

令和7年度 夏休み環境学習教室（従来版：全10回） 事後アンケート結果

【B 参加保護者】

R7.10 保健環境センター企画総務部

1 申込者数、参加者数及びアンケート提出者数

開催日	随伴事前 希望者数	当日 随伴者数	アンケート 提出者数
7月25日	3	3	3
7月28日	5	2	2
7月29日	2	2	2
7月31日	4	5	5
8月1日	1	1	1
8月4日	6	6	6
8月5日	4	3	3
8月6日	5	4	4
8月8日	9	7	7
8月22日	7	6	6
合計	46	39	39

2 夏休み環境学習教室への参加経験

	回答者数	割合(%)
①今年度初めて参加	27	69.2
②これまでに参加経験あり	11	28.2

3 教室の開催を何で知ったか

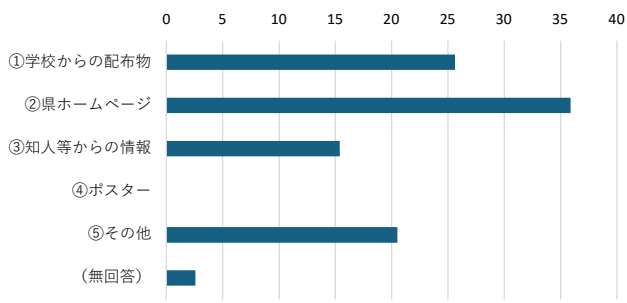
	回答者数	割合(%)
①学校からの配布物	10	25.6
②県ホームページ	14	35.9
③知人等からの情報	6	15.4
④ポスター	0	0.0
⑤その他	8	20.5
(無回答)	1	2.6

※その他具体例： 家族から

広報誌（県政だより）

WEB

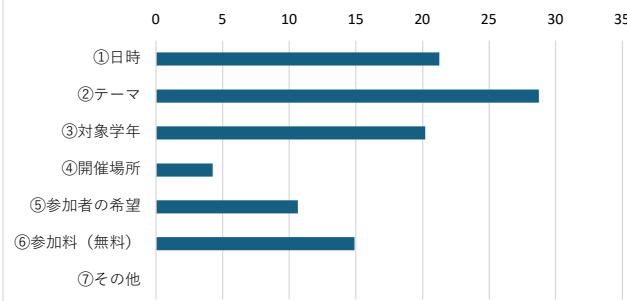
Q3 教室の開催を何で知ったか (単位:%)



4 教室を選んだ理由（複数選択可）

	回答者数	割合(%)
①日時	20	21.3
②テーマ	27	28.7
③対象学年	19	20.2
④開催場所	4	4.3
⑤参加者の希望	10	10.6
⑥参加料（無料）	14	14.9
⑦その他	0	0.0

Q4 教室を選んだ理由 (単位:%)

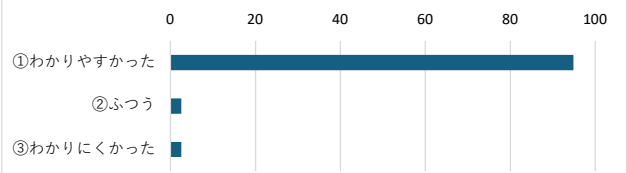


5 参加教室の内容についての評価

(1) 先生の説明

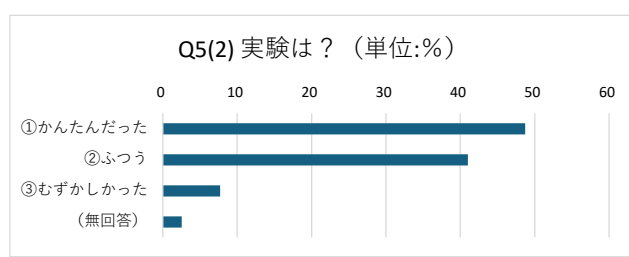
	回答者数	割合(%)
①わかりやすかった	37	94.9
②ふつう	1	2.6
③わかりにくかった	1	2.6

Q5(1) 先生の説明は？ (単位:%)



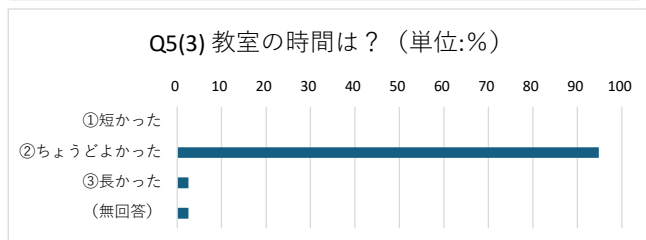
(2) 実験

	回答者数	割合(%)
①かんたんだった	19	48.7
②ふつう	16	41.0
③むずかしかった	3	7.7
(無回答)	1	2.6



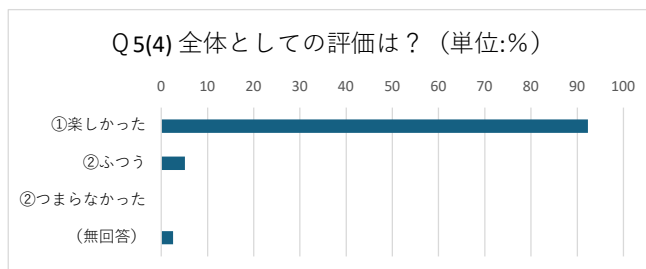
(3) 時間

	回答者数	割合(%)
①短かった	0	0.0
②ちょうどよかった	37	94.9
③長かった	1	2.6
(無回答)	1	2.6



(4) 全体評価

	回答者数	割合(%)
①楽しかった	36	92.3
②ふつう	2	5.1
③つまらなかった	0	0.0
(無回答)	1	2.6



6 参加しての感想

【7月25日開催】生き物の設計図"DNA"を見てみよう

- 小4で実験器具はまだ使ったことがないのですが、補助の方がついてくれて、とても安心して見学ができました。ありがとうございました。
- 大人にもおもしろい内容だった。大人向け講座などもあったら…。
- 肉眼でDNAが見えるとは!!
- レポートの作法、大変ためになりました。
- 普段使ったことがない器具に触ることや、目で見てわかる結果が出ることで、とても楽しかったようです。
- 少しできないと手助けしてしまいがちなのですが、自分で納得できるまで待っていただき、ありがとうございました。

【7月28日開催】色が変わるなぞ？紫キャベツで酸性・アルカリ性を調べよう！

- わかりやすく教えていただけたので興味深かったです。
- 楽しみながら勉強できて、とっても良かったです。ありがとうございました。

【7月29日開催】太陽ってすごい！－地球温暖化について考えよう－

- 様々な装置を使って実際に実験することができてよい経験になった。
- 親しみやすい口調で、わかりやすい説明だった。

【7月31日開催】水素で走る！燃料電池ミニカーを動かしてみよう！

- 先生の説明がわかりやすく、とてもよかったです。
- ミニカーを実際に走らせるのがとても楽しそうでした。
- まちなかで水素カーを意識してみてみようと思います。本日はありがとうございました。
- 子供にもわかりやすく実験もできて、とても楽しかったです。
- 水素という言葉を子供はあまり耳にしたことがなかったと思うますが、水素を使って動くものなど、身边でわかりやすいもので教えてくださいってよかったです。
- けっこう高効率なんじゃないかとか、水素の可能性を感じた。
- 水素ステーションの普及、FCVの価格によっては将来は…なんて思った。まあ、ハイブリッドも買えないけれど…。
- 事故時の問題等についても聞きたかったかな。
- 楽しく水素について学ぶことができてよかったです。

【8月1日開催】大切な空気のこと、みんなで考えてみよう！

- 実験を通して身近な雨や音について知ることができますよかったです。

【8月4日開催】今日から君も温暖化博士だ！

- 温暖化についてとてもよくわかりました。

- 温暖化についてクイズ形式でよく理解できました。
- 今まで温暖化について学んできましたが、宮城県ではどうなっているのかを学んでこなかったので、災害の大きさ、気温が日本全体よりも宮城県では上昇していることを初めて知りました。
- デジタルアメダスアプリを入れて、気象について、もっと身近に子供と楽しみながら学びたいと思います。
- かなり詳しく温暖化について、説明を聞くことができ、有意義な時間でした。
- 何故、大雨が増えてきているのかが理解できました。
- 中学受験にも最適な内容で、塾でも深掘りしないテーマで、とてもありがとうございました。内容がとても勉強になりました！
- 他のテーマも受講したかったです。
- 有料でも受けたい教室です。

【8月5日開催】岩石の中をのぞいてみる

- 無事、光が見えてよかったです。なかなか見えるところまでいかず心配したが、一度光が見えるともっともっと光らせようとたくさん削っている様子でした。
- 顕微鏡にも触れる機会ができて光の感動をいただきました。
- 1年生だったので、うまくできるか心配でしたが、本人はとても楽しかったようです。
- 低学年（1～2年生）が参加できる講座が来年はもっと増えるとよいです。
- てっきり岩のかたまりを割るのだと思っていたので、スライスしてみると思わず、おもしろかったです。とてもきれいでました。

【8月6日開催】3R(スリーアール)ってな～に？

- 実験だったので興味を持ちやすかったようです。
- 色やにおいなど、自分で考えてつくるという点もおもしろかったです。特に色の変化では、思っていた色と違うこともあり、色を何度も足していました。乾燥するとまた色が変わることだったので楽しみです。
- とてもわかりやすく、大人も子供も楽しく学ぶことができました。ありがとうございました。
- 時間割が細かく区切られていて、子供も途中で飽きることなく、最後まで集中して参加することができました。
- 子供も楽しくせっけんづくりができ、自宅ではなかなかさせてあげられない貴重な体験ありがとうございました。家で一緒に使えるまで楽しみです。
- ごみ分別など、普段やっていることではありました、家族で改めて意識して続けていこうと思いました。ありがとうございました。
- 和やかで、工程が少なくて話も聞けるのでよい学習教室でした。
- また来年も応募したいです。

【8月8日開催】身のまわりの放射線、見えるかな？

- ドライアイス-80°Cと知れてよかったです。車の中の話も豆知識だと思いました。（よく31アイスケーキ購入するので）
- 学校の授業では学べないことが学習できて良かったと思う。
- サーベイメータに触ることができたのは貴重な体験でした。
- 放射線というと難しいイメージでしたが、わかりやすかったです。
- 放射線に全く興味がなさうだった子供も、実験や観察を通して少し興味を持ってくれたのではと思います。
- 毎年こちらに参加させていただき、とても楽しみにしております。来年も開催をよろしくお願ひします。
- 普段目に見えない放射線をみることができました。
- 太陽、地面、食べ物、わたしたちのまわりには放射線が出ていることもわかりました。カリウムに放射線があることもわかりました。
- 実験を通して、親も子供も身の回りの放射線について学ぶことができました。
- 初めて体験するものばかりで、普段は目に見えない世界を体感することができます。
- 身近なものからも放射線が出ていることや放射線の透過力など知ることができます。
- 先生方がたくさんいて、すぐに気遣っていただけたのでありがたかったです。

【8月22日開催】水と油の不思議を知ってみよう！

- 楽しい実験を通して、海洋汚染問題について学ぶことができました。たくさん楽しい実験をして時間があっという間に過ぎました。
- わかりやすい説明で、実験のサポートもあり、子供の夏休みの思い出になりました。ありがとうございました。
- 初めて参加しましたが、また機会がありましたら参加したいです。ありがとうございました。
- スライムがうまく固まらなかったようなので、家でもやってみたいと思います。見本のスライムをもらって喜んでいました。ありがとうございました。
- 実験を多く行えたので、子供も飽きることなく取り組むことができたと思います。
- 水と油と仲介役という3つのフレーズを繰り返すことで覚えやすかったです。

7 環境学習教室の内容・運営等についての意見・要望

【7月25日開催】生き物の設計図"DNA"を見てみよう

- 初めてこの施設に来させてもらいました。図書室もあり、穴場だと思いました。これからも度々訪れたいです。

- 教室については、とても興味深い内容で、不器用な我が子に実験器具が扱えるか不安でしたが、手厚いサポートで大変ありがとうございました。これからも、日程が合えば是非とも参加したいです！
- 実験を細かくサポートしてもらえたので、失敗なく終えることができたと思います。
- 大人の人数が多いせいか、(見られてるので)かなり緊張していたようですが、和ませようとしてくれているのがわかり、落ち着いてできていたと思います。
- 事前に小学校へのプリント配布などがあればありがたいなと思いました。
- 微生物部の内容も初めて知りました。こんなお仕事もある、と子供たちにもよい機会になりました。
- タイミングが合えば、来年も申し込んでみたいと思いました。
- プロッコリーがもったいないので、もう少し小さめに渡してもらってよいのかも?! (処分しないのであればいいですが)
- いろいろな理科の実験など（イベント）がありますが、毎年この環境教室では、他のものでは経験できないようなものをやっていただけるので、親の方が楽しみにしていました。
- 子供たちに合わせてサポートしていただけて、とても感謝しています。

【7月29日開催】太陽ってすごい！－地球温暖化について考えよう－

- 迷ってしまったが、暑い中スタッフの方が入口に立って待っていていただけて助かりました。ありがとうございました。（イベントの時だけでも看板とか道路にあると助かります）

【7月31日開催】水素で走る！燃料電池ミニカーを動かしてみよう！

- 小学校低学年でも参加できるプログラムがもう少し増えてくれるとうれしいです。
- このような教室の存在を今回初めて知ったので、来年も気にしてチェックしてみようと思います。
- 参加可能人数が少なそうなので、あまり周知しない方がいいのかな、なんて邪推します。
- 地球温暖化について考えるよい機会になりました。
- 来年、違うテーマの教室も受講したいです。

【8月1日開催】大切な空気のこと、みんなで考えてみよう！

- とてもよい内容なので、開催頻度や時間（午前と午後など）を増やして、多くの子供たちが学ぶことができると良いと思いました。

【8月4日開催】今日から君も温暖化博士だ！

- 思ったよりも難しい内容だったので、小学生向けだけの中学生も可、くらいにしてもらいたら来年も参加してみたい。
- 中学生も参加OKにしてほしい。
- 環境について親子ともに学び、考える時間を与えてくださいましてありがとうございます。
- もう少し大きい会場で、もう少し人数が参加できると、子供たちも活発な意見が出しやすいかもしれません。
- 子供の数に比べて大人の数が多いのに子供には少し緊張感があったかも知れません。少なくとも子供が20人以上くらいいると、いいか
- 今回初めて広報誌で知り参加させていただきました。見つけられたこと（過去なかなか目にとまらなかったので）とてもうれしく思います。
- 参加申込の後、数日前までメールがなかったので落選かな？と予定が立てられなかったので、もう少し早めにご連絡があると助かります（可能な限りで）。
- 他の内容も参加したかったのですが、予定が合わず残念です。
- 少人数でここまで丁寧に詳しく説明してくださり、感謝いたします。
- 今まで教室を見逃していたのを後悔するほどでした!!ありがとうございました。

【8月5日開催】岩石の中のぞいてみる

- 少人数、無料、体験、実験は子供の好奇心を高めます。削って見えた光は達成感を感じます。テーマを考えるのは難しいですが、大学教授、大手企業とのタイアップは魅力が大きいです。
- 記念品までありがとうございます。
- 早めに予約すると当日忘れてしまっていることがあります、ご迷惑をおかけして申し訳ありませんでした。
- 今後も開催されることを願います。
- うちの子は小さいときから石に目が止まる子なので、今回もうれしい内容でした。うちの子的には理科系の内容を希望します。
- 専門的な実験が行える貴重な機会だったので、今後もたくさん教室を開催していただきたいです。
- 職員の方もとても丁寧に対応していただき、ありがとうございました。

【8月6日開催】3R(スリーアール)ってな～に？

- 今回も実験があり、楽しく参加できました。
- 身近なもので変化に気づくことができたり、生活中で役立つ内容が多いので、毎年楽しみにしています。
- 駐車場もわかりやすく表示があったので停めやすかったです。ありがとうございました。
- 申込みの時、少し手間取ってしまいましたが、楽しかったので、次はもっと申込みしたいと思いました!!

【8月8日開催】身のまわりの放射線、見えるかな？

- 来年も楽しみにしています。
- 今回環境学習教室に参加しなければ環境センターの存在すら知ることがありませんでした。参加できてよかったです。

- 環境に関する情報やイベント情報などももっと提供していただけると助かると感じました。
- 今回初めて参加しました。6年生なので今回が最初で最後になってしまふかも知れないのですが、参加できてよかったです。
- スタッフの方がたくさんいたので、安心して活動できたと思います。

【8月22日開催】水と油の不思議を知ってみよう！

- 夏休みにたくさん環境学習教室に参加させていただきました。親子で、環境について話し合った夏休みでした。
- この学習教室をきっかけに、未来のためにどうすればよいか、子供が考えるきっかけになればいいと思いました。
- 子供に様々な職業があることを理解させたいので、このようなイベントはありがたいです。
- なぜ水と油がテーマなのだろうと思っていたけど、海洋汚染問題への動機付けには、日々調理をするものとしても学びがありました。
- 昨年に続いて2回目でしたが、夏休みに家庭ではできない実験等を体験することができて保護者としては助かります。
- 理科だけにとどまらず、環境、SDGsの学びにつながるところが良いと思います。
- 職員の方々は業務がお忙しい中、県民の学びへも対応いただけて感謝です。