

実行環境 iPad

(2020/09/01 現在 iPadOS 13.6.1 micro:bit アプリ 3.0.4 で確認しています。)

事前準備

- ❖ 公式 micro:bit アプリをインストールする
(<https://apps.apple.com/jp/app/micro-bit/id1092687276#?platform=ipad>)
- ❖ iPad と micro:bit をペアリングしておく
(<https://tfabworks.com/news/6376/> ←こちらに情報がまとまっています。)

操作手順

※ ブラウザにより、手順に違いがあったりうまく進まなかったりする場合があります。
Safari の場合、ダウンロードのあとに micro:bit アプリに切り替わらない事例が報告されています。Chrome ではそういった事例は今のところ報告されていませんが、画面上でチュートリアルの上にブロックエリアが重なって表示されることがあります。

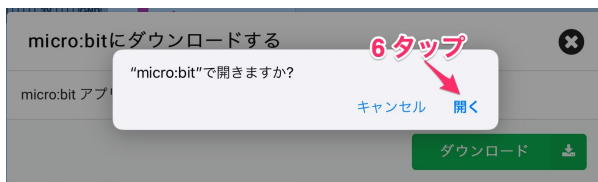
1. ブラウザで <https://rika.proguru.jp/> を開く。
2. チュートリアルに沿ってプログラムを作成する。
3. 必要に応じてファイル名を書き換える。
4. 「ダウンロード」をタップする。



5. 再度、「ダウンロード」をタップする。



6. 「開く」をタップする。
(Chrome では表示されません)



7. micro:bit アプリに切り替わる。
micro:bit 本体のA・Bボタンを
押したまま裏面のリセット
ボタンをチョンと押して
ペアリングモードにしてから
「Flash」をタップする。



8. プログラムが micro:bit 本体に転送されるので、動作を確認する。
9. 次のチュートリアルや、新しいプログラムに移るときは、iPad のホーム画面に戻り、もう一度ブラウザを開く。

10. 「ダウンロード」のウィンドウが表示されている場合は × をタップして閉じる。



11. プログラム作成画面の「ホーム」をタップすると、マイプロジェクトの画面が表示される。

