

第23回

科学体験フェスティバルin徳島

アンケート集計結果

開催日 令和元年8月3日(土)
8月4日(日)

科学体験フェスティバルin徳島 実行委員会

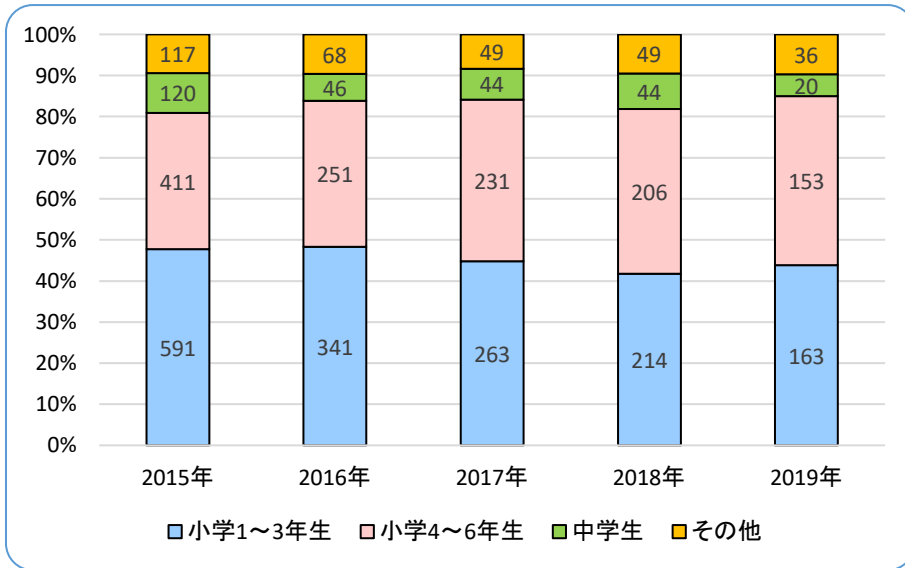
「第23回科学体験フェスティバルin徳島」アンケート集計結果

1. 回答数

| | 第23回 | 第22回 | 第21回 | 第20回 | 第19回 |
|--------|------|------|------|------|------|
| | 19年 | 18年 | 17年 | 16年 | 15年 |
| 児童・生徒等 | 369 | 505 | 587 | 706 | 1239 |
| 保護者等 | 287 | 356 | 393 | 446 | 772 |
| 計 | 656 | 861 | 980 | 1152 | 2011 |

2. 回答者の構成(児童・生徒等)

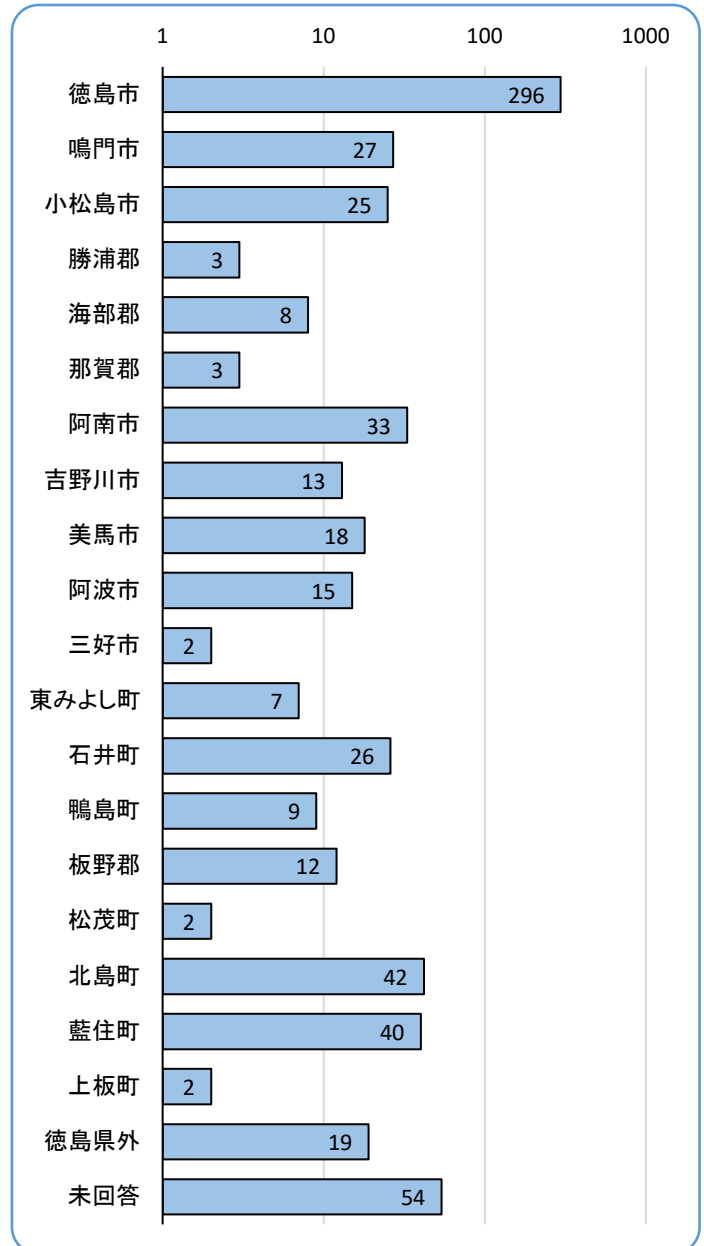
(単位:人)



どこから来ましたか？

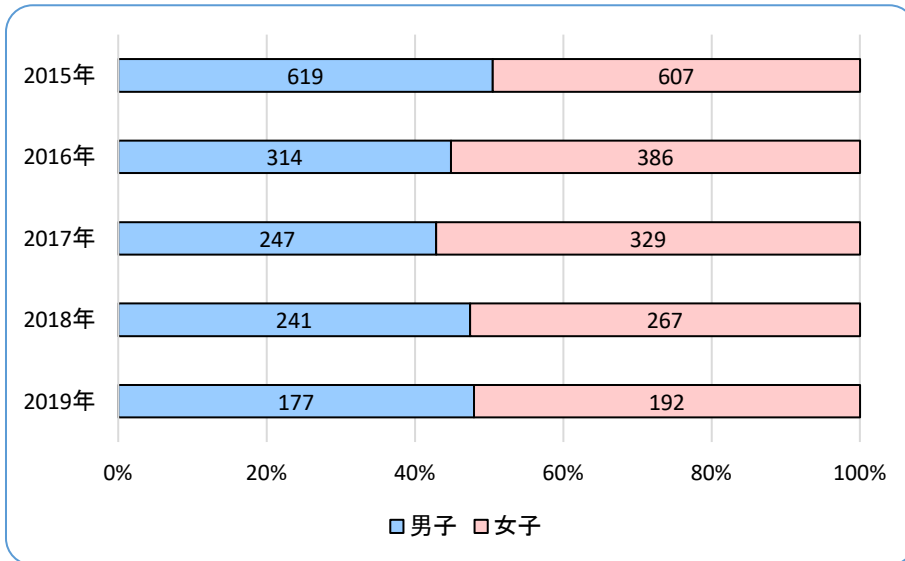
(単位:人)

(児童・生徒、保護者等)



男女比(児童・生徒等)

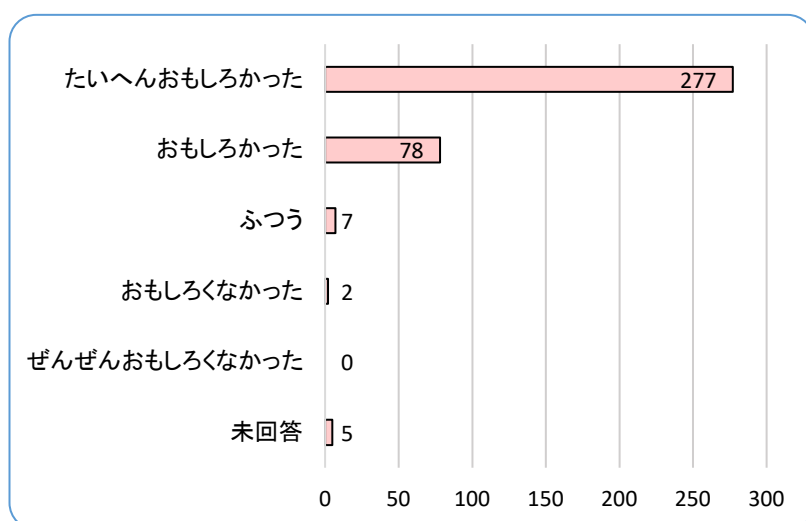
(単位:人)



3. このフェスティバルは、おもしろかったですか？

(児童・生徒等)

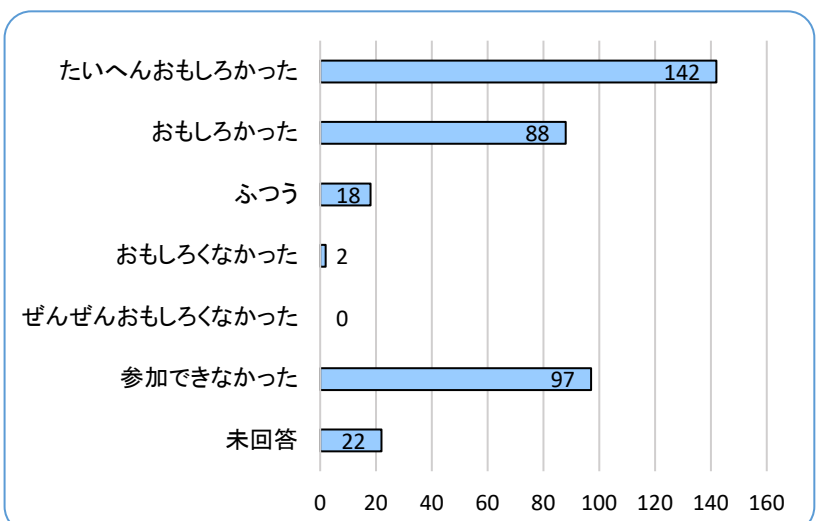
(単位:人)



4. ふしぎワールドは、おもしろかったですか？

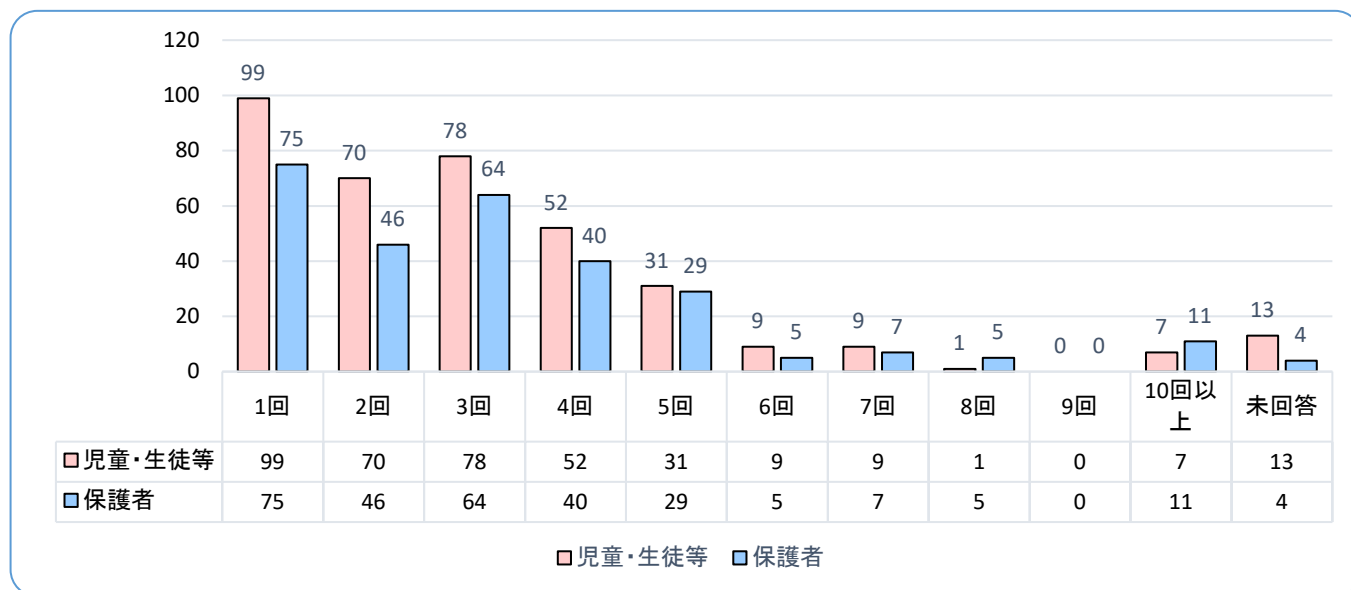
(児童・生徒等)

(単位:人)



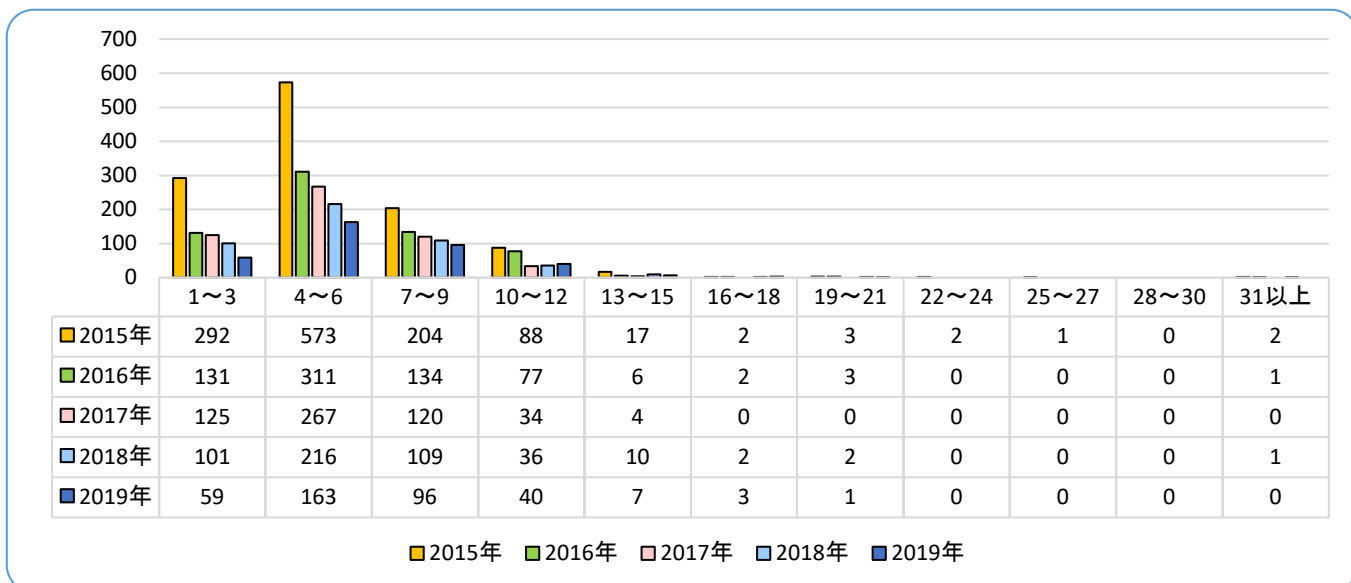
5. 今回で何回目の参加になりますか？(児童・生徒・保護者等)

(単位:人)



6. 実験している場所(ブース)にいくつ行きましたか？(児童・生徒等)

(単位:人)



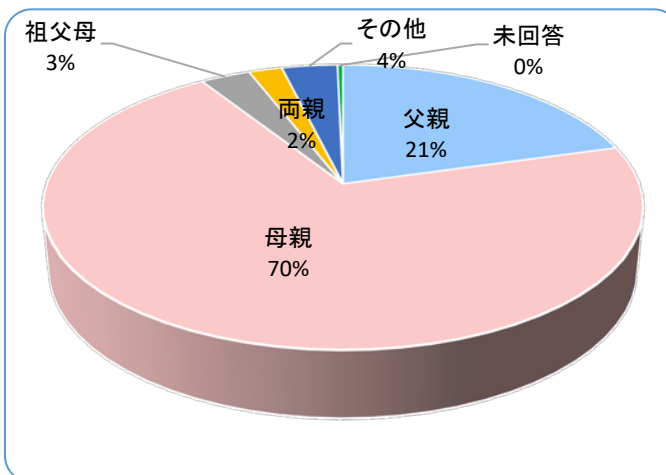
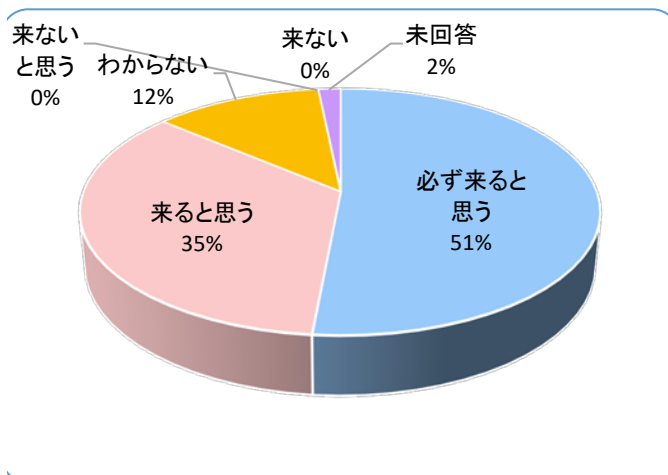
7. 来年も同じようなフェスティバルがあれば、来てくれますか？ 8. お子さまから見て、どのような続柄ですか？

(児童・生徒等)

(単位:%)

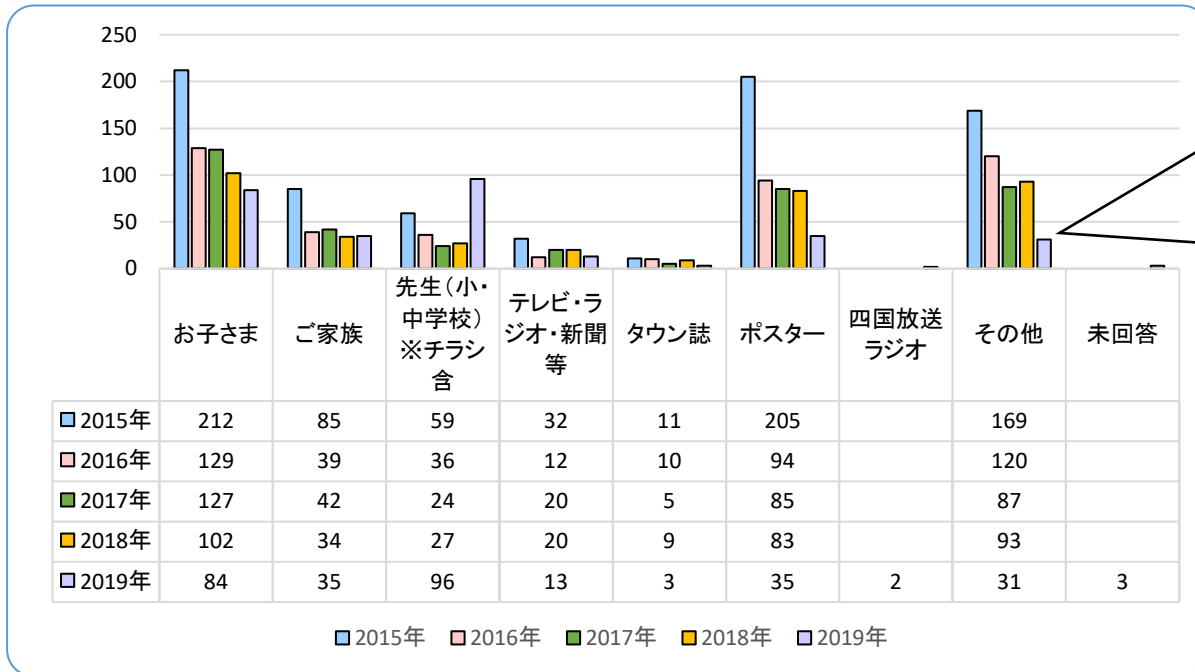
(保護者等)

(単位:%)



9. 最初に知ったきっかけは、何ですか？（保護者等）

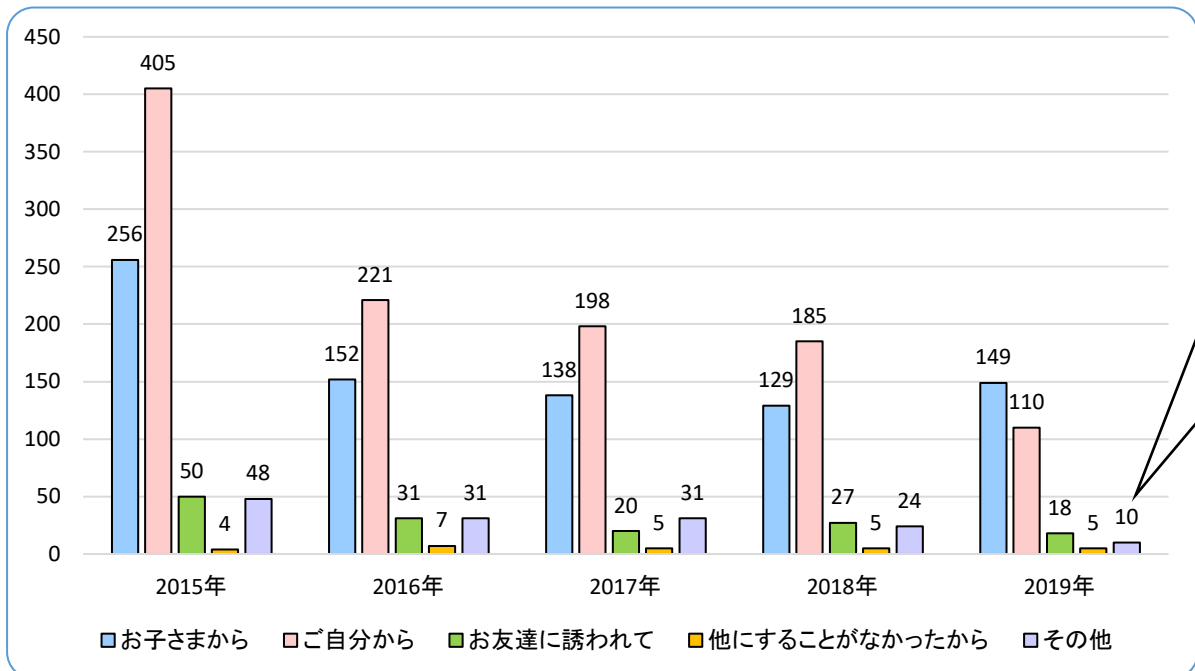
（単位：人）



- その他の内容**
- ・友人(12名)
 - ・毎年来ているから(6名)
 - ・HP(4名)
 - ・職場がブースを出しているから(2名)
 - ・近所(1名)
 - ・懸垂幕(1名)
 - ・卒業生(1名)
 - ・未記入(3名)

10. 今回、訪れたきっかけは、次のどれですか？（保護者等）

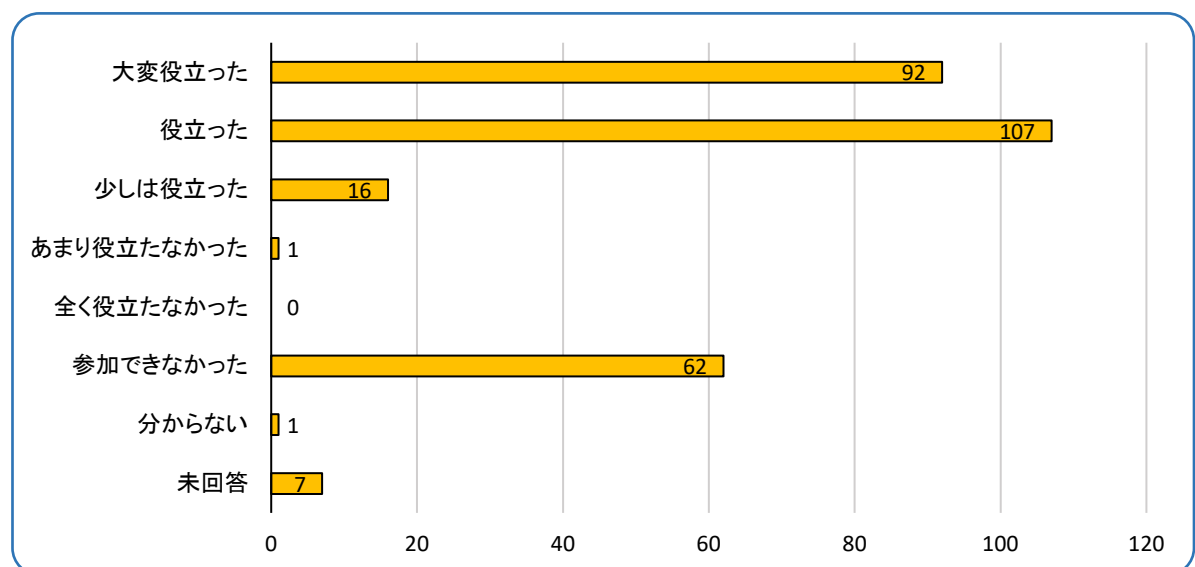
（単位：人）



- その他の内容**
- ・家族より勧められて(3名)
 - ・毎年来ているから(2名)
 - ・子どもがスタッフであるから(1名)
 - ・近くにきたから(1名)
 - ・昨日楽しくて2回目の参加(1名)

11. ふしぎワールドは、お子さまにとって役立ちましたか？（保護者等）

（単位：人）



おもしろかったブース

| 総合 | | |
|-----|------|--------------------------------|
| 1位 | 127票 | スライムをつくろう |
| 2位 | 119票 | 暗やみで光る!?化石や勾玉のレプリカを作ろう!! |
| 3位 | 114票 | 光で動くミニ4駆 |
| 4位 | 112票 | 浜辺の宝探し:ビーチコーミングを楽しもう! |
| 5位 | 110票 | イライラ棒で遊ぼう! |
| 6位 | 100票 | 石の反応ときどき水晶 |
| 7位 | 90票 | 不思議な板を使って七色の万華鏡をつくろう |
| 8位 | 89票 | ういて、しずんで! 不思議なお魚 |
| 9位 | 81票 | 目に見えない光を体験しよう~紫外線チェッカーを作ってみよう~ |
| 10位 | 78票 | ハンドスピナーを作って、回転の仕組みを考えよう! |
| | | 手づくりの天体望遠鏡で星の世界をのぞいてみよう! |
| | | ジャンプロケットを作ろう |

以下順不同

| ブース番号 | 投票数 | 出展テーマ名 |
|-------|-----|------------------------------------|
| 1-1 | 65票 | 目が、頭が騙される! 錯視工作を楽しもう |
| 1-4 | 49票 | 電池と磁石で挑戦! 小さな大車輪 |
| 1-5 | 43票 | ふしぎな鏡 |
| 1-6 | 34票 | 防災のために災害を知ろう! |
| 2 | 21票 | 小水力発電を学ぼう! |
| 3 | 41票 | 知ろう、作ろう、楽しもう~地球温暖化ってなあに?~ |
| 4 | 40票 | 消波ブロックをつくろう! |
| 5 | 67票 | ツナミ脱出ゲームII |
| 7 | 69票 | エアポールをつくろう |
| 8 | 52票 | ロボット運動会 |
| 9 | 42票 | 学んで、作って、光の科学! ~作ってみようプラネタリウム~ |
| 10 | 62票 | 藍染に挑戦しよう |
| 11 | 50票 | エアサーフィンを楽しもう~ウォーカロンググライダー作りと飛行~ |
| 12 | 55票 | すだちを使ったフルーツ電池を電源にしてLEDを光らそう |
| 13 | 53票 | 新聞紙で強い橋を作ろう |
| 15 | 22票 | 『チョコちゃんに叱られる!』制作の舞台裏 |
| 16 | 55票 | シーズアートを楽しもう |
| 18 | 50票 | 液体信号インジゴカルミン |
| 19 | 61票 | でんきをつくってきそいあおう! ☆☆ワイヤレス給電で走るミニ四駆☆☆ |
| 21 | 44票 | 小さな磁石でLEDを光らせる? |
| 22 | 39票 | 歯の動物園へようこそ |
| 23 | 19票 | ミクロのセカイをのぞいてみよう! ペットボトルけんぴきょう |
| 24 | 62票 | おりがみで立体を作ろう |
| 25 | 70票 | 好きな香りを持ち歩こう! |
| 27 | 45票 | 熱で変化! プラスチックでアクセサリーを作ろう |
| 30 | 41票 | 光でレリーフ画を描いてみよう! ~光がつくりだす不思議なデコボコ~ |
| 33 | 28票 | すうーっとけずって3D |
| 34 | 21票 | 電池の力で カラフルに おえかきマジック☆ |
| 35 | 72票 | しゃぼん玉マジック |
| 36 | 66票 | あぶり出し~ひみつの絵や手紙をかいてみよう~ |
| 38 | 36票 | 指のレプリカをつくろう |
| 39 | 64票 | 手鏡をつくろう |

| 児童・生徒等 | | | | 保護者 | | | |
|--------|----|---|--------------------------|-----|----|---|--------------------------------|
| 1位 | 90 | 票 | イライラ棒で遊ぼう！ | 1位 | 42 | 票 | 光で動くミニ4駆 |
| 2位 | 86 | 票 | スライムをつくろう | 2位 | 41 | 票 | スライムをつくろう |
| 3位 | 84 | 票 | 暗やみで光る！？化石や勾玉のレプリカを作ろう！！ | 3位 | 38 | 票 | 浜辺の宝探し:ビーチコーミングを楽しもう！ |
| 4位 | 74 | 票 | 浜辺の宝探し:ビーチコーミングを楽しもう！ | 4位 | 35 | 票 | 暗やみで光る！？化石や勾玉のレプリカを作ろう！！ |
| 5位 | 72 | 票 | 光で動くミニ4駆 | 5位 | 32 | 票 | 石の反応ときどき水晶 |
| 6位 | 68 | 票 | 石の反応ときどき水晶 | | | | ういて、しずんで！ふしぎなお魚 |
| 7位 | 60 | 票 | 不思議な板を使って七色の万華鏡をつくろう | 7位 | 31 | 票 | 手づくり天体望遠鏡で星の世界をのぞいてみよう！ |
| 8位 | 57 | 票 | ういて、しずんで！不思議なお魚 | 8位 | 30 | 票 | 不思議な板を使って七色の万華鏡をつくろう |
| 9位 | 55 | 票 | ハンドスピナーを作って、回転の仕組みを考えよう！ | | | | しゃぼん玉マジック |
| | | | ジャンプロケットを作ろう | 10位 | 28 | 票 | 目に見えない光を体験しよう～紫外線チェッカーを作ってみよう～ |

以下順不同

| ブース番号 | 投票数 | 出展テーマ名 |
|-------|------|-----------------------------------|
| 1-1 | 51 票 | 目が、頭が騙される!錯視工作を楽しもう |
| 1-4 | 37 票 | 電池と磁石で挑戦!小さな大車輪 |
| 1-5 | 37 票 | ふしぎな鏡 |
| 1-6 | 23 票 | 防災のために災害を知ろう! |
| 2 | 13 票 | 小水力発電を学ぼう! |
| 3 | 24 票 | 知ろう、作ろう、楽しもう～地球温暖化ってなあに?～ |
| 4 | 24 票 | 消波ブロックをつくろう! |
| 5 | 45 票 | ツナミ脱出ゲームⅡ |
| 6 | 53 票 | 目に見えない光を体験しよう～紫外線チェッカーを作ってみよう～ |
| 7 | 49 票 | エアポールをつくろう |
| 8 | 34 票 | ロボット運動会 |
| 9 | 22 票 | 学んで、作って、光の科学!～作ってみようプラネタリウム～ |
| 10 | 42 票 | 藍染に挑戦しよう |
| 11 | 34 票 | エアサーフィンを楽しもう～ウォーカロングライダー作りと飛行～ |
| 12 | 29 票 | すだちを使ったフルーツ電池を電源にしてLEDを光らそう |
| 13 | 32 票 | 新聞紙で強い橋を作ろう |
| 15 | 13 票 | 『チョコちゃんに叱られる!』制作の舞台裏 |
| 16 | 39 票 | シーズアートを楽しもう |
| 18 | 36 票 | 液体信号インジゴカルミン |
| 19 | 44 票 | でんきをつくってきそいあおう!☆☆ワイヤレス給電で走るミニ四駆☆☆ |
| 21 | 34 票 | 小さな磁石でLEDを光らせる? |
| 22 | 28 票 | 歯の動物園へようこそ |
| 23 | 12 票 | ミクロのセカイをのぞいてみよう!ペットボトルけんぴきょう |
| 24 | 38 票 | おりがみで立体を作ろう |
| 25 | 46 票 | 好きな香りを持ち歩こう! |
| 27 | 32 票 | 熱で変化!プラスチックでアクセサリーを作ろう |
| 29 | 47 票 | 手づくり天体望遠鏡で星の世界をのぞいてみよう! |
| 30 | 26 票 | 光でレリーフ画を描いてみよう!～光がつくりだす不思議なデコボコ～ |
| 33 | 23 票 | すうーっとけずって3D |
| 34 | 16 票 | 電気ので カラフルに おえかきマジック☆ |
| 35 | 42 票 | しゃぼん玉マジック |
| 36 | 50 票 | あぶり出し～ひみつの絵や手紙をかいてみよう～ |
| 38 | 24 票 | 指のレプリカをつくろう |
| 39 | 38 票 | 手鏡をつくろう |

以下順不同

| ブース番号 | 投票数 | 出展テーマ名 |
|-------|------|-----------------------------------|
| 1-1 | 14 票 | 目が、頭が騙される!錯視工作を楽しもう |
| 1-3 | 20 票 | イライラ棒で遊ぼう! |
| 1-4 | 12 票 | 電池と磁石で挑戦!小さな大車輪 |
| 1-5 | 6 票 | ふしぎな鏡 |
| 1-6 | 11 票 | 防災のために災害を知ろう! |
| 2 | 8 票 | 小水力発電を学ぼう! |
| 3 | 17 票 | 知ろう、作ろう、楽しもう～地球温暖化ってなあに?～ |
| 4 | 16 票 | 消波ブロックをつくろう! |
| 5 | 22 票 | ツナミ脱出ゲームⅡ |
| 7 | 20 票 | エアポールをつくろう |
| 8 | 18 票 | ロボット運動会 |
| 9 | 20 票 | 学んで、作って、光の科学!～作ってみようプラネタリウム～ |
| 10 | 20 票 | 藍染に挑戦しよう |
| 11 | 16 票 | エアサーフィンを楽しもう～ウォーカロングライダー作りと飛行～ |
| 12 | 26 票 | すだちを使ったフルーツ電池を電源にしてLEDを光らそう |
| 13 | 21 票 | 新聞紙で強い橋を作ろう |
| 15 | 9 票 | 『チョコちゃんに叱られる!』制作の舞台裏 |
| 16 | 16 票 | シーズアートを楽しもう |
| 17 | 23 票 | ハンドスピナーを作って、回転の仕組みを考えよう! |
| 18 | 14 票 | 液体信号インジゴカルミン |
| 19 | 17 票 | でんきをつくってきそいあおう!☆☆ワイヤレス給電で走るミニ四駆☆☆ |
| 21 | 10 票 | 小さな磁石でLEDを光らせる? |
| 22 | 11 票 | 歯の動物園へようこそ |
| 23 | 7 票 | ミクロのセカイをのぞいてみよう!ペットボトルけんぴきょう |
| 24 | 24 票 | おりがみで立体を作ろう |
| 25 | 24 票 | 好きな香りを持ち歩こう! |
| 27 | 13 票 | 熱で変化!プラスチックでアクセサリーを作ろう |
| 30 | 15 票 | 光でレリーフ画を描いてみよう!～光がつくりだす不思議なデコボコ～ |
| 32 | 23 票 | ジャンプロケットを作ろう |
| 33 | 5 票 | すうーっとけずって3D |
| 34 | 5 票 | 電池ので カラフルに おえかきマジック☆ |
| 36 | 16 票 | あぶり出し～ひみつの絵や手紙をかいてみよう～ |
| 38 | 12 票 | 指のレプリカをつくろう |
| 39 | 26 票 | 手鏡をつくろう |

児童・生徒等の感想

【ブース運営関係】

(講師・スタッフ関係)

- ・ スタッフの人が親切だった。(4件)
- ・ とても楽しかったです。ブースごとに対応してくれたお姉さん達がとても分かりやすく優しくかったです。ありがとうございました。
- ・ 小さい子にも話してくれてよかった。
- ・ 学生さんが色々知っていてたくさん教えてもらえました。
- ・ 分からなくて悩んでいるときに一緒に教えてくれました。
- ・ 説明も分かりやすかった。
- ・ お客さんにしっかり対応していたからたくさん楽しめました。

(実験・実験材料関係)

- ・ スライムがおもしろかった。(4件)
- ・ ハンドスピナーを作れて楽しかった。(3件)
- ・ 特に楽しかったのは、1-3の「イライラ棒で遊ぼう！」です。今度はもっと色々なところに行きたいです。
- ・ ④(暗やみで光る！？化石や勾玉のレプリカを作ろう！！)が楽しかった。
- ・ ③の「手鏡をつくろう」がものすごく楽しかった。来年もしたい。
- ・ ④の「おりがみで立体を作ろう」が難しかった。
- ・ 特に④の「おりがみで立体を作ろう」が楽しかったです。来年も友達と来たいと思います。⑤の「津ミ脱出ゲームⅡ」は出るのが大変だったけどとてもおもしろかったです。
- ・ 普通のスライムでなく、紫外線で色が変わるスライムが作れておもしろかった。1-6の「防災のために災害を知ろう！」が良かった。
- ・ ②(歯の動物園へようこそ)と⑦(スライムをつくろう)と④(暗やみで光る！？化石や勾玉のレプリカを作ろう！！)がおもしろかった。
- ・ 「防災のために災害を知ろう！」では、津波がどのようにして出来るのかが分かった。消波ブロックを使うとどれくらい津波が抑えられるのかが分かった。
- ・ 色んなことが出来て楽しかったです。特に「指のレプリカをつくろう」がおもしろかったです。指紋や爪色んなところが細かく出来ていました。
- ・ ③(指のレプリカをつくろう)のレプリカはずっと並んでいたのに案内がなく、整理券も配付せず、用紙に名前を記入というよく分からないシステムだった。とても時間のムダをしてしまいました。とても悲しいです。結局できませんでした。
- ・ ③(光でレリーフ画を描いてみよう)の技術がすごいと思った。
- ・ 特に楽しかったのは、③(知ろう、作ろう、楽しもう)のブースで車を作ったことです。
- ・ ③(ジャンプロケットを作ろう)に次も参加したいです。
- ・ ②(小水力発電を学ぼう)がおもしろかった。
- ・ ①(でんきをつくってきそいあおう)で自転車で足腰が鍛えられそうです。
- ・ ④(消波ブロックをつくろう!)のブースで消波ブロックを作ったことがおもしろかった。技術士に興味を持った。
- ・ ②(歯の動物園へようこそ)が楽しかった。
- ・ 1-1(目が、頭が騙される！錯視工作を楽しもう)と①(小さな磁石でLEDを光らせる?)が不思議だと思った。望遠鏡が難しかった。説明が分かりやすかった。
- ・ 「光で動くミニ四駆」がおもしろくて楽しかったです。
- ・ 新聞の橋が楽しかった。
- ・ 水晶を見つけることが出来た。
- ・ 水晶がもらえた。
- ・ 水晶が本物だったのでとても驚きました。
- ・ 液状化現象を現した模型がおもしろかった。
- ・ ロケットおもしろかった。
- ・ 天体望遠鏡は本物に近い形で驚いた。
- ・ 望遠鏡は作るのが難しかった。
- ・ 紫外線チェッカーや顕微鏡がおもしろかった。
- ・ すだちを使ったフルーツ電池はこれで3回目です。
- ・ 「手鏡をつくろう」が科学的に鏡を作れるのだと知って驚いた。
- ・ イライラ棒に輪っかが当たらないようにゴールまでいったのが嬉しかった。
- ・ 折り紙が楽しかった。いっぱい作った。
- ・ 紫外線チェッカーがおもしろかったし、ペットボトル顕微鏡を作るのも楽しかった。
- ・ 工作が楽しかった。
- ・ 11ブースも実験している場所に行けてよかったです。また来たいです。ありがとうございました。

(受付整理・待ち時間等)

- ・ 整理券が少なく体験できなかった。(2件)
- ・ 整理券をなくしてほしい。
- ・ 整理券必要なブースが多すぎる。
- ・ ③(知ろう、作ろう、楽しもう)に並んだけどできなかった。人数に達したら教えてほしい。早く教えてくれたら他の所に並んだのに。一人っ子の僕にはできなかった。兄弟で一つ一つ作るのではなくて一家族一つにしてほしい。
- ・ トイレの間をあけて並んでくださいと言われたので並んでいた間に割り込まれました。ちょうど整理券が1枚足りなかったけど融通してくれたのでよかったです。
- ・ 楽しいけど整理券がいるのが多いので少なくしてほしい。
- ・ 整理券がなく時間が上手に回れなかった。

(全般)

- ・楽しかった。(62件)
- ・来年もしてほしい(26件)
- ・おもしろかった(22件)
- ・色々な体験ができてよかった。(13件)
- ・科学についてよく分かった。(6件)
- ・とても勉強になった。(5件)
- ・夏休みの宿題の参考になった。(4件)
- ・色々な実験をしておもしろかった。来年も来たいと思った。(4件)
- ・ありがとうございました。(3件)
- ・初めて来たけど、おもしろかったです。(2件)
- ・よかった。
- ・昆虫とか生物とかあったらおもしろい。
- ・OH YE !
- ・2日間とも参加しました。毎年とても楽しみにしています。
- ・上手にできた。
- ・難しいのもあったけど楽しかったです。
- ・すごく楽しかった。お土産が出来て嬉しかった。
- ・科学のことについてもっと知りたくなった。
- ・2回来たけどやっぱりおもしろかったです。
- ・僕は科学が大好きなのでとてもおもしろかったです。来年もしてください。
- ・去年と違うブースがあったのでおもしろかった。
- ・母さんに誘われて来たけどおもしろかった。
- ・もっとほかのブースもしたかった。(2件)
- ・午後から来たのであまり出来なかったです。なので、来年あったら午前中から来たいです。
- ・1回目より楽しかった。
- ・おもしろかったし不思議もいっぱいだった。
- ・楽しかったです。明日も行きたいです。
- ・来てよかった。
- ・おもしろい・不思議・楽しかった。
- ・たくさんのブースがあってとても楽しかった。(2件)
- ・実験についてよく分かりました。
- ・化学は不思議。おもしろい。
- ・科学はとてもおもしろいと思った。
- ・とても不思議で楽しかった。
- ・やりたいのがたくさんできて嬉しかった。
- ・たくさんのブースがあってずっと楽しく出来ました。
- ・とてもおもしろくて、また参加したい。
- ・楽しかったのでまた来たいけど来るか分かりません。
- ・楽しかった。来年は部活で来れないと思う。
- ・今回このフェスティバルに参加して色々な知らなかった科学について知れてとても嬉しかったです。来年も来たいです。
- ・分かりやすいように、資料を出してくれたり説明してくれたりしてとても上手にできたと思う。楽しかった。
- ・たくさん知ることがあって、とても楽しかった。
- ・色々なところに行って知らないことも知れました。勉強にもなったし楽しかったです。また行きたいです。

【イベント運営全般関係】

(運営関係)

- ・無料でいろんなことを楽しく学べたし、色々なものを持ち帰れたのでとてもよかった。(2件)
- ・苦手な理科もよく分かった。物理コーナーを増やして！！
- ・17時までしてほしい。
- ・科学と触れ合えてよかった。
- ・来年は、どんな出し物があるか楽しみ！
- ・このフェスティバルは毎年おもしろい。

(施設・会場関係)

- ・回るのが大変だった。(2件)
- ・楽しかった。回転効率が少し悪かった。
- ・今回は、前回より短時間でたくさんのブースに回れてよかった。

(飲食・休憩関係)

- ・売店のかき氷が荒っぽい。

(案内・表示関係)

- ・案内場所もあってよかったと思う。
- ・実験の目的を分かりやすく表記してほしいです。

保護者からの意見・要望など

【ブース運営関係】

(講師・スタッフ関係)

- ・ スタッフの方々が親切に対応して下さいありがとうございました。(3件)
- ・ ②①ブース(小さな磁石でLEDを光らせる?)の説明してくれたメガネのお兄さん、分かりやすかったです。
- ・ 「消波ブロックをつくろう!」のスタッフの皆さんがとても親切で待っている時も、工作中も安心して楽しく過ごすことができました。本当にありがとうございました♥♥♥人数制限がたくさんあり、思うように参加できないのもありました。
- ・ 先生が優しかった。
- ・ 高校生のブースは、丁寧に説明してくれてよかったです。
- ・ 楽しみにしています。今後とも続けてください。③⑩のレリーフ画で手違いがあった際の丁寧な対応に感心しました。
- ・ 是非毎年続けてもらいたいです!! 幼児でも小学生も楽しめるものばかりでスタッフの大学生・高校生もとてもよくしてくれました。ありがとう。
- ・ どのブースに行っても丁寧に教えてくれ、子どもたちも楽しく学んだり作ったりできました。
- ・ 色々な人が違うものを研究していて、教えてくれるところもあってためになった。子どもと喧嘩して仲直り中、熱中症を心配して交通整備?のおじさんが自分のお茶を分けて下さいました。ありがとうございました。
- ・ 大学に入ったのは初めてだったので、子どもは興味深そうで「将来は理系にする!!」と言ってます。親切に子どもの相手をしてくれてとってもよかったです。来年はもっと早く来て、もっと見て回りたいです。
- ・ 科学実験が好きで、家で色々している息子たち(3歳・8歳)が楽しく学べたのでよかったです。初めて来ましたがスタッフが優しく、小さい子連れでも行きやすいと思いました。丁寧な対応は好感が持てました。子どもだけではなく、親も楽しめたのでまた是非してほしいです。興味をひく内容ばかりでよかったです。(幼児の可否があるのは分かりやすくして良いと思います。)
- ・ 色々勉強になる事がたくさんあり、年齢に関係なく感動しました。皆さん親切で丁寧に教えて下さり、また来年も来たいと思いました。ありがとうございました。

(実験・実験材料関係)

- ・ イライラ棒がおもしろかったです。
- ・ ①⑨(でんきをつくってきそいあおう! ☆☆ワイヤレス給電で走るミニ四駆☆☆)が楽しそうだった。
- ・ ④⑩(暗やみで光る!?化石や勾玉のレプリカを作ろう!!)のレプリカを作るのを続けてほしい。
- ・ 防災の勉強になった。
- ・ 藍染目的で来たのですが幼児の為同伴でもできなかった。残念でした。
- ・ 毎年家族で参加させて頂いております。小2の息子は「新聞紙で強い橋を作ろう」が大好きで毎回工夫してチャレンジしています。来年も楽しみにしています。
- ・ 本格的な天体望遠鏡がよかったです。
- ・ 子どもに自由研究や化学に興味が出てよい。カエルコーナーをまたしてほしい。
- ・ いつも楽しいと思います。ロボット運動会が来年もあるといいです。
- ・ おりがみがとっても良かった。子どもと長時間お世話になりました。

(全般)

- ・ 今後も続けてほしい(14件)
- ・ 楽しかったです(9件)
- ・ また来年も来たいです。(8件)
- ・ 学校の工作に悩んでいたのですごく助かりました。来年も来たいです。(6件)
- ・ 楽しい実験がたくさんあり、とても勉強になりました。(5件)
- ・ 毎年楽しみにしています。(2件)
- ・ 大変ありがたいです。
- ・ WAO!
- ・ 初めて参加して上手に時間がとれずブースを回りきれなかった。
- ・ 運営の皆様ご苦労様でした。今後も続けて下さい。子どもには何かのきっかけとなると事と思います。
- ・ 次回の開催も楽しみにしています。
- ・ 生物等のイベントとてもおもしろかったです。先生の説明もおもしろかったです。
- ・ 去年より楽しいブースが増えて子どもも満足していました。来年もまた来たいです。
- ・ 参加できる人数が少ないと思います。
- ・ 小さい子も参加できて楽しいです。
- ・ 娘が小学1年の時から参加しています。毎年色々な学校生活ではできないような体験ができ、年々科学が身近なものに感じられるようになってきています。今年は事前にどう回るか相談してから来ました。これからも続けてください。ありがとうございます。
- ・ 毎年、少しずつ内容が違って飽きません。ありがとうございました。
- ・ 科学のことがとてもおもしろかった。星空のこと、宇宙のことを知りたい。また環境問題もおもしろい。
- ・ 初めての参加でしたが、どのブースも工夫を凝らしていて子どももとても喜んでいました。今後も是非とも続けてほしいと思います。
- ・ 色々なブースがあり、子どもも楽しんでいました。来年も是非また来たいです。
- ・ とても楽しく子どもが目を輝かせていました。実験器具を使うものは特に楽しそうでした。
- ・ 子どもたちにとってはいい。
- ・ 人気のものは参加出来ずに残念でした。
- ・ 参加したいものももっとあったが、出来なかったのが残念でした。
- ・ 整理券がいないブースしか見ていないので分かりませんが楽しめました。
- ・ 化学を学び自由研究をする上でよい機会です。
- ・ 科学体験を楽しみながら勉強させて頂きました。ありがとうございました。
- ・ いつも子どもと楽しく参加させて頂いています。これからも楽しませて下さい。
- ・ 子どもが大変楽しんでおりました。来年も是非参加したいです。
- ・ 今後も是非参加したいです。また面白い実験を楽しみにしています。ありがとうございました。
- ・ とても素晴らしいです。是非続けて頂きたいです。
- ・ 体験を通して色々なことが学べて、とても楽しかったです。ありがとうございました。また来年も参加させていただきます☺

(受付整理・待ち時間等)

- ・整理券が少なすぎる。(増やしてほしい。)(4件)
- ・整理券必要ブースが多すぎて体験できなかった(2件)
- ・整理券の配付は子どもに渡すようにしてほしい。(2件)
- ・いつも楽しみにしていますが整理券配付を午前・午後に分けてほしいです。
- ・整理券がなかなか貰えないブースがあった。質問しても詳しく答えられない係の人もいた。
- ・整理券あるものは数が少なく出来ないものが多かったが、思ったより他のブースも出来てよかった。夏休みの宿題に役立ち今後の興味に繋がればいいな。係の人が優しくありがとうございました。
- ・今年は整理券配付時間が同じだったのではなかなか選ぶのが難しかった。
- ・前回に比べて整理券も配付が分かりやすかった。(特に⑦のハンドスピナー)前は直前に子どもがいなくて貰えない等あった。
- ・整理券配布予定人数を超えて並んでいる場合は、早めに知らせてほしい。
- ・整理券の配付方法が統一させておらず分かりにくかった。(券をもらうのと名前を書く2パターン)
- ・整理券を渡す時間と体験時間をあらかじめ各ブースごとに明示してほしい。2時間半待ちました。
- ・入口に整理券配付時間は書いてあるのに、各ブースの実験開始時間を書いてほしいところもあった。
- ・たくさん参加したいが整理券を貰う為に並ぶと体験する数が少なくなる。
- ・整理券がもう少しあれば参加しやすいと思いました。並んでも貰えなかったので…。
- ・整理券を長い時間待っていたのに、子どもがいなかった為渡せないと言われたブースがありました。他のブースではもらったのに…。
- ・整理券が必要なブースが多くて、時間があまりなくて、いろんなブースが回れなかったです。
- ・自分たちより後に来た人が何人も先に入っていた。きちんと順番の列を整えて下さい。③に並んだけど整理券が2～3人前で終了。2～3人兄弟がそれぞれ1枚ずつ整理券をとっていたので当たらなかった。並んでいて枚数終了なら早めに教えてほしかった。目の前で無理と言われ一人息子はつくれませんでした。何人兄弟がいても、1家族1枚とかにしてほしいです。また、来たいとは思いませんでした。
- ・今回初めての参加でしたが、待ち時間が長すぎです。整理券の配り方もまちまちで統一した方がいいです。時間の所に名前を記入しておくのが良いです。その時間まで有効に色々な所へ行けていいと思います。以後続けてください。
- ・毎年楽しませて頂いております。子どもが並んだら整理券の配付がいいと思います。
- ・毎年とても楽しみにしています。大人が見ても面白く勉強になり、子供にとってとても良い経験だと思います。人気のブースの整理券がなかなか取ることができないのが残念です。

【イベント運営全般関係】

(施設・会場関係)

- ・工作系は人気なので、もう少し場所が広ければいいなと思いました。楽しかったです。
- ・スライムで40分待っている間とても暑かったです。何か対策をして頂ければ幸いです。楽しい時間をありがとうございました。
- ・子どもの夏休みの宿題のために来ていますが、参加者が多すぎるので、そろそろ大学を会場に開催するのは限界なのでは？(アスティとかですとか)
- ・10時にならないと建物に入れないが、暑さの中並んでいるのでせめて10分前にでも建物に入れるようにしてほしい。
- ・もう少し、場所を広く(ブースの部屋)を取った方がいいブースがあった。
- ・是非続けて頂きたい。猛暑の時期なのでその対策に配慮していただきたい。

(飲食・休憩関係)

- ・お弁当があったので助かりました。
- ・食事のできる場所(お店など)がもっとあればいいです。

(運営関係)

- ・子どもの興味をひく工夫がされており、良い経験をさせることが出来ました。(3件)
- ・もっと開催日を増やしてほしい。(2件)
- ・昼休みが重なっているので分散させてくれたらありがたいです。
- ・真夏よりも春ぐらいにするほうが良いのでは…。
- ・子どもたちが、どのブースも楽しんで体験させて頂きました。次回はもっと時間にゆとりを持って参加したいと思います。
- ・暑い中大変ですが、日本の未来のために、良い人材を育てるためにご協力願います。
- ・無料なのが良い。
- ・今後も是非続けてほしいです。子どもや大人にプログラミングやロボット、ITやAIにつながる体験は未来の子どもに必要です。
- ・大変おもしろいし、科学に興味を持つよい機会になる。すばらしいです。
- ・限られた時間の中で工作は難しいし、整理券の配付もあるので、なかなか難しくなってきました。
- ・色々な体験が、安全に配慮されてできるため今後も続けてほしいです。
- ・子どもたちは毎年楽しみにしており、参加できてよかったです。年齢が上がるごとに興味の対象も変わってきているので楽しめません。
- ・よく出来ていると思う。
- ・とても楽しかったです。科学が身近に感じられる良いイベントだと思いました。

(案内・表示関係)

- ・毎年楽しみにしております。もっとたくさん参加できるシステム作りを希望！！携帯で待ち状況が分かる…とか？
- ・いつも楽しく参加させて頂いております。今、整理券の有無がリアルタイムで分かるTwitter実況があれば便利だなと思いました。ありがとうございました。
- ・場所が分かりにくいので(地図見ても…)分かりやすい表記にしてもらいたいです。建物名とか…。
- ・案内も適度にあり、よかったです。

(案内・資料関係)

- ・並んでいる時に友達のところへ割り込む人が多かったです。ガイドブックの一番前に建物の配置図を載せてほしいです。
- ・今後も是非続けてほしいです。場所が分かりにくい所がありました。冊子がもう少し見やすいと良いと思いました。学生さん、皆さん親切でした。