

発泡スチロール球で分子模型を作ろう in 岩見沢

2010. 6. 7 小樽分子模型の会 斎藤一郎

ichirokasetu@yahoo.co.jp <http://www17.plala.or.jp/ichirokasetu/>

2010年2月6日に、岩見沢市のイベントホール赤れんがで行った「発泡スチロール球で分子模型を作ろう」のようすをお伝えします。

今回は案内を渡すのが遅れたことも関係してか、申し込みが2人でした。ちょっと寂しかったので、我が家の真理亜理を誘って、会場に向かいました。

会場では申し込んでくれた2人と、その保護者の方々、我が家の真理亜理とボクの7人で分子模型を作りました。

参加した人

桜田舞子さん (岩見沢市光陵中1年)

川浪陸斗さん (岩見沢市第2小2年)

斎藤真理歌 (小樽市長橋小5年)

斎藤亜理沙 (小樽市長橋小5年)



いつものように最初は水分子を作りました。2月に作っているのでも、まだ覚えていた人はどんどん作り、エチルアルコールに進みます。

エチルアルコールを作って、道具の使い方の復習が終わった人から、セルロースやベンゼン、氷など、今回の目標の分子模型を作りました。

作った分子模型

水, エチルアルコール, セルロース,
ベンゼン, 氷



午後になって、岩見沢仮説サークルの始まる前に、サークルのみんなが様子を見に来てくれました。また、桜井さんも卒業生さんのようすを見に来てくれました。いつもありがとうございます。

感想と評価

さて、今回の分子模型作りはいかがでしたか？ 水とエチルアルコールを作って、あとは自分の欲しい分子模型をひたすら作るだけなので、毎回、あまり変わり映えしませんが、それがいいかなと勝手に思っています。まあ、参加する人が作りやすいように資料を少しずつ増やすしかないのかなと思っています。

感想と評価

- ・(桜田舞子さん, 5)
- ・たーのしかったー。
(川浪陸斗さん, 5)

次回は、6月12日(土)です。最近岩見沢仮説サークルのある日の午前に分子模型作りを企画するようにしています。サークルのみんなも様子を見に来てやすいし、出かける回数を減らすのも必要かなと年寄りみたいなことを考えています。

6月もたくさんの方が分子模型を作りに来てくれるといいなー。

