



分数 ③

月 日

名前 _____

1 にあてはまる数を書きましょう。

(1) $6 = \frac{\square}{2} = \frac{\square}{3} = \frac{24}{\square} = \frac{\square}{5} = \frac{36}{6}$

(2) $9 = \frac{\square}{2} = \frac{27}{\square} = \frac{45}{\square} = \frac{\square}{7} = \frac{81}{9}$

(3) $\frac{1}{2} = \frac{2}{\square} = \frac{\square}{6} = \frac{4}{\square} = \frac{\square}{10} = \frac{6}{12}$

(4) $\frac{1}{5} = \frac{2}{\square} = \frac{\square}{15} = \frac{4}{\square} = \frac{\square}{30} = \frac{8}{40}$

2 にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

(1) $\frac{1}{4} \square \frac{2}{5}$

(2) $\frac{4}{6} \square \frac{2}{3}$

(3) $\frac{3}{8} \square \frac{4}{7}$

(4) $\frac{3}{6} \square \frac{4}{9}$

(5) $\frac{1}{2} \square \frac{5}{10}$

(6) $\frac{3}{5} \square \frac{2}{3}$

3 次の数で、大きいほうに○をつけましょう。

(1) $\frac{1}{2}$ 0.6

(2) $\frac{6}{7}$ $1\frac{3}{7}$

(3) $3\frac{2}{5}$ 3.5

(4) $\frac{12}{3}$ $3\frac{1}{12}$

(5) $\frac{1}{19}$ 0.19

(6) $\frac{21}{8}$ $2\frac{3}{5}$

4 次の商を、そのまま分数で表しましょう。

(1) $3 \div 7$
()

(2) $4 \div 11$
()

(3) $12 \div 5$
()

(4) $21 \div 9$
()

(5) $13 \div 31$
()