

# 「第21回科学体験フェスティバルin徳島」中学生以上向けブースアンケート集計結果

回答数 53(中学生24、高校生1、その他28)

凡例 1位 2位 3位

## 質問1 ご自身について(学年は何年生?)

ア) 中1	イ) 中2	ウ) 中3	エ) 高1	オ) 高2	カ) 高3	キ) その他	合計
10	13	1	0	1	0	28	53

キ)の内訳

小1	小2	小3	小4	小5	小6	保護者	無記入
1	1	4	0	5	8	2	7

## 質問2 科学体験フェスティバルの開催を何で知りましたか?【複数回答あり】

ア) チラシ	イ) ポスター	ウ) テレビ	エ) ラジオ	オ) 新聞	カ) 学校	キ) 友達	ク) その他	合計
28	6	0	0	4	11	7	4	60

ク)の内訳

親	ネット
1	3

## 質問3 科学体験フェスティバルへの参加は、今回で何回目ですか?

ア) 初めて	イ) 2回目	ウ) 3回目	エ) 4回目	オ) 5回目	無回答	合計
15	10	7	10	11	0	53

## 質問4 どのブースに参加しましたか?【複数回答あり】

ア) まちづくり	イ) 魔法の氷	ウ) 虹の温度	エ) 電気の	合計
21	20	11	34	86

#### 質問5 参加した感想や意見をお聞かせください。【自由記述】

- ・説明が分かりやすく、勉強になって楽しかった(24件)
- ・実験が楽しかった(4件)
- ・磁石のしくみが分かった(3件)
- ・みんなで考えよう！とくしまのこれからのまちづくりで自分の徳島のことをあまり知らなかったので、もっと知りたいと思った(3件)
- ・自慢のできる徳島県になれるよう、水の確保など、まちづくりに貢献したい(3件)
- ・夏休みの自由研究で参加しました。楽しい実験が出来て良かった(2件)
- ・新しい発見があった
- ・磁石につかないアルミニウムでも、磁石を回すとアルミに電気が通ってアルミが回った。自分でやってみると、とても楽しかった
- ・学校では鉄を使った電磁石の実験しかしませんでした。ここでは磁石につかないアルミが磁石に近づけると磁石に変わり、くっつくことがわかり、金属の可能性を感じた
- ・結構きているが、毎年新しいのがたくさんあって楽しかった
- ・身近な所にたくさんの科学が隠れていてびっくりした
- ・エアコン強すぎた
- ・去年の方が楽しかった。が、今回も良かった
- ・9時から外に並んでいても、あっという間に整理券がなくなってしまうので、何か対策を考えてほしい
- ・とくしまのこれからのまちづくりで時間が足りず、最後までできなかったのが残念

#### 質問6 今後どのような実験ブースを用意したら、また来ようと思いますか？【自由記述】

- ・石けん作りやスクイズ作り(6件)
- ・今年行けなかった所に行きたい(4件)
- ・自由研究に使えるようなテーマ(成果物として、まとめて提出できる)(3件)
- ・電気を使った実験を増やしてほしい(2件)
- ・科学のショー(2件)
- ・整理券が必要ないブース
- ・中学生ブースがもっとあればよいと思った
- ・何の力もかりず、永久に動く機械を作る(しくみを知る)ブース
- ・動く物を組み立てるのがあればいいと思う
- ・クイズが楽しかった。クイズがあればまた行きたい
- ・ドローン操縦体験がしたい
- ・宇宙に関するような実験
- ・ソーラーパネルの展示(電卓、ソーラーカー)
- ・にじ
- ・ロケット
- ・太陽
- ・とくしまについて