

# #ミライキッズ Project

## プログラミング教育導入メリット

- ・小学生新聞や幼稚園冊子で集客  
※新聞展開ない地域は小学校でチラシ配布可能
- ・コストリスクほぼなし・講習などサブ収益可能
- ・多くの実績
- ・保護者への訴求力高
- ・貴社社員様の労力不要
- ・技術的な優位性
- ・近隣小学校との関係強化（別紙2）

企画：NPO法人ミライキッズ

運営ミライキッズ事務局



# 1、小学生新聞や幼稚園冊子で集客

以下掲載可能。貴社の確実な集客手段となります

- 1、プログラミング体験会日程、会場掲載
- ※自治体規模により、50～400人の集客実績
- 2、教育企業の活動（無償教育活動など）

※新聞のない地域は、教育委員会後援・小学校でチラシ配布が可能です

2023年(令和5年) 創刊号 #ミライキッズ 小学生新聞

小学生のみんなへ 2ページ目のプログラミングで遊んでみよう！  
プログラミングでアニメ・ゲームが作れるようになるよ

ミライキッズとは？ 全ての子ども達の運動と知育のきっかけ作りプロジェクト

プログラミング教育の普及

ミライキッズの活動

プログラミング無料体験会

体験内容

申し込み方法

TEL 1000-1800 / 本社掲載係 080-4552-5320

プログラミング lesson 第1回「ブロックが動いてはかえる」

プログラミング(スクラッチ)のゲームを作れるよ！10分で作ってみよう

ブロックの運動の仕方

スペースキーはここ

はじめての スポーツ体験会

11月19日(日) 12月3日(日)

9:00～ / 10:00～ / 11:00～ / 12:00～ (定員各10名)

とどろきの 障害福祉

Gakken あなたの子育て経験をおしごと！

学研教室 学研教室の先生 募集中

お仕事説明会開催中

学研エデュケーショナル 経済産業省 認可

よこすかキッズ フェスティバル 2023

入場無料

11月12日 10:00～18:00

入場券1000円

チケット1500円

チケット2000円

チケット3000円

チケット4000円

チケット5000円

チケット6000円

チケット7000円

チケット8000円

チケット9000円

チケット10000円

## 2、コストリスクほぼなし・講習などサブ収益可能

### コストご負担：

- 1、加盟金など初期費用不要
- 2、ロイヤリティなど不要

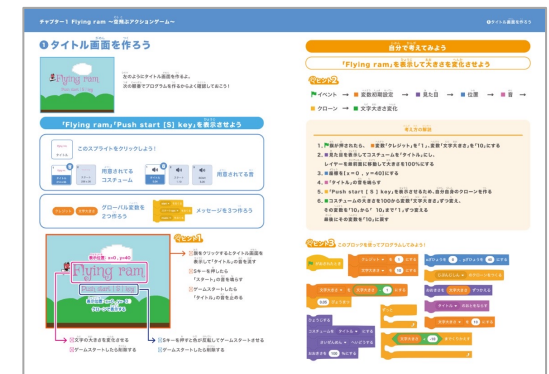
※一般的にロイヤリティ約5000円。生徒50人で年300万円負担減

- 3、月額1000円／人のみ、不登校児サポートなどSDGs充当金ご負担のお願い

※貴社によるSDGs活動。塾の更なる信用向上に

### 講習収益も可能：

夏休み自由研究制作など講習収益も可能です。月謝以外のサブ収益が可能。



### 3、多くの実績

導入実績：

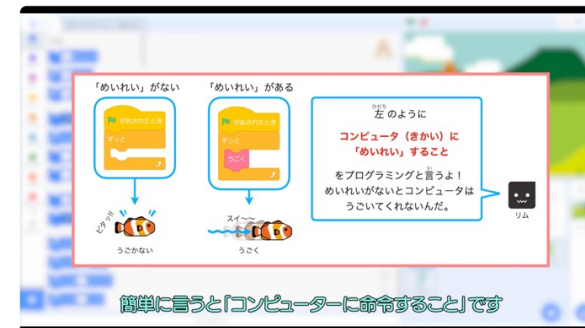
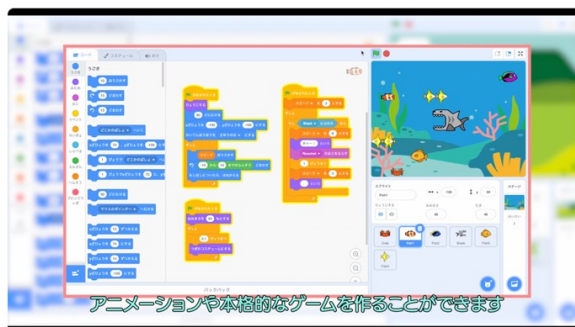
受講者：3000人以上

導入先（民間企業）：

私立小学校、塾、幼稚園、お稽古教室、パソコン教室、カルチャー教室など

ほか導入先：

- ・ **文科省推奨活動**：小学校プログラミング授業導入（教育委員会、公立小学校連携）
- ・ 不登校児の教育コンテンツとして導入
- ・ 子ども食堂などNPO法人での運営導入
- ・ 大手商業施設などでプログラミング体験イベント導入



## 4、保護者への訴求力高

ただプログラミング教育では×  
利用方法次第で、アクティブラーニング（思考力向上）に最適  
**当教育は、アクティブラーニング（子どもの思考力向上）を実践します。**

### 当教育の特徴：

- 1、映像授業
- 2、作品作りを自分で考える
- 3、作品完成、発表、コンテスト

### アクティブラーニングによるメリット

- 1、思考力（考える力・発現力・表現力）の向上
- 2、学校教育へ好影響
  - ・算数理科社会など一般教育で考える力・英語で発現力・表現力向上
  - ・総合学習で生きる教育
  - ・2025年スタートするプログラミング（大学受験科目）への対策
- 3、作品作り=指導結果を保護者へ示す



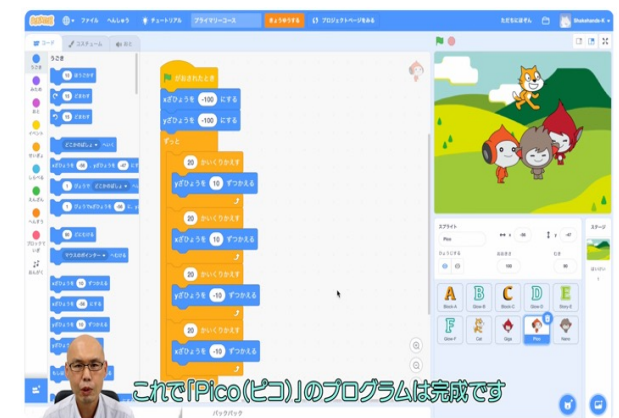
**保護者への訴求力向上**

## 5、貴社社員様の労力不要

### 授業の特徴

- ・ 指導は映像授業
- ・ 各々の管理画面で、各々のペースで授業、作品を保存。学年、スピード感の違う子どもが同時に授業可能
- ・ 講師は指導ではなく、会場の管理、PCトラブル、言葉の理解サポートなど

※最初は管理画面の開き方、PC操作など質問は多いと思われそうですが、1 - 2か月程度で落ち着きます



## 6、技術的な優位性

スクラッチをベースに7ステップ、1000ページにも及ぶ独自システム・コンテンツを開発。色々な作品を、先生・保護者・友達と共有、お披露目が可能です = **学校のヒーローに**

※スクラッチ：マサチューセッツ工科大学が開発、世界で最も活用される子どもプログラミングフリーソフト。自由に利用できるため、スクラッチベースのコンテンツは汎用性が高い



# 総括

- ・小学生新聞など集客手段があり、外部生徒が継続的に入会
- ・初期・ロイヤリティ不要。月1000円／人＝貴社SDGs活動（としてPR）
- ・文科省推奨活動などの信用や実績、アクティブラーニングによる技術的な特徴で、保護者への訴求力が高い
- ・貴社社員様の労力不要
- ・**当活動は家庭・地域格差なくすべての子どもの知育促進。  
貴社による、地域の子どもの知育促進です（地域社会への貢献）**



**1** プログラミングの れんしゅうをしてみよう！

テキストを真ながら プログラミングについて 勉強しよう

はじめてみよう！

プログラミングの基礎を学ぼう

プログラミングの基礎を学ぼう

先生の話を よく聞いて 遊んでいこう！

**2** どんなゲームが作れるか 遊んで体験してみよう！

リソクキヤッチゲームで 遊んでみよう

ゲームのルール

左に動く 右に動く やじるしキー

「でんすう」が1あまるよ

「じかん」が1あまるよ

「じかん」が1へるよ

500でんで ゲームクリア