



分数のたし算とひき算 15

●【約分】2や3でわる



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の分数の分母と分子を2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 $\frac{\cancel{4}^2}{\cancel{6}_3} = \frac{2}{3}$

④ $\frac{\cancel{8}^4}{\cancel{10}_5} =$

② $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{4}_2} =$

⑤ $\frac{6}{8} =$

③ $\frac{2}{6} =$

⑥ $\frac{2}{12} =$

2 次の分数の分母と分子を3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 $\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{6}_2} = \frac{1}{2}$

④ $\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{27}_9} =$

② $\frac{\cancel{6}^2}{\cancel{9}_3} =$

⑤ $\frac{6}{21} =$

③ $\frac{9}{12} =$

⑥ $\frac{6}{15} =$



分数のたし算とひき算 15

●【約分】2や3でわる



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の分数の分母と分子を2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 $\frac{\cancel{4}^2}{\cancel{6}_3} = \frac{2}{3}$

④ $\frac{\cancel{8}^4}{\cancel{10}_5} = \frac{4}{5}$

② $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{4}_2} = \frac{1}{2}$

⑤ $\frac{\cancel{6}^3}{\cancel{8}_4} = \frac{3}{4}$

③ $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{6}_3} = \frac{1}{3}$

⑥ $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{12}_6} = \frac{1}{6}$

2 次の分数の分母と分子を3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 $\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{6}_2} = \frac{1}{2}$

④ $\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{27}_9} = \frac{1}{9}$

② $\frac{\cancel{6}^2}{\cancel{9}_3} = \frac{2}{3}$

⑤ $\frac{\cancel{6}^1}{\cancel{21}_7} = \frac{1}{7}$

③ $\frac{\cancel{9}^3}{\cancel{12}_4} = \frac{3}{4}$

⑥ $\frac{\cancel{6}^2}{\cancel{15}_5} = \frac{2}{5}$