

# 生涯学習講座

〈敬称略〉

## わくわくチャレンジ講座

子どもたちの交流を目的として、市内の小・中学校から参加者を募り、さまざまな体験にチャレンジしています。参加した子どもたちは、学校・学年の垣根を超え、友だちの輪を広げています。

### おもしろ理科先生の実験

#### ——カタクリ粉の底なし沼実験——

7月22日、谷和原公民館で行われた「おもしろ理科先生——カタクリ粉の底なし沼実験——」には55人の子どもたちが参加しました。カタクリ粉の不思議な感触に驚いたり、オリジナルキーホルダー作りでは、目の前で縮んでいくプラスチック板に興味津々で目を輝かせていました。



十和小1年 直井 悠馬  
キーホルダーをつくるのがおもしろかったです。

小絹小1年 染谷 圭秀  
かたくりこのそこなしぬまが、おもしろかったです。また、やりたいです。

谷井田小3年 古谷 きよら  
友だちがたくさんできてよかったです。キーホルダー作りは上手に作れなかったけど、楽しかったです。

小絹小3年 渡邊 真梨  
かたくりこの実験がとても楽しかったです。かたくりこが、おすとかたまるけど、何もしないで置いておくとけてしまうのがすごいいと思いました。

板橋小4年 古橋 優花  
一番楽しかったことは、かたくりこの実験です。かたくりこはやわらかかったけど、水を入れたらかたくなりました。おもしろかったです。

板橋小5年 黒木 駿  
キーホルダー作りでは、プラスチックがだんだん縮んできて、おもしろかったです。  
カタクリ粉の実験もおもしろかったです。

十和小5年 直井 達也  
キーホルダー作りは、急に小さくなってしまうのが意外だなあと思いました。

谷井田小6年 塚本 香月  
自分特製のキーホルダー作りがとても楽しかったです。私の

羽田飛行機整備工場見学  
8月1日、羽田の日本航空飛行機整備工場見学に73人の子どもたちが参加しました。飛行機の製造から飛ぶ仕組みなど説明を受けた後、実際に飛行機を間近で見学。子どもたちは、その大きさに驚き歓声をあげていました。

十和小1年 石嶋 萌々花  
ひこうきがとんでいったところ、めつたにみられないのですごく良かったです。

福岡小1年 菊地 優希  
ひこうきが、めのまえでみられたから、たのしかったです。

豊小2年 芝田 征樹  
ひこうきが大きくなってかっこよかったです。(ボーイング)787のかんせいが楽しみです。

JALのひこうきを近くで見れてうれしかったです。みんな

大好きな水泳の絵と名前を描いたキーホルダーを作って上手にできて良かったです。

「カタクリ粉の底なし沼実験」では、かたくりこをだんごにしてもどろどろになってしまいました。感触がどろどろだったけど、おもしろかったです。家でもやってみたいと思いました。

とおべんとうを食べたのも楽しかったです。

また、いきたいです。こんどは、ひこうきにのってみたいです。

谷井田小3年 手塚 彩絵  
今日は、ひこうきを間近に見られてよかったです。ひこうきのタイヤがすごく大きいのでびっくりしました。

豊小3年 坂本 由香  
今日は、羽田空港せいび工場見学に行つて、今まで知らなかったことがよく分かりまし