

幼稚園様

# #ミライキッズ Project

## 子どもプログラミング教育ご案内

- 小学校～高校授業必修化
- 大学受験科目に

ミライキッズプロジェクト

運営：NPO法人ミライキッズ、株式会社こころプラス

**文科省推奨活動（プログラミングコンテンツ）**  
**文化庁ビヨンド2020認定活動（体力測定）**



# ミライキッズプロジェクトとは

2030年までに家庭・地域格差なく、すべての子どもの健康（運動・知育）のきっかけ作り。子どもSDGsプロジェクトです。

## 1、子どもの運動促進

無償で体力測定（測定データ無償提供）やスポーツ体験など実施

- ※自治体・商業施設・住宅展示場イベントなど実施
- ※教育機関や子どもスポーツ教室で実施



## 2、子どもの知育促進

- ・無償小学校プログラミング授業サポート
- ・無償小学生新聞でプログラミング基礎
- ・無償親子プログラミング体験会
- ・民間教育と連携、知育教育



# 信頼性あるミライキッズ活動

## 文科省推奨活動

### 文科省「子供の学び応援サイト」

に小学校先生に推奨されるプログラミング教育コンテンツとして唯一掲載



## 文化庁ビヨンド2020認定活動

### ミライキッズ体力測定活動2018年認定取得

日本の文化を世界へそして未来へ  
～次世代に誇れるレガシー創出のための文化プログラム～



# ミライキッズ子どもプログラミングご提案

プログラミング教育はいまや必須の知育教育です。

- ・ 小学校～高校授業の必修化
- ・ 2025年大学受験科目に
- ・ 将来必須の就業技能

一般的に非常に高額なお稽古、プログラミング教育を、  
家庭・地域格差なくすべての子ども子どもへの実施を目指し、  
**幼稚園でのプログラミング教育を月額4000円でご提案します。**

# 幼少期の知育教育のメリット

## 幼少期の知育教育＝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。

**最も成長の時期に、脳細胞の伸びを促進する刺激を与えるべきです。**

→脳の刺激には知育教育が最善

## 小学校プログラミング教育への準備

**小学校入学までにパソコン操作を習得で、**

- ・授業に順応。拒絶反応なく、楽しく授業受講
- ・友達に対し優位性。友達との関係性が向上
- ・当教育は文科省推奨活動。小学校教育と整合性があります（スクラッチ教育）

→高校教育での実施、大学受験の科目に

将来の就業だけでなく、学校教育でもプログラミング教育は重要です

幼少期に遊びながら楽しく（学習）身につける

パソコンを勉強として習うのは楽しくないはずです。

**幼少期に遊びながらパソコンを習得。**

**子どものパソコンアレルギーなく、**

**小学校の授業では優位性を持って、学校授業に望めます**

→貴園卒園生は小学校のプログラミング教育に即順応



## 当教育独自の効果

当ミライキッズ子どもプログラミングは、

- 1、文科省推奨活動。学校教育との親和性が高く、小学校のプログラミング授業でも即、対応が可能。保護者の皆様にご支持いただけています
- 2、年長で一般的に小学校低～中学年の技量に相当する授業を実施。貴園の生徒への効果的な脳トレーニング = 知育教育の実施となります

※年中の授業を実施することが前提。1年目は年中・年長ともに年中の授業を実施頂きます



## 実施例：都内複数園を展開する幼稚園グループ様



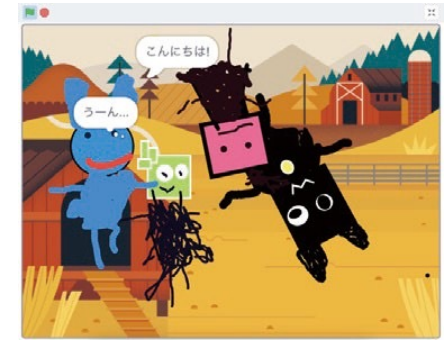
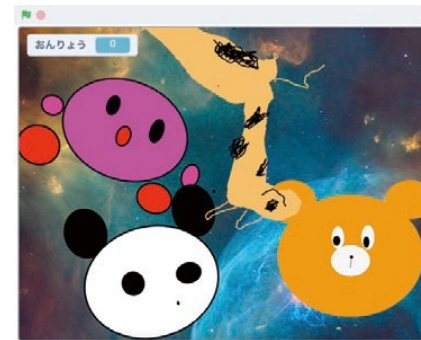
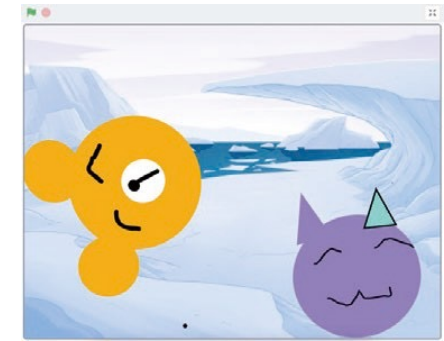
遊びながら学ぶプログラミング学習。子どもたちが真剣な眼差しで集中して授業に取り組んでいます。学習を通してプログラミング的思考を養います。

# 卒園発表会

ミライキッズ子どもプログラミングでは、卒園時に発表会を実施します。

スクラッチで動物の絵を描き、動かす。  
この作品を保護者へお披露目。

お子様の成長を保護者にご確認いただきます。





# 実施内容ご説明

以下は外部の先生による授業例です。

- ・ 対象 年中～年長
- ・ 月額 4000円  
※年1回、教材5800円
- ・ 期間 最低5か月（締め切り11月）

幼稚園の先生による実施が別途ご相談ください



**貴園卒園生は、即小学校プログラミング授業に対応！**

**貴園生徒の知育教育・保護者サービス向上にぜひ導入をご提案いたします。**