



## <子ども教室研究科>の皆様へ

3学期最後の講義になりました。たのしいことばかりで、「あっという間の一年間」でしたが、いよいよ今日の講義が終われば、後は<まとめ>の行事が待っています。<まとめ>と言っても、原則は<たのしさ第一主義>で、「自分にあってたのしいことしかしない」というわけです。そのためには、マイナスもプラスになるように、<たのしくなるように発想する！>ことが大切。これも研究精神で！お願いします。★さて今日は、<電子レンジと電磁波>の実験です。どのような実験になるのでしょうか。大いに発言して、<仮説・実験>をたのしんで下さい。

今日もたのしい学びの一日になりますようにどうぞよろしくをお願いします。

### ●日程 2012年1月27日(金)

10:00    12:00    1:00    2:30    3:00

		講義	講義	昼食	クラスミーティング	その他
受	挨拶	その① 電子レンジとは 予想と実験	その② 電磁波とは 予想と実験	自由に おたのしみ 下さい	発表会に向けて グループ確認と 討議	連絡

### 午前(10時～12時)

①アシスタント・朝の挨拶と講師の紹

②講義テーマ

大人が楽しむ教養講座③

### <電子レンジと電磁波>

★よく使っている<電子レンジ>とは、どのようなもの？なんでしょうか。今日はその秘密？に迫っていきます。

講師・西村寿雄 先生

音田輝元(アシスタント)

★今日も、子どもになって？実験をたのしんで下さい。  
そのためには、発言することも大切？です。

●大人が楽しむ教養講座 <オリンピックと平和>



↑ 佐藤さん編集ブログより  
1月20日オリンピックの授業

### 午後(1時～3時)

①クラスミーティング・・・前回の課題について討議(司会・山條副委員長)

②その他

- 2月3日(金)討議会①?の進め方について。
- 2月10日(金)社会参加活動(渡辺先生ホーム見学)について。
- 2月4日の<音楽会のチケット>買って下さい。(音田から!)

以上です。よろしくをお願いします。(音田・塚口)2012・1・27