦ $\frac{43}{6}$ $6\frac{5}{6}$

③ $\frac{14}{5}$ $3\frac{1}{5}$

⑧ $8\frac{1}{4}$ $\frac{35}{4}$

④ $7\frac{1}{6}$ $\frac{41}{6}$

⑨ $\frac{19}{4}$ $5\frac{1}{4}$

⑤ $\frac{63}{8}$ $8\frac{1}{8}$

⑩ $2\frac{1}{7}$ $\frac{13}{7}$



・ 次の分数の大小を、 に不等号を書いて表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{28}{9} < 3\frac{2}{9}$$

$$\frac{3 \times 9 + 2}{9} = \frac{29}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad 5\frac{2}{3} < \frac{20}{3}$$

$$\frac{5 \times 3 + 2}{3} = \frac{17}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 6\frac{3}{7} > \frac{44}{7}$$

$$\frac{6 \times 7 + 3}{7} = \frac{45}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{43}{6} > 6\frac{5}{6}$$

$$\frac{6 \times 6 + 5}{6} = \frac{41}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{14}{5} < 3\frac{1}{5}$$

$$\frac{3 \times 5 + 1}{5} = \frac{16}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad 8\frac{1}{4} < \frac{35}{4}$$

$$\frac{8 \times 4 + 1}{4} = \frac{33}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 7\frac{1}{6} > \frac{41}{6}$$

$$\frac{7 \times 6 + 1}{6} = \frac{43}{6}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{19}{4} < 5\frac{1}{4}$$

$$\frac{5 \times 4 + 1}{4} = \frac{21}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{63}{8} < 8\frac{1}{8}$$

$$\frac{8 \times 8 + 1}{8} = \frac{65}{8}$$

$$\textcircled{10} \quad 2\frac{1}{7} > \frac{13}{7}$$

$$\frac{2 \times 7 + 1}{7} = \frac{15}{7}$$