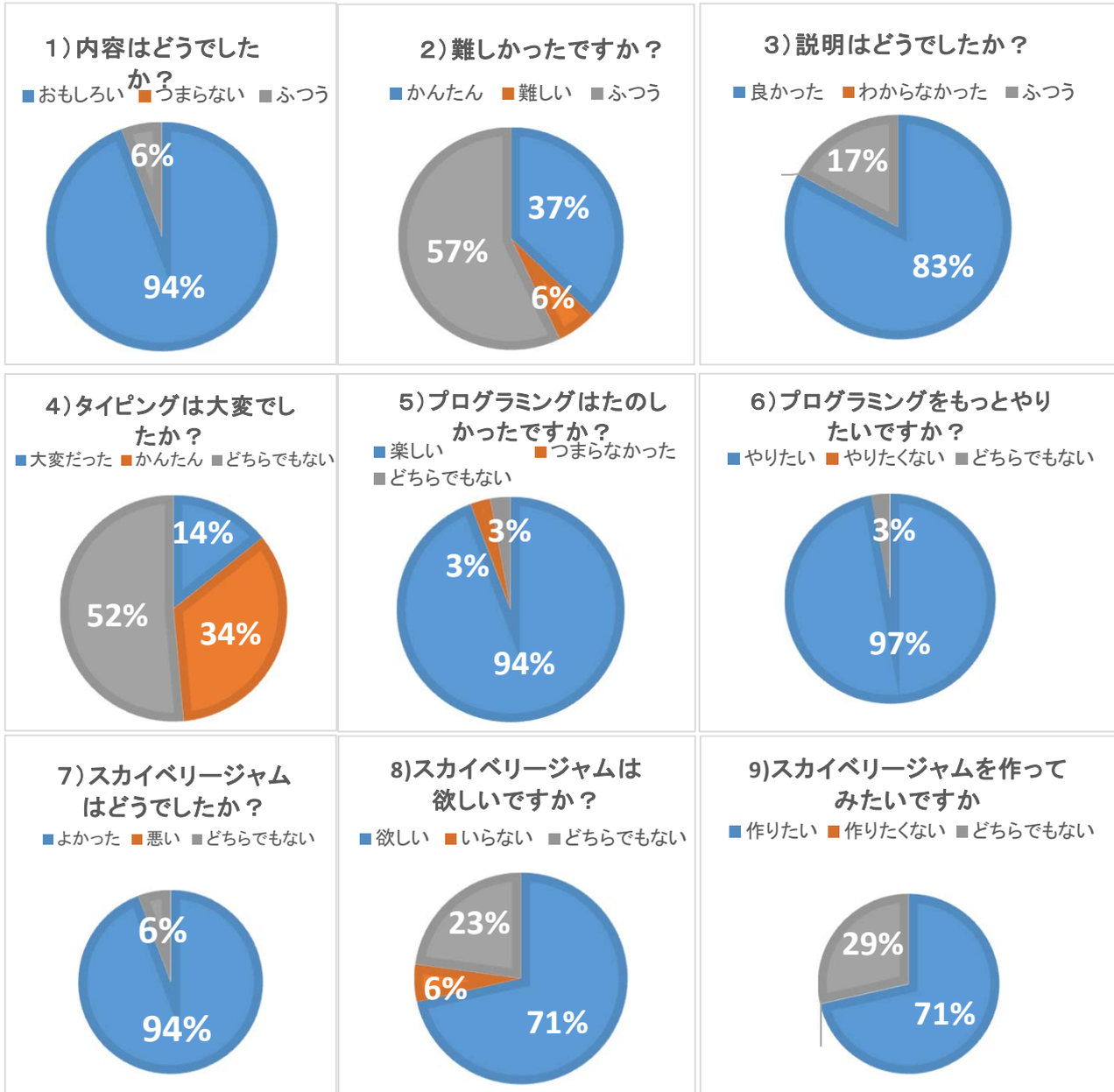


Jammy!ProgrammingKIDS x SkyBerryJAM プログラミング講座 アンケート結果

東京都葛飾区立末広小学校6年生 39名 2018/1/13実施



■自由感想

●高校生なのにスカイベリージャムを作れるなんてすごいと思った。高校生がやさしく教えてくれてわかりやすかったです。●プログラミングは最初はよくわからなかったからできるかなと不安があったけど、でもやってみると観覧でスカイベリージャムのプログラムもとても楽しかったです。もっとやってみたいです。●カードの裏にあるコマンドを並べて打つのに苦戦したが、ゲームが作れて楽しかったです。●キーボード操作は覚えると簡単に操作できると思ったので、いいなと思いました。●最初は記号がたくさん並んでいて、難しそうだなと思ったけど、お兄さんたちがわかりやすく教えてくれて楽しかったです。●かわくだりゲームや信号機のプログラミングをするのが楽しかったです。パネルを使い自分で考えてやるのも面白みの一つだと思いました。高校生も話しやすく優しく楽しかったです。●プログラミングをやる前も後も楽しかったです。プログラミングでゲームを作れることに驚いたが、夢中になりました。ロボットにも興味を持ちました。●プログラミングの説明がわかりやすく楽しかったです。ぜひまた、スカイベリージャムを使ってみたいです。●文字を打つだけでゲームを作れるのがすごいと思った。文字が長くて大変だったけど、スピードが変えられたりするのが楽しかった。●ゲームを作るという新しい体験ができてよかったです。●命令文を打つだけで、LEDがついたり消えたりするのがすごいと思いました。●自分でゲームを作って遊ぶのが楽しかった。キーボード操作は大変だったけど、教えてくれたからよく分かった。信号機を作るのが難しかった。●ありがとうございました。子供たちも大変楽しく参加できました。生徒の方々に優しく教えてもらいうれしそうな姿が印象的です。ゲーム制作はとても

面白く、他のもどんどんやらしてみたいと思いました。遠いところ本当にありがとうございました。●これからIoT技術が重要になものになってくるため、今回の体験はとても貴重なものだったと感じました。ありがとうございました。プログラミングはつまらないと思っていたが、授業を通して楽しかった。●プログラミングは初めてでしたがわかりやすく取り組みやすくとても楽しかったです。プログラミングに興味があがり、とても素晴らしい機会となりました。●プログラミングは僕のお父さんもやっていますが、あまり話は聞けないので、今回の話で、興味を持ちました。とても面白かったです。●信号を作るのはとても楽しかった。ほかにもいろんな信号を作りたい。ゲームはいろんなキャラクターがいたのは、すごいなと思いました。ほかにも作ってみたいです。●スカイベリージャムはすごく面白くてまたやりたいと思いました。説明も聞きとりやすくわかりやすかった。●栃木工業の人たちの教え方がとても親切に教えてくれてとてもわかりやすい勉強になりました。●今後の世界はもうほとんどがロボットやAIになっていくのかなと思いました。●プログラミングはとても楽しかった。ゲームを自分で、作るのは、初めてだったけどすごく面白かった。●早く買って使ってみたいと思います。●皆が分かりやすく説明をしてくれて、とても楽しくプログラミングをすることができました。機会があればまたやってみたいです。お忙しい中来ていただきありがとうございました。●私は、今回初めてプログラミングをしました。はじめは難しそうと思っていましたが、やってみるとおもっていたよりも、簡単にできました。またやってみたいです。●プログラミングをまたやってみたいです。自分でゲームを作って遊ぶ楽しさもわかりました。●パソコンにもっと詳しくなってプログラミングをもっとスラスラ作成できるようになりたいです。●プログラミングは少し大変でしたがすごく楽しかったです。ゲームも少し文字を打っただけで、できちゃってとても面白かったです。●自分で作って操作をしてプログラミングを作るのは、もっといろんなところで、広まってほしいと思いました。学校の授業に加わることも知り、勉強になりました。

■質問

Qどのような発想で、スカイベリージャムを思いついたのですか？

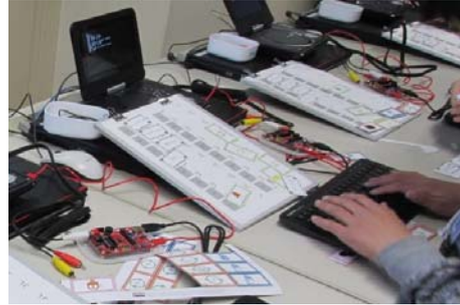
A、「イチゴジャム」というパソコンをもっと便利にしようと思い、改良したことがきっかけです。

Q不器用な人でもスカイベリージャムは作れますか？

A、はんだづけが必要ですが、なれば誰でも作れます。

Qほかにもゲームは何かありますか？

A、迷路ゲームやインベーダーなどほかにもいろいろあります。勉強すれば自分で考えたゲームもつくれます。



Jammy!ProgrammingKIDS x SkyBerryJAM プログラミング講座

Jammy! Programming.KIDS、および同ロゴマークは日鉄日立システムエンジニアリング㈱の登録商標です。
SkyBerryJAM、および同ロゴマークは栃木工業高等学校等の商標です。