

静観台グループ例会

於：サイエンスフィールド 2004. 11. 24

参加者 小野（福田小） 倉橋（西大寺南小） 三辻（彦崎小） 柴田（西大寺南小） 福井（伊島小）

2004年最後の例会です。今年は初等理科教育研究会からの脱退も視野に入れて静観台グループの今後について検討してきましたが、難波・小野両先生の奮起により会が再び活性化され、今すぐに解散という状態ではなくなっています。しかし、長期的にみると何らかの手だてを考えなければならない時期になっていることは間違いのない事実であり、課題は依然残されています。

【学習発表会ネタ…クイズコメネリア】 三辻

例会には各学校の学習発表会のネタが集まってきます。全校発表・学級発表、普通教室・多目的室・体育館…色々な条件下でのネタがあるので、とても参考になります。今回の三辻先生のネタはパワーポイントを使った総合学習の発表です。しかし、切り口がクイズ番組風の劇というのだから面白い。予想以上に観客の下級生が喜んで騒がしくなったというのだからなかなかのものです。どこの学校でも使えるよう汎用化して欲しいです。

【未成年者販売禁止のポストカード】 福井

往年の名ライダー、ケニーロバーツとフレディスペンサーのポストカードですが、片方には20歳未満販売禁止のシールが貼られています。さて、どうしてでしょう？ 答えは下に(↓)

【楽しい理科室づくり…大型展示の工夫】 福井

理科室が「暗くて気味の悪い場所」にはなっていませんか？ 伊島小学校では、休み時間になると子供達がいっぱい理科室に遊びに来ます。右の写真は伝声管です。向こうとこっこの校舎で内緒話ができます。真ん中にいる子供達は飛行機のイヤホンで盗み聞きをしています。子供達の好きな理科遊びの一つです。

【浮遊するハンカチ】 倉橋

意外に簡単な仕掛けですが驚くような動きをします。演出が大切ですね。

【完全二足歩行ロボット玩具CAM-10】 福井

東京の未来科学館で買ったおもちゃ。昔あった妙に足のデカイタイプのものではなく、片足ずつ重心をきちんと移動して歩きます。たった一つのモーターでよくこれだけの物ができるのだと感心してしまいますね。

【くるくるアニメーション】 福井

岡山のサイエンスレンジャー中屋敷先生に教えて頂いた科学工作。筒を回転させてスリットから絵を見ると人が前転します。筒を逆回転するとバック転します。単純ですが、オモシロイです。

3学期の例会は1月19日(水)からです

冬休みに色々ネタを仕込んで再会いたしましょう！

