



# 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。

①  $\frac{13}{5}$    $2\frac{4}{5}$

⑥  $5\frac{1}{3}$    $\frac{14}{3}$

②  $2\frac{3}{8}$    $\frac{17}{8}$

⑦  $\frac{10}{3}$    $2\frac{2}{3}$

③  $\frac{12}{5}$    $2\frac{1}{5}$

⑧  $3\frac{1}{4}$    $\frac{15}{4}$

④  $2\frac{1}{6}$    $\frac{14}{6}$

⑨  $\frac{17}{2}$    $9\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{30}{7}$    $4\frac{3}{7}$

⑩  $1\frac{3}{4}$    $\frac{5}{4}$



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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{13}{5} < 2\frac{4}{5}$$

$$\frac{2 \times 5 + 4}{5} = \frac{14}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad 5\frac{1}{3} > \frac{14}{3}$$

$$\frac{5 \times 3 + 1}{3} = \frac{16}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{3}{8} > \frac{17}{8}$$

$$\frac{2 \times 8 + 3}{8} = \frac{19}{8}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{10}{3} > 2\frac{2}{3}$$

$$\frac{2 \times 3 + 2}{3} = \frac{8}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{12}{5} > 2\frac{1}{5}$$

$$\frac{2 \times 5 + 1}{5} = \frac{11}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad 3\frac{1}{4} < \frac{15}{4}$$

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

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{1}{6} < \frac{14}{6}$$

$$\frac{2 \times 6 + 1}{6} = \frac{13}{6}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{17}{2} < 9\frac{1}{2}$$

$$\frac{9 \times 2 + 1}{2} = \frac{19}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{30}{7} < 4\frac{3}{7}$$

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

$$\textcircled{10} \quad 1\frac{3}{4} > \frac{5}{4}$$

$$\frac{1 \times 4 + 3}{4} = \frac{7}{4}$$