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〇を記入ください】



(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。





4321 _{TT.}

(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「〇」を記入してくだ

さい。

(アプリの位置や種類・数が図と 違う場合はあります。)





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

③学習アプリ(小学3年生算数)の(時こくと時間)を解く。
(1)(小学3年生算数)をタップします。



(2)(時刻と時間 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「O」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)讀	殳定ア	アプリ	をタッ	プする) • •		(2)Wi-Fi を	タップする。		
13:30 4/f16B(æ)	_	2			_	÷≁8%	13:30 4月16日(金)	Wi-Fi	\$9% -	
	kelTire.	16 7429-		ш л-д	20	<u>و برد</u>		Wi-Fi		
			-	_	-	_	このiPadは三田市教育委員会によって熊均/管理されて	✓ SandaGK1P プライパシーに更する警告	≗ ≑ ()	
					0		います。 テバイスの批連に同するからい情報…	マイネットワーク		
								kensyu100	≗ ≑ ()	
	A		0	s tv	ar and a second	party spect	Apple D. Libbo. APTP CHIA	sc_sanda	≜ ≑ (])	
	ap Store	2.2	Podcast	TV	*0	8.8	P	ぼかのネットワーク		
6							😒 Wi-Fi SandaGK1P	kensyuTV	≜ ବ ()	
							3 be table πν	SPWN_H37_2FD377	ê 🗢 🚯	
		ζ								
) 設定	· 🗾					送知 >	
1		(.) 422					■ おやすみモード	接続したことの高るネットワークに自動的に接続します。接続したことのあるネットワークが見つからない場合は、 教術可能なネットワークをお知らせします。		
		-0	-				🗾 スクリーンタイム			
			1 🖂							
		and the second	and strength of the local division of the				₩			

(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)

13:30 4月16日(金)	11. E	🌩 89% 🔳)	設定	Wi-Fi	
設定	WI-FI		このiPadは「田市永行委員会によって転現 います。デバイスの監理に関する詳しい情	"kensyuTV"のバスフードを入力してください	
Q. 檢索	Wi-Fi		キャンセ	セル パスワードを入力 操派	
このiPadは三田市教育委員会によって影響/管理されて います。 デバイスの監理に関する新しい情報…	✓ SandaGK1P フライバシーに更する音音	≜ ≑ (j)	Apple ID, iClaud, X77 /K27-	- 4	ê 🗢 (j)
Andard Planet Alford Mark	kensyu100	≜ ≑ ()	🈕 根内モード		₽ ≑ (ĵ)
	sc sanua	≜ 奈 🚺	🛜 Wi-Fi Sa	T	
▶ 機内モード	ほかのチー アーク		8 Bluetooth		ê 🗢 🛈
😒 Wi-Fi SandaGK1P	kensy V	۵ 🕈 🚺	6 通知	(3)必要ならばパス	ê 🗢 (j)
8 Bluetooth オン	ੂ (3)家庭の Wi-Fi	<u>(</u>)	אעליל	ワードを入力	
1 通知	タキロップ		ちやすみモード	1 27 275	遥如 >
◀● サウンド	_{接続} 石をソツノ。	HI >	X スクリーンタイム		ークが見つからない場合は、
▶ おやすみモード	接続しいことのロシアンドン・シャロMINITERCとより、IRMにんとといいシアンドン・ション。 接続可能なネットワークをお加らはします。	www.walt.	— #		
スクリーンタイム					
			画面表示と明るさ		
₩ −fg					

(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 カ。 wfi



(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「O」 を記入してください。



(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ことができれば、結果票の ⑤の"できた"に「〇」を記入してください。



- (2)画面左上にある「けんさく」をタップする。「理科」「3年」を選んで「けんさく」をタップする。
- (3)「アオムシのへんしん(I)」をタップ。
- (4)「アオムシのへんしん(1)」を最後まで見ることができれば、結果票の⑥の"できた" に「**O**」を記入してください。



- (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。

	Speed Test		About
	Your Internet Speed		
٢	Download 🛛	Upload	Latency
L	99.6 _{Mbps}	57.2 Mbps	8.00 ms
	90th percentia	90 perofilia	Jitter 🚯
			2.37 ms
	II Pause C Retest S 🕤 🗲		⊙ Measured at 6:59:34 PM
	∕ ○インターネット接続速度の実測結果(MI	bps) 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	5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	星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 (MI	bps) Upload	
	Downloadと反対に、インターネット側	則ヘ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	s) Latency	
	、データを要求してから届くまでの遅延	Eを示します。	
	以上で、接続テストは終わりです。6月	月28日(月)の iPad を学	校へ持ってく