



# 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、<sup>やくぶん</sup>約分しましょう。  
(うすい字や線はなぞりましょう。)

①  $\frac{\cancel{4}^2}{\cancel{6}_3} = \text{---}$

④  $\frac{\cancel{4}^2}{\cancel{10}_5} = \text{---}$

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

⑤  $\frac{6}{8} =$

③  $\frac{2}{8} =$

⑥  $\frac{10}{12} =$

2 次の分数の分母と分子を3でわって、<sup>やくぶん</sup>約分しましょう。  
(うすい字や線はなぞりましょう。)

①  $\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{9}_3} = \text{---}$

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

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

⑤  $\frac{3}{6} =$

③  $\frac{6}{15} =$

⑥  $\frac{12}{27} =$



# 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、<sup>やくぶん</sup>約分しましょう。  
(うすい字や線はなぞりましょう。)

①  $\frac{\cancel{4}^2}{\cancel{6}_3} = \frac{2}{3}$

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

③  $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{8}_4} = \frac{1}{4}$

④  $\frac{\cancel{4}^2}{\cancel{10}_5} = \frac{2}{5}$

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

⑥  $\frac{\cancel{10}^5}{\cancel{12}_6} = \frac{5}{6}$

2 次の分数の分母と分子を3でわって、<sup>やくぶん</sup>約分しましょう。  
(うすい字や線はなぞりましょう。)

①  $\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{9}_3} = \frac{1}{3}$

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

③  $\frac{\cancel{6}^2}{\cancel{15}_5} = \frac{2}{5}$

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

⑤  $\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{6}_2} = \frac{1}{2}$

⑥  $\frac{\cancel{12}^4}{\cancel{27}_9} = \frac{4}{9}$