パソコンの設定をしよう

お使いのパソコンの OS をご確認いただき、手順に沿って設定をお願いします。

【Windows 10 お使いの方】

① PC 起動させ下部左の windows マークを右クリックします。



②「ネットワーク接続」を左クリックします。



③コントロールパネル」画面で「イーサネット」を選択します。



④ 「アダプターのオプションを変更する」を選択します。

0		
之後間	設定 設定	– 🗆 X
A	© π−4	イーサネット
Anndhai Reader	設定の検索・ク	ſ-サネット
Cocejle Circon	ネットワークとインターネット	デン 接続済み
	● 状態	
	🧟 Wi-Fi	関連 22 アダプターのオブションを変更する
	聖 イーサネット	共有の詳細オプションを変更する
S	デ ダイヤルアップ	ネットワークと共有センター
exype	% VPN	^{ホームグループ} ④ クリック
Q	⊸ 機内モ−ド	Windows ファイアウォール
FileViewPro	(1) モバイル ホットスポット	質問がありますか?
	(ゆ) データ使用状況	ヘルプを表示
illunas	プロキシ	Windows 左上以自11制只一
• 0	何でも聞いてください 🔒 🕻	그 😌 🧮 🏛 🚾 💁 🤨 🏷 🗘 스 뉴 아 틽 S 2017/07/25 🖏

「イーサネット」を右クリックします。



⑥ 下の枠が出てきたら枠内の「プロパティ」を選択します。



800 🖬

⑦「イーサネットのプロパティ」画面で、 ●~③の順番で操作をお願いします。
●「インターネット プロトコル バージョン 6(TCP/IPv6)」の Ø チェックを外します。
次に②の「インターネット プロトコル バージョン4(TCP/IPv4)」を選択してから、
③の「プロパティ」を選択します。

	□ イーサネットのプロパティ ×
重要	

 ⑧ 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」画面で、 下記枠内2つの項目にチェックが入っていることを確認してください。
※チェックが入っていなければチェックを入れてください。
「OK」を選択します。

1 フターネット フロトコル ハーンヨン 4 日本の構成	(TCP/IPV4)0)/Ц/	\71 '		
ネットワークでこの機能がサポートされている場 きます。サポートされていない場合は、ネットワ てください。	合は、IP 設定 ーク管理者に適	を自動的 師な IP	こ取得するこ 没定を問いる	ことがで 合わせ	
● IP アドレスを目動的に取得する(<u>0</u>)	>				
IP 7FLZ(I):					
サブネット マスク(旦):					
デフォルト ゲートウェイ(<u>D</u>):					
● DNS サーバーのアドレスを自動的に取	得する(<u>B)</u>				
○次の DNS リーバーのアドレスを使う(E):				
優先 DNS サーバー(<u>P</u>):					
代替 DNS サーバー(<u>A</u>):				8	クリック
終了時に設定を検証する(L)			洋細設定/		
		ок	- +7	ンセル	

⑨⑦の画面「ネットワーク接続」まで戻り、「Wi-Fi」を右クリックしてください。



10 下の枠が出てきたら枠内の「プロパティ」を選択します。

************************************	家水ワーク接続	-	٥	×
	(☆) ◇ ↑ 😰 > コントロール パネル > ネットワークとインターネット > ネットワーク連続 🔹 🗸	ネットワーク接続の検索		,p
Package Name Name Package Package Package Name Name Package Package	整理 ▼ 接続先 このネットワーク デバイスを無効にする この接続を診断する この接続の名前を変更する この接続の設定を変更する			0
31回の項目 11回の項目を選択 8日	Bluetooth 49/D-7988 Bluetooth 77/12 (1/-ソナル III) The Total State St			
	3 1800项目 11800项目的2187		8)22 🔛

「Wi-Fiのプロパティ」画面で、 ●~③の順番で操作をお願いします。
「インターネット プロトコル バージョン 6(TCP/IPv6)」の ● チェックを外します。
次に②の「インターネット プロトコル バージョン4(TCP/IPv4)」を選択してから、
③の「プロパティ」を選択します。

	Wi-Fiのプロパティ	
	ネットワーク 共有	
	接続の方法:	
	Qualcomm Atheros AR946x Wireless Network Adapter	
	構成(<u>C</u>) この接続は次の項目を使用します(<u>O</u>):	
	☑ ■ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 ▲	
	A Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol	
	MICrosoft LLDP Protocol Driver Microsoft LLDP Protocol Driver Manner I/O Driver	
「重更し」	✓ ▲ Link-Layer Topology Discovery Responder	
	D+ インク オット プロトコル パーフィン 6 (TCP/IPv6)	
2	✓ ▲ インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)	
	< >	
	インストール(N) 削除(U) 3 プロパティ(R)	
	説明	
	伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまな	
	ルです。	⑪ クリック
	OK キャンセル	

① 「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」で、
下記枠内2つの項目にチェックが入っていることを確認してください。
※チェックが入っていなければチェックを入れてください。
「OK」を選択します。

12/5	-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 きます てくだ	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 。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 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(<u>S</u>):	
IF	アドレス(1):	
т	ブネット マスク(<u>U</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)	
0	次の DNS サーバーのアドレスを使う(<u>E</u>):	
幅	先 DNS サーバー(<u>P</u>):	
代	替 DNS サーバー(<u>A</u>):	
	終了時に設定を検証する(<u>L</u>) 詳細設定(<u>V</u>)	
	ОК ‡туди	
、設定終了です。		12 クリック

以上で、インターネットをご利用いただけます。

接続ができない場合は、「お問い合わせ」にお電話下さい。

電話&訪問にて対応いたします。