

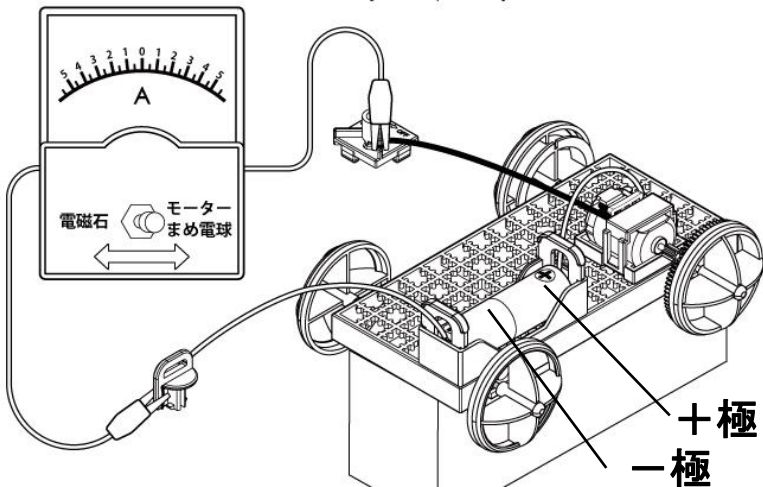
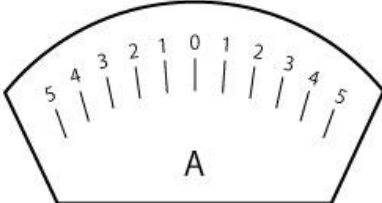
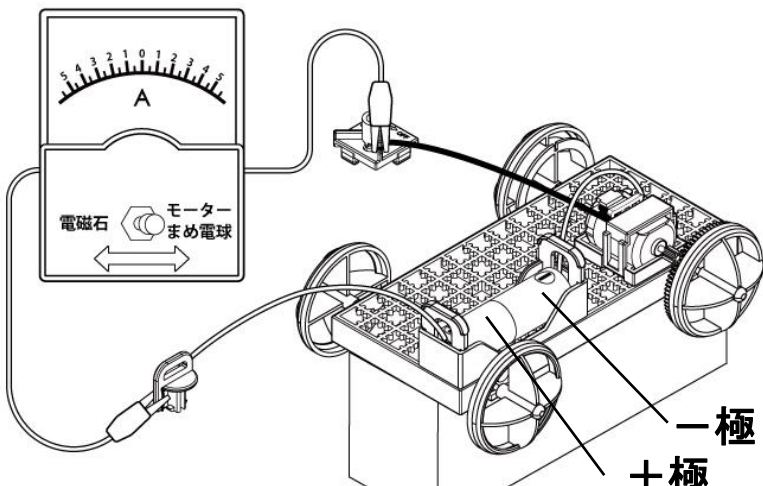
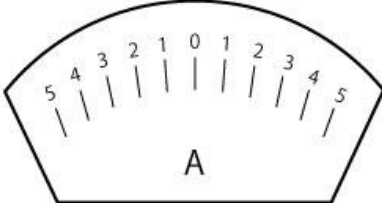
かん電池の向きと電流の流れる向き

じっけん 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。

けっか 結果

実験の結果を下の表にまとめましょう。

かん電池の向き	けん流計のはりの向き
 <p style="text-align: right;">+極 -極</p>	 <p style="text-align: center;">A</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">はりのいちをかこう！</div>
 <p style="text-align: right;">-極 +極</p>	 <p style="text-align: center;">A</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
 ()。これは回路を流れる () が変わる
 からです。