



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。

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

$$\textcircled{2} \quad 5 \times \frac{4}{23} =$$

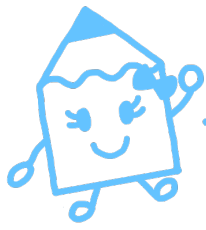
$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{6} \div 5 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{8} \div 2 =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6}{13} \times 2 =$$

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

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{24} \times 7 =$$



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。

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

$$\textcircled{2} \quad 5 \times \frac{4}{23} = \frac{5 \times 4}{23} = \frac{20}{23}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{6} \div 5 = \frac{7}{6 \times 5} = \frac{7}{30}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{8} \div 2 = \frac{3}{8 \times 2} = \frac{3}{16}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6}{13} \times 2 = \frac{6 \times 2}{13} = \frac{12}{13}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{6} \div 2 = \frac{1}{6 \times 2} = \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{24} \times 7 = \frac{3 \times 7}{24} = \frac{21}{24}$$

