

# 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

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

⑦

$$1 \square \frac{10}{9}$$

②

$$\frac{10}{11} \square \frac{7}{11}$$

⑧

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

③

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

⑨

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

④

$$\frac{9}{12} \square \frac{8}{12}$$

⑩

$$\frac{1}{7} \square \frac{2}{7}$$

⑤

$$\frac{5}{6} \square \frac{2}{6}$$

⑪

$$\frac{15}{14} \square 1$$

⑥

$$\frac{1}{8} \square \frac{6}{8}$$

⑫

$$1 \square \frac{9}{13}$$

# 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

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

⑦

$$1 < \frac{10}{9}$$

②

$$\frac{10}{11} > \frac{7}{11}$$

⑧

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

③

$$1 = \frac{10}{10}$$

⑨

$$\frac{3}{3} = 1$$

④

$$\frac{9}{12} > \frac{8}{12}$$

⑩

$$\frac{1}{7} < \frac{2}{7}$$

⑤

$$\frac{5}{6} > \frac{2}{6}$$

⑪

$$\frac{15}{14} > 1$$

⑥

$$\frac{1}{8} < \frac{6}{8}$$

⑫

$$1 > \frac{9}{13}$$