

未来を育む スワンキャンプ

テクノロジーでものづくりを楽しもう！

- ①部Viscuit
- ②部Scratch

2023年8月19日

スワンホール伊丹市青少年センター



概要

プログラミング体験
テクノロジーでものづくりを楽しもう!

①部ではViscuit(ビスケット)、②部ではScratch(スクラッチ)を利用して、プログラミングの基礎を学びます。一から丁寧に教えるので、初めての方でもご安心ください。プログラミングを通じて、子どもたちが自ら考える思考力を養います。また、作品を発表して自己表現力を鍛え、子どもたちの自己肯定感を高めます。タブレットは現地にてご準備します。

実施日時 8月19日(土) **受講料** 800円/人

時間 ①部10:30~12:00 **会場** スワンホール2階
②部13:00~15:00 第6会議室

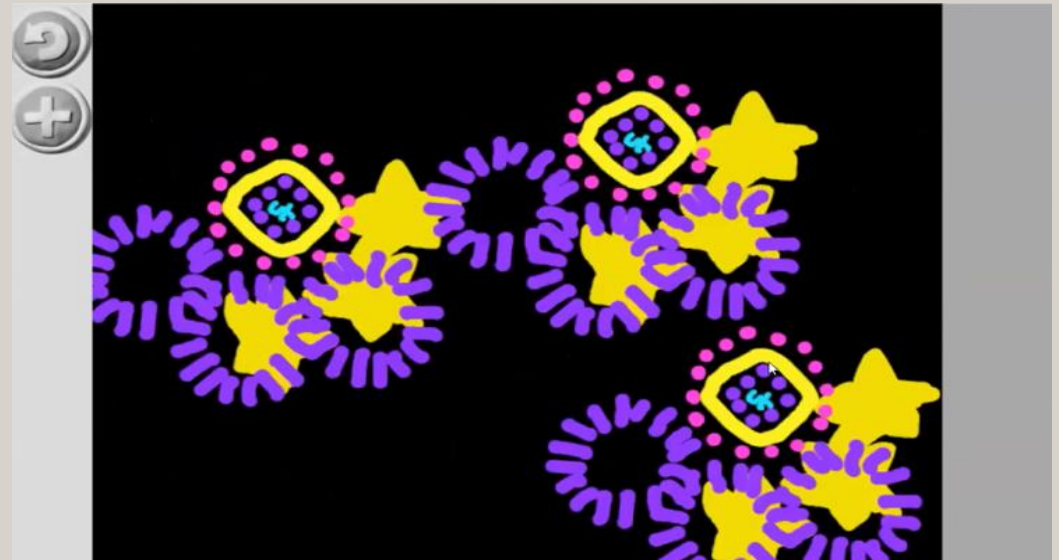
対象 ①部:小学校1年生~4年生とその保護者1名
②部:小学校3年生~6年生とその保護者1名

定員 20名(申込多数の場合は8月8日に抽選)

講師 西村 公児さん(オンライン)

 **協力** 品川区民活動事業 すまいるキッズ
NECプロボノ倶楽部

大学時代にコンピュータ研究会でゲーム作りを経験し、プログラミングの面白さに目覚める。大手IT企業に勤務中。自動車関連(11年)、小売業関連(3年~)のシステム開発/PMを担当。プログラミングを通じてものづくりの楽しさを子どもたちに伝えていきたいと考え、活動スタッフと共に本団体「すまいるキッズ」を設立しました。
<すまいるキッズ> <https://smilekids365.wbxsite.com/smile/profile>



当日の様子①部Viscuit



02 当日の様子①部 Viscuit



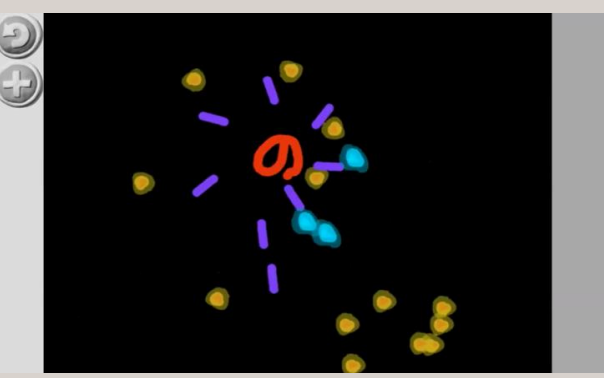
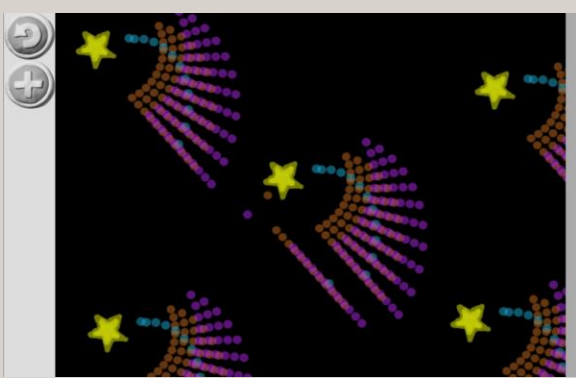
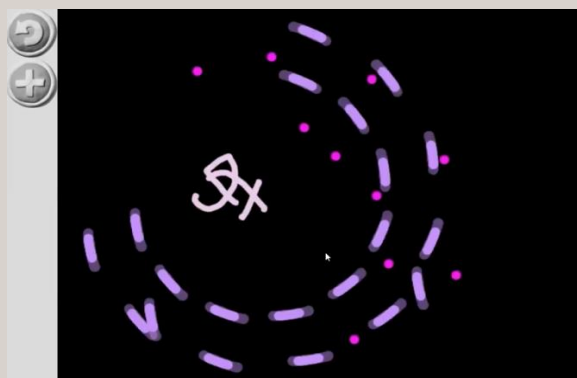
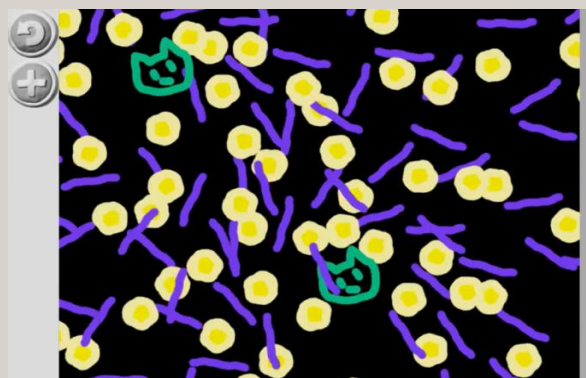
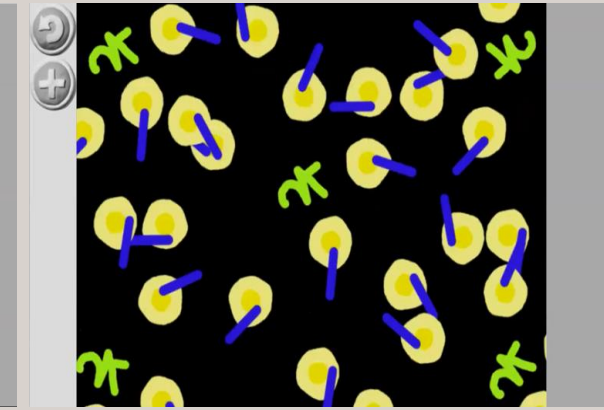
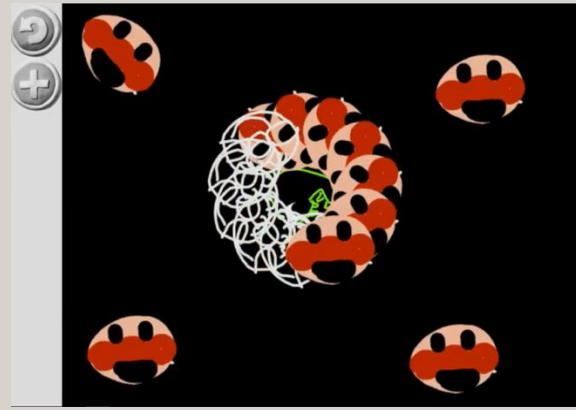
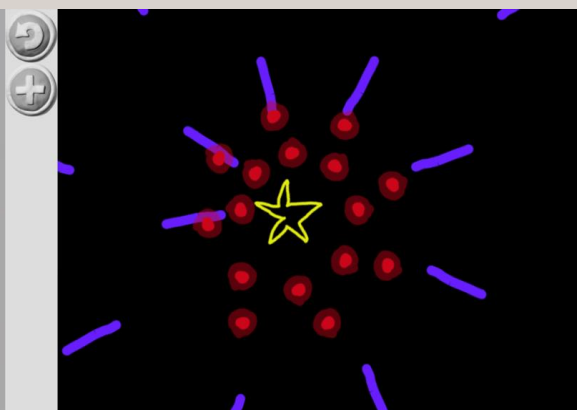
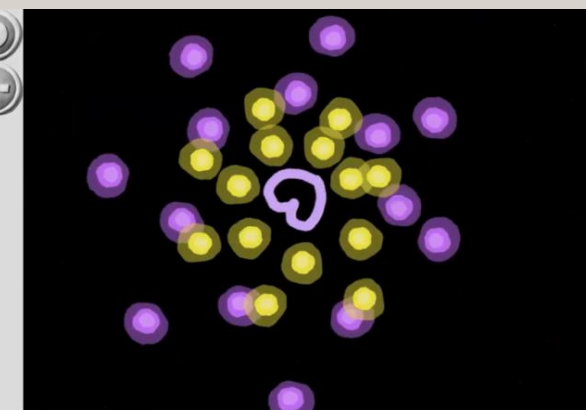
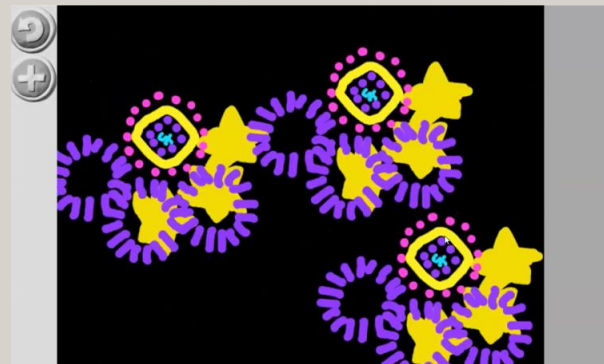
02 当日の様子①部 Viscuit

参加者の作品



02 当日の様子①部 Viscuit

参加者の作品





参加者アンケート ①部 Viscuit

	①本日の講座の感想を教えてください	理由	②本日の講座で新しい発見や気づきはありましたか？	③興味があることや、開催して欲しい講座はありますか？
1	①大変楽しかった	動かせたりするのがとてもおもしろかったからです。	プログラミングは楽しい！	
2	①大変楽しかった	タブレットの操作が難しかったので、スタッフさんがいてくれて助かりました。	プログラミングをまた見てみたいとお思います。	
3	①大変楽しかった	自分で書いた絵を動かしたこと。	メガネで命令できること。	
4	①大変楽しかった	はじめてだったけど、分かりやすく教えてくれたからです！		
5	①大変楽しかった	自分でコンピューターを作るのが楽しい。	コンピューターのことをがしたい。	
6	①大変楽しかった	自分でプログラミングが出来たからです。	はい。	おかし作り
7	②楽しかった	分かりやすい内容でとても楽しめました。		

03 参加者アンケート

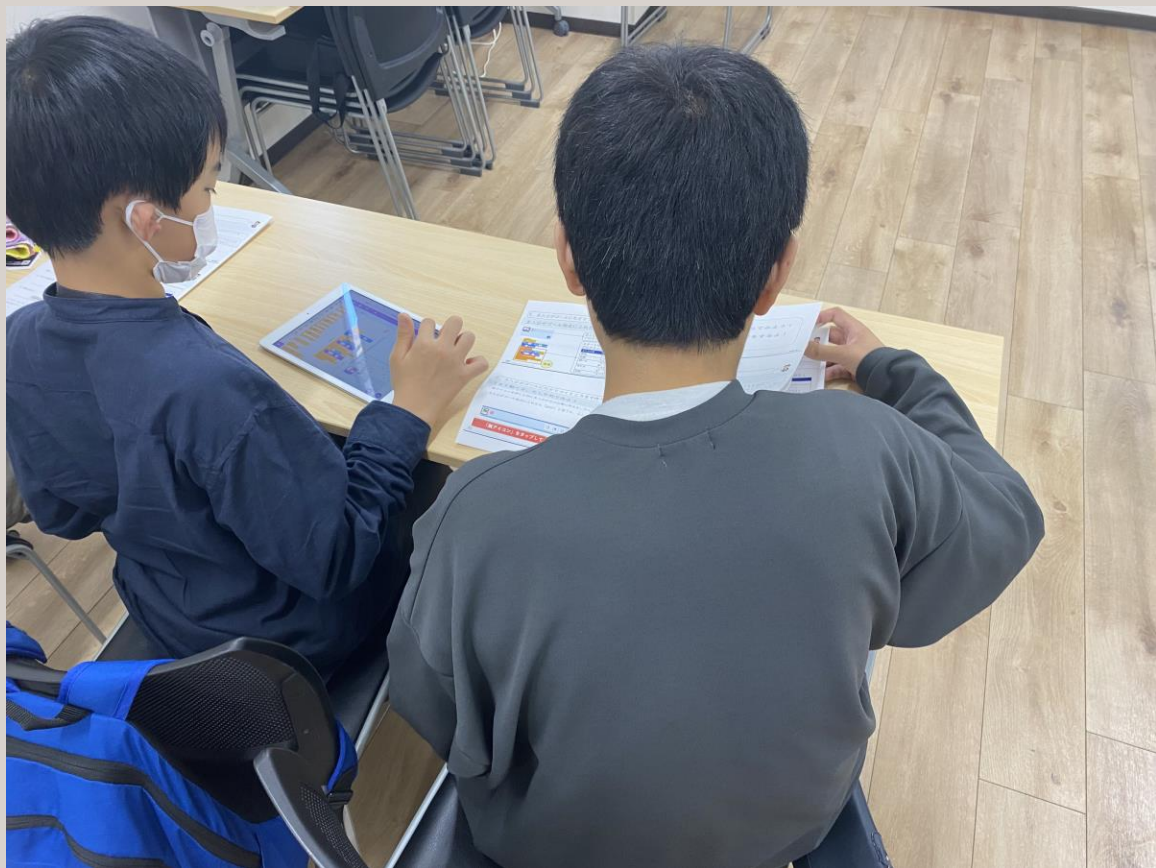
①部 Viscuit 保護者の声

	総合評価 5段階	評価理由
1	5	分かりやすい内容で楽しめました。
2	4	楽しかったからです。
3	4	子供向けの講座をするのであれば、メインの講師はもう少しはっきりゆっくり言葉を選んで話してください。内容はとても面白かったのですが、子供の緊張はほぐせぬままで非常に残念でした。
4	4	声が聞こえにくかった。反響していて分からないところがあったが、テキストが分かりやすく学生さんのアシストも良く戸惑う事はなかった。
5	5	自分で描いた絵を動かせるのが楽しかったからです。みんなの作品も見れて面白かったです。
6	5	低学年で参加したこともあり、講師の先生の言葉が難しく、子どもにはわかりにくかった様子でした。内容はとても組み込まれていて、時間が足りないなと思いました。
7	5	プログラミングはあまりしたことがなかったけどすごく楽しかったです

当日の様子②部Scratch



当日の様子②部Scratch



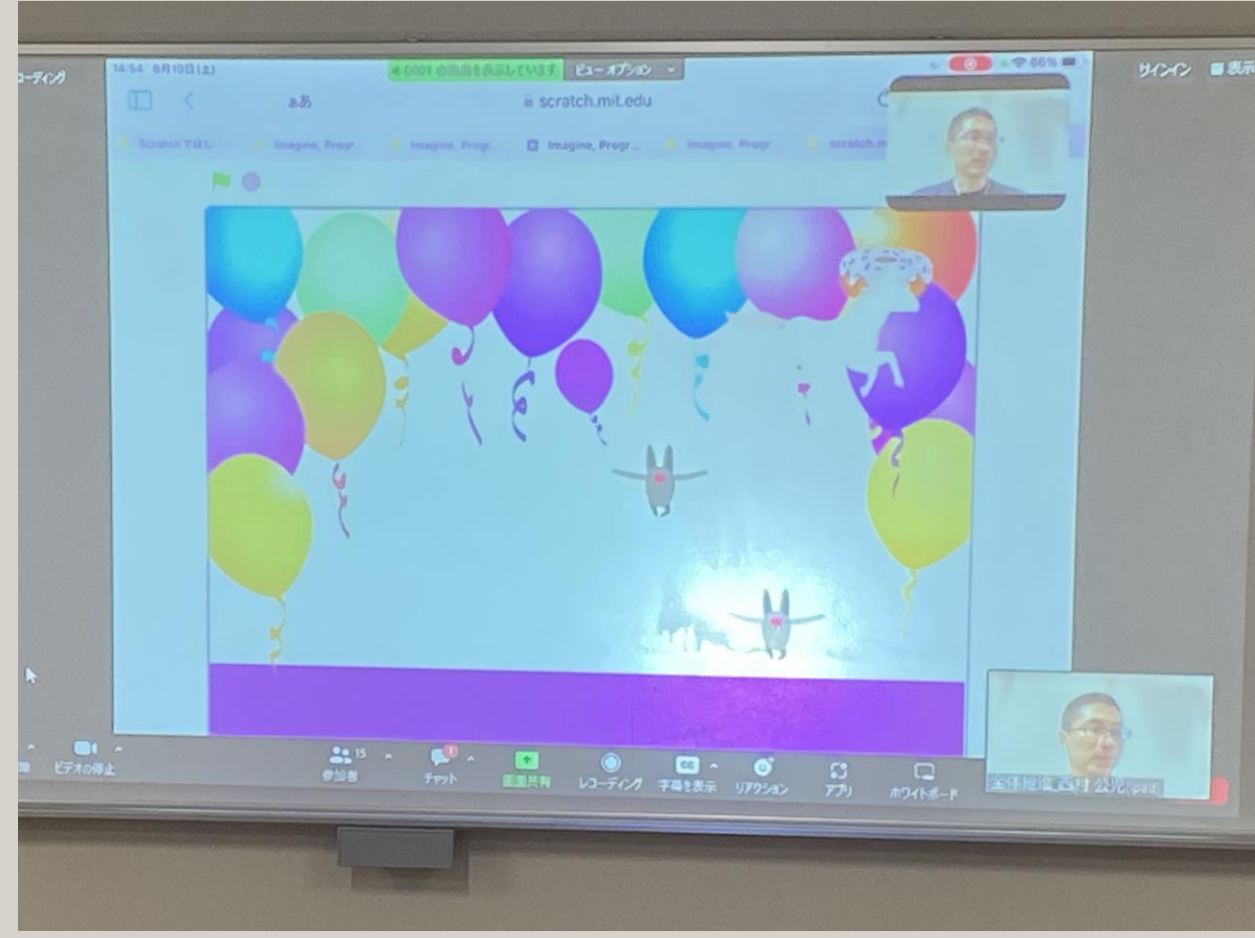
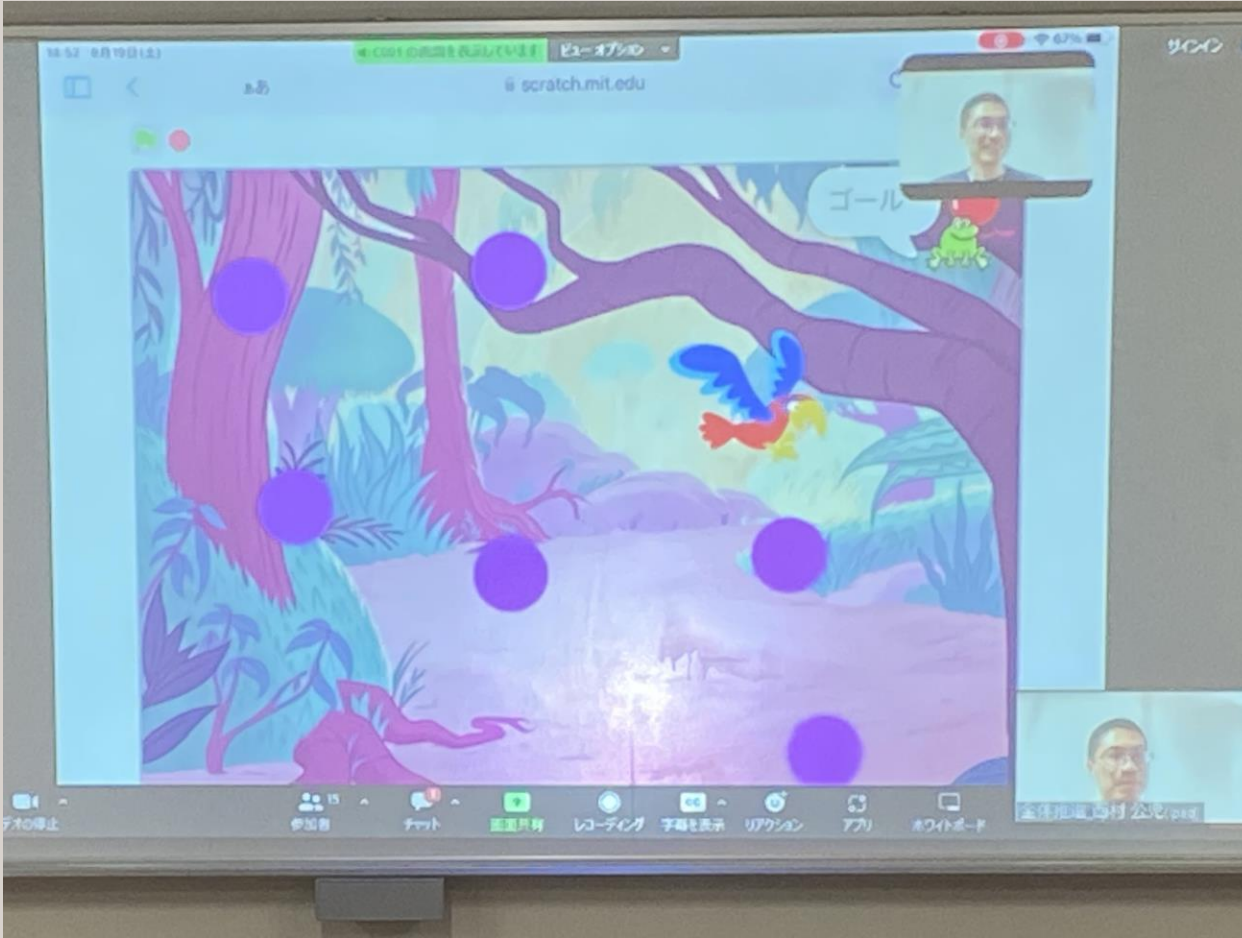
当日の様子②部Scratch



当日の様子②部Scratch



02 当日の様子②部Scratch 参加者の作品



03 参加者アンケート ②部Scratch

	①本日の講座の感想を教えてください	理由	②本日の講座で新しい発見や気づきはありましたか？	③興味があることや、開催して欲しい講座はありますか？
1	①大変楽しかった	プログラミングをして、ほめてくれたりした人がいた	ゲームを作るのは大変だけどたのしいと思いました。	
		説明してくれる人が2人もいて、手厚くて安心でした。また、プログラミング体験したいようです(保護者からのご意見)		
2	②楽しかった	子どもが熱心に取り組んでいる姿が見れたこと(保護者のご意見)	子どもの覚える速さに感心しました。(保護者のご意見)	iPadで作曲をしよう！講座
3	②楽しかった	プログラムを作っているうちに楽しくなってきたから。	プログラムが無いと、動かないんだとわかった	
4	①大変楽しかった	いろんな音やパーツを組み合わせてことができ、とてもたのしかったです！		

03 参加者アンケート

②部Scratch 保護者の声

	総合評価 5段階	評価理由
1	5	プログラミングはあまりしたことがなかったけどすごく楽しかったです
2	5	色んな人たちが手伝ってくれたから
3	4	少し難しかったけど、最終的には自分だけのが完成したのでよかったです
4	4	プログラミングを作るのが、楽しかったです。