



分数のたし算とひき算 15

【約分】2や3でわる

3

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。

(うすい字は、なぞりましょう。)

① $\frac{\cancel{6}_2^3}{\cancel{8}_4} = \frac{3}{4}$

④ $\frac{\cancel{2}_1}{\cancel{10}_5} = \text{—}$

② $\frac{\cancel{2}_1}{\cancel{6}_3} = \text{—}$

⑤ $\frac{2}{4} =$

③ $\frac{6}{14} =$

⑥ $\frac{2}{8} =$

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 $\frac{\cancel{3}_1}{\cancel{18}_6} = \text{—}$

② $\frac{\cancel{6}_2}{\cancel{9}_3} = \text{—}$

⑤ $\frac{3}{12} =$

③ $\frac{6}{27} =$

⑥ $\frac{12}{15} =$



1 次の分数の分母と分子を2でわって、約分やくぶんしましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

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

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

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

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

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

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

2 次の分数の分母と分子を3でわって、約分やくぶんしましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

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

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

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

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

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

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