DNSサーバーのIPアドレスを固定に設定するには、以下の操作手順を行ってください。

1. [Windows] キーを押しながら [X] キーを押し、表示された一覧から [ネットワーク接続] をクリックします。

プログラムと機能(F)	
モビリティ センター( <u>B</u> )	
電源オプション( <u>O)</u>	
イベント ピュ− <i>ア−(</i> <u>V</u> )	
システ <u>ム(Y)</u>	
デバイス マネージャー( <u>M</u> )	
ネットワーク接続( <u>W</u> )	
ディスクの管理( <u>K</u> )	
コンピューターの管理( <u>G</u> )	
בעאר לעסר אנאב <u>ר</u> אַ	
コマンドプロンプト (管理者)( <u>A</u> )	
タスク マネージャー(]]	
コントロール パネル( <u>P</u> )	
エクスプロー <del>ラ</del> ー( <u>E)</u>	
検索( <u>S</u> )	
ファイル名を指定して実行(配)	
シャットダウンまたはサインアウト(U) >	
デスクトップ( <u>D</u> )	

## 2.ネットワーク接続から「イーサネット」を右クリックし、「プロパティ」を選択(クリック)する。



3.「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)を選択(クリック)し、プロパティを選択(クリック)

🏺 ่า-มี่หิงหิดวันไร่า 🛛 🗙						
ネットワーク 共有						
接続の方法:						
Realtek PCIe GBE Family Controller						
構成(C)						
この接続は次の項目を使用します(O):						
<ul> <li>☑ 聖 Microsoft ネットワーク用クライアント</li> <li>△ 2 聖 Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有</li> <li>☑ 2 OoS パケット フィジョーラ</li> </ul>						
✓ ▲ インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)						
Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver						
Microsoft LDD TD b Tb b tk b the formation of the fo						
インストール(N) 削除(U) 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 ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイドエリア ネットワーク プロトコ ルです。						
OK キャンセル						

4.「次のDNSサーバーのアドレスを使う」を選択(クリック)後、「優先 DNS サーバー」「代替DNSサーバー」の値を設定し、 「OK」ボタンをクリックします。

インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)0	カプロパティ	×					
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 きます。サポートされていない場合は、ネットワ- ください。	合は、IP 設定を自動的に取得することが -ク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ	с t					
● 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):		- 1					
IP アドレス(I):	· · · ·						
サプネット 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):		- 1					
優先 DNS サーバー(P):	1 • 4 • 1 • 4		優	- 豪先DNSサ・	- <i>i</i> .	1 . 1 . 1	. 1
代替 DNS サーバー(A):	1 • 0 • 0 • 1		1	と を 替 DNS サ・	-/ <sup>×</sup> -:	1 . 0 . 0	• 1
□終了時に設定を検証する(L)	詳細設定(V)						
	OK +++>t	2.)1/					

## 5.「OK」ボタンをクリックします。

♀ 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	
構成(C)	
この接続は次の項目を使用します(O):	
☑ 駅 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 バージョン 4 (TCP/IPv4)	
Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver	
Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol	
< >>	
インストール(N) 削除(U) プロパティ(R)	
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	
ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコ	
JV C 9 .	
OK = ++>12)	

6.「閉じる」ボタンをクリックして「ネットワーク接続」画面を閉じます。

