PPPoE接続の設定方法

Windows 10

・お手元に「承り書」をご用意ください。

・このページでは例として、バージョン 1903 でご案内します。 お使いのバージョンによって、表示される画面や項目名が異なる場合があります。

★設定方法

1. 「スタート」から「設定」をクリックします。



2. 「ネットワークとインターネット」をクリックします。



「ダイヤルアップ」をクリックします。
 「新しい接続を設定する」をクリックします。

← 股双		-	×
	ダイヤルアップ		
設定の検索の	新しい接続を設定する		
ネットワークとインターネット			
O US	関連設定 アダプターのメブションを変更する		
⊯ Wi-Fi	ネットワークと共有センター		
型 イーサネット	Windows ファイアウォール		
S 41411797	▲ ヘルプを表示		
ego VPN	27-ドバックの送信		
● 機内モード			
向き モバイル ホットスポット			
⑦ データ使用状況			
⊕ 70+>			

 インターネットに接続します」を選択し、 「次へ」をクリックします。

	-		×
\leftarrow	繁 接続またはネットワークのセットアップ		
	接続オプションを選択します		
	♥♥ インターネットに接続します プロードバンドまたはダイヤルアップによるインターネットへの接続を設定します。		^
	新しいネットワークをセットアップする 新しいルーターまたはアクセス ボイントをセットアップします。		
	ジョン・シークに手動で接続します 非公開のネットワークに接続するか、または新しいワイヤレスプロファイルを作成します。		
	職場に接続します 職場へのダイヤルアップまたは VPN 接続をセットアップします。		~
	次へ(1)	キャン	セル

5. 「ブロードバンド(PPPoE)」をクリックします。



6. 下記項目を入力し、「接続」をクリックします。

ユーザ名	承り書記載のユーザ名@接続識別子	
	例)tar123@bfa.okbnet.ne.jp	
	※接続識別子は接続プランにより異なり	
	ます。	
	ADSL 接続プラン⇒okbnet.ne.jp	
	光接続プラン(ファミリー)⇒	
	bfa.okbnet.ne.jp	
	光接続プラン(マンション)⇒	
	bma.okbnet.ne.jp	
	光接続プラン(ベーシック) ⇒	
	bba. okbnet. ne. jp	
パスワード	承り書記載のパスワード	
	※ご自身で変更された場合は、変更後のパ	
	スワードを入力	
パスワードの文	チェックすると、「パスワード」の文	
字を表示する	字が表示されます。	
このパスワード	チェックすると、パスワードをパソコ	
を記憶する	ンに記憶します。	
接続名	「okbnet」(任意)	

	×
← 📣 インターネットへの接続	
インターネット サービス プ	ロバイダー (ISP) の情報を入力します
ユーザー名(U):	tar123@bfa.okbnet.ne.jp
パスワード(P):	•••••
	□ パスワードの文字を表示する(S) ☑ このパスワードを記憶する(R)
接続名(N):	okbnet
このオプションによって、このコンピ ます。	コーターにアクセスがあるすべての人がこの接続を使えるようになり
🗣 🗌 他の人がこの接続を使う	うことを許可する(A)
<u>ISP がありません</u>	
	接続(C) キャンセル

7. 「閉じる」をクリックします。

8. 「okbnet」をクリックします。

9. 「切断」をクリックします。

- □ × ← ● インターネットへの接続 インターネットに接続されています ● 今ずぐインターネットを開覧します() 次回インターネットに接続するには、タスク バーのネットワーク アイコンをクリッ りていから、作成した接続をのリックします。 夏じ&C
 - ← 股双 ダイヤルアップ 俞 赤-ム 設定の検索 okbnet 接続演み ネットワークとインターネット 新しい接続を設定する ● 状態 🕫 Wi-Fi 関連設定 アダプターのオプションを変更する 日 イーサネット ネットワークと共有センター ● ダイヤルアップ Windows ファイアウォール % VPN • ヘルプを表示 ∲ 根内モード 2 フィードパックの送信 利き モバイル ホットスポット ⑦ データ使用状況 ⑦ 70キシ 設定 D X ⋒ ホ**-**ム ダイヤルアップ okbnet 接続演み ネットワークとインターネット 詳細オプション 切断 ● 状態 新しい接続を設定する \land Wi-Fi 日 イーサネット 関連設定 アダプターのオプションを変更する · ダイヤルアップ ネットワークと共有センター 98º VPN Windows ファイアウォール ヘルプを表示
 プイードパックの送信 約9 モバイル ホットスポット ③ データ使用状況 ⑦ プロキシ 設定 D X ダイヤルアップ 命 ホーム okbnet ネットワークとインターネット
- 「アダプターのオプションを変更する」をクリック します。



11. 「okbnet」を右クリックし、プロパティをクリック します。



×

📾 OKBNETのプロパティ

12.「オプション」タブをクリックします。
 「PPP 設定」をクリックします。

- 13.全てチェックを外します。
 「OK」をクリックします。
- 14. 「ネットワーク」タブをクリックします。
 「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)」

を選択します。

「プロパティ」をクリックします。

切断するまでのゆち時間(M): 切断しない ~
PPP 起亚(G)
ννν Β/Δ(U)
ОК ++>セル
PPP 設定 ×
LCP 拡張を使う(E)
ソフトウェアによる圧縮を行う(N)
□ 単一リンク接続に対してマルチリンクをネゴシエートする(M)
OK 47727
ОКВИЕТФ/Гр/(7-1 ×
全般 オブション セキュリティ ネットワーク 共有
この持続は次の道目を使用します(O)・
✓ 、インターネットプロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4) □ 、 MICrosoft ネッドワーク用フパイルとフリファー共有
□ 😓 Microsoft ネットワーク用クライアント
マインストール(N)… マレインストール(U) プロパティ(R)
説明
記明 伝送制御プロトコル/インターネットプロトコル。相互環境されたさまざ 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。
18月 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。
説明 伝送創御プロトコル/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。
説明 伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互環境されたさまざ 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。
18時 伝送前間プロトコル/インターネット プロトコル。相互環境されたさまざ まなネットウーク間の通信を提供する。既定のウイド エリア ネットワー ク プロトコルです。
18時 伝送前期プロトコル/インターネット プロトコル。相互環境されたさまざ まなネットワーク期の通信を提供する、既定のウイド エリア ネットワー ク プロトコルです。 OK キャンセル
18時 伝送朝期プロトコル/インダーネット プロトコル。相互領続されたさまざ まなネットワーク酸の通信を提供する、既定のウイド エリア ネットワー ク プロトコルです。
8時 伝送朝期プロトコル/インダーネット プロトコル。相互接続されたさまざ まなネットワーク酸の通信を提供する、既定のウイド エリア ネットワー ク プロトコルです。
お明 伝送前期プロトコル/インダーネット プロトコル。相互接続されたさまざ まなネットワーク酸の通信を提供する。既元のウイド エリア ネットワー ク プロトコルです。
お明 伝送前面でひ-3ル/インダーネットプロト31。相互接続されたさまざ まなネットウーク酸の通信を提供する。既元のウイドエリアネットワー クプロト3ルです。 インダーネットプロト31ルパージョン 4 (TCP/IP-4)のプロパライ × 全校 ネット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 得することができます。ガポートされている場合は、IP 設定を自動的に取 得することができます。ガポートされている場合は、IP 設定を自動的に取 得することができます。ガポートされている場合は、IP 設定を自動的に取 得することができます。ガポートされている場合は、IP 設定を自動的に取 得することができます。ガポートされている場合は、IP 設定を自動的に取
記明 伝送前面では、コル/インダーネットプロトコル。相互接続されたさまざ まなネットウーク酸の通信を提供する。既定のウイドエリアネットウー クプロトコルです。
お時 伝達剣道「ロトコル/インダーネット 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。既定のウイド エリア ネットワー ク プロトコル パー・ジョン 4 (TCP/IPv4)のプロパライ メ 全校 ネットワークでこの機能サガオート311(14場合は、P 設定を自動的に取 時ずなごだできます。ガポート311(14場合は、P 設定を自動的に取 時ずなどできます。ガポート311(14場合は、P 設定を自動的に取 時ずなどできます。ガポート311(14場合は、P 設定を自動的に取 時ずなどできます。ガポート311(14場合は、P 設定を自動的に取 時ずなどできます。ガポート311(14場合は、P 設定を自動的に取 時ずなどできます。ガポート311(14場合は、P 設定を自動的に取 時ずなどのます。ブポート311(14場合は、P 設定を自動的に取得するの) ○ 次の(P アドレスを含う(S):
RP 伝送制御プロトコル/インターネットプロトコル。相互環境されたさまざ 京なネットラーク間の通信を提供する。既定のウイドエリアネットワー ク プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパライ × 全校 ネットフークでこの機能がサポーとされている場合は、IP 設定を自動的に取得 明することができます。サポーとされている場合は、IP 設定を自動的に取得 明することができます。サポーとされていない場合は、ネットワーク管理者に通 切な IP 設定を見知い会かせてでとさい。 ● IP アドレスを自動的に取得する(0) ⑦ の IP アドレスを自動的に取得する(6)
RP 伝送制御プロトコル/インターネットプロトコル。相互環境されたさまざ まなネットラ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 バージョン4(TCP/IPv4)のプロパライ X 全校 ネットワークで20機能がサポーキおれている場合は、P 設定を自動的に取 時することができます。サポートされている場合は、P 設定を自動的に取 時することができます。サポートされていない場合は、P 設定を自動的に取 時することができます。サポートされていない場合は、P 設定を自動的に取 時することができます。サポートされていない場合は、P 設定を自動的に取 時することができます。サポートされていない場合は、P 設定を自動的に取 時することができます。サポートされていない場合は、P 設定を自動的に取 時することができます。サポートされていない場合は、P 設定を自動的に取 時することができます。サポートされていない場合は、P 設定を用い合かせてでをさい。 ● IP アドレスを自動的に取得する(8) ④ RD NS サーバーのアドレスを自動的に取得する(8) ④ RD NS サーバーのアドレスを自動的に取得する(8)
RP 伝送制御プロトコル/インターネットプロトコル。相互環続されたさまざ まなネットウーク間の通信を提供する。既定のウイドエリアネットワー クプロトコルです。 OK キャンセル O
R時 伝達制御プロトコル/インダーネットプロトコル。相互環続されたさまざ まなネットラーク間の通信を提供する。既定のウイドエリアネットワー クプロトコルです。 OK キャンセル (ソダーネット プロトコル、バージョン4(TCP/IP44)のプロパライ × 全校 イソクーネットプロトコル、バージョン4(TCP/IP44)のプロパライ × 全校 御 ア ア レスを自動的に取得する(の) ③ D MS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B) ③ ア ケーバーのアドレスを自動的に取得する(B) ③ C MS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B) ③ C MS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B) ③ C MS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B) ④ C MS サーバーのアドレスを自動のに取得する(B) ④ C MS サーバーのアドレスを自動のに取得する(B) ④ C MS サーバーのアドレスを自動のに取得する(B) ④ C MS サーバーのアドレスを自動のに取得する(B) ④ C MS サーバーの(B) ④ C MS サーバーの(B) ④ C MS サーバーの(B) ④ C MS サーバーの(B) ④ C MS サーバーの(C) ④ C MS サーバーの(B) ④ C MS サーバーの(B) ⑤ C MS サーバーの(B) ⑥ C MS サーバーの(B) ④ C MS H MS
BP Glassing Glas
BP E注動調プロトコル/インダーネットプロトコル。相互環続されたさまざ まなネットウーク酸の遺産を提供する。既定のウイドエリアネットウー クプロトコル ビザ タ TOK キャンセル CK キャンセル
BP E注動調プロトコル/インダーネットプロトコル。相互環続されたさまざ まなネットウーク酸の遺産を提供する。既定のウイドエリアネットウー クプロトコル バイ・ダ クプロトコル バー・ジョン 4 (TCP/IP44)のプロパケイ × 全校 Avhワークでご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 件するとができます。サポートされている場合は、IP 設定を自動的に取 件するとどができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に選 10 IP 設定を開い合わせてください。 P DF IV えを自動的に取得する(D) C の NS サーバー(のアドレスを自動的に取得する(D) C の NS サーバー(のアドレスを自動的に取得する(D) F D NS サーバー(のアドレスを自動的に取得する(D) C 2010 - 233 - 68 - 21 代替 D NS サーバー(A): 210 - 233 - 68 - 12 代替 D NS サーバー(A): 210 - 233 - 68 - 12 F F F D NS サーバー(A): 210 - 233 - 68 - 12 F F F D NS サーバー(A): 210 - 233 - 68 - 12 F F F D NS サーバー(A): 210 - 233 - 68 - 12 F F F D NS サーバー(A): 210 - 233 - 68 - 12 F F F F F F F F F F F F F F F F F
RP E注め削刀しコル/インダーネットプロレコル。相互領続されたさまざ まなネットワーク類の通信を提供する。既定のウイドエリアネットワー クプロトコル パイ・ジョン 4 (TCP/IPA4)のプロパケイ メ イソクーネット プロトコル パー・ジョン 4 (TCP/IPA4)のプロパケイ メ マな Aviy - つてこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に放 等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選 ID など 数定者例、向かけ - たされていない場合は、ネットワーク管理者に選 ID など 数定者例 (加) 中子ドレスを使う的): ア アドレスを自動的に取得する(0) のの DNS サーパーのアドレスを自動的に取得する(0) の DNS サーパーのアドレスを自動的に取得する(0) の DNS サーパーのアドレスを自動的に取得する(0) の DNS サーパーのアドレスを自動的に取得する(0) ア おの DNS サーパーのアドレスを自動的に取得する(0) ア アレスを目的に取得する(0) ア アレスを自動的に取得する(0) ア アレスを目的の「アーパークアドレスを自動の」に取得する(0) ア SU スローパークアドレスを自動のに取得する(0) ア SU スローパークアドレスを目的に取得する(0) ア アレスを目的に取得する(0) ア SU スローパークアドレスを目的に取得する(0) ア SU ア SU
R9 田道朝岡刀トコル/インダーネットプロトコル。相互顕続たれたさまざ まなネットワーク期の通信を提供する。既定のウイドエリアネットワーク フロトコルバイチ。 CK キャンセル CK キャンセル CYワーネットプロトコル、バージョン4(TCP/IP-40のプロバワイ X Ab AyワークでCO機能がサポートされている場合は、PB 次を自動的に取 情子などができます。サポートされている場合は、PB 次を自動的に取 情子などができます。サポートされている場合は、AP がワーク管理者に進 切ない PB 定者時の合わせてくさい。 P アドレスを自動的に取得する(B) の DNS サーバー(の)ドレスを自動的に取得する(B) の DNS サーバー(の)ド 210 - 238 - 68 - 11 (***********************************

15. 下記項目を入力します。

IP アドレスを自動的に取得する	チェックする
次の DNS サーバーのアドレスを使う	チェックする
優先 DNS サーバー	210. 238. 68. 21
代替 DNS サーバー	210. 238. 68. 12

4/6

「OK」をクリックします。

表示された画面の「OK」をクリックします。

★接続方法

 デスクトップ画面右下のタスクトレイにあるネット ワークアイコンをクリックし、「okbnet」をクリック します。



2. 「okbnet」をクリックします。

← 設定	-	×
53 รัสขามราว		
ダイヤルアップ		
okbnet		
新しい接続を設定する		
関連設定		
アダプターのオプションを変更する		
ネットワークと共有センター		
Windows ファイアウォール		

3. 「接続」をクリックします。

← 設定	-		×
🔅 รัสหมริงวิ			
ダイヤルアップ			
okbnet			
接続 詳細オプション	削	除	
新しい接続を設定する			
関連設定			
アダプターのオプションを変更する			
ネットワークと共有センター			
Windows ファイアウォール			

★切断方法

 デスクトップ画面右下のタスクトレイにあるネット ワークアイコンをクリックし、「okbnet」をクリック します。



- 🗆 ×

← 設定

2. 「okbnet」をクリックします。

Windows ファイアウォール				
← 設定		-		×
Ø1 Ø1 Ø1 Ø1 Ø				
ダイヤルアップ				
okbnet 接続済み				
	詳細オプション	切	断	
新しい接続を設定する				
関連設定				
アダプターのオプションを変更する				
ネットワークと共有センター				
Windows ファイアウォール				

3. 「切断」をクリックします。

共立コンピューターサービス株式会社 インターネット事務局(サポート時間:平日9:00~17:00) TEL 0584-77-2804 FAX 0584-77-2844 E-mail info@okbnet.ne.jp URL https://www.okbnet.ne.jp/