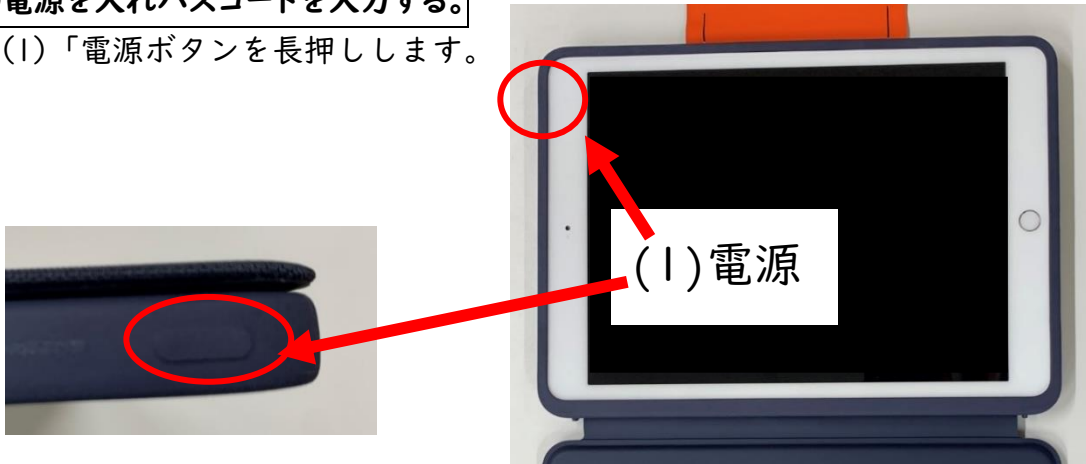


## 家庭におけるタブレット端末の接続テスト実施手順

【以下の手順で、結果票の当てはまるところに○を記入ください】

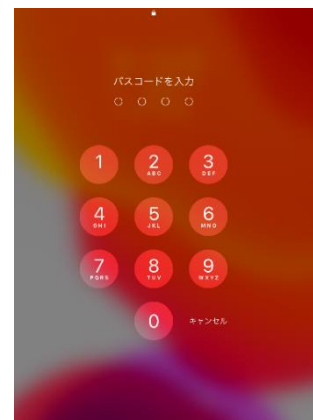
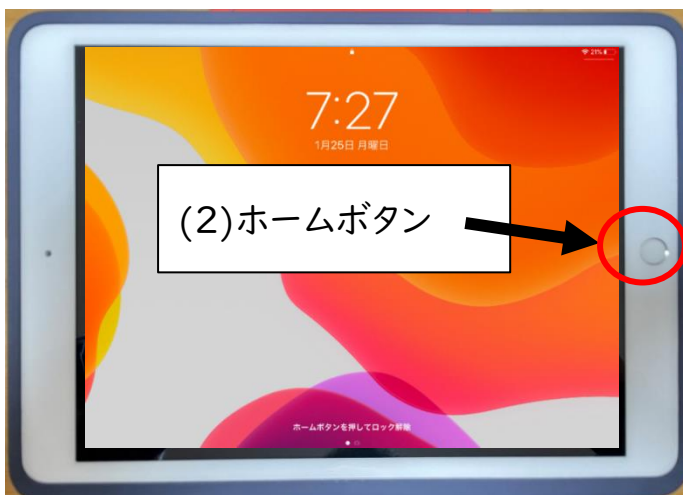
### ①電源を入れパスコードを入力する。

(1)「電源ボタンを長押しします。」



(2)すでに電源が入っている場合には、ホームボタンを押します。

(3)パスコードを入力します。



パスコードは

4321

です。

(4)このようなホーム画面が表示されれば、結果票の①の“できた”に「○」を記入してください。

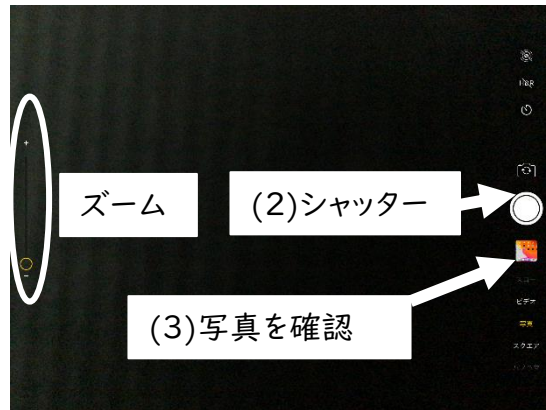
(アプリの位置や種類・数が図と違う場合があります。)



**②カメラアプリを起動し、「自分のふでばこ」を撮影する。**

(1)カメラアプリを起動します。

(2)シャッターで押して写真を撮ります。



(3)シャッターの下の口を押し、撮った写真が見えれば、結果票の②の“できた”に「○」を記入してください。

**③学習アプリ(小学4年生算数)の(折れ線グラフ1)を解く。**

(1) (小学4年生算数) をタップします。



(2) (折れ線グラフ スタート) をタップします。

(3) (スタート) をタップ

(4)問題に答える。

(5)最後までできれば

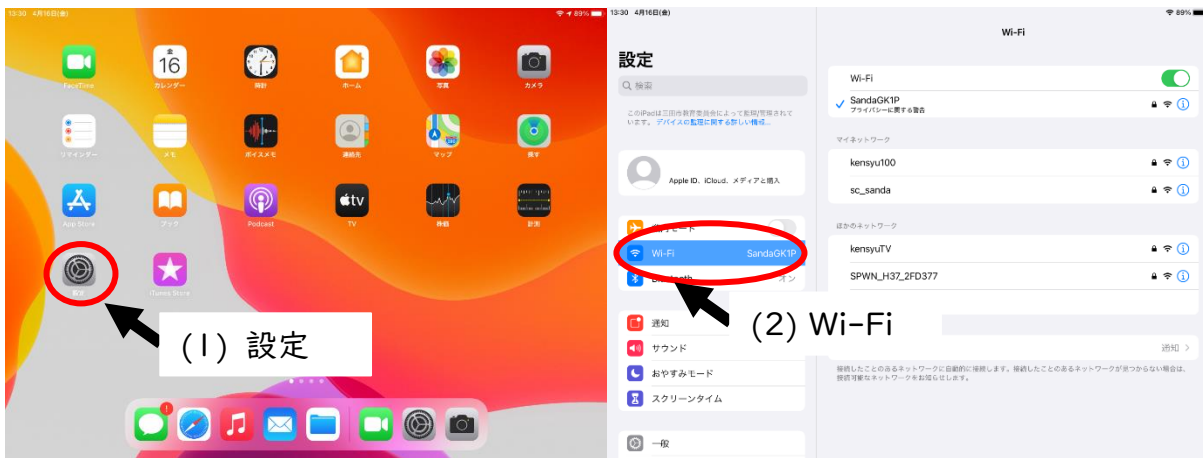
結果票の③の“できた”に「○」を記入してください。

～ここからは Wi-Fi に接続できる場合のみ行ってください～

**④設定から家庭の Wi-Fi に接続する。**

(1)設定アプリをタップする。

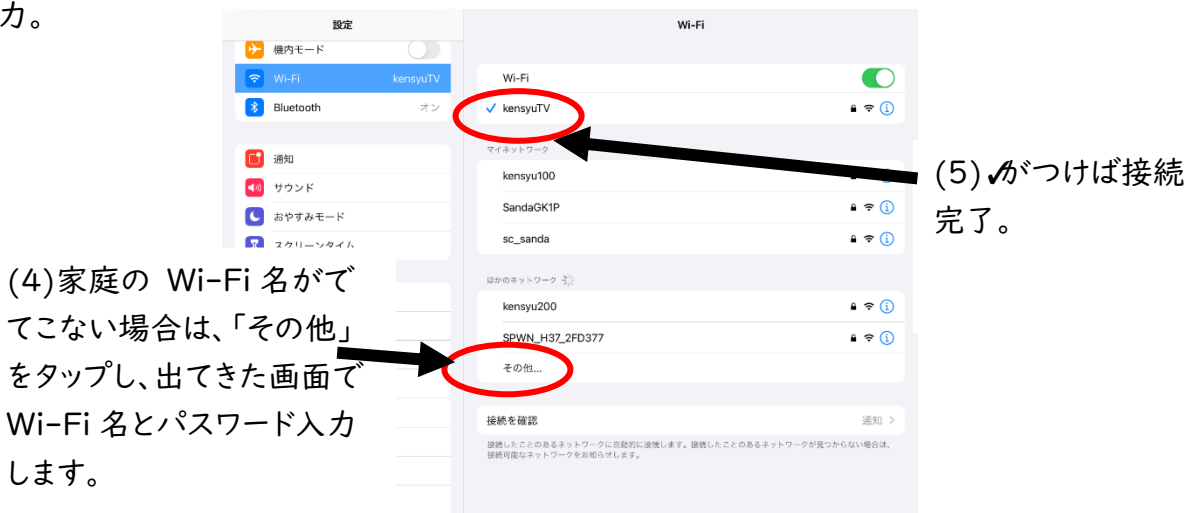
(2)Wi-Fi をタップする。



(3)家庭の Wi-Fi 名をタップする。(必要に応じてパスワードも入力する)



(4)家庭の Wi-Fi 名が出てこない場合は、「その他」を選び家庭の Wi-Fi 名とパスワードを入力。



(5)選んだ Wi-Fi に✓マークがつけば接続完了ですので、結果票の④の“できた”に「○」を記入してください。

**⑤自分通う学校を検索しホームページを閲覧する。**

(1)Safari をタップする。



(2)検索欄に「松が丘小学校」と入力



(3)「三田市立松が丘小学校」のホームページを見ることを見る事ができれば、結果票の⑤の“できた”に「○」を記入してください。

**⑥NHK for School の(理科「正しい気温の測り方」)を見る。**

(1)NHK for School のアプリをタップ。



(2)画面左上にある「けんさく」をタップする。

「理科」「4年」を選んで「けんさく」をタップする。

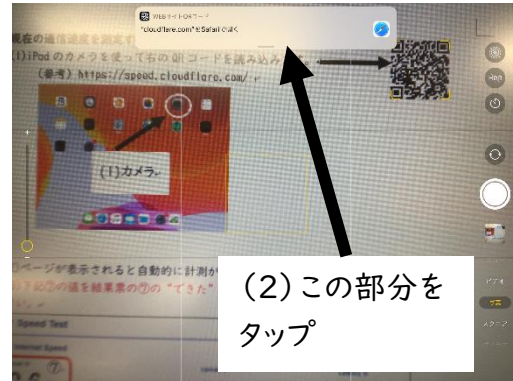
(3)「正しい気温の測り方」をタップ。

(3)「正しい気温の測り方」を最後まで見る事ができれば、結果票の⑥の“できた”に「○」を記入してください。

### ⑦現在の通信速度を測定する。

(1) iPad のカメラを使って右の QR コードを読み込みます。

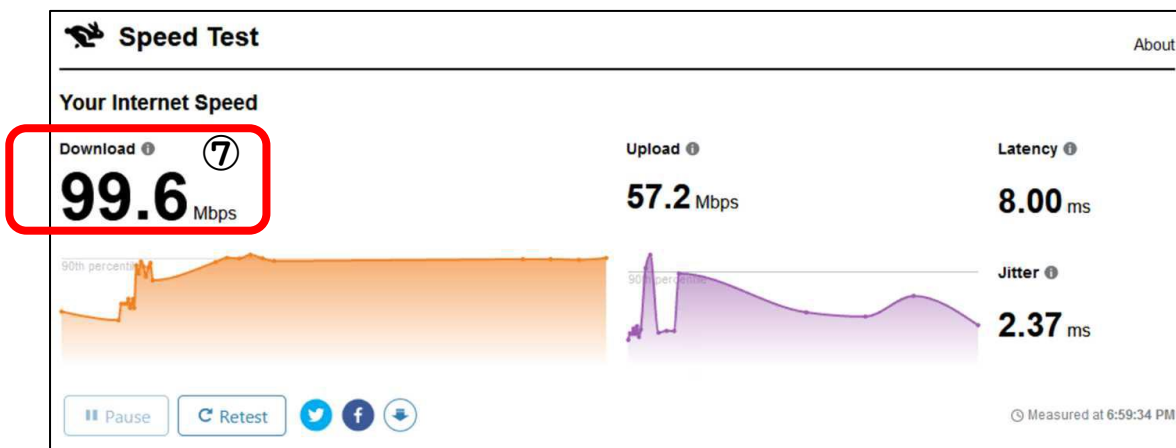
(参考) <https://speed.cloudflare.com/>



(2) カメラで QR コードに近づけると認識し、上部に「“cloudflare.com” を safari で開く」と表示されるので、そこをタップします。

(3) ページが表示されると自動的に計測が始まります。停止するまで数秒待ちます。

(4) 下記⑦の値を結果票の⑦の“できた”の下に「表示されている数字(この場合は 99.6)」を記入してください。



(参考)

#### ○インターネット接続速度の実測結果 (Mbps) Download【測定いただく値】

インターネット接続は上りと下りがあり、Downloadは下りで、インターネット側からデータを受信する場合の速度。

Zoomや動画視聴時には、10～30Mbps程度があれば可能です。

#### ○インターネット接続速度の実測結果 (Mbps) Upload

Downloadと反対に、インターネット側へデータを送信する場合の速度。

#### ○インターネット接続速度の実測結果 (ms) Latency

データを要求してから届くまでの遅延を示します。

以上で、接続テストは終わりです。6月28日(月)のiPadを学校へ持ってくる際に、提出用紙も一緒に学校へ提出してください。