



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。

$$\textcircled{1} \quad 6 \times \frac{4}{43} =$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{19} \times 2 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{13} \div 2 =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{23} \times 3 =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{6} \div 7 =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{8}{19} \div 3 =$$



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。

$$\textcircled{1} \quad 6 \times \frac{4}{43} = \frac{6 \times 4}{43} = \frac{24}{43}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{19} \times 2 = \frac{7 \times 2}{19} = \frac{14}{19}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{13} \div 2 = \frac{5}{13 \times 2} = \frac{5}{26}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{23} \times 3 = \frac{7 \times 3}{23} = \frac{21}{23}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{6} \div 7 = \frac{5}{6 \times 7} = \frac{5}{42}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{8}{19} \div 3 = \frac{8}{19 \times 3} = \frac{8}{57}$$

