



分数のたし算とひき算 16

【約分】5や7でわる

3

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の分数の分母と分子を5でわって、^{やくぶん}約分しましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \frac{\cancel{5}^1}{\cancel{15}_3} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \frac{\cancel{20}^4}{\cancel{35}_7} =$$

$$\textcircled{2} \frac{\cancel{10}^2}{\cancel{15}_3} =$$

$$\textcircled{5} \frac{10}{45} =$$

$$\textcircled{3} \frac{25}{40} =$$

$$\textcircled{6} \frac{15}{40} =$$

2 次の分数の分母と分子を7でわって、^{やくぶん}約分しましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \frac{\cancel{7}^1}{\cancel{42}_6} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{4} \frac{\cancel{28}^4}{\cancel{35}_5} =$$

$$\textcircled{2} \frac{\cancel{14}^2}{\cancel{63}_9} =$$

$$\textcircled{5} \frac{49}{56} =$$

$$\textcircled{3} \frac{21}{56} =$$

$$\textcircled{6} \frac{7}{14} =$$



分数のたし算とひき算 16

【約分】5や7でわる

3

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の分数の分母と分子を5でわって、やくぶん約分しましょう。
 (うすい字は、なぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{\cancel{5}^1}{\cancel{15}_3} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\cancel{20}^4}{\cancel{35}_7} = \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\cancel{10}^2}{\cancel{15}_3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\cancel{10}^2}{\cancel{45}_9} = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\cancel{25}^5}{\cancel{40}_8} = \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{\cancel{15}^3}{\cancel{40}_8} = \frac{3}{8}$$

2 次の分数の分母と分子を7でわって、やくぶん約分しましょう。
 (うすい字は、なぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{\cancel{7}^1}{\cancel{42}_6} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\cancel{28}^4}{\cancel{35}_5} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\cancel{14}^2}{\cancel{63}_9} = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\cancel{49}^7}{\cancel{56}_8} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\cancel{21}^3}{\cancel{56}_8} = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{\cancel{7}^1}{\cancel{14}_2} = \frac{1}{2}$$