

# 分数の大小

年 組 名前

/ 12

■ 次の分数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

①

$$\frac{1}{5} \square \frac{2}{5}$$

②

$$\frac{9}{9} \square 1$$

③

$$\frac{1}{6} \square \frac{4}{6}$$

④

$$\frac{9}{14} \square \frac{3}{14}$$

⑤

$$1 \square \frac{4}{3}$$

⑥

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

⑦

$$\frac{5}{12} \square \frac{11}{12}$$

⑧

$$1 \square \frac{2}{10}$$

⑨

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

⑩

$$1 \square \frac{8}{8}$$

⑪

$$\frac{8}{13} \square 1$$

⑫

$$\frac{4}{11} \square \frac{10}{11}$$

# 分数の大小

年 組 名前

/ 12

■ 次の分数の大小を、等号(=)や不等号(>, <)を使って式にかきましょう。

①

$$\frac{1}{5} < \frac{2}{5}$$

②

$$\frac{9}{9} = 1$$

③

$$\frac{1}{6} < \frac{4}{6}$$

④

$$\frac{9}{14} > \frac{3}{14}$$

⑤

$$1 < \frac{4}{3}$$

⑥

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

⑦

$$\frac{5}{12} < \frac{11}{12}$$

⑧

$$1 > \frac{2}{10}$$

⑨

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

⑩

$$1 = \frac{8}{8}$$

⑪

$$\frac{8}{13} < 1$$

⑫

$$\frac{4}{11} < \frac{10}{11}$$