第58回クォーク例会報告 - 上木 (2013年08月18日昨日、クォーク例会を行いました。 お盆休み後半でしたが、集まって下さった熱心な方々と 実のある学習ができました。

【第58回クォーク例会】

日時:8月17日(土)午前9時半~12時

場所:エコネットさばえ 1階会議室

参加者:8名

内容:

3年理科「太陽とかげの動き」

指導主事訪問での授業についての相談。

教室の中で、雨が降っていてもできる授業を行うという制約があるため

授業の組み立てが非常に難しい。光源装置や動画を使う案が出た。

佛教大学での教員免許更新報告

5日間の講習内容のレポートがすばらしかった。

講習の内容から、現場での事実についての話が盛り上がった。

珠算の先生対象の講習会での内容検討 (TOSS 型指導の紹介)

TOSS 教え方セミナーの百玉そろばんの様子が新聞に載ったことから、

講師依頼が来たらしい。

珠算の先生は、何を必要としているのか。それに応えるような組み立て とは、について検討した。

「指示」にこだわって『話す聞くスキル』を授業する

8月12日の谷和樹氏のセミナー参加者が、セミナーで刺激を受けて、

「何かやらなければ」と授業を持ってこられた。その熱が伝わってよかった。

4年算数「見積もりを使って」指導主事訪問での授業について

問題解決型の研究を行っている学校で苦労されている先生の相談。

どのような力をつけるか、何に目標をおくのか、ポイントを絞って授業を 組み立てた。

9月28日富山ナリカセミナーについて

来年度の TOSS 教え方セミナー理科・生活科会場について

生活科を加えた内容をこれから検討する。

テーマは、理科室や野外活動で発見!学級経営のコツ

~ 理科室や野外活動での指導が成り立てば学級経営の達人になれる ~

ストローロケット作り(サマーセミナーでの小森栄治氏の授業)

時間がなかったので、作り方の紹介のみ。

サマーセミナー参加者から、小森氏のグループ学習の方法がよかったとの感想。

豆電球の回路(向山・小森型理科セミナー報告)

例会時間を過ぎてからも、ホワイトボードに回路図を書いて、

「ああでもない、こうでもない」と話した。議論を呼ぶ回路図だ。

女教師大会の指導案について

福井県代表で指導案を出すための相談。あと2週間ほど。がんばってほしい。