

7月9日(土)理科体験学習会 多くの4・5年生の皆さんが参加してくださいました。ありがとうございました。感想の一部をご紹介します。

理科の勉強が大好きだったので、とても楽しかったです。たくさんの実験でいろいろなことが分かりました。 4年

しぼんだり、かたくなったり、まわったり、つめたくしただけでこんなことがおきるんだとはじめてしました。 4年

いろいろやっていくうちに、バナナはこうだからこうなるかな?とか考えられるようになりました。お兄さん、お姉さんの話を聞いていくうちに楽しくなっていました。理科はきらいだったけど、好きになった気がします。 4年

予想とはちがう答えでびっくりした。お花がパリパリになってすぐ直るのがすごいと思った。 4年

一番楽しかったのは、カチコチにひやしたボールをゆかにたたきつけたことです。 4年

えきたいちっそをちょうでんどう体にかけて、上にじしゃくを置くとういたのはびっくりしました。 4年

小学校ではまだ習っていないいろいろなことをたくさん教えてくれてうれしかった。 4年

じしゃく・こたい・えきたい・きたい・つめたさについておしえていただきありがとうございます。 4年

じしゃくは世界一強力なじしゃくを使って、クリップが思っていた上にくっついてびっくりした。 4年

もともと理科が大好きだけど、もっと好きになった。とっても強力なじしゃくのことにも名前もしれたのでとっても楽しかったです。 4年

手ぶくろからけむりが出て、えんじょうみたいで面白かったです。金属とじしゃくで電気が生まれると言うのは初めて知ったので勉強になりました。 4年

リニアモーターカー、乗ってみたいになりました。未来がたのしみです。 4年



じしゃくと物の冷えることが関係あることとは知りませんでした。冷やすとじしゃくがうかぶ！実際にやらせてくださったり、くわしい説明をしていただいたりしてとても楽しかったです。5年

リニアはういていると聞いて、とてもおどろきました。いろいろな体験ができてよかったです。5年

酸素が21%で、ちっ素が78%でその他が1%で、特にその他の1%が気になりました。5年

じしゃくの実験は、色々まなびました。S極とN極は知っていたけどもっとわかったです。5年

これからもこのようなことをおぼえて、いろいろな学習につかいたいと思います。5年

液体窒素はいろいろな物の密度を高くすることができるとても低温の物だということが分かりました。鉄なども気体になるのか調べてみたいです。5年

あまり理科には興味がないけど、実験したからたくさんのが分かりました。興味をもててよかったです。5年

理科があまりとくいではないけれど、おもしろい説明の仕方や、中高生のサポートがあってとても楽しかったです。理科が少し好きになりました。5年

もともと理科が好きだったけど、もっと理科が好きになりました。特に楽しかったのはじしゃくでの実験です。理由はクリップをはなしてもたくさんくっついておもしろかったからです。5年

銅のパイプの中に球を入れたり、実際にやらせてくれたりして、先生の話もわかりやすかったです。5年



次回は「英語体験 10月22日」「理科体験 2月23日」です。

