

# Chromebook 自宅Wi-Fi接続方法

## 接続前の準備

作業では、アクセスポイント名(SSID)の確認とパスワードの入力を行いますので、手元に準備しておきましょう。Wi-Fiルーターの場合は、本体に記載されていますので、メモに控えるなどしておくくと便利です。



例

[製品名]Wi-Fiルーター

ネットワーク XXX-XXXX

パスワード 9999abcd

[製品名]Wi-Fiルーター

ネットワーク (SSID) XXX-XXXX

暗号化キー 9999abcd

[製品名]Wi-Fiルーター

SSID XXX-XXXX

PSK-AES 9999abcd

## Chromebook Wi-Fi接続方法

1



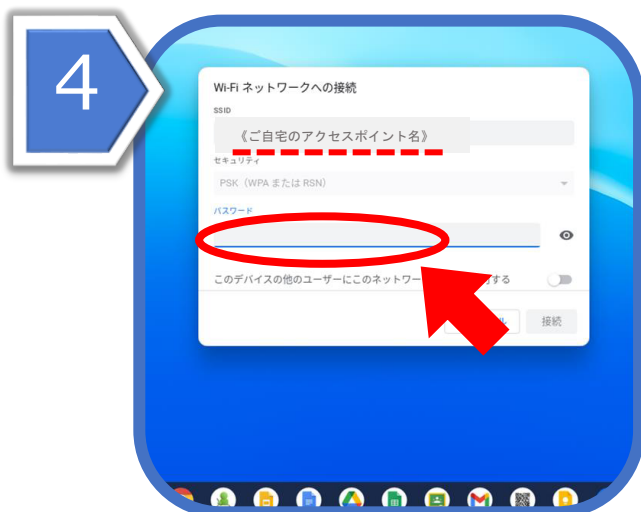
Chromebookを起動して、画面右下のWi-Fiのマークをタップします。



出てきたウィンドウのまるいWi-Fiのマークの下のWi-Fi名 (SSID) をタップします。



今、Chromebookが感知しているWi-Fiのリストが出るので、その中から自宅のWi-Fiのアクセスポイント名を選んでタップします。



開いたウィンドウ内のSSIDに、ご自宅のアクセスポイント名が表示されていることを確認してから、パスワードをタップします。

5



パスワードを入力し、接続をタップします。  
接続完了です。

## 上記設定をしても繋がらないとき

ChromebookのWi-Fi設定をしても繋がらないときは、以下を行ってください。

- ✓ Wi-Fiルーターの電源コードをコンセントから抜き、30秒～1分程度時間をおいてからコンセントに挿して電源を入れ直す。
- ✓ Chromebookを再起動する。
- ✓ Chromebookと通信機器の間に、通信を遮断する物がないか確認する。遮断物が不明な場合は部屋を移動して通信を確認する。
- ✓ Wi-Fiは、通常2.4GHzと5GHzの2種類の異なる電波が飛んでいる。このうち2.4GHzは、5GHzに比べて床や壁などの障害物の影響を比較的うけづらく、遠くまで届く性質があるが、同じ周波数の電波を使用する家電などが多いため電波干渉が起きやすいという弱点もある。通常使用している周波数（2.4GHzまたは5GHz）を普段使用していない周波数（2.4GHzまたは5GHz）に変更してみる。
- ✓ Wi-Fiを使用している他の端末のWi-Fi通信を、一時的に切断する。
- ✓ Wi-Fiの初期設定の仕方がわからない、インターネットに接続できない理由がどうしてもわからない場合は、回線事業者またはプロバイダー業者のサポートセンターに問い合わせる。

