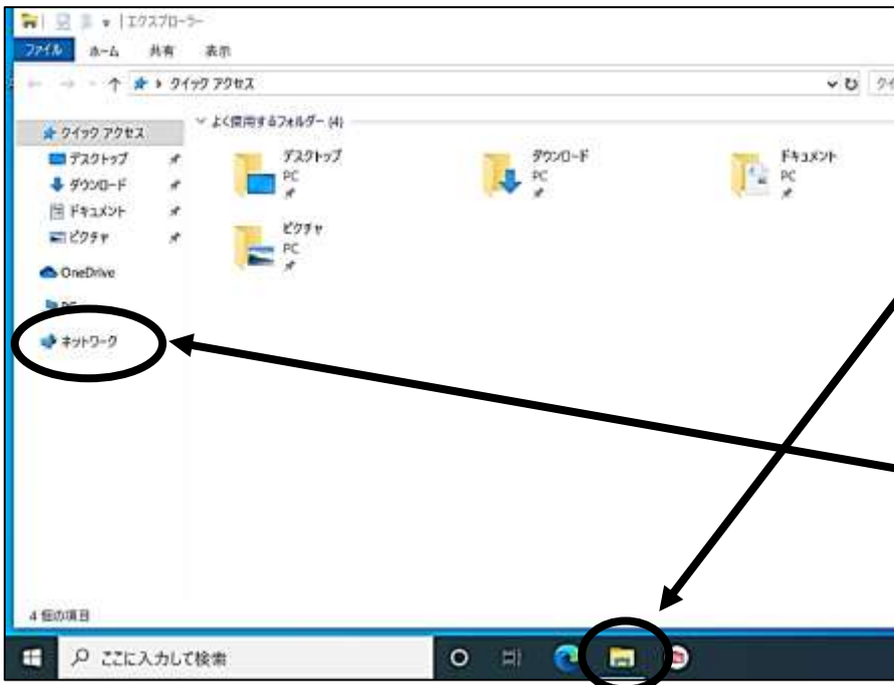


6年生の出席番号15番以降の人で、Wi-Fiに接続できなかった場合

家のWi-Fiルーターに、すぐに接続できた場合は、以下の操作をする必要はありません。接続できなかった場合のみ必要な操作です。

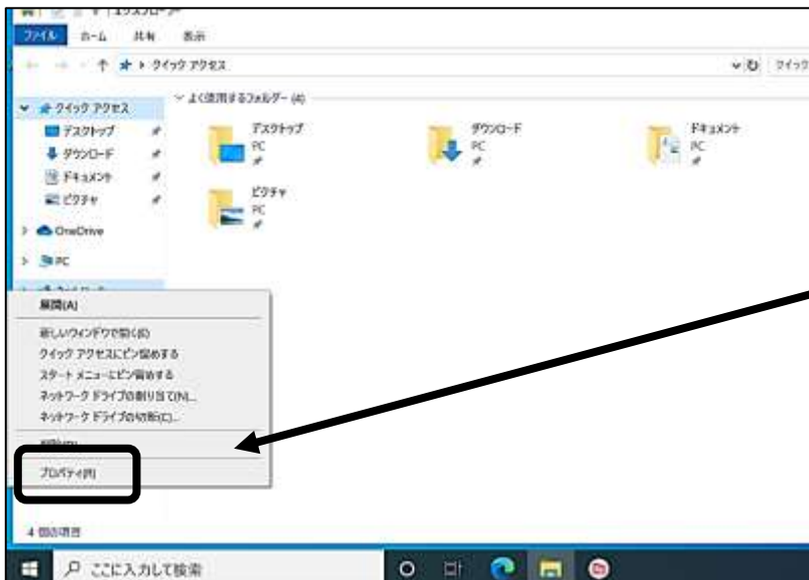


まず、この「フォルダー」をタップします。

次に、「ネットワーク」を右クリックします。

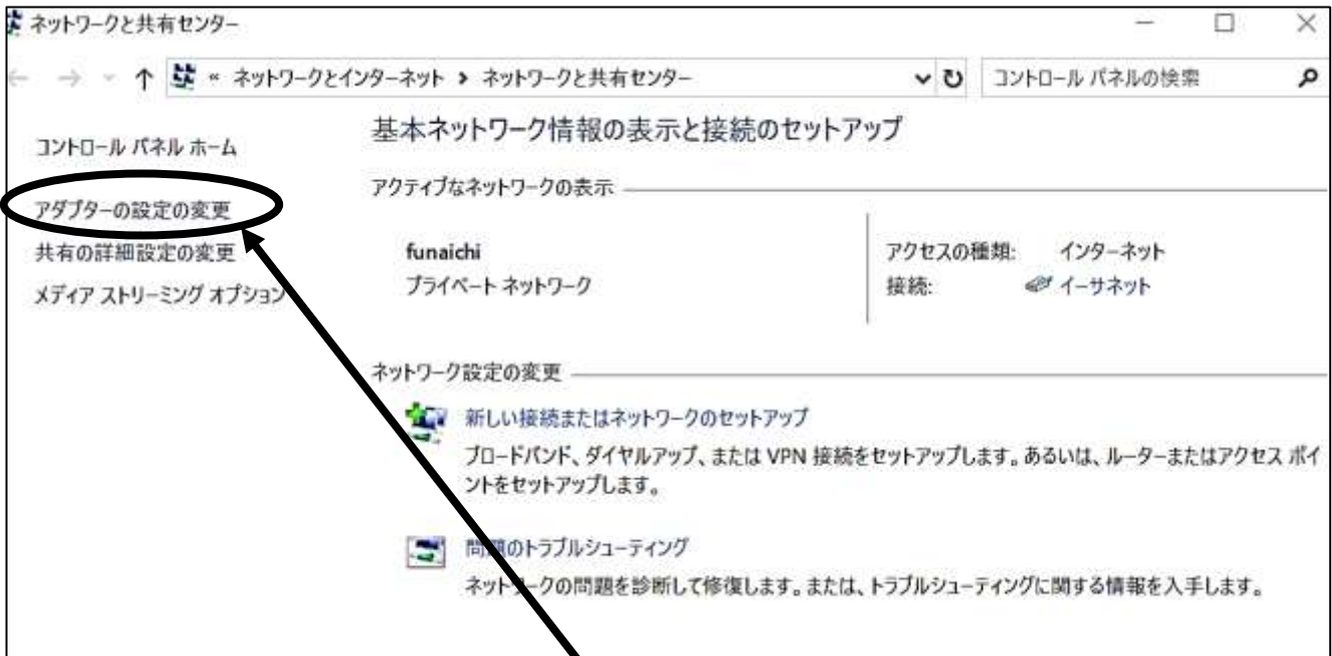
右クリックとは

☞の矢印を「ネットワーク」の文字のところに合わせて、**ここ**の部分をおすことです



右クリックすると、左のような画面になります。

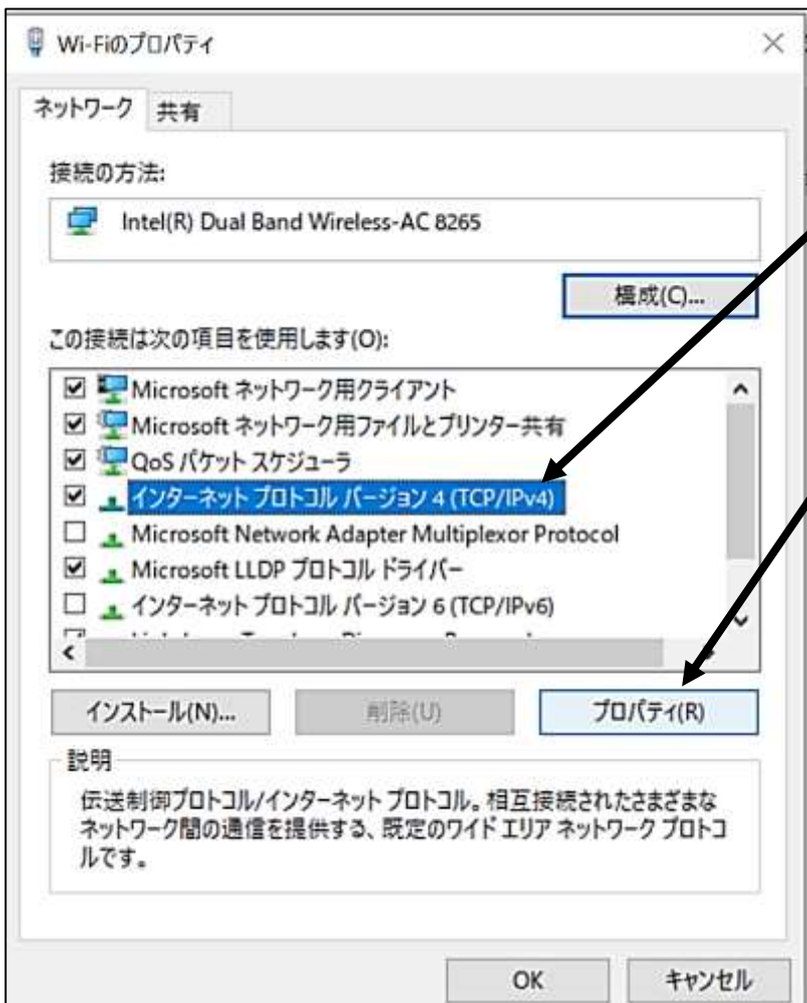
「プロパティ」をタップします



上のような画面になります。この「アダプターの設定の変更」をタップします。

下のような画面になります。





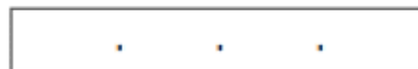
左のような画面になります。

この  
「インターネット プロトコル バージョン 4  
(TCP/IPv4)  
をタップし、  
「プロパティ」をタップしま  
す。



「プロパティ」をタップする  
と、左のような画面になりま  
す。

この黄色い部分に書いてあ  
る数字をメモしてください。



上のような箱が5段あるの  
で、その中に書いてある数字  
を忘れないようにメモしてく  
ださい。

個人面談のときに、その番  
号を担当の先生にお知らせく  
ださい。

インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ

全般 代替の構成

ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせてください。

IP アドレスを自動的に取得する(O)

次の IP アドレスを使う(S):

IP アドレス(I):

サブネット マスク(U):

デフォルト ゲートウェイ(D):

DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)

次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):

優先 DNS サーバー(P):

代替 DNS サーバー(A):

終了時に設定を検証する(L)

詳細設定(V)...

OK キャンセル

数字をメモしたら、  
この部分の「自動に取得する」をタップします。

最後に OK をタップします。

設定の変更が完了です。

これで、夏休み前にお渡しした「Wi-Fi への接続の仕方」の冊子の通りにいくと思います。

お手数をおかけして  
申し訳ありません。よろしく  
お願いします。