共有プログラムの書き込み方法(iPad編)

1. プログラム画面の右下「ダウンロード」(画像赤枠部分)をタップします。



2.「ダウンロード」をタップします。



※"microbit-フォロ(前進・後進・停止).hex"部分は、プログラムによって異なります。

3. micro:bitのアプリを起動します。





4. メニュー「Create Code」を選びます。



5.「読み込む」をタップします。

マイプロジェクト すべて表示する	▲ 読み込む
C	
新しいプロジェクト 	

6. 「ファイルを読み込む…」を選びます

ti	読み込む	8
: J	±	Ĉ
	ファイルを読み込む… パソコン上のファイルを開く	URLから読み込む… 共有プロジェクトのURLまたは GitHubレポジトリを開く
-		

switch seducation

7. 「Choose File」ボタンをタップします。



8.「Browse」を選択します。

開く.mkcd または .hex つ Choose File no file	ァイルを選んでください。 selected	
Photo Library	ウ	
Take Photo or Video		
Browse	•••	
	つづける	~

9. 作業2でダウンロードしたファイルを選びます。

く ブラウズ	最近使った項目	キャンセル
Q 検索		
HEX HEX microbit-フォロ (前進) .hex 今日 16:16		

switch **\$**education

10.「つづける」ボタンをタップします。

ファイル「.mkcd または .hex」を開きます 🛛 😵
開く.mkcd または .hexファイルを選んでください。 Choose File microbit-フォロ(前進・後進・停止).hex
エディタ内の任意の場所にドラッグアンドドロップすることで、ファイルをイン ポートできます。
つづける 🗸

11.ダウンロードしたサンプルプログラムが開発画面に表示されます。

K Microsoft Omicro:bit	± ブロック	Js JavaScript 🗸	Â	4	8	٠
	検索… Q ● 単本 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	 最初だけ アイコンを表示 ボタン A ▼ が押されたとき アナログで出力する 端子 P13 アナログで出力する 端子 P14 一時停止(ミリ秒) 2000 ▼ アナログで出力する 端子 P13 (出: 	 (出力のみ) 		1023 0	
● ダウンロード …	フォロ(前進・後進・	ボタン B ▼ が押されたとき アナログで出力する 端子 P13 (出 アナログで出力する 端子 P14 (出	(力のみ) · (力のみ) ·	 ● 値 0 ● 値 10 ● ○ ○ 	23	•

switch **\$**education