

# 帯分数のわり算 (1)

名前 \_\_\_\_\_

【1】 次の計算をなさい。(答えが1より大きい分数になるときは帯分数に直すこと)

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

(2)  $\frac{3}{8} \div 1\frac{1}{5}$

(3)  $\frac{5}{12} \div 1\frac{1}{2}$

(4)  $\frac{4}{9} \div 2\frac{2}{3}$

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

(6)  $\frac{3}{10} \div 2\frac{2}{5}$

7)  $1\frac{1}{6} \div \frac{7}{12}$

(8)  $2\frac{1}{2} \div \frac{3}{8}$

(9)  $1\frac{3}{5} \div \frac{3}{10}$

(10)  $1\frac{1}{7} \div \frac{4}{11}$

(11)  $2\frac{2}{5} \div \frac{2}{7}$

(12)  $1\frac{1}{2} \div \frac{4}{9}$

(13)  $2\frac{2}{3} \div 1\frac{5}{9}$

(14)  $3\frac{3}{4} \div 1\frac{1}{5}$

【2】 次の問題に答えなさい。

(1) 面積が  $\frac{7}{2}$  cm<sup>2</sup> で縦の長さが  $1\frac{1}{2}$  cm の長方形の横の長さは何 cm ですか。

式

答え

\_\_\_\_\_

(2)  $\frac{5}{12}$  m の赤のリボンの長さは  $1\frac{7}{8}$  m の青のリボンの何倍の長さですか。

式

答え

\_\_\_\_\_