



日にち

月

日

名前

◆ 計算をしましょう。

(1) $\frac{6}{11} \times \frac{5}{12}$

(2) $\frac{8}{9} \times \frac{3}{28}$

(3) $\frac{5}{7} \times \frac{8}{15}$

(4) $\frac{8}{13} \times \frac{39}{4}$

(5) $\frac{25}{24} \times \frac{16}{15}$

(6) $\frac{15}{7} \times \frac{21}{40}$

(7) $2\frac{4}{11} \times 1\frac{8}{13}$

(8) $3\frac{7}{9} \times 1\frac{1}{17}$

(9) $3\frac{4}{7} \times 3\frac{4}{15}$

(10) $4\frac{5}{18} \times 1\frac{19}{44}$

◆ 計算をしましょう。

(1) $1\frac{3}{11} \times 1\frac{4}{21}$

(2) $2\frac{5}{6} \times 1\frac{3}{17}$

(3) $2\frac{4}{7} \times 3\frac{1}{9}$

(4) $3\frac{4}{5} \times 1\frac{7}{38}$

◆ 次のア～エの式の中で、積が $\frac{5}{6}$ より大きくなるものをすべて選びましょう。

(ア) $\frac{5}{6} \times \frac{7}{9}$ (イ) $\frac{5}{6} \times \frac{11}{10}$ (ウ) $1\frac{1}{4} \times \frac{5}{6}$ (エ) $\frac{5}{6} \times 1$

()

◆ 底辺が $1\frac{9}{16}$ cm、高さが $2\frac{2}{15}$ cmの平行四辺形の面積は何 cm^2 ですか。

()