



# 分数 8

分母で大きさをくらべ

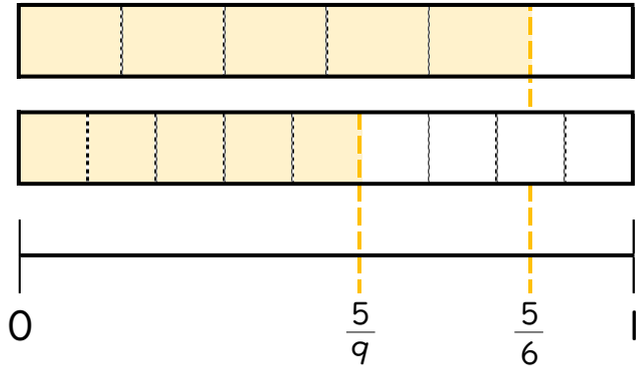


日にち： 月 日

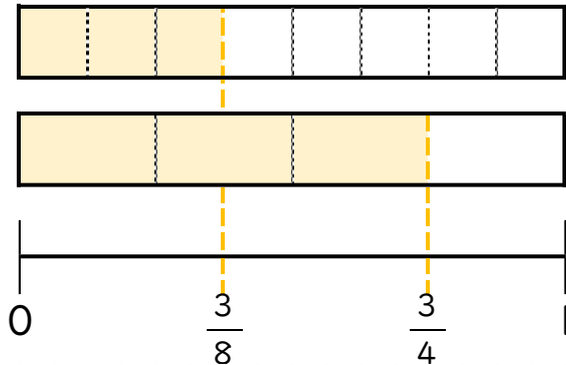
名まえ \_\_\_\_\_

- 図を見て、 にあてはまる不等号を書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

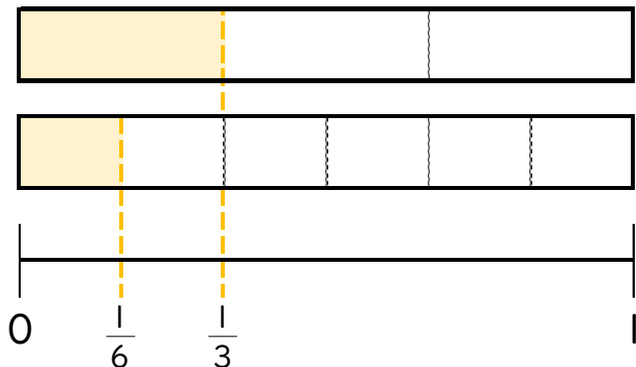
①  $\frac{5}{6} > \frac{5}{9}$



②  $\frac{3}{8} \square \frac{3}{4}$



③  $\frac{1}{3} \square \frac{1}{6}$





# 分数 8

分母で大きさくらべ

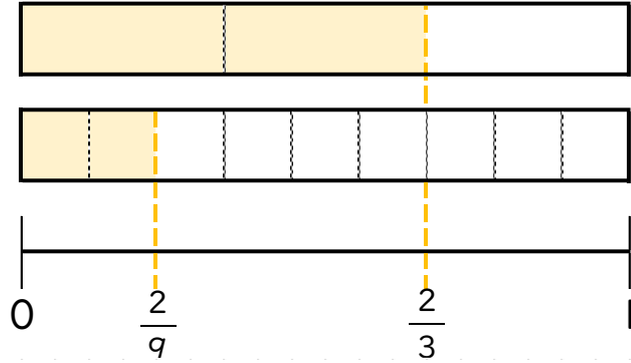


日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 図を見て、 にあてはまる不等号を書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

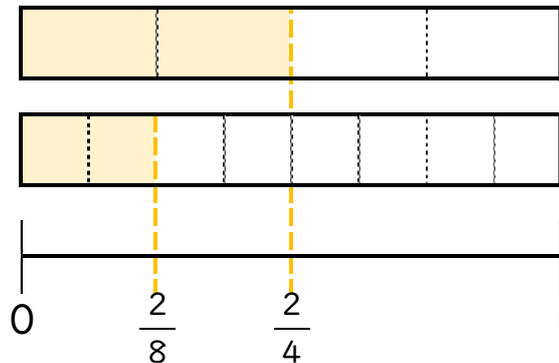
①  $\frac{2}{3}$    $\frac{2}{9}$



②  $\frac{2}{6}$    $\frac{2}{3}$



③  $\frac{2}{4}$    $\frac{2}{8}$





# 分数 8

分母で大きさをくらべ

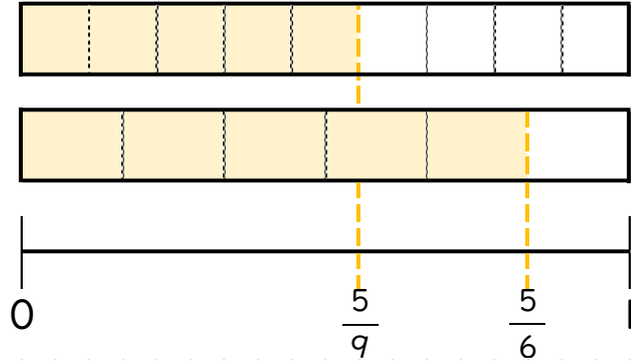


日にち：      月      日

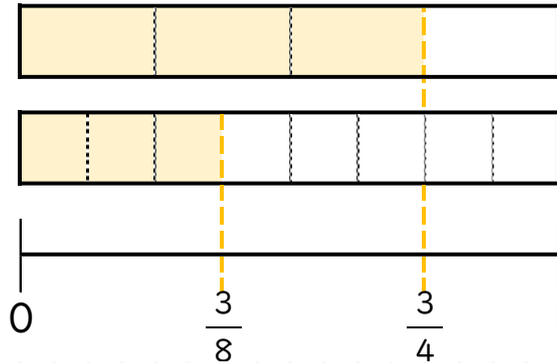
名まえ \_\_\_\_\_

・ 図を見て、 にあてはまる不等号を書きましょう。

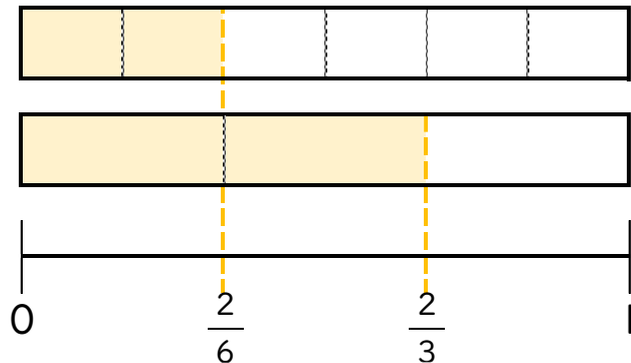
①  $\frac{5}{9}$    $\frac{5}{6}$



②  $\frac{3}{4}$    $\frac{3}{8}$



③  $\frac{2}{6}$    $\frac{2}{3}$





# 分数 8

分母で大きさをくらべ

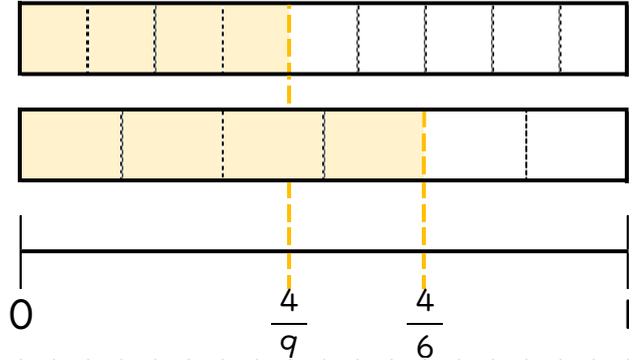


日にち：          月          日

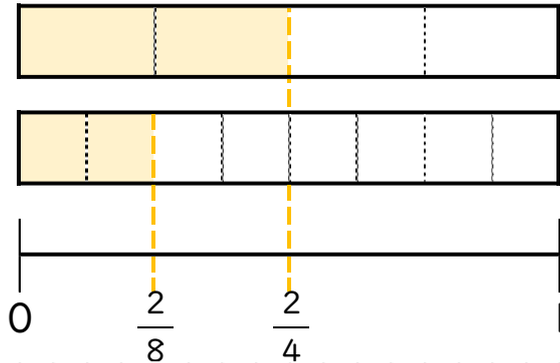
名まえ \_\_\_\_\_

・ 図を見て、 にあてはまる不等号を書きましょう。

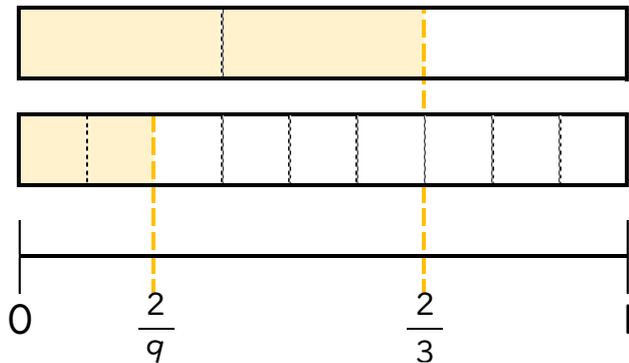
①  $\frac{4}{6}$    $\frac{4}{9}$



②  $\frac{2}{8}$    $\frac{2}{4}$



③  $\frac{2}{3}$    $\frac{2}{9}$





# 分数 8

● 分母で大きさくらべ

5

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  $\frac{4}{8}$    $\frac{4}{6}$

⑥  $\frac{1}{4}$    $\frac{1}{3}$

②  $\frac{3}{6}$    $\frac{3}{12}$

⑦  $\frac{5}{6}$    $\frac{5}{8}$

③  $\frac{4}{10}$    $\frac{4}{5}$

⑧  $\frac{6}{13}$    $\frac{6}{9}$

④  $\frac{6}{7}$    $\frac{6}{9}$

⑨  $\frac{4}{5}$    $\frac{4}{6}$

⑤  $\frac{2}{8}$    $\frac{2}{7}$

⑩  $\frac{4}{8}$    $\frac{4}{11}$



# 分数 8

● 分母で大きさをくらべ

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  $\frac{2}{3}$    $\frac{2}{4}$

⑥  $\frac{4}{7}$    $\frac{4}{5}$

②  $\frac{3}{5}$    $\frac{3}{10}$

⑦  $\frac{5}{13}$    $\frac{5}{10}$

③  $\frac{5}{12}$    $\frac{5}{8}$

⑧  $\frac{6}{7}$    $\frac{6}{9}$

④  $\frac{3}{5}$    $\frac{3}{9}$

⑨  $\frac{3}{6}$    $\frac{3}{9}$

⑤  $\frac{2}{8}$    $\frac{2}{7}$

⑩  $\frac{2}{5}$    $\frac{2}{10}$



# 分数 8

分母で大きさをくらべ

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。

①  $\frac{4}{5}$    $\frac{4}{7}$

⑥  $\frac{2}{3}$    $\frac{2}{6}$

②  $\frac{2}{6}$    $\frac{2}{4}$

⑦  $\frac{9}{12}$    $\frac{9}{15}$

③  $\frac{8}{9}$    $\frac{8}{10}$

⑧  $\frac{2}{4}$    $\frac{2}{3}$

④  $\frac{7}{12}$    $\frac{7}{8}$

⑨  $\frac{3}{10}$    $\frac{3}{8}$

⑤  $\frac{4}{6}$    $\frac{4}{8}$

⑩  $\frac{4}{5}$    $\frac{4}{9}$



# 分数 8

● 分母で大きさくらべ



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  $\frac{3}{8}$    $\frac{3}{7}$

⑥  $\frac{2}{5}$    $\frac{2}{3}$

②  $\frac{5}{6}$    $\frac{5}{8}$

⑦  $\frac{3}{11}$    $\frac{3}{10}$

③  $\frac{4}{7}$    $\frac{4}{11}$

⑧  $\frac{1}{3}$    $\frac{1}{2}$

④  $\frac{2}{10}$    $\frac{2}{5}$

⑨  $\frac{6}{12}$    $\frac{6}{7}$

⑤  $\frac{6}{8}$    $\frac{6}{7}$

⑩  $\frac{4}{5}$    $\frac{4}{9}$



# 分数 8

分母で大きさをくらべ



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  $\frac{3}{4}$    $\frac{3}{5}$

⑥  $\frac{2}{3}$    $\frac{2}{6}$

②  $\frac{6}{10}$    $\frac{6}{9}$

⑦  $\frac{3}{12}$    $\frac{3}{15}$

③  $\frac{4}{8}$    $\frac{4}{11}$

⑧  $\frac{3}{4}$    $\frac{3}{6}$

④  $\frac{7}{14}$    $\frac{7}{9}$

⑨  $\frac{4}{10}$    $\frac{4}{5}$

⑤  $\frac{10}{15}$    $\frac{10}{11}$

⑩  $\frac{3}{6}$    $\frac{3}{8}$



# 分数 8

分母で大きさをくらべ

10

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  $\frac{3}{4}$    $\frac{3}{5}$

⑥  $\frac{15}{6}$    $2\frac{2}{6}$

②  $\frac{6}{10}$    $\frac{6}{7}$

⑦  $\frac{5}{12}$    $\frac{5}{9}$

③  $\frac{10}{3}$    $3\frac{2}{3}$

⑧  $\frac{2}{3}$    $\frac{2}{5}$

④  $\frac{7}{14}$    $\frac{7}{9}$

⑨  $\frac{28}{5}$    $5\frac{4}{5}$

⑤  $\frac{12}{15}$    $\frac{12}{13}$

⑩  $\frac{5}{6}$    $\frac{5}{10}$



# 分数 8

● 分母で大きさをくらべ



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  $\frac{5}{8}$    $\frac{5}{6}$

⑥  $\frac{16}{3}$    $5\frac{2}{3}$

②  $\frac{7}{12}$    $\frac{7}{9}$

⑦  $\frac{6}{8}$    $\frac{6}{10}$

③  $\frac{26}{6}$    $4\frac{1}{6}$

⑧  $\frac{4}{6}$    $\frac{4}{5}$

④  $\frac{7}{14}$    $\frac{7}{9}$

⑨  $\frac{19}{7}$    $2\frac{4}{7}$

⑤  $\frac{25}{10}$    $2\frac{3}{10}$

⑩  $\frac{3}{8}$    $\frac{3}{10}$



# 分数 8

● 分母で大きさくらべ

12

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  $\frac{2}{3}$    $\frac{2}{4}$

⑥  $\frac{26}{4}$    $6\frac{3}{4}$

②  $\frac{5}{10}$    $\frac{5}{6}$

⑦  $\frac{4}{5}$    $\frac{4}{10}$

③  $\frac{19}{8}$    $2\frac{5}{8}$

⑧  $\frac{3}{6}$    $\frac{3}{4}$

④  $\frac{2}{9}$    $\frac{2}{11}$

⑨  $\frac{21}{5}$    $4\frac{2}{5}$

⑤  $\frac{16}{2}$    $7\frac{1}{2}$

⑩  $\frac{4}{6}$    $\frac{4}{10}$



# 分数 8

● 分母で大きさくらべ

13

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  $\frac{3}{4}$    $\frac{3}{5}$

⑥  $\frac{18}{3}$    $5\frac{2}{3}$

②  $\frac{5}{6}$    $\frac{5}{12}$

⑦  $\frac{5}{6}$    $\frac{5}{11}$

③  $\frac{17}{6}$    $3\frac{1}{6}$

⑧  $\frac{4}{9}$    $\frac{4}{6}$

④  $\frac{3}{8}$    $\frac{3}{10}$

⑨  $\frac{22}{4}$    $5\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{13}{3}$    $4\frac{2}{3}$

⑩  $\frac{4}{10}$    $\frac{4}{8}$



# 分数 8

● 分母で大きさをくらべ

14

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  $\frac{1}{3}$    $\frac{1}{2}$

⑥  $\frac{7}{3}$    $2\frac{2}{3}$

②  $\frac{2}{3}$    $\frac{2}{4}$

⑦  $\frac{10}{12}$    $\frac{10}{11}$

③  $\frac{9}{3}$    $3\frac{1}{3}$

⑧  $\frac{3}{4}$    $\frac{3}{5}$

④  $\frac{4}{7}$    $\frac{4}{6}$

⑨  $\frac{12}{3}$    $4\frac{1}{3}$

⑤  $\frac{30}{5}$    $5\frac{2}{5}$

⑩  $\frac{8}{9}$    $\frac{8}{10}$



# 分数 8

● 分母で大きさをくらべ

15

目指せ90点!



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。(各10点)

①  $\frac{4}{5}$    $\frac{4}{6}$

⑥  $\frac{9}{6}$    $1\frac{5}{6}$

②  $\frac{2}{5}$    $\frac{2}{4}$

⑦  $\frac{12}{13}$    $\frac{12}{15}$

③  $\frac{11}{3}$    $4\frac{2}{3}$

⑧  $\frac{3}{7}$    $\frac{3}{5}$

④  $\frac{7}{8}$    $\frac{7}{9}$

⑨  $\frac{17}{2}$    $9\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{27}{4}$    $6\frac{2}{4}$

⑩  $\frac{3}{5}$    $\frac{3}{10}$



# 分数 8

● 分母で大きさくらべ

16

目指せ90点!



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。(各10点)

①  $\frac{7}{4}$    $2\frac{1}{4}$

⑥  $\frac{2}{3}$    $\frac{2}{6}$

②  $\frac{2}{3}$    $\frac{2}{4}$

⑦  $\frac{49}{5}$    $9\frac{3}{5}$

③  $\frac{16}{5}$    $3\frac{2}{5}$

⑧  $\frac{3}{8}$    $\frac{3}{4}$

④  $\frac{4}{6}$    $\frac{4}{5}$

⑨  $\frac{8}{10}$    $\frac{8}{12}$

⑤  $\frac{13}{4}$    $2\frac{3}{4}$

⑩  $\frac{25}{4}$    $5\frac{3}{4}$



# 分数 8

分母で大きさをくらべ

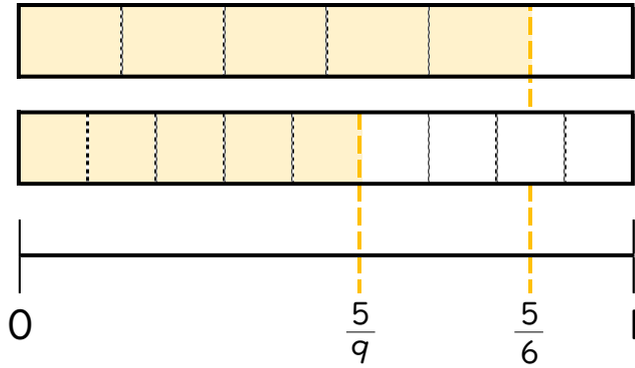


日にち： 月 日

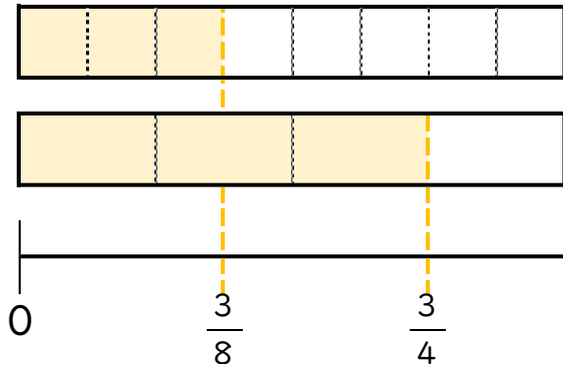
名まえ \_\_\_\_\_

- 図を見て、 にあてはまる不等号を書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

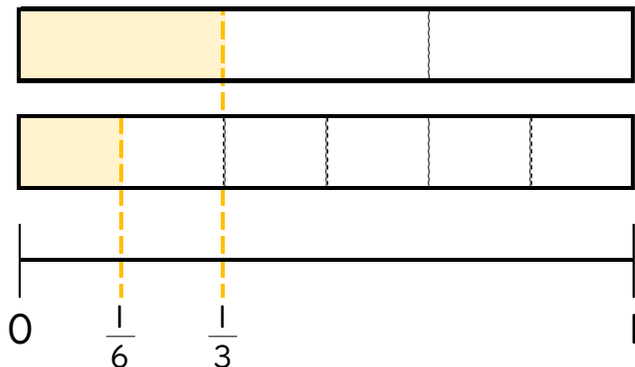
①  $\frac{5}{6} > \frac{5}{9}$



②  $\frac{3}{8} < \frac{3}{4}$



③  $\frac{1}{3} > \frac{1}{6}$





# 分数 8

分母で大きさをくらべ

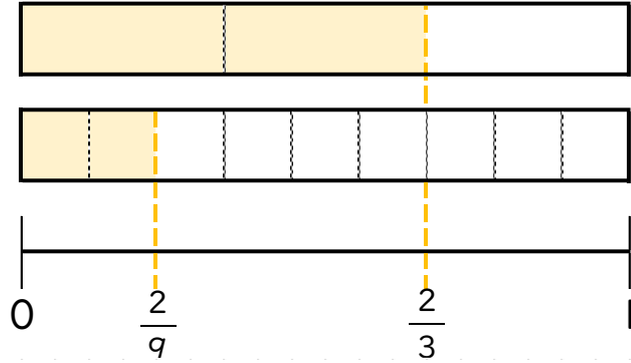


日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 図を見て、 にあてはまる不等号を書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

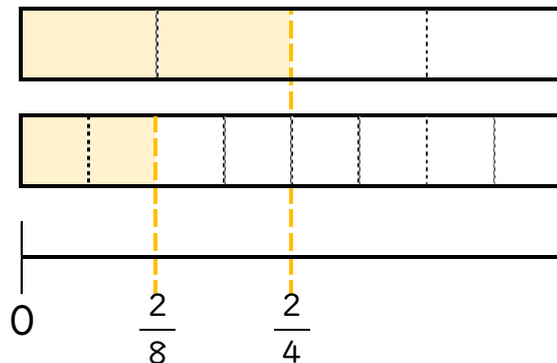
①  $\frac{2}{3} > \frac{2}{9}$



②  $\frac{2}{6} < \frac{2}{3}$



③  $\frac{2}{4} > \frac{2}{8}$





# 分数 8

分母で大きさをくらべ

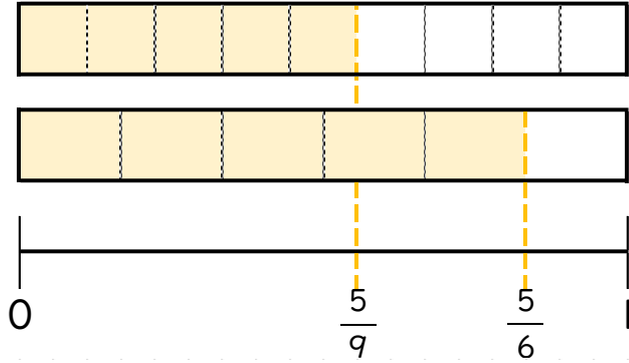


日にち：      月      日

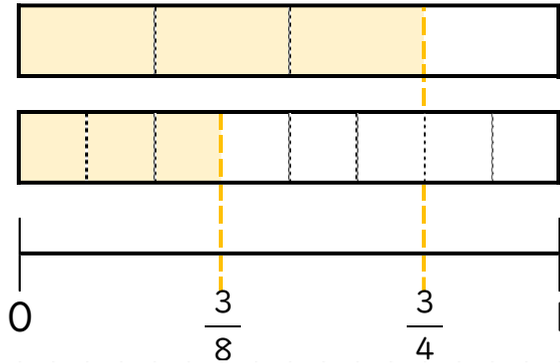
名まえ \_\_\_\_\_

・ 図を見て、 にあてはまる不等号を書きましょう。

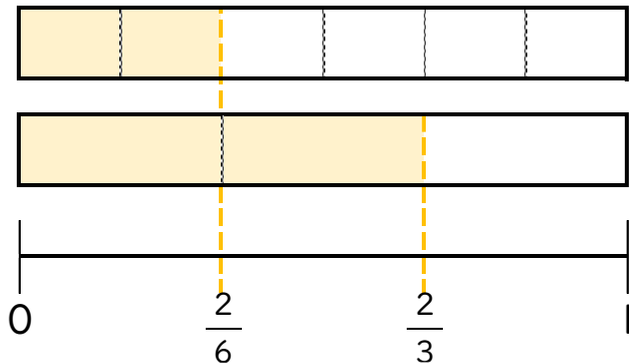
①  $\frac{5}{9} < \frac{5}{6}$



②  $\frac{3}{4} > \frac{3}{8}$



③  $\frac{2}{6} < \frac{2}{3}$





# 分数 8

分母で大きさをくらべ

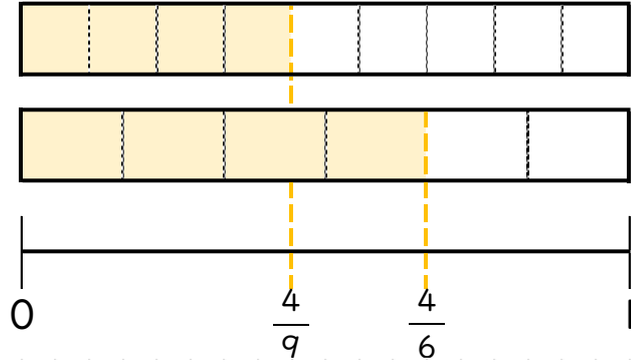


日にち：      月      日

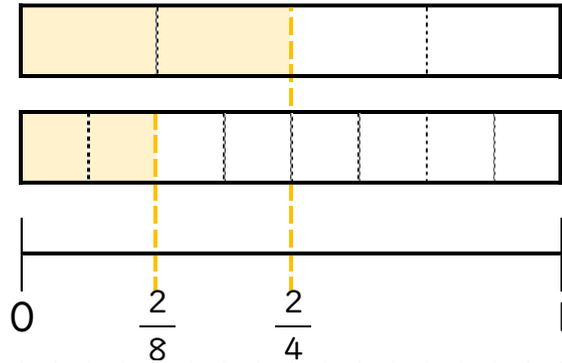
名まえ \_\_\_\_\_

・ 図を見て、 にあてはまる不等号を書きましょう。

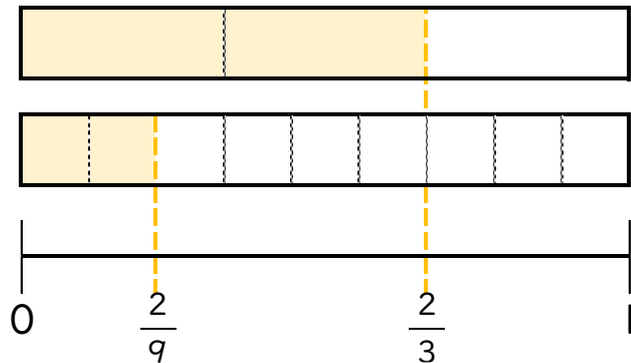
①  $\frac{4}{6} > \frac{4}{9}$



②  $\frac{2}{8} < \frac{2}{4}$



③  $\frac{2}{3} > \frac{2}{9}$





# 分数 8

分母で大きさくらべ

5

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  $\frac{4}{8}$    $\frac{4}{6}$

⑥  $\frac{1}{4}$    $\frac{1}{3}$

②  $\frac{3}{6}$    $\frac{3}{12}$

⑦  $\frac{5}{6}$    $\frac{5}{8}$

③  $\frac{4}{10}$    $\frac{4}{5}$

⑧  $\frac{6}{13}$    $\frac{6}{9}$

④  $\frac{6}{7}$    $\frac{6}{9}$

⑨  $\frac{4}{5}$    $\frac{4}{6}$

⑤  $\frac{2}{8}$    $\frac{2}{7}$

⑩  $\frac{4}{8}$    $\frac{4}{11}$



# 分数 8

分母で大きさくらべ

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  $\frac{2}{3}$    $\frac{2}{4}$

⑥  $\frac{4}{7}$    $\frac{4}{5}$

②  $\frac{3}{5}$    $\frac{3}{10}$

⑦  $\frac{5}{13}$    $\frac{5}{10}$

③  $\frac{5}{12}$    $\frac{5}{8}$

⑧  $\frac{6}{7}$    $\frac{6}{9}$

④  $\frac{3}{5}$    $\frac{3}{9}$

⑨  $\frac{3}{6}$    $\frac{3}{9}$

⑤  $\frac{2}{8}$    $\frac{2}{7}$

⑩  $\frac{2}{5}$    $\frac{2}{10}$



# 分数 8

● 分母で大きさをくらべ



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  $\frac{4}{5}$    $\frac{4}{7}$

⑥  $\frac{2}{3}$    $\frac{2}{6}$

②  $\frac{2}{6}$    $\frac{2}{4}$

⑦  $\frac{9}{12}$    $\frac{9}{15}$

③  $\frac{8}{9}$    $\frac{8}{10}$

⑧  $\frac{2}{4}$    $\frac{2}{3}$

④  $\frac{7}{12}$    $\frac{7}{8}$

⑨  $\frac{3}{10}$    $\frac{3}{8}$

⑤  $\frac{4}{6}$    $\frac{4}{8}$

⑩  $\frac{4}{5}$    $\frac{4}{9}$



# 分数 8

● 分母で大きさくらべ

8

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  $\frac{3}{8}$    $\frac{3}{7}$

⑥  $\frac{2}{5}$    $\frac{2}{3}$

②  $\frac{5}{6}$    $\frac{5}{8}$

⑦  $\frac{3}{11}$    $\frac{3}{10}$

③  $\frac{4}{7}$    $\frac{4}{11}$

⑧  $\frac{1}{3}$    $\frac{1}{2}$

④  $\frac{2}{10}$    $\frac{2}{5}$

⑨  $\frac{6}{12}$    $\frac{6}{7}$

⑤  $\frac{6}{8}$    $\frac{6}{7}$

⑩  $\frac{4}{5}$    $\frac{4}{9}$



# 分数 8

● 分母で大きさをくらべ



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  $\frac{3}{4}$    $\frac{3}{5}$

⑥  $\frac{2}{3}$    $\frac{2}{6}$

②  $\frac{6}{10}$    $\frac{6}{9}$

⑦  $\frac{3}{12}$    $\frac{3}{15}$

③  $\frac{4}{8}$    $\frac{4}{11}$

⑧  $\frac{3}{4}$    $\frac{3}{6}$

④  $\frac{7}{14}$    $\frac{7}{9}$

⑨  $\frac{4}{10}$    $\frac{4}{5}$

⑤  $\frac{10}{15}$    $\frac{10}{11}$

⑩  $\frac{3}{6}$    $\frac{3}{8}$



# 分数 8

● 分母で大きさをくらべ



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  $\frac{3}{4} > \frac{3}{5}$

⑥  $\frac{15}{6} > 2\frac{2}{6}$

$$\frac{2 \times 6 + 2}{6} = \frac{14}{6}$$

②  $\frac{6}{10} < \frac{6}{7}$

⑦  $\frac{5}{12} < \frac{5}{9}$

③  $\frac{10}{3} < 3\frac{2}{3}$

⑧  $\frac{2}{3} > \frac{2}{5}$

$$\frac{3 \times 3 + 2}{3} = \frac{11}{3}$$

④  $\frac{7}{14} < \frac{7}{9}$

⑨  $\frac{28}{5} < 5\frac{4}{5}$

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

⑤  $\frac{12}{15} < \frac{12}{13}$

⑩  $\frac{5}{6} > \frac{5}{10}$



# 分数 8

● 分母で大きさをくらべ



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  $\frac{5}{8} < \frac{5}{6}$

⑥  $\frac{16}{3} < 5\frac{2}{3}$

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

②  $\frac{7}{12} < \frac{7}{9}$

⑦  $\frac{6}{8} > \frac{6}{10}$

③  $\frac{26}{6} > 4\frac{1}{6}$

⑧  $\frac{4}{6} < \frac{4}{5}$

$$\frac{4 \times 6 + 1}{6} = \frac{25}{6}$$

④  $\frac{7}{14} < \frac{7}{9}$

⑨  $\frac{19}{7} > 2\frac{4}{7}$

$$\frac{2 \times 7 + 4}{7} = \frac{18}{7}$$

⑤  $\frac{25}{10} > 2\frac{3}{10}$

⑩  $\frac{3}{8} > \frac{3}{10}$

$$\frac{2 \times 10 + 3}{10} = \frac{23}{10}$$



# 分数 8

分母で大きさをくらべ

12

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  $\frac{2}{3} > \frac{2}{4}$

⑥  $\frac{26}{4} < 6\frac{3}{4}$

$$\frac{6 \times 4 + 3}{4} = \frac{27}{4}$$

②  $\frac{5}{10} < \frac{5}{6}$

⑦  $\frac{4}{5} > \frac{4}{10}$

③  $\frac{19}{8} < 2\frac{5}{8}$

⑧  $\frac{3}{6} < \frac{3}{4}$

$$\frac{2 \times 8 + 5}{8} = \frac{21}{8}$$

④  $\frac{2}{9} > \frac{2}{11}$

⑨  $\frac{21}{5} < 4\frac{2}{5}$

$$\frac{4 \times 5 + 2}{5} = \frac{22}{5}$$

⑤  $\frac{16}{2} > 7\frac{1}{2}$

⑩  $\frac{4}{6} > \frac{4}{10}$

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



# 分数 8

● 分母で大きさくらべ

13

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  $\frac{3}{4} > \frac{3}{5}$

⑥  $\frac{18}{3} > 5\frac{2}{3}$

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

②  $\frac{5}{6} > \frac{5}{12}$

⑦  $\frac{5}{6} > \frac{5}{11}$

③  $\frac{17}{6} < 3\frac{1}{6}$

⑧  $\frac{4}{9} < \frac{4}{6}$

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

④  $\frac{3}{8} > \frac{3}{10}$

⑨  $\frac{22}{4} > 5\frac{1}{4}$

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

⑤  $\frac{13}{3} < 4\frac{2}{3}$

⑩  $\frac{4}{10} < \frac{4}{8}$

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



# 分数 8

● 分母で大きさくらべ

14

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  $\frac{1}{3} < \frac{1}{2}$

⑥  $\frac{7}{3} < 2\frac{2}{3}$

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

②  $\frac{2}{3} > \frac{2}{4}$

⑦  $\frac{10}{12} < \frac{10}{11}$

③  $\frac{9}{3} < 3\frac{1}{3}$

⑧  $\frac{3}{4} > \frac{3}{5}$

$$\frac{3 \times 3 + 1}{3} = \frac{10}{3}$$

④  $\frac{4}{7} < \frac{4}{6}$

⑨  $\frac{12}{3} < 4\frac{1}{3}$

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

⑤  $\frac{30}{5} > 5\frac{2}{5}$

⑩  $\frac{8}{9} > \frac{8}{10}$

$$\frac{5 \times 5 + 2}{5} = \frac{27}{5}$$



# 分数 8

● 分母で大きさをくらべ

15

目指せ90点!



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。(各10点)

①  $\frac{4}{5} > \frac{4}{6}$

⑥  $\frac{9}{6} < 1\frac{5}{6}$

$$\frac{1 \times 6 + 5}{6} = \frac{11}{6}$$

②  $\frac{2}{5} < \frac{2}{4}$

⑦  $\frac{12}{13} > \frac{12}{15}$

③  $\frac{11}{3} < 4\frac{2}{3}$

⑧  $\frac{3}{7} < \frac{3}{5}$

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

④  $\frac{7}{8} > \frac{7}{9}$

⑨  $\frac{17}{2} < 9\frac{1}{2}$

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

⑤  $\frac{27}{4} > 6\frac{2}{4}$

⑩  $\frac{3}{5} > \frac{3}{10}$

$$\frac{6 \times 4 + 2}{4} = \frac{26}{4}$$



# 分数 8

分母で大きさをくらべ

16

目指せ90点!



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。(各10点)

①  $\frac{7}{4} < 2\frac{1}{4}$

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

②  $\frac{2}{3} > \frac{2}{4}$

⑥  $\frac{2}{3} > \frac{2}{6}$

⑦  $\frac{49}{5} > 9\frac{3}{5}$

$$\frac{9 \times 5 + 3}{5} = \frac{48}{5}$$

③  $\frac{16}{5} < 3\frac{2}{5}$

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

⑧  $\frac{3}{8} < \frac{3}{4}$

④  $\frac{4}{6} < \frac{4}{5}$

⑨  $\frac{8}{10} > \frac{8}{12}$

⑤  $\frac{13}{4} > 2\frac{3}{4}$

$$\frac{2 \times 4 + 3}{4} = \frac{11}{4}$$

⑩  $\frac{25}{4} > 5\frac{3}{4}$

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