



## +

# 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

論理的思考力

問題解決力

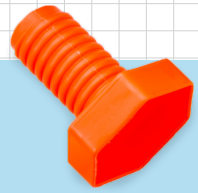
読解力

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

## +

# X

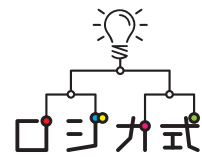
## +

### プログラミング教室

## +



手・指先を使いパーツを組み立ててモデルを完成させる(ものづくり)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歩となります。



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。



後援 **千代田区教育委員会**  
主催 **特定非営利活動法人 ロジカ・アカデミー**  
〒563-0047 大阪府池田市室町4-49 COZY室町1F

問い合わせ先 担当者: 細谷 賢一  
**robotamilab@gmail.com**  
**080-3498-2949**

