

21世紀型スキル「6C」が身につく!

4月開講

小学生からの

# プログラミング ロボット教室

無料体験会を開催します!  
お問い合わせください!



みんな  
待ってるよ

募集対象：来春小学1年生～3年生

申込  
方法

HP <http://www.marubi.ac.jp/>

TEL **0263-32-5589**

受付時間：9:00～17:30



## 無料体験会の日程

10/27(土)

10:00～12:00

11/10(土)

定員：  
各回6名まで

11/24(土)

※先着順となります

※駐車場有り 保護者の方とご参加ください。

スーパーキッズ・マルノウチ

# プログラミングキッズ





# プログラミングキッズ



## プログラミングキッズの レッスン内容

10分



### 大人気コンテンツの一つです

#### 最新技術を学ぶ

日本や世界で開発されている最新の技術や、商品、サービス等を生徒に紹介します。紹介することでプログラミングに興味を持ってもらい、自ら学ぶ意欲を刺激します。プログラミングを学ぶことがどのようなサービスや商品、技術につながっているかが認識できるようになり、プログラミングを学ぶ意味が分かり、好奇心が育まれます。

40分



### プログラミングの基本

そのときに使うプログラミングやロボットの機能を学びます。生徒はテキストをもとにプログラミングを行い、どのように動いたかを確認します。どのようにすれば、思い通りに動かせるのかを考える時間です。必要に応じてScrach(スクラッチ)やVISUCUT(ビスケット)と言ったプログラミングも学習します。

40分



### プログラミングの実行

プログラミングの基本ができたら、いよいよミッションに挑戦する時間です。基本で使ったプログラミングをもとに、自分でプログラミングを組み、様々なミッションに挑戦します。自分だけのオリジナルプログラミングを組むことで論理的思考力や創造力を育みます。また、同じ機能を繰り返し使うので、誰でもプログラミングの基本や応用を学ぶことができますようになっています。

30分



### 振り返り・プレゼンテーション

ミッションに挑戦したら、最後は振り返りと発表の時間です。一人ひとり授業で達成したことや学んだこと、失敗したことなどを振り返り、発表する時間を設けています。1日を通して、どのようなことを学び、どのようなことに気づいたかを個人で振り返ることで、その日に学んだ内容を定着させます。

## なぜ今“プログラミング教育”が必要なのか?

2016年4月16日、安倍総理大臣が政府の産業競争力会議で、「コンピューターのプログラミング教育を小中学校で必修科目にする」ことを提言しました。こうした動きを受けて、全国でプログラミング教室が立ち上がってきています。なぜプログラミング教育が注目されるようになったのか? それはプログラミング学習が持つ可能性にあります。

- ・論理的思考力・創造力を育む
- ・試行錯誤を通じて問題解決力を育む
- ・チームで取り組むことで協調性を育む

これまで日本では「読み・書き・そろばん」に代表されるような、「詰め込む」勉強が重視されてきました。ですが、論理的思考力や創造力といった能力は高校、大学でも重要視されています。

ITが身近なものとなったこと、今後プログラミングが必修科目化されることを合わせても、今からプログラミングを学ぶ始めることが、未来に向けての準備として大事な一歩となると私たちは考えます。



## プログラミングキッズの特徴

- 1 小学1年生から始めることができる
- 2 21世紀型スキル6Cを学ぶことができる
- 3 プログラミングを通して「考え方」を身につけることができる

## プログラミングキッズで身につく6つの「C」!

Communication	コミュニケーション能力
Collaboration	協力・協調性
Critical Thinking	クリティカルシンキング(考える力)
Creativity	創造する力
Curiosity	知的好奇心
Computational Thinking	プログラミング的思考

## ★今年度仮入会の方には特典あり!

詳細は会場で



4月からの  
クラス

1回2時間 × 月2回  
隔週土曜日 10:00~12:00 (予定)

丸の内ビジネス専門学校まで  
●松本駅から徒歩12分  
●北松本駅から徒歩6分

申込  
方法

HP <http://www.marubi.ac.jp/>

TEL 0263-32-5589



学校法人

秋桜会

丸の内ビジネス専門学校

