



# 分数(分数の表し方)7

● 整数・仮分数・帯分数の大きさくらべ

7

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。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $\frac{50}{7}$  □  $6\frac{5}{7}$

$\frac{6 \times 7 + 5}{7} =$

⑥  $4\frac{1}{3}$  □  $\frac{11}{3}$

②  $8\frac{3}{4}$  □  $\frac{33}{4}$

⑦  $\frac{24}{5}$  □  $4\frac{3}{5}$

③  $\frac{27}{6}$  □  $5\frac{1}{6}$

⑧  $7\frac{1}{8}$  □  $\frac{59}{8}$

④  $5\frac{2}{3}$  □  $\frac{19}{3}$

⑨  $\frac{29}{7}$  □  $4\frac{2}{7}$

⑤  $\frac{27}{8}$  □  $3\frac{1}{8}$

⑩  $6\frac{1}{2}$  □  $\frac{11}{2}$



# 分数 (分数の表し方) 7

● 整数・仮分数・帯分数の大きさくらべ

7

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  $\frac{50}{7} > 6\frac{5}{7}$

$$\frac{6 \times 7 + 5}{7} = \frac{47}{7}$$

⑥  $4\frac{1}{3} > \frac{11}{3}$

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

②  $8\frac{3}{4} > \frac{33}{4}$

$$\frac{8 \times 4 + 3}{4} = \frac{35}{4}$$

⑦  $\frac{24}{5} > 4\frac{3}{5}$

$$\frac{4 \times 5 + 3}{5} = \frac{23}{5}$$

③  $\frac{27}{6} < 5\frac{1}{6}$

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

⑧  $7\frac{1}{8} < \frac{59}{8}$

$$\frac{7 \times 8 + 1}{8} = \frac{57}{8}$$

④  $5\frac{2}{3} < \frac{19}{3}$

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

⑨  $\frac{29}{7} < 4\frac{2}{7}$

$$\frac{4 \times 7 + 2}{7} = \frac{30}{7}$$

⑤  $\frac{27}{8} > 3\frac{1}{8}$

$$\frac{3 \times 8 + 1}{8} = \frac{25}{8}$$

⑩  $6\frac{1}{2} > \frac{11}{2}$

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