



土曜学習「わかまち 多治見大好き講座」 アンケートのまとめ

I. 第5期 科学に挑戦！ ～多治見の理科の先生、大集合～(9/23)

I. 受講者より

1. 土曜学習に参加するにあたり、不安や心配がありましたか？

A あった 14% B なかった 86%

2. 講座に参加して、どうでしたか？

A よかった 100%

3. 多治見はよい所だと思いませんか？

A 思った 98% B 思わない 2%

4. 多治見がもっとよくなるといいと思いませんか？

A 思った 98% B 思わない 2%



①「科学に挑戦！」を終えて

・楽しすぎました。もっともっとこれからもやってほしいです。ありがとうございました。(小1)
・科学は調べれば調べるほど気になることが増えて答えがいつか見つかることが、奥が深くて面白いと思いました。もともと理科は好きだったけれど、今回の講座を通してもっと好きになりました。(小6)

・理科があんまり好きじゃなかったけど、この企画でいろいろなことを知って楽しかったし、工作が好きだったから工作ができてよかったです。(小4)

・内容はまだ理解できない事もありましたが、とても楽しく参加していました。「不思議だな、おもしろいな」と言う体験がたくさんでき、科学に興味をもつことができてよかったですと思います。ありがとうございました。(小1保護者)

・はじめはどんな事をするのかわからず、不安な様子でしたが、先生方に優しく声をかけていただき、終わった時には「全部おもしろかった！」と笑顔があり、参加してよかったですと思いました。ドローンのタブレットでプログラミング練習の途中で時間が来てしまい、「まだやりたい。」と、言う子どもに最後まで付き合っただき、ありがとうございました。「こういう子が理科に夢中になるんだよ。」との言葉、とてもうれしく元気づけられました。また機会があれば参加したいです。(小1保護者)

②科学の話「空気砲」

・まあ穴からはきれいなドーナツの煙が出てびっくりしました。(小1) 受講中に学校の iPad で動画を撮ったようで、得意げにいろいろと説明してくれました。(保護者)

・最初に見せてもらった巨大空気砲がすごかったです。また、解説もとても分かりやすくてよくわかりました。(小6) 空気砲の講話が最初は「？」な感じもありましたが、最後は腑に落ちたようで、とても楽しかったようです。(保護者)

・iPad で撮った空気砲の動画をお父さんや祖母に観てもらっていました。

「こんなに迫力のあ
る煙の輪が出てくる
の！」とお父さんが
驚いたり、すっ飛び
ロケットや傘ぶくろ
のロケットを飛ばす
のを楽しんだり科学
工作で家族団らんの
時間を過ごすことが



できました。得意科目の理科を興味をもって学習してくれればと思ひ応募してよかったです。ありがとうございます。(小6保護者)

・聞いていられるか不安でしたが、空気砲の話がとても楽しく、よかったです。(小1保護者)

・穴の開け方によって空気の出方も変わって、それを想像するのもおもしろかったです。貴重な体験をありがとうございました。(小6保護者)

・最初の空気砲で興味を引いたうえで様々な種類のロケットを制作できたことが楽しかったようです。ありがとうございました。(小1保護者)

③科学工作のブース

・最初にやった傘ぶくろロケットが楽しかったです。あんなに身近な物のできるなんてすごいなと思いました。たくさん飛んでうれしかったです。(小3)

・傘ロケットが面白かった。弟も一緒に、楽しんでいました。(小1)



・すっ飛びロケットは、スーパーボールが先に落ちて矢をはね返したのですごく良かったです(小3)

・スーパーボールロケットでは、完成した時上から落としてみたら他の人の机に飛んでいったので、

「こんなに飛ぶんだな。」と、思いました。(小4)
・いろいろな実験をやってみて勉強になったし、家でもできそうな実験はまたやりたいと思えた。とても楽しい実験ができてよかったです。(小6) 家に帰っ

てからもロケットで遊んだり、プラスチックケースのプラバンをトースターで焼いたりして遊びました。(保護者)

- 小学生でも科学の原理を分かりやすく教えていただき、ありがとうございました。家では「プラを縮めるメダルをつくる。」と、言ってケーキやお惣菜の入れ物を確認していました。まだやり足りないらしく「今回教えていただいたことをやりたい。」



と、材料を集めて再現すると言っていました。本当に楽しく教えていただき、ありがとうございました。(小3保護者)

- アルコールと火で紙コップが飛んだ時に「すごい。」と思った。(小4)
- アルコールロケットは、爆発の部分が楽しかった。(小4) 子どもが今まで知らなかった実験・体験が意欲的にできてとてもよかったです。準備などありがとうございました。(保護者)
- アルコールロケットがおもしろかったです。「アルコールをもう少し入れたらもっととぶかな。」と、思いました。いろいろな

形の缶などで実験したいと思いました。

(小5) 一日でいろいろな体験ができ、とても喜んでいました。小学校5年生なこともあり、アルコールロケットに興味



がわいた様子でした。買い物に行った時に実験道具を購入していて、「次のお休みの時に実験してみたい。」と、思っている姿に成長を感じました。とても良い刺激をいただきました。ありがとうございました。(保護者)

- 一番面白かったのは、ドローンのプログラミングです。ブロックを使って楽しく体験したり、命令して分析したりしました。(小6)



・ドローンが楽しかったです。(小2) 親子でとても楽しむことができました。初めての体験ばかりでとても真剣に取り組んでいました。空気砲やドローンがとても楽しかったそうです。これからもいろいろなことに興味をもってくれたらうれしいです。(保護者)

・楽しんで参加できていました。

ドローンをどうしても飛ばしたかったとくやがっていました。次の機会にも参加してみたいです。

(小4保護者)

④ふれあい

- 大人+中学生というスタッフの配置も良いと思いました。子ども達も頼れるお姉さんがいてうれしそうでした。ありがとうございました。(小4保護者)
- 中学生ボランティアの子や先生方が優しくていねいに教えてくれて、分かりやすかったようです。準備企画、ありがとうございました。(小1保護者)
- 子どもたちの興味を最大限に引き出す工夫がたくさんあり、「さすが先生方!!」と感服しました。実験の種類も多く時間制限はあったものの、全てが楽しかったです。帰宅後も作品で遊んだり姉妹で話題に挙げていたり充実した体験となったようです。貴重な機会をありがとうございました。(小6保護者)
- 親子で初めて参加しました。学校以外でもこのようなイベントがあり、子ども達も楽しみながら学べる機会はとてもありがたいです。「土曜学習」ですが、日曜日でも数回企画していただけると参加しやすいです。(小5保護者)



II. 中学生ボランティアより

1. 土曜学習に参加するにあたり、不安や心配がありましたか？

A あった 29% B なかった 71%

2. 講座に参加して、どうでしたか？

A よかった 100%

3. 多治見はよい所だと思いましたか？

A 思った 100%

4. 多治見がもっとよくなるといいと思いましたか？

A 思った 100%

- 今回中学生ボランティアに参加して、自分はブースの先生の手伝いをして、自分も楽しめたし、いい知識も覚えられたので、よい経験になりました。今回で3回目のボランティアで慣れてきたけど、まだまだたくさんあるので参加をできるだけして多治見のために努力をしたいと思うし、これからもっとやっていきたいと思うので、頑張ります。(中1)

- もっとこういう企画が増えていて、それとともにボランティアや小学生で参加できる人が増えてほしいと思いました。また、多治見のことをいろんな人に伝えていってよい所を伝えていきたいです。小学生の子がたちが楽しそうに学んでいて、「いいな。」と思いました。もっと楽しんで学べる子が増えて欲しいと思いました。(中3)

