

大きさの等しい分数 (4)

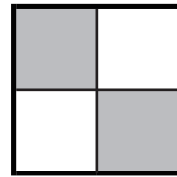
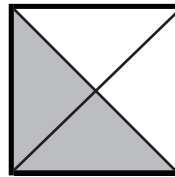
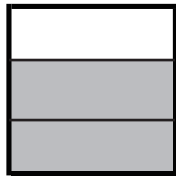
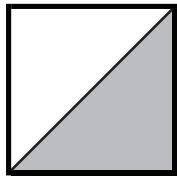
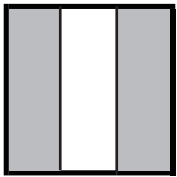
名前 _____

☆ 次のうち $\frac{6}{14}$ と等しい数には○を、 $\frac{8}{5}$ と等しい数には×を書きましょう。

$\frac{35}{25}$ $\frac{6}{7}$ $\frac{16}{10}$ $1\frac{9}{15}$ $\frac{4}{10}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{22}{15}$ $1\frac{4}{5}$ $\frac{32}{20}$ $\frac{12}{28}$ $\frac{1}{12}$

☆ 次の正方形のうち $\frac{2}{3}$ の部分に色がぬられているものには

下の□に○を書きましょう。



☆ 下の数を比べて□に等号、不等号を書きましょう。

- | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| (1) | (2) | (3) |
| $\frac{6}{18}$ □ $\frac{12}{36}$ | $\frac{12}{36}$ □ $\frac{3}{9}$ | $\frac{3}{4}$ □ $\frac{3}{6}$ |
| (4) | (5) | (6) |
| $\frac{7}{5}$ □ $1\frac{2}{3}$ | $1\frac{2}{3}$ □ $\frac{7}{3}$ | $\frac{4}{8}$ □ $\frac{6}{12}$ |
| (7) | (8) | (9) |
| $\frac{9}{6}$ □ $\frac{2}{3}$ | $\frac{2}{3}$ □ $\frac{9}{3}$ | $\frac{5}{3}$ □ $\frac{5}{4}$ |