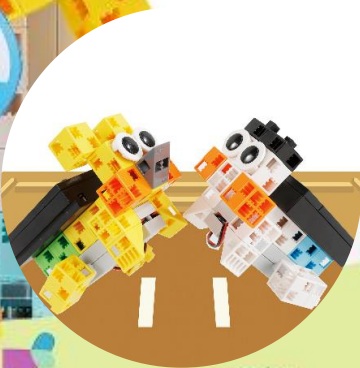


# ロボット

# プログラミング

# 教室



お子様だけでも参加OK！

# 無料体験会開催！

12月の土曜日・日曜日

(平日希望の方はご相談ください)

小学校低学年対象

- ①10:00～
- ②11:00～
- ③13:00～
- ④14:00～
- ⑤15:00～
- ⑥16:00～

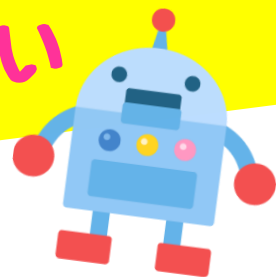
(各回50分)

ご予約方法は裏面へ！ ↓

# 低学年からはじめるロボットプログラミング講座

小学校低学年を対象としたロボットプログラミング講座です。低学年の発達段階に合わせて論理的思考力や表現力、判断力を楽しみながら自然に育むことができます。「遊園地」や「忍者」をテーマに、初めてのプログラミングでも無理なく取り組める講座です。

4つのコースで、  
プログラミング+αの学びがいっぱい



## 生活に結びつくテーマで ”教科力”を育む

1つ目のコースでは、プログラミングカーを使って、国語や生活科などの教科学習をしていきます。「スーパーマーケットで買い物をしよう」の回では、実際のお店を研究し販売店の工夫を考えます。また国語で習う「順序をあらわす言葉」を使ってプログラムをまとめたりします。

## プログラミングにつながる ”機構”が学べる

2つ目のコースでは、ブロックの組み立てを中心に、ものが動く簡単なしくみを学びます。また各回で出題するクイズでは与えられた情報の中から順序だてて答えを導き出すことで、論理的に考える力を身につけます。

## パソコンがはじめてでも！ “ものづくり”に夢中になれる

3つ目のコースでは、ひらがなのプログラミングソフトを使い、パソコンを使って簡単なプログラミングを行います。各テーマで使った「モーター」のひみつや「小数」の意味を、身のまわりのものと結びつけて解説することで子どもたちの興味を広げます。

## ナゾ解き×問題解決で “集中力”と“判断力”を養う

4つ目のコースでは、与えられた課題をプログラミングの力で解決をしていくことで「集中力」と「判断力」を養います。何度も試行錯誤を重ねて成功にたどり着くことで、謎解きの要素を楽しみながら問題解決能力も一緒に育てていきます。

↓ご予約は TEL または メール、web 問合せフォームから受付中↓

TEL **み なよいこ**  
**06-6193-7415**

メール [info@edukids.co.jp](mailto:info@edukids.co.jp)

Web <http://www.edukids.co.jp>



QRコードからも  
アクセスできます

〒564-0051  
吹田市豊津町1番18号  
エクラート江坂ビル 7F  
地下鉄御堂筋線  
江坂駅5番出口  
降りて徒歩1分

