



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。
(うすい字や線はなぞりましょう。)

① $\frac{35^7}{40_8} = \frac{7}{8}$

④ $\frac{15^3}{25_5} =$

② $\frac{5^1}{10_2} =$

⑤ $\frac{25}{45} =$

③ $\frac{5}{30} =$

⑥ $\frac{15}{35} =$

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。
(うすい字や線はなぞりましょう。)

① $\frac{42^6}{49_7} = \frac{6}{7}$

④ $\frac{7^1}{56_8} =$

② $\frac{28^4}{63_9} =$

⑤ $\frac{21}{56} =$

③ $\frac{14}{35} =$

⑥ $\frac{7}{63} =$



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 _____

やくぶん

1 次の分数の分母と分子を5でわって、**約分**しましょう。

(うすい字や線はなぞりましょう。)

① $\frac{\cancel{35}^7}{\cancel{40}_8} = \frac{7}{8}$

② $\frac{\cancel{5}^1}{\cancel{10}_2} = \frac{1}{2}$

③ $\frac{\cancel{5}^1}{\cancel{30}_6} = \frac{1}{6}$

④ $\frac{\cancel{15}^3}{\cancel{25}_5} = \frac{3}{5}$

⑤ $\frac{\cancel{25}^5}{\cancel{45}_9} = \frac{5}{9}$

⑥ $\frac{\cancel{15}^3}{\cancel{35}_7} = \frac{3}{7}$

やくぶん

2 次の分数の分母と分子を7でわって、**約分**しましょう。

(うすい字や線はなぞりましょう。)

① $\frac{\cancel{42}^6}{\cancel{49}_7} = \frac{6}{7}$

② $\frac{\cancel{28}^4}{\cancel{63}_9} = \frac{4}{9}$

③ $\frac{\cancel{14}^2}{\cancel{35}_5} = \frac{2}{5}$

④ $\frac{\cancel{7}^1}{\cancel{56}_8} = \frac{1}{8}$

⑤ $\frac{\cancel{21}^3}{\cancel{56}_8} = \frac{3}{8}$

⑥ $\frac{\cancel{7}^1}{\cancel{63}_9} = \frac{1}{9}$