かん電池の向きと電流の流れる向き

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。

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 |
| C:\Users\FM-D581-01\Desktop\ソーラーカー基本実験セットwebアプリ\ワークシート\モノクロ版\画像\自動車+けん流計1.jpg  **＋極**  **－極** | **はりのいちをかこう！** |
| C:\Users\FM-D581-01\Desktop\ソーラーカー基本実験セットwebアプリ\ワークシート\モノクロ版\画像\自動車+けん流計2.jpg  **－極**  **＋極** |  |

**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。