

基本設定編

Windows 10

ネットワーク(TCP/IP)の設定

8

IPアドレスの確認

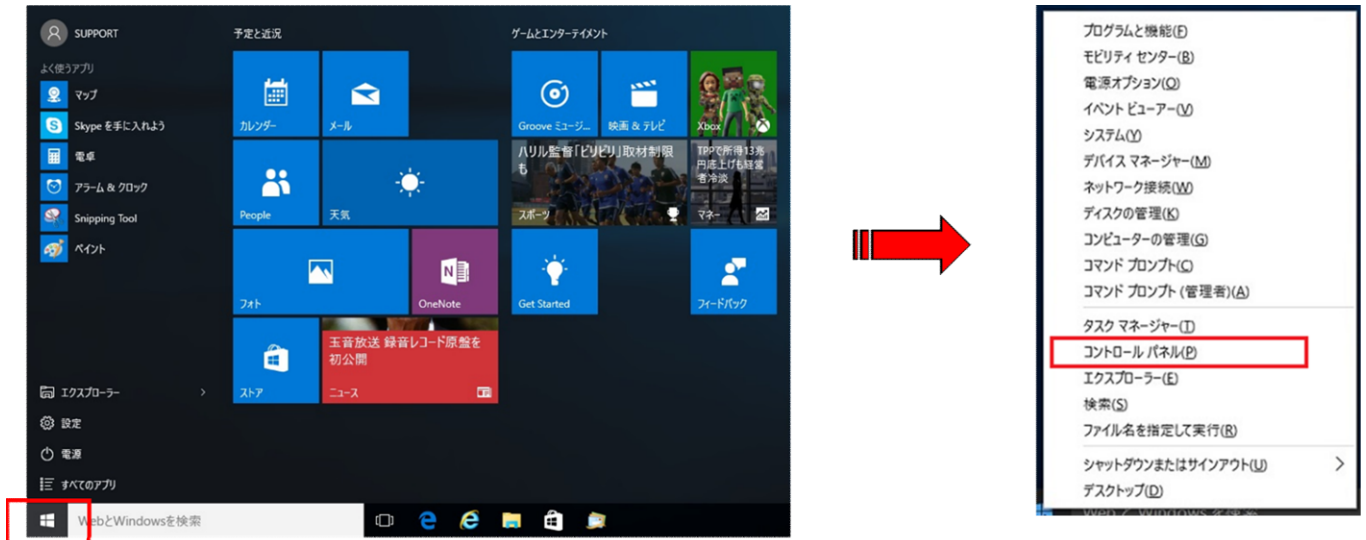
11

セキュリティの設定方法

13

ネットワーク(TCP/IP)の設定

1. 画面左下スタートボタンを**右クリック**し、一覧の中の「コントロールパネル」をクリックします。



2. 「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリックします。



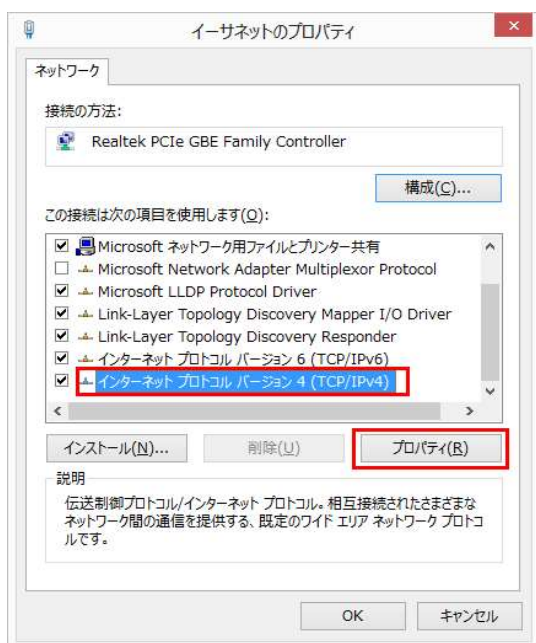
3. 「ネットワークと共有センター」画面で「イーサネット」をクリック。



※無線接続時は「Wi-Fi(***)」と表示されます。



4.
「イーサネットの状態」で、「プロパティ」をクリックします。



5.
・「インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/IPv4)」を選択します。
・「プロパティ」をクリックします。

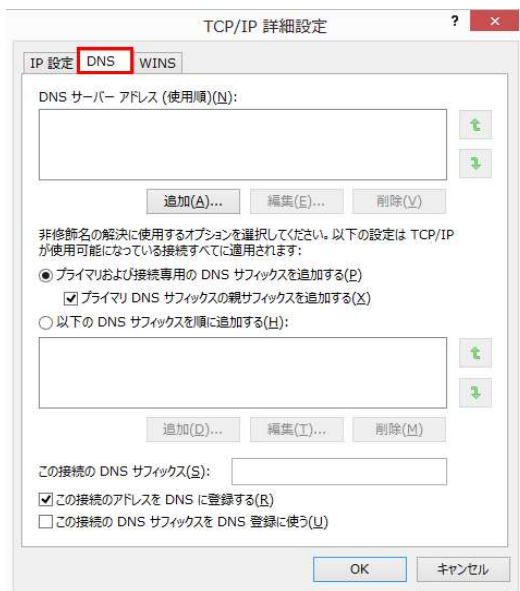


6.
・「全般」タブをクリックします。
・「IPアドレスを自動的に取得する」にチェックを入れます。
・「DNSサーバアドレスを自動的に取得する」にチェックを入れます。
・「詳細設定」ボタンをクリックします。



7.

- ・「IP設定」タブをクリックします。
- ・左画面になっていることをご確認ください。



8.

- ・「DNS」タブをクリックします。
- ・左画面になっていることをご確認ください。



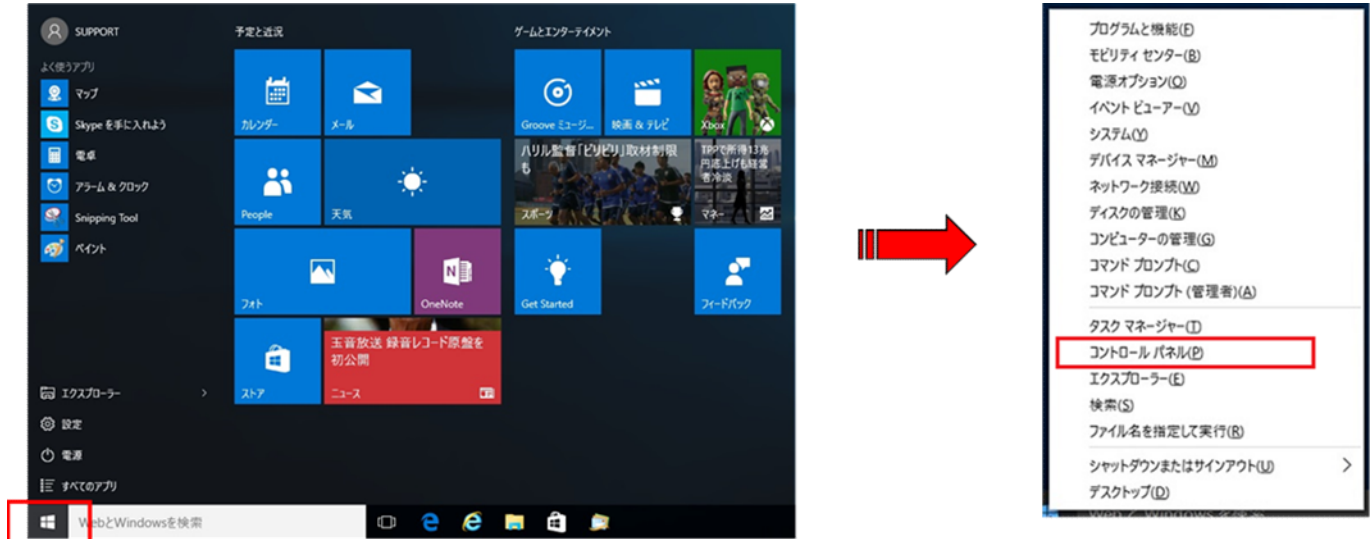
9.

- ・「WINS」タブをクリックします。
- ・左画面になっていることをご確認ください。
- ・「OK」をクリックし、全ての設定画面を閉じてください。

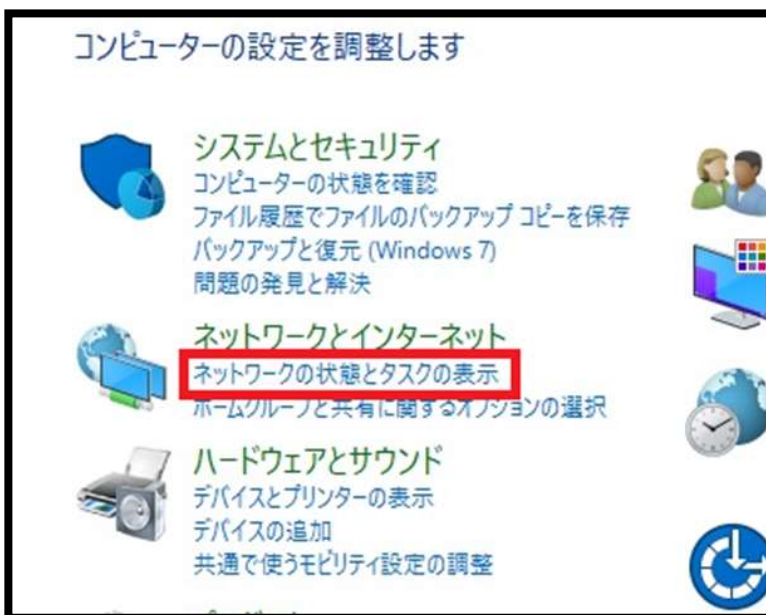
Windows10 ネットワークの設定は以上で完了です。次に「ブラウザの設定」を行ってください。

IPアドレスの確認

1. 画面左下スタートボタンを**右クリック**し、一覧の中の「コントロールパネル」をクリックします。



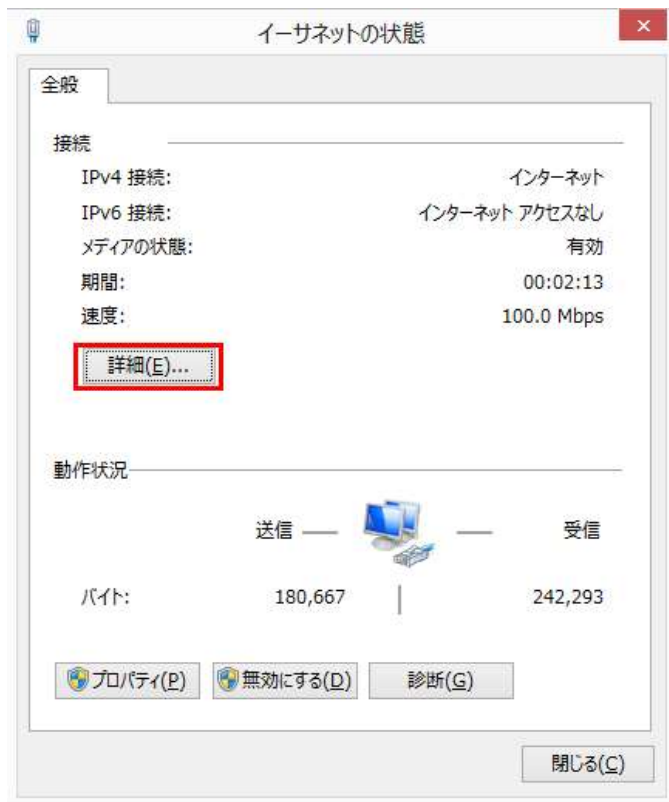
2. 「コントロールパネル」が表示されますので、「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリックします。



3. 「ネットワークと共有センター」画面で「イーサネット」をクリック。



※無線接続時は「Wi-Fi(***）」と表示されます。



4.
「イーサネットの状態」画面が
表示されます。
「詳細」ボタンをクリックします。



5.
「ネットワーク接続の詳細」画面で
「IPv4アドレス」を確認します。

※ケーブルモデムからパソコンまで、直接LANケーブルで接続した際のIPアドレスは、
「192.168.・・・」以外の数字が割り当てられます。
※IPアドレスが取得できない場合、Windows自身が自動的に169.254で始まる番号を割り当て
ます。この場合、正常なIPアドレスの取得が行えませんが、ネットワークの設定に誤りがな
いか、LANケーブルが抜けていないか等を確認してください。

セキュリティの設定方法(Windows10)

▼Windows Update自動更新設定方法

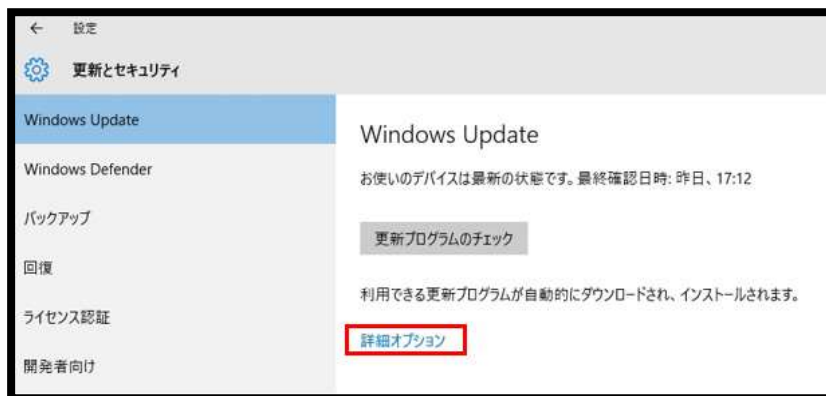
1. 画面左下スタートボタンをクリックし、「設定」をクリックします。



2. 「更新とセキュリティ」をクリックします。



3. 「更新とセキュリティ」画面で、「詳細オプション」をクリックします。



4. 「詳細オプション」画面が表示されますので、『自動（推奨）』を選択します。

