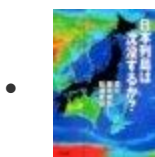


たいちゅうの雑記帳

プロフィール

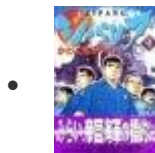


最近購入した本



日本列島は沈没するか?

- 職場のメンタルヘルスがとことんわかる本—ワーキングパワーと「心の健康」



ジパング 24 (24)



ドラゴン桜 14 (14)



ペットボトル百科—総合的な学習

- 鹿児島県道路地図



世界を見る目が変わる 50 の事実

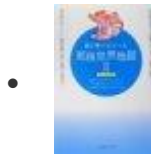


教室に博物館がやってきたー社会教育施設と学校をテレビ会議で結んだ遠隔授業の試み



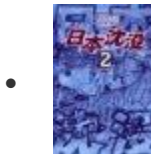
テレビ会議システム導入・活用ガイド

- やる気と集中力を持続させる理科の授業ミニネタ&コツ 101



誰も書けなかった死後世界地図 II

- 誰も書けなかった死後世界地図



日本沈没 2 (2)



日本沈没 1 (1)

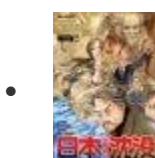


日本沈没 OFFICIAL BOOK—沈没へのカウントダウン



うつうつひでお日記

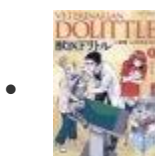
- 「うつ」な気分が晴れる本—気持ちのスーッと軽くなる 1 分間初期手当
- 「うつ」がスーッと晴れる本—「心のカゼ」は早めに手当とする



日本ふるさと沈没



イラストでわかるやさしい心理学



獣医ドリトル 4 (4)



日本沈没 第二部



病気は自分で見つけ、自分で治す!



ウルトラマン誕生



頭がいい人、悪い人の“口ぐせ”



日本沈没×日本救出 非常事態のレスキュー



教科書に載せたい日本史



マンガ嫌韓流 公式ガイドブック



嫌韓流 実践ハンドブック 反日妄言撃退マニュアル



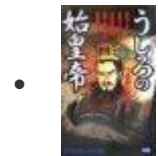
マンガ嫌韓流 2



月の謎—不思議天体の真実に迫る!



ヴォイニッチ写本の謎



うしろの始皇帝

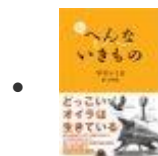


コマの力学—回転運動と慣性



衝突の力学—瞬間のなぞ

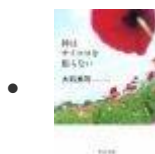
- 磁石につくコインつかないコイン—その物理学と社会学



またまたへんないきもの



生協の白石さん



神はサイコロを振らない



この胸いっぱいの愛を

フォトアルバム



社会資料部

« 2005 年 6 月 | メイン | 2005 年 8 月 »

2005-07-31

朝から大雨・・・

7月も今日で終わりかあ。早いなあ。夏休みも1/4終わるようなもんだ。そして月曜日は出校日。鹿児島は二日あるんだ世なあ。なんのためにあるのやら。中学校の場合は宿題集めに使われている感がある。私は、理科はプリント二枚と自由研究を出した。研究に苦しむ生徒のために、分子模型作成講座も準備した。そして提出日は最初の理科の授業までとしている。クラスで集めているぬ9月1日に集めるとなっているが、どうも教科の責任を担任に負わせているようで、私はしたくない。教科のことは教科でけりをつけて、担任には他の仕事に専念させたいと思う。自分が担任しているときは、なんで教科の分をこっちが集めないといかんのよ、と思ったものだ。まあ、これも最近のことかな。以前はそんな思いはしなかった。教科担

任は宿題を出した以上は自分で最後まで責任をみるべきだろう。そんなわけで、分子模型講座も宿題提出につながるよう実施しているわけだ。

10時くらいからザーザーと大雨だ。遠くで雷も鳴っている模様。梅雨末期のような雨。今年は水不足にはならないようだけれど、激しく降りすぎ。こうなるとスカパー！も受信しづらいんだよなあ。

昼からはいつものパターンとなる。ポップン11は順調なようで。「天才バカボン」や「悲しみよこんにちは」などつい口ずさんでしまう。いいね——、癒やされます。夕方になってまた雷雨となった。停電にならなくて良かった。ふ——、原子力体験セミナー関係の資料作成もなんとか進んでいる。

投稿日 2005-07-31 日記・エッセイ・コラム | リンク用 URL | コメント (0) | トラックバック (0)

2005-07-30

東京行き近し

あと数日で東京行きです。早いぞー。

2日に出発して

3日は下記の会、

4日は「人間の命」フォーラム

5日、6日は第16回道徳教育改革フォーラム

7日は帰島します。

☆申し込み受付してますよ。 残席少なくなってきました！

第1回中学校道徳授業改革セミナーin 東京ビッグサイト

日 時:平成 17 年 8 月 3 日(水曜日)13:20~16:40

主 催:授業改革セミナー実行委員会

場 所 東京ビッグサイト609会議室

参加費:3000円(中学ネット会員は2000円)

講 師:桃崎剛寿(熊本県)、羽鳥悟(群馬県)、原口栄一(鹿児島県)、

田中利幸(栃木県)、山中太(長崎県)、

日程:受付 13:10~13:25 開会 13:25~13:30

第1講座 13:30~14:05「なるほど・おもしろい！ 道徳授業のネタ」田中利幸

第2講座 14:05~14:40「中学道徳は‘最後の砦’の意識で」羽鳥 悟

第3講座 14:40~15:15「2列目の生き方に学ぶ道徳授業」山中 太

第4講座 15:30~16:05「災害に対する心構えをつくる道徳授業」原口栄一

第5講座 16:05~16:40「道徳授業でつかみ・鍛え・育てる」桃崎剛寿

閉会 16:40~16:45

詳細・申し込み:<http://www2.infobears.ne.jp/athome/momochan/>

皆さんと会える日を楽しみにしています。(^^)(^^)

投稿日 2005-07-30 日記・エッセイ・コラム | リンク用 URL | コメント (0) | トラックバック (0)

分子模型作成講座2

昨日の午後1時くらいから生徒が集まりだした。1, 2年あわせて24名。いつもの授業よりは少ないから、大丈夫かと思いきや、それが大変。6人くらいの前回とはやっぱりハードさが違う。みんなの進呈が違うので指示が大変。理解度も差があるので、これまた一度教えただけではだめという生徒もいる。だから、各グループを作らせて、そこで早くできた生徒にみっちり教えて、ほかの遅いメンバーに教えてもらうというシステムをとったが……まあうまく機能しているグループもあったが、個人差が大きいなあ。結局最後の一人が終わるまで、6時くらいまでかかった。いやー疲れたなあ。今回作成した物は、空気分子模型500円コース、600円コース(+水素、メタン、塩化水素)、炭酸水素ナトリウム、食塩、中学で習う化学反応式の立体化であった。粒子概念の育成に役立ったと思う。今回の生徒の感想の一部を紹介する。

・着色が大変で、すごく時間がたったけれど、楽しかった。いろいろな分子があっ

て、それを作れたのでためになった。作った後は、達成感があった。

・色塗りや切ることがとても難しかったけれど、自分で最後まで作ることができてうれしかったるとてもいい体験もでき、良かったです。また作れたらいいです。

・意外と作るのは簡単だったし、作るのも楽しかったです難しかったところはあまりないけれど、色を塗るのがちょっと大変でした。

・色を塗るのに約一時間ぐらいかかった。空気分子を切るときは、すごく早くできたのでよかった。ちょっと角度が変になったりしたけれど簡単にできて楽しかった。

・とっても楽しかったけれど、途中で箱をまちがえて少しきたなくなつた。箱は大丈夫だったので良かった。カッターで切る作業が一番難しかったけれど、楽しかった。今度作れるときは間違いがないようにしたいです。とってもたのしかったです。

・ちょっと切り口同士があわなくて苦戦したけれど、ためになったのでよかったです。それに楽しかったので、また作る機会があったらやりたいです。

・色塗りが幼稚園を思い出したみたいで楽しかった。(笑)一つ色を塗って、もう一つを合体させるのが難しかった。他の人と比べたら作るのが遅かったけれど、まあ完成したから良かった。今度またやるときは、他の物を作ってみたいです。

・他の人たちより遅く来て遅く終わったけれど、楽しかった。水素と酸素が混ざって見ずになることは知っていたけど、他の物は全くと言っていいほど知らなかったもので、うれしかったし、おもしろかった。次はもっとくわしいものを作りたいと思う。

・分子を知れば、いろいろな物を作れると知りました。楽しかったです。

さあ、次は8/29だ。吹奏楽部の生徒が7月いっぱいには来れないので、この日に設定した。

投稿日 2005-07-30 教育・学校 | リンク用 URL | コメント (0) | トラックバック (0)

ほっ、と一息

なんとか昨日の午前中で8/3の資料づくりが終わった。パワーポイントでの資料作りは、やっているうちに夢中になってしまい、木曜日一日かかって作成。昨日は修正、配付資料の作成などを行えた。午後からは、分子模型工作講座がひかえているので。なんとかできた。ふー——。夏休みとはいえ、夏休みにならない一週間だったような。おとといの夜、木曜日はうれしい電話があり、それもはげみになったなあ。(^_^)

おっと、原子力セミナー関連の宿題もあるぞ。時間はあるが、早くしておかないと、忘れそうだ。

うわ——雷が鳴っている。雨も降り出した。天気が荒れているぞ。東京出発と帰島の時は荒れていませんように祈禱する。(^^;)

投稿日 2005-07-30 日記・エッセイ・コラム | リンク用 URL | コメント (0) | トラックバック (0)

2005-07-29

うう、時間がほしい。

ここんところ、毎日、定時に学校に行き、パソコン打ちだ。そして五時まで。それでも仕事がなかなか終わらない。教務とか理科とかじゃなくて、東京行き、福井行きの宿題であっぷあっぷである。時間が瞬く間に過ぎていく。今し方やっと、8/3のパワーポイント資料ができた。印刷資料ももう少し、そして授業記録の部分もあるから、これもまとめなければ。うわ——忙しい。明日もちょっと早めに学校に行こうかな。なにせ昼からは24人がくる予定の分子模型作成講座をしないとイケないから。時間がない——。ブログもかきたーい。

投稿日 2005-07-29 日記・エッセイ・コラム | リンク用 URL | コメント (0) | トラックバック (0)

2005-07-26

困ったもんだ！

今日は一学期の行事のビデオをDVD化した。6本できたが、HDD&DVDレコーダーが壊れたので、新しいものを買って、録画方法を覚えて、やっとダビングできた。古い方のHDDは無事なので、そこからダビングしたわけだ。パソコンのようにファイルのやりとりでコピーできると楽なんだけれど。さて、明日は修理に出そうかな。もう機械さん、壊れないでよ。

投稿日 2005-07-26 日記・エッセイ・コラム | リンク用 URL | コメント (0) | トラックバック (0)

2005-07-25

うーん、重なる..

うーん、重なるときは重なるもの。不思議だ。そういえば以前もこんなことがあったなあ。パソコン、携帯電話に続いて、HDD&DVDレコーダーが書き込みできなくなった。それも急ぎの仕事が入ってきたその日に。急遽古いDVDレコーダーとVHSビデオデッキ、パソコンでなんとか急の仕事をやりとげたが。不便だ。うーん、本当に重なる。なんか電磁波でも出ているのだろうか、地震が近いとか。まあ、どれも2年ほど使っていたやつだ。購入時期も同じくらい。こういう精密機器は2年くらいで壊れてしまうようになっているのかな。まあ、どれも毎日使っていたから、そんなものかもしれない。愛用していたパソコンも修理が終わって帰ってきたのだが、使用環境を整えることを考えると疲れるし、仕事も山積みだし。画面がきれいなこのパソコンをつい使ってしまう。東京にもっていくのはこれかな。ちょっと重いけれど。おっと話がそれた。さて、東京行きのための仕事をしなければ。原子力セミナーのレポートもあるぞ。

投稿日 2005-07-25 日記・エッセイ・コラム | リンク用 URL | コメント (0) | トラックバック (0)

2005-07-23

通夜に出る。

夕方、生徒の母親が急死されたので、通夜に出る。こういうとき、生徒に声をかけたりするが、何を言っているのか、考えてしまう。そして通りいっぺんの言葉になってしまう。先生方8名で出た。皆さんも急なこととはいえ、すぐに集まられた。

さて、台風7号が近づいている。気象庁ののを見ると種子島にまっすぐといった感じた。火曜日くらいが危ない。あ、学校に行く日だ。被害がありませんように。

被害といえば、東京では十数年ぶりに震度5だとか、18人のけが人で済んだようだが、必ず大きいものはくる。その心構えを作るのに役立つ地震だったのではないかと思う。阪神大震災から始まって新潟中越地震、福岡西方地震、スマトラ沖地震の津波被害など、いろいろと学べてきたはず。少しずつでも災害に対する備えをしていくべきだろう。

そうそう、前のパソコンの修理が終わったので、取りに行った。修理代5万もとんだ。ふ——、まいるね。まあ失ったデータはお金では買えないけれど。修理といえば、携帯電話もカメラが壊れてしまった。これまた突然。ドコモショップに行った。無料修理という選択肢もあったのだが、新しい物を購入した。安かったのだ。なんか故障するときは重なる。

投稿日 2005-07-23 日記・エッセイ・コラム | リンク用 URL | コメント (0) | トラックバック (0)

2005-07-22

分子模型作成講座1

昨年は三年生理科担当だったので実施しなかったが、(その分文化祭でDNA模型を有志で作ったが...)今年も、一年生ということもあり、夏休み前までに仮説実験授業「もしも原子が見えたなら」で一分野導入としたので、今年も分子模型作成講座を開催した。今年も今までと違い、少しでも多くの生徒が参加できるように実施日を希望をとって増やした。昨日、今日、そして7/29, 8/29の4日とした。総勢43名出席の予定。昨日は6名、今日も6名。昨日は理科実験をしにきていた3名もいた。第一理科室はにぎわっている。でも次は24名。お————と大変そ

う。まあ、粒子概念をもつことに役立てばいいと思っているし、夏休みの課題の選択肢の一つにもしているので、やる気が出ればこれでいいんだけど。とにかく義務教育では理科、科学を好きになってもらいたい。T高校はそれがお気に入りではないようだが……。すぐ何かあれば中学を目の敵のように責任転嫁する。こちらの教える事情も知らぬくせに。まったく……。おっと愚痴になってしまった。

さて、何人かの分子模型講座の感想を聞くと。

・原子の模型を作ろうと思った理由は、原子を勉強して私たちの周りには、いろいろな形をした原子(分子)がいるということがわかって感激したからです。実際に作ってみると色を塗るのは手が痛く、着るのは町がつてしまうことが多く大変でした。でもとても良い勉強になったので、すごく良かったです。

・着るところが何十回も失敗したけれど、最後の方では、切るのもす一つと切れていい形になっていました。力を入れすぎて失敗したりボンドがはがれたりと疲れしました。また、機会があったら作ってみたり難しい分子なども作ってみたいです。

・手とかも汚れて、切るのも難しかったけれど、みんなで楽しくやれたので、すごく楽しかったです。また今度も作りみたいです。今日はすごく楽しかったです。

・食塩や鉄の複雑な分子も作れて、すごく時間がかかったけれどー4時間もー楽しくてまたやってみたいと思った。

・小学校の時は、工作はあまりうまくできなくて楽しくなかったけれど、分子模型を作って、とっても楽しいと思った。また機会があれば作りみたい。

・最初は難しいと思っていたけれど、意外と簡単に作れました。それに、水の分子とか、いろいろな分子の名前も覚えられるようになりました。

材料費として500円徴収した。大きいサイズは600円とした。ほかの分子を作りたい生徒は発泡スチロール球一つ10円として計算している。箱代やポスカ、ボンドなど消耗も含めている。なお、何度失敗しても追加料金はとらないとして、のびのびと作ってもらっている。まあ赤字覚悟ですね。今のところ、一人が食塩と鉄の分子を作った。さあ29日はどうなるかな。

種子島高校BEST4おめでとう。

今日の樟南対種子島。卒業生たちが何人も活躍していた。5-1で負けてしまったが、なかなか手に汗握る良い試合だった。本当にがんばったなあ。おつかれさま。来年こそ決勝めざしてがんばってね。(^_^) / ~

今日は、やっと数日前に購入したGT-F570スキャナで、ハードが突然壊れてパーになった資料をOCRで復活させた。PDFファイルにして、のちほど一太郎ファイルにしようと考えている。今、ソフトを注文中。日曜日にはくるかな。とにかく一学期の道徳授業はなんとかできた。次は・・・今日無関係か。これはエクセル化できないと無駄だし。やっぱりソフト待ちかな。本当に印刷しておくべきだな。いや、バックアップをとっておくべきだな。さあて、今日で依頼されていた仕事も終わり、郵送したし、次は8/3に向けての講座について考えるでしょう。大卒はできているのだが、そこから具体的になっていないのが問題。<(_ _)>

投稿日 2005-07-22 日記・エッセイ・コラム | リンク用 URL | コメント (0) | トラックバック (0)

終業式

なんだかあつという間のような気がする一学期。水曜日は終業式だった。夜は一年部有志でビアガーデンに行く。きれいなサンセットを見ながらのビール。二次会まで行き、またもや次の日に。いやー、楽しい「お疲れさん」飲み会だったなあ。でも、飲み過ぎた。(T_T)次の日、木曜日はきつかったなあ。

投稿日 2005-07-22 日記・エッセイ・コラム | リンク用 URL | コメント (0) | トラックバック (0)

2005-07-18

東京で会いましょう！！

7月も半分となりました。ちよいと8/2に向けて焦ってきているところです。大筋は決まっていますが、さてさて、35分を・・・がんばりますので、皆さんきてね。とくに関東、東海地方の方々に有益な道徳授業をもってまいりますよ。

☆申し込み受付開始 残席少なくなってきました！

第1回中学校道徳授業改革セミナーin 東京ビッグサイト

日 時:平成 17 年 8 月 3 日(水曜日)13:20～16:40

主 催:授業改革セミナー実行委員会

場 所 東京ビッグサイト609会議室

参加費:3000円(中学ネット会員は2000円)

講 師:桃崎剛寿(熊本県)、羽鳥悟(群馬県)、原口栄一(鹿児島県)、

田中利幸(栃木県)、山中太(長崎県)、

日 程:受付 13:10～13:25 開会 13:25～13:30

第1講座 13:30～14:05「なるほど・おもしろい！ 道徳授業のネタ」田中利幸

第2講座 14:05～14:40「中学道徳は‘最後の砦’の意識で」羽鳥 悟

第3講座 14:40～15:15「2列目の生き方に学ぶ道徳授業」山中 太

第4講座 15:30～16:05「災害に対する心構えをつくる道徳授業」原口栄一

第5講座 16:05～16:40「道徳授業でつかみ・鍛え・育てる」桃崎剛寿

閉会 16:40～16:45

詳細・申し込み:<http://www2.infobears.ne.jp/athome/momochan/>

8/2から8/7まで東京・群馬だ。チケットはもう取得しました。種子島からだとけっこうお金がかかります。8/15～8/21までは大阪・福井だ——。これはけっこうお金が出るのでちよいと楽。久しぶりの関西。

投稿日 2005-07-18 教育・学校 | リンク用 URL | コメント (0) | トラックバック (0)

皆さん、メールください。(;_;)

ここ数日は、パソコンの環境を元に戻そうと必死である。学校でのネットワークには入れて、プリンタも使えるようになったが、家でのネットワークはどうもうまくいかない。ネットワークの勉強をもういちどするかな。ふー——、あと、膨大なメールアドレスおよびメールがぶっ飛んでしまった(T_T)ので、これを読んだ皆さん、メールくださいな。本当に悲しい。今日はいいスキャナを買いに行った。エプソンのGT-F570である。これが届くのは早くてあさって。届いたら学校でひたすら紙の文書をファイルに復活させるぞ。けっこう貴重な物がいっぱいあるので。ああ、離島はこういときすぐに手に入らないから悲しいぞ。(^^;)さて、また復活、復活。おっと仕事もあるぞ——。 あっ、メールはこのHPの最初に打ち込むところあるから、そこで軽くよろしくおねがいします。(S前さんのHPも見られなくなったし……)

でも、考えてみると、いつもあのファイルが入ったHDDは壊れるなあ。外付けが壊れたので、今度は本体に入れたら本間も壊れたし、そしてそれが入っていないHDDは壊れない。うーん、あの写真は入れないようにしようか。なんとなく以前から気にはなっていたのだけど。ついダウンロードしてしまっていたんだよなあ。今まで授業には使ったことはないし、参考になる程度だったんだが。((((; ㏊)))ガクガクブルブル ((((やっぱり、思い当たるぞ。偶然とはいえ……。で、あのファイルとは……(*_*)

ちなみに今日スキャナを買いに行ったついでに修理に出したPCG-TR1Bの修理代が出た。ひゃ——5万か——。12月に6万かけて修理したのに、ボーナスをねらったかのようにまた出費。もうこいつはあきらめようかと思ったが、まあ、小さいし、持ち運びやすいので、それに愛着もあるし、今度まで修理だ——、と決断した。ふー——、貯金おろさないと。

投稿日 2005-07-18 日記・エッセイ・コラム | リンク用 URL | コメント (0) | トラックバック (0)

2005-07-17

パソコンがキター！

金曜日。ベスト電器開店時間すぐに電話があり、VGN-S53Bがきた。やったよ。すぐに取りに行った。今まで使っていたやつより一回り大きいけど、まあ使えそう。さっそく一太郎を入れたり学校でのネットワーク設定をした。まだまだ元の水準には戻らない。それにしてもバックアップは大切だなあ、としみじみ思う。つくづくか。夜は、一学期の打ち上げ。全員というわけではなかったが、7人集まり一学期をねぎらった。二次会までで次の日までとなった。いやーよく飲んだなあ。今日はそのおかげでちょっと起きられなかった。お酒が残っているというか。昼から東京行きチケットを手に入れて、クリーニングを出して・・・おっくーたちがきてという一日だった。夜はいとこが中学校に木琴を持ってきたとのことで、泊まっていった。だから夜は風車にて食事。なかなか忙しい一日だったような。

投稿日 2005-07-17 | リンク用 URL | コメント (0) | トラックバック (0)

2005-07-14

パソコン早くこーい。

今日は木曜日。早い者だ。でも暑い日であった。三時から教育課程研修会で市民会館に行く。教務ベテランの方々の話はなかなかためになった。また、小さい学校の時間割は楽だと思ったが、毎週のように時間割を作る苦労があるとのこと。教務はどこでも大変なんだなあ。

最近の水筒を持って行っている。冷たいお茶を入れて、なかなかよい。パソコン早く来ないかなあ。デスクトップだとどうもめんどくさい。これはやはり画像処理用にしよう。

「電車男」おもしろいなあ。(^ _ ^)

投稿日 2005-07-14 日記・エッセイ・コラム | リンク用 URL | コメント (0) | トラックバック (0)

もしも原子が見えたなら

現在、中学一年の理科を持っている。植物の分野が終わり、学期末テストが終わり、夏休みまでの少しの間、°もしも原子が見えたなら」をやっている。今日4組が終わり、質問3の絵を描いてもらい、感想も書いてもらった。なかなかのよい評価だ。これについては後日。さて、2組の授業をやっているとき、空気中の分子の数は？というところでみんな大きな数を言うのだが、一名だけ正解。なかなかやるなあ—と思ったら、小学校の頃にやったとのこと。え—、びっくり。失礼？ながらうちの中学校にくる小学校では、このような授業は絶対にしない(そう思う理由は…ここでは控えておきます。ふふふ)とふんでいたのも、ますますびっくり。でもよく聞いてみると転入生だった。牧ノ原小ハマサキ先生から学んだとのこと。知っている方なのでますますびっくり。すると、もう一人の生徒も学んだと…この生徒も転入生で大阪の英田南小ということで…ここにもいらっしやいました。されそうな方が。なんだかすごく近く感じた。うん、仮説実験授業は偉大だ。

投稿日 2005-07-14 教育・学校 | リンク用 URL | コメント (0) | トラックバック (0)

2005-07-13

パソコン アウト！！

おととい月曜日の放課後、研修中にいつも使っているVAIO PCG-TR1/Bがおかしくなっていた。動かない、終了しない、おかしいということで再起動をかけたところ立ち上がらなくなってしまった。その後、きのう授業の合間にいろいろと人の力を借りたり試したりしたのだが、結局だめ。貴重なメールアドレス、メールの(/_;)内容、そして一学期の私の仕事がすべてパー—となってしまった。はあ—、よりによってバックアップをとっていなかった。まあ幸いなことに教務としての仕事や理科の評価は終わっていたし、道徳など紙の資料としては残っているのでそこから復活はできそう。それでも大変な仕事。夏休みの仕事が決まったよ。(/_;)何よりも学校に持って行けるパソコンがないのが致命的。仕事が何もできない。今日、ベスト電器に修理を依頼したが、いつものパターンなら2~3週間はかかると

思われる。そんなにたったら、外部から依頼されている仕事や東京の講座の準備ができない。持っていくべきレポートもいくつかあるので大変だ。まあ、今打っているのはデスクトップのVAIOのHX62なのだが、それでもちょっと不便である。やはり学校での仕事が大いなので。というわけで、修理を頼んだ4時間後、またベスト電器に行き新パソコンを注文した。あさってには届くと思われる。VAIOのTYPESである。ちょっと重いが早く帰るのはこれしかないようだ。本当に困った————。仕事が…間に合うのか。(T_T)

投稿日 2005-07-13 日記・エッセイ・コラム | リンク用 URL | コメント (0) | トラックバック (0)

2005-07-11

良かったよ——(/_;))

昼まで…なんだか何も手につかず、ぼーっとしていたが、昼から良かった——、ほっと一息ということで一週間のもよもやが吹き飛んだようだ。良かったな、本当に。(/_;)(^O^)

BUMP OF CHICKENの「プラネタリウム」のPVを見て音楽を聴いた。なかなか良い曲だ。CD発売がまちどおしいふあ。スキマスイッチもなかなかいいね。

おっと、夕方家を出る際、ポストを見たら「原子力セミナー」のお知らせが入っていた。見てみると8/16からの講座【授業実践研究コースⅡ】の受講が決まったとのこと。去年は青森に行ったが、まさか今年は受からないだろうと思っていたのだが、不思議なもので入れた。今日はうれしいことばかりだ。今度は福井県敦賀だ。また初めて行く土地。ついでに大阪にも行こうかな。何年ぶりだろうか、大阪に行くのは。でも、今年も忙しいね。東京・群馬に行って、大阪・福井だもの。東京滞在をぎりぎりにして良かった。

投稿日 2005-07-11 日記・エッセイ・コラム | リンク用 URL | コメント (0) | トラックバック (0)

2005-07-09

夏休みの研修

今年の夏休みの研修計画を立てつつあります。8月2日に東京行きで、7日に帰ってきます。これでもけっこうみっちりな日程です。いつもなら9、10の川崎の仮説実験授業にも出たいところですが、今回は、パスします。なんだか東京にも飽きてきたというか。あちこち回るたびに1万円くらい一日で飛ぶので…。(>_<)

2日 種子島発東京着 やっぱ秋葉原行きたいなあ。東急ハンズも行きたいなあ。でも2月もこのパターンだったなあ。寒かったけれど、今回は暑いかな。品川泊まり。

3日 第1回中学道徳授業改革セミナーで講師。メンバーと宿泊。ホテルはどこだっけ？

4日 教育フォーラム「人間の命」ここから高崎2泊

5日 道徳教育改革フォーラム参加 この日も同じホテル泊

6日 実践記録検討 午後から東京へ戻る予定。どこ行こうかな。品川泊まり

7日 午前中に東京発 夕方には帰島か。

8日 朝、鹿児島で行われる分子模型作りの会に参加します。講師に尊敬する山田正男さんがいらっしゃるので、みっちり学びたいと思います。今、中学生たちがミョウバンの結晶作りをしているので、それを分子模型で表してみたいなあ。

最近、研修をとりにくくする管理職がいるとか。(うちはちがうけどね。)ある学校は夏休みにだれも研修を取らなかったの、「ありがとう」と感謝した〇〇もいるらしい。って、はあ———？あきれる。人に教える立場の者は自分もたくさん学び知識のポケット、教える技術のポケットをたくさん持たなければならない。いつものように生徒のいない学校で(生徒がいてこそ授業という場で鍛えられていくのだが、いないと、単なる事務仕事か……ぼ———っとしているだけさ。)何が学べるのだ。どんな新鮮な知識が増えるのだ。どんどん外に出ていろんな回で学ぶべきだろう。若い人ほど研修すべきなのに、なかなかしようとならないなあ。それはうちも同じ。若いうちはお金を使って自分に投資しなければ。

つかれた――

金曜日。校内合唱コンクール。体育館の二階でビデオ撮影。だが、窓は開けてあり、曇り空でも大変暑い。暖かい空気は上に上がるのだ。下は生徒たち&保護者でぎっしり。その熱気が上がるわけだ。そりゃー暑い。汗がひっきりなしに出てくる。まあそういう一時間半を終え、保護者は学級PTAに。その間、副担任としては、これといって何もないので、他のデスクワークを…。今日からミョウバンの結晶作りを始めた生徒たちが来る。いろいろと作り方を教えた。さて、大きくてきれいなものができるかな。帰り珍しくは6時前。やっぱり疲れているのかな。帰ったら眠ってしまった。

2005-07-05

命を守る授業R4

※当日の生徒の日記

・今日、五校時のGTは原口先生の授業でした。それと20人くらいの先生方が授業を見に来ました。命についての学習でした。JR脱線事故の写真を見て思ったこと感じたことをプリントに書きました。席が一番端だったのでとても緊張しました。発表はできなかったけれど、人の命について率直に考えることが出来て良かったです。今日の授業で、もし事故などが起きたら自分にできることをやって少しでも役に立ちたいなあと思いました。

・今日、道德の授業があった。脱線事故のことだった。子どもにも出来る簡単な救助の方法を教えてもらった。ぼくは、「今度何か事故などがあったら手伝えることを探してみよう」と思った。

・たくさんの人が見に来ました。少し緊張したけど、いつものように楽しく授業ができました。「もし、自分の目の前でたくさんの人が事故にあって苦しそうにしていたら」と言う質問がありました。私は、すぐに行動に移すことはできないけれど、声をかけてあげたり簡単なことでも、たくさんの人たちがたずかることをしたいです。

・今日、GTで原口先生の授業がありました。でも、今日は最後の授業で、たくさん先生や保護者の人たちが来ました。私は、授業参観の時みたいにとっても緊張しました。でも原口先生の方が緊張してるみたいに見えました。今日は事故などがあつたときに自分ならどうするかを考えました。私は、もし自分の近くで事故などが起こったら少しでも負傷した人などの役に立てるようにしたいなと思いました。

・今日、五校時にGTがありました。研究授業だったので、大勢の人や先生方が来ていました。原口先生も緊張していたらしく、汗をだらだらかいていました。でも授業を受けてみて、いつもの原口先生だったので普段どおり楽しくてためになる授業でした。ゲームの話から始まったとき、音つきでわかりやすくなっていました。今日は命を大切にすること、そして事故の時はどのようにすればいいのかを知ることができて良かったです。

・今日、GTがありましたる原口先生の授業でした。研究授業でもありました。20何人のお客さんたちが私たちの授業を見ていました。いつもどおりやろうと思っていたのですが、緊張していて発表ができませんでした。発表はできなくても、ちゃんと自分の思ったことが書けたので良かったです。原口先生の授業は、楽しいし、命について詳しく教えてくれるので、とてもためになります。これからも楽しく受けたいです。

当日の生活記録に生徒たちがいろいろと書いてくれました。担任の先生がどさっと見せてくれました。その中の何人かの文章です。ありがたいことです。読んでいると私はやっぱり緊張していたのかな――。昨年の11月に理科の研究公開をしたり、毎年のように公開道徳はしていたから慣れていたと思っていたんだけどなあ。でも心地よい緊張感でした。

2005-07-04

読まれている(^_^)

朝、メールが来ていた。このブログはもちろんすべての過去の記事を読んだとのこと。ありがたいことだ。ここ数年間の私の記録。そりゃー、書けないことも多いけれど、それなりにいろいろとね。本当にありがたいことだ。これからも書き続けていきたい。そして、これからもどしどし読んでくださいね。

今日はちょっと曇りってところ。でも暑い。放課後は会議ばかりなり。テストの答案返しも3クラス終了。ノートチェックも進んでいる。明日は車いすサンセットマラソンの横断幕班の部、ふー、忙しいなあ。体育館が汚れなければ良いんだけど。毎年汚れて進歩ないんだよなあ。

投稿日 2005-07-04 日記・エッセイ・コラム | リンク用 URL | コメント (0) | トラックバック (0)

2005-07-03

いつもとはちがう日曜日

いつもとは違い静かな日曜日。そういえば、昨日夕方に突然来られましたな。うーん、きっと良い方に進むと祈っています。これから毎日…必ず良いことにつながると。人生とは本当に山あり谷あり。このまま平坦に進むと思っても突然大きな穴があいたり…事実小説より奇なり…

朝方電話あり。夏の科学教協の鹿児島大会でお楽しみ広場やらなにやらやってみてもらえないかということで。お世話になったナカハラ氏からなので、ぜひとも協力したかったが、いかんせん、そのときは東京で中学ネットのイベントの日が。うーん残念。ちょっとでもずれていれば良かったのだが。うまくいかないものだ。(T_T)

今日はいい天気なのだが、風が強くて洗濯物がとびます。困りもの。さて、道德のお仕事をしようかな。6本は大変。一から作る方が楽かも。

投稿日 2005-07-03 日記・エッセイ・コラム | リンク用 URL | コメント (0) | トラックバック (0)

2005-07-02

勉強会

今年の卒業生たちが化学が分からないと言うことで勉強しに来ました。中学校理科準備室です。幸いに今日は曇り。そんなに暑くない環境でイオンや化学反応式、はては集合のキャップやカップなどなつかしい数学も教えることとなりました。みんな元気でなにより。でも普通高校って大変だなあ。まあ、経験しているからわかるけ



れどね。

投稿日 2005-07-02 | リンク用 URL | コメント (0) | トラックバック (0)

命を守る授業R3

「命を守る授業」の報告です。その3

参観された先生方の感想と質問への対応

●A氏

(1)「不慮の事故」と「不幸な事故」しっかり考えてみたら、中学生の事故は「不慮の事故」か？あれは「不幸な事故」であろう。「不慮」とは本人に落ち度がない場合をさすのでは？

【原口】・不慮の事故＝思いがけず人に降りかかる(不幸な)こと。【岩波国語辞典第六版より】ということで、解決ですね。

(2)本字は発問6がすべてであろうが、授業前で「オープンエンドを用いて」と説明があった。ならば、発問6の前に、なぜもっとPTADについて説明しないのか。ここでのゆさぶりが無いから、みんな「したい」になる。ただ一人「したくない」がいた。も

っと増えて本音の意見交換ができたはず。そこでのオープンエンドで感想を書かせたら、もっと深いものがでただろうし、悩んで書けない子もいただろう。

【原口】・確かにその考えは第二案でありました。下記にそのときの資料を載せませす。(略)

これを使えば、フィクションではない現実の人間が助けて苦しんでいるという実感があります。あなたのおっしゃるとおりの葛藤場面で終わらせようとも思いました。しかし、今回のように簡単な資料に変えました。理由は、①発達段階なども考え、今回は「人を守るやる気」を引き出したいと考えたこと、②時間的に長い資料は苦しかったこと、できれば、二時間目としてこの資料を読ませて、「したい」「したくない」に別れ討論に持っていきたいですね。(最初の案はそうでした。)③今回の流れでも結果的には「したい」と考えても、それなりに深くは考えているので良いと思うが・・・いかに。

(3)「楽にしてやりたい」と言った子どもの気持ち、考えとは、本当に目立ちたいだけだったのか。もし近親者にガンで苦しんで死んだ人がいたとしたら、この子の気持ちは正解であるはず。少数の考えをもっと大切にやらねば、多様な考えは出ないだろう。

【原口】・そういう発想に欠けていました。「なるほど」と思いました。しかし、この生徒の場合は冗談まじりです。その前後の彼の発言がそれを示しています。「楽にするってどういう意味が分かるか」など周りに聞こえるように言ってますし、みんなから反論を受けて、あなたがおっしゃるようなことを言えば良かったでしょうが、そこで終わりましたし、日ごろを見ていれば……。特に命に関することを考えるときには悪質な冗談は御法度です。

(4)多量のワークシート記入の授業ばかりなのだろうか。

【原口】・何人かの方には逆にワークを使うことをほめて頂きました。私の考えは、まず書くことで考えをまとめる、そして発表する。書いたものは残る、ゆえに後で見返して自分の考えを追うことが出来、事故を振り返ることが出来ると考えワークを使っています。また、それを集めることにより自分の授業の分析、反省もできま

す。いかがでしょうか。授業の型にこだわっている「生徒にとってためになる良い授業」はできず、ひとりよがりになってしまいますよ。

でも、これほどのご意見、ありがとうございました。ためになります。本当にありがとうございました。

●B氏

楽しい授業をありがとうございました。「命」について考えることー前任校で、事前登山に行った教諭が亡くなり、そばにいながら助けられなかった盲一人の教諭が辞表を出すということがありました。命の危機にさらされている他者を救おうという人は多いと思います。しかし、実際に助けられなかった者の心の痛みは想像をはるかに超えると思います。今回の尼崎の列車事故でも、その傷みを切々と訴える声が報道されています。先生の資料の週末の部分で文章として提示された資料6をその声に変えさせて頂き、私もこの授業を実践させていただこうと思います。ありがとうございました。

●C氏

時事問題(事件・事故)などをうまく資料化しており、授業のテンポも良かった。生徒も授業に翼集中しており、意見を出しやすい雰囲気を作られていた。複数の価値観(視点)からの意見のぶつかり合いと、そこから生じる思考の進化を目指す場面も見たかった。発達段階に応じて設定されているのでしょうか。道德通信はいいですね。

●D氏

まず、教室に入って思ったことは、子どもたちの表情がとても明るくて良いと思いました。また、先生との関係も良いなと感じました。だから、道德の授業で自分の意見を素直に発表できていたのではないかと思います。

資料も自作の資料、音響なども入り、子どもたちの興味、感心をひきつけるような導入など、勉強になるところがたくさんありました。毎時間あんなにたくさん準備されながら授業をするにはかなり時間がかかっているのだろうと感心させられまし

た。副読本を活用した授業はどのように行っているのか、これにも興味を持ちました。今回は質の高い授業が見れて良かったです。ありがとうございました。

A氏には、この文章と「とっておきの道徳授業2」をつけて渡しました。研究公開でこれほど批評してくれる方はいないので、うれしかったためですが。その後返信が来ました。けっこう学んでいるようです。でも、私の印象としては、なーんか型にこだわっているような気がするんだよなー。まあ、また話すときもあるでしょう。他にも先生方が書いてくれたが、省略します。教育事務所長からは「授業したのが担任ではなく副担というのを聞いて驚かされました。生徒ともいい関係で、命についてよく考えていたね。」というような話を聞きました。他の関係者にも「書かせる授業が最近はない。あなたのは書かせてから発表するというのは良かった。」とも言われ、まあうれしかったような。小学校はあまりそういうのがないみたい……。

投稿日 2005-07-02 教育・学校 | リンク用 URL | コメント (0) | トラックバック (0)

2006年9月

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

最近の記事

- 今日、退院しました
- ホームスタープロが出るとか
- 癒やされます
- 検査ばかりなり
- 精密検査一段落
- 友達はいいものだ

- 今日も病院・・・
- 台風がくるのかなあ？
- 休養の日々。
- 休養です。

最近のコメント

- たいちゅう on 今日、退院しました
- 上妻 芳江 on 今日、退院しました
- たいちゅう on 検査ばかりなり
- ひげ on 検査ばかりなり
- たいちゅう on 精密検査一段落
- ひつじ on 精密検査一段落
- マエダ on 精密検査一段落
- たいちゅう on 今日も病院・・・
- 園田伸一 on 今日も病院・・・
- たいちゅう on 休養の日々。

最近のトラックバック

- 沖縄の海、玄海の海と官製官依存 (びんごばんご Blog)
- ひと・心ねっこ (エターナルパスポート)
- 阪神リーグ優勝 (芸能&スポーツ瓦版)
- 阪神優勝！ 巨人の前で胴上げ (すりこ木日記)
- 5から4へ、そして再び4から5へ？ (IPSO FACTO)
- 米ハリケーン・リタ襲来 (芸能&スポーツ瓦版)
- 新選組! (ドラマ☆ストリート)

バックナンバー

- 2006年8月
- 2006年7月
- 2006年6月
- 2006年3月
- 2006年2月
- 2006年1月
- 2005年12月
- 2005年11月
- 2005年10月
- 2005年9月
- 2005年8月
- 2005年7月

カテゴリ

- テレビ番組
- ニュース
- ブログ
- 休養
- 健康・病気
- 悩み
- 教育・学校
- 旅行記
- 日記・エッセイ・コラム
- 映画
- 本と雑誌

- 模型

このサイトと連携する (XML)

このブログをブログ人「ひと」リストに追加