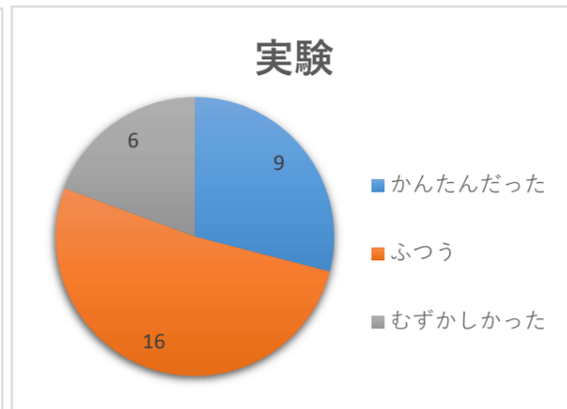
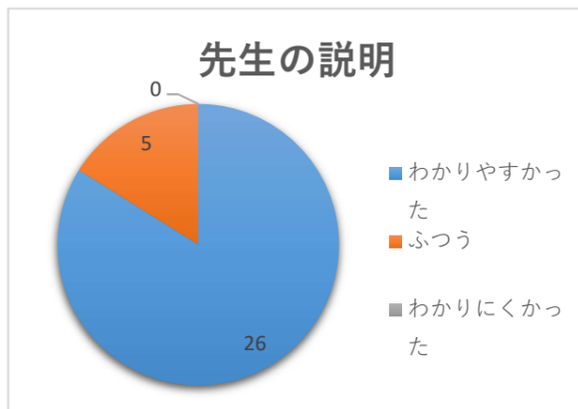
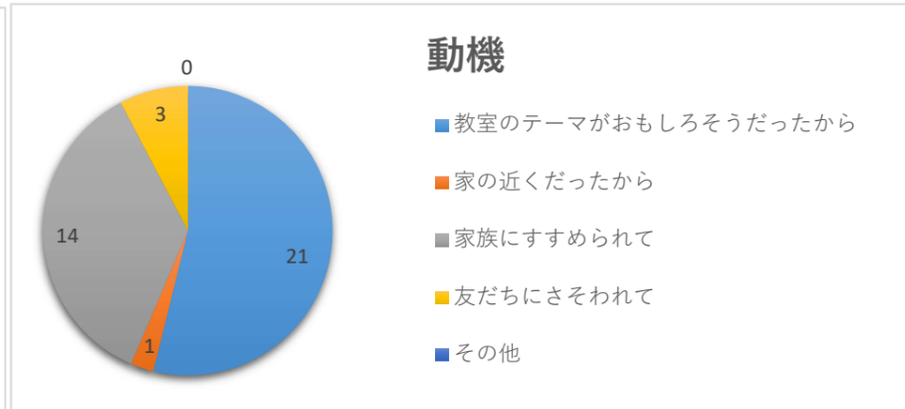
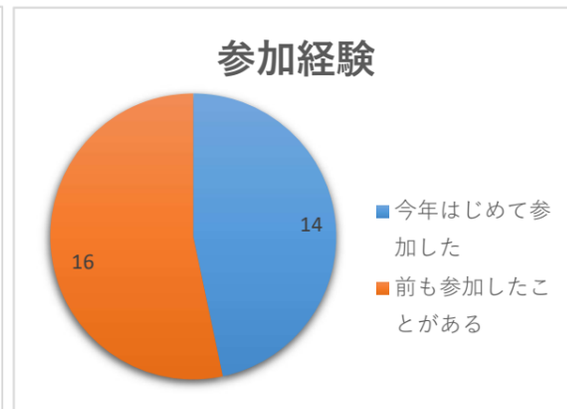
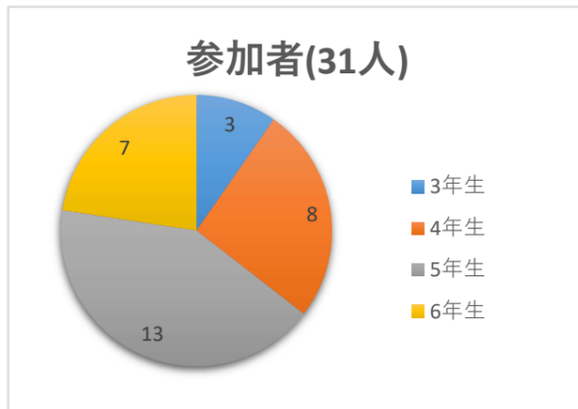
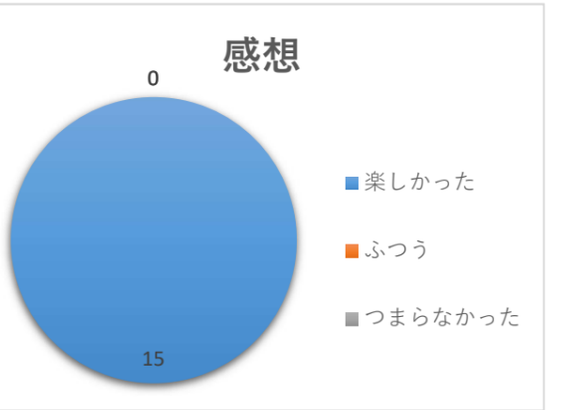
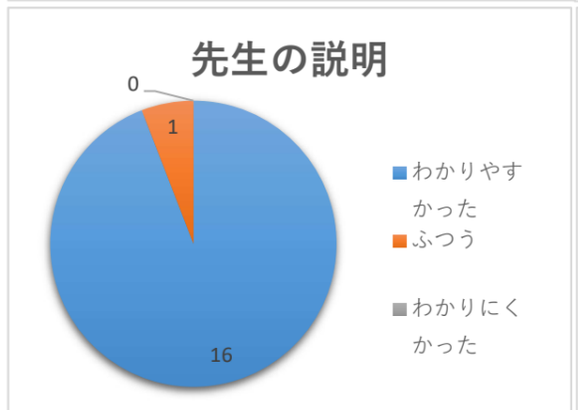
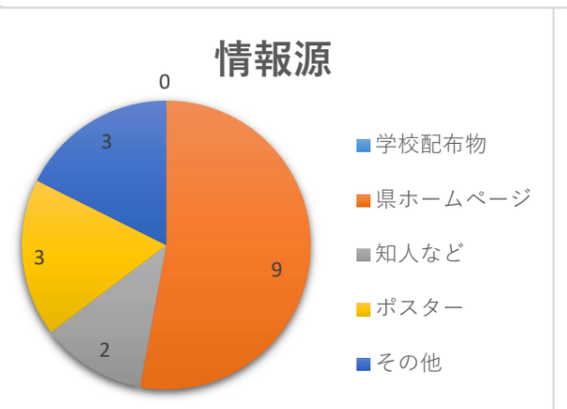


令和6年度夏休み環境学習教室アンケート結果

○ 参加者



○ 随伴者



○ 感想

参加者	随伴者
<p>○色々な事やってみて楽しかったし、勉強になった。</p> <p>○参加してよかったと思いました。また、やってみたくなりました。</p> <p>○今日学習をして石ケンってこういう感じで作れるのかあと思いましたので、勉強になり、楽しかったです。</p> <p>○実験がたくさんあり、水素の特徴などがわかりました。</p> <p>○とても楽しかった。実験でシャボン玉を作ったとき、こんなに軽いのかと驚いた。</p> <p>○水素で燃料電池ミニカーを走らせるのが難しくて大変だったけれど、うまく走ったときはとても嬉しかった。</p> <p>○難しいそうだなと思ったけど説明が分かりやすかったのでできました。また、やりたいです。</p> <p>○ろ過するのが楽しかった。</p> <p>○楽しかった。</p> <p>○水をろ過するとにおいや色がとれることは知っていたが、ろ過の仕方は知らなかった。石→小石→砂の順で入れるとできることを知った。キャンプに行ったときなど、ろ過装置を作ってろ過してみたいと思った。</p> <p>○DNAを自分で作って実際にみたのは初めてなので楽しかったです。</p> <p>○ブロッコリーの花芽を切り取るのが気持ちよかったです。</p> <p>○ブロッコリーから目に見えるほどのDNAがとれることに驚きました。</p> <p>○DNAの仕組み、微生物について、よく知ることができ楽しかったです。</p> <p>○楽しくてDNAを取ることができて、はしゃぎすぎて・・・すごく楽しかったです。</p> <p>○普段体験できないことを実験できたので、すごく楽しかったです。</p> <p>○グラスハーブがとても楽しかったです。今後、学校でもクラスでやってみたいと思います。</p> <p>○音はどうやってなっているのかや、身近なものの音の大きさがよく分かりとても楽しかった。</p> <p>○最初の説明はまあまあ分かりやすかったです。騒音計やグラスハーブは使ったことが無かったので、新鮮で楽しかったです。百聞は一見に如かずだなと思いました。</p> <p>○とても楽しかった。</p> <p>○放射線は人生で初めて見たので「放射線ってこんななんだ」と学びになりました。</p> <p>○こんなに簡単に放射線を見れるのが不思議でした。</p> <p>○放射線は「みないもの」というのは知っていたけど、見られる方法があると知れてよかったと思います。</p> <p>○私たちは常に微量の放射線を浴びているのを知って、少しいやだと思いました。</p> <p>○説明が聞きやすかった。</p> <p>○実験が不思議だった。</p> <p>○分かりやすかった。</p> <p>○楽しかった。</p> <p>○たくさんの実験をしたり、いろいろなことを学べて楽しかったです。</p> <p>○とても楽しかったです。リモネンで箱2つも溶かすことができることにおどろきました。</p> <p>○作るの難しかったけど、作っているときは楽しかったです。</p> <p>○簡単な手順でプラスチックを作れるのは面白かったです。</p> <p>○実験が大変だったけど楽しかった。</p> <p>○プラスチックにはたくさん種類があり、分別の仕方にはたくさんやり方があったことが分かった。</p> <p>○分からないところもわかりやすく、くわしく教えてくれて、とてもわかりやすかったです。</p> <p>○また参加したいです。</p>	<p>○子供に合わせた説明がとても分かり易く、石鹸づくりも楽しかった。</p> <p>○説明を受けながら振る動きが入るところが良かった。</p> <p>○楽しく生活に役立つことが学べてとても良い。</p> <p>○夏休みの思い出や経験をたくさんしてもらいたかったので、ありがたいです。</p> <p>○内容、時間、参加費ともうちの子の環境にはとても良かったです。ありがとうございました。</p> <p>○わかりやすくて良かった。車を走らせたり、シャボン玉を作る時間をもっとあると嬉しい。</p> <p>○今日の教室で学んだことに興味をもって、これから色々調べてほしいです。</p> <p>○サポートをしてくださる方がたくさんいて、安心して参加させることができました。</p> <p>○内容が大人でも楽しく学べるものでした。</p> <p>○理科好きの子供達には、学校では経験できないことをさせていただき、大変喜んでいました。</p> <p>○大人も勉強になりました。</p> <p>○スタッフの皆さんがとてもわかりやすく、一つ一つの作業を説明して下さって、実験を最後まで楽しくあきらめず取り組みました。</p> <p>○係の方に補助頂きながら楽しくできていたようです。</p> <p>○子供に普段経験できないことを夏休みはしてほしいだったので、大変ありがたく参加させて頂きました。</p> <p>○興味をもって参加していたようなので、来てよかったです。</p> <p>○思い出に記念品や写真など頂けたら、なおありがたいです。</p> <p>○グラスハーブに苦戦していたようでしたが、夢中になって楽しめたようで良かったです。来年も参加させたいと思いました。</p> <p>○放射線という難しいテーマを子供にも分かり易く興味をもっている内容だったと思います。</p> <p>○大人の私もとても興味深かったです。質問に丁寧にお答えいただき感謝しています。</p> <p>○職員の皆さんがとても親切に対応してくださったので、分からなくなることもなく実験を進められたようです。リモネンを使った実験が特に楽しめました。ありがとうございました。</p> <p>○家でできない実験で楽しそうでした。夏休みにこのようなイベントに参加できて良かったです。</p> <p>○色々な実験ができてとても楽しかったです。形を変えて減容化など学べてよかったです。</p> <p>○実験を見て楽しかったです。</p>

○ 今後やってほしいこと

参加者	随伴者
<p>○手を使うことや、実験などをやってほしい。 ○プラスチックのリサイクルをしてほしいです。 ○分別ゲーム ○絶滅危惧種の動物や絶滅してしまった動物の絶滅した理由を教えてください。 ○リトマス紙を使う勉強。 ○できれば、放射線関係か防災関係 ○DNAを自分で作って実際にみたのは初めてなので楽しかったです。 ○ブロッコリーの花芽を切り取るのが気持ちよかったです。 ○元素(水素、酸素)など、電気力、新しい細菌作りなどと広がりがある、生活に役だっているもの ○自分や他の物のDNAの採取 ○セミはなぜなくのか ○ポイ捨てが続くとどうなるか ○モーターの構造がわかる教室 ○防災関係をやってほしいです。 ○工作がしたいです(ごはんとかも)。 ○機械の分解 ○次はスライムをやってください。</p>	<p>○夏休みの思い出や経験をたくさんしてもらいたかったので、ありがとうございます。 ○内容、時間、参加費ともうちの子の環境にはとても良かったです。ありがとうございました。 ○ペットボトルロケット ○作る、体験する、実験するができれば、なんでもOK ○また別の教室に参加したいです。 ○小学生が普段体験することができない面白い実験をさせて頂きました。 ○スタッフの方々がほぼマンツーマンでお手伝いして下さい、子供達も安心して楽しく勉強することができて、とても良かったです。今後とも是非参加させて頂きたいと思います。今日はありがとうございました。 ○最初、画面をみながらの説明があったが、資料になり説明が長く続いたため、聞く努力が必要だなと思った。保護者に資料がなかった(DNAをみてみよう)。そこ以外は興味深く参加できていたように思います。 ○修了証は子供にとって達成感を感じる機会となるので、引き続きお願いします。 ○少人数こそ、充実した実験内容や職員の皆さんの手厚いフォローが子供たちには特別感があると感じました。ありがとうございました。 ○県でこのような講座を開催していることを知らなかったのも、広報をもっとしても良いのではないかと思います。 ○県での取組、施設のミッション、職員の方々の知識や技術を知ることができ、大人も勉強になりました。 ○これからも、こういった講座をたくさん開催してください。可能な限り参加したいです。 ○夏休み期間中、環境に関わる内容の実験を行うことで、今まで知らなかったことについて、親子で学ぶことができました。とても有意義な時間を過ごせました。ありがとうございました。 ○定期的にイベントがあったら、うれしいです。 ○毎年夏休みにこの学習教室に参加するのを楽しみにしていました。姉にくっついて1年生の時から通いもう6年生になりました。コロナもあり無い時もありましたが、長い間お世話になりました。ありがとうございます。中学生になってもこの教室があればいいなと思います。 ○席ごとに係の方がついて見てくれて確認してもらえるので、良かったです。ありがとうございました。</p>