



分数のたし算とひき算 16

【約分】5や7でわる



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。)

① $\frac{\cancel{10}^2}{\cancel{15}_3} = \frac{2}{3}$

④ $\frac{\cancel{5}^1}{\cancel{15}_3} =$

② $\frac{\cancel{25}^5}{\cancel{30}_6} =$

⑤ $\frac{20}{25} =$

③ $\frac{35}{40} =$

⑥ $\frac{10}{45} =$

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。)

① $\frac{\cancel{21}^3}{\cancel{28}_4} = \frac{3}{4}$

④ $\frac{\cancel{7}^1}{\cancel{14}_2} =$

② $\frac{\cancel{21}^3}{\cancel{56}_8} =$

⑤ $\frac{21}{35} =$

③ $\frac{28}{49} =$

⑥ $\frac{35}{63} =$



分数のたし算とひき算 16

【約分】5や7でわる



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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{\cancel{10}^2}{\cancel{15}_3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\cancel{5}^1}{\cancel{15}_3} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\cancel{25}^5}{\cancel{30}_6} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\cancel{20}^4}{\cancel{25}_5} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\cancel{35}^7}{\cancel{40}_8} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{\cancel{10}^2}{\cancel{45}_9} = \frac{2}{9}$$

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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{\cancel{21}^3}{\cancel{28}_4} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\cancel{7}^1}{\cancel{14}_2} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\cancel{21}^3}{\cancel{56}_8} = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\cancel{21}^3}{\cancel{35}_5} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\cancel{28}^4}{\cancel{49}_7} = \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{\cancel{35}^5}{\cancel{63}_9} = \frac{5}{9}$$