

小さな科学者・体験学習会のアンケートの集計結果

2000年12月25日(土)に行われた「小さな科学者・体験学習会」には、小学生13人、中学生5人、保護者11人、その他3人の皆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 をつけて答えてください。

1. 小さな科学者・体験学習会に [自分から 5, 家族にすすめられて 10, 学校の先生にすすめられて 0, 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 2, お友だちと 7, 家族と 10, その他 3]
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 13, 楽しかった 9, つまらなかった 0]
4. どの工作が楽しかったですか。
分光器の工作 3, ミツバチへん光板の工作 2, ブラック・ウォールの工作 16
5. どの実験がおもしろかったですか。
光の三原色の実験 8, 原子の光 5, へん光板を使った実験 6
6. 今回のような体験学習会に、また参加したいですか。 [はい 17, いいえ 0, 中くらい 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 8, こどもから聞いて 0, その他 2]
2. 体験学習会へは [こどもが参加したいと言ったから 9, 親が勧めて 6, その他 1] 参加した。
3. こどもさんは楽しそうでしたか [はい 15, 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 14, 楽しかった 2, 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 15, 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。

もう少し理科的な説明を聞きたかった。

日常生活の中で何気なく見て手にしているものを取り上げて今回のように光の不思議さを知らせてほしい。

はじめてやった実験だらけで、とても、できるか心配だったけど、たのしくできてよかった。

実験は楽しかったが、子供にとってもう少しわかりやすい説明がもう少しあってもよかったのでは。

理科の道具やそのことについての説明をわかりやすくしたらいい。

時間が少ないような気がしました。もっと1人1人が体験できるようなものがあっても良かったと思います。

子供が光の事に興味を持ちました。また参加してみたいと思います。

どんどん科学に興味がわく方向で実施していただければうれしいです。