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 |
| **＋極****－極** | **はりのいちをかこう！** |
| **－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。