



分数のわり算Ⅰ

● 分数を整数でわる
(約分なし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2} \div 3 =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{5} \div 7 =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3} \div 11 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} \div 4 =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{7} \div 5 =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{13} \div 6 =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{4}{9} \div 5 =$$





分数のわり算①

● 分数を整数でわる
(約分なし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2} \div 3 = \frac{1}{2 \times 3} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{5} \div 7 = \frac{2}{5 \times 7} = \frac{2}{35}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3} \div 11 = \frac{2}{3 \times 11} = \frac{2}{33}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} \div 4 = \frac{5}{6 \times 4} = \frac{5}{24}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{7} \div 5 = \frac{2}{7 \times 5} = \frac{2}{35}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{13} \div 6 = \frac{5}{13 \times 6} = \frac{5}{78}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{4}{9} \div 5 = \frac{4}{9 \times 5} = \frac{4}{45}$$

