

2024年度 大学入試 共通テスト必修化

可能性を広げよう!



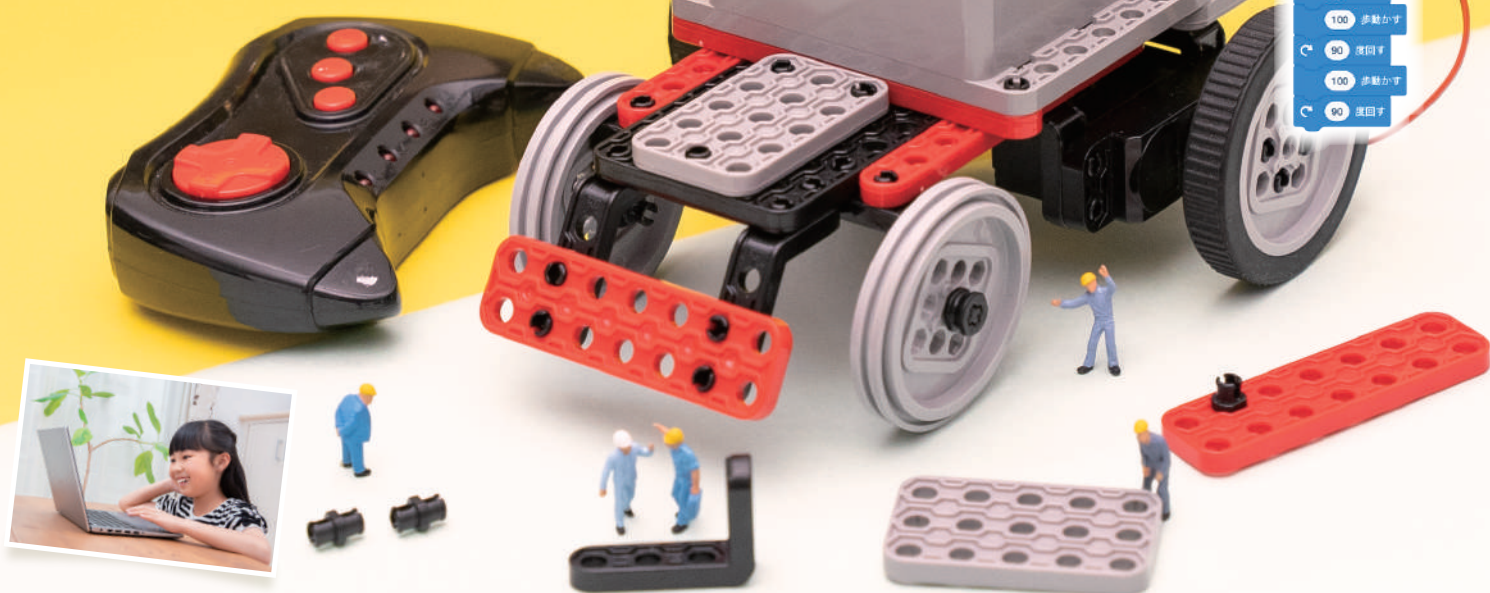
子どもの能力を伸ばす プログラミング教育

保護者向けセミナー



講師: プランナー 小澤 珠美

大学卒業後、15年大手進学塾、株式会社早稲田アカデミーで高校受験・中学受験の指導に従事。特に中学受験において、御三家中学をはじめとする超難関校の算数指導・受験指導・保護者の方のサポートに尽力し、合格実績に貢献。2010年に独立し、学習塾を開業。2018年より学童保育を開設。2019年より、ロジカアカデミーアドバイザーとしてプログラミング教育の普及のためのセミナーを全国各地で開催。



⊕ ロボットプログラミング体験会 ⊕

2022年9月18日(日)

① 14:30-16:00(定員 8名)

9月23日(祝)

② 10:00-11:30(定員 8名)

③ 13:00-14:30(定員 8名)

申込方法

QRコードよりお願いします



対象

年長～小学6年生

持ち物

筆記用具

参加費

無料

締切

定員になり次第、締め切ります。

住所・会場

横浜市磯子区中原4-1-30 Yワイひろば

同時開催

※当日必要なものはこちらでご用意致します。ロボット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。



+

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

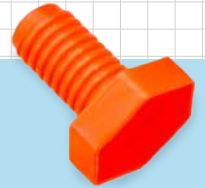
読解力

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

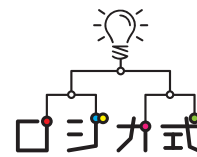
+



+

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。



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

