

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

$$\frac{9}{13} \square \frac{11}{13}$$

②

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

③

$$\frac{5}{14} \square \frac{1}{14}$$

④

$$\frac{12}{12} \square 1$$

⑤

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

⑥

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

⑦

$$\frac{4}{6} \square \frac{5}{6}$$

⑧

$$1 \square \frac{2}{11}$$

⑨

$$\frac{8}{9} \square \frac{7}{9}$$

⑩

$$\frac{6}{5} \square 1$$

⑪

$$\frac{7}{8} \square 1$$

⑫

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

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

$$\frac{9}{13} \boxed{<} \frac{11}{13}$$

②

$$\frac{3}{4} \boxed{>} \frac{2}{4}$$

③

$$\frac{5}{14} \boxed{>} \frac{1}{14}$$

④

$$\frac{12}{12} \boxed{=} 1$$

⑤

$$1 \boxed{=} \frac{7}{7}$$

⑥

$$\frac{9}{10} \boxed{>} \frac{1}{10}$$

⑦

$$\frac{4}{6} \boxed{<} \frac{5}{6}$$

⑧

$$1 \boxed{>} \frac{2}{11}$$

⑨

$$\frac{8}{9} \boxed{>} \frac{7}{9}$$

⑩

$$\frac{6}{5} \boxed{>} 1$$

⑪

$$\frac{7}{8} \boxed{<} 1$$

⑫

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