

ひとレポート

実施日:10月22日

科目名:おもしろ「こども科学・手作りおもちゃ体験」科

講座テーマ:わくわく科学③「程度の問題 電気伝導度の場合」

講師:

音田輝元 先生

- ◆久しぶりの音田先生の授業、やっぱり楽しい。なんとなく覚えていたが、完全ではない。もっともっと知りたい。
- ◆電気を通すかどうか、前にしたことがあるのに、すっかり忘れていて、改めて楽しかった。プラバン作りも楽しめました。
- ◆身近な問題なのに・・・又、間違いました。なかなか頭の構造は変わりません。
- ◆なんと忘れっぽいのかしら。その時はしっかり学んだつもりだったのに。
- ◆自由電子とイオンの働きを科学実験で再現する講義はすばらしかった。目には見えないが、実証させる度に驚愕した。
- ◆自由電子に関しては、以前に実験したので、覚えていると思っていたが、再度実験して確かめたが覚えていないのもあり、記憶力が落ちたなあと思った。
- ◆新しいことがなかなか覚えられません。来年も来ないといかんかと・・・
- ◆千円札、全く覚えていなかった！
- ◆覚えが悪くてすみません。以前のこと、はっきり覚えてなくて、自分でもガッカリしています。
- ◆「自由電子が見えたなら」いつも音田先生の授業は、予想をたてて、実験をする、とても楽しい時間です。ありがとうございました。
- ◆前回のおさらいですが、いかに記憶力がなくなっているかを思い知らされました。
- ◆科学実験は、何度してもおもしろいですね。それと、プラ板工作は、初めての経験で、結果はそれなりにしても、実に楽しかったです。
- ◆自由電子とイオンの関係、イマイチよくわからなかったけど・・・。
- ◆今日の授業は疲れた。今まで思っていた事とはずいぶんちがって、がっかりした。
- ◆前にも電気学を学んだのに、余りよく覚えていなかった。これでよく覚えていられるでしょう。
- ◆いつか習ったように思っても、やっぱり実験は面白く、楽しい授業でした。
- ◆水溶液の抵抗、前に聞いていたが、忘れてしまっていた。思い違いの結果に一喜一憂。
- ◆自由電子とイオンの話、前に勉強したのに・・・固定観念、思い込み、物忘れ？
- ◆前回、休んでいたのか、忘れていませんでした。子どもと実験するのは楽しいです。
- ◆自由電子とイオン、おどろきがイッパイ、楽しく勉強できました。
- ◆鉛筆の芯は光ってないので、電流を通さないという思い込み、しっかり覚えておきます。
- ◆水と原子の動きについて初めてで、面白い実験でした。
- ◆電気、奥深い、幅広い・・・ですね。
- ◆何度も講義を受けていても、人間の頭は・・・ですね！毎回、楽しく受けています。