静観台グループ例会

於:サイエンスフィールド 2002.1.16

参加者 石浦(科学園)難波(今城小)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)

久しぶりに難波先生が参加してくださいました。サイエンスフィールドへは石浦先生がフィリピンへ行かれる前に梨の袋かけをしに来て以来というのですから、ずいぶん昔です。新品のバイクに乗ってさっそうと登場されるやいなや、コマ回しで綱渡りの妙技を披露してくださったり、鉛の溶かし方を教えてくださったりと、新春早々うれしい限りです。

[スターナビゲーション] 福井

星座と星のナビゲーター。緯度と経度を合わせ、星座早見のように 日付と時間を合わせ、方角と水平を合わせると実際の天球と相似形の 天球儀になります。ファインダーをのぞくと星座と星の名前が分かり、 逆に知りたい星座に針を合わせるとファインダーに実際の星座が合う というスグレもの。サイエンスアイ社製。

[ちょんまげ] 松本

学芸会ネタ。風船とサランラップとガムテープで作るかつら。傑作。 [クレーンゲーム] 松本

6年生の電磁石の学習で使うつりぼり遊びの決定版。名刺大の発泡 スチロールに寿司ネタの名前を書き釘をさして水に浮かべる。大トロ なんかは釘の本数を増やして重くして難度をあげる。これは楽しい。

[チョークづくり] 倉橋

チョーク作りの実践報告。空気鉄砲を使うところがミソ。資料より 水を多めにして、練り歯磨きくらいの固さにするのがいいそうです。

[パズル各種] 倉橋

箱根細工の組み木の箱。汽車を模した寄せ木のパズル。ブロックを 組み合わせると立方体になる木製パズル。磁石のコマが針金のレール の上を動く懐かしいオモチャ…。とにかく色々ありすぎて全部を説明 できないのが残念です。1回の例会でこんなにネタをだして大丈夫?

[お雑煮マップ・書き初め] 高松

総合学習でお雑煮を調べる。雑煮のある・なし、餅の形、ダシ、味つけ、具…と調べていく。視点がはっきりしていていい。これを日本地図に表すと、丸餅・角餅ラインとか、ブリ・鮭ラインなどの境界線が引けるのだそうです。家庭科の先生が喜びそう。書き初めは、四字









熟語を長半紙に書かせるのだけれど、子供達が選びやすいように大量の四字熟語を印刷して渡すところがとても親切。何でも「自由に」ではなく、きちんと手だてを与えることは何にでも通じることですね。

[環境学習実施中] 田辺

実践中の環境学習ですが、2年生から「植物について教えて欲しい」という依頼が来たりして、よい 方向へどんどん展開しております。乞うご期待!