

ファーストコース



各ミッションは、「基本編」「応用編」「確認テスト」で構成されます。基礎編と応用編で培った知識をもとに、学習が身につけているか確認テストを行います。一通りミッションを終えたら、作品発表会などを経て上のコースへと進んでいきます。

Mission 1 **こっきをつくろう!**
プログラミングがどのようなか、マイクラッチでのプログラミング方法、基本操作を学んでいこう! はじめにブロックの置き方について学ぼう。

Mission 2 **おはなをさかせよう!**
葉っぱがお花へ成長するプログラミングを作成するよ。プログラムが実行される順番について学んでいこう。

Mission 3 **いしをくだけ!**
プログラミングで石を砕いていこう! 前回学んだプログラムの実行される順番を使って、石にだんだんヒビが入って行って壊れてなくなるプログラムを作ろう。

Mission 4 **ブロックのおきばしょをかえよう!**
自分が好きな場所にブロックを出すにはどうすればいいかな? マイクラッチで座標について学んでいこう! 最後にはクイズにも挑戦しよう!

Mission 5 **くもをつくろう!**
今回はブロックを空に浮かべて雲を作ろう! 白い雲だけではなく、ピンクやグリーンなどカラフルな雲を浮かべてみよう!

Mission 6 **にじのはしをかけろ!**
虹の橋をプログラミングしよう! カラフルなブロックを思い通りの場所に出すにはどうすればいいかな? 橋が完成したら、最後に音を鳴らそう!

Mission 7 **ダイヤでとめろ!**
マイクラッチの仕組みを使って、タイミングよくダイヤブロックをとめるプログラムを作ろう! 1つの場所に連続でブロックを置いて、目当てのダイヤモンドブロックで上手く止められたらクリア!

Mission 8 **ブロックをさがせ!**
マイクラッチのチャット機能を使って、隠れたブロックを探しに行こう! ランダムな座標のブロックを出して、ブロックを探そう!

Mission 9 **クイズ! マルバツゲーム!**
プログラミングで自分のクイズを作って出題しよう! 3秒カウントダウンをして、時間が経つと、マルかバツかブロックで表示させよう!

Mission 10 **ピカピカネザーゲート!**
プログラミングでネザーに行ける、あのネザーゲートを作っていくよ! ブロックを正しい位置に表示させてネザーゲートを完成させよう!

Mission 11 **はなびをうちあげろ!**
プログラミングで花火を何発も打ち上げていこう! 今までのプログラミング学習を活かす内容となっているので、一つ一つ思い出しながら作品を作っていくよ!

セカンドコース

Mission 1 **金のりんごをさがせ!**
たくさんのチェストの中から金のりんごを見つけるゲームを作ろう! チェストにアイテムを入れる命令を使うよ!

Mission 2 **射撃練習場を作ろう!**
弓矢で的をねらう射撃ゲームを作ろう! どのくらい離れたところからあてられるかな?

Mission 3 **かけぬけろ! 計算階段!**
足し算と引き算を使ったクイズゲームを作ろう! まちがえると溶岩の中にダイブしてしまうかも…!?

Mission 4 **スーパーマイクラブラザーズ!**
足場をジャンプで乗り越えながらゴールを目指すアクションゲームを作ろう! 自分だけのオリジナルコースを作ってみてね!

Mission 5 **ドキドキカウントダウン!**
何が起るかわからない、ドキドキカウントダウンを作ろう! ラッキーならダイヤゲット! 不幸だとクリーパーに囲まれる!?

Mission 6 **ラッキーブロックを作ろう!**
足が速くなったり、毒状態になったり…!? 壊すとないかが起る、ラッキーブロックを作ろう!

Mission 7 **つなわりアスレチック!**
消える足場を飛び越えて、ゴールまでたどりつけ! 新しく「Z座標」の使い方を学ぼう!

Mission 8 **牧場を作ろう!**
Z座標の使い方を学びながら、動物たちを育てる牧場を作ろう! 最後は牧場を広げて、動物園を完成させよう!

Mission 9 **せまりくる恐怖の影!**
なにかが後ろにいるような、でも振り返るとだれもない……。ホラーな体験ができるゲームを作ろう!

Mission 10 **ビーコンを起動せよ!**
ブロックをたくさん使って、ビーコンを起動させよう! 同じ形の建築物をたくさん増やす方法も学ぼう!

Mission 11 **無限連射TNTキャノン!**
TNTを遠くまで飛ばすことができる「TNTキャノン」を作ってみよう! これがあればどんなモンスターも怖くない!

Mission 12 **建てろ! マイホーム! (レベル1)**
ここまで学んできたことを活かして、自分の家を作ろう! 好きな家具を置いたり、窓をつけたり、楽しい建築のはじまり~!