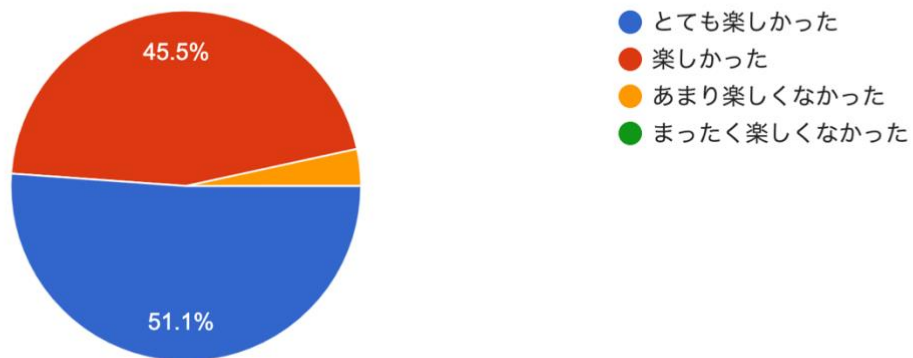


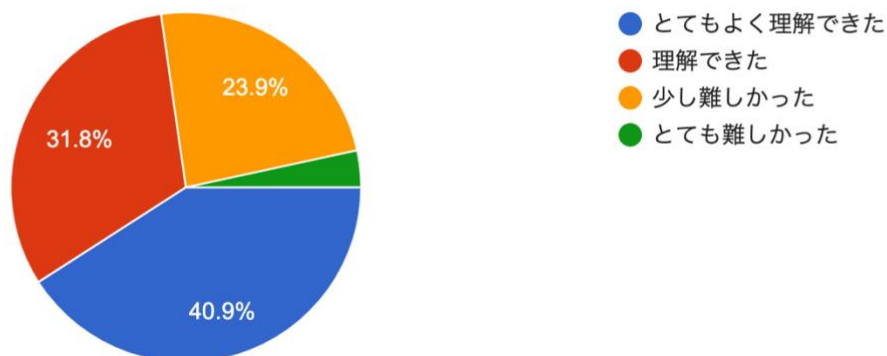
## 3 プログラミング学習の内容は、どうでしたか。

88件の回答



## 4 プログラミング学習のレベルは、どうでしたか。

88件の回答



## 5 プログラミング学習の感想を書いてください。

初めてこんなプログラミングをした。わからないこともあったが、友達と教えあつてつくることができ、とても楽しかった。	
パソコンにあまり慣れていなかったけど、使い方がわかりやすく、楽しくプログラミングを学ぶことができた。	
プログラミングが難しかったです。次は、もっといいやつを作れるように頑張りたいです。	
最初は作り方がわからなかったが、やっていくうちにとても楽しく作ることができた。また、自分でも作ってみたい。	
3時間しかなかったが結構いいのができた。今回はゲームができなかったが次にするときはゲームを作りたい。	
完成したときがとても嬉しかった。またいつか作る機会があったらもっといいものを作れるようになりたいと思った。	
ゲームを作るのは難しいことなんだなと思いながら作った。あまり良くない出来になってしまった。	
プログラミング学習は、最初は難しかったけど最後はなんとか完成させられたので良かったです。初めてだったのでなかなかうまくできなかったけどまたやってみたいです。	

<p>プログラミングを初めてやってみて楽しかったのと同時に難しさも少し感じました。友達が作ったのを見るのもとても面白くて勉強になりました。</p>
<p>プログラミングは小学生のときにやったことがあったけど前やったやつよりレベルが高くて難しかった。だけど、とても楽しかった。またやりたい。</p>
<p>いろいろと難しかったところもあったが楽しめた。自分はサイコロのやつを作ったが、またいろいろと試したい。</p>
<p>プログラミングを作るのが面白くて楽しかった。でも、少し難しかった。また、面白いプログラムを作りたいと思った。</p>
<p>プログラムを作るのは、難しかったけど楽しかったです。また、完成したときは達成感があり、嬉しかったです。いろいろ工夫をしたりしました。</p>
<p>プログラミングは思っていたより難しかった でも、楽しかった。またやりたいと思ったもつといい作品にしたいと思った。</p>
<p>とても難しかったけど楽しくすることができた。もう少し時間があれば、もつといいものができそうな気がした。また、してみたいと思った。</p>
<p>ゲームを作るのが難しかったです。プログラミングができるようになったら、もつといいゲームが作れるようになると思いました。</p>
<p>プログラミングが難しかったです。次は、ちゃんと操作できる楽しいプログラミングを作れるように頑張りたいです。</p>
<p>今までは、あまりすることができなかつたマイクロビットを使った、プログラミングができてよかった。またやってみたい。</p>
<p>少し難しかったけど、完成させることができてよかったです。また、家でもしてみたいと思いました。次はもつと難しいのも作ってみたい。</p>
<p>プログラミング学習は、いろいろ操作するのがとてもむずかしかった。作品を提出できかつたのが反省点です。今度やるときは、しっかり反省点を改善できるようにがんばる。</p>
<p>面白いゲームができた。色んな人のゲームができて楽しかった。家でまた改良してもつと良いゲームにしたい。 特に●●くんのは徐々にレベルが上って行って、スコアが出るから、楽しかった</p>
<p>プログラミングの方法はわかつたけれど、それを使ってゲームを作るのは、難しかった。最後に見た、●●君のゲームがすごかつた。</p>
<p>家でスマホで調べて作れて、またすごいのを作りたいと思った。</p>
<p>とてもむずかしかつたけど楽しくできたのでよかつたです。</p>
<p>最初は、結構難しく不安だつたけど慣れていつたらとても楽しかつたです。音楽を作成するのは音符の拍をあわせたりするのが難かつたです。友達の作品が上手かつたです。</p>
<p>プログラミングのことをよく考えて作れました。すごくむずかしかつたけど楽しかつた。中学3年生になつてもやりたい。とても、楽しかつた。</p>
<p>最初は難かつたけれど色々な人が教えてくださりとても上手く作れることができました。またプログラミングをしてみたいと思いました。</p>
<p>ゲームなどで普通に使つていたけれどこんなにも難しいなんて思つてもいなかつた。</p>
<p>自分で音符などを入力して一つのものを作るという作業は難かつたけど、出来上がったときにとても達成感があり、楽しかつたです。</p>
<p>結構作るのは難かつたけれど、とても楽しく作ることが出来たのでよかつたです。また機会があつたら作りたいと思います！</p>
<p>プログラミング自体は結構難しく少し悩んだりとか萎えたときとかたたくさんあつたけど自分なりにいいのができたなあつと思つました。</p>
<p>最初は難しい操作が多いなと感じたけど、慣れていくと楽しく作ることができて納得のいく作品を作ることができた。</p>
<p>アイデアがあまり思いつかなかつたけどいい作品ができてよかつた。とても難かつたけど楽しかつた。</p>
<p>次はアニメーションではなく実際に遊べるものを作りたいです。</p>
<p>プログラミングはとても難しくあんまりできなかつたけど作れたときの達成感がとても楽しかつたです。この経験を今後生かしていきたいと思います。</p>

<p>難しくあまり良い作品は、できなかったけれどプログラミングを作るのを楽しめた。</p>
<p>私は今回のプログラミングでおみくじとスロットを作った。変数を使うことでうまく作ることができた。うまく行かなかったりしたが、どのようにすればできるかを考える過程も楽しかった。これからプログラミングをする機会があれば、今回の経験を活かしたい。</p>
<p>プログラミングは、聞いたことはあったが実際にやってみるととても難しかった。でも面白かったのでまたしてみたいと思った。</p>
<p>プログラミングをして小学校でやったときと違って難しかったけど自分の作品を作ることができたのでよかった。次やるときは今よりレベルアップした作品が作れるようにしたいです。</p>
<p>テトリスでBGMとブロックを作ったがBGMを作る方がとても難しかった。そして完全オリジナルではないので機会があったら自分で考えたものを作りたい。</p>
<p>自己紹介のように自分の名前を大きく表示して、音楽まで流すことができた。ゲームなどはプログラミングを使って、作っていることを知り、すごいなと思った。</p>
<p>自分でプログラミングをやってみてとても難しかったです。最初はプリントのまねをして作っていましたが慣れてきて音楽をつけてやってみました。音楽はみんな知っていて楽しい雰囲気にするためドレミの歌を使ってみました。また、プログラミングをやってみたいです。</p>
<p>自分は休んでいてあまりわからなかったので家でもかんばって作ってしようかなと思います。今日初めてやってとても楽しかったです。</p>
<p>1時間しかできなかったが、とても楽しく活動できた。他の人の作品も見れてこのようなものも作れるのかと思った。またしたい。</p>
<p>最初は全く理解できなかったけど何個か作っているうちにわかってきて提出することができました。色んな人の作品を見て面白かったです。</p>
<p>最初は何もわからなかったけど周りの人と協力して理解できるようになった。プログラミングをあまり知ることができないので授業で学べてよかった。友達の作品を見てすごいなと思った。機会があったらまたプログラミングをやってみようと思った。</p>
<p>またやりたいです。</p>
<p>小学校のときにやったことがあったけど、久しぶりにプログラミングができて難しかったけど楽しかった。次やる機会があったら今よりもレベルが上がったのを作れるようにしたい。</p>
<p>第一にプログラミングを授業でできて嬉しかったです。しかし、5x5のサイズは少し難しかったです。家に帰ったら Minecraft や Scratch を使ってより自由なプログラムを作成したいです。</p>
<p>初めて、自分でプログラミングを使って、いろいろなプログラムを作れた。今では、様々な物に活用されているプログラミングの作る難しさをこの学習を通して学べた。</p>
<p>プログラミングの学習で、良い作品を作ることができた。プログラミングで様々な動きを再現するのは難しかったので、これからもしっかりと学習していきたいと思う。</p>
<p>普段あまりしないプログラミングをすることができてとても楽しかったです。最初は音楽を作ろうとしていましたが難しく結局変えて新しく作りましたがそれはそれで良かったなと思います。友達と協力しながら色々なことができたので本当に楽しかったです。次はもっと凝った作品を作れたらいいなと思います。プログラミングをするのは結構楽しいのでまたプログラミングをする日がとても楽しみで早くやりたいと強く思います。</p>
<p>いつもはやったことのないプログラミング。とても貴重な体験をさせていただきました。みんな上手で憧れました。またやりたいです。</p>
<p>ゲームなどで普通に使っていたけれど、こんなにも裏で大変な作業をしないとイケないなんて思ってもいなかった。とても楽しかったのでまたやりたいと思った。次はもっとすごいのを作りたいと思った。</p>
<p>難しかった。</p>
<p>難しかったけれど歌を作るのが楽しかった。</p>
<p>作るのに疲れたけど作り終わったら達成感があった。</p>

プログラミングは違うアプリで一回やったことがあったけどこれは初めてだったのでやり方があまりわかんなくてなかなか思ったようにできなかったけど楽しかった。

楽しかった。もっと上手く作れるようになったらいいなと思います。

楽しかったけど、楽しかった。

友達と協力してできた。

これから、日本でもっと使われてほしいと思った

難しいなと思った。みんな上手に作れていてすごいなと思った。

充電が長くて、提出するのが遅れた。他の人の作品を見て、すー—————と思った。

色々な機能があって面白かった。もう少し難しいのに挑戦したい。

分からないこともあったけど、自分の作りたいものが完成して良かったなと思いました。また個人でも作って見ようかなと思いました。

もっとすごいのを作りたい。

何回かしかしたことがなかったけどとても楽しかったしおもしろかったです。音楽が好きなので自分で音楽を作ることができて楽しかったです。

時間が足りなくてバタバタした。思ったより楽しかった。もっと他の人のものも見たかった

楽しかったけど友達と協力してできて楽しかったです。

プログラミングについて理解するのは大変だったが、頑張って理解して、自分なりに良い作品ができたと思う。プログラミングは得意ではないが、頑張って最後まで諦めずに制作できたと思う。

自分の好きなバンドのライブ時のメンバー紹介時のステージのスクリーンにのるのを再現した。次は音楽も流せるようにしたい。

初めてプログラミングをして少ない時間だったけど楽しく作成することができた。自分でしてみたり他の人の作品を見たりして楽しくすることができた。とても楽しかった。

自分で色々な音楽を作ったり、音を組み合わせたりして音が流れるように作ることができて楽しかった。同じクラスの人の作品を見て、面白い作品やすごい作品がたくさんあって見ていてとても楽しかった。

作るのは、とてもむずかしかったですけど作り終えて、とても良い作品ができました。また、作ってみたいです。

楽しかったけどまたしたいと思った。

最近は当たり前にある AI やゲームもとても細かい設定がされて成り立っているんだなと思った。技術の進歩に感動した。これから機械に触れる際は、そういうことも考えたい。