



# 分数 (分数の表し方) 7

● 整数・仮分数・帯分数の大きさくらべ

6

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。(うすい字はなぞりましょう。)

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・帯分数の大きさくらべ

6

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。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\frac{17}{4} > 3\frac{3}{4}$

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

②  $5\frac{2}{3} < \frac{19}{3}$

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

③  $\frac{18}{5} < 3\frac{4}{5}$

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

④  $7\frac{1}{2} > \frac{14}{2}$

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

⑤  $\frac{27}{6} < 4\frac{5}{6}$

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

⑥  $2\frac{1}{4} < \frac{10}{4}$

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

⑦  $\frac{24}{7} < 3\frac{4}{7}$

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

⑧  $6\frac{1}{5} > \frac{29}{5}$

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

⑨  $\frac{16}{3} > 4\frac{2}{3}$

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

⑩  $5\frac{5}{8} < \frac{47}{8}$

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