

静観台グループ例会

於：幡多小学校会議室 2000. 5. 17

参加者 高松（仁美小） 田辺（福浜小） 八谷（幡多小） 福井（伊島小）

今日は夕方から雷をとまなう激しい雨で、そのためなのか参加人数は4人だけでした。しかし、内容は理科の実験あり、新素材の紹介あり、社会科の理科解説あり…とバラエティに富んだものになりました。

1. 総会・懇親会の反省

今年度の総会は往復葉書による出欠確認・新規約・会費の郵便振込みと新しい試みをしました。今回の反省を次回からの会運営に活かしていきたいと思います。

なお、安原先生から手紙といっしょに懇親会の集合写真を参加者の人数分郵送していただきました。

2. 実験・その他

〔電磁石の講師〕 高松

高松先生が、夏休みに教育センターで行われる5年研の講師になり電磁石の単元についてお話されるそうです。静観台グループでは10年前にリードスイッチモーターを開発し、また一昨年には小野先生が空き缶モーターカーを開発・販売した実績があります。（小野先生も夏休みの実験講習会で講師をされるそうです）しばらくは電磁石の教材研究で盛り上がりそうです。たいへん楽しみです。

〔ロール紙〕 倉橋（資料参加）

倉橋先生が幅30～50cm（長さは不明）のロール紙を手に入れ、例会にことづけてくれました。どんな利用法があるか楽しみです。

〔パンドラボックス・糸もの〕 田辺

近頃手品にはまっている田辺先生。今回の出し物は内箱と外箱が入れかわり、さらにカラフルなボールが出現するパンドラボックスと、見えない糸で操る2種類の人形です。子どもにとって授業は楽しいショーであって欲しいし、教師は子ども達をお客様（聴衆）と考えて努力すべきですね。

〔歴史クイズ〕 高松

歴史教育（同和教育）が大きく変わりつつあるようです。それはかつてのイデオロギーによる歴史観から科学的根拠に基づいた歴史観へと転換されつつあるからです。

〔ミニ空気砲〕 福井

500mlのペットボトルと風船を使った空気砲を作りました。線香で煙を充満させ、ペットボトル後方の風船をはじくとドーナツ型の煙が飛び出します。

