



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。)

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

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

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{6}{8} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{6} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{12} =$$

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。)

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

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

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{6}{21} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{12} =$$

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



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。)

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

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

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

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

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

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

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。)

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

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

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

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{\cancel{6}^2}{\cancel{21}_7} = \frac{2}{7}$$

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