



分数(分数の表し方) 7

● 整数・仮分数・帯分数の大きさくらべ



日にち： 月 日

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 $\frac{8}{3}$ $2\frac{1}{3}$

⑥ $8\frac{1}{2}$ $\frac{19}{2}$

② $6\frac{3}{8}$ $\frac{53}{8}$

⑦ $\frac{21}{4}$ $4\frac{3}{4}$

③ $\frac{9}{5}$ $2\frac{1}{5}$

⑧ $6\frac{3}{5}$ $\frac{34}{5}$

④ $3\frac{7}{9}$ $\frac{32}{9}$

⑨ $\frac{31}{8}$ $3\frac{5}{8}$

⑤ $\frac{28}{3}$ $9\frac{2}{3}$

⑩ $4\frac{3}{7}$ $\frac{32}{7}$



・ 次の分数の大小を、 に不等号を書いて表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{3} > 2\frac{1}{3}$$

$$\frac{2 \times 3 + 1}{3} = \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad 8\frac{1}{2} < \frac{19}{2}$$

$$\frac{8 \times 2 + 1}{2} = \frac{17}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 6\frac{3}{8} < \frac{53}{8}$$

$$\frac{6 \times 8 + 3}{8} = \frac{51}{8}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{21}{4} > 4\frac{3}{4}$$

$$\frac{4 \times 4 + 3}{4} = \frac{19}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{5} < 2\frac{1}{5}$$

$$\frac{2 \times 5 + 1}{5} = \frac{11}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad 6\frac{3}{5} < \frac{34}{5}$$

$$\frac{6 \times 5 + 3}{5} = \frac{33}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{7}{9} > \frac{32}{9}$$

$$\frac{3 \times 9 + 7}{9} = \frac{34}{9}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{31}{8} > 3\frac{5}{8}$$

$$\frac{3 \times 8 + 5}{8} = \frac{29}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{28}{3} < 9\frac{2}{3}$$

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

$$\textcircled{10} \quad 4\frac{3}{7} < \frac{32}{7}$$

$$\frac{4 \times 7 + 3}{7} = \frac{31}{7}$$