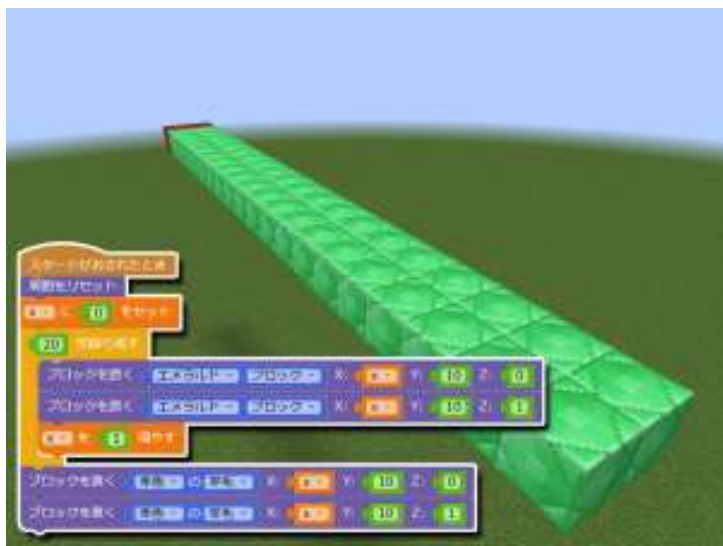


はじめてのマイクラフトプログラミング



対象年齢：小学1年生以上

小学1年生のお子様は保護者同伴をお願いします。

年齢に応じたコンテンツを準備しています。

- ① 10:20～11:10 (4人)
- ② 11:20～12:10 (4人)
- ③ 12:40～13:30 (4人)
- ④ 13:40～14:30 (4人)
- ⑤ 14:40～15:30 (4人)

マイクラフトを使ってプログラミングの基本を学びます。

座標の概念を理解してプログラミングでブロックをおいたり簡単な作品を作ります。

スイッチで作品を作る時は手で1つずつ置いていきますが、プログラミングで一気におきます。プログラミング未経験者向けの内容になっています。

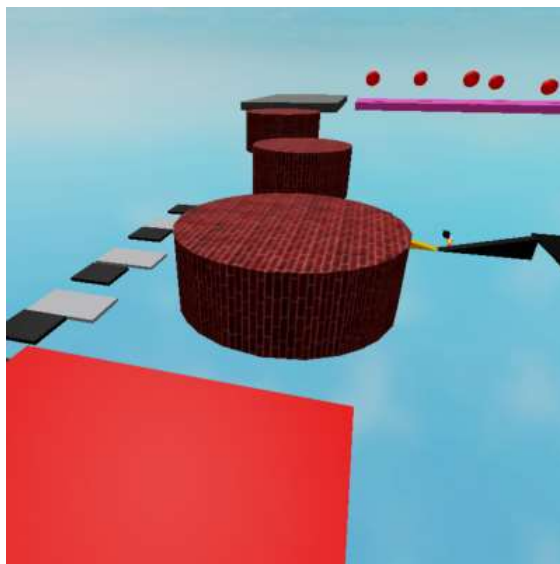
はじめての Roblox プログラミング (テキストプログラミング)

- ① 10:20～11:10 (2人)
- ② 11:20～12:10 (2人)
- ③ 12:40～13:30 (2人)
- ④ 13:40～14:30 (2人)
- ⑤ 14:40～15:30 (2人)

海外では大人気のゲームの Roblox ですが、日本でも小中学生を中心に人気が高まっています。

Roblox はゲームをして遊ぶだけでなくプログラミングをしてゲームを作るための機能が備わっています。

Roblox studio というツールを使って簡単なゲームを作成します。時間があれば Lua というプログラミング言語を使用してプログラミングも行います。



対象年齢：小学3年生以上

小学校3年生でパソコンの操作に不安がある場合は、

マイクラの受講をお願いします。

運営：スタディールームレオロボット教室

080-4648-0060 info@robot-classroom.net

Web サイト

