

分数(分数の表し方)7

◎ 整数・仮分数・帯分数の大きさくら

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。

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

 $2 \ 5\frac{5}{6} \frac{34}{6}$

 $3 \qquad \frac{31}{5} \qquad 5\frac{4}{5}$

 $8 7\frac{4}{5}$ $\frac{38}{5}$

 $9 \qquad \frac{17}{5} \qquad 3\frac{3}{5}$

 $\frac{14}{3}$ $4\frac{1}{3}$

 $0 8\frac{3}{8} \frac{65}{8}$



分数 (分数の表し方) 7

◎ 整数・仮分数・帯分数の大きさくらん



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。

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{3 \times 5 + 3}{5} = \frac{18}{4}$$

$$8\frac{3}{8} > \frac{65}{8}$$

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

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