

# プログラミングで論理的思考を学ぶ

小学校にて必修化されるプログラミング教育ですが、じつはプログラムを組んで物づくりができるようにする教育、ではありません。物が動く仕組みや、筋道を立てて説明ができる為の基礎能力を養う為の教育なんです。

プログラミングされたものは、正しければ動かし、間違っていれば動きません。これは動く為の仕組みが頭の中で理解できている=論理的な思考ができているかが大切になります。

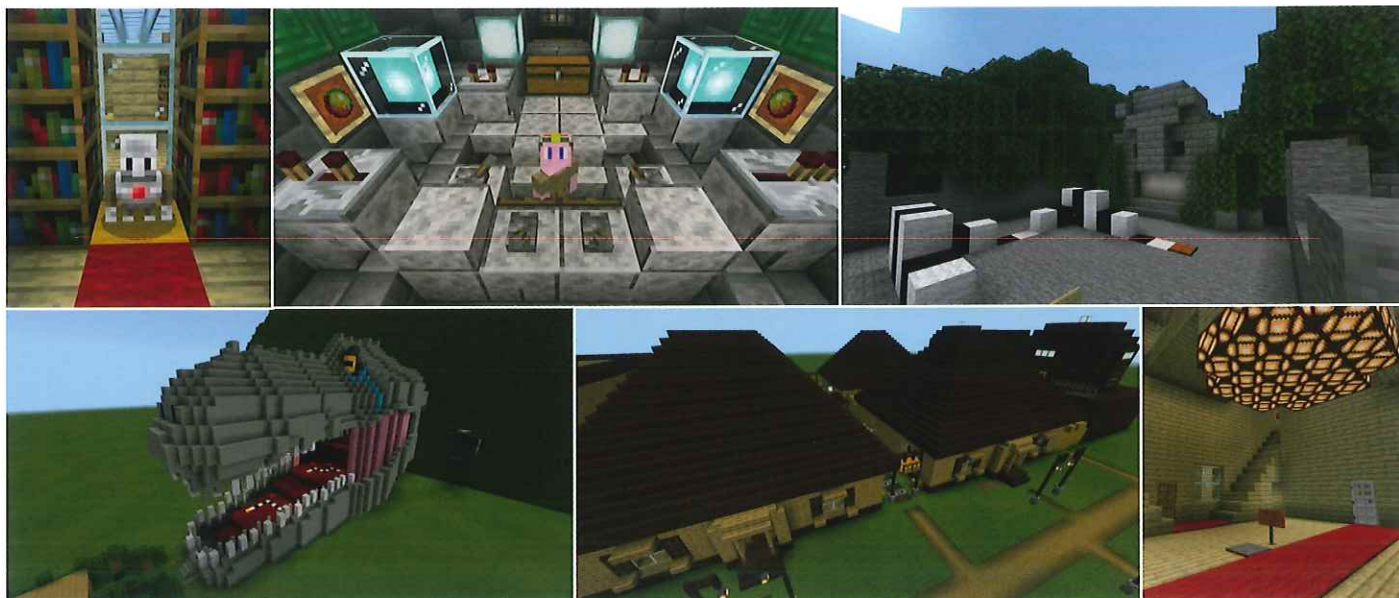
堀ゼミでは、この論理的な思考を身につける為、「マイクラ内のロボット (エージェント) をプログラミングで操作して、どうすれば先に進む事ができるのか？」を考えてもらう教材をご用意しています。先に進む方法として、プログラミングのテクニック (繰り返し処理や条件分岐、変数など) も合わせて学んで頂く事ができます。

## 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？

小学生のお子様が進む際、難しいプログラムからスタートすると、苦手意識につながってしまいますので、まずは「できる！楽しい！」と思ってもらえる事が重要であると当教室は考えています。

そこで、プログラミング作成は一目で何をすることがわかるビジュアルプログラミングを採用、マインクラフトの教材は当教室で学ぶために作られたゲームクリエイター監修のオリジナルワールドを使用、ストーリー性があり問題を解いて次に進みたいくなるゲーミフィケーションの考え方を採用しており、楽しく成長実感が得られるように作られております。

無料体験会にて、実際に体験して下さいませ！



### 堀江ゼミナール

〒550-0015  
大阪市西区南堀江2-11-25  
堀江ゼミナール  
06-6541-3431  
info@horizemi.com  
受付時間 月～金 16:00～21:00



### 授業料

月謝 5,500円～

(税・教材費込)