



分数のわり算Ⅰ

● 分数を整数でわる
(約分なし)

16

目指せ80点!



名まえ

・ 次の計算をしましょう。(各20点)

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{8} \div 7 =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{47} \times 2 =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{10} \div 2 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{17} \times 3 =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{11}{19} \div 2 =$$



分数のわり算①

● 分数を整数でわる
(約分なし)

16

目指せ80点!



名まえ

・ 次の計算をしましょう。(各20点)

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{8} \div 7 = \frac{5}{8 \times 7} = \frac{5}{56}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{47} \times 2 = \frac{6 \times 2}{47} = \frac{12}{47}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{10} \div 2 = \frac{3}{10 \times 2} = \frac{3}{20}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{17} \times 3 = \frac{4 \times 3}{17} = \frac{12}{17}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{11}{19} \div 2 = \frac{11}{19 \times 2} = \frac{11}{38}$$

