



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。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{11} \div 6 = \frac{\cancel{9}^3}{11 \times \cancel{6}_2} = \frac{3}{11 \times 2} =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{13} \div 21 =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{7} \div 27 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{13} \div 42 =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{7} \div 15 =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{15} \div 2 =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{14}{17} \div 35 =$$



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。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{11} \div 6 = \frac{\cancel{9}^3}{11 \times \cancel{6}_2} = \frac{3}{11 \times 2} = \frac{3}{22}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{13} \div 21 = \frac{\cancel{7}^1}{13 \times \cancel{21}_3} = \frac{1}{13 \times 3} = \frac{1}{39}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{7} \div 27 = \frac{\cancel{6}^2}{7 \times \cancel{27}_9} = \frac{2}{7 \times 9} = \frac{2}{63}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{13} \div 42 = \frac{\cancel{7}^1}{13 \times \cancel{42}_6} = \frac{1}{13 \times 6} = \frac{1}{78}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{7} \div 15 = \frac{\cancel{5}^1}{7 \times \cancel{15}_3} = \frac{1}{7 \times 3} = \frac{1}{21}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{15} \div 2 = \frac{\cancel{4}^2}{15 \times \cancel{2}_1} = \frac{2}{15 \times 1} = \frac{2}{15}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{14}{17} \div 35 = \frac{\cancel{14}^2}{17 \times \cancel{35}_5} = \frac{2}{17 \times 5} = \frac{2}{85}$$

