

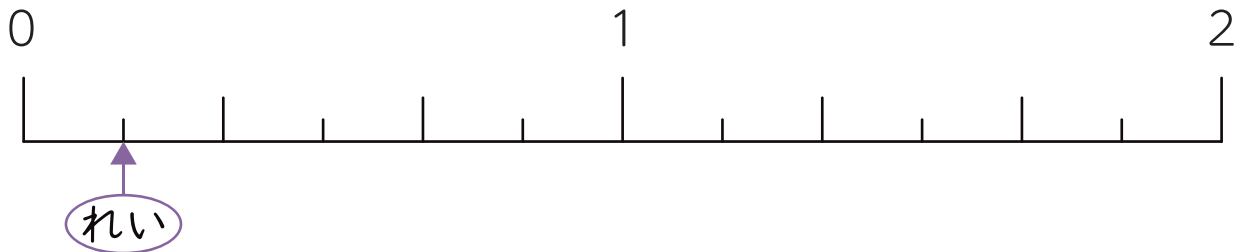


分数のたし算とひき算

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。

$$\text{①} \frac{1}{3}, \frac{3}{5} = \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

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

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

3 つぎの数を、約分しましょう。

$$\text{①} \frac{9}{12} =$$

$$\text{②} \frac{15}{25} =$$

$$\text{③} \frac{18}{63} =$$