



紅葉は、
天候、気温... 様々な
条件が重なり合って、
一番輝く一瞬を演出しているね...

● 小学校分科会

1. 書籍紹介

『新ゲーム・手づくりあそびセレクト100』
講談社 1,600円+税

ずっと前に買った本です。
今回作る予定だったフィルビーは、この本に
載っていました。

『8時間でできる! 組体操の指導法』
小学館 1,900円+税

DVD付きのムックです。資料として購入。
8時間でできるかどうかは、別の問題ですが...

『どうしたら賢い子に育てられるか』
一時的発達を促す幼児教育-

主題が気になって買っていませんでしたが、
書店で副題を見て購入。これはおもしろいです。
さすが、銀林さんの本です。

2. 資料「日本の軍歌」

「一つの花」でお父さんが出征する場面の
イメージを深めるために、軍歌を聞かせては...
という人がいて、すこし調べてみました。

歌詞などの資料と音楽入りのCDのセットです。
ただし、実際に役に立つかは不明です。(^^)

<ものづくり>

「予定では、「フィルビー」というビー玉鉄砲を
つくる予定でしたが、材料の関係で、次回に
延期しました。

次回をお楽しみにして下さい。

今回は、

「ふわふわホバークラフト」のつくり方をのせて
います。



Poche通信 No. 8

久しぶりに参加者が
たくさん集まった会でした。

3. 算数の授業について

①「割合の導入を確率で」

参加者が研究会で観た授業の様子を
聞きました。でも、確率で大数の法則が
理解できないと、同じとか違うとかわか
らないのでは?
個人的には疑問があります。

②「面積」

これも同じ研究会の話。等積変形の
話でしたが、位置づけがよくわからなくて
こまりました。

学級の様子など交流

子どもたちの様子を交流しました。

報告(事例)を出してくれた実態の分析をどうするか
教師と子どもの互いの要求を伝え合う方法など、ふか〜い
話ができました。

これから先も、その子どもと関わり合う事例提供者が、
少しでも「光」が見える話が参加者の協力でできたなら、
うれしいなと思いました。

今回も健康教育部は、お休みです。

しかし、算数の関わり方のヒント③せ、
学級の持ち交交流に参加しました。

養教という違った立場で参加できて、
小学校分科会に

いい経験でした。

次回も、その場の様子で、柔軟な
参加したいと思います。

③ 図形の認識について

保健室登校をしている子ども(心の悩みあり、「できない」ことが、
許せず、こだわりあり、教室に行かない)が、保健室で、プリントなどを
している時に、点結びをして、図形をうまく書けないつまずきを見つ
け、関わる限りして、図形の認識を育てるにはどうすればいいか
質問しました。

点や辺での構成よりも、実体としての図形をたくさんさわるこ
とが大切で、えんぴつでの作図よりも、ジオボードでの作図をする
ことがオススメということも聞かせてもらいました。

ただ今、実践中です。

次回のブログには、経過報告をします。