



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

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

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

⑤ $\frac{4}{6} =$

③ $\frac{2}{8} =$

⑥ $\frac{8}{14} =$

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

② $\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{9}_3} =$

⑤ $\frac{6}{9} =$

③ $\frac{3}{12} =$

⑥ $\frac{6}{21} =$



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。)

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

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

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

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{\cancel{4}^2}{\cancel{6}_3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{\cancel{8}^2}{\cancel{14}_7} = \frac{2}{7}$$

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。)

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{\cancel{3}^1}{\cancel{9}_3} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\cancel{3}^1}{\cancel{12}_4} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\cancel{6}^2}{\cancel{15}_5} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\cancel{6}^2}{\cancel{9}_3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{\cancel{6}^2}{\cancel{21}_7} = \frac{2}{7}$$