ご家庭のWi-Fiに接続する方法は?

【注意点】

- ・ Chromebookを自宅などで使用するには自宅のWi-Fiネットワークに接続する設定が必要となります。
- Wi-Fiの接続設定には、ご自宅で使用されているWi-FiのSSIDとパスワードが必要に なりますので、事前にご確認ください。
- Chromebookを学校外へ持ち出した後に、<u>再度学校で使用する際には、セキュリティの観点</u>からChromebookに設定した自宅のWi-Fiネットワーク設定を削除する必要がありますが、お子様が持ち帰りましたChromebookは、卒業までは個人で使用することとなっております。
 もし、今回の接続テスト後に自宅のWi-Fiネットワーク設定の削除を希望される場合
 - は、3.の家庭Wi-Fiの設定削除の手順に沿って設定を削除してください。

【手順】

1. 家庭のWi-FiのSSIDとパスワードの確認

通常、SSIDとパスワードは、使用するWi-Fiルータ本体の側面や底面に記載されています。



※メーカーによって暗号化キー、PINなど 記載が異なる場合があります。

※ 本体に記載がない場合やパスワードが不明な場合は、取扱説明書やメーカー等ご確認ください。

2. 家庭のWi-Fi ネットワークへの接続方法

- (1) Chromebook の起動とログイン
 - ① Chromebook を起動し、子どもたちのアカウントにログインします。
- (2) ネットワークの設定
 - ① 下記アをクリック後、イの「白枠内」をクリックしてネットワークリストを表示させます。



② リストの中から使用するご家庭のWi-FiのSSIDをクリックします。
 ※Wi-FiのスイッチがOFFになっている場合はONにしてください。



③ 選択したWi-Fiネットワークのパスワードを入力して接続。

Wi-Fi ネットワークへの接続 stite Dita 195< Plar. (WPA または RBI) パスワード 	
このデバイスの他のユーザーにこのネットワークの使用を許可する 🍡 🗯	
🌻 🔺 🗉	5

- (3) ネットワーク接続の確認
 ① Wi-Fiアイコンが「 し に変わっていたら接続完了になります。
 - ② ブラウザを起動して、ブックマークからYahooにアクセスし、トップページが表示されれば 設定完了となります



- 3. ご家庭のWi-Fi 設定削除のしかた(年度末でも構いません)

② ネットワークの下に表示されている赤枠の「 ▶ 」をクリックします。

					×	
設定		Q 設定項目を検索				
☞ ネットワ-	-2	💼 ご使用の Chromebook は giga.sappord	≻c.ed.jp によって管理されています			
* Bluetooth	ネットワ	リーク				
□ 接続済み0	カデバイス 👽	WI-FI		-		
▲ ユーザー			V			
🛄 デバイス	接続を	2追加		~		
🖉 カスタマ・	17					
Q 検索エン:	ジン Bluetoot	:h				
111 アプリ	*	Bluetooth オン	۶			
🕑 Linux (🗠	- 夕版)					
詳細設定	▼ 接続済み	⊁のデバイス				
Chrome OS (20	Androi Chrom	id スマートフォン nebook をスマートフォンと接続します。 詳細	₽	ڪ		
	ユーザー					
0		🥥 📥 🗈 🥥	3			් 🗢 🔒 9:35

③ 既知のネットワークの右横に表示されている赤枠の「 🕨 」をクリックします。

			_	
	設定	Q、 設定項目を検索		
	☞ ネットワーク	← Wi-Fi		
	* Bluetooth			
	□ 接続済みのデバイス	オン	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	≗ ユーザー	既知のネットワーク		
	デバイス		-	
	カスタマイズ	Ψ_{μ}	#E	
	Q、検索エンジン	♥ _a	*	
	₩ アプリ	▼,	*	
	Cinux (ベータ版)	Ψ.	8	
	詳細設定 ▼	♥	*	
	Chrome OS について	$\widehat{\nabla}_{\hat{a}}$	2	
		$\overline{\Psi}_{0}$	*	
		$\widehat{\mathbf{v}}_i$	•	
		Ŷ	•	
0		🧿 🐴 🖪 🏮 🧕		あ 🕄 💎 🔒 9:38

① 表示されたアクセスポイントの中からご家庭のWi-Fiネットワーク(家庭のWi-Fiネットワークの接続方法の手順3で選択したSSID)の右側に表示されている「1」をクリックします。

			_ 0 ×
設定	Q、 設定項目を検索		
♥ ネットワーク	← 既知のネットワーク		
🗴 Bluetooth			
□ 接続済みのデバイス	複数のネットワークを利用できる場合に、優先ネットワークを	複数のネットワークを利用できる場合に、優先ネットワークを他の既知のネットワークより優先します	
・ ユーザー	優先ネットワーク		
ロ デバイス	なし		
🖉 カスタマイズ	すべてのネットワーク		
Q、 検索エンジン		■ → :	
Ⅲ アプリ			
⑦ Linux (ベータ版)			
詳細設定	Tonden1		
Chrome OS について	↑	· 1	
		> I	
C	れがご家庭の SSID(表示名)の場合	× 1	
	o 🛆 🖻 🎯		a 🛈 🗢 🔒

			_ 🗆 ×
削除をクリックします。	設定	Q、 設定項目を検索	
	♥ ネットワーク	← 既知のネットワーク	
	 Bluetooth 接続済みのデバイス 	複数のネットワークを利用できる場合に、優先ネットワークを他の既知のネットワークより優先します	
	▲ ユーザー	優先ネットワーク	
	ロ デバイス	なし	
	P カスタマーズ	すべてのネットワーク	
	Q、 検索エンジン	⊞ →	
	₩ <i>アプ</i> リ		
	 ※細設定 	Tonden1 ,	E .
	Chrome OS について	優先ネットワークに追加	
		削除	
		-	
		o 🔥 🖻 💿 🚳	<i>a</i>

① 既知のネットワークから削除したSSIDの表示が消えていることが確認できれば削除完了となります。

設定	- ロ × Q. 設定項目を検索	
 マ ネットワーク * Buntooh ・ 出版派みのデバイス ・ ユーザー ・ デバイス ・ カスタマイズ ・ 検測エンジン Ⅲ フブリ ・ Linax (バータ版) 評細版定 	 く 取印のネットワーク 後数のネットワークを利用できる場合に、優先ネットワークを他の限切のネットワーク上り優先します 健先ネットワーク なし 割除した SSID がリストになければ削除完了 すべてのネットワーク 曲 :: 	
Chrome OS だついて	* I * I * I * I	
	🍥 🥥 🖾 🗐 🧕	あ 🕦 🗢 🔒 9:38