

めざせ！教材のオーダーメイド！

Finger Board Pro

研修資料



1 はじめに

Finger Board は、学習用教材作成のために開発されたアプリで、制作・提示用と児童・生徒用の2種類が配信されています。そのうち機能をフルに使える「Finger Board Pro」での教材作り機能について説明します。下記のリンクにも、画像、動画を用いた詳しいチュートリアルがあります。

<http://fingerboard-app.com/>

2 操作説明

(1) 右図のアイコンをタップして起動します。すると下のような画面が出ます。



The screenshot shows the main interface of the Finger Board Pro app. It features a central area with two large text boxes containing the Japanese characters '犬' (Dog) and '猫' (Cat). To the right of these boxes is a photograph of a dog sitting on a red cushion. The interface includes several navigation and editing buttons, each highlighted with a callout box:

- 前のページ** (Previous Page): Located at the top left and top right corners.
- ファイル一覧表示** (File List Display): Located at the top center.
- 編集ボタン** (Edit Button): Located below the '犬' character box.
- 学習 (確認) ボタン** (Learn/Confirm Button): Located below the '猫' character box.
- 次のページ** (Next Page): Located at the bottom right.
- ファイル一覧ボタン** (File List Button): Located at the bottom left.
- オブジェクト追加ボタン** (Object Add Button): Located at the bottom right.

At the bottom of the screen, there is a navigation bar with icons for editing, hints, and learning, along with a file name 'New file-1' and various editing tools.

A second screenshot below shows the 'New File' screen. It includes a search bar for files, a list of existing files (e.g., 'Finger Board Master Kit', 'New file', 'New file-1', '研修会'), and a 'Tags' section. A blue arrow points from the 'New File' button in this screenshot to the 'New File' button in the main interface screenshot. A callout box explains: **ファイル作成ボタンを押す 新規作成 新規ファイル (NewFile) をタップ** (Tap the file creation button to create a new file (NewFile)).

3 基本的な使い方

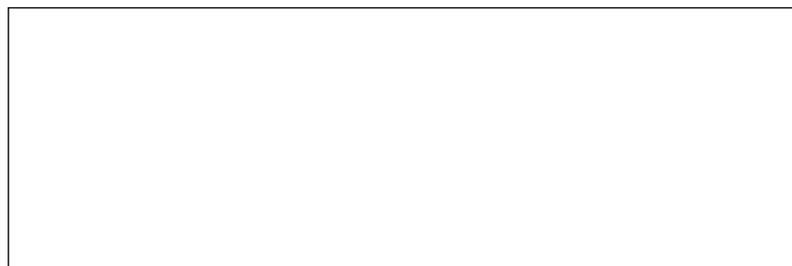
(1) 絵をタップすると、消えたり現れたりするアプリを作ろう！

① ページ上に図を配置する。

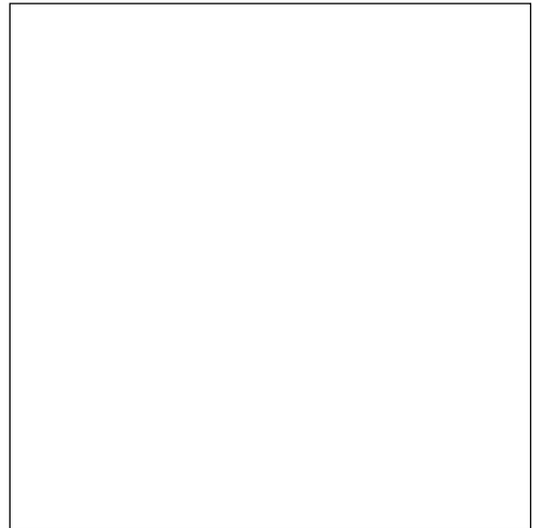


② タッチ機能（表示／非表示）を追加する。

- ・オブジェクト追加ボタンを押す
- ・「アプリ内画像」をタップ
- ・好きな画像を選ぶ



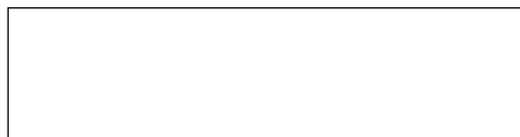
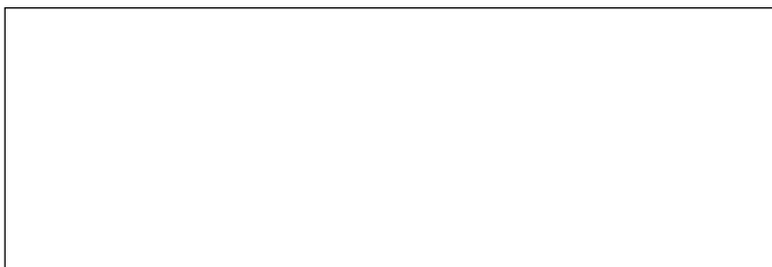
③ 画像をタップすると吹き出しが出てくる。



④ いろいろ試してみる。

- テキストを追加する
- 撮影した写真を挿入する
- コピーペーストする
- 音声を再生する

4 選択問題をつくろう



5 マッチング教材をつくろう（正誤判定を使った選択問題）

