

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の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

0

→脳の刺激には知育教育が最善

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

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



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。

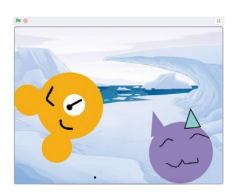
卒園発表会

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。