

Chromebookをご家庭のWi-Fiに接続する方法（参考資料）

※Chromebookは、インターネットに接続しないとログインすることができない仕組みです。インターネットへの接続をお試しいただき、**学校から配付された**お子様のアカウント（数字7桁）とパスワードを使ってログインしてください。

また、お子様のアカウント（数字7桁）●●●●●●●@ashikaga.ed.jp とパスワードを使って、ご家庭のWindowsパソコンやスマートフォンなどからもログインし、使用することができます。

（１）主な接続方法



1. 無線LANルーター



2. モバイルルーター



3. テザリング

スマートフォンのデータ通信を利用して、パソコン等をインターネットにつなぐこと。

（２）「ネットワークのWi-Fi名」と「暗号化キー」の確認

- ・「ネットワークのWi-Fi名」は、「ネットワーク（SSID）」「SSID」と表記されています。
- ・「暗号化キー」は、「パスワード」「PSK-AES」と表記されていることもあります。



側面や底面のラベルで確認

無線LANルーター



背面のラベルや裏ぶたを外した内部に貼付されているラベルで確認

モバイルルーター

ディスプレイで確認
操作は機器の説明書を参照

2.4GHzと5GHzの違い
ELECOMサイトより



2.4GHz帯と5GHz帯にはそれぞれメリット・デメリットがあるため、家庭でWi-Fi（無線LAN）を使う際には5GHz帯を初めに試し、速度があまり出ない場合や障害物が多い場合は2.4GHz帯を試すのがいいでしょう。

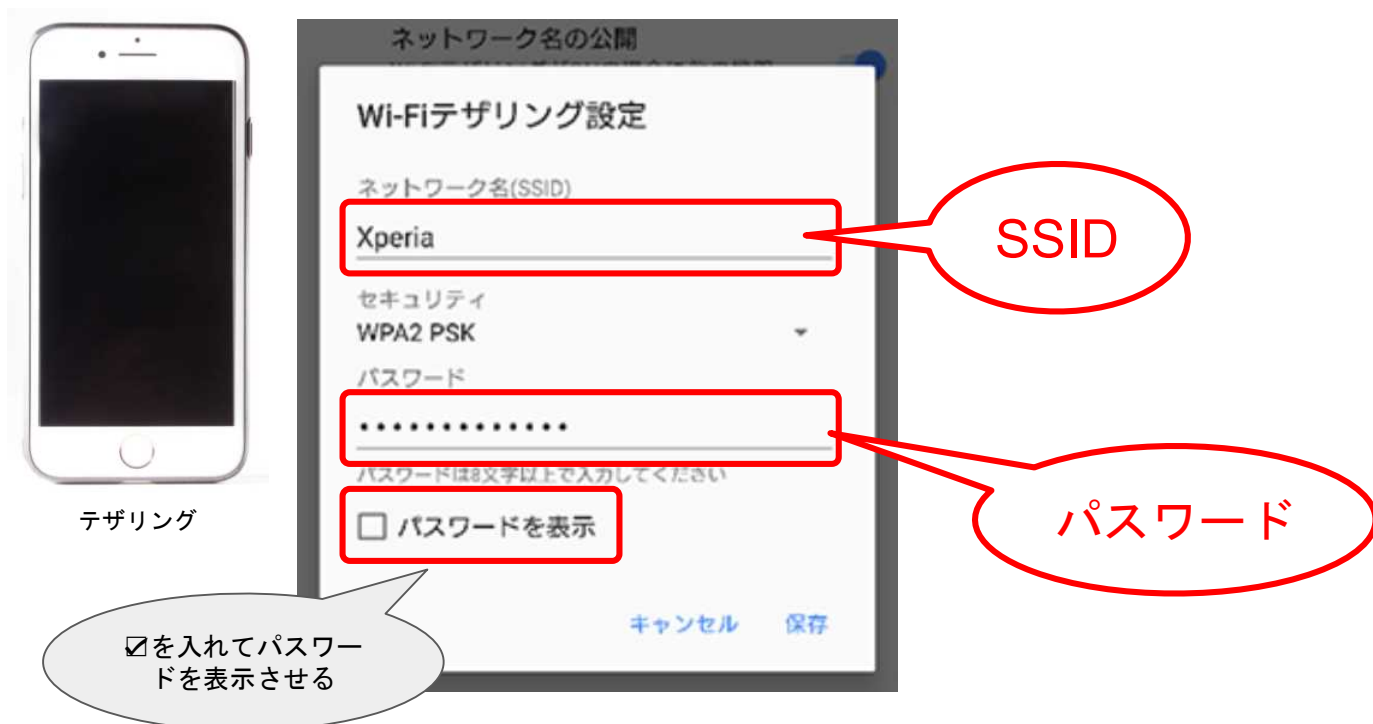
かんたんセットアップシート(初期値)		
	SSID(無線名)	暗号化キー(全SSID共通)
2.4GHz	elecom2g-XXXXXX	XXXXXXXXXX
5GHz	elecom5g-XXXXXX	XXXXXXXXXX
暗号化方式(全SSID共通)		WPA2-AES

〈 ルーター管理画面アクセス情報 〉	
IPアドレス	192.168.XXX.XXX
パスワード(任意設定)	設定後に記入してください。

〈 ルーターWAN側情報 〉	
MACアドレス	XXXXXXXXXX

SSID

暗号化キー

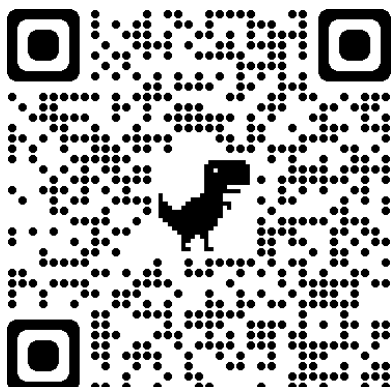


テザリングの設定方法は、お使いの機種のマニュアルを参照してください。

* 参考サイトの案内

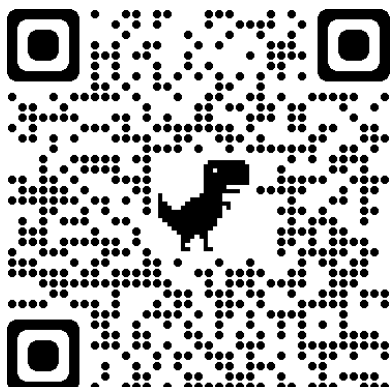
★ ELECOM

SSID・暗号化キー（パスワード）を確認する方法



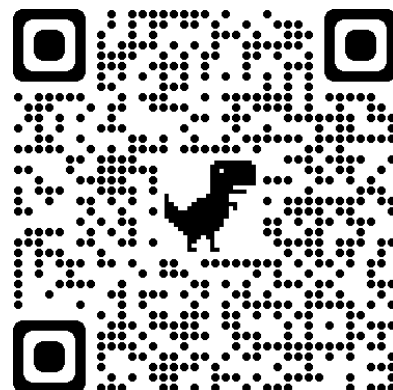
★ SoftBank

テザリング

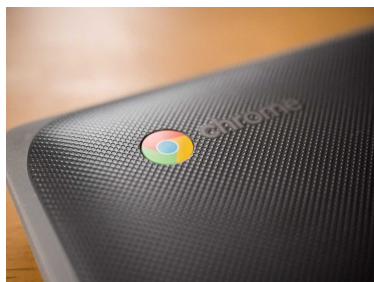


★ Google Chromebook

Chromebook で Wi-Fi に接続する方法



(3) ChromebookにWi-Fiを設定する



① Chromebookのふたを開きます。

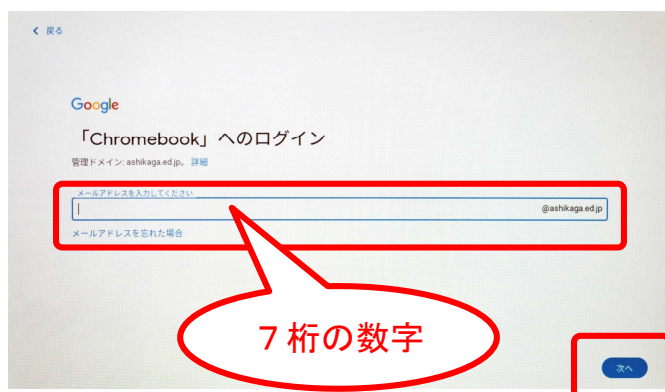
開くだけで起動します。

* タッチパッドだけでなく、画面を指でタップしても操作できます。



② 「ネットワークは利用できません」と表示されます。

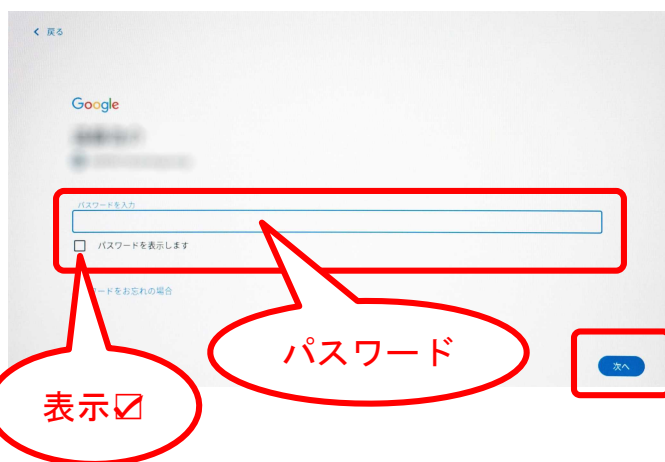
青字の「既存のユーザー」をタップします。



③ アカウトを入力します。

「Chromebook へのログイン」と表示されます。

児童生徒用アカウントの『*****』の部分(*は数字)を入力し「次へ」をタップします。
(@以降は入力が必要がありません)



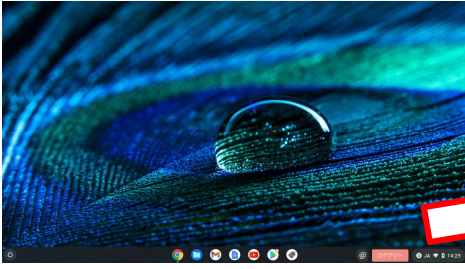
④ パスワードを入力します。

「ようこそ」という画面に移ります。

パスワードを入力し「次へ」をタップします。

パスワードを表示させたい場合は、☑を入れます。

⑤ 右下の時刻表示の部分をつっぱします。



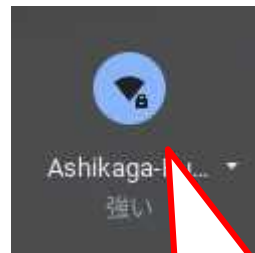
⑥ 「Wi-Fiネットワーク」の未接続をつっぱします。



⑦ ご家庭の「Wi-Fiネットワーク名」(SSID) を選択します。



⑧ パスワード (暗号化キー) を入力し「接続」をつっぱします。



ご家庭のWi-Fi名になって
いれば接続OKです