

小さな科学者・体験学習会のアンケートの集計結果

1999年11月27日に行われた小さな科学者・体験学習会には、小学生26人、中学生6人、保護者20人のみなさんが参加されました。参加者のみなさんの声を以下にまとめました。

下のしつもん番号に をつけて教えてください。

1. 小さな科学者・体験学習会に (自分から 2、家族にすすめられて 19、学校の先生にすすめられて 4、お友だちにさそわれて 3) 参加した。
2. だれといっしょにきましたか。(1人で 1、お友だちと 6、家族と 21、その他 0)
3. 小さな科学者・体験学習会はどうでしたか。(おもしろかった 20、楽しかった 9、つまらなかった 0)
4. どの実験がおもしろかったですか。3つまで をつけてください。
フィルム・ケースのばくはつ 4、バラとボール 13、バナナ 1、ふうせんの犬 9、線香(せんこう) 2、アルミパイプとじしゃく 2、豆電球(まめでんきゅう) 1、超伝導(ちょうでんどう) とじしゃく 11、シャボン玉 22
5. 今回のような体験学習会に、また参加したいですか。(はい 25、いいえ 1)

保護者の方にご質問します

1. 今回の体験学習会をどうして知りましたか。(市報をみて 14、新聞をみて 3、こどもから聞いて 2)
2. 体験学習会へは (こどもが参加したいと言ったから 6、親が勧めて 11、その他 0) 参加した。
3. こどもさんは楽しそうでしたか(はい 18、いいえ 0)
4. 保護者のみなさんの感想はいかがでしたか(おもしろかった 18、楽しかった 5、期待はずれだった 0、つまらなかった 0)
5. また参加させたいですか(はい 18、いいえ 0)

6. 体験学習会をもっとよくするためのアドバイスや感想を書いて下さい。

親もとても楽しく、こども達も楽しそうでした。

難しいレクチャーが少なく、こども達が直接実験できたのは良かったと思います。最後の方に実験のまとめの言葉があってもいいのでは？と思いました。

このままでいいです。少人数でやりたい。

大学の教授や先生は堅くてこわいのかなーと思っていたらとてもやさしいのでびっくりしました。

日常何気なく使用している物、目にしている物での実験はこども達の興味を持たせてくれるようです。

超伝導という難しい事柄をわかりやすい実験で目にすることができて大変有意義でした。またの機会に参加したいと思います。

家庭でこのような実験をすることは不可能です。子どもがもっと科学に興味を持つような楽しい企画をこれからももっと増やしてほしいと思います。超低温の不思議な世界で子どもも私もたっぷり楽しませていただきました。

もう少し現象の理由の説明が欲しかった。

体験学習があれば参加します。次回も楽しみにしています。(母)

とても興味深く楽しかった。