

マイクラフト®とメイクコード®を使って学ぶ

プログラミング



無料体験イベント

みんなが大好きな「マイクラ®」を使って  
プログラミングを学べるよ!!



2020年にプログラミング教育が始まります。

教育でもっとも注目されるのが筋道を立てた考え方=論理的思考なんです。

でも、なんだかむずかしい言葉ですよね...

そこで! 今回の体験会では子どもに大人気のマイクラ®を使って、  
論理的思考の育て方をわかりやすく学んでもらおうと思います!!

ぜひ、ご興味があれば、体験会へお越しください!



プログラミングのテーマ



マイクラ®の中にあるロボットを迷路から脱出させるためのプログラミングを組んでいただきます。



体験会

開催日 12月15日(日)

第1部	11:00~12:00
第2部	13:30~14:30
第3部	15:00~16:00

会場: 中林塾 たつの市新宮町新宮 1068-95

参加費

無料

各8名まで(先着順)  
対象: 小学1年生~6年生

持ち物

- 筆記用具(えんぴつ・消しゴム)
  - カバン(プリントを配布します)
- ※パソコンなどは教室で準備します

JUK 中林塾  
0791-75-3607

お電話でのお申し込み  
【受付時間】  
月~土: 15:00~21:00  
日: 10:00~18:00

ホームページからのお申し込み  
中林塾HPで検索!  
または  
QRコードで!  
メインページ下隣の「新着情報」にて、  
お申し込みの詳しい案内をしています。



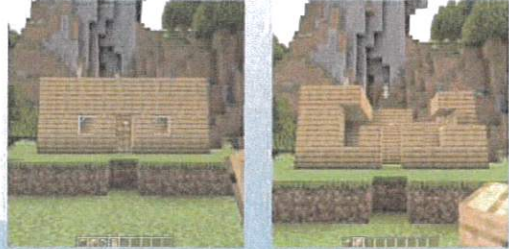


# ぜひプログラミング体験を通じて、 お子様の未知なる可能性を引き出してみませんか？

## マイクラフト®とは？



バーチャル空間の中にある、ブロックを組み合わせて遊ぶゲームで、様々なゲーム機などで採用されています。最近では、ユーザーがマイクラフト®を使った動画を配信しており子供たちに人気のアプリケーションとなっています。



マイクラフト®画面イメージ

## メイクコード®とは？



MakeCode®(メイクコード)は、Microsoft®が開発したプログラミング環境です。あらかじめ準備されている命令ブロックを組み合わせてプログラムを作成することができます。ブロックを組み合わせて学ぶことができるので、小学生でも楽しく学べます。



メイクコード®画面イメージ

# プログラミングは10年後には当然のスキルになっています！

## □業種に関係なく必要なスキルになる！

飲食業、小売業、製造業、サービス業のどれをとっても、必ず仕事の効率を上げるためにシステムがあります。それぞれの業界で使用しているシステムは必ずプログラムで制御しているため、社会に出たらワード・エクセルを使う感覚でプログラミングができるスキルが必要とされる時代が必ず来ます。

## □問題解決力が身につく！

プログラミングを学ぶことで、論理的思考力を鍛えることができます。日常生活では何かしらのトラブルが起こるものです。その時に、なぜそのような問題が起こったのか。何が原因でトラブルが起こってしまったのかを究明することが必要になります。プログラミングの授業では、課題を解決するために起こった問題を一つひとつ検証して進めていくことを行なうので、問題解決力が身につきます。