

# 分数

名前 (

)

1, 次の仮分数を帯分数で表しなさい。

$$\frac{7}{5} ( \quad ) \quad \frac{12}{9} ( \quad ) \quad \frac{12}{7} ( \quad )$$

2, 次の ( ) にあてはまる数を書きましょう。

$$\frac{2}{5} \left( \frac{\quad}{10} \right) \quad \frac{3}{9} \left( \frac{\quad}{3} \right) \quad \frac{3}{4} \left( \frac{\quad}{8} \right)$$

3, 次の分数を, 大きいじゅんにならべかえましょう。

$$\frac{5}{7} \quad \frac{6}{7} \quad \frac{4}{7}$$

$$3 \frac{2}{8} \quad 2 \frac{5}{8} \quad 2 \frac{7}{8}$$

$$\frac{4}{5} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{4}{3}$$

4, ( ) にあてはまる不等号を書きなさい。

$$\frac{5}{6} ( \quad ) \frac{5}{4}$$

$$2 \frac{3}{8} ( \quad ) 2 \frac{3}{4}$$

$$2 \frac{3}{8} ( \quad ) 2 \frac{3}{4}$$