

静観台グループ例会

於：サイエンスフィールド 2000. 10. 25

参加者 石浦（科学園）高松（仁美小）倉橋（幡多小）
松本（国府小）田辺（福浜小）福井（伊島小）

【サイエンス・フィールド，オープン】石浦

いよいよサイエンス・フィールドのオープンが近づいてきました。どんな会になるか楽しみです。みんなで盛りあげていきましょう。なお、当日のものづくり・科学実験の担当者は以下の通りです。よろしくお願いします。

ストローホルン…高松	色水あそび…西本
しゃぼんだま …倉橋	スライム …松本
水ロケット …田辺	やきいも …八谷
空き缶つぶし …福井	



【消しゴムで落款】高松

絵手紙などに押す自分の名前のハンコ「落款」を消しゴムで作りました。消しゴムのハンコ作りはこれまでもやったことがあるのですが、彫刻刀で彫るのがけっこう面倒で苦労していました。ところが、高松先生が紹介してくれた方法は爪楊枝でちょいちょいと刺すだけ。すごく簡単です。



【漢字自習プリント】高松

パズルのような国語の自習プリント。問題を解いたあとは自分で問題を作れるのがミソ。使えそうです。



【まっくろくろすけ】倉橋

フラスコの中にトトロに出てくるあの「まっくろくろすけ」が捕獲されています。本当はカラーマグネットにくっついた砂鉄ですが、これには笑えました。砂鉄の純度の高め方話には、さすがは倉橋さん、とうなされました。



【日本化石資料館】松本

以前から例会で話題になっている日本化石資料館と「なぎビカリア・ミュージアム」に行ってきた報告です。というのも松本先生が今度、東京書籍の中四国版の執筆担当担っているからです。話を聞いてやはり行きたくなくなりました。

【ホバークラフト】福井

ペットボトルで作るホバークラフト。大阪で買いました。

【ソーラークッカーの改良】福井

松本さんが例会で紹介してくれたソーラークッカーを何とか3年生の教材用としてブラッシュアップできないものかと改良中です。今回はアルミホイルを両面テープで貼る方が効率が良いと分かりました。

【初等理科教育冬季研修会発表資料の検討】田辺

12月の研修会にむけて昨年度の実践を整理・分析中です。がんばってください。