

静観台グループ例会

於：サイエンスフィールド 2002. 5. 15

参加者 石浦（科学園）高松（仁美小）倉橋（西大寺南小）福井（伊島小）

雨の例会です。サイエンスフィールドの壁のホワイトボードには5月の天気の記録が書かれていますが、これを見ると、今月はほとんど毎日のように雨が降っている事が分かります。また最近 石浦先生は気象に力を入れておられ、ラジオを聴いて天気図を書かれているのですが、これを見ると日本列島の上に前線が横たわり、まるで梅雨のような気圧配置になっています。異常気象なのでしょうか。ところで最近 新聞のTV欄を見ていて驚いたのですが、NHK教育の趣味講座に『天気予報入門』という番組ができたようなのです。天気予報を趣味として、毎週30分の番組が成立するのですねえ。なかなか子供の興味を起こしにくい領域を考える時に、ずいぶん役に立つのではないかと思います。

【稲の発芽】石浦

昨年サイエンスフィールドでとれた種籾（たねもみ）から苗をつくられています。あまった種籾はバットの中で発芽の様子が観察できるように展示されています。植物の発芽の条件は、空気と水と温度だというのに、この稲だけは水中でも発芽する珍しい植物だと言うこと、そんなことは知識としては知っていても、やっぱり現物を見るというのはいいですねえ。



【X-ZYLO】倉橋

子供の頃『フープ』という名前で遊んでいた空き缶を輪切りにして飛ばすおもちゃ。あれがX-ジャイロという名前になり東急ハンズで売られると1200円になるんですね。



【BILL BOX】福井

アクリル製の箱。中にお客さんからお札を借りて中に入れる。すると透明で中身が見えるのに出し方が分からない。じつは人が箱を開けるときの動きをよく研究したトリックがあるのです。



【4枚の板】福井

四角い箱の中に4枚の四角形の板が入っています。これを外に出し、シャッフルして再び元に戻そうとすると、なかなか入らないんですね。簡単そうなのに結構むずかしい。100円ショップで売っていました。



【情報教育・図書館教育】倉橋・高松

新年度になり、それぞれの学校でそれぞれの分掌上の仕事が課せられていますが、倉橋先生は情報教育の担当者として授業におけるコンピュータの活用を研究し、高松先生は図書館教育の発表をすることになっているそうです。何かよい情報がありましたら教えてあげてください。

【児童向けホームページ】倉橋

キッズgoo (<http://kids.goo.ne.jp/>)

教育情報ナショナルセンター (<http://www.nicer.go.jp>)