

第 6 1 回クォーク例会報告 - 上木 (2013 年 11 月 16 日)

クォーク例会を行いました。

3・4 年生の理科授業についてディープに話し合いました。

【第 6 1 回クォーク例会】

日時：11 月 16 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：4 名

内容：

音楽の指導案の書き方について

校長からの書き込みがびっしりと裏まで書かれている指導案について
どう直すかを検討。

3 年理科「風やゴムでうごかそう」の授業の流れ等について

太田泰先生の授業の追試をするに当たって、授業の流し方を検討。

4 年理科「物の体積と力」空気を図に描く模擬授業

空気でっぼうを立てて置いて、上から空気を押し縮めたときの様子を

図示する授業。粒子モデルだけがよいか、教科書に載っているように、矢印や好きな絵を描かせた方がよいのか議論になった。

実際に子どもの描いた絵が参考になった。

4 年理科「物の体積と温度」の授業の流れ等について

初めてガラス器具やアルコールランプを使って実験を行うので、
注意すべき点がたくさん挙げられていた。

機関誌『理科は感動だ！』の紹介と人体モデルエプロンについて

定期購読していない方に、見本をプレゼント。

最新号の付録について解説を行った。

体育「ラジオ体操」の模擬授業

TOSS 体育セミナーで行う D 表検定の授業。細かな指示の言葉についての指摘があった。