



保護者の皆さま

ミライキッズ 子どもプログラミング教室

ご案内

月謝わずか 4,000円 (税別)

すべての子どもの健康（体力・知育）
促進プロジェクト

#ミライキッズ Project

NPO法人ミライキッズ



ミライキッズは SDGs17 項目中6 項目該当のプロジェクト

- | | | | |
|---|---------------|----|--------------|
| 3 | すべての人に健康と福祉を | 8 | 働きがいも経済成長も |
| 4 | 質の高い教育をみんなに | 10 | 人や国の不平等をなくそう |
| 5 | ジェンダー平等を実現しよう | 11 | 住み続けられるまちづくり |



ミライキッズ体力測定は文化庁認定事業

日本文化の魅力発信する事業・活動 beyond (ビヨンド)2020 認定事業 2020 年以降を見据え、次世代に誇れるレガシーの創出に資する文化として文化庁の認証を受けたプログラムです。

子どもプログラミング教育が必要な理由

今やプログラミングは最重要教育の一つ

幼少期の知育で脳細胞の伸びを促進

脳は幼少期に急成長。脳重量は3歳で2/3、12歳では大人と同等に発達。よって知能も幼少期に急激に伸びます。この最も成長する時期に、脳細胞の伸びを促進する刺激を与えるべきです。



知能向上により期待できる子ども特徴(個人差あり)

- ・ 誠実、正直、人気、責任感が強い
- ・ 道徳的知識にも優れ、社会的によく適応
- ・ 遊びの規則について優れ、規則の必要な遊びを好む

小学校の授業で圧倒的に優位

小学校プログラミング教育と親和性の高い授業!

- ・ 小学校の友達に対し優位性。友達との関係性が向上。
- ・ 当教育は小学校教育と整合性があります(スクラッチ教育)



高校の授業必須化
2025年大学受験の科目に

幼少期に遊びながら楽しく(学習)身につける

パソコンに関し、アレルギーはありませんでしたか?パソコン操作を勉強として習得するのは楽しくないはず。幼少期に遊びながらパソコン操作を習得することで、子どものパソコンアレルギーを防止し、小学校の授業では優位性を持って、学校授業に望めます。

小学校からのプログラミング教育に即順応

将来の就業に必須

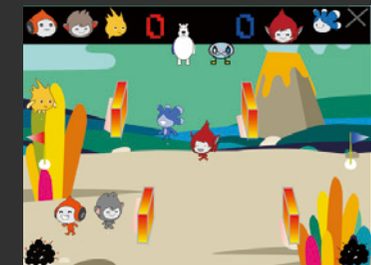
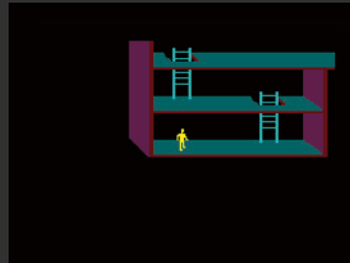
現代の子どもの65%がいまない職業に就業する。と言われる時代です。このインターネット社会においてプログラミング技術習得は必須です。



子どもが将来なりたい職業 ※中学生の回答結果を表示

	男子中学生 (n=100)	%		女子中学生 (n=100)	%
1位	ITエンジニア・プログラマー	24.0	1位	歌手・俳優・声優などの芸能人	24.0
2位	ゲームクリエイター	20.0	2位	絵を描く職業 (漫画家・イラストレーター・アニメーター)	20.0
3位	YouTuberなどの動画投稿者	17.0	3位	医師	17.0
4位	プロスポーツ選手	16.0	4位	公務員	16.0
5位	ものづくりエンジニア (自動車設計や開発など)	13.0	5位	文章を書く職業 (作家・ライターなど)	13.0
6位	公務員	11.0	6位	保育士・幼稚園教諭	11.0
7位	学者・研究者	10.0	7位	教師・教員	10.0
8位	社長などの会社経営者・起業家	10.0	8位	ゲームクリエイター	10.0
9位	教師・教員	9.0	9位	デザイナー (ファッション・インテリアなど)	9.0
9位	医師	9.0	10位	YouTuberなどの動画投稿者	9.0
			11位	マスコミ関係 (記者・TV局スタッフなど)	9.0

塾とミライキッズが連携。わずか月額約 4,000 円で 将来必須のプログラミング教育を受講可能に



LEVEL UP!!

1年でオリジナル作品が作れるレベルに
楽しく作品を作りながら最新の知育を!

実施内容・ご参考

教育実施内容

1. スケジュール：週1回
2. 期間：通塾期間
3. 時間：1教室40分程度
4. 受講料月4,000円(税別)
※ほか年1回程度 教材5,800円(税別) ※学習スピードによる
5. 当教育の特徴

当教育はスクラッチを利用

学校教育など、今後多くの教育現場で実用が想定されます

(理由)スクラッチはマサチューセッツ工科大学の開発したプログラミング教育のフリーソフト。スクラッチをベースに開発する・しないで教育コンテンツの開発費用に大きな差が出ます。小学校プログラミング教育は各自治体での実施。開発予算を考慮すれば、多くがスクラッチ利用が予想されます。子どもが本格的プログラミング教育に移行するまでの過程ではスクラッチ教育に触れる機会が多いです。

業界随一の情報量！7ステップ 約1,000ページ

未就学児 + 6ステップの業界随一の情報量
6・7ステップ目では、本格的プログラミング教育の準備まで実施します



実績

- ・すでに2000人以上の子どもが受講
- ・小学校、幼稚園での授業サポート実施中
- ・プログラミング授業の様様 [【https://www.youtube.com/watch?v=1wukSV_0w6w】](https://www.youtube.com/watch?v=1wukSV_0w6w)

参考

プログラミングとは？ HP掲載紹介動画 ※50秒頃から音声付き

- ・プログラミング紹介動画

[【https://www.youtube.com/watch?v=ron5SzXp9U0&t=52s】](https://www.youtube.com/watch?v=ron5SzXp9U0&t=52s)

子どもプログラミング教育 ご説明動画 ※動画は限定公開です

- ・授業内容紹介動画 [【https://youtu.be/ron5SzXp9U0】](https://youtu.be/ron5SzXp9U0)
- ・指導動画 [【https://youtu.be/dl_5r82jwz0】](https://youtu.be/dl_5r82jwz0)

子どもがプログラミング作品出展の実例(動画)

教育1年以上の子ども対象に、独自コンテスト実施。対象約200名のうち、110作品出展。
当コンテストは「お題」自由。まだ1年。上級ではありませんが、この積み重ねが多くの子どもの思考力向上につながります

- ・入賞作品動画集 [【https://youtu.be/yP0xCRcxJmw】](https://youtu.be/yP0xCRcxJmw)

実体験頂けます

下記 URLからゲームをプレイ、操作画面を体験可能です

画面右上「中を見る」からプログラミング画面を操作できます

[【https://scratch.mit.edu/projects/514334168】](https://scratch.mit.edu/projects/514334168)

[【https://scratch.mit.edu/projects/501591083】](https://scratch.mit.edu/projects/501591083)