

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 $\frac{17}{4}$ $3\frac{3}{4}$

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

② $5\frac{2}{3}$ $\frac{19}{3}$

⑥ $2\frac{1}{4}$ $\frac{10}{4}$

⑦ $\frac{24}{7}$ $3\frac{4}{7}$

③ $\frac{18}{5}$ $3\frac{4}{5}$

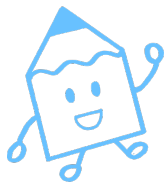
⑧ $6\frac{1}{5}$ $\frac{29}{5}$

④ $7\frac{1}{2}$ $\frac{14}{2}$

⑨ $\frac{16}{3}$ $4\frac{2}{3}$

⑤ $\frac{27}{6}$ $4\frac{5}{6}$

⑩ $5\frac{5}{8}$ $\frac{47}{8}$



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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{17}{4} > 3\frac{3}{4}$$

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

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{1}{4} < \frac{10}{4}$$

$$\frac{2 \times 4 + 1}{4} = \frac{9}{4}$$

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

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

$$\textcircled{7} \quad \frac{24}{7} < 3\frac{4}{7}$$

$$\frac{3 \times 7 + 4}{7} = \frac{25}{7}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\textcircled{10} \quad 5\frac{5}{8} < \frac{47}{8}$$

$$\frac{5 \times 8 + 5}{8} = \frac{45}{8}$$