



日にち

月

日

名前

◆ 計算をしましょう。

(1) $\frac{3}{7} \div \frac{9}{10}$

(2) $\frac{9}{7} \div \frac{15}{28}$

(3) $\frac{12}{5} \div \frac{8}{15}$

(4) $\frac{15}{13} \div \frac{5}{26}$

(5) $\frac{56}{25} \div \frac{21}{20}$

(6) $\frac{17}{8} \div \frac{51}{32}$

(7) $1\frac{4}{11} \div 1\frac{2}{3}$

(8) $1\frac{1}{15} \div \frac{4}{9}$

(9) $3\frac{1}{7} \div 2\frac{5}{14}$

(10) $4\frac{3}{8} \div 1\frac{5}{16}$

◆ 次のア～エの式の中で、商が $\frac{3}{5}$ より大きくなるものをすべて選びましょう。

(ア) $\frac{3}{5} \div \frac{1}{2}$ (イ) $\frac{3}{5} \div \frac{5}{3}$ (ウ) $\frac{3}{5} \div \frac{11}{10}$ (エ) $\frac{3}{5} \div \frac{3}{5}$

()

◆ 次のア～エの式の中で、商が $\frac{8}{7}$ より小さくなるものをすべて選びましょう。

(ア) $\frac{8}{7} \div \frac{8}{9}$ (イ) $\frac{8}{7} \div \frac{15}{13}$ (ウ) $\frac{8}{7} \div \frac{3}{2}$ (エ) $\frac{8}{7} \div 1$

()

◆ 底辺が $1\frac{1}{9}$ cm、面積が $1\frac{13}{27}$ cm²の長方形のたての長さは何 cmですか。

()