

中学生からこんな感想が届きました（第1回）

学年	疑問・ひらめき・感想
中1	だるま落としのおもちゃで地面にトンカチをくっつけてだるまを落としていくのが必勝法ということが分かりました。
中1	ホバークラフトがどんなものか知らなかったけど CD や DVD で作れるのがすごかった。ホバークラフトを家でも作ろうと思いました。工作でも科学について学べるんだと思いました。
中1	ディスクとペットボトルのキャップとふうせんだけで工作ができてそれが科学と関係があることが分かりました。また、人工衛星がずっと落ちつづけていることを知ってびっくりしました。
中1	初めてアマノ実験をして、周りの人とも意見を交流出来たり、新しい発想も知ることが出来るのは、とても楽しかった。 私自身、考えたりする時、近くに親がいたりするとすぐに答えを聞いたり、自分で考えようとしないので、自分や周りの人の力で色々なことをするのはとても達成感があった。 学校ではできない風船や CD などの道具を使った実技もできたし、次は材料も渡されて、とてもワクワクしている。 家で風船の実験をやってみたら、畳では全く進まず、ツルツルした机の上が一番滑りやすかった。
中1	今まで気にしたことのないものを気にするといろいろなことがわかってくるんだなと思うことができました。生活していく中でも小さなことを気にしてみたいと思います。

特徴的な感想を抜粋しました

中学生の保護者からこんな感想が届きました(第1回)

中1	子供達が興味のある内容で、ワクワクしており、次回が楽しみと感じました。
中1	大変丁寧に説明をされていて科学教育へ熱意を感じました。設備も整えてくれて理科教育をしていただける機会はなかなかないので、貴重であると思っています。
中1	初めて参加させていただき、ご準備、当日のご対応などありがとうございました。本人に感想を聞いたところ、ホバークラフトを作った話をしてくれ、さらに持ち帰った道具を使って実演をしてくれました。「工作をしながら、科学について学べるんだな」と思ったそうです。楽しく作業をしながら、知識や経験が蓄積されていくこと、また学校以外の場所で大人の方と触れ合い、交流できることなど、新しい経験ができることがとてもありがたいです。

特徴的な感想を抜粋しました