

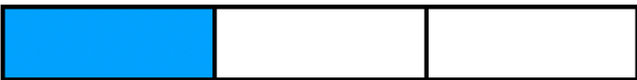
## 分数 (1)

## ① 分数ってなんだ

- ①  $\frac{2}{3}$  や  $\frac{1}{2}$  のような数を **分数** といいます。
- ②  $\frac{2}{3}$  の下の数字「3」を **分母** といいます。
- ③  $\frac{2}{3}$  の上の数字「2」を **分子** といいます。
- ④  $\frac{2}{3}$  は、1つのものを等しく、**3** つに分けたうちの **2** つ分です。
- ⑤  $\frac{1}{4}$  は、1つのものを等しく、**4** つに分けたうちの **1** つ分です。
- ⑥  $\frac{5}{8}$  は、1つのものを等しく、**8** つに分けたうちの **5** つ分です。
- ⑦  $\frac{4}{9}$  は、1つのものを等しく、**9** つに分けたうちの **4** つ分です。

## ② 色をぬった部分を分数でいうと？

①



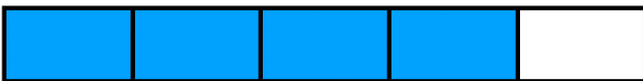
**3** に分けた **1** 分だから  $\frac{1}{3}$

②



**6** に分けた **4** 分だから  $\frac{4}{6}$

③



**5** に分けた **4** 分だから  $\frac{4}{5}$

④



**9** に分けた **3** 分だから  $\frac{3}{9}$

