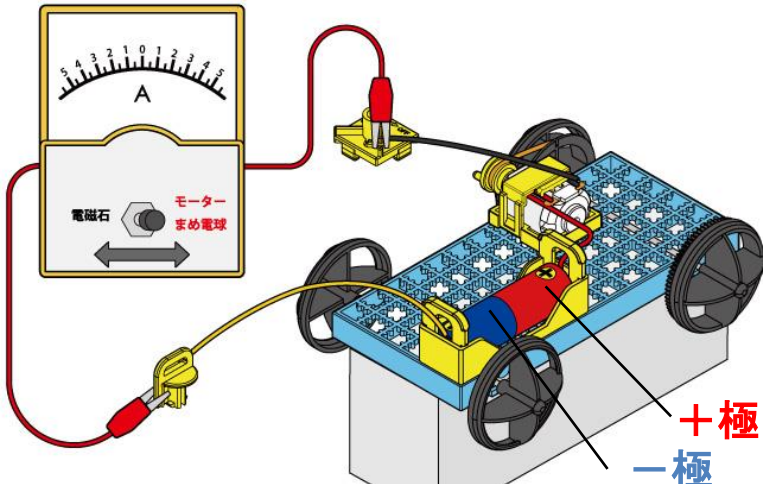
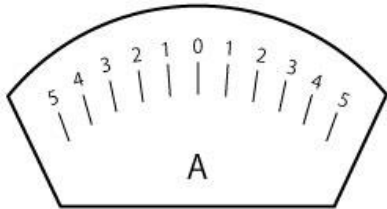
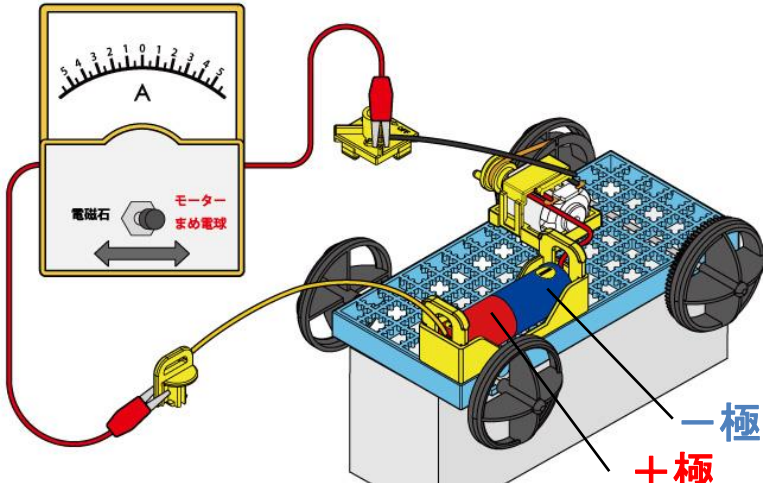
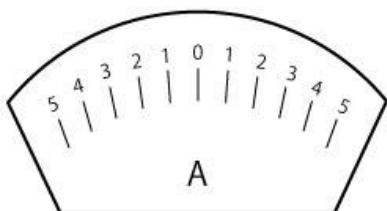


# かん電池の向きと電流の流れる向き

## 実験

けん流計を使って、電流の流れる向きを調べてみましょう。

## 結果

かん電池の向き	検流計のはりの向き
 <p>かん電池の向き</p> <p>検流計のはりの向き</p> <p>はりのいちをかこう！</p>	 <p>はりのいちをかこう！</p>
 <p>かん電池の向き</p> <p>検流計のはりの向き</p>	

## 学習のまとめ

かん電池の+極と-極の向きを入れかえると、けん流計のはりのふれる向きが（ ）。（ ）が変わるからです。