科学コミュニケーション連携推進事業アンケート(子ども)記入年月日2015年8月11日開催日時2015年8月8日提案機関名活動No.活動名称平成27年度科学へジャンプ in 広島

1.性別男女不明27161

年齢	<5歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳	18歳	18歳<	不明
	0	0	2	3	1	2	4	4	6	3	2	2	2	2	0	1	10

 学年
 小1
 小2
 小3
 小4
 小5
 小6
 中1
 中2
 中3
 高1
 高2
 高3
 不明

 3
 2
 1
 4
 5
 7
 6
 7
 2
 3
 4
 0
 0

アンケート枚数 **44**

2. 今日の活動は楽しかったですか

①とても楽しかった	②まあまあ楽しかった	③ふつう	④あまり楽しくなかった	⑤ぜんぜん楽しくなかった	不明
40	4	0	0	0	

3. 今日の活動はわかりやすかったですか

	①とてもわかりやすかった	②まあまあわかりやすかった	③ふつう	④すこしむずかしかった	⑤とてもむずかしかった	不明
8	31	7	4	1	1	

Σ 44

4. 以前にもこのような活動に参加したことがありますか

①よく参加している	②参加したことがある	③今日がはじめて	不明
14	11	18	1

Σ 44

5. また参加したいと思いますか

①とても参加したい	②まあ参加したい	③どちらともいえない	④あまり参加したくない	④もう参加したくない	不明
34	9	1	0	0	

<u>∠</u> 44

6. 科学へジャンプのことをどこで知りましたか

-	①学校の先生から知った	②お父さん・お母さんから知った	③その他	不明
-	31	12	0	1

Σ 44

- 7. 次にやってみたいことや気がついたことをかいてください
- 外でやりたい。
- ・サウンドテーブルテニス
- ・磁石の勉強
- ·STT
- 色の実験がやりたい。
- ・生き物の観察
- •5人の人と科学へジャンプを通じて仲良く楽しめた。
- 遠心力のこと
- ・iPadでビデオかなんかとってみたい。カメラで写真を撮ってみたい。曲を入れたい。ゲームがしたい。YouTubeが見たい。
- 空のことをよく知ることができた。
- ·C班の午前中の活動
- たくさんのことが知れて楽しかった。
- ・空気砲の面白さ
- ・植物などについて参加したい。
- ・自分に目で知らないうちにピントが合わされていることが分かった。
- ・次には同じ班の人とたくさん話をして仲良くなりたい。
- ・スポーツをしてみたい。

- ・小学生のころやることのできない実験をすることができてうれしかったです。
- モーターを使った実験
- ・天体や絵画についてしてみたいと思います。
- ・二つとも物を使って実験や観察をしているということに気が付いた。
- 自分が知っていたと思っていたけど、まだまだ知らないことはたくさんあると思った。
- ・まだ自分の体験していないことや驚きのある実験などにチャレンジしてみたいです!!
- 化石の観察
- ・今日のワークショップの指導が面白くなおかつ楽しかったです。
- ・目に見えない現象を知ることができてよかった。
- -雷气系
- ・「これだ一」というものはないが、化学のことをやってみたい。
- ・ワークショップ I ではスピーカーやマイクを普段あるような紙コップ等で作ってみて、最初は作れるのか不安だったけどちゃんと音がでてびっくりしました。小さなアイフォンの中にも同じものが入っていることにも驚きました。ワークショップ II では、内臓を実際に触ってみてとてもよくわかりました。見ただけでは何がどれの臓器なのか分からなかったのでとてもいい経験ができました。
- ・音の伝わり方や電気の性質について学んで、分からない単語はあるけど実験を通せば分かることがあると気付いた。いろんなものをふくらますと飛ぶのか飛ばないのか。
- 特に思いつくものがないんですが、今回同様、みんなで楽しくできたらいいなと思います。
- ・午前の部では、音の伝わり方や金属の場合電気を流せばいけることが分かった。午後の部は、臓器の中が触れたのでとてもいい経験だった。次やってみたいことはiPadを使って何かしたい。
- ・学校で勉強していないようなことが勉強できたので、来年も参加したいです。