



6 分数のわり算 (A)

1 計算をしましょう。

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

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

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

(4) $\frac{3}{8} \div 6$

(5) $\frac{8}{9} \div 12$

(6) $\frac{14}{25} \div 28$

2 計算をしましょう。

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

(2) $\frac{5}{6} \div \frac{2}{9}$

(3) $\frac{3}{7} \div \frac{15}{14}$

(4) $\frac{8}{21} \div \frac{12}{35}$

(5) $\frac{4}{9} \div \frac{3}{5} \div \frac{8}{9}$

(6) $\frac{7}{8} \div \frac{14}{15} \div \frac{25}{36}$

3 次の問題に答えましょう。

(1) 厚さが $\frac{8}{5}$ cmの, ある金属の重さが $\frac{6}{5}$ kgでした。この金属の厚さが 1 cmでは, 何kgになりますか。

()

(2) 学校の花だんの面積は $\frac{35}{6}$ m²で, 縦の長さは $\frac{14}{9}$ mです。この花だんの横の長さを求めましょう。

()