



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 $\frac{51}{5}$ $9\frac{4}{5}$

⑥ $5\frac{1}{8}$ $\frac{39}{8}$

② $5\frac{2}{3}$ $\frac{16}{3}$

⑦ $\frac{19}{6}$ $3\frac{5}{6}$

③ $\frac{23}{7}$ $3\frac{3}{7}$

⑧ $4\frac{1}{3}$ $\frac{14}{3}$

④ $8\frac{5}{6}$ $\frac{49}{6}$

⑨ $\frac{17}{4}$ $3\frac{3}{4}$

⑤ $\frac{29}{4}$ $6\frac{3}{4}$

⑩ $8\frac{3}{5}$ $\frac{44}{5}$



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 $\frac{51}{5} > 9\frac{4}{5}$

$$\frac{9 \times 5 + 4}{5} = \frac{49}{5}$$

⑥ $5\frac{1}{8} > \frac{39}{8}$

$$\frac{5 \times 8 + 1}{8} = \frac{41}{8}$$

② $5\frac{2}{3} > \frac{16}{3}$

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

⑦ $\frac{19}{6} < 3\frac{5}{6}$

$$\frac{3 \times 6 + 5}{6} = \frac{23}{6}$$

③ $\frac{23}{7} < 3\frac{3}{7}$

$$\frac{3 \times 7 + 3}{7} = \frac{24}{7}$$

⑧ $4\frac{1}{3} < \frac{14}{3}$

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

④ $8\frac{5}{6} > \frac{49}{6}$

$$\frac{8 \times 6 + 5}{6} = \frac{53}{6}$$

⑨ $\frac{17}{4} > 3\frac{3}{4}$

$$\frac{3 \times 4 + 3}{4} = \frac{15}{4}$$

⑤ $\frac{29}{4} > 6\frac{3}{4}$

$$\frac{6 \times 4 + 3}{4} = \frac{27}{4}$$

⑩ $8\frac{3}{5} < \frac{44}{5}$

$$\frac{8 \times 5 + 3}{5} = \frac{43}{5}$$