/22

■ 次の2つの数の大小を、等号や不等号を使って表しなさい。

$$\bigcirc 1 \frac{2}{3} \boxed{\frac{7}{3}}$$

$$\otimes$$
 $1\frac{3}{7}$ $\frac{11}{7}$

$$9 2 \frac{2}{5}$$
 12

$$20 1 \frac{3}{8} \frac{12}{8}$$

②
$$1\frac{2}{3}$$
 $\frac{5}{3}$

/22

■ 次の2つの数の大小を、等号や不等号を使って表しなさい。

- $2 \frac{3}{4} < \frac{13}{4}$

- \bigcirc $1\frac{4}{8}$ < $\frac{13}{8}$
- $\bigcirc \qquad \qquad \boxed{\frac{2}{3}} \qquad \qquad \boxed{\frac{7}{3}}$

- $2) \quad \frac{2}{3} \quad = \quad \frac{5}{3}$