



# 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 \_\_\_\_\_

・ 次の分数の大きさを、 に不等号を書いて表しましょう。

①  $\frac{15}{6}$    $2\frac{1}{6}$

⑥  $4\frac{1}{4}$    $\frac{15}{4}$

②  $5\frac{2}{3}$    $\frac{15}{3}$

⑦  $\frac{16}{5}$    $3\frac{2}{5}$

③  $\frac{7}{4}$    $2\frac{1}{4}$

⑧  $3\frac{1}{6}$    $\frac{23}{6}$

④  $4\frac{4}{5}$    $\frac{23}{5}$

⑨  $\frac{16}{3}$    $4\frac{2}{3}$

⑤  $\frac{27}{8}$    $3\frac{5}{8}$

⑩  $6\frac{3}{7}$    $\frac{44}{7}$



# 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  $\frac{15}{6} > 2\frac{1}{6}$

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

⑥  $4\frac{1}{4} > \frac{15}{4}$

$$\frac{4 \times 4 + 1}{4} = \frac{17}{4}$$

②  $5\frac{2}{3} > \frac{15}{3}$

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

⑦  $\frac{16}{5} < 3\frac{2}{5}$

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

③  $\frac{7}{4} < 2\frac{1}{4}$

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

⑧  $3\frac{1}{6} < \frac{23}{6}$

$$\frac{3 \times 6 + 1}{6} = \frac{19}{6}$$

④  $4\frac{4}{5} > \frac{23}{5}$

$$\frac{4 \times 5 + 4}{5} = \frac{24}{5}$$

⑨  $\frac{16}{3} > 4\frac{2}{3}$

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

⑤  $\frac{27}{8} < 3\frac{5}{8}$

$$\frac{3 \times 8 + 5}{8} = \frac{29}{8}$$

⑩  $6\frac{3}{7} > \frac{44}{7}$

$$\frac{6 \times 7 + 3}{7} = \frac{45}{7}$$