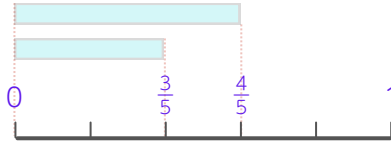


# 分数の大きさ (1)

が  にち

大きさを直線にして  
考えてみよう



なまえ \_\_\_\_\_

に当てはまる等号か不等号をかきましょう。

①  $\frac{5}{6}$    $\frac{4}{6}$

⑦  $\frac{3}{4}$    $\frac{2}{4}$

⑬  $\frac{3}{6}$    $\frac{5}{6}$

②  $\frac{1}{2}$    $\frac{2}{2}$

⑧  $\frac{8}{9}$    $\frac{1}{9}$

⑭  $\frac{1}{3}$    $\frac{2}{3}$

③  $\frac{3}{3}$    $\frac{2}{3}$

⑨  $\frac{2}{8}$    $\frac{7}{8}$

⑮  $\frac{4}{5}$    $\frac{2}{5}$

④  $\frac{4}{7}$    $\frac{5}{7}$

⑩  $\frac{1}{7}$    $\frac{6}{7}$

⑯  $\frac{2}{6}$    $\frac{1}{6}$

⑤  $\frac{2}{5}$    $\frac{3}{5}$

⑪  $\frac{8}{9}$    $\frac{5}{9}$

⑰  $1$    $\frac{1}{6}$

⑥  $\frac{5}{7}$    $\frac{6}{7}$

⑫  $\frac{2}{4}$    $\frac{1}{4}$

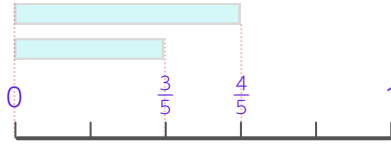
⑱  $\frac{5}{5}$    $1$



# 分数の大きさ (2)

□ がつ □ にち

大きさを直線にして  
考えてみよう



なまえ \_\_\_\_\_

□に当てはまる等号か不等号をかきましょう。

①  $\frac{4}{6}$  □  $\frac{3}{6}$

⑦  $\frac{4}{7}$  □  $\frac{2}{7}$

⑬  $\frac{4}{5}$  □  $\frac{4}{5}$

②  $\frac{2}{2}$  □  $\frac{1}{2}$

⑧  $\frac{7}{9}$  □  $\frac{2}{9}$

⑭  $\frac{1}{3}$  □  $\frac{3}{3}$

③  $\frac{2}{3}$  □  $\frac{3}{3}$

⑨  $\frac{3}{8}$  □  $\frac{6}{8}$

⑮  $\frac{5}{6}$  □  $\frac{3}{6}$

④  $\frac{4}{8}$  □  $\frac{5}{8}$

⑩  $\frac{2}{7}$  □  $\frac{5}{7}$

⑯  $\frac{1}{4}$  □  $\frac{4}{4}$

⑤  $\frac{2}{5}$  □  $\frac{4}{5}$

⑪  $\frac{8}{9}$  □  $\frac{4}{9}$

⑰  $1$  □  $\frac{6}{6}$

⑥  $\frac{2}{6}$  □  $\frac{3}{6}$

⑫  $\frac{3}{3}$  □  $\frac{1}{3}$

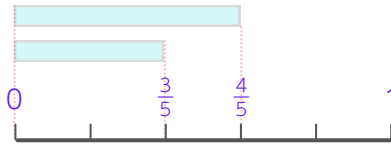
⑱  $\frac{2}{4}$  □  $1$



# 分数の大きさ (3)

が  にち

大きさを直線にして  
考えてみよう



なまえ \_\_\_\_\_

に当てはまる等号か不等号をかきましょう。

①  $\frac{3}{6}$    $\frac{2}{6}$

⑦  $\frac{5}{8}$    $\frac{2}{8}$

⑬  $\frac{3}{4}$    $\frac{4}{4}$

②  $\frac{1}{2}$    $\frac{1}{2}$

⑧  $\frac{6}{9}$    $\frac{3}{9}$

⑭  $\frac{3}{3}$    $\frac{2}{3}$

③  $\frac{3}{3}$    $\frac{2}{3}$

⑨  $\frac{7}{8}$    $\frac{5}{8}$

⑮  $\frac{6}{7}$    $\frac{4}{7}$

④  $\frac{4}{9}$    $\frac{5}{9}$

⑩  $\frac{3}{7}$    $\frac{4}{7}$

⑯  $\frac{5}{6}$    $\frac{5}{6}$

⑤  $\frac{2}{5}$    $\frac{5}{5}$

⑪  $\frac{7}{9}$    $\frac{3}{9}$

⑰  $1$    $\frac{3}{4}$

⑥  $\frac{1}{2}$    $\frac{2}{2}$

⑫  $\frac{2}{8}$    $\frac{7}{8}$

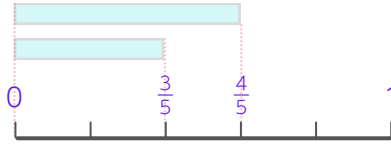
⑱  $\frac{2}{3}$    $1$



# 分数の大きさ (4)

が  にち

大きさを直線にして  
考えてみよう



なまえ \_\_\_\_\_

に当てはまる等号か不等号をかきましょう。

①  $\frac{2}{6}$    $\frac{1}{6}$

⑦  $\frac{5}{6}$    $\frac{2}{6}$

⑬  $\frac{4}{5}$    $\frac{3}{5}$

②  $\frac{2}{2}$    $\frac{2}{2}$

⑧  $\frac{5}{9}$    $\frac{4}{9}$

⑭  $\frac{1}{3}$    $\frac{3}{3}$

③  $\frac{2}{3}$    $\frac{1}{3}$

⑨  $\frac{5}{8}$    $\frac{4}{8}$

⑮  $\frac{7}{8}$    $\frac{5}{8}$

④  $\frac{5}{6}$    $\frac{4}{6}$

⑩  $\frac{4}{7}$    $\frac{3}{7}$

⑯  $\frac{4}{8}$    $\frac{7}{8}$

⑤  $\frac{2}{5}$    $\frac{4}{5}$

⑪  $\frac{6}{9}$    $\frac{2}{9}$

⑰  $1$    $\frac{4}{6}$

⑥  $\frac{2}{3}$    $\frac{3}{3}$

⑫  $\frac{1}{4}$    $\frac{3}{4}$

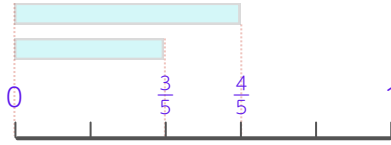
⑱  $\frac{5}{5}$    $1$



# 分数の大きさ (5)

□ がつ □ にち

大きさを直線にして  
考えてみよう



なまえ \_\_\_\_\_

□に当てはまる等号か不等号をかきましょう。

①  $\frac{5}{6}$  □  $\frac{2}{6}$

⑦  $\frac{6}{7}$  □  $\frac{3}{7}$

⑬  $\frac{3}{6}$  □  $\frac{5}{6}$

②  $\frac{2}{2}$  □  $\frac{1}{2}$

⑧  $\frac{4}{9}$  □  $\frac{5}{9}$

⑭  $\frac{2}{4}$  □  $\frac{4}{4}$

③  $\frac{1}{3}$  □  $\frac{1}{3}$

⑨  $\frac{6}{8}$  □  $\frac{3}{8}$

⑮  $\frac{8}{9}$  □  $\frac{5}{9}$

④  $\frac{2}{3}$  □  $\frac{1}{3}$

⑩  $\frac{5}{7}$  □  $\frac{2}{7}$

⑯  $\frac{2}{5}$  □  $\frac{5}{5}$

⑤  $\frac{2}{5}$  □  $\frac{3}{5}$

⑪  $\frac{5}{8}$  □  $\frac{6}{8}$

⑰ 1 □  $\frac{5}{6}$

⑥  $\frac{1}{4}$  □  $\frac{3}{4}$

⑫  $\frac{3}{3}$  □  $\frac{2}{3}$

⑱  $\frac{8}{9}$  □ 1

