👜 Windows10のDNS設定変更方法



画面左下隅のスタートボタンを右ク 「設定」 をクリックします	リックし
アプリと機能(F)	





[Windows の設定]が表示されますので、 「ネットワークとインターネット」をクリックし ます

		V	Vindows の設定		
	0	設定の検索		,e	
	デバイス Bivetooth、 プリンター、 マウス		電話 Android, iPhone のリンク	\oplus	ネットワークとインターネット Wi-Fi、 根内モード、VPN
8	アカウント アカウント、メール、同期、電場、他 のユーザー	APP APP	時刻上言語 音声認識,地域、日付	8	グーム グーム バー、キャプチャ、プロードキャン ト、ゲーム モード



[状態]が表示されますので、「アダプターの オプションを変更する|をクリックします





[ネットワーク接続]が表示されますので、 「ローカルエリア接続(イーサネット)」アイコ ンを右クリックして「プロパティ(R)」をクリッ クします。

	●石クリック
	イーサネット
No.	(学 無効にする(B) 状態(U) 診断(I)
	ブリッジ接続(G)
	シヨートカットの作成(S) ● 削除(D) ● 名前の変更(M)
	👽 วือパティ(R)
(2をクリック



[イーサネットのプロパティ]が表示されます ので、「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、「プロパティ(R)」 をクリックします。

Prealtek PCIe GBE Fa	mily Controller		
		橫成(C).	
この接続は次の項目を使用し	ます(0):		
Control (Control (Contro) (Control (Contro) (Contro) (Contro) (Contro) (Contro) (C	3 Packet Filter Driver eight Filter ルバージョン 4 (TCP/II Adapter Multiplexco コトコル ドライパー ルパージョン 6 (TCP/II	2v4) ir Protocol 2v6)	>
インストール(N) 説明 伝送制御プロトコル/インタ	削除(U) -ネット ブロトコル。相同	プロパティ(F 互接続されたさまざま	8) な ルコ

STEP 6 [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]が表示されます ので、「IPアドレスを自動的に取得する(O)」 と「DNSサーバーのアドレスを自動的に取得 する(B)」をクリックし、「OK」ボタンを押し ます。

DK .	代替の構成					
ット	フークでこの機能がサポートされて 。サポートされていない場合は、3 [、] 。	(いる場合は ネットワーク管	IP 設定 理者に記	を自動 豊切な日	的に取得する P 設定を問い	ことがでい合わせ
۲	P アドレスを自動的に取得する((O)				
0	次の IP アドレスを使う(S): ―					
IP	アドレス(I):					
<u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>	ブネット マスク(U):		*			
Ŧ	フォルトゲートウェイ(D):		- 8	•		
۲	DNS サーバーのアドレスを自動的	りに取得する	(B)			
0	次の DNS サーバーのアトレスを19	20(E):				
æ	先 DNS サーバー(P):		10	5		
代	譬 DNS サー/(−(A):				- e	
	終了時に設定を検証する(L)				詳細設	E(V)



イーサネットのプロパティ]が表示されます ので、「OK」 ボタンをクリックして閉じます

🏺 イーサネットのプロパティ		×
ネットワーク 共有		
接続の方法:		
Realtek PCIe GBE	Family Controller	
この接続は次の項目を使用	引します(〇):	橫成(C)
 ✓ ♀QoS パケット スケ ✓ ♀ FortiClient NDIS ✓ ♀ Epfw NDIS Light 	ジューラ 6.3 Packet Filter Driver Weight Filter	^
I IV9-ネットブロ Microsoft Network Microsoft LLDP	トコル パージョン 4 (TCP/IP ork Adapter Multiplexo プロトコル ドライパー	r Protocol
<	ныµ Л−9эУб(ICP/IP	×6) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
インストール(N)	割除(U)	プロパティ(R)
説明 伝送制御ブロトコル/イン ネットワーク間の通信を打 ルです。	ッターネット ブロトコル。相互 是供する、既定のワイドエ	豆接続されたさまざまな リア ネットワーク プロトコ



「ネットワーク接続」は「× (閉じる)」 ボタンをクリックして画面を閉じてください。

