

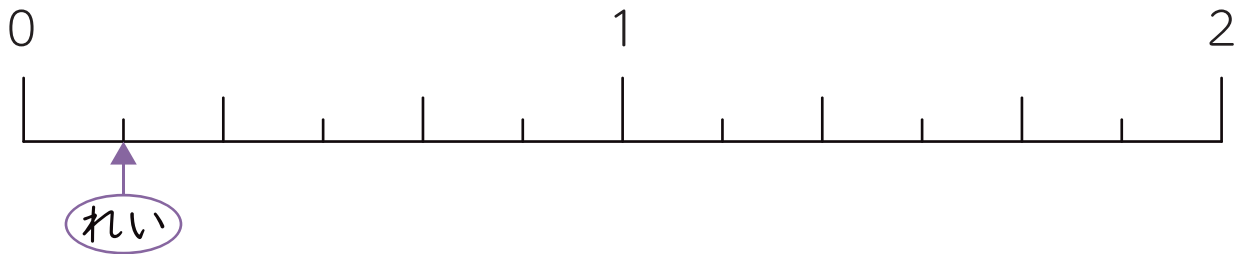


分数のたし算とひき算

名前

1 つぎの数を、例のように数直線上に表しましょう。

$$\text{れい} \frac{1}{6} \quad \text{①} \frac{2}{3} \quad \text{②} \frac{5}{6} \quad \text{③} 1\frac{1}{3} \quad \text{④} \frac{11}{6}$$



2 つぎの数を、通分しましょう。

$$\text{①} \frac{1}{3}, \frac{3}{5} = \text{---}, \text{---}$$

$$\text{②} \frac{5}{7}, \frac{1}{2} = \text{---}, \text{---}$$

$$\text{③} \frac{7}{12}, \frac{2}{3} = \text{---}, \text{---}$$

3 つぎの数を、約分しましょう。

$$\text{①} \frac{9}{12} =$$

$$\text{②} \frac{15}{25} =$$

$$\text{③} \frac{18}{63} =$$



2

分数のたし算とひき算

名前

1 計算しましょう。

① $\frac{1}{4} + \frac{1}{2} =$

② $\frac{1}{3} + \frac{1}{2} =$

③ $\frac{5}{12} + \frac{1}{6} =$

④ $\frac{2}{9} + \frac{2}{3} =$

⑤ $\frac{4}{5} + \frac{2}{25} =$

2 計算しましょう。

① $\frac{6}{7} - \frac{2}{3} =$

② $\frac{3}{4} - \frac{1}{6} =$

③ $\frac{7}{10} - \frac{4}{15} =$

④ $\frac{5}{8} - \frac{1}{2} =$

⑤ $\frac{8}{9} - \frac{5}{6} =$



3

分数のたし算とひき算

名前

1 計算しましょう。答えを約分できるときは、約分しましょう。

$$\textcircled{1} 1\frac{1}{5} + 2\frac{1}{4} =$$

$$\textcircled{2} 3\frac{1}{3} + 2\frac{5}{12} =$$

$$\textcircled{3} 2\frac{2}{7} + 1\frac{1}{3} =$$

2 計算しましょう。答えを約分できるときは、約分しましょう。

$$\textcircled{1} 3\frac{4}{5} - 1\frac{3}{10} =$$

$$\textcircled{2} 5\frac{5}{8} - 2\frac{1}{12} =$$

$$\textcircled{3} 2\frac{6}{7} - 2\frac{1}{5} =$$

3 計算しましょう。答えを約分できるときは、約分しましょう。

$$\textcircled{1} \frac{1}{5} + \frac{2}{15} + \frac{3}{10} =$$

$$\textcircled{2} \frac{8}{9} - \frac{1}{6} - \frac{2}{3} =$$

$$\textcircled{3} \frac{5}{12} + \frac{5}{6} - \frac{3}{8} =$$