

年長～小学6年生対象

SCRATCH

プログラミング 無料体験会

- ✓ 論理的思考を育むプログラミング教育
- ✓ 自ら考える課題解決能力の育成

楽しく始めるビジュアルプログラミング

総務省は2025年までにIT人材を新たに100万人育成する方針を発表。文部科学省は小学校での**プログラミング教育必修化**を決定しました。これからの世の中に最も必要とされる技術のひとつがプログラミングです。IT人材を育成することは国の急務であり、**早期プログラミング教育**が注目されています。

鳥羽見寺子屋会場

愛知県名古屋市守山区鳥羽見2丁目17-43
鳥羽見コミュニティセンター

12月17日(土曜日)

13:00～ / 14:00～ / 15:00～ / 16:00～

各回 定員6名 (約50分)



お申込方法

下記QRコードから
お申し込みください



お問い合わせ

主催 鳥羽見寺子屋
協力 NPO法人ミライキッズ

担当：田中 (080-3639-9760)
toribami@terakoya.nagoya

※迷惑メール対策の影響で、メールが届かないことがあります
返信がない場合はご確認ください

※事前予約制。別日を希望される場合はお問い合わせください

「プログラミング的思考を育む」「課題解決能力の育成」

プログラミングは将来に役立つ様々な力が身に付きます。子どもたちが試行錯誤を繰り返しながら自分が考える動作の実現を目指すことで、思い付きや当てずっぽうで命令の組合せを変えるのではなく、うまくいかなかった場合にはどこが間違っていたのかを考え、修正や改善を行い、その結果を確かめるなど **論理的に考える力が身に付きます。**

子どもの夢 (ITエンジニア・プログラマー・ゲームクリエイター)

子どもの将来の夢を調査した結果、ITエンジニア・プログラマー、ゲームクリエイターなど、IT開発系の仕事への人気が高まっています。技術が発展していく社会に憧れ、注目している子どもが増えています。

■ 子どもが将来になりたい職業 [複数回答形式 (3 つまで)] ※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)		
順位	職業	%	順位	職業	%
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 (自動車の設計や開発など)	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
	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
8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

#ミライキッズ Project とは

ミライキッズは、2030年までに家庭環境・地域格差なく、**すべての子どもの健康 (運動・知育) 促進を目指すプロジェクト**です。「ミライキッズ 子どもプログラミングプロジェクト」は、**全ての子どもにプログラミングを受講できる環境づくり**を目指します。



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
- 4 質の高い教育をみんなに
- 5 ジェンダー平等を実現しよう
- 8 働きがいも経済成長も
- 10 人や国の不平等をなくそう
- 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

日本文化の魅力を発信する事業・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定を受けたプログラムです。