

# 分数のわり算 (1)

名前 \_\_\_\_\_

## 【分数 ÷ 分数の計算】

【1】 次の計算をなさい。

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

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

(3)  $\frac{2}{5} \div \frac{4}{7}$

(4)  $\frac{7}{12} \div \frac{3}{8}$

(5)  $\frac{13}{3} \div \frac{11}{6}$

(6)  $\frac{5}{4} \div \frac{15}{7}$

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

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

(9)  $\frac{7}{6} \div \frac{9}{14}$

(10)  $\frac{9}{26} \div \frac{9}{4}$

(11)  $\frac{17}{12} \div \frac{13}{6}$

(12)  $\frac{11}{8} \div \frac{3}{4}$

(13)  $\frac{9}{10} \div \frac{15}{7}$

(14)  $\frac{8}{13} \div \frac{16}{15}$

【2】 次の問題に答えなさい

(1)  $\frac{3}{2}$  L のお茶を 1 日  $\frac{1}{4}$  L ずつ飲むと、何日で飲み終わりますか。

式

答え \_\_\_\_\_

(2)  $\frac{1}{3}$  km の道のりを  $\frac{14}{3}$  分かけて歩いた人の歩く速さは分速何 km ですか。

式

答え \_\_\_\_\_