

<SA子ども教室研究科>の皆さんへ

2012.10.01

スポーツ交流大会、お疲れ様でした。

「みんな生き生き元気」を合言葉で、楽しんでおられました。

●平成24年10月1日(月)

●日程

	10:00	11:00	11:10	12:00	13:00	3:00
受 付	たのしい絵画入門 美術 その① キミ子方式の体験 時先生・音田先生	休 憩	たのしい絵画入門 美術 その②	昼 食	クラスミーティング 一松川委員長を 中心に一	自主運営講座 ・もの作り体験 受講生とASで

●午前(10時～12時)

①アシスタント・朝の挨拶・今日の予定

②たのしい絵画入門 ー美術ー

★題材は「背の低い野草」です

★赤・青・黄・白の4色を使い、水彩画が描ける美術入門講座です。

★自由になるため、楽しく描きます。

★イベントのもの作りに、活用してみてください。

★講師は、時 哲朗先生、音田輝元先生



放射線とシーベルト 西村先生 9/24

●午後(1時～3時)

①自主運営講座

・もの作り体験

②クラスミーティング

・文化祭について

分科会からの報告

展示・模擬店・パザー・演芸など

・クラスの展示・・・班別のテーマ検討など

②その他

・次週(10/8・体育の日)は、お休みです。

・次回の授業は、10月15日です。

教養講座②社会の科学ーたのしい世界史入門です。



教室内の放射線を測定 9/24

――子どもの笑顔が、見える教室になりますように――

編集 森田 耕市

一レポート

実施日：09月24日

科目名：子ども教室研究科

講座テーマ：教養講座①科学・物性
放射線ってなんだろう？

講義者：科学の授業を楽しむ会
西村寿雄先生・音田輝元先生

- ◆ 放射線のお話、ごく身近な福島県を思い出しながら、放射能の心配から少し安心する講座でした。
- ◆ 代替エネルギーの開発・使用済核燃料の処理、授業を受け少し安心したものの課題は山積みです。
- ◆ むずかしい放射線や原子力のことが少しわかりました。電力は原子力をつかわなくていけると思う。
- ◆ 原子、放射線と日頃聞きなれた言葉ですが、少し解った気がします、ありがとう。
- ◆ 中途半端な情報で判断していましたが、いい情報を与えていただきました。
- ◆ 原子力・放射線のことが少し判った、むやみに心配しなくて良い事が判って安心！
- ◆ 放射線のことがよくわかりました。
- ◆ 大変、興味のある授業でしたので、知識を沢山吸収できました。
- ◆ 放射線は特定のものと思って、余り気にしていなかったが、講義で身近に関心を持つようになった。
- ◆ 放射線の影響に於いて、身近な話を聞いて改めて勉強になりました。
- ◆ 放射線の話は初めて聞きました、勉強になりました。
- ◆ 福島の問題で不安が沢山ありましたが、よい勉強になりました。
- ◆ 西村先生の放射線と放射能の話、恐さが少し減ったように思う。
- ◆ 放射線は怖いものではないとわかりました。
- ◆ 大変勉強になりました。放射線についてワカラナイ事がよくワカリマシタ。
- ◆ 今一番知りたい事で大変勉強になりました。原子力は知ればこわいですが、人類に対し平和的使用を願ひ、人間に対し必要な事を学びました。
- ◆ 原子・放射能・放射線、むづかしい話です。
- ◆ 放射線についてよくわからなかったが、今回の授業でいろいろと知ることが出来て良かったです。
- ◆ 放射能のことが少し分かりました。
- ◆ 私たちは、自然の中で、自然の恵みで生かされている。また、この反対もあるわけで、ビミョウな問題もふくんだ勉強でした。エネルギー源の話も、もっと出ると思った。
- ◆ 人はある程度放射線を浴びているということがよくわかりました。
- ◆ 今、問題視されている事をわかりやすく説明して頂け、良かったです。
- ◆ 地球の中心は原子炉。地球は原子炉で生きてるなんて・・・初めて知りました。ありがとうございました。
- ◆ 放射線については理解出来たように思うが、人体についての影響をもう少し深く教えていただきたいと思います。
- ◆ こわがってばかりではいけない放射能問題。理解することが大切だと痛感しました。
- ◆ 放射線のことが、よく理解できました。しかし、地震国なので、日本の原発は公害のないエネルギーを作りつつ、原発を少なくしてゆければと思います。

以上 (編集 佐藤 和次)