



日にち

月

日

名前

◆ 計算をしましょう。

$$(1) \frac{6}{11} \times \frac{5}{12} = \frac{5}{22}$$

$$(2) \frac{8}{9} \times \frac{3}{28} = \frac{2}{21}$$

$$(3) \frac{5}{7} \times \frac{8}{15} = \frac{8}{21}$$

$$(4) \frac{8}{13} \times \frac{39}{4} = 6$$

$$(5) \frac{25}{24} \times \frac{16}{15} = \frac{10}{9}$$

$$(6) \frac{15}{7} \times \frac{21}{40} = \frac{9}{8}$$

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

$$(8) 3\frac{7}{9} \times 1\frac{1}{17} = 4$$

$$(9) 3\frac{4}{7} \times 3\frac{4}{15} = \frac{35}{3}$$

$$(10) 4\frac{5}{18} \times 1\frac{19}{44} = \frac{49}{8}$$

◆ 計算をしましょう。

$$(1) 1\frac{3}{11} \times 1\frac{4}{21} = \frac{50}{33}$$

$$(2) 2\frac{5}{6} \times 1\frac{3}{17} = \frac{10}{3}$$

$$(3) 2\frac{4}{7} \times 3\frac{1}{9} = 8$$

$$(4) 3\frac{4}{5} \times 1\frac{7}{38} = \frac{9}{2}$$

◆ 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。

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

(イ ウ)

◆ 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。

$$1\frac{9}{16} \times 2\frac{2}{15} = \frac{10}{3} \quad (\frac{10}{3} \text{ cm}^2)$$