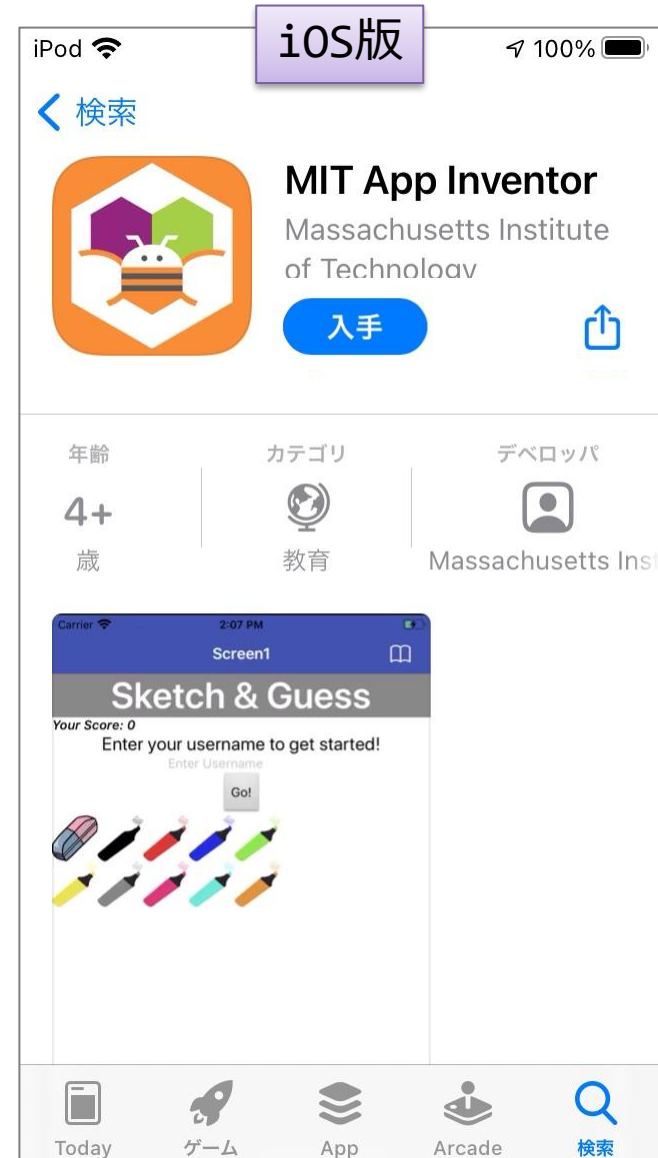
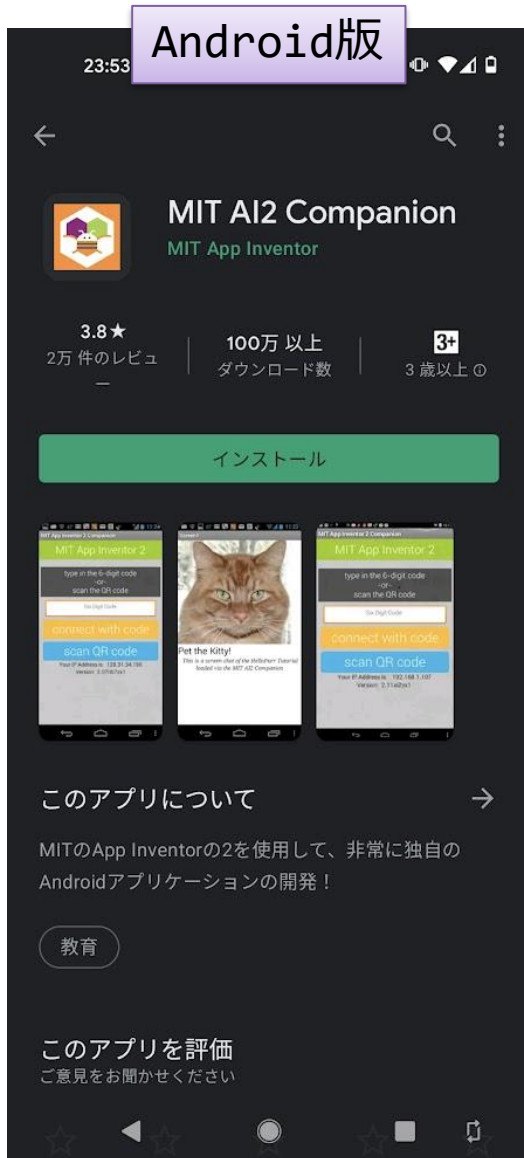


**実機にインストールせず実行する  
(ANDROID/IOS)**

**※ただしTG WIFI不可**

# MIT App Inventorをインストール



MIT App Inventor

ai2.appinventor.mit.edu/#5373665588150272

Projects Connect Build Settings Help My Projects View Trash Guide Report an Issue English e1020029@g.tohoku-gakuin.ac.jp

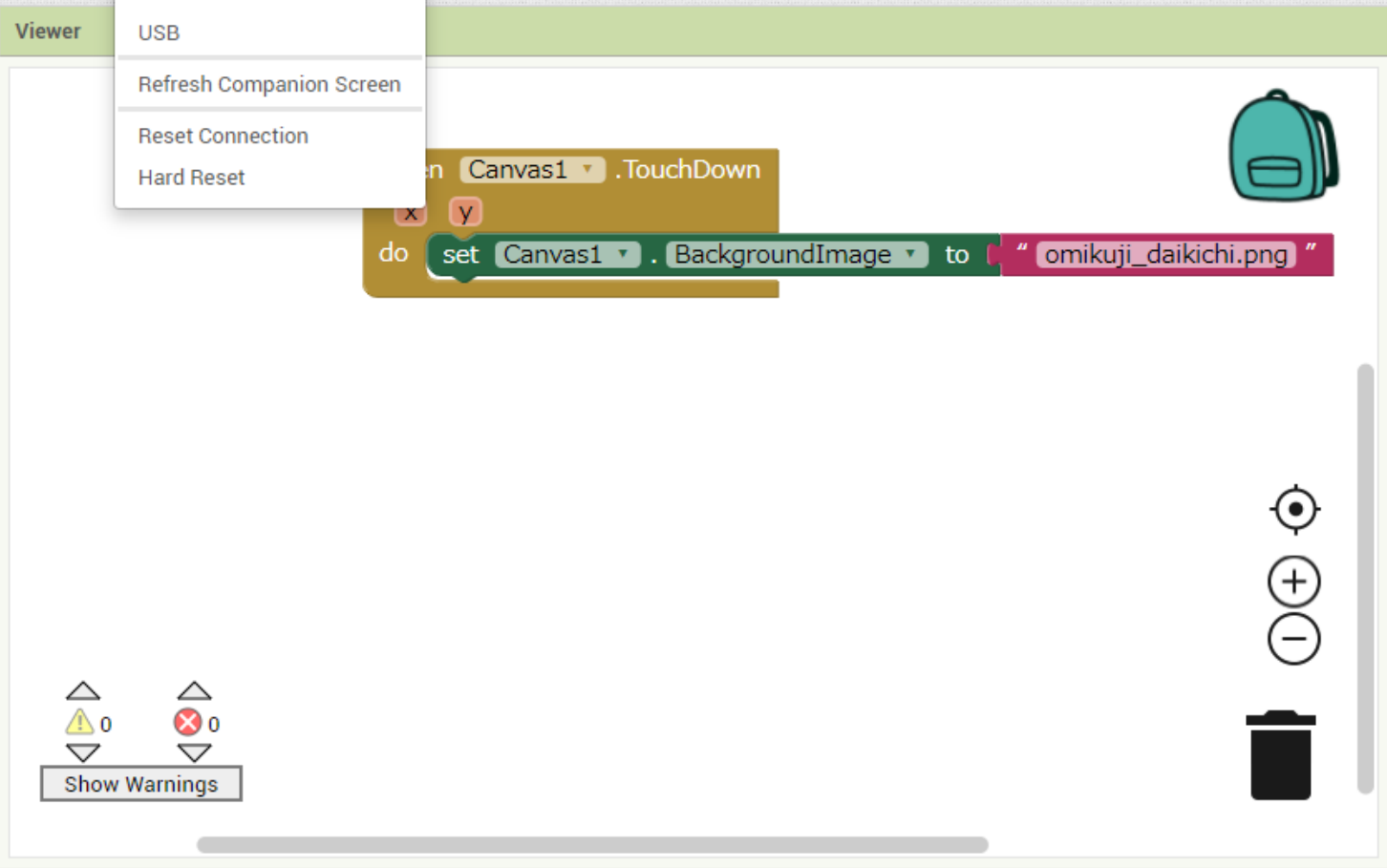
### Omikuji

Screen1 Publish to Gallery Designer Blocks

**Blocks**

- Built-in
  - Control
    - Canvas1 .TouchDown
  - Logic
    - do set Canvas1 . BackgroundImage to "omikuji\_daikichi.png"
  - Math
  - Text
  - Lists
  - Dictionaries
  - Colors
  - Variables
  - Procedures
- Screen1
  - Canvas1
- Any component

**Viewer**



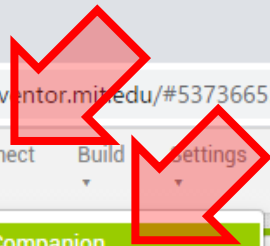
Canvas1 .TouchDown

do set Canvas1 . BackgroundImage to "omikuji\_daikichi.png"

Show Warnings

0 0

Rename Delete



**Blocks**


- Built-in
  - Control
  - Logic
  - Math
  - Text
  - Lists
  - Dictionaries
  - Colors
  - Variables
  - Procedures
- Screen1
  - Canvas1
- Any component

Rename Delete

**Viewer**

**Connect to Companion**

Launch the MIT AI2 Companion on your device and then scan the barcode or type in the code to connect for live testing of your app.  
[Need help finding the Companion App?](#)



Your code is:  
**dkiiwt**

Cancel


page to "omikuji\_daikichi.png"

Show Warnings

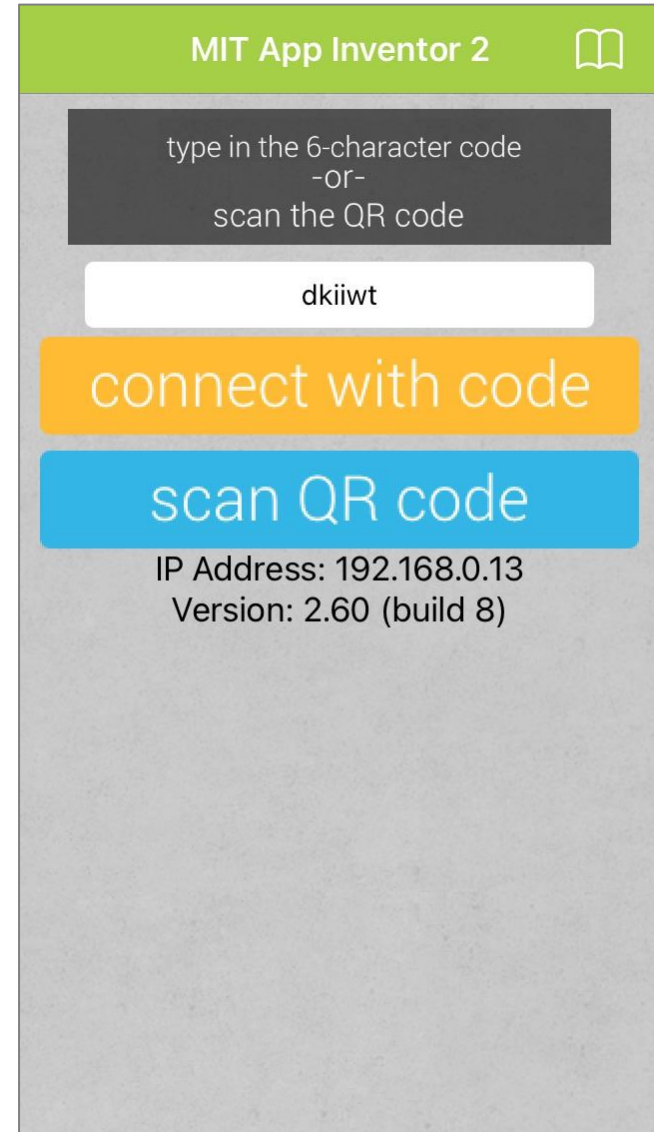
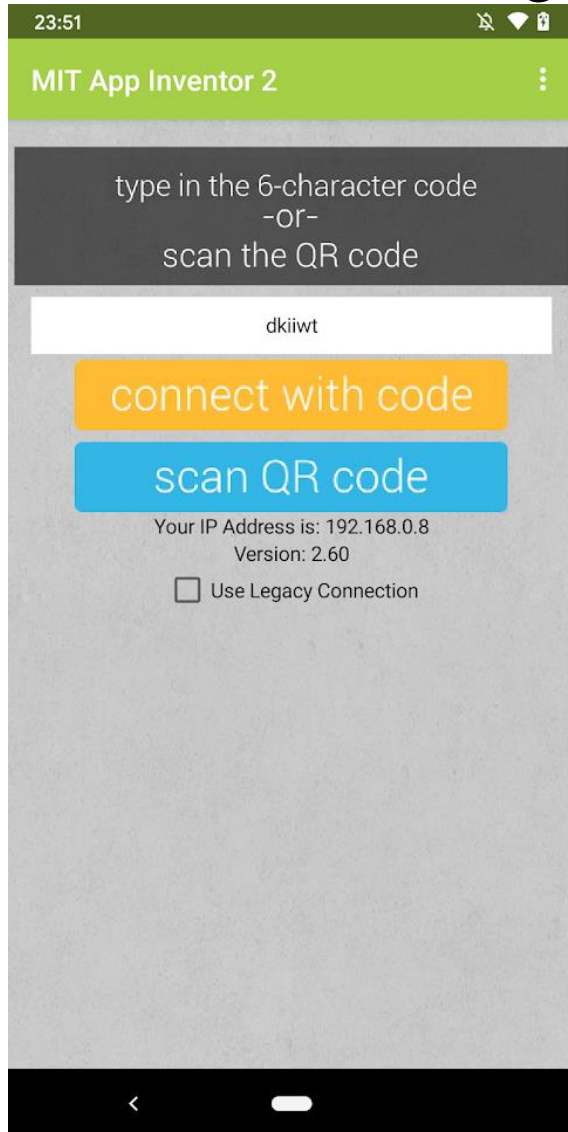
0 0

+

-



# スマホでアプリを起動→水色のボタン→QRコードを読み込む



# メリット/デメリット

- この実行方法は、作ったアプリ自体をインストールしているわけではないので、PCとスマホを接続しているときのみ実行できます
- エミュレータの起動の待ち時間が発生しないので開発中は効率的に実行を試せます
- ネットワーク環境によっては、接続できない（アプリが起動せずエラーになる）ことがあります
  - TGwifiは不可ですし、その他にも対応していないネットワークは存在していると思います