

分数(分数の表し分)7





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。

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

 $2 \ 5\frac{2}{3} \left[\frac{19}{3} \right]$

- $3 \frac{18}{5} 3\frac{4}{5}$
- $4 7\frac{1}{2} \frac{14}{2}$

 $\frac{27}{6} \qquad 4\frac{5}{6}$

 $6 2\frac{1}{4} \frac{10}{4}$

- $8 6\frac{1}{5}$ $\frac{29}{5}$
- $9 \frac{16}{3} 4\frac{2}{3}$

 $0 5\frac{5}{8} \frac{47}{8}$



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。

$$\begin{array}{c|c}
\hline
 & \frac{17}{4} > 3\frac{3}{4} \\
\hline
 & \frac{3 \times 4 + 3}{4} = \frac{15}{4}
\end{array}$$

$$2 \quad 5 \frac{2}{3} < \frac{19}{3}$$

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

$$3 \frac{18}{5} < 3\frac{4}{5}$$

$$\frac{3 \times 5 + 4}{5} = \frac{19}{5}$$

$$4 \quad 7\frac{1}{2} > \frac{14}{2}$$

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

$$\frac{27}{6} < 4\frac{5}{6}$$

$$\frac{4 \times 6 + 5}{6} = \frac{29}{6}$$

$$8 6\frac{1}{5} > \frac{29}{5}$$

$$\frac{6 \times 5 + 1}{5} = \frac{31}{5}$$

$$9 \quad \frac{16}{3} > 4\frac{2}{3}$$

$$\frac{4 \times 3 + 2}{3} = \frac{14}{3}$$