

『理科ライセンスカード』

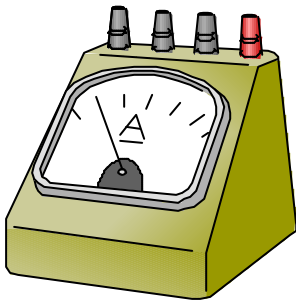
12 「電流計」

【よくできる（自信がある） ，練習が必要（不安である） 】

No	評 価 内 容	達成
1	電流計は，電流の通り道（回路）の間に，直列になるようにつないでいるか。	
2	かん電池の+（プラス）極側の導線を，電流計の+たんし（赤）につないでいるか。	
3	かん電池の-（マイナス）極側の導線を，切りかえ用のたんし（黒）5 Aにつないでからスイッチを入れているか。	
4	針のふれが小さいときは，- 極側の導線を，500mAの-たんしにつなぎかえているか。	
5	それでも針のふれが小さいときは，- 極側の導線を，50mAの-たんしにつなぎかえているか。	
6	電流計や検流計は，かん電池だけをつなぐとこわれるので，絶対に，かん電池だけをつながないことが守れているか。	

第 号

名 前



あなたは，電流計の正しい使い方を身に付けています。
よって，「電流計博士」として認めます。

年 月 日

担任