

報告

日付：2018年6月7日（木）

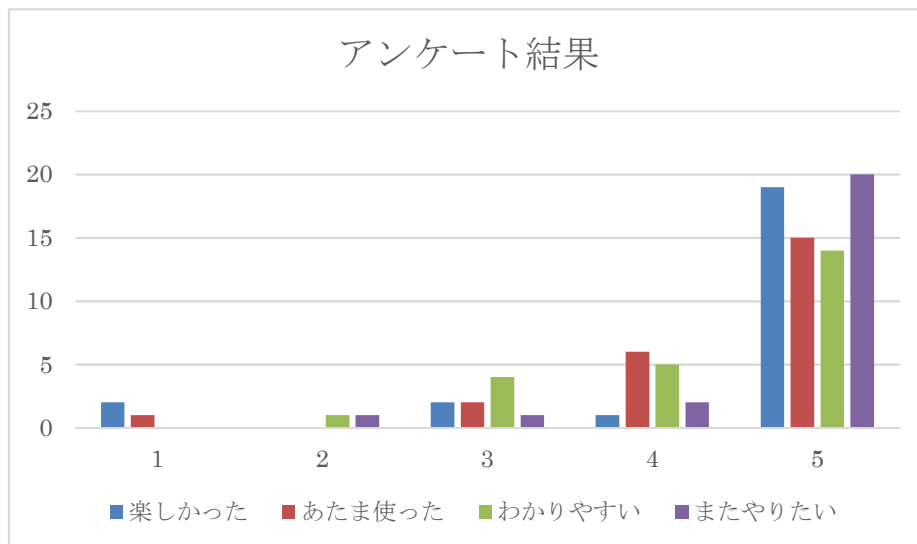
時間：2コマ（90分）

場所：東京都北区立八幡小学校

教材：Code.org 迷路

対象：小学3年生（1回目／全2回）

参加：児童25名



コメント

たのしかった

とっても楽しかった

s ugokutanosikatt た

ふろぐらみんぐまたやりたいとおもいました

たのしかった

あたまをつかっていたのしかった

ゲームでおもしろいことができたのでおもしろかった（げきうけ）

疲れました

たの

ふろぐらみんぐはとてもおもしろいなとおもいました。

や すごくやりたいかい

報告

日付：2018年6月21日（木）

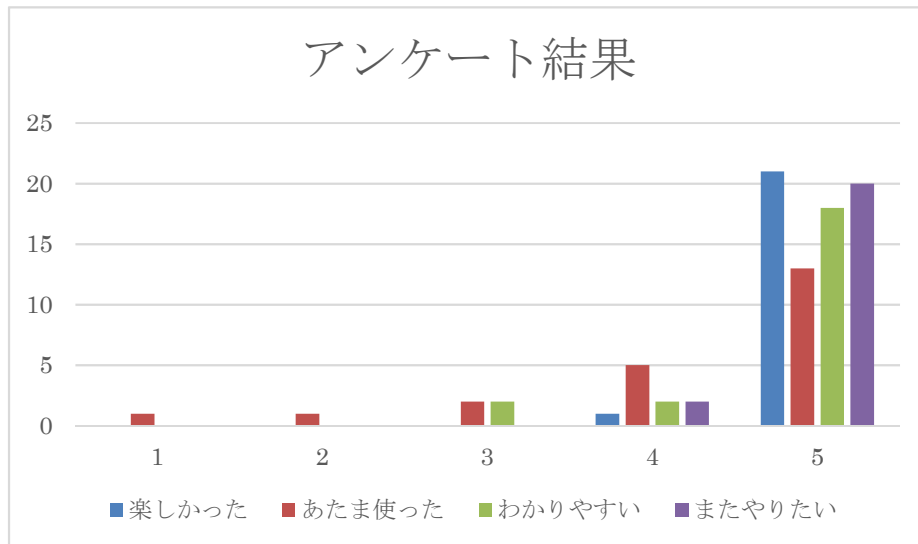
時間：2コマ（90分）

場所：東京都北区立八幡小学校

教材：Code.org プレイラボ

対象：小学3年生（2回目／全2回）

参加：児童25名



コメント

とてもたのしかった

おもしろい・たのしい

レベル10までいけたのでよかったです。またやりたい。

1234567890totemoomosirokatu ta

ああああああああああああああああ

おうちでもやりたいとおもいました

"とってもおもしろいゲームをつくれてよかった"

swmqkde

おうちでもやりたい

tanosii

またプログラミングをやりたいです

たのせかすただす

またぶろぐらみんぐをやりたいなとおもいました。

家でも、やりたいです。

報告

日付：2018年6月19日（火）

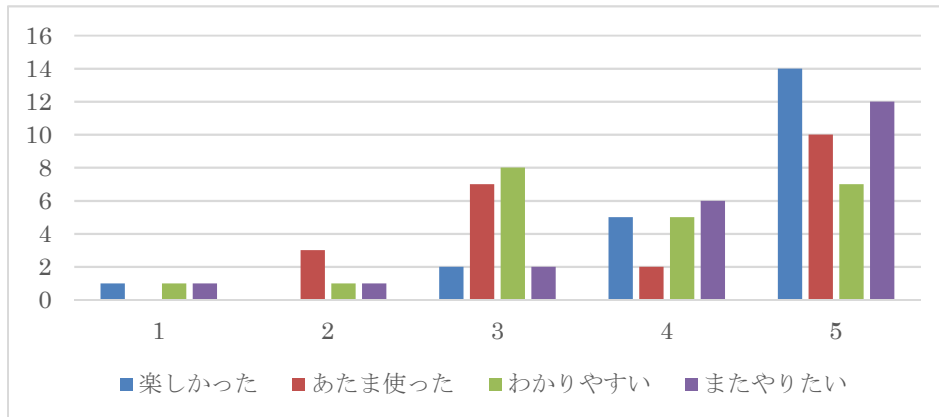
時間：2コマ（90分）

場所：東京都北区立八幡小学校

教材：マイクロビット

対象：小学4年生（1回目／全2回）

参加：児童22名



コメント

またゲームをつくりたいです。

むずかしいところもあったけど、たのしかったです。またやりたいです。

頭を使ってむずかしいところもできて楽しかったのでまたやりたいです。

つぎもぜったいやりたいです

今日は、初めてこういうプログラミングをやったので、「できるかな」と、思ったけどうまくできてたのしかったです。つぎやるときは、ゲームなどを作って遊びたいです！

すこしむずかしかったけど楽しかったのでまたやりたいです。

またやりたいです

tanosikata

むずかしかったです

たのしかったです

またやりたいです。

むずかしかったです

わからないところもあったけどおもしろかったのでまたやりたいです。

すごくたのしかったです

すごくたのしかったです。またやりたいです。

報告

日付：2018年6月19日（火）

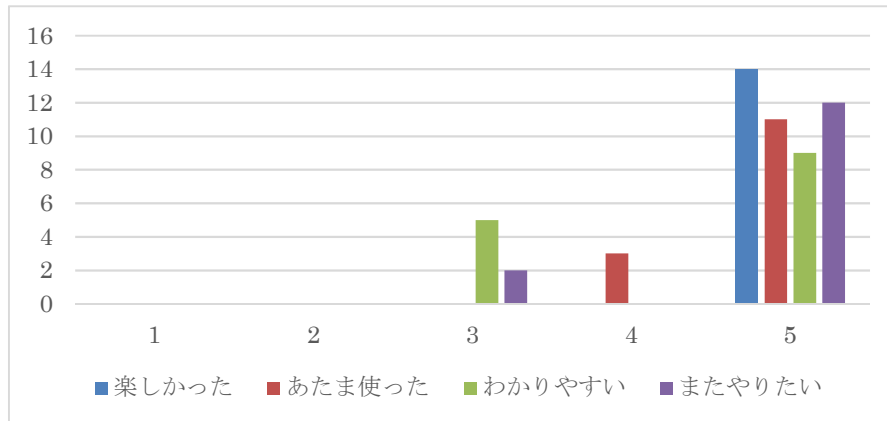
時間：2コマ（90分）

場所：東京都北区立八幡小学校

教材：Code.org アーティスト

対象：小学5年生（1回目／全2回）

参加：児童15名



コメント

楽しかったです

"他にもいろいろな形をプログラミングしてみたいなと思いました。プログラミングができるといろんなことができるので家に帰ってもプログラミングをやりたいです。"

できた時の達成感がすごかったです

わからないこともあるけどコンピュータ一わすばらしいものだとおもいました

角度を変えたりするのがたのしかったです

たのしかったです

すごくたのしかったのでまたやりたいなとおもいました。

すごくおもしろいですまたやりたいです

角度でなんでこっちに行くのかなどっちに行くのかなど、すごくあたまをつかってたのしかったです。

角度の向き方がとても難しかったです。ジャンプをできるのがすごいなと思いました。こんなにたくさん考えたのは初めてです。とても楽しかったです。たくさん教えてくれてありがとうございました。またやりたいです。

またやりたい

"きょうは、とても、たのしかったです。頭をつかってむずかしかったです。また、プログラミングを、やりたいです。「バイバイ」"

"頭を、使ってむずかしかったけど、面白かったです。また、プログラミングをやりたいです。またねー"

たのしかったです

報告

日付：2018年6月21日（木）

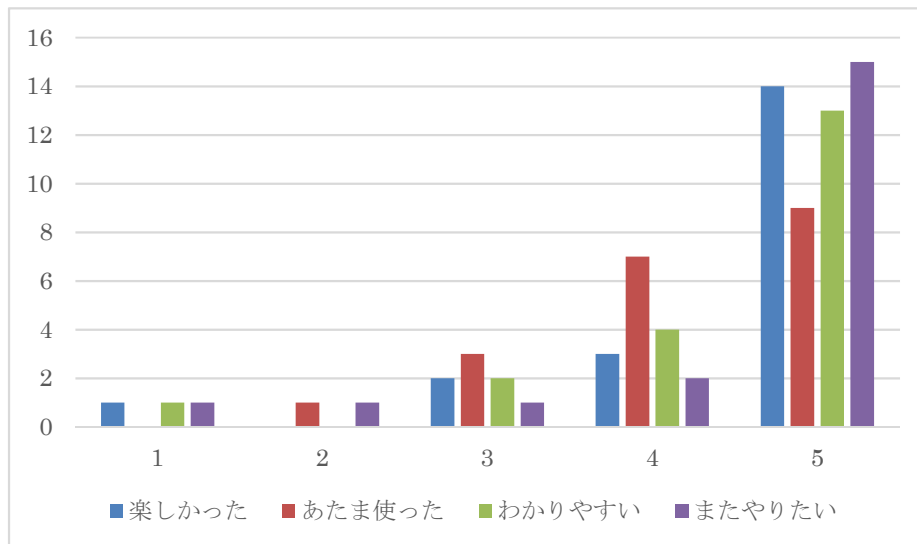
時間：2コマ（90分）

場所：東京都北区立八幡小学校

教材：マイクロビット

対象：小学6年生（2回目／全2回）

参加：児童21名



コメント

できなくて、悔しかった。

プログラミングをやって見てとても楽しかったし勉強にもなりました、またやってみたいと思いました。

今日はいろいろなことたくさん学べてとても良い機会でした。

プログラミングをやってすごく楽しかったです。またやってみたいと思いました。

とてもむずかしかったけれど”とても楽しかったです。またやりたいです。

"とても楽しかった。難しいものもあったけれど、先生に教えてもらいながらできた。自分はセンサーで柄が変わる仕組みをマニュアルを読みながらできた。また今度やりたい。去年みたいに夏休みにプログラミングをやりたいです。また機会があったらお願いします。"

たのしかった

私は家でマイクラフトというゲームでプログラミングをやったことがありますがMicro bitはすこしちがったやりかただったので少し難しかったですが先生たちがわかりやすかったので楽しくおこなうことができました。またやりたいとおもいました。ありがとうございました。

"たぶん家ではできないので学校でやる時間をもっとほしいまたやりたいです。音楽発表会のようなものもやってみたいです。"

"普段プログラミングはあまりやることがないので貴重な体験が出来たと思うし、楽しかったです。またやりたいとおもいました。"

今日はプログラミングをやって楽しかったです。プログラミングはただゲームを作るだけではなく頭を使ってやるんだな、と思いました。私はゲームの事をより学べたのでまたやりたいと思いました。

プログラミングをやってみてすごく楽しかったし頭を使いました。新しいことを学べてとてもよかったです。マイクロビットを使ってみて難しかったけど、いろいろなゲームや、無線などのプログラムを作れてすごく面白かったしプログラミングってすごいなーと思いました。また、プログラミングをやってみたいです。今日は、ありがとうございました。

思ったより複雑で、とても楽しかったです。ラインも入れているので時間があれば、ぜひいってみたいです。今回二回やって、いろいろなことを学びました。今年は、行けないかも知れませんが、来年は、積極的に参加したいと思います。

今回初めてマイクロビットで、音を出したり、無線で通じ合ったりしました。とっても楽しくてまたやりたいと思いました。次またできる機会があれば、ぜひ参加したいです。4時間でしたが、心に残る体験をさせていただき、ありがとうございました。

とても難しく感じました。でも、先生の説明がわかりやすかったのでやりやすかったし、とても楽しかったです。

今日は無線通信をやりました。最初は難しかったけど説明画わかりやすかったのでできました。

一番最初にやったときにできるかなと思ったけど分かりやすくて、すぐできました。他にも、いろんなことをできるようになりたいです。プログラミングは、初めてだったけど、すごく楽しく出来ました。家でもやりたいです。

とても先生の説明がわかりやすくておもしろかったです。家でも、プログラミングをやってみたいです。

少し難しかったけど楽しかったです。音がなるのが面白かったです。またやりたいなと思いました。プログラミングをやってすごくあたまをつかいました。とても面白かったです。いろんなプログラムを作れてよかったです。きょうはありがとうございました。

将来、ゲームを作れるようになりたいので、もっとプログラミングを勉強したいです。