



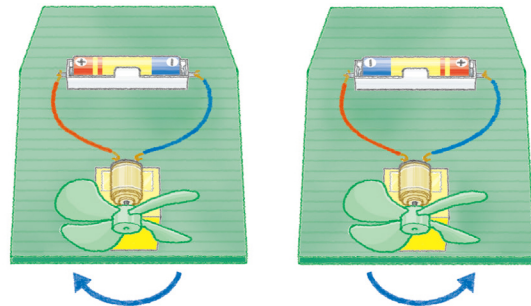
ふり返ろう

4 電流のはたらき

学習したこと

かん電池の向きと電流の向き

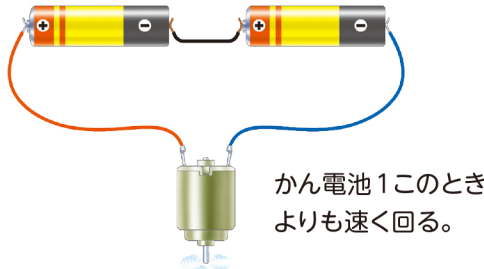
- 回路を流れる電気の流れのことを**電流**という。
- かん電池の向きをかえると、回路に流れる電流の向きが変わる。



かん電池のつなぎ方

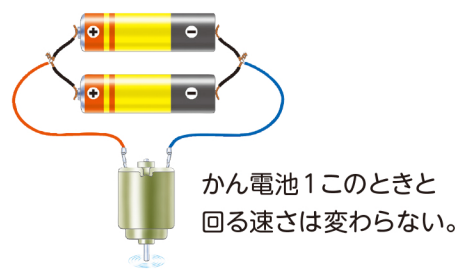
かん電池2この直列つなぎ

- かん電池2この直列つなぎでは、かん電池1このときよりもモーターに大きい電流が流れ、モーターの回り方が速くなる。



かん電池2このへい列つなぎ

- かん電池2このへい列つなぎでは、かん電池1このときと、モーターに流れる電流の大きさがあまり変わらない。モーターの回り方も変わらない。



新しく学習した言葉

■電流 ■直列つなぎ ■へい列つなぎ