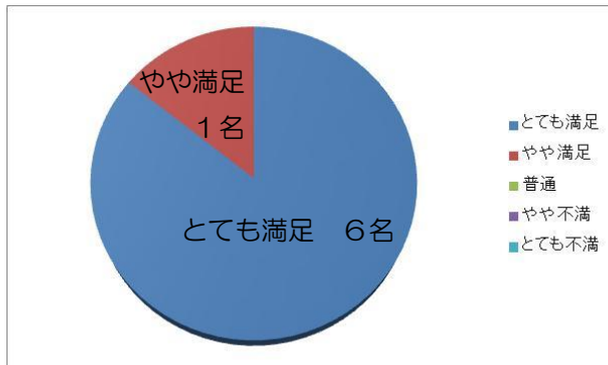


プログラミング教室 保護者アンケート結果

1. 今回の【ちょーかんたん プログラミング×ものづくり】の総合的な満足度をお聞かせください。



その理由

(とても満足)

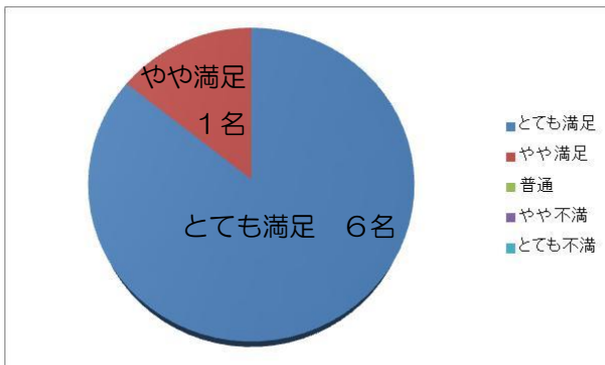
- ・ロボットやドローンというテーマが子どもの大好きなテーマであったので好奇心をもって取り組んでいた。わかりやすく学習できていた。
- ・つまづくところも多かったですが、佐野工科の生徒の皆さんが優しく教えてくださったので本人は楽しそうに参加していました。
- ・普段経験ができないことなのでとても楽しくやれていたことがとても良かったです。
- ・子供がとてもたのしくしていたので
- ・実体験できて子どもが興味をもちました。

(やや満足)

- ・課題コースの最後のゴールまでプログラミングをしてみたかった。

2. 今回のイベント【ちょーかんたん プログラミング×ものづくり】の各項目についてお聞かせください。また、その理由を書ける範囲で構いませんのでお書きください。

(イベントの構成)



理由

(とても満足)

- ・パソコンを触りたがっていたので
- ・家では経験できないのでとても良い体験ができたと思う。
- ・1つのことなら飽きてしまいますが、車とドローンの違った種類のプログラミングがあったこと。
- ・教えてくれる方が多く、少人数制なのでついて行けたと思う。

(イベント時間)

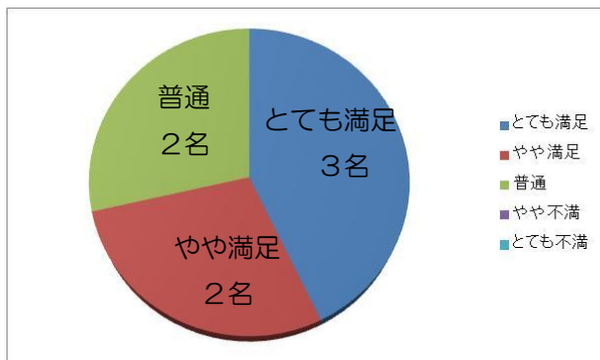


理由

(ちょうどよい)

- ・飽きずに楽しめていた。
- ・じっくり集中できていた。
- ・長すぎず短すぎず良かったと思います。

(交通アクセス)



理由

(とても満足)

- ・車きやすい。近いので。
- ・駐車場が近かったので。

(やや満足)

- ・駐車場に少し困ったこと
- ・駅も近く、駐車場もたくさんあるので。

(佐野工科生のサポート)



理由

- ・とても親切にしてくれました。
- ・皆さん子供が考える手助けを上手にしてくださいました。
- ・丁寧な対応でとても良かったです。ありがとうございました。
- ・きちんとわかりやすく教えていただきました。
- ・足りないものをすぐに取りに行ってくれたり、子どもがわからなくなっていたらすぐに教えてくれていたから。

3. その他佐野工科高校や今回のようなイベントに対して、ご意見・ご要望がございましたらお聞かせください。

- ・興味がありそうならまた参加してみたいです。
- ・このような学習があればまた参加したいです。AIやディープラーニングなどの座学も面白いと思います。
- ・子供がものすごく楽しそうだったので定期的で開催してもらえると喜ぶと思います。プログラミングが楽しいものだと思ってくれたようで安心しました。本当にありがとうございました。
- ・これからどんどんこのようなイベントがあればいいと思います。
- ・プログラミングにとっても興味があり習いたいとずっと言っていますが、とても高くなかなか通わせてあげれずにいました。こういう機会をいただき、本人もとても楽しそうでよりプログラミングに興味を持つことができたと思います。高校も佐野工科に行くことを夢にしています。たくさんの生徒さん、お兄さんたちに教えていただき、より強まったと思います。このようなイベントがあれば是非参加させていただきたいと思います。準備等大変だと思いますが、是非またよろしく願います。本当にありがとうございました。