



# ロボットプログラミング教室

子どものための制作 × プログラミング

北浦和校



プログラミングの基礎が身に付く!

さいたま市教育委員会後援

スポーツロボで  
サッカー!

プログラミングで  
シュートをきめよう!



ロボ団は AI時代の、  
子ども達のための専門塾です。

ロボ団の体験授業へ行こう!

2025年

対象:未就学児～小学校低学年(年長～小学校2年生)

2/8 (土)	2/15 (土)	2/22 (土)	3/1 (土)	3/8 (土)	3/15 (土)	3/22 (土)	3/29 (土)	4/5 (土)
------------	-------------	-------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------

体験会のお申込み  
はこちらから

2025年

対象:小学校中学年(小学校3年生～小学校4年生)

2/9 (日)	2/16 (日)	2/23 (日)	3/2 (日)	3/9 (日)	3/16 (日)	3/23 (日)	3/30 (日)	4/6 (日)
------------	-------------	-------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------

スマホで  
カンタン

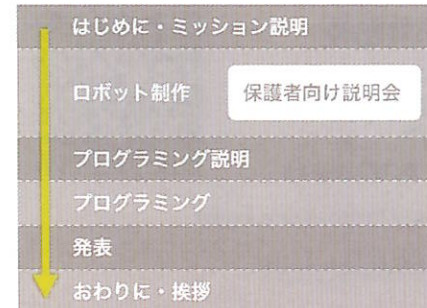


### 体験授業概要:

- 所要時間 60分(～80分)  
16:00～17:00(～17:20)
- 参加費 無料
- 対象 年長～小学生
- 定員 各回1～4名程度
- 開催場所 ロボ団北浦和校(年長～小学生対象)

校舎へのアクセスは裏面をご覧ください。

### 体験授業の流れ:



### 新型コロナ・インフルエンザ等 感染対策

当校では、必要な感染拡大予防策を十分に実施した上で、対面授業を実施させていただいております。

- ・講師及びスタッフのマスク着用
- ・教室内の換気を徹底
- ・手洗い・手指消毒の徹底(アルコール消毒液を設置)
- ・上限6名までの少人数授業

- 参加者様へのご協力をお願い
- ・ご来校の際にはお子様、保護者様共にマスクの着用をお願いいたします。
- ・事前に体調確認と検温を行い、少しでも異常がある場合は出席を控えるなどのご判断をお願いいたします。



## ABOUT ROBO-DONE.

子どものための制作 × プログラミング



とは

YouTube  
で検索!

ロボ団チャンネル



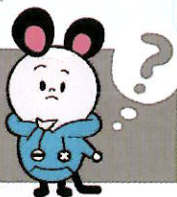
ねずロボット

ロボにゃん

### 「好きを学びに、社会とつながる」

ことを大切にして、全国 120 教室以上を展開しているロボットプログラミング教室です。算数や理科を同時に学べる独自のカリキュラムと、身の回りにあるプログラミング技術をテーマとした授業内容で、論理的思考力やコミュニケーション能力をはじめとする**未来社会で必要とされる力**を身につけます。また、近畿日本鉄道や JAXA との連携による**教材開発プロジェクト**など、子どもたちが社会をより身近に感じ、世の中の仕組みが理解できる取り組みを行なっています。

## なぜプログラミング教育が必修化されたの？



### ① 社会のデジタル化が進む一方で、IT 人材不足の深刻化

2030 年に **79 万人不足**

経済産業省試算 (2019 年)



### ② 人工知能の急速な進化によって将来への不安の声も。

今、学校で教えていることが通用しなくなる

今後 20 年以内には半数近くの仕事が自動化されるらしい

人間の職業が AI に奪われるのでは？

### 学校教育の Mission

予測できない変化を前向きに受け止め、「よりよい社会」と「幸福な人生」の創り手となるための力を子どもたちに育むこと

出典：文部科学省「小学校プログラミング教育に関する研修教材」

## プログラミング教育の導入へ

お問い合わせ



ロボ団がメディアに取り上げられました! (2020/1)  
「池上彰のどなる? ジャーナル」「News ミント!」(毎日放送)

子どものための制作 × プログラミング



TEL 048-826-6921

電話受付：平日13:00~19:00  
(月・火 定休日)

### ロボ団北浦和校

〒330-0061  
さいたま市浦和区常盤9-19-9  
弓削ビル3F

●京浜東北線 西口出口徒歩2分

WEB <https://robo-done.com/>

✉ [info@robokita.net](mailto:info@robokita.net)



キッズデザイン賞  
受賞  
子どもたちの  
創造性と未来を拓く  
デザイン部門

## 保護者様の声 & お子様の変化 イベント参加者の保護者様からの声をご紹介します!



小学校で必修化と言われてもイメージがわかなかったのですが、イベントに参加して、必要性を知ることができました

いつも引込み思案な娘が、初めて会ったお友達とも協力していて驚きました



ただプログラミングを学ぶのではなく、世の中の仕組みとつながっていて、コンテンツの充実度が高い!

自分が子どものときに、こんな機会があったらよかったのに! と思うくらい楽しそうでした

子どもが自分から積極的に参加したいと言い、当日もとても楽しそうにしていました

## プログラミングとの出会いを通じて多くの子どもが活躍中!



プログラミングをきっかけに、半年足らずでロボットアイデアコンテスト優秀賞を受賞! 「コロナで困っている人の役に立ちたい」という思いをアイデアに変えて作品を応募。(小学2年生/宮城県)



夏休みの自由研究でPythonを使って100個のプログラムを作成し、大阪府の学生科学賞で表彰されました!(小学5年生/大阪府)

