



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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} \div 7 =$$

$$\textcircled{2} \quad 7 \times \frac{3}{29} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{17} \times 2 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{11} \div 2 =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{17} \times 3 =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{9} \div 2 =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{11} \div 5 =$$



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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} \div 7 = \frac{2}{5 \times 7} = \frac{2}{35}$$

$$\textcircled{2} \quad 7 \times \frac{3}{29} = \frac{7 \times 3}{29} = \frac{21}{29}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{17} \times 2 = \frac{4 \times 2}{17} = \frac{8}{17}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{11} \div 2 = \frac{3}{11 \times 2} = \frac{3}{22}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{17} \times 3 = \frac{4 \times 3}{17} = \frac{12}{17}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{9} \div 2 = \frac{5}{9 \times 2} = \frac{5}{18}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{11} \div 5 = \frac{7}{11 \times 5} = \frac{7}{55}$$

