もしろかったです。 キーホルダーをつくるのがお 十和小1年 直井

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

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

かたくりこの実験がとても楽

板橋小4年 古橋 優花

板橋小5年 黒木 駿 787のかんせいが楽しみで よかったです。(ボーイング) JALのひこうきを近くで見 ひこうきが大きくてかっこ

かったです。

すごかったです。

ろが、めったにみられないので

ひこうきがとんでいったとこ

十和小1年

石嶋

萌々花

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

れたから、たのしかったです。

豊小2年 芝田

ひこうきが、めのまえでみら

福岡小1年 菊地 優希

かったことがよく分かりまし 見学に行って、今まで知らな 今日は、羽田空港せいび工場

れてうれしかったです。みんな

おもしろ理科先生の実験

ちは、学校・学年の垣根を超え、友だちの輪を広げています。

わくわくチャレンジ講座

カタクリ粉の底なし沼実験

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 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 **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。** せていました。 **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**



のがすごいと思いました。 おすとかたまるけど、何もしな いでおいておくととけてしまう しかったです。かたくりこが、 小絹小3年 渡邊 真梨

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

かったです。 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 キーホルダー作りでは、プラ

> さくなってしまったのが意外だ キーホルダー作りは、急に小 十和小5年 直井 達也

自分特製のキーホルダー作り 谷井田小6年 塚本 香月

なあと思いました。

てもどろどろになってしまいま できて良かったです。 たキーホルダーを作って上手に 「カタクリ粉の底なし沼実験

かたくりこをだんごにし

がとても楽しかったです。私の もやってみたいと思いました。 ど、おもしろかったです。家で した。感触がどろどろだったけ

羽田飛行機整備工場見学

に驚き歓声をあげていました。 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 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 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

は、ひこうきにのってみたいで とおべんとうを食べたのも楽し また、いきたいです。こんど

広報つくばみらい9月号 (No.6)

大好きな水泳の絵と名前を描い