

# はじめての分数 ①：たし算

## 【 問題 】

$$\frac{\boxed{1}}{\boxed{2}} + \frac{\boxed{2}}{\boxed{3}} = \frac{\boxed{7}}{\boxed{6}}$$

## 【 解き方 】

- ① ★ から上に <sup>うへ</sup>  $\boxed{1}$  マス、右に <sup>みぎ</sup>  $\boxed{2}$  マスの矢印を  $\boxed{3}$  <sup>か</sup> つ書きます。
- ② 続けて上に <sup>つづ</sup>  $\boxed{2}$  マスの矢印を  $\boxed{2}$  <sup>か</sup> つ書きます。
- ③ 分子と分母の目盛りを読んで答えを書きます。

