Wi-Fi 接続について

家庭等でオンライン環境によりタブレット端末を使用する場合、Wi-Fiの設定が 必要です。本書は、大まかなWi-Fiの接続方法を説明します。接続方法はアクセス ポイントにより異なります。具体的な設定方法は、ご使用のアクセスポイントのマ ニュアルをご確認ください。

【注意】

卒業等によりタブレット端末を家庭で使用しなくなったときは、Wi-Fiの設定を 削除してください。

削除しない場合、設定されたタブレット端末で、無線LANが使用できるため、 セキュリティ上のリスクが発生します。



1 Wi-Fi設定(接続・切断)

下段は接続された状態
です。
② Wi-Fi 接続
学校でタブレット端末
を使用する場合は、
「01_Sosa_City_Lea
rn_Wi-Fi」に接続してい

① Wi-Fi 接続

す。

す。

ます。

設定タスクトレイのネ ットワークを押下しま

上段は未接続の状態で

以降は設定例です。 詳細はご利用のルータ ー機器説明書を参照し てください。

℃。 01_9 接線	Sosa_City_Learn_\ 記済み、セキュリテ・ -	Wi-Fi (保護あり
70,	<u> 1571</u>	切断
The Buff	alo-2G	
Buff	alo-5G	
elec	om2g	
elec	om5g	
file gue	st-nw	
	KO-Free	
ネットワーク 設定を変更し	7とインターネットの します (例: 接続を従量	設定 制課金接続に設定する)。
Mi-Fi	∲ 機内モ-ド	(cp) モバイル ホットス ポット
~	ان (ن مان)	d A

°//.	01_Sos 接続済	a_City_Learn_' み	Wi-Fi		
°li.	Buffalo セキュリ	⊢2G ティ保護あり			
	自	動的に接続			
				接続	
<i>`</i> [[;	Buffalo	5G			
٩//.	elecom	l2g			
٩//.	elecom	15g			
°//.	guest-r	۱W			
°//.	NIKKO	-Free			
ネット 設定を	ワークと	インターネットの † (例: 接続を従量	設定 制課金接続に計	(定する)。	
<i>III.</i> Wi-Fi		∲ 機内モード	(\$p) モバイル ホット: ポット		
	~ 1	回 <i>(</i> {{ (小)	J. A ∞	9:40	R

°//.	01_Sosa_City_Learn_Wi-Fi 接続済み
Alle.	Buffalo-2G セキュリティ保護あり
	ネットワーク セキュリティキーの入力 ●●●●●●●●●● の
	ルーターのボタンを押して接続することもできます。 次へ キャンセル
°77.	Buffalo-5G
°//.	elecom2g
°//.	elecom5g
°//.	guest-nw
ネット 設定を	・ワークとインターネットの設定 と変更します (例: 接続を従量制課金接続に設定する)。
<i>M</i> . Wi-Fi	 (j) モバイルホットス 現内モード
	へ ◎ <i>(ii.</i> (10)

● 01_Sosa_City_Learn_Wi-Fi
Buffalo-2G セキュリティ保護あり ないトロークの事件をチェックしています
+++>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
Buffalo-5G
elecom2g
elecom5g
guest-nw
NIKKO-Free
ネットワークとインターネットの設定 設定を変更します (例: 接続を従量制課金接続に設定する)。
WPH Agr/st−F Aryp ^ 100 (£, 1%) (£, 4%) 9:44 2021/03/01 (€) A 2021/03/01

 ③ Wi-Fi 接続(例) ここでは、サンプルとし て「Buffalo-2G」を接 続します。
 対象 Wi-Fi を選択して、
 「自動的に接続」をオフ にしたのち、「接続」を 押下します。

 ④ Wi-Fi 接続(例)
 「ネットワークセキュ リティキーの入力」に必
 要な情報を入力します。
 入力後、「次へ」を押下します。

⑤ Wi-Fi 接続(例) 確認中は左図となりま す。

接続が完了したら、ネットワーク名の下に「接続 済み」と表示されます。

	Buffalo-2G 接続済み、セキュリティ保護あり
	<u>לםולדּו</u>
	切断
The C	J1_Sosa_City_Learn_Wi-Fi
1/1.	Buffalo-5G
°//. «	elecom2g
977. v	elecom5g
¶776 ♀	guest-nw
1.	NIKKO-Free
ネットワ 設定を変	ワークとインターネットの設定 で更します (例: 接続を従量制課金接続に設定する)。
<i>III.</i> Wi-Fi	今 () の ()
	^ 100 <i>(i</i> , ⊄))

⑥ Wi-Fi 切断(例)
 タブレット端末の使用
 を終了するときは、Wi-Fi を切断します。

①を参考に Wi-Fi を表 示します。

通信中の Wi-Fi を選択 して、「切断」を押下し ます。

⁸ /7.	01_Sosa_City_Learn_Wi-Fi 接続済み、セキュリティ保護あり <u>プロパティ</u>
	切断
°/7.	Buffalo-2G
°77.	Buffalo-5G
°77.	elecom2g
°77.	elecom5g
°//.	guest-nw
₽ <i>(</i> 7,	NIKKO-Free
ネット 設定を	・ワークとインターネットの設定 を変更します (例: 接続を従量制課金接続に設定する)。
<i>M</i> . Wi-Fi	
	^ 100 <i>(i</i> . ⊄1) c# A 9:46 ₹



Wi-Fi 設定(削除) -7- ב £ 3D w O Cortana 🔍 dynabook サポートユーティリティ N 🗾 dynaSchool デジタルノート@クリエイター... PowerPoint Excel F-Secure Computer Protection (Google Chrome Groove ミュージック Intel® Graphics Control Panel ۲ ○ ここに入力して検索 🛱 💽 🧮 😒 = 78-p スクール エッセンシャル w Word P N PowerPoint 0 Microsoft Edge (iii) E021H27001 ◎ 設定 の 電源 🛱 💽 🔚 숙 - 🗆 × 設定 Windows の設定 設定の検索 9 ネットワークとインターネット Wi-Fi、 機内モード、VPN システム ディスプレイ、サウンド、通知、電源 個人用設定 背景、ロック画面、色 使単操作 ナレーター、拡大線、ハイコントラスト 検索 マイファイル、アクセス許可の検索 日 ブライパシー 場所、カメラ、マイク

2

① Wi-Fi 削除
家庭でタブレット端末
を使用しなくなったと
きは、Wi-Fi を削除しま
す。
「スタート」を押下しま
す。

② Wi-Fi 削除
「設定」を押下します。

③ Wi-Fi 削除
「ネットワークとイン
ターネット」を押下しま
す。



← 設定	-	×
ය Wi-Fi		
既知のネットワークの管理		
+ 新しいネットワークの追加		
このリストを検索・		
並べ替え: 優先 ~ フィルター: すべて ~		
副の粉型は-7月1 第四番目上-7番目中的711年7 Buffalo-2G		
01_Sosa_City_Learn,Wi-Fi 企業ポリシーにより追加		
▲ ヘルプを表示		

④ Wi-Fi 削除 「Wi-Fi」を押下します。

⑤ Wi-Fi 削除
「既知のネットワーク
の管理」を押下します。

⑥ Wi-Fi 削除
先に接続した Wi-Fi を
押下します。
設定例では「Buffalo-
2G」となります。

	- • ×	⑦ Wi-Fi 削除 「削除」を押下します。
 一部の設定はシステム管理者によって管理されています。 Buffalo-2G プロパティ 創除 		
01_Sosa_City_Learn,Wi-Fi 企業ポリシーにより追加 ヘルプを表示		
 ● 設定 ① Wi-Fi 既知のネットワークの管理 ● 新しいネットワークの管理	×	 ⑧ Wi-Fi 削除 接続した Wi-Fi が削除 されていることを確認 します。 確認したら「×」で終了 します。