

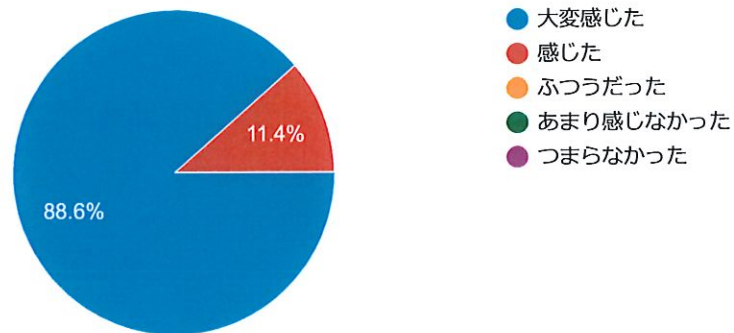
Pepperプログラミング体験会アンケート (豊富小3年生)

35 件の回答

[分析を公開](#)

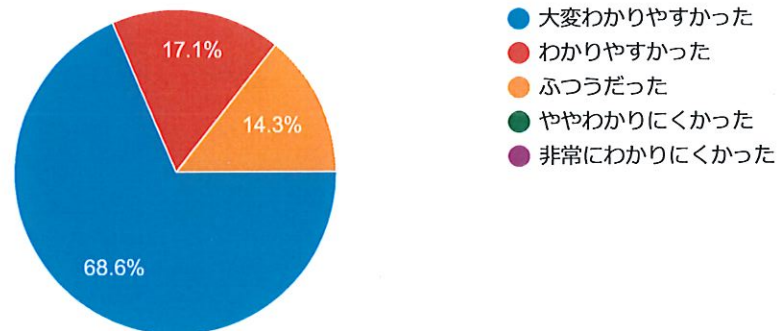
1. プログラミングの楽しさ、面白さを感じましたか？

35 件の回答



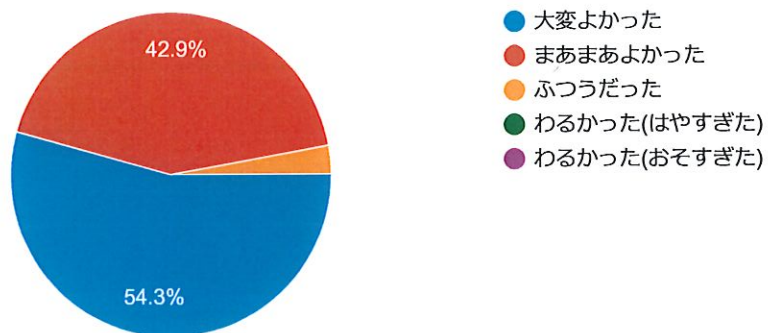
2. 内容のわかりやすさはいかがでしたか？

35 件の回答



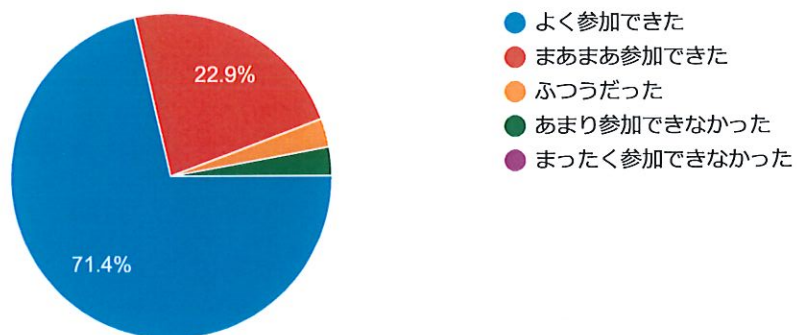
3. 進め方の速さはいかがでしたか？

35件の回答



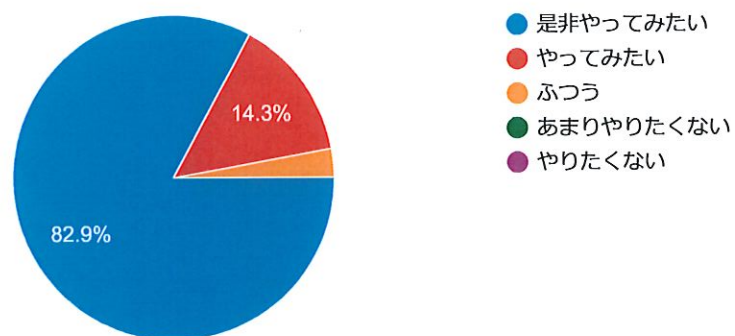
4. 進んで参加できましたか？

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「qvp」
- 8 たのしかったです。またやりたいです。
- 9 みんながばててよかった
- 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。"
- 12 みんなが作ったダンスや、ことばがすごく面白かったです
- 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。
- 18 初めてペっぱくんと遊んだけど最初はドキドキしていましたが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きいてわかったりしておとなになってもそういうしごとをめざし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 もうっ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てたのしかった。
- 28 とてもたのしかったです。
- 29 ペッパーくんのうごきを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をもっと知りたいです
- 32 ペッパーくんの動きをもっとしりたいです。
- 33 ペッパーくんの動きを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

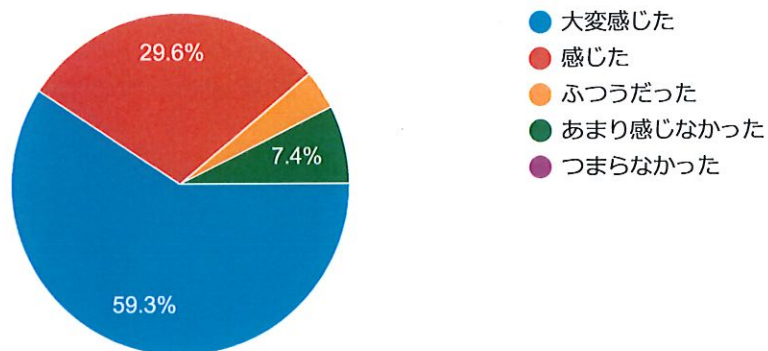
Pepper プログラミング体験会アンケート ト(豊富小4年生)

27 件の回答

[分析を公開](#)

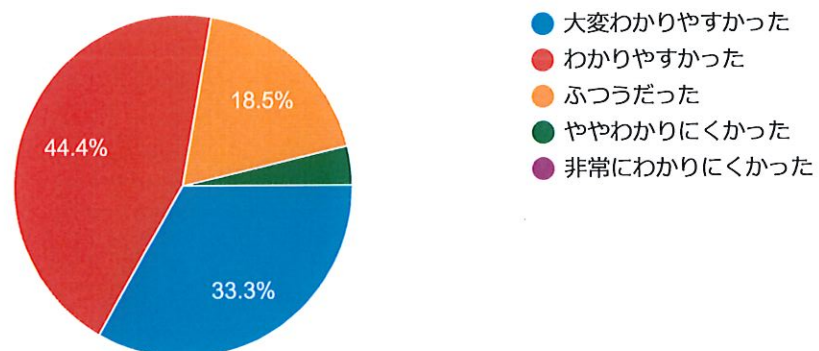
1. プログラミングの楽しさ、面白さを感じましたか？

27 件の回答



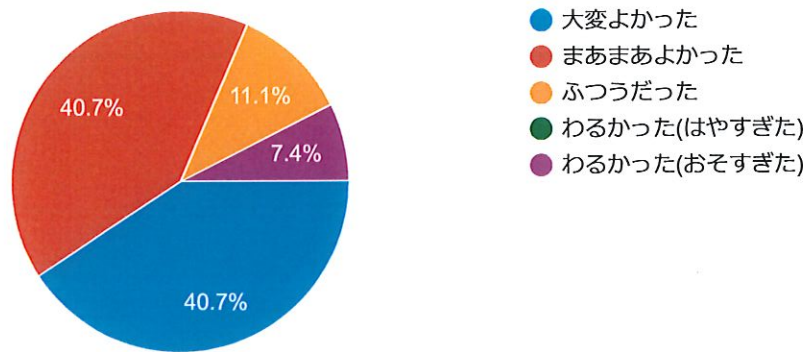
2. 内容のわかりやすさはいかがでしたか？

27 件の回答



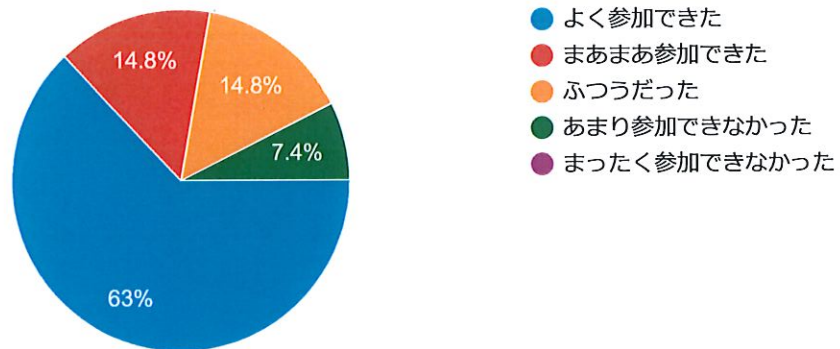
3. 進め方の速さはいかがだったですか？

27 件の回答



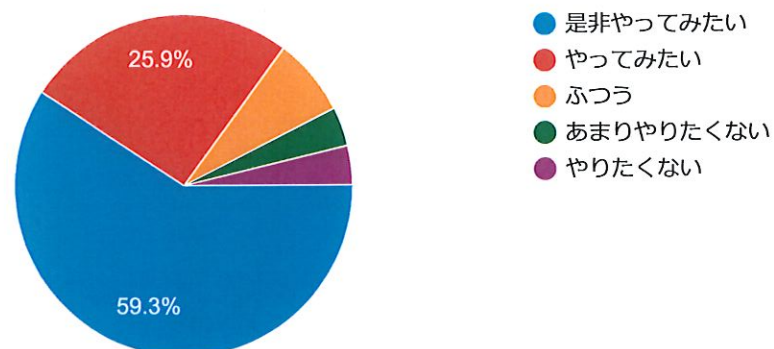
4. 進んで参加できましたか？

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できて、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 ペッパーくんが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った
- 23 もっとペッパーくんいろんなことをやってみてほしかった。
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

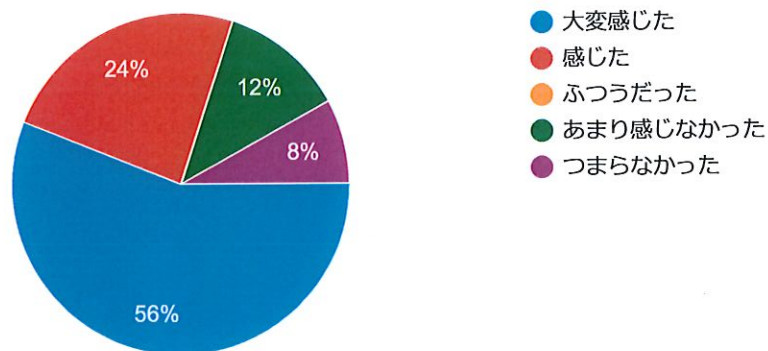
Pepper プログラミング体験会アンケート(豊富小5年生)

25 件の回答

[分析を公開](#)

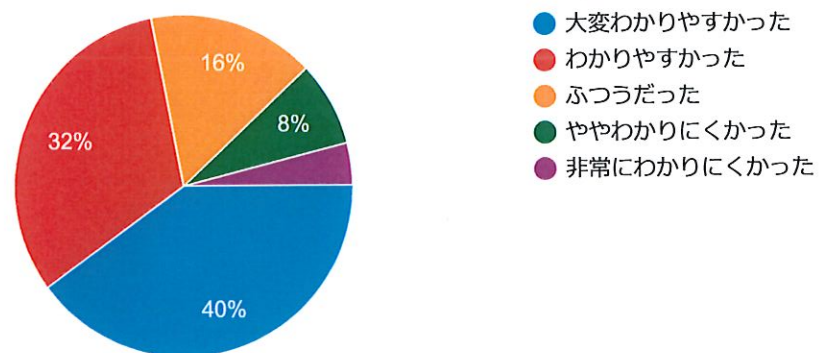
1. プログラミングの楽しさ、面白さを感じましたか？

25 件の回答



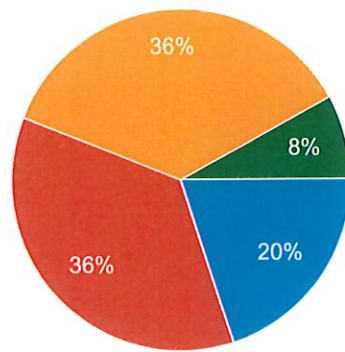
2. 内容のわかりやすさはいかがでしたか？

25 件の回答



3. 進め方の速さはいかがだったですか？

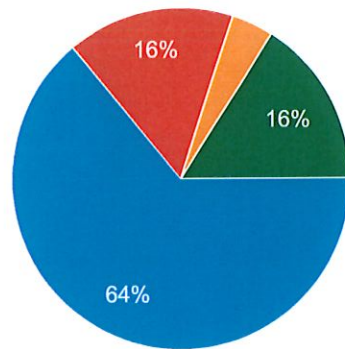
25 件の回答



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

4. 進んで参加できましたか？

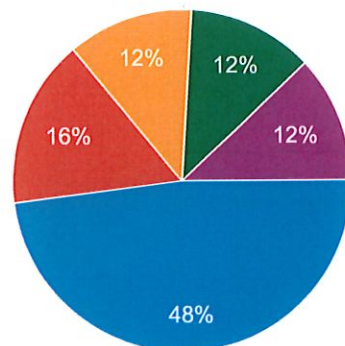
25 件の回答



- 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
- 14 プログラミングのことがよくわかってよかった
- 15 ペッパーくんが笑顔にしてくれたし、ペッパーくんの動かし方もわかった
- 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て良かった。
最後の Pepper の踊りも見れてよかった。
- 17 難しかった。
- 18 ペッパーくん色々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 ペッパーくん最後にダンスをおどっ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良かったです。
- 25 とくにない

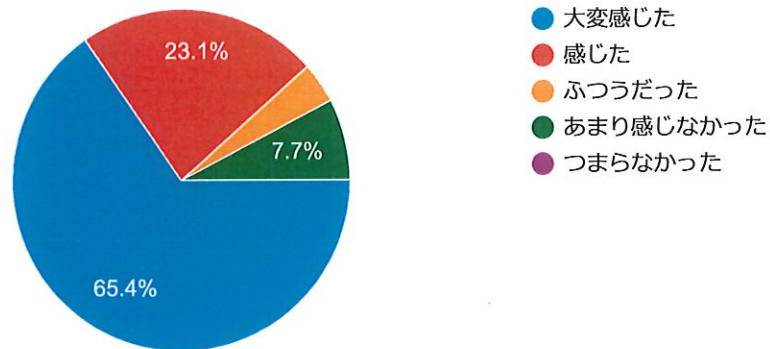
Pepper プログラミング体験会アンケート(豊富小6年生)

26 件の回答

[分析を公開](#)

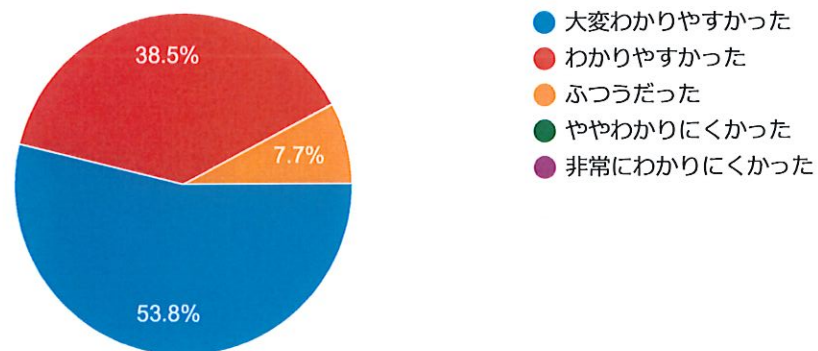
1. プログラミングの楽しさ、面白さを感じましたか？

26 件の回答



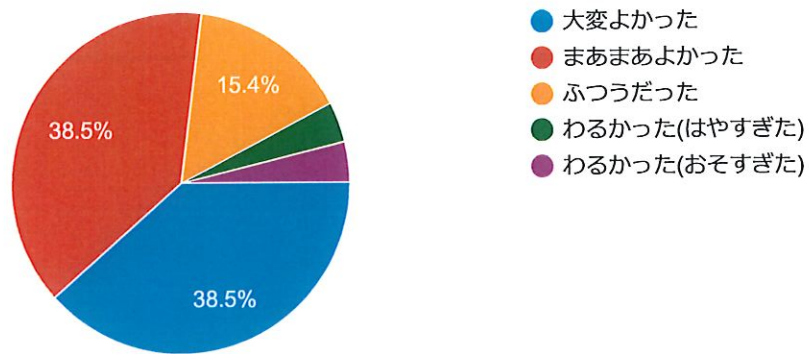
2. 内容のわかりやすさはいかがでしたか？

26 件の回答



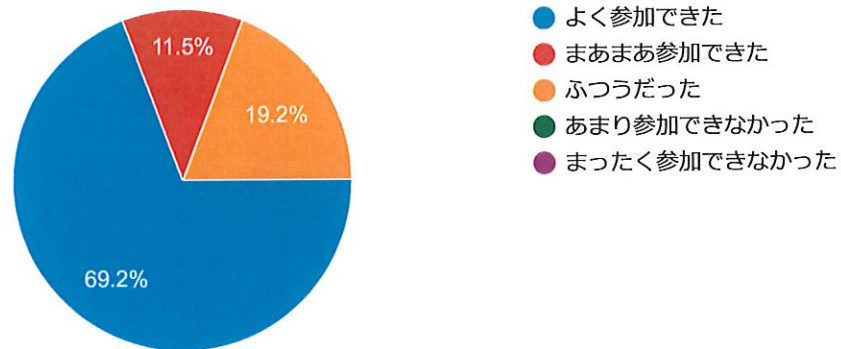
3. 進め方の速さはいかがでしたか？

26 件の回答



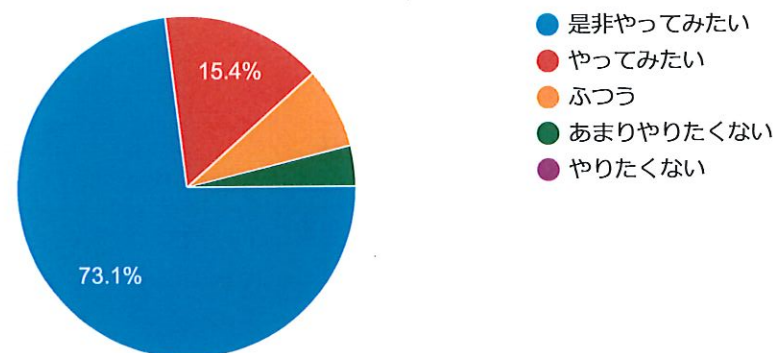
4. 進んで参加できましたか？

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、いい経験になって良かったです
 - 4 ペッパーくんがよそう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し、楽しかった。
 - 13 感想はまったうにできない事が学校できてよかった
 - 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 ompsidfu gsyipo
 - 21 面白かったのもう1度やってもたいと思った
 - 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良かったです。
 - 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楽しかった
 - 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。

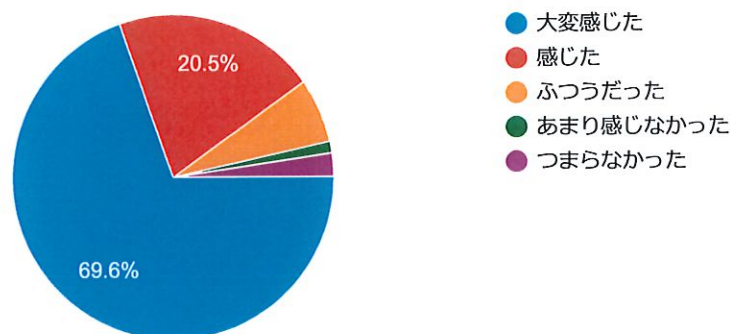
Pepper プログラミング体験会アンケート (山城小6年生)

171 件の回答

[分析を公開](#)

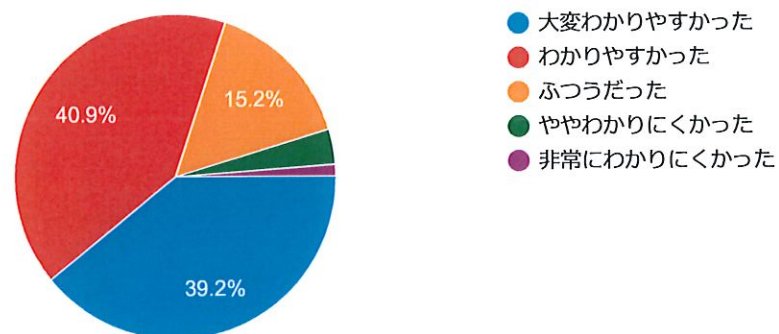
1. プログラミングの楽しさ、面白さを感じましたか？

171 件の回答



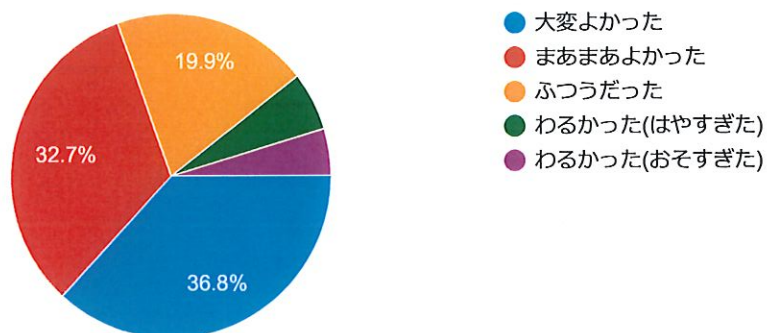
2. 内容のわかりやすさはいかがでしたか？

171 件の回答



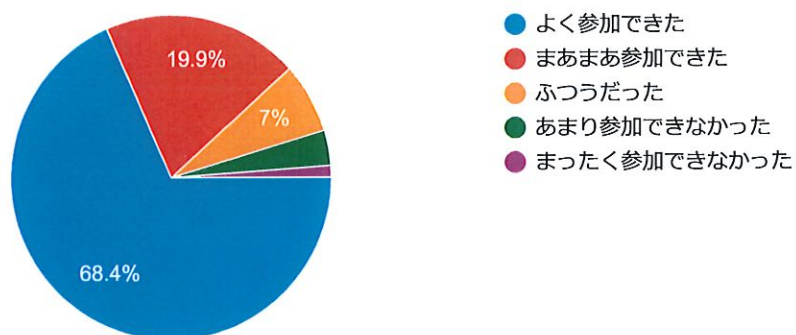
3. 進め方の速さはいかがでしたか？

171件の回答



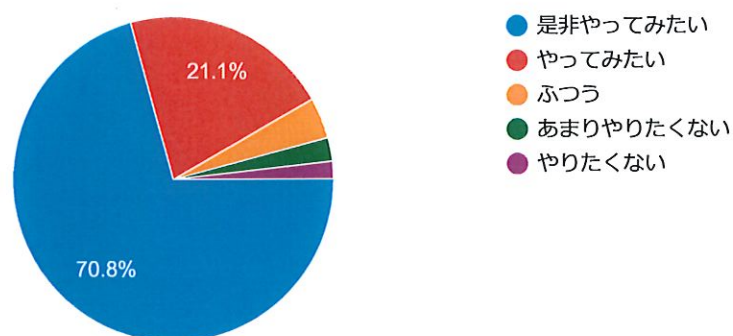
4. 進んで参加できましたか？

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 これからの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くて思いました。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くて思いました。
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くて思いました。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 とちもたのしくできたからもっとやってみたくておもった
- 9 プログラミングの楽しさをしれた
- 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とできると思いますが声の高さや声の速さを変えるのが楽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事ができて、体験できて良かったと思えました。
- 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ださい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 とても楽しい時間を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くて思いました。
- 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何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くて思いました。
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、面白く学ぶ事ができて、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?
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??????
- 25 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。
- 26 このようなきかいをくれてありがとうございました
- 27 ペッパーlove
- 28 あんまりやったことがなかったのが楽しかったです
- 29 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。
- 30 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
- 31 プログラミングのやり方などを丁寧に教えてくださいありがとうございました。
- 32 自分の家でもやってみたくて思いました

- 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い、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杵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、凄いものだなとお思った。
- 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っ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 自分達の身近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近にあるんだな
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 programming 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とう
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で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なと思いました。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。
いろいろひゆうりよくができてすごかったです。
- 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
かつた！！！！！！！！
- 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。
- 56 今回はこの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なとおもった。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 プログラミングでヘッパークンにしつもんできたことがよかった
- 62 ペッパーくんの頭をなでることに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りありがとうございました。
- 65 きょうはきょうな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 プログラミングの楽しさがよく知れました。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いまし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て面白かったです。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ありがとうございました
- 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 きょうのぷ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けるので楽しめました。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をさせていただいたこととても感謝しています。ペー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行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、ロボットに興味を持てる機会となった。
- 87 ペッパーくんに会えて嬉しかったです。
- 88 dkhzftいえhけうy5えywq
- 89 説明を聞いてい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。ぺっぱくんかわいかったです。

- 92 僕はこ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っ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てなら今回学んだことを生かしてやっていきたいです。
- 94 説明を聞いている最中わかっている人はやっ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す。
- 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ず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たく思います。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。この機会をつくらせていただきありがとうございます。”
- 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ったけど、徐々に分かりたのなくなりました。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す。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す。
- 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ったり少し想定と違くなったりして何回も試行錯誤してやっ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す。
- 101 私はあまりプログラミングに興味がなかったのですが、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。教えてくださったことを、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ったことがなかったので、思ったより簡単でびっくりしたと同時に、すこしどこかをかえてしまったらペッパーくんが読み込めなかったり、おかしくなってしまう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っ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、やっ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ったです。また、わざわざ来て教えて下さりありがとうございます。ロボットが、動くのを楽しみにしていたので嬉しかったです。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す。
- 106 ぷろぐらみんぐで、緑の旗をクリックしたら、話したのすごいいました。
- 107 私はプログラミングをやったことはありましたがペッパーくんでは初めてでした。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い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ったです。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。大事な仕事において山城小学校に、き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、、、すごく楽しかったです。”
- 109 プログラミングは初めてだったけど、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をするのが楽しみです。”
- 111 ペッパーくんが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 また機会があったらまたやりたいです。仕事をあけて学校にき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ったことはあっ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ったのでも楽しかったです。
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した。
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った瞬間すごく嬉しかったです。貴重な体験ありがとうございました。
- 114 ペッパー君に会えてうれしかったです。私はプログラミングにあまり興味がなかったけれど、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ったし、おもしろかったです。今度このような機会がやってみたいです。
- 115 私は、簡単なプログラミングをしたことがありますが、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ったので、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ったら、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 たのしかった
- 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、またやってみたくて、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ることができるなんて知らなかったです。
- 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いたいと思いました。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、とても楽しかったです。
特に2択問題のプログラミングが楽しかったです。”
- 123 あまり AI と関わったことはなかったから初めてで楽しかったです。
- 124 説明が分かりやすく、楽しかったです。
- 125 プログラミングが楽しかっ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ってなかっ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って楽しかったです
- 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、すごく勉強になったし、友達とやったので楽しかったです。
- 132 プログラミング学習を学校で体験できて、ありがたかった
- 133 たのしかった
- 134 とても楽しかった
またきかいがあったらやりたい
- 135 むずかしかったけど、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った文字の打ち方がわかった
- 137 ペッパー君のダンスが上手で可愛かった。
- 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った
- 140 プログラミングの大変さがわかった
- 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てよかったです
- 144 楽しめ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っかんがありました”
- 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かつたけど楽しかったです。
- 152 プログラミングにとっても興味を持ち、とても価値のある時間だと感じました。
- 153 たのしかったけどもっとじゆ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-kungaannakotomadekirunogasugoitoomotta
- 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した
- 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。

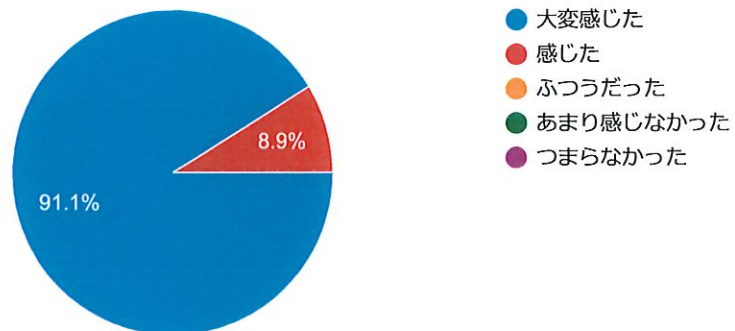
Pepper プログラミング体験会アンケート (双葉西小6年生)

45 件の回答

[分析を公開](#)

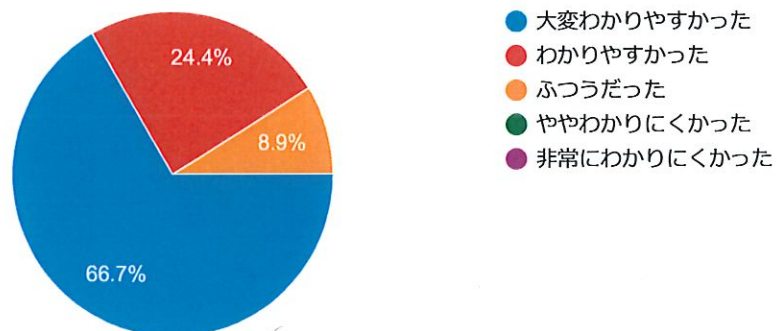
1. プログラミングの楽しさ、面白さを感じましたか？

45 件の回答



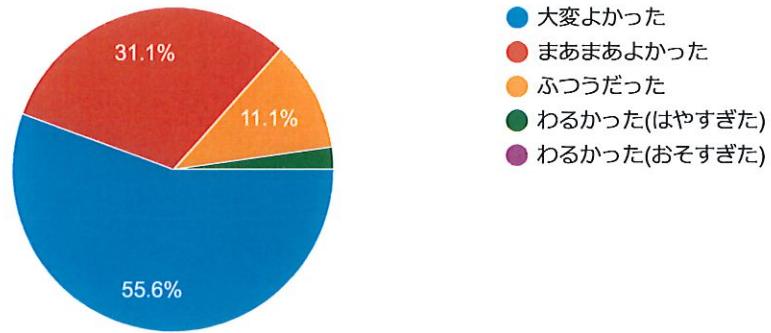
2. 内容のわかりやすさはいかがでしたか？

45 件の回答



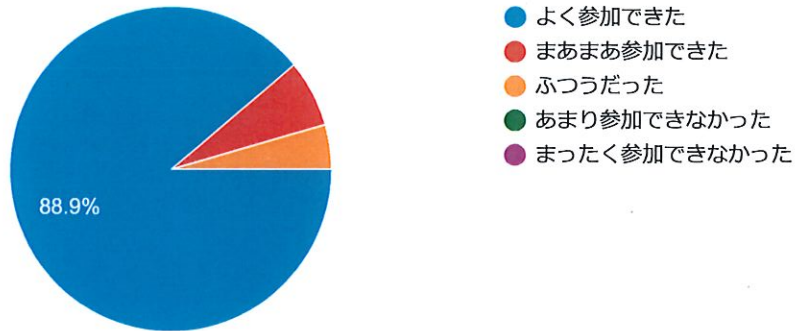
3. 進め方の速さはいかがでしたか？

45 件の回答



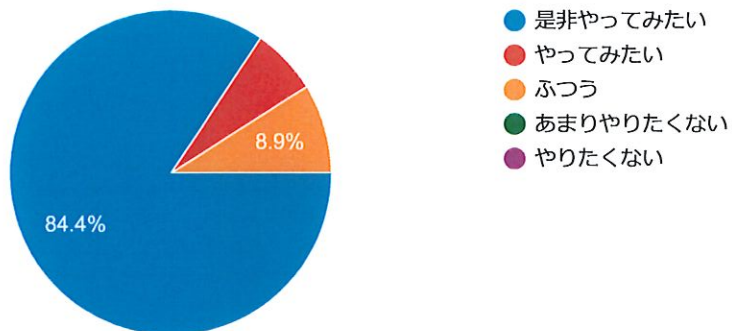
4. 進んで参加できましたか？

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。
- 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してよかったです。
- 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、良くわかったし、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かったのしかったです。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良かったです。今回は時間の関係であんまりできななかったけどまた機会があったらやりたいです。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ったり設定の調節が早くなったりしたのでとても難しかったです
- 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。
- 21 面白く楽しかったです。
- 22 とても楽しかったです。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して楽しかったです。
- 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 とても楽しかった
- 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感じた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、ぜんぜん出来なかったけどいろいろと、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 たくさんのことに知ることができたりと、とても楽しかった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ったことがなかったし、みんなとの協力もできたし、仲も深まったと思うから、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っ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った
- 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ってペッパーくんがそれど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っ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ったし、やっていて楽しかったし面白かったです。プログラミングをしてたくさんのことを知れて嬉しかったです。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ったです!!!
- 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