

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 $\frac{30}{7}$ $4\frac{3}{7}$

⑥ $9\frac{2}{3}$ $\frac{31}{3}$

② $5\frac{5}{6}$ $\frac{34}{6}$

⑦ $\frac{21}{4}$ $5\frac{3}{4}$

③ $\frac{31}{5}$ $5\frac{4}{5}$

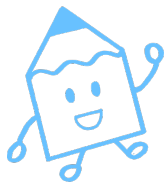
⑧ $7\frac{4}{5}$ $\frac{38}{5}$

④ $7\frac{1}{2}$ $\frac{17}{2}$

⑨ $\frac{17}{5}$ $3\frac{3}{5}$

⑤ $\frac{14}{3}$ $4\frac{1}{3}$

⑩ $8\frac{3}{8}$ $\frac{65}{8}$



分数 (分数の表し方) 7

● 整数・仮分数・帯分数の大きさをくらべ



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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{30}{7} < 4\frac{3}{7}$$

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

$$\textcircled{6} \quad 9\frac{2}{3} < \frac{31}{3}$$

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

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{5}{6} > \frac{34}{6}$$

$$\frac{5 \times 6 + 5}{6} = \frac{35}{6}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{21}{4} < 5\frac{3}{4}$$

$$\frac{5 \times 4 + 3}{4} = \frac{23}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{31}{5} > 5\frac{4}{5}$$

$$\frac{5 \times 5 + 4}{5} = \frac{29}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad 7\frac{4}{5} > \frac{38}{5}$$

$$\frac{7 \times 5 + 4}{5} = \frac{39}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 7\frac{1}{2} < \frac{17}{2}$$

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

$$\textcircled{9} \quad \frac{17}{5} < 3\frac{3}{5}$$

$$\frac{3 \times 5 + 3}{5} = \frac{18}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{14}{3} > 4\frac{1}{3}$$

$$\frac{4 \times 3 + 1}{3} = \frac{13}{3}$$

$$\textcircled{10} \quad 8\frac{3}{8} > \frac{65}{8}$$

$$\frac{8 \times 8 + 3}{8} = \frac{67}{8}$$