



分数のわり算2

● 分数を整数でわる
(約分あり)



日にち： 月 日

名まえ

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{9} \div 20 =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{15} \times 5 =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{8} \times 4 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{15}{17} \div 20 =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{8} \div 15 =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{72} \times 9 =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{6}{17} \div 18 =$$



分数のわり算②

● 分数を整数でわる
(約分あり)



日にち： 月 日

名まえ

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{9} \div 20 = \frac{\cancel{8}^2}{9 \times \cancel{20}_5} = \frac{2}{9 \times 5} = \frac{2}{45}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{15} \times 5 = \frac{2 \times \cancel{5}^1}{\cancel{15}_3} = \frac{2 \times 1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{8} \times 4 = \frac{1 \times \cancel{4}^1}{\cancel{8}_2} = \frac{1 \times 1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{15}{17} \div 20 = \frac{\cancel{15}^3}{17 \times \cancel{20}_4} = \frac{3}{17 \times 4} = \frac{3}{68}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{8} \div 15 = \frac{\cancel{3}^1}{8 \times \cancel{15}_5} = \frac{1}{8 \times 5} = \frac{1}{40}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{72} \times 9 = \frac{5 \times \cancel{9}^1}{\cancel{72}_8} = \frac{5 \times 1}{8} = \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{6}{17} \div 18 = \frac{\cancel{6}^1}{17 \times \cancel{18}_3} = \frac{1}{17 \times 3} = \frac{1}{51}$$

