

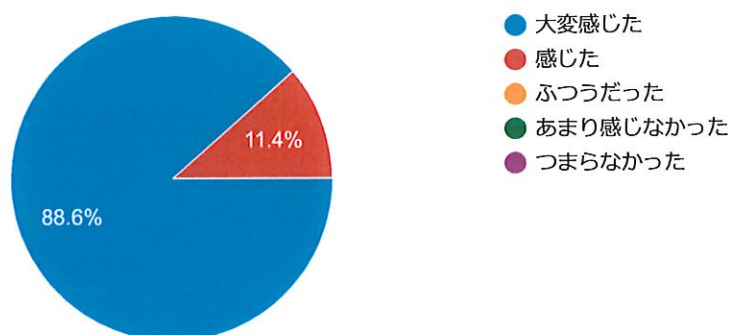
Pepperプログラミング体験会アンケート (豊富小3年生)

35 件の回答

[分析を公開](#)

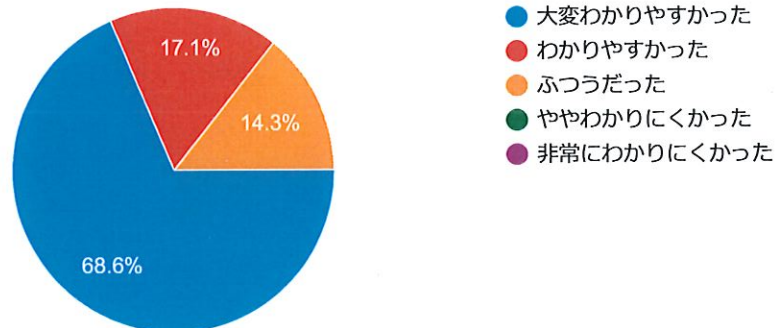
1. プログラミングの楽しさ、面白さを感じましたか？

35 件の回答



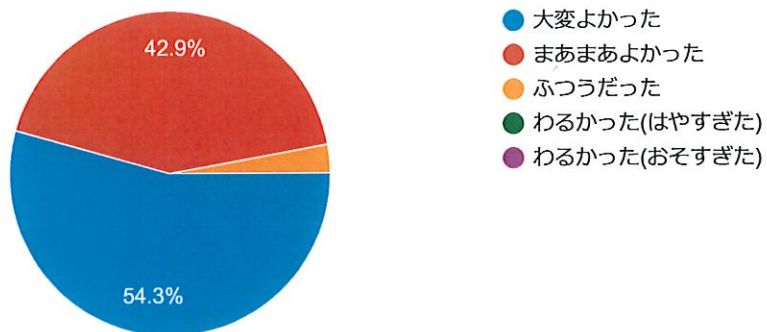
2. 内容のわかりやすさはいかがでしたか？

35 件の回答



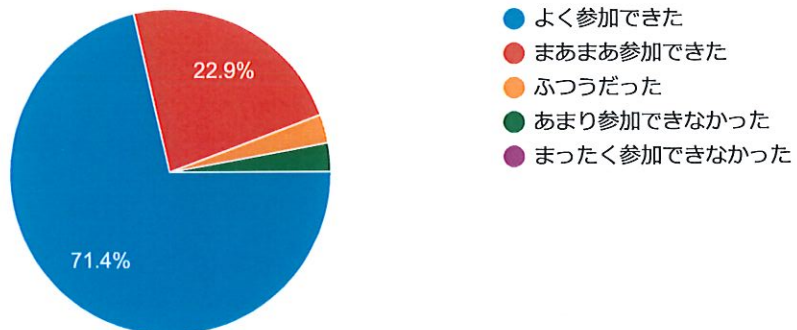
3. 進め方の速さはいかがだったですか？

35 件の回答



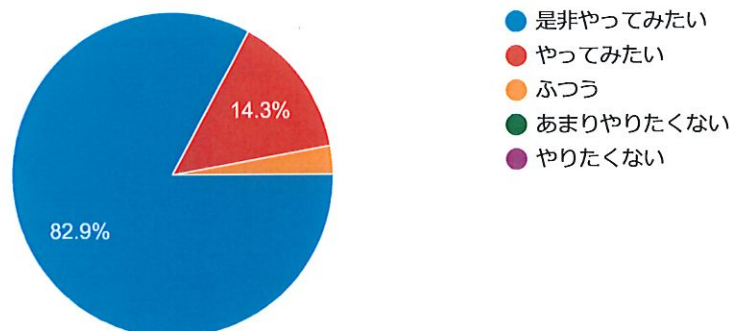
4. 進んで参加できましたか？

35 件の回答



5. 機会があればさらにやってみたいと思いますか？

35 件の回答



6. その他、感想や気がついたことを簡単にご記入ください。(豊富小3年生)

- 1 すごく面白かった。
- 2 ロボットのことをよく知れて良かったです。
- 3 みんなでやれてうれしかった。
- 4 ペッパーくんがいろいろなことをいっていておもしろかったです。
- 5 ペッパー君のひょうじょうがおもしろかったです。
- 6 またあってみたいとおもいました
- 7 プログラミングができてよかったです「qvp」
- 8 たのしかったです。またやりたいです。
- 9 みんながつなげてよかったです
- 10 もいちどやってみたいとおもいました。
- 11 みんなで仲良くできてよかったです。"
- 12 みんなが作ったダンスや、ことばがすごくおもしろかったです
- 13 みんなで協力できて楽しかったです
- 14 ヘッパーくんの動きをもっと知りたいです。
- 15 とても楽しかった
- 16 楽しかったからまたやりたいです。
- 17 みんなで、協力して、できてよかったです。
- 18 初めてペッパーくんと遊んだけど最初はドキドキしていましたでもすごく楽しかったです。
- 19 私は、ペッパーのことをもっと知りたくなりましたので色々聞いてわかつたりしておとなになんでもそういうしごとをめざいていきたいとおもいます。
- 20 すごく簡単で良かったです。
- 21 こんどわちがうことをやってみたいです。
- 22 はじめてダンスや、言葉を入れられたのでうれしかったです。
- 23 たのしかった
- 24 ペッパー君と踊ったりゲームしたりして楽しかった
- 25 もうついかいやりたいくらいたのしかったです。
- 26 ペッパーくんの機能を知って プログラミング のことが、とても楽しくなりました。
- 27 みんなと一緒に楽しくプログラミングができるたのしかった。
- 28 とてもたの楽しかったです。
- 29 ペッパーくんのうごきがもっともっと知りたいです。
- 30 いつもはま寿司とか行くとみるけどあんな近くで見たり見たことはあったけどあんな性能やうごきができるなんて初めて知りました。おわかれしたのがとても悲しかったのでまたあってみたいです。だから来年にあうのをとても楽しみにしています。
- 31 ペッパーくんの動きがもっと知りたいです
- 32 ペッパーくんの動きがもっとしりたいです。
- 33 ペッパーくんの動きがもっと知りたいです。
- 34 ペッパーくんのダンスがおもしろか
- 35 たのしかった

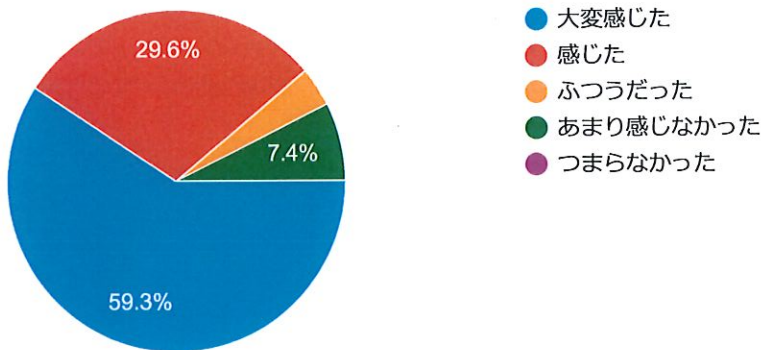
Pepper プログラミング体験会アンケート(豊富小4年生)

27 件の回答

[分析を公開](#)

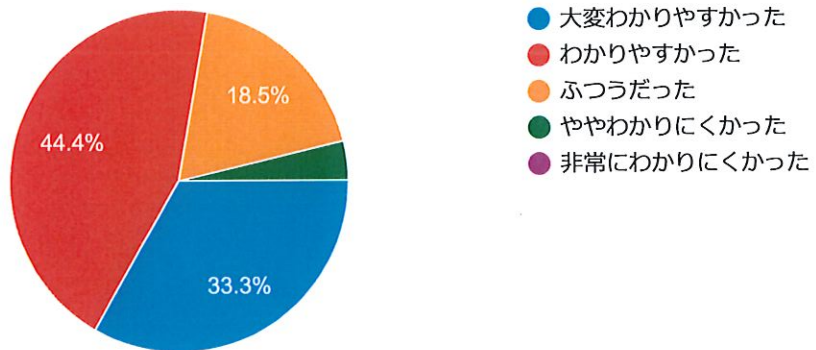
1. プログラミングの楽しさ、面白さを感じましたか？

27 件の回答



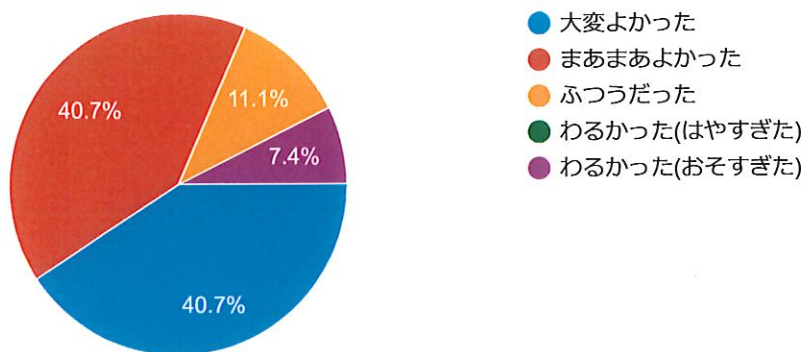
2. 内容のわかりやすさはいかがでしたか？

27 件の回答



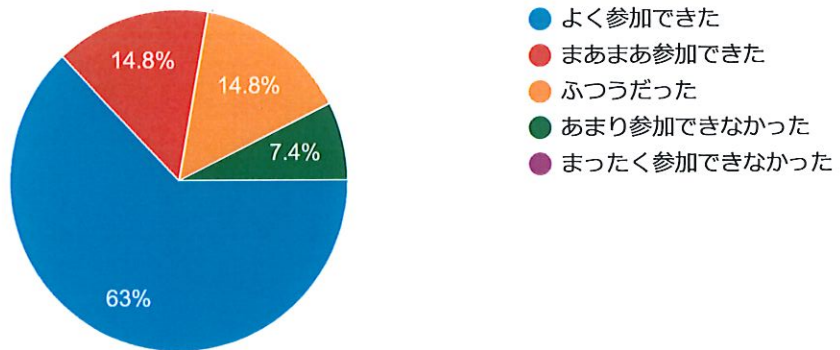
3. 進め方の速さはいかがだったですか？

27 件の回答



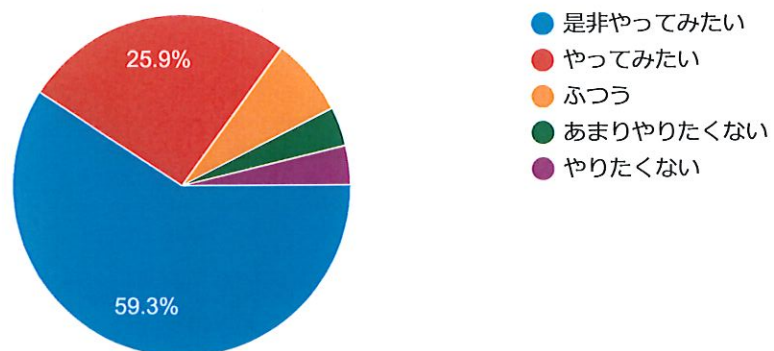
4. 進んで参加できましたか？

27 件の回答



5. 機会があればさらにやってみたいと思いますか？

27 件の回答



6. その他、感想や気がついたことを簡単にご記入ください。(豊富小4年生)

- 1 たのしかったからまたやりたい
- 2 たのしかった
- 3 たのしかったからまたやりたい
- 4 たくさんプログラミングがてきて、たのしかったです。また機会があったら、またやりたいです。
- 5 プログラミング学習は難しことがわかりました
- 6 ペッパーくんで物語を作れてたのしかったです。
- 7 プログラミングは、むずかしかった
- 8 楽しかったのでまたやりたいです
また機会があったらもっとやりたいです
- 9 つまんなかった
- 10 おもしろかったです。できればまたやりたいです。
- 11 教え方がとても良かった
- 12 つまらない
- 13 教え方がとてもわかりやすかったしおもしろかったです
- 14 ペッパーくんが動いていておもしろかった
- 15 またやりたい
- 16 あまり楽しくなかった
- 17 たのしかたつた
- 18 プログラミングのおもしろしがわかりました。
- 19 大変面白かった
- 20 使い方がむずかかった
- 21 もお一度やりたい
- 22 プログラミングの面白さがよくわかつた
- 23 もっとペッパーくんにいろんなことをやつみてほしかった。
面白かった
- 24 たのしかったしおもしろかった
- 25 楽しく、学習をした
- 26 面白い
- 27 たのしかった

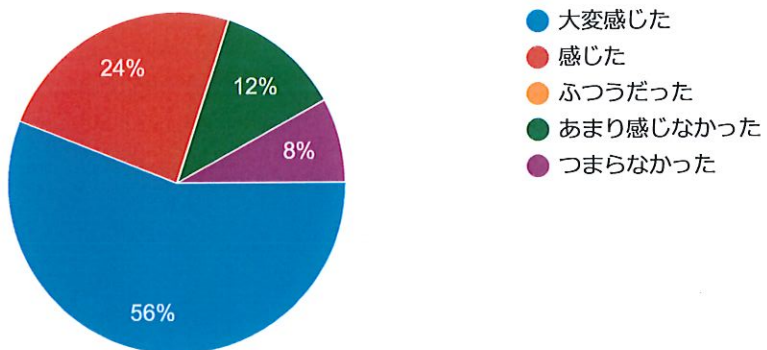
Pepper プログラミング体験会アンケート(豊富小5年生)

25 件の回答

[分析を公開](#)

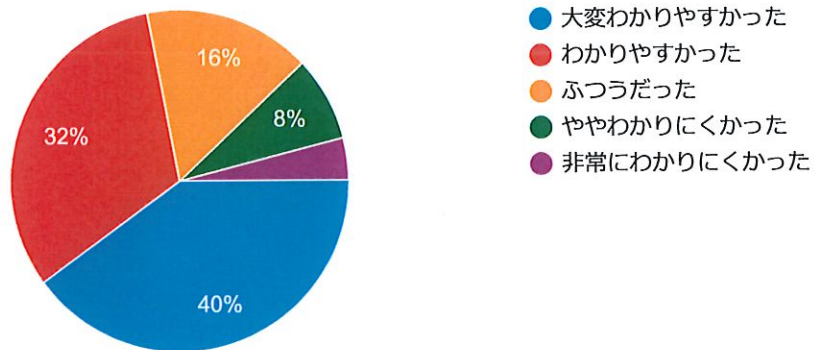
1. プログラミングの楽しさ、面白さを感じましたか？

25 件の回答



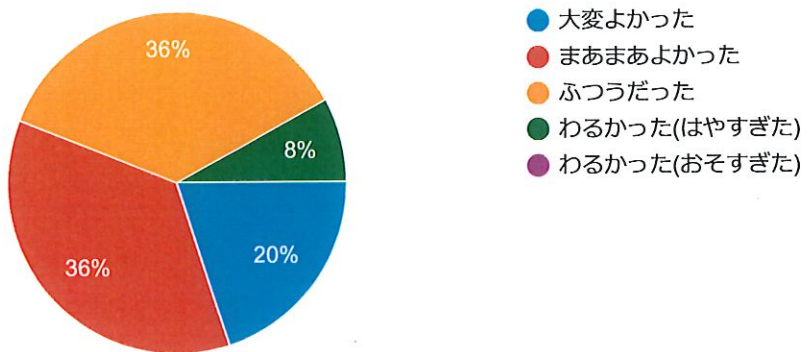
2. 内容のわかりやすさはいかがでしたか？

25 件の回答



3. 進め方の速さはいかがだったですか？

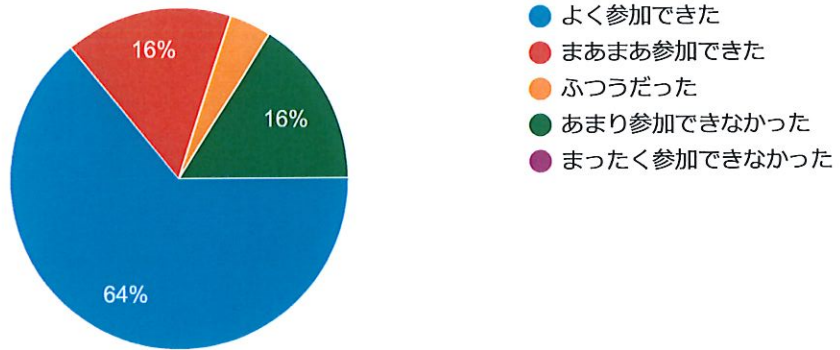
25 件の回答



- 大変よかったです
- まあまあよかったです
- ふつうだった
- わるかった(はやすぎた)
- わるかった(おそすぎた)

4. 進んで参加できましたか？

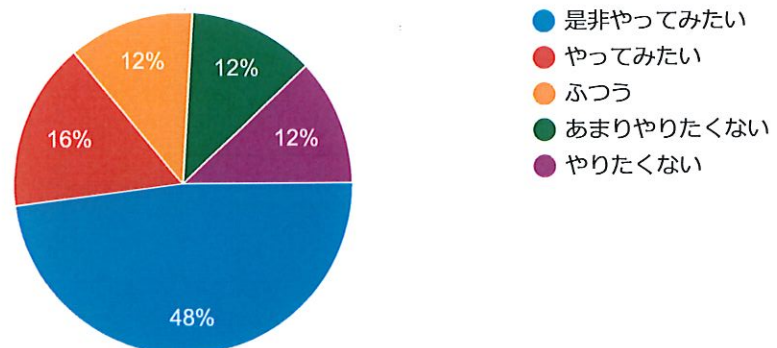
25 件の回答



- よく参加できた
- まあまあ参加できた
- ふつうだった
- あまり参加できなかった
- まったく参加できなかった

5. 機会があればさらにやってみたいと思いますか？

25 件の回答



- 是非やってみたい
- やってみたい
- ふつう
- あまりやりたくない
- やりたくない



6. その他、感想や気がついたことを簡単にご記入ください。(豊富小5年生)

- 1 ペッパーくんの指に指紋みたいのがあった
- 2 またペッパー君と遊びたいと感じた
- 3 難しい
- 4 難しい
- 5 最後にペッパーくんが踊ってくれた振り付けを作った人は「やっぱプロだなー」と感じました。ペッパー君は周りの人の安全も考えてていいと思いました。とても貴重な経験ができて良かったです。
- 6 最後のペッパーくんの遊びが楽しかった
- 7 いつもやっている事にプログラミングがあることがわかって、とても楽しかったです
- 8 みんなでプログラミングできてたのしかったです。
- 9 ペッパーくんのことがよくしれた
- 10 ペッパーくんで、色々勉強できて良かったです。
- 11 いつものペッパーくんと違ってまた別のペッパーくんを楽しめました
- 12 ペッパーくんに色々な機能があって楽しかった！
- 13 ペッパーくんが怖かったけど楽しくできてよかったです
- 14 プログラミングのことがよくわかってよかったです
- 15 ペッパーくんが笑顔してくれたし、ペッパーくんの動かし方もわかつた
- 16 自分がプログラミングしたものがそのまま Pepper が喋ってくれて嬉しかったし、質問などのことや、聞き取りもプログラミングなどができるて良かった。
最後の Pepper の踊りも見れてよかったです。
- 17 難しかった。
- 18 ペッパーくんにいろんな動きをさせたりしゃべったりできて良かったです。
楽しかったです。
- 19 苦手だったけど苦手じゃなくなった
- 20 難しいけど楽しかった
- 21 プログラミングをもっとしてみたくなった
- 22 ペッパーくんが最後にダンスをおっどていて面白っ方ペッパーくんとゲームするのが楽しかったし野球がなかなかホームランがでなくてしゅうとくんがやったときにホームランが出てびっくりしました。あたりまえ体操が面白っ方。
- 23 つまらなかった
- 24 ペッパーくんの、仕組みなどがわかってよかったです。
- 25 とくにない

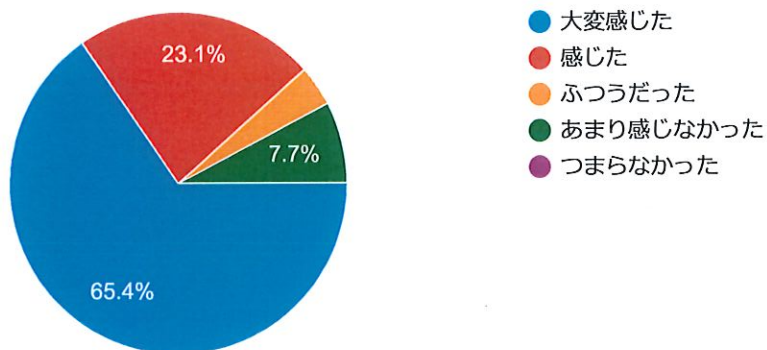
Pepper プログラミング体験会アンケート(豊富小6年生)

26 件の回答

[分析を公開](#)

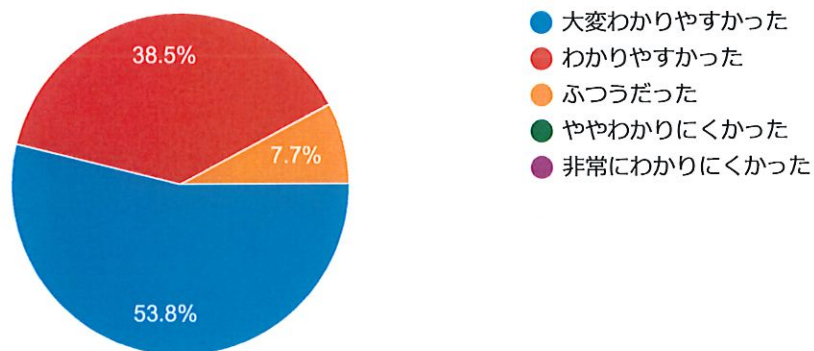
1. プログラミングの楽しさ、面白さを感じましたか？

26 件の回答



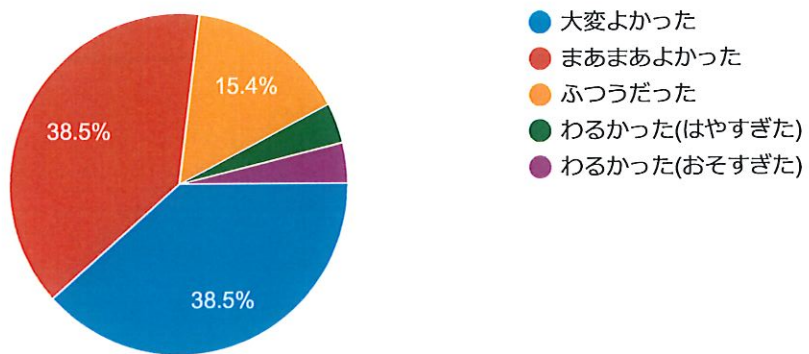
2. 内容のわかりやすさはいかがでしたか？

26 件の回答



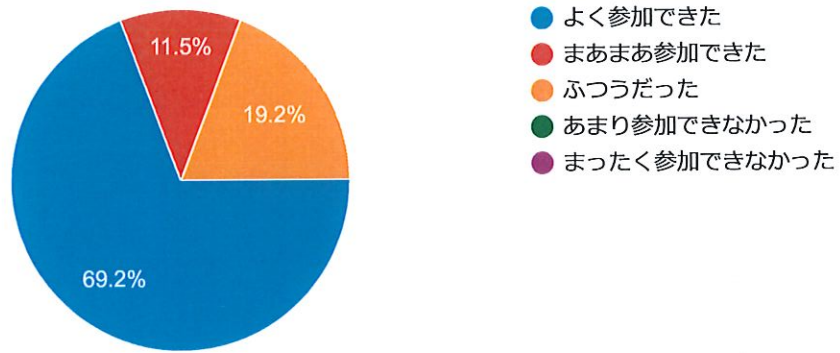
3. 進め方の速さはいかがだったですか？

26 件の回答



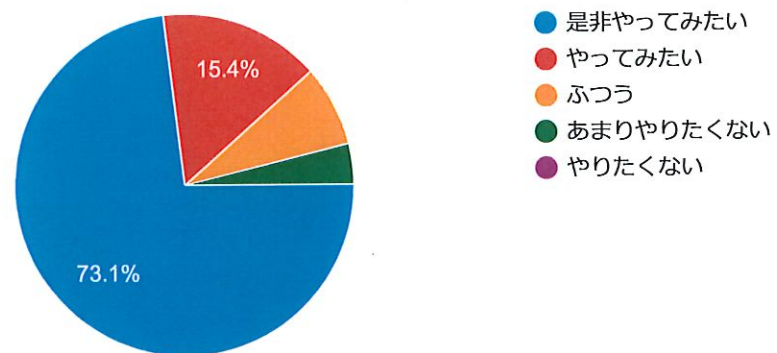
4. 進んで参加できましたか？

26 件の回答



5. 機会があればさらにやってみたいと思いますか？

26 件の回答



6. その他、感想や気がついたことを簡単にご記入ください。(豊富小6年生)
- 1 説明が分かりやすくて良かった
 - 2 Pepperくんが細かく動いていた
 - 3 パソコン一つで機械を動かせる凄さに気が付き、いい経験になってよかったです
 - 4 ペッパーくんがよそいじょうにうごいていてすごかった
 - 5 ペッパーのダンスがすごかった
あたりまえロボ体操や手品がすごかった
 - 6 プログラミングを楽しく出来て良かった
 - 7 普段できないことを楽しみながら体験できて良かった
 - 8 踊れたりプログラミングも楽しかったです。
 - 9 説明がわかりやすかった
 - 10 今日学んだことを私達も繋げていきたい。
 - 11 ロボットにも人間に近いことをできるんだなーと思った
 - 12 家では体験できないことをやれてよかったですし、楽しかった。
 - 13 感想はまったくできなかった事が学校できてよかったです
 - 14 決められた時間内しっかりとできた。
 - 15 普段体験できないことをすることができて、楽しかった。
 - 16 Pepperくんが予想以上にすごくてびっくりした。
 - 17 詳しく説明してくれてありがとうございました。(とてもわかりやすかったです)
 - 18 プログラミングは、わかりやすくて良かった
 - 19 進んでいる班と、あまり進んでいない班の差が大きかったと思う。
 - 20 omgsidfu gsyipo
 - 21 面白かったのでもう一度やってみたいと思った
 - 22 めったにできないことだし楽しくて貴重な体験ができてよかったです。
 - 23 面白いセリフを言わせたり最後のダンスが面白かった。
 - 24 面白いことを言わせたりできて乐しつかた
 - 25 みんなと協力しながらできた
 - 26 ロボットをあまり見たことがなかったのでおもしろかったです。

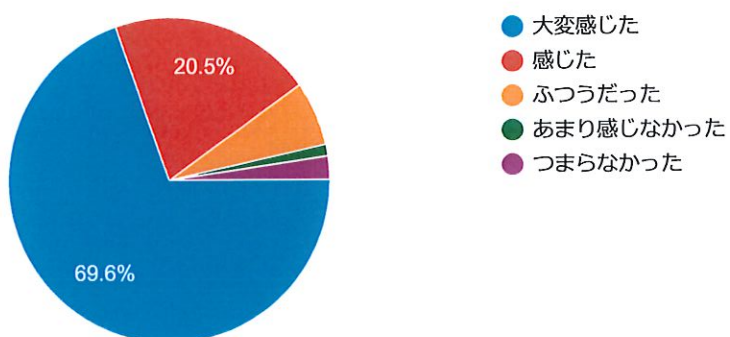
Pepper プログラミング体験会アンケート(山城小6年生)

171 件の回答

[分析を公開](#)

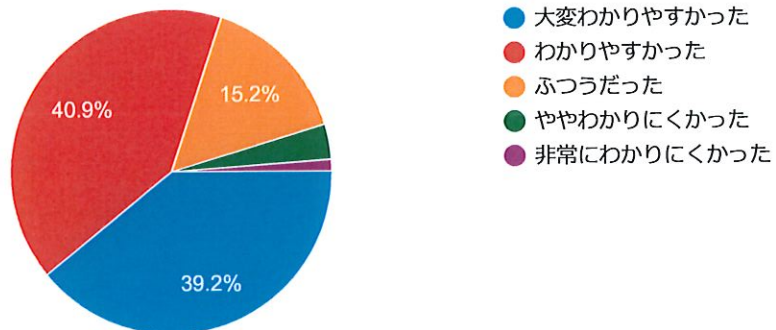
1. プログラミングの楽しさ、面白さを感じましたか？

171 件の回答



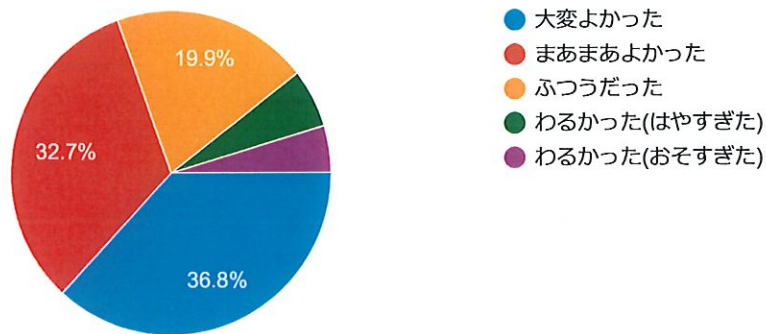
2. 内容のわかりやすさはいかがでしたか？

171 件の回答



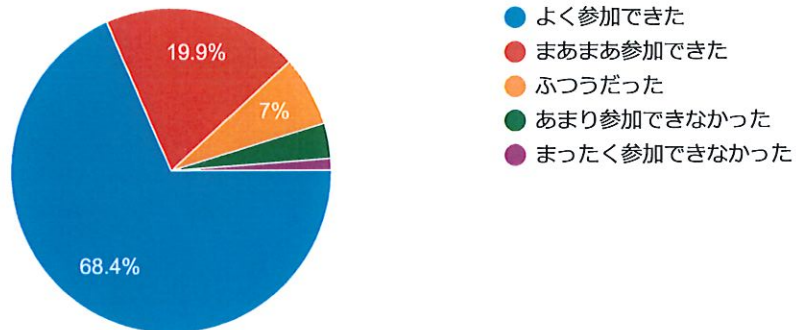
3. 進め方の速さはいかがだったですか？

171 件の回答



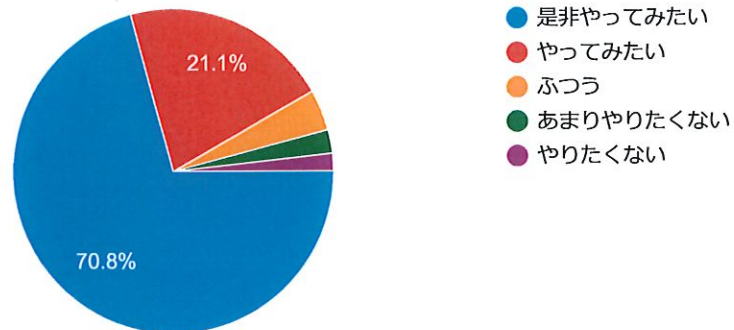
4. 進んで参加できましたか？

171 件の回答



5. 機会があればさらにやってみたいと思いますか？

171 件の回答



6. その他、感想や気がついたことを簡単にご記入ください。(山城小6年生)

- 1 これから的生活でもっとプログラミングについて知り、将来にいかしていきたいと思いました。ありがとうございました。
- 2 pepper 君は、いくらぐらいするのだろうかなと思った。
また、pepper 君の技術はすごいと思った。
ぜひ、また機会があったら、プログラミングをやってみたいと思った。
本当に、昨日は、ありがとうございました。"
- 3 今回は、プログラミングを体験できてとても楽しかったです！ロボットくんを動かす大変さが非常によくわかりました。最後にペッパーくんが踊っていて「こんなこともできるんだー」とびっくりしました！今回は、ありがとうございました！
- 4 やったことがなかったから、すごく楽しかったです。意外と簡単で面白かったです。
- 5 とてもたのしかったです またやりたいです
- 6 わかりやすく、これからも生活にいかしていきたいです。ありがとうございました。
- 7 とても ないようはわかりやすく たのしかったです ありがとうございました
- 8 どちらもたのしくできたからもっとやってみたいとおもった
- 9 プログラミングの楽しさをした
- 10 むずかしかったけどぶろぐらみんぐのたのしさがわかった
- 11 すごく楽しかったです歌詞を入れればボカロみたいにできると思います声の高さや声の速さを変えるのわ乐しかったです面白い事ができると思いました。
- 12 プログラミングの楽しさをとても感じることができて、体験できて良かったと思いました。
- 13 すごく楽しかったです！どうやってそのパソコンで送ったらペッパーくんが実際に動くシステムを作っているかが気になりました！もっと社会に、こういうペッパーくんなどの機械を取り入れてほしいです！ペッパーくん以外の機械も見てみたいです！貴重な経験をありがとうございました！楽しかったです！
- 14 未来に役立つ技術や知識を教えてくれてありがとうございました！楽しかったです！
- 15 あまり経験したことのないことだったのですごく楽しかった
- 16 たいへん楽しかったです。また、山城小学校に来てください
- 17 とても楽しい時間ありがとうございました
- 18 言わせたいセリフに合わせて声の調子を変えたりできて楽しかったです。
- 19 楽しかったです
- 20 他のロボットのプログラミングもやってみたいです。
- 21 プログラミングってこんなにたいへんでおもしろいんだとおもった
- 22 今、様々なことが機械化している中で、このようなことについて学べたことはとてもありがたいと感じた。自分が思い描いたことを何から今まで行ってくれるプログラミングはとっても面白かったし、驚かされた。これからも、プログラミングの活用があるときには、ここで学んだことを生かしていきたい。
ありがとうございました！！(ペッパーくんが可愛かったです。)
- 23 今回プログラミングの楽しさややり方教えていただき、とても勉強になりました。周りのロボットもこういった方法でなってると、とても大変そうと思えました。ありがとうございました。
- 24 ペッパー君と楽しく、面白く学ぶことができて、本当に楽しかったです！！質問なのですが、『人間と同じような知能を持っていて、体の強いロボットに人間が支配されるのでは？』と思ったことはありますか？？？
わたしは、思ったことがあります！ (ペッパー君は違いますが)
今までのプログラミングの中で??です？
- 25 プログラミング体験、楽しかったです??ありがとうございました????????
- 26 最後のほーちゅんくつきーかすごかったのでじぶんもつくってみたいです。
- 27 このようなきかいをくれてありがとうございました
- 28 ペッパーlove
- 29 あんまりやったことがなかったので楽しかったです
- 30 プログラミングソフトを使ってまた何かしたいと思った。
- 31 プログラムするのは楽しいのかもしれないけどまたやりたいとは思わない
- 32 プログラミングのやり方などを丁寧に教えてくださりありがとうございました。
- 33 自分の家でもやってみたいと思いました

- 33 今日のプログラミングでプログラミングについて興味を持つことができた！
- 34 楽しかったです
- 35 今回は、ありがとうございました。ペッパーくんのダンスがおもしろかったです。
- 36 プログラミングは、少ししかやってないけどすごく時間がかかったのでゲームを作っている人たちはすごいなと思いました。
　このような機会を作ってくださり、本当にありがとうございました。”
- 37 ふだんできない事ができて良い経験になりました。
- 38 普段の生活の中でプログラミングをする事があまりなかったので実際にロボットで体験できてよかったです。
　質問の仕方によって枠みたいなのが変わるので操作少し大変でしたが、おもしろかったです。”
- 39 気づいたことは、将来プログラミングを使う世界が当たり前になるんだなと思った。
　感想は、色々なものがプログラミングが使われてるんだなと思った。
- 40 自分達が普段何気なくやっているゲームも、今日したプログラミングより長くて大変な事をしているんだなと思ったら、凄いものだなと思った。
- 41 プログラムはあまり興味がなかったけど、いろいろ教えてくれてプログラムに興味をもつたからよかったです。
- 42 今回、5人班でやったけど5人でやると1人ができることが減ってしまうからもう少し少人数でやったほうがいいと思いました。でも、簡単なプログラミングで楽しくできたのでいいと思います。
- 43 自分達の身边にある自動ドア等もプログラミングが使われていると思うとプログラミングは身边にあるんだなと感じました。
　今回、プログラミング体験会を開いてくださってありがとうございました。そのおかげで、プログラミングに興味を持つことができました。
- 44 今日はありがとうございました。とても面白かったです。いろんなことがわかりました。ちゃんとしたプログラミングは、初めてだったので、いい機会でした。ほんとうにありがとうございました。
- 45 おもったより puroguraming はむずかしかったけどこんかいのたいけんをしたことにより、すこし、きょうみをもちました。pepper をつくったひとはすごいなあとおもいました。きょうはどうもありがとうございました。
- 46 自分達で、入力した言葉や動きをペッパー君がそのまま、まねしたことがびっくりしました。
　最後にペッパー君が踊ってくれたダンスが可愛かったです。
　今度プログラミングをやる機会があればやってみたいです。
- 47 プログラミングをやっている人がすごいなと思いました結構大変で追いつかないところもあったけどペッパーが色々な動きをしてロボットがこんなに進化するんだなと思いました。最後にペッパーがダンスをするのが驚きました。ロボットも結構進化してくんだと思いました
- 48 こんな単純なことで難しかったから今自分が遊んでいるゲームはもっと動きが複雑なのに自分が入力したうりに動いていてゲーム性も面白く作られているということをあらためて気づいた
- 49 とても楽しいかった
- 50 コロナ禍という中で、このような楽しいイベントをひらいてくださりありがとうございました。たのしかったです！
- 51 ただ PC でプログラミングするよりプログラミングしたことをロボットがやってくれるのが楽しいと感じました。動きや音程、しゃべる速さまで忠実にプログラミングしたとおりに動くのがとても面白く、同時にいつもやっているゲームがこんなに作成が大変であり時間がかかるものだと思いました。プログラミングはする機会が少ないので貴重な時間ということを感じながら楽しむことができました！
- 52 進んで行動できたから楽しかったです。
　いろいろひゅうりょくができるってすごかったです。
- 53 ペッパーくんで遊んだりするのがすごく楽しかったです。
　わたしたちは桃太郎をやったのですがみんな楽しそうでした。
　すごくおもしろかったです。
　またやりたいです。
　ありがとうございました。”
- 54 プログラミングをやるとしても普通ではロボットを動かすことはできないのでいい経験になった！ たのしかった！！！！！！！！
- 55 感想は、プログラミングをロボットでやったことがなかったので自分の知らないことが知れてよかったです。
- 56 今回はこのうような体験をさせていただきありがとうございました。
- 57 ここ数年で、一番楽しめました。(家のやつと違うので)

- 58 プログラミングの体験ができてとても楽しかったです。ありがとうございました。
- 59 ものすごくまたやりたいとすごく思いました。
- 60 1つ間違えると他のところにもひびくので大変だとおもった。質問をこたえるプログラミングが成功したときがうれしかった。
- 61 プログラミングでペッパーくんにしつもんできたことがよかったです
- 62 ペッパーくんの頭をなでることでなにか起こる事は早々ないので、貴重な経験だったと思いました。”
- 63 ありがとうございましたたのしかったです
- 64 自分の考えでロボットを動かすことができて良かったです。みんなの考えでロボットを動かすことが楽しかったです。プログラミングの準備、体験をさせてくださいありがとうございました。
- 65 きょうはきちんとおじかんをいただきありがとうございました。
- 66 いろいろな体験ができてよかったです。
- 67 マタディ
- 68 プログラミングを体験できて楽しかったです。ありがとうございました
- 69 みさきごりら
- 70 プログラミングが楽しかったです。ありがとうございました。
- 71 フログラミングの楽しさがよく知りました。ありがとうございました。
- 72 貴重な体験をありがとうございました。とても楽しかったです。
- 73 様々な体験をさせていただき、ありがとうございました。
- 74 ありがとうございます。すごく面白かったです。またやってみたいです。
- 75 初めてペッパーくんを見てこんなにも発達したんだなと思いました。
いろいろな言葉、いろいろな動作が的確に行われていることに驚きました。
今回は貴重な体験をさせて頂きありがとうございました。”
- 76 ペッパー君がほしいとおもいました
- 77 プログラミングをやっておもしろかったし、とてもたのしかったです。ありがとうございました。
- 78 プログラミングのたいけんありがとうございました。
- 79 メッチャクチャ楽しかったです。ペッパー君のダンスが面白かったし、楽しかったです。私達のためにプログラミングを教えてくださってありがとうございました。また、機会がありましたらその時もよろしくおねがいします。
- 80 ちょっと面白いことを言わせてみたり動かしてみたり踊らせてみたり色々なプログラミングができる面白かったです。最後の踊りはびっくりしたけどそんな事ができるんだなと思いました。楽しい時間を過ごさせていただきました
- 81 今回はこのような機会を作ってくださいありがとうございました。とても面白かったです。ペッパーくんが自分の思ったとおりに動いてくれると、とても嬉しかったです。これからもペッパーくんと一緒に頑張ってください。
- 82 きょうのぶろぐらみんぐとてもたのしいです、ありがとうございました、わたしたちのためにありがとうございました。
- 83 最後のダンスがおもしろかったです。話す言葉や、動きも決められるし、話に合わせて画像も決めていくので楽しめました。今度は、他のロボットも、プログラミングしてみたいです。いい経験になりました。今日は、本当にありがとうございました。
- 84 今回このような体験させていただいたこととても感謝しています。ペッパー君の最後のやつとても面白かったです。プログラミング自体もとても楽しかったです。機会があればまたやってみたいなと思います。本当にありがとうございました。
- 85 楽しかった
- 86 このようなすばらしいロボットを作った人はとてもすごい人だと思った。これからもっともっと進歩していくって日本という国が世界に誇れるような街にしていきたい。
とても楽しかったのでまたやりたいし、ロボットに興味持てる機会となつた。
- 87 ペッパーくんに会えて嬉しかったです。
- 88 dkhzfliehkeugy5eywq
- 89 説明を聞いてる最中わかっているからやっていたかった
- 90 ロボットが、自分の思う通りに動いてくれる所が面白かったです。
- 91 プログラミングがすごく楽しかったです。難しいところもあったけど頑張りました。大切な時間をありがとうございました ペっぱ?くんかわいかったです。

- 92 僕はこののプログラミングきょうしつを通してペッパー君が指示通りに動いてくれてとても嬉しかったです。最後にペッパー君が動いて踊るところが印象に残りました。次にプログラミングをするきかいがあつたらもっと遊んで見たいと思いました。あと、ペッパー君の盆踊りを見れてよかったです。
- 93 ぼくはペッパー君を見て人間のように動いたり話したりすることをプログラミングだけでロボットが動くということがすごいと思いました。将来プログラミングの仕事についたら今回学んだことを生かしてやっていきたいです。
- 94 説明を聞いてる最中わかっている人はやっていても良かったと思います。
ただ最近プログラミングをすることがなかったのでできてよかったです。
今回山城小学校に来ていただきありがとうございました。
- 95 私は初めてプログラミングを体験しました、楽しかったです、まだプログラミングを体験したいです。
- 96 今回のことを通して、私は「順序」が大切だと思いました。今日は簡単な作業でしたけどもっと慣れて上手くなれば、もっと難しいこともできるようになると思います。それは世界の人々にとって、なくてはならなくなると思います。そのようなものを動かす貴重な体験をさせてくれたことをありがとうございます。これからもぜひ、この活動をつづけてほしいです。
- 97 ぼくは、プログラミングをはじめてふて、むずかしいとおもいました。
これを毎日やっている人は、すごいと思います。
この機会をつくっていただきありがとうございました。”
- 98 今度は山城小に来てくれてありがとうございます。私は初めてペッパー君を使いプログラミングをしました。最初はあまりわからなかつたけど、徐々に分かりたのなしくなりました。ペッパー君で学んだことを活かし勉強に励んでいきたいです。
- 99 最後にはペッパーが踊ってくれるというサプライズまでご用意していただきありがとうございました。とても楽しく、もっともっとプログラミングをしたいと思いました。ありがとうございました。
- 100 将来、プログラミングを使う仕事には付くかわかりませんがプログラミングの面白さや楽しさなどを実感しました。プログラミングでは僕たちがしているゲームなど日常的にプログラミングは使われていますがプログラミングはとても難しく少しの誤りで動かなかつたり少し想定と違くなつたりして何回も試行錯誤してやつとできたものなので感謝して使いたいと思います。ご指導いただきありがとうございました。
- 101 私はあまりプログラミングに興味がなかつたのですが、体験会を受けて、プログラミングに興味を持ちました。ペッパーくんは、私たちが指示したことをしっかりと従ってくれている所がとてもすごいと思いました。これから先、ペッパーくんのようなすぐれたロボットが使われ、活やくするのだと、改めて思いました。
- 102 私は、初めてペッパーくんを見たり、初めて本格的にプログラミングをしました。
わかりやすく教えてくれたので簡単にできました。とても楽しい時間でした。
教えてくださつたことを、いかし生きていきます。”
- 103 私たちの班でプログラミングしたことをペッパーくんが聞いてくれて楽しかったです。また機会があればプログラミングをしてみたいと思いました。
- 104 私はあまりプログラミングをやつたことがなかつたので、思ったより簡単でびっくりしたと同時に、すこしこかをかえてしまつたらペッパーくんが読み込めなかつたり、おかしくなつてしまつのでそこがプログラミングの難しいところだなと思いました。ですがとても楽しかつたのでまた機会があれば是非やりたいです。
- 105 プログラミングは、やつたことはあるんですけどペッパー君を操作するのは、初めてなので楽しかつたです。また、わざわざ来て教えて下さりありがとうございました。ロボットが、動くのを楽しみにしていたので嬉しかつたです。この、プログラミング教室のことを社会に生かしていきたいです。ありがとうございました。
- 106 ぶろぐらみんぐで、緑の旗をクリックしたら、話したのすごいと思いました。
- 107 私はプログラミングをやつたことはありましたがペッパーくんでやるのは初めてでした。
自分で操作したものをペッパーくんがやってくれるのがとても面白かったです。山城小学校に毎年来ていただきプログラミングを教えてくださつてありがとうございます。
- 108 ペッパーくんが、僕の支持で動いてくれてとても嬉しかつたです。
はじめましてで、まだまだ、だけどまた、ペッパーくんのプログラミング学習を、やりたいです。
大事な仕事をおいて山城小学校に、きててくれてありがとうございます。
ペッパーくんのプログラミング学習、、、すごく楽しかつたです。”
- 109 プログラミングは初めてだつたけど、楽しい時間を過ごすことができました。
また機会があればプログラミングをやってみたいとおもいます。面白かったです。

- お忙しい中ありがとうございました。
- 110 プログラミングをやってみて結構難しいんだなと思いました。
機械が自分のやってほしいことや言ってほしいことをしてくれて楽しかったです。
これから先の未来、機械と一緒にいろいろなことができるのが楽しみです。”
- 111 ペッパーくんでプログラミングをして思いどおりになっておもしろかったです また機会があつたらまたやりたいです。仕事をあけて学校にきててくれてありがとうございます
- 112 僕は、プログラミングをやつたことはあつたけど本物のロボットをプログラミングで動かした事はなかつたのでとても楽しかつたです。
最後にペッパーくんがおどってくれておもしろかっつたし、プログラミングでこんなに出来るなんてびっくりしました。
- 113 今回は、僕達のためにプログラミング教室を開いてくれてありがとうございます。
僕は、将来プログラミング関連の仕事につこうと思っていました。この仕事につこうと頑張っている時期にこのプログラミング教室を開いてくれると知つた瞬間すごく嬉しかつたです。貴重な体験ありがとうございます。
- 114 ペッパー君に会えてうれしかつたです。私はプログラミングにあまり興味がなかつたけれど、今回やってプログラミング楽しさが分かりました。自分がペッパー君を動かすのがとても楽しかつたし、おもしろかったです。今度このような機会がやつてみたいです。
- 115 私は、簡単なプログラミングをしたことがありました。pepperなどの有名な機械を使った本格的なプログラミングをしたことがなかつたので、大人はこんなことをしていたんだということを知れました。また、自分が思ったことをなんでも言わせられることに今の技術が進んでいるんだなと感じました。私も、プログラミングが上手く出来るようになつたら、自分が伝えたいことをいろいろな機械を使って伝えたいと思いました。
- 116 ペッパー君の踊りが面白かったです。
いろいろな動作をしていてすごいと思いました。
- 117 たのしかつた
- 118 プログラミングの楽しさをとても実感した。また、機会があればいつでもやりたい。
- 119 本当に面白くて、たのしくて、またやってみたいと、すごく感じた
- 120 プログラミングをすることでペッパーくんと話すことができるなんて知らなかつたです。
- 121 自分の日々やらないことにふれてとても楽しくてまたやってみたいと思いました。日常でもやってみたいです。
- 122 今回のプログラミング学習、とても楽しかつたです。
特に2択問題のプログラミングが楽しかつたです。”
- 123 あまりAIと関わつたことはなかつたから初めてで楽しかつたです。
- 124 説明が分かりやすく、楽しかつたです。
- 125 プログラミングが楽しかつたのでまたやりたいです。
- 126 pepper君とまた一緒に、プログラミングで遊びたいです。
- 127 ペッパー君が踊れるとは思つてなかつたのでとてもびっくりしました。また交流したいです。
- 128 いろいろな機能があつて楽しかつたです
- 129 ペッパーが動いているのが面白かった
- 130 ものすごくプログラミングをより深く学べてまた機会があれば参加してみたいです。
- 131 普段あまりできない活動だったので、すごく勉強になつたし、友達とやつたので楽しかつたです。
- 132 プログラミング学習を学校で体験できて、ありがたつかったです
- 133 たのしかつた
- 134 とても楽しかつた
またきかいがあつたらやりたい
- 135 むずかしかつたけど、つぎできるならやってみたいです。
- 136 キーボー島でわからなかつた文字の打ち方がわかつた
- 137 ペッパー君のダンスが上手で可愛かったです。
- 138 ペッパー君が私達が作ったプログラムどううりに動いておもしろかったです
- 139 プログラミングをするのが初めてだったのでとても楽しかつた
- 140 プログラミングの大変さがわかつた
- 141 声の速さや高さを変えて会話のようにできることがいいと思いました
- 142 またぜひやってみたい

- 143 プログラミングの楽しさをよくしることができますよかったです
- 144 楽したのにできてよかったです
- 145 プログラミングをやってみてとてもじつかんがありました"
- 146 今度は動きからプログラミングをしたい
- 147 ポーズをしながら喋れたりして面白かったです
- 148 もっとペッパーくんと遊びたかったです??????
- 149 楽しかったので機会があればまたやりたいです
- 150 ペっぱーくんがぼうよみでおもしろかった
- 151 プログラミングは、あまりやったことのなっかたけど楽しかったです。
- 152 プログラミングにとても興味を持ち、とても価値のある時間だとかんじました。
- 153 たのしかったけどもっとじゅうにいっぱいあそびたかった。
- 154 プログラミングが最初は難しかったけど段々なれてきてよかったです;;;
- 155 もっとプログラミングをやってみたいという気持ちが高まりました。
- 156 ロボットを自分たちで動かせることが楽しかったです。
- 157 ペッパーくんが予想以上にたくさん動いてビックリしました。面白かったし楽しかったです
- 158 ペッパーくんの最後の踊りが面白くて思い出になりました！
- 159 プログラムすれば受け答えができるのがすごいと思いました
- 160 peppa-kungaannakotomadedekirunogasugoitoomotta
- 161 すごく面白い体験でした
- 162 ペッパーくんがおもしろくてロボットがあればな人でもできるな思いまた
- 163 思ったより簡単で分かりやすかった。ありがとうございました。また機会があったらやってみたいです。
- 164 ペッパー君はこれからも進化していくことをのぞんでいます。 がんばってください。
- 165 ペッパーと授業できて、とても楽しかったです。
しゃべる速さ、声の高さを変えられることに驚きました。
- 166 AI のプログラミングでパソコンの操作方法がわかりにくかった
- 167 聞き取りなどの機能を使って、ペッパーくんの中にもプログラムされていて、とても大変だと思いました。
- 168 き会があればいろいろできるんだなとおもった
- 169 ペッパー君が、人間に危害が無いように、作られていると聞いてびっくりしました。
頭を強く触ると壊れてしまうなど、とても安心できるロボットだな。と感じました。
- 170 もっとペッパーくんと遊びたかったです。
- 171 これから何十年か先にロボットプログラミングがさらに進化して自立型 AI ロボットができるんだなと思いました。

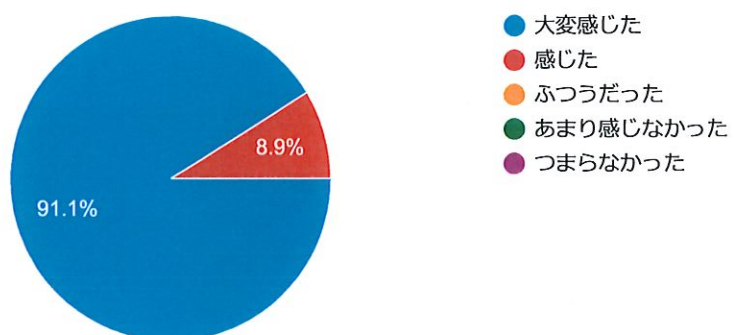
Pepper プログラミング体験会アンケート(双葉西小6年生)

45 件の回答

[分析を公開](#)

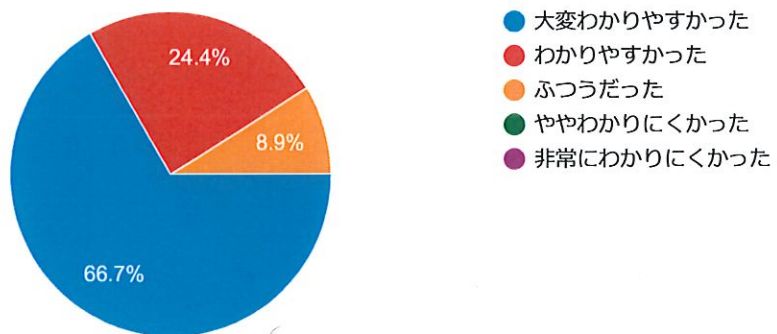
1. プログラミングの楽しさ、面白さを感じましたか？

45 件の回答



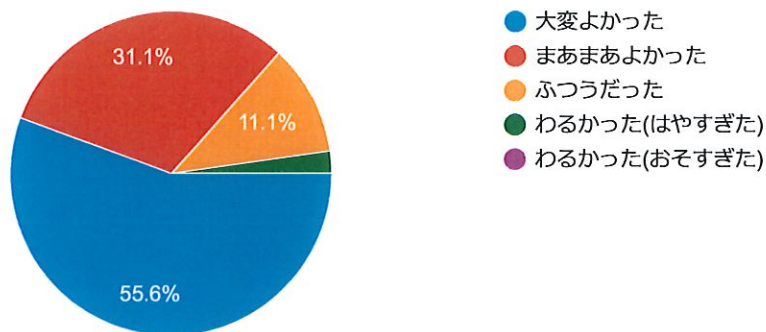
2. 内容のわかりやすさはいかがでしたか？

45 件の回答



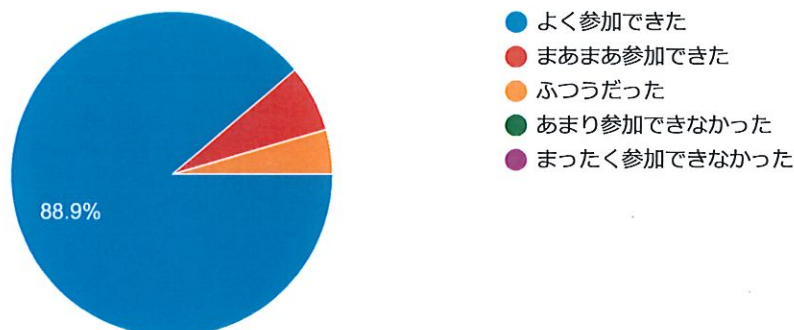
3. 進め方の速さはいかがだったですか？

45 件の回答



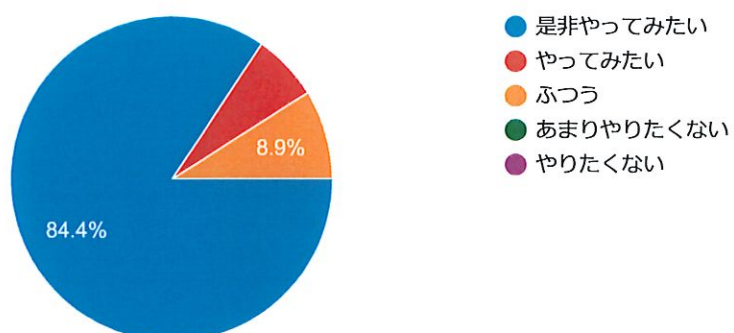
4. 進んで参加できましたか？

45 件の回答



5. 機会があればさらにやってみたいと思いますか？

45 件の回答



6. その他、感想や気がついたことを簡単にご記入ください。(双葉西小6年生)

- 1 正直あまりプログラミングをやったことがなかったのでとても楽しくこれからもやりたいです。
- 2 初めてロボットでプログラミングをできたのは良い機会だったので、できて良かったです。
- 3 ペッパーに質問させることができたのがうれしかった。
- 4 ロボットを動かすのは簡単だと思ったけど、手が込んでいるのが良く分かりましたまた、ぜひやりたいです。
- 5 初めて本物のロボットをプログラミングで動かしてみて、難しかったけど、とても楽しかったです！機会があればまたやってみたいです。ありがとうございました。
- 6 ペッパーを見たことがなかったから、見れてよかったです。
- 7 プログラミングを自分はあまりやったことがなかったので経験できて良かった。
- 8 プログラミングの楽しさがよく分かり勉強になりました
- 9 実際にロボットを動かせてよかったです。
- 10 はじめてこうやってロボットをうごかすというプログラミングでやっぱり少しむずかしかったけどたのしかったです。
- 11 この学習でプログラミングの大変さがわかりました。それに、プログラミングについて更に興味がわきました。
- 12 プログラムをするとき気をつけたりしてることはありますか？ どういった事がやりがいですか？
- 13 先生たちの話を聞きながら、自分たちでプログラミングを体験したので、良くわかつたし、ペッパー君とも遊んで、楽しかったです。
- 14 いろんなことを出来てすごくてたのしかったです。ありがとうございました。
- 15 とっても面白かったし、楽しかったです！
AI もすごい進化したのが体験を通して知りました。
- 16 しっかり終わっている班にいそいでくださいは無いと思った。
改善すべきところは以上です。ありがとうございました。
- 17 初めてのことがたくさんあってできるか不安だったけど、しっかりペッパーくんを動かすことができてよかったです。今回は時間の関係でんまりできなかつたけどまた機会があつたらやりたいです。すごく楽しかったです！
- 18 少しでも設定を間違えると自分が思ってたのと違う動きになつたり設定の調節が早くなつたりしたのでとても難しかつたです
- 19 また、やってみたいと思いました。
- 20 ペッパーを見たことがなかったから、見れてよかったです。
- 21 面白く楽しかつたです。
- 22 とても楽かったです。また来てください
- 23 プログラムしたとうりにペッパーくんを動かせて楽しかつたです。
- 24 とても面白く、勉強になりました。ありがとうございました。
- 25 とても楽しかつた
- 26 またやってみたいと思えたしこういうものも将来にすると楽しそうと思えた

- 27 この、プログラミングを通して、機会があったらまた、プログラミングをやってみたいです。
- 28 また機会があったら是非やりたいです。
- 29 プログラミングの授業はとても楽しくプログラミング関係の仕事につくのもいいなと思いました
- 30 実際にプログラミングやってみてとてもおもしろかったです!!!
- 31 初めてプログラミングをして、難かったけどとても楽しかったです。ペッパー君にも会えてうれしかったです。期会があればまたやってみたいです。ありがとうございました！！
- 32 今回やってみて思ったことはプログラミングの面白さをかんじまたやってみたいと思いました
- 33 私は、プログラミングをやったことがなかったので学校で、このような体験をすることができて良かったです。
- 34 初めてAIでのプログラミングをやったので、最初こそは、ぜんぜん出来なかつたけどいろいろと、くわしくお知えてもらったので、楽しく、協力しながら出来ました。
- 35 たくさんのことについて知ることができたりと、とても楽しかっしプログラミングに興味をもつことができました。
- 36 初めての経験だったのでとても楽しく学習できました。
- 37 初めてのプログラミングだったから楽しめた
- 38 プログラミングの楽しさがわかりました。
- 39 楽しかったし、家でパソコンとかはやったことあるけど、プログラミングはやつたことがなかつたし、みんなとの協力もできたりと、仲も深まつたと思うから、最高でした。また、やりたいなと思いました。いい経験になりました。ありがとうございました。
- 40 グループでプログラムを作つてそれをペッパーくんがその通りに動いたのですごいなと思いました。
- 41 ペッパーくんが来てくれてとても楽しかつた
- 42 プログラミングについてロボットに自分たちが作ったプログラムが入つてペッパーくんがそれどうりにうごいていてプログラミングに興味を持ちました。
またいつか機会があつたらやってみたいと思いました。ありがとうございました。
- 43 教え方も分かりやすかつたし、やっていて楽しかつたし面白かつたです。
プログラミングをしてたくさんのことを見れて嬉しかつたです。
ありがとうございました。
- 44 実際にやってみたらプログラミングはとてもたのしかつたです!!!
- 45 今回やってみて思ったことはプログラミングの面白さと便利さを感じることができました