

# 大きさの等しい分数(4)

ひにち

がつ

にち

なまえ

◆ 大きい方を丸で囲みましょう。

①  $\frac{10}{22}$  0.5

②  $\frac{4}{5}$  0.9

③  $\frac{3}{12}$  0.2

④  $\frac{15}{5}$  1.5

⑤  $\frac{35}{6}$  6

⑥  $3\frac{1}{3}$  4

◆ 数を比べて  に等号 不等号を書きましょう。

$\frac{1}{4}$    $\frac{1}{5}$

2  $\frac{5}{7}$    $\frac{14}{7}$

$\frac{11}{11}$    $\frac{11}{10}$

$\frac{54}{3}$    $3\frac{3}{6}$

$\frac{1}{3}$    $\frac{1}{7}$

$\frac{12}{21}$    $\frac{21}{12}$

1  $\frac{12}{8}$    $\frac{6}{4}$

$\frac{2}{6}$    $\frac{1}{3}$

$\frac{12}{24}$    $\frac{17}{34}$

$\frac{8}{54}$    $\frac{3}{27}$

$\frac{14}{17}$    $\frac{2}{5}$

$\frac{8}{6}$    $\frac{3}{7}$

◆ 次の数を大きい順番に並べましょう。

$\frac{2}{5}$

$\frac{3}{10}$

2

$\frac{10}{15}$

$1\frac{1}{5}$

$\frac{15}{20}$

(            <            <            <            <            <            )