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。











 ネットワーク 共有 接続の方法: Intel(R) Dual Band Wireless-AC 8265	ここの 「1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。
接続の方法:	ここの 「1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。
 Intel(R) Dual Band Wireless-AC 8265 	「1)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。
横成(C) 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 Microsoft ネットワーク用クライアント 「 」 「 」 「 」 Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 「 」 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 「 」 」 」 「 」	(TCP/IPv4) をタップし, 「 <u>プロパティ</u> 」をタップしま す。
構成(C) この接続は次の項目を使用します(O): ■ Microsoft ネットワーク用クライアント ■ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 ■ QoS パケット スケジューラ ■ インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4) ■ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ■ Microsoft LLDP プロトコル ドライパー ■ インターネット プロトコル パージョン 6 (TCP/IPv6)	をタップし, 「 <u>プロパティ</u> 」をタップしま す。
この接続は次の頃目を使用します(0): Image: Constant State	<i>「プロパティ</i> 」をタップしま す。
 ✓ Microsoft ネットワーク用クライアクト ✓ Microsoft ネットワーク用ファイルとブリンター共有 ✓ QoS パケット スケジューラ ✓ インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4) ■ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ✓ Microsoft LLDP プロトコル ドライパー ■ インターネット プロトコル パージョン 6 (TCP/IPv6) 	「 <u>ノロバリ1</u> 」をタックしま す。
 QoS パケット スケジューラ インターネット ブロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4) Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol Microsoft LLDP ブロトコル ドライパー インターネット ブロトコル パージョン 6 (TCP/IPv6) 	9 0
 ▲ インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4) ▲ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ▲ Microsoft LLDP プロトコル ドライパー ▲ インターネット プロトコル パージョン 6 (TCP/IPv6) 	
 ✓ Microsoft LLDP プロトコル ドライバー □ ▲ インターネット プロトコル バージョン 6 (TCP/IPv6) 	
□ <u>1</u> 129-ネットプロトコル パージョン 6 (TCP/IPv6)	
インストール(N) 削除(U) プロパティ(R)	
説明	
伝送制御ブロトコル/インターネットプロトコル。相互接続されたさまざまな ネットローク関の通信を提供する。既定のロイドエリアネットロークプロトコ	
ルです。	
04 +534	
OK TVS EN	
マル・ゴロ・ビー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	× 「プロパティ」 をタップする
全 節	
	こ、上のような回面になりよ
ネットリークでこの機能がケホートされている場合は、IP 設定を目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	9°
<text.< td=""><td>この共存い如八に書いても</td></text.<>	この共存い如八に書いても
○ IP アドレスを自動的に取得する(O)	この東巴い部分に書いてめ
 次の IP アドレスを使う(S): 	る数字をメモしてください。
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):	上のような箱が5段あるの
○ DNSサーバーのアドレスを自動的に取得	で、その中に書いてある数字
◎ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):	を忘れないようにメモしてく
優先 DNS サーバー(P):	ださい。
(大蒜 DNS #-パー(A))	個人面談のときに、その番
	号を相任の先生にお知らせく
□ 終了時に設定を検証する(L) 詳細設定(V)	ジェニュー ジョン・シューマン・シューマン・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ショ
OK ++>>t	L .

