

千代田区初！

プログラミング教育 2020年小学校必修化

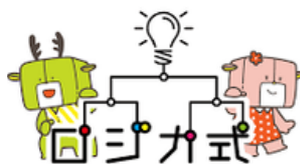
2つのプログラミングが一度に体験できる

# プログラミング体験会

「楽しく苦勞する」「トライ&エラー」「小さな成功体験の積み重ね」こそ  
プログラミング学習のテーマです！



ロボット教室



プログラミング教室

まずは体験！

子どもの能力を伸ばす

子供にさせたい  
習い事 No.1

※2019年1月イー・ラーニング研究所調べ



楽しいよ♪



## 『プログラミング』の基礎が学べる体験型イベント



自分でロボットを組み立ててプログラミングして動かします！



文章読解力問題(記述式問題)に強くなる力が身につきます！



プログラミング教育の必修化と、入試制度改革の予想以上の変化について詳しくお話しします！

2022年7月24日 (日) 締切日：7月22日(金)

お申込QRコード

① 10:00-11:30 ② 13:00-14:30



場所 東京都千代田区麴町1-3-16 アズスタイル 4F (半蔵門駅6番出口 徒歩1分)

対象 近隣在中の小学1年生～4年生と保護者の方

参加費 500円

申込方法 QRコードよりお申し込みください

募集人数 各回、定員8名(先着順)

※定員になり次第締め切らせて頂きます。

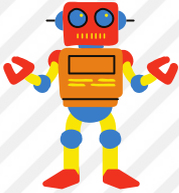
※当日必要なものはこちらでご用意致します。ロボット等は持ち帰ることは出来ません。  
※記録のため、体験会の様子を撮影することがあります。  
※撮影した画像は今後の広報活動に使用することがありますがお子様の顔が見えない形で使用致します。



# 🔧 プログラミングを学ぶ 🔧

## プログラミングを学ぶと

文章読解力問題（記述式問題）に強くなる力が身につきます



集中力

論理的思考

問題解決力

読解力

空間認識力

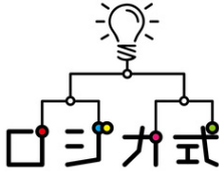
想像力創造力



## 2つの教室がコラボレーション



### ロボット教室 × プログラミング教室



手・指先を使いパーツを組み立てモデルを完成させる（もの作り）ことが脳の活性化に良い影響を与えます。ロボット教材のROBOTAMIのカリキュラムは入門・初級・中級・上級の4ステップで構成され、組み立てを通じ機械の仕組みや科学原理を学びます。将来、AIやロボットに仕事を奪われるのではなく、使いこなせる大人になるための基礎的な学びの一步となります。

プログラミングは受動的に学んで身につくようなスキルではありません。ロジカ式では生徒が受動的に学ぶ状態を避けるため、アクティブラーニング型（自立学習型）のドリル教材を開発し、提供しています。ビジュアルプログラミングでも本格的に学べる教材です。講師は先生ではなくコーチとして子どもたちに関わり、能力を引き出していきます。



主催 株式会社アクシル

当日の連絡先 ☎ 080-3498-2949

協賛 ロボタミ・ラボSTEAMロボットプログラミング教室

担当:細谷（ホソヤ）

