



# 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  $\frac{33}{6}$    $5\frac{1}{6}$

⑥  $4\frac{4}{7}$    $\frac{31}{7}$

②  $2\frac{2}{3}$    $\frac{10}{3}$

⑦  $\frac{67}{9}$    $7\frac{5}{9}$

③  $\frac{22}{5}$    $4\frac{1}{5}$

⑧  $6\frac{4}{5}$    $\frac{36}{5}$

④  $2\frac{1}{4}$    $\frac{7}{4}$

⑨  $\frac{22}{3}$    $6\frac{2}{3}$

⑤  $\frac{43}{7}$    $6\frac{2}{7}$

⑩  $3\frac{3}{8}$    $\frac{25}{8}$



・ 次の分数の大小を、 に不等号を書いて表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{33}{6} > 5\frac{1}{6}$$

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

$$\textcircled{6} \quad 4\frac{4}{7} > \frac{31}{7}$$

$$\frac{4 \times 7 + 4}{7} = \frac{32}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{2}{3} < \frac{10}{3}$$

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

$$\textcircled{7} \quad \frac{67}{9} < 7\frac{5}{9}$$

$$\frac{7 \times 9 + 5}{9} = \frac{68}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{22}{5} > 4\frac{1}{5}$$

$$\frac{4 \times 5 + 1}{5} = \frac{21}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad 6\frac{4}{5} < \frac{36}{5}$$

$$\frac{6 \times 5 + 4}{5} = \frac{34}{5}$$

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

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

$$\textcircled{9} \quad \frac{22}{3} > 6\frac{2}{3}$$

$$\frac{6 \times 3 + 2}{3} = \frac{20}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{43}{7} < 6\frac{2}{7}$$

$$\frac{6 \times 7 + 2}{7} = \frac{44}{7}$$

$$\textcircled{10} \quad 3\frac{3}{8} > \frac{25}{8}$$

$$\frac{3 \times 8 + 3}{8} = \frac{27}{8}$$