



分数のたし算とひき算 18

●【約分】6や9でわる



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の分数の分母と分子を6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 $\frac{\cancel{12}^2}{\cancel{18}_3} = \frac{2}{3}$

④ $\frac{\cancel{30}^5}{\cancel{36}_6} =$

② $\frac{\cancel{18}^3}{\cancel{48}_8} =$

⑤ $\frac{12}{54} =$

③ $\frac{24}{42} =$

⑥ $\frac{6}{30} =$

2 次の分数の分母と分子を9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 $\frac{\cancel{18}^2}{\cancel{45}_5} = \frac{2}{5}$

④ $\frac{\cancel{63}^7}{\cancel{81}_9} =$

② $\frac{\cancel{9}^1}{\cancel{81}_9} =$

⑤ $\frac{45}{72} =$

③ $\frac{54}{63} =$

⑥ $\frac{27}{36} =$



分数のたし算とひき算 18

●【約分】6や9でわる



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の分数の分母と分子を6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 $\frac{\cancel{12}_3^2}{\cancel{18}_3} = \frac{2}{3}$

④ $\frac{\cancel{30}_6^5}{\cancel{36}_6} = \frac{5}{6}$

② $\frac{\cancel{18}_8^3}{\cancel{48}_8} = \frac{3}{8}$

⑤ $\frac{\cancel{12}_9^2}{\cancel{54}_9} = \frac{2}{9}$

③ $\frac{\cancel{24}_7^4}{\cancel{42}_7} = \frac{4}{7}$

⑥ $\frac{\cancel{6}_5^1}{\cancel{30}_5} = \frac{1}{5}$

2 次の分数の分母と分子を9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 $\frac{\cancel{18}_5^2}{\cancel{45}_5} = \frac{2}{5}$

④ $\frac{\cancel{63}_9^7}{\cancel{81}_9} = \frac{7}{9}$

② $\frac{\cancel{9}_9^1}{\cancel{81}_9} = \frac{1}{9}$

⑤ $\frac{\cancel{45}_8^5}{\cancel{72}_8} = \frac{5}{8}$

③ $\frac{\cancel{54}_7^6}{\cancel{63}_7} = \frac{6}{7}$

⑥ $\frac{\cancel{27}_4^3}{\cancel{36}_4} = \frac{3}{4}$