住涯学習講

わくわくチャレンジ講座 (敬称略)

ちは、学校・学年の垣根を超え、友だちの輪を広げていました。 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

おもしろ理科先生の実験 静電気の科学 触って・遊んで一

ました。特に、子どもたちを引きつけたのは、静電気発生装置を使 ら次へと行われるいろいろな実験に、子どもたちは目を輝かせてい は、55人の子どもたちと低学年の子の保護者が参加しました。次か 日でした。 用しての実験です。友だちと手をつなぎ、電気が体を通過していっ た際には、その衝撃に驚いていました。科学の面白さを体験した一 12月2日、伊奈公民館で行われた「おもしろ理科先生の実験」に



とくるやつです。あと、クラゲ ました。楽しかったです。 かったのは、みんなで手をつな できました。一ばんおもしろ 板橋小2年 みたいにテープが空中にうかび いでせい電気が手くびにびくり 今日はおもしろいじっけんが 河^{かわ}辺ベ 和 輝き

じっけんです。さいしょはうま きかけて、紙コップが上にとぶ たことは、紙コップに息をふ 今日、じっけんして楽しかっ

谷原小3年

古るる

修り

さんかしたいです。 やったらできるようになりまし くいかなかったけど、なん度か た。また、おもしろ理科先生に

小絹小3年 しかったです。クラゲのじっけ んやアクリルせいのぬので、ふ いろいろじっけんできて、楽 坂^{さか}場ば

> せたのが楽しかったです。 しぎなシャボン玉をはねかえさ

学の実験をやって、初めて、理 できらいでした。でも、今日科 た。最初、私は理科が苦手なの 小張小4年 今日科学の実験をやりまし 中なかしま 彩さ 捺な

科がすごく好きになりました。

シャドウボックス

ら、すてきな「ミス・バニー」や「スティッチ」の壁掛けを仕上げ 丸みをつけるなど、先生から教えていただいたことに気をつけなが 取り組んでいました。更に立体的に見せるためにスプーンを使って ボンドで重ねるように貼り付けていく作業に、子どもたちは熱心に ていました。 人の子どもたちが参加しました。同じ絵柄を数枚切り抜き、特殊な 12月9日に伊奈公民館で行われた「シャドウボックス」には、 45

ちの人やともだちとやってたの りするのがむずかしかったで しかったです。 えったらかざりたいです。おう わいいと思いました。いえにか す。できあがったのを見て、か 十和小1年 入江 彩奈 小さいのをきったり、はった

しかったです。また、作りたい るのもむずかしかったけど、楽 谷井田小2年 ミス・バニーはこまかくて切 石いしじま 日^ひ 奈^な子



三島小4年 織

すごく疲れたけど、作り終わっ たときはすごくうれしかったで できてびっくりしました。手は 紙からこんなにすごいものが

ていきたいです。 いろいろなことにチャレンジし ができました。とても、良い思 り、直してくれたので良い作品 ましたが、先生が教えてくれた い出になりました。これからも まったり、ずれてしまったりし でした。ボンドがはみ出してし 板橋小5年 初めてのシャドウボックス 小さいパーツもあり、大変 宮ゃ

りました。 谷原小5年 文倉 たです。また、やってみたくな ていったので、とても楽しかっ しやっているうちに上手になっ 少し難しかったけど、繰り返 慎き 人と