



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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{\cancel{6}^3}{\cancel{8}_4} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{10}_5} = \text{---}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{4} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{14} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{8} =$$

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。)

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{\cancel{3}^1}{\cancel{18}_6} = \text{---}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{12} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{27} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{12}{15} =$$



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

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

③ $\frac{\cancel{6}^3}{\cancel{14}_7} = \frac{3}{7}$

④ $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{10}_5} = \frac{1}{5}$

⑤ $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{4}_2} = \frac{1}{2}$

⑥ $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{8}_4} = \frac{1}{4}$

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

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

③ $\frac{\cancel{6}^2}{\cancel{27}_9} = \frac{2}{9}$

④ $\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{18}_6} = \frac{1}{6}$

⑤ $\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{12}_4} = \frac{1}{4}$

⑥ $\frac{\cancel{12}^4}{\cancel{15}_5} = \frac{4}{5}$