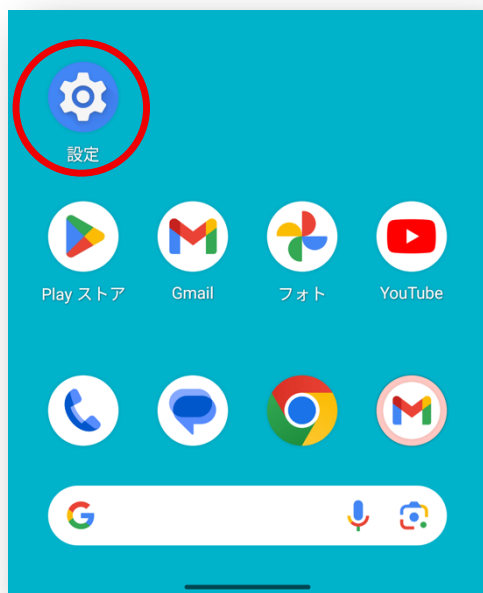


Wi-Fi 接続設定 (Android 用)

※ ご利用の機種や OS のバージョンにより、画面の表示や項目の名称が異なる場合があります。

1. ホーム画面から [設定] アイコン (歯車のマーク) をタップします。



2. [ネットワークとインターネット] または [接続] をタップします。

※機種によって名前が異なります

(例 : 「無線とネットワーク」「Wi-Fi」など)。



3. [インターネット] をタップします。

「Wi-Fi」というボタンが見当たらない場合は、一番上の [インターネット] をタップしてください。

※Galaxy などの一部機種では、この手順はなく、直接 [Wi-Fi] を選ぶ場合があります。



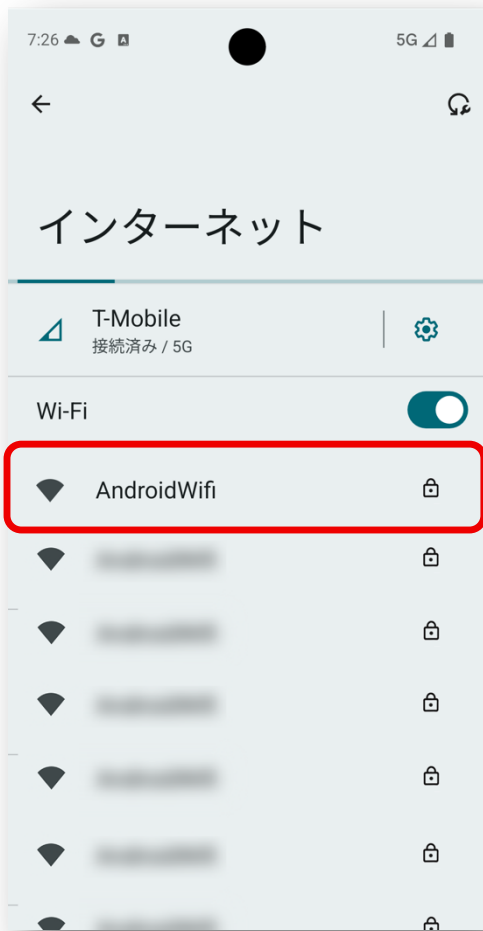
4. [Wi-Fi] のスイッチを「ON」にします。

「インターネット」画面の右上（または Wi-Fi の横）にあるスイッチをタップしてオンにします。

オンにすると、下にネットワークの一覧が表示されます。



5. 近くにある Wi-Fi の名前 (SSID) が一覧表示されます。
 一覧から、接続したい Wi-Fi ルーターの SSID をタップします。
 SSID は、Wi-Fi ルーター側面のシールなどに記載されています。



【参考】 2.4GHz と 5GHz の違い

Wi-Fi の電波には、2.4GHz (ギガヘルツ) と 5GHz の 2 つの周波数帯があります。それぞれにメリットとデメリットがありますので、使用環境に合わせて使い分けてください。

2.4GHz のメリット	2.4GHz のデメリット
<ul style="list-style-type: none"> ● 電波が遠くまで届きやすい ● 壁などの遮蔽物に遮られにくく電波が広範囲で使える ● ほとんどの機器が対応している 	<ul style="list-style-type: none"> ● 電子レンジなど、様々な機器で利用されている周波数帯なので電波干渉が起きやすい ● 5GHz に比べ速度が遅い
5GHz のメリット	5GHz のデメリット
<ul style="list-style-type: none"> ● Wi-Fi 専用の周波数帯のため、電波干渉が起きにくく通信が安定する ● 2.4GHz に比べて通信速度が速い 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 壁などの遮蔽物に遮られやすく、広範囲に届きにくい 2. 古い機器によっては対応していない場合もある

6. パスワード入力画面が表示されます。
 [パスワード] の欄に、暗号化キーを入力して [接続] をタップします。
 パスワード (暗号化キー) は、Wi-Fi ルーター側面のシールなどに記載されています。

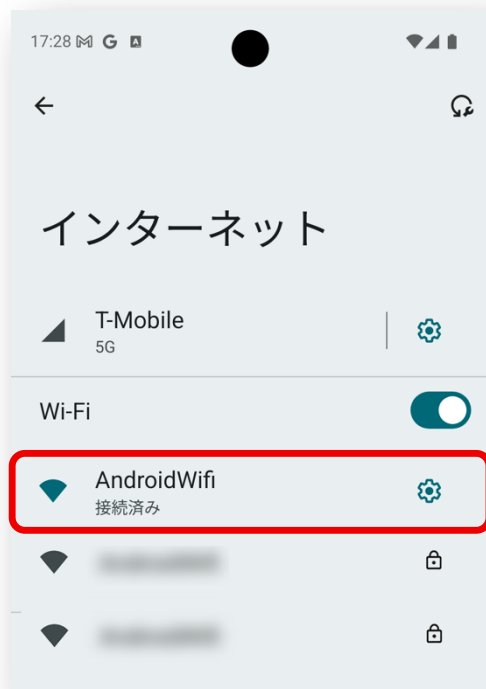


ご注意

メーカーによっては、「パスワード」ではなく、「暗号化キー」や「ネットワークセキュリティキー」、「ワイヤレスパスワード」などと表記されている場合があります。また、「機器設定用パスワード」や「PIN コード」ではありませんので、ご注意ください。

目のマークをタップすると、入力した文字の内容を確認できます。

7. 接続した SSID の下に「接続済み」と表示されれば設定完了です。

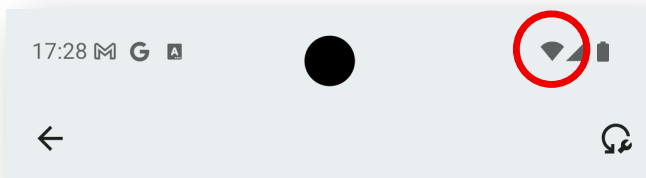


入力が間違っている場合

「接続済み」と表示されない、または「認証に問題があります」や「パスワードを再確認してください」などと表示される場合は、SSID をタップして、再度パスワードをゆっくり入力し直してください。



8. 画面上部のステータスバーに、Wi-Fi の扇型アイコンが表示されれば、インターネットが利用できます。



インターネットをお楽しみください。