



# 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、<sup>やくぶん</sup>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  $\frac{\cancel{6}^2}{\cancel{15}_5} =$

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、<sup>やくぶん</sup>約分しましょう。

(うすい字は、なぞりましょう。)

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

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

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

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

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{\cancel{8}^4}{\cancel{14}_7} = \frac{4}{7}$$

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。)

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

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

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

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

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

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