

2月26日 第2回4・5年生 理科体験学習会 ご参加ありがとうございました。

感想の一部を紹介します。

ふじだめいせい
藤枝明誠中学校 ○小学5年生・4年生対象
たいけん

理科体験学習

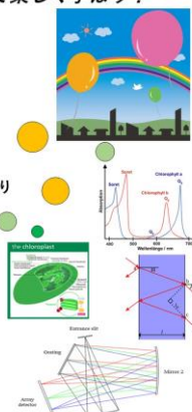
葉っぱの色&光の色を分解しよう！
～色のヒ・ミ・ツについて楽しく学ぼう！～

令和4年2月26日（土）

○時間
・8:30～9:00（受付）
・9:00～11:20（体験活動）

○持ち物
・ひっき用具・ハサミ
・上ぐつ・すいとう・タオル・のり

○会場
藤枝明誠中学校・高等学校
2階・3階理科室



連絡先 藤枝明誠中学校 担当：小倉・山崎
TEL 054-635-8155 FAX 054-635-8494

考えたことがなかった当たり前の光や葉の色の正体を知れて楽しかったです。知らないことをたくさん知ることができて楽しかったです。夏休みにあるなら来たいです。
4年

知らないことが知れて楽しかったし、とてもかんたんだったので、楽しめました。化学についてたくさん学べました。また来たいなと思いました。
4年



光の色が七色というのは元々知っていたけれど、この実験をやってはっきりした。葉の色は黄色、黒だとはじめて知りました。
4年

そもそも光ってなんだ？ということを考えたりできて楽しかったです。中学生になったら、明誠中にきたいと思います。
4年

今日は色はどんな物なのかを学んだ。色は青、緑、赤の三原色と分かった。そして2回目は太陽は何色かを調べた。太陽は7色だった。実験する時、友達もできてよかった。今日は楽しかったです。
5年

道具が細かくてたいへんだった。けど楽しかった。実験はおもしろかった。
4年

分光器で太陽の光を見た時、1色ではなくて7色だったので、とてもおどろきました。色の三原色の話もとても分かりやすかったです。またこのようなことがあったら来たいと思いました。とても楽しく学べてよかったです。実験も楽しかったです。
4年





これからの生活の中でも何色かの色が集まってできた色があると思うので、見つけていきたいです。5年

電気が白に見えるのは赤、青、緑がまざって白になっているのがすごかった。4年

分光器などを使って楽しく知れたのでよかったです。家に帰っていろいろな光でためしてみたいです。5年

はじめてのことがいっぱいとても楽しかったです。今回学んだことを生かしていきたいです。また参加したいと思いました。はじめてお茶をすりつぶしました。4年

先生の説明が分かりやすく聞きやすかったので、内容が頭に入ってきやすかったです。質問してもすぐに答えてくれるので、うれしかった。ついでに注意をしてくれるので上手にできました。5年



いろいろな言葉を学んで楽しかったです。説明も分かりやすかったです。「葉っぱはなぜ緑色？」というぎもんから、赤青きゆうしゅう、緑反射、そこから目に来る！ということが分かってなっとくしました。5年

分光器という興味がわく物で光を分けられるということにおどろきました。帰っても分光器を使っていろいろ見つけたいです。5年



中高生の人たちがくわしく説明をしてくれたり、教えてくれたりしたので、とてもわかりやすかった。また体験で明誠中にきてみたいと思った。5年

ふだんは実験できないことができた。分光器を自分で作ると、見るのが楽しくなりました。実験はむずかしい話もあったけれど、やさしく、ていねいに教えてくれたので、うれしかった。またやりたいと思いました。5年

明誠中は、小学校とは違う楽しさで、もっと明誠中をたんけんなどをしてみたい、きょうみをもちました。5年

気になったのは「光を分解しよう」というテーマの授業でした。先生がところどころ面白いことを言ってくださったので楽しく授業ができたのでよかったです。 5年



まだ習った事のない内容だったから、すこしむずかしかったけど、おもしろかった。自由研究は色のことでできそう。色ができていくのは楽しかった。あと工作も楽しかった。いろいろな人（お兄さん、お姉さん）がサポートしてくれてできた。 5年



最初は太陽の色が、黄色や白、赤だと思っていたけれど、赤、オレンジ、黄、緑、青、青むらさき、むらさきの七色だということがわかりました。光はいろいろな色でできていることがわかりました。また、サインペンの黒も、三原色（赤、緑、青）でできていることがわかりました。見た色と、実際の色とちがうことがわかりました。 5年

今回、実験をして、赤+青+緑が光の三原色だとわかった。水性ペンもいろいろな色でできていることがわかった。いろいろな液体の名前が知れた。太陽の色は、たくさん色でできていることが分かった。工作も楽しかった。次回もまた来たいです。ありがとうございました。 5年

最初はむずかしいと思ったけど、とちゅうから楽しくなってきた。わかんなかったことが分かるようになったからうれしい。 4年

80名近くみなさんに参加していただきました。
ありがとうございました。来年も楽しい学習を計画していますので、ぜひ参加をしてください。

