

学習用タブレット端末

利用マニュアル

(2020 年 11 月作成)

世田谷区教育委員会

内容

1	iPad 本体について	3
2	パスコード解除手順	4
3	画面操作の説明	6
4	アプリケーションの説明	9
5	キーボードの説明	11
6	自宅等での Wi-Fi 接続方法	11

(機器一式)

タブレット本体 (iPad 第 7 世代 32GB Wi-Fi モデル)	
本体	1 台
AC アダプター	1 台
Lightning ケーブル	1 本

キーボード付き保護ケース	
本体	1 台

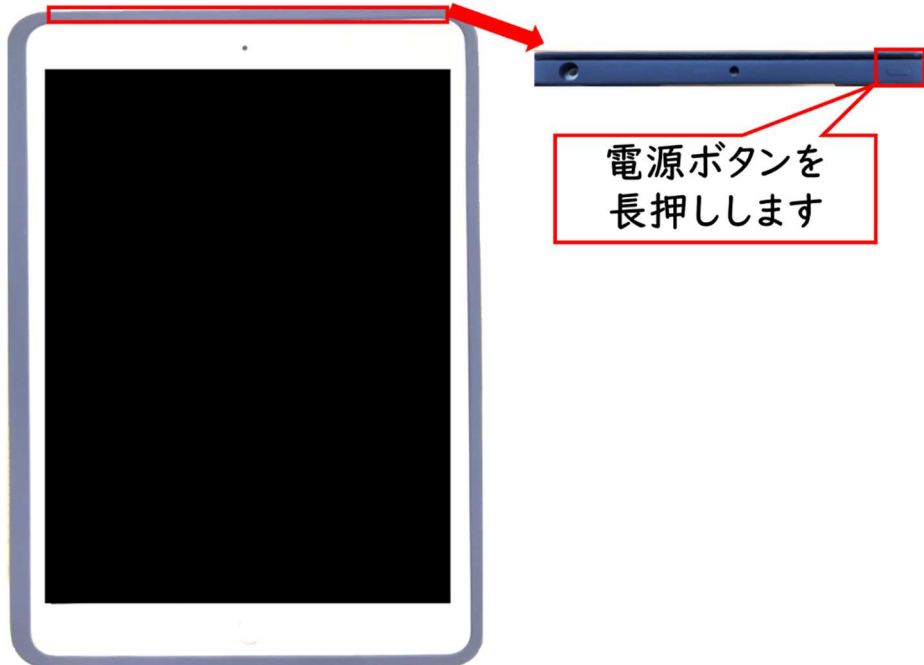
※タブレット本体は、キーボード付き保護ケースにセットして使用します。
(セット方法は、キーボード付き保護ケースに付属の説明書を参照。)

I iPad 本体について



2 パスコード解除手順

2.1 電源ボタンを数秒間、長押しし、電源を入れます。

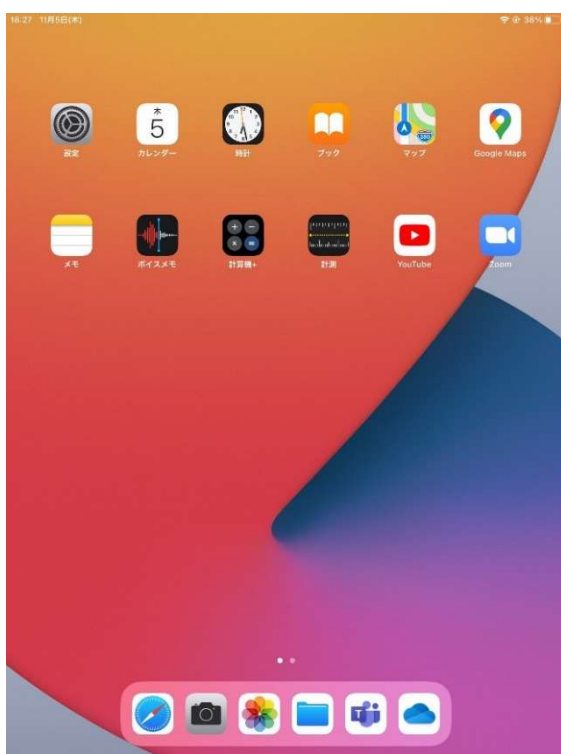


2.2 以下の画面が表示されたら、ホームボタンを1回押します。





2.4 パスコードが解除できホーム画面が開きます



3 画面操作の説明

3.1 ホーム画面にはアプリが一覧表示されています。

Dock のアプリは他のアプリ一覧ページに遷移しても必ず表示されます。

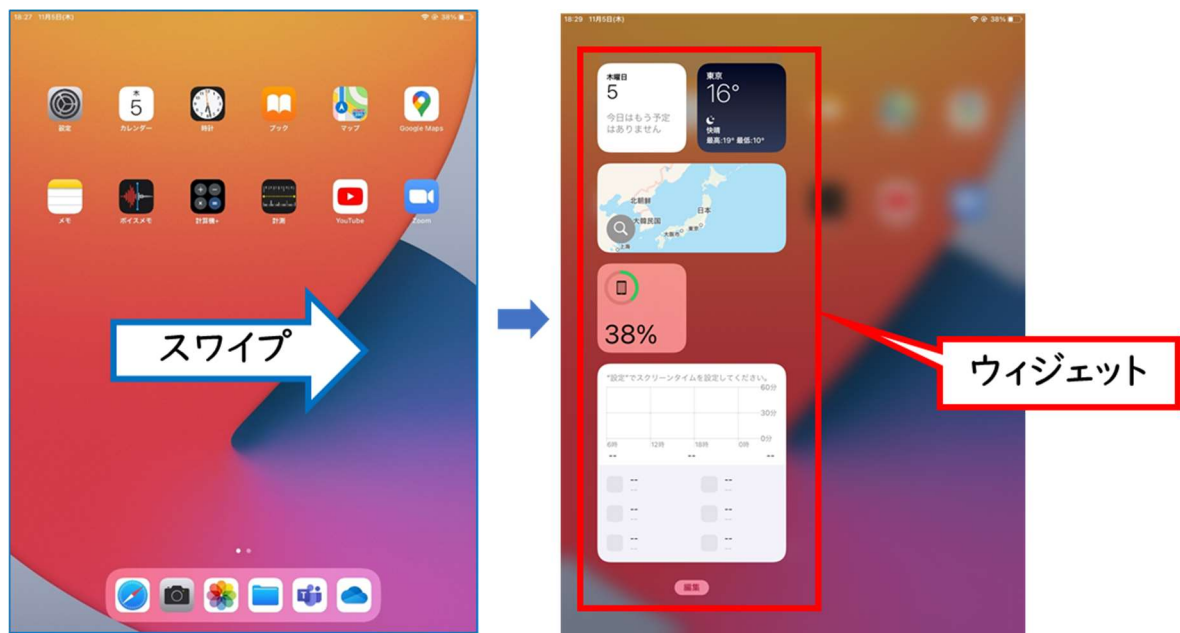


3.2 ホーム画面から左にスワイプすると、さらにアプリの一覧が表示されます。

(注:スワイプ=指でなぞる操作)



ホーム画面から右にスワイプすると、ウィジェットが表示されます。
(注: ウィジェット=カレンダーや天気等の情報をミニサイズで表示する画面)

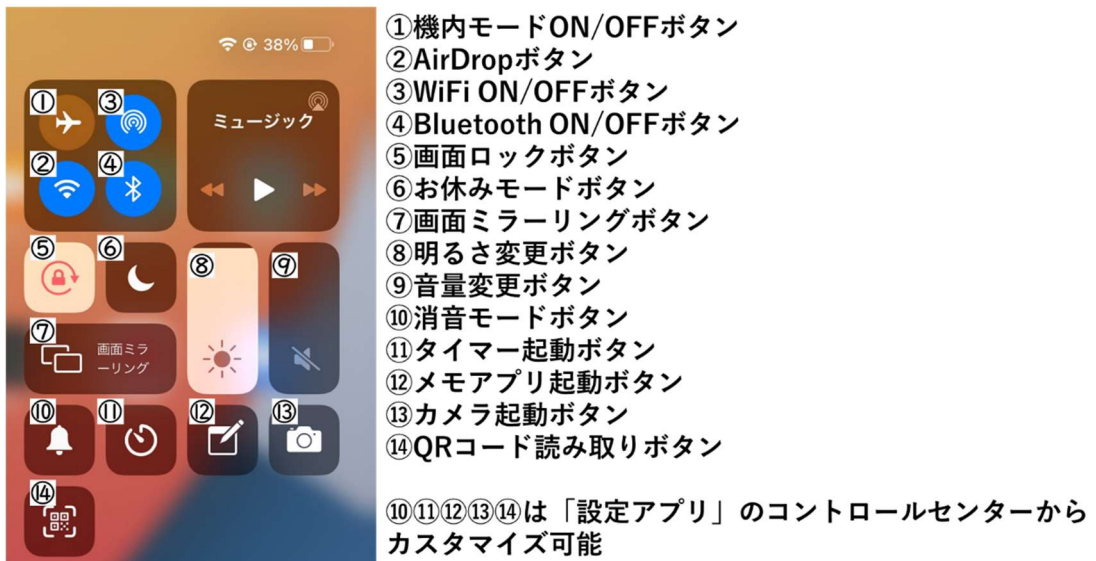
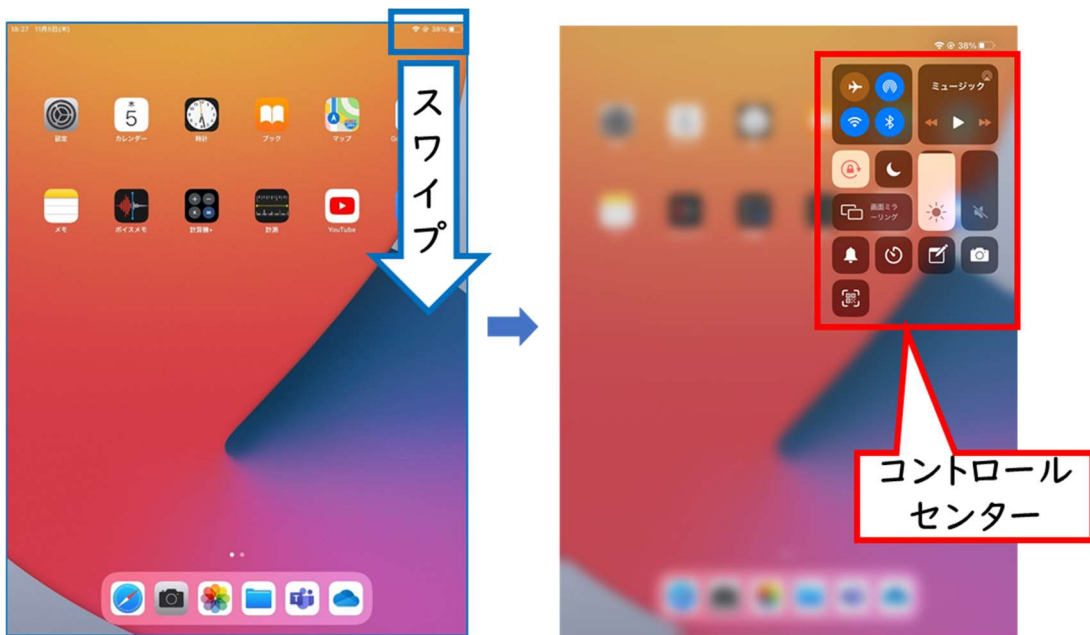


3.3 画面上部を下にスワイプすると、通知画面が表示されます。



3.4 画面の右上を下にスワイプすると、コントロールセンターが表示されます。

(注:コントロールセンター=カメラ、明るさ変更、音量変更等、よく利用する機能にすぐにアクセスできるようまとめた画面)



4 アプリケーションの説明

アプリ名	アイコン	説明
Safari		iPad 標準ブラウザアプリケーションです。インターネット検索ができます。
カメラ		写真や動画を撮影することができるアプリケーションです。
写真		撮影した写真や動画が保存されるアプリケーションです。
ファイル		iPad 本体上や OneDrive 上など、保存されている場所に関わらずファイルにアクセスできるアプリケーションです。
Teams		Microsoft Teams を利用することができるアプリケーションです。
OneDrive		Microsoft OneDrive を利用することができるアプリケーションです。
設定		WiFi や機内モードの ON/OFF、Bluetooth の ON/OFF など、iPad の設定を行うアプリケーションです。
カレンダー		カレンダーを表示するアプリケーションです。
時計		時刻表示やストップウォッチを利用するためのアプリケーションです。
ブック		配信された PDF などを表示するためのアプリケーションです。
マップ		iPad 標準のマップアプリケーションです。
GoogleMaps		Google が提供している Map アプリケーションです。目的地へのナビゲーションや乗換案内等が利用可能です。
メモ		メモを取ることができるアプリケーションです。手書きでメモを取ることも可能です。
ボイスメモ		音声を録音できるアプリケーションです。録音した音声の編集も可能です。
計算機+		電卓として利用できるアプリケーションです。
計測		メジャーのように長さを図ることができるアプリケーションです。
Youtube		Youtube の動画検索閲覧等ができるアプリケーションです。

Zoom		オンラインで相手とコミュニケーションをとることができるアプリケーションです。
MobiConnect		基本的に使用しないアプリケーションのため、アプリを起動しないでください。
iMovie		撮影した動画を簡単に編集することができるアプリケーションです。
GarageBand		簡単に音楽を演奏、録音、共有することができるアプリケーションです。
Clips		簡単にビデオを作ってシェアすることができるアプリケーションです。
Word		文書作成アプリケーションです。
Excel		表計算アプリケーションです。
PowerPoint		プレゼンテーション資料作成アプリケーションです。
OneNote		Microsoft OneNote を利用することができるアプリケーションです。
ロイロノート		学習支援を行うためのアプリケーションです。
WeDo2.0		レゴブロックを組み立てて動かすことができるプログラミングアプリケーションです。
ScratchJr		図形ブロックを組み合わせてキャラクターを動かしたりすることができるプログラミングアプリケーションです。
mobiApps		配信されたアプリケーションをアップデート/インストールできるアプリケーションです。
Viscuit		アニメーションや絵本を簡単に作ることができるプログラミングアプリケーションです。
CiscoSecurity		基本的に使用しないアプリケーションのため、アプリを起動しないでください。
世田谷区立小...		世田谷区立 小・中学校ホームページを表示するショートカットです。
せたがやまな...		せたがや まなびチャンネルを表示するショートカットです。
NHKforSchool		NHK for School を表示するショートカットです。

5 キーボードの説明

キーボードのボタン



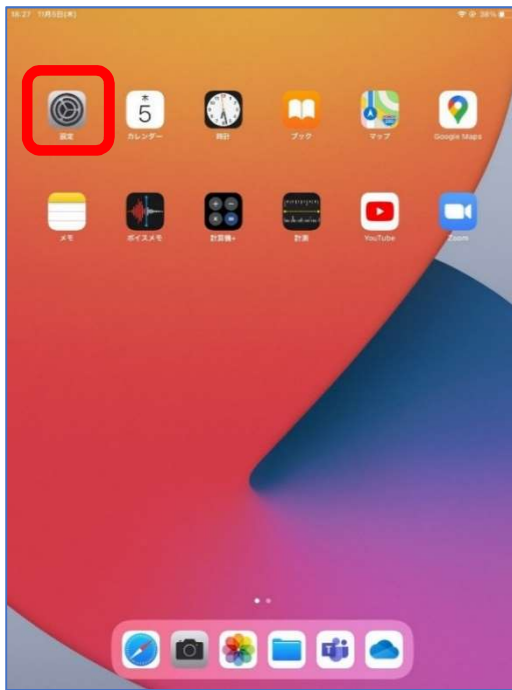
- ① ホーム画面に移動
- ② 画面の輝度を下げます
- ③ 画面の輝度を上げます
- ④ オンスクリーンキーボードを表示または非表示
- ⑤ iPadOS検索フィールドの表示
- ⑥ Siriを起動
- ⑦ 画面の写真を撮影
- ⑧ 動画を戻します
- ⑨ 動画を再生/一時停止します
- ⑩ 動画を進めます
- ⑪ 音をミュートにします
- ⑫ 音量を下げます
- ⑬ 音量を上げます
- ⑭ 画面をロックします。
- ⑮ 大文字と小文字を変更する際に押します。
- ⑯ optとcmdとd同時押してDockを表示させるなどショートカットを利用する際に押します。
- ⑰ cmdとc同時押してコピーなどショートカットを利用する際に押します。
- ⑱ 英数文字入力を行う際に押します。
- ⑲ スペースキーです。
- ⑳ 日本語かな入力を行う際に押します。
- ㉑ キーボードの種類を変更の際に押します。
- ㉒ カーソルキーです。

6 自宅等での Wi-Fi 接続方法

自宅等での利用時には、以下の手順に沿って Wi-Fi に接続し、インターネットをご利用ください。

【Wi-Fi 接続手順】

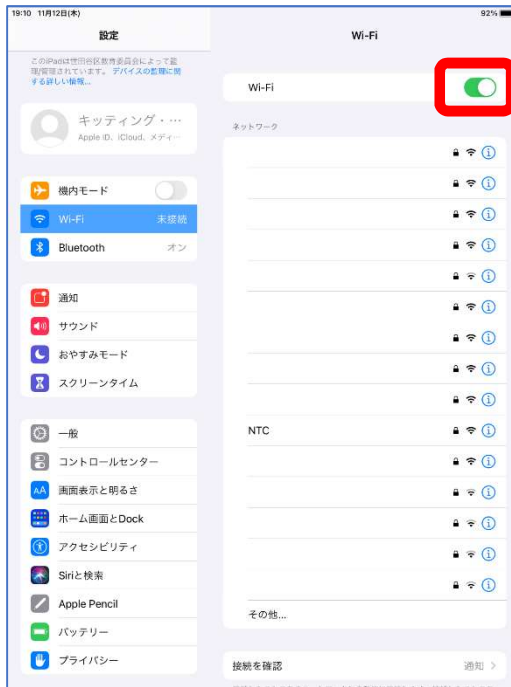
6.1 ホーム画面上の「設定」アイコンを押します。



6.2 画面左側の「Wi-Fi」を押します。



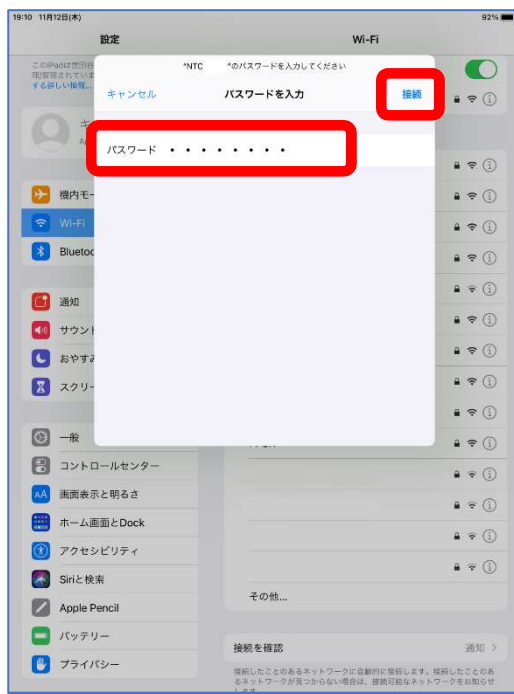
6.3 画面右側の「Wi-Fi」をオンにします。



6.4 接続する Wi-Fi 名を押します。



6.5 接続する Wi-Fi 名に対応する「パスワード」を入力して「接続」を押します。



6.6 パスワード認証が成功すると、画面の右上に Wi-Fi 接続のマーク (WiFi) が表示され、インターネット利用が可能となります。

