

ひとレポート

実施日：7月20日 科目名：おもしろ「子ども科学・手作りおもちゃ体験」科
講座テーマ：白熱教室「イオンと食べ物」
講師：音田輝元 先生

★ 評価の結果

満足	少し満足	少し不満	不満
35	2	1	0

- 「満足」の欄に<はなまる>の印や<大満足>を付けている人達がありました。
- 「少し不満」の欄に印を入れた人は「満足」にも印が入っていました。

ひとレポート

- ◆ 初めて聞くことばかりで、面白かった。
- ◆ 生活する中でこれだけイオンがあると知らなかった。
- ◆ イオンは見えないが、実験は楽しかった。
- ◆ 子どもにとって身近な食べ物を使った実験は、楽しいでしょうね。難しいイオンの話が面白かったです。
- ◆ イオンが毎日の生活の中に大きく関わっていることを初めて学び楽しかった。
- ◆ イオンに関する実験を楽しく受けさせていただきました。電気を通すものが多いことに驚いた次第です。
- ◆ イオンばんざい！ 知ることって楽しい。
- ◆ 生き物の体の不思議。体に流れるイオン、それを作る食物、実にいろいろ面白い構成でした。
- ◆ 今日の実験はとても楽しく、又、考えさせられました。
- ◆ いろんな物にイオンが少なからずあることが分かりました。イオンを通しての食物連鎖についてもよく理解できました。
- ◆ イオンの存在、面白さがよくわかりました。
- ◆ 電気が通るか通らないか興味深く授業を楽しめました。
- ◆ 「イオン」のことをたくさん知ることができました。今日もとても楽しい実験でした。有難うございました。
- ◆ 生物濃縮とイオンの関係は大変面白く環境破壊などの関係も理解できた。
- ◆ 電気ことは知っているようで……でしたがイオンの動きで考えるとガッテン！です。
- ◆ 野菜はすべて、砂とう(白)のみ通さないことがよくわかりました。実験って楽しいですね。
- ◆ 大変楽しかった。子供達も楽しくすごせると思います。
- ◆ 意見が分かれるのはおもしろいですね。
- ◆ 植物に電流が流れる事を確かめる実験大変感動しました。
- ◆ 授業で実際の尿を使う勇気に感動。子ども達の歓声が聞こえてきそうです。さぞかし盛り上がったことでしょうね。
- ◆ ものにはイオンがあるということを知りました。おもしろかったです。
- ◆ 生きるためにはイオンが必要な事が良く解りました。

- ◆イオンの話はとってもたのしかったです。かしこくなったよ。
- ◆イオンの話面白かった。楽しいです。
- ◆ワットにより異なるんですネ。みかんがおいしかった。
- ◆色々な食物や鉱物には、電気を流すものと流さないものがある。
- ◆今日は電流の実験で色々ためされてなる程と思う事が沢山あり楽しかったです。
- ◆予想と結果、いろんな野菜、果物を提示してとっても楽しい授業でした。
- ◆イオンがこんなに身近なものだと知らなかった。イオンに感謝します。
- ◆エナジーステックはおもしろい。いろいろの使い方により楽しくできそうだ。
- ◆《イオンと食べもの》とても奥深く、豊かな内容ですね。できれば、
ゆっくりと時間をかけて学べたらなあ、と思いました。
- ◆イオンが食物連鎖で巡回し、身体に不可欠なものであるとは。

CDのひとレポ

「法円坂子どもフェスティバル」が終わりました。準備は大変でしたが、充実した一日でした。子ども達の「一生懸命な様子・笑顔・我が子の様子を見る親のやさしい眼差し」・・・どれもすてきでした。なにより、受講生の皆さんの子ども達に接する顔が、とても素敵！お疲れさまでした。

これからの＜夏休み＞各地域での皆さんの活躍を期待しております。