第36回クォーク例会報告 - 上木 (2011年09月10日) 本日、クォーク例会を行いました。

来年のTOSSデー理科会場のテーマや内容の検討、 理科の実験紹介や授業検討、小森先生のビデオなど、 理科一色の例会になりました。

来月は、土日の予定がびっしり詰まっているので、 10月2日(日)の午前中を予定しています。

【第36回クォーク例会報告】

日時:9月10日(土) 場所:エコネットさばえ

参加者:7名

内容:

TOSSデー2012理科会場テーマと内容の検討(上木) 昨年、今年のQA講座で出された質問を元に内容を考えた。 「知りたい内容だ」との言葉もあったが、「講師ができるかな?」と 不安の声も。

これから、半年かけて勉強していこうと呼びかけた。

「押し花はがき」テキスト(上木) 低学年バージョンを見てもらった。 「これだったらやってみたい」という声がうれしかったが、 生活以外でするのが難しいという話にもなった。

コダカラベンケイソウの花(中川) 花が咲いて、さらに子どもの葉っぱも出てきている枝を 見せてもらった。 花を見たのは初めてでおもしろかった。

発電の実験(中川)

中学校の実験を実際にやってみせてもらった。 生徒が実験をしながら、イオン化傾向の表を作ったことが おもしろいしすごい。 金属カルシウムやナトリウムも出てきてビックリした。

エネルギーの授業について(上木) エネルギーシンポジウム金沢の授業について相談にのってもらった。 これから、形にしていきたい。

小森先生のビデオ「シングルエイジサイエンス」(上木) 静電気とゴムシリーズ。 小森先生の解説が、かゆいところに手が届くような心遣いがあり、 とても分かりやすかった。