

生涯学習 がんばっています!

中部大学親子講座に参加して、息子と一緒に楽しい学びができた女性。ふれあいひろばの太鼓クラブに入り、上手になりたいと頑張っている女の子。

今回は生涯学習講座の「中部大学親子講座」と「ふれあいひろば 太鼓」に参加された方の声を紹介します

中部大学親子講座に参加して

山里晴美さん

中部大学親子講座にお友達と参加させていただきました。

ケーキや冷凍品には欠かせない保冷剤。この保冷剤の成分は、多量の水分を取り込んでゲル状にする性質をもつ「吸水ポリマー」と呼ばれるもので、紙おむつや観葉植物等、日常の様々な場面で使用されています。水に浸すと百〜千倍まで膨らむ実験を交えて、吸水ポリマーについて学び、いよいよアイスクリュー作り。ハンマーで粉々に砕いた保冷剤と塩を混ぜて、マイナス十五度の保冷容器を作ります。そこに材料を入れたアルミ缶を冷やして、十分間混ぜ続けます。アイスクリューが徐々に固まってくる様子を教室中から子供たちの歓声がぎこえてきました。苦労して出来上がったアイスクリューは、どのアイスよりも美味しい!と息子は大満足。

一年生の息子は、吸水ポリマーはどうして水を吸うの?保冷剤はどうして冷たいの?マイナス温度の世界ってすごいね!と、たくさんの疑問と興味を抱き、終始目がキラキラ輝いていました。

楽しんで学んだことは忘れないので、これからも科学の実験や日常を通じて、『不思議』を学んでくれたら嬉しく思います。この日は親子で笑顔のたえない時間となりました。貴重な機会をありがとうございました。



はじめてのたいこ

にしお りかさん

わたしがたいこをはじめてたいなどと、おもしろいのは、ちいさいころ、パパがおもちゃのたいこをつくってくれたことからはじまりました。つくってもらったからすぐにたいこをできとうにパンパンとたたきました。そして、たいこの上にたつてしまいました。それで、またパパになおしてもらいました。それから、パパにもう、たいこの上につてだめだよと、おしえてもらいました。それから、じょうずにたたいて、どこかのたいこクラブにはいりたいとおもいました。それから、とよ山のふれあいたいこがあったからとよ山町のふれあいたいこをきめました。おんせんにいったときすごいはやさでたいこをたたいているおにいさんおねえさんたちがいてすごやりたいなとおもいました。それから、おんせんのたいこをたたいてた人がたいこをたたいていいよといったのでそれをたたいたら、すごいおとだからまたたたきたいなとおもいました。すごいはやくたくたくグルーブだからかもしこのグループにはいいなとおもったからです。



キッズレポート

阿智村交流会

栄子ども会 鈴木慈真さん

ほくは、この阿智村交流会にはじめて参加しました。阿智村の子と仲良くなれました。仲良くなれたのをきっかけに話したりしました。おひるごはんを食べました。メニューはきしめんと天むすでした。おいしくて天むすをおかわりしました。

スカイプールに行く、イベントのアスレチック遊具で遊びました。はじめてやって、とても楽しかったです。とくにトランポリンがアスレチックにあつてすごくはねるのでおもしろいと思います。航空ミュージアムでは、飛行機が着地するところも見え、3Dえいぞうが見れたりして、とても楽しかったです。

航空ミュージアムでいちばんおもしろかったところは、イスとかがゆれるところです。左右前にかたむいておもしろかったです。これで飛行機がちょっと分かる感じがしました。

航空ミュージアムでは、てんぼうだいがあつて、飛行機とか、着地するしゅんかんや、飛ぶしゅんかんをたまに見れます。ほくらがいったときは、着地するしゅんかんしか見れなかつたけど、次は両方見たいです。

つぎはボランテニアとして参加しようかなとまよっています。



▼このページについての問合せ 教育委員会事務局生涯学習係 ☎28・0396