11.接続先の電話番号を設定して[次へ>]をクリックする。

アクセスポイントの電話番号を入力してください。

(アクセスポイントの市外局番は、発信元と同じでも必ず入力してください。)

新しい接続	売ウィザード
ダイヤノ ISF	レラる電話番号 ・の電話番号を指定してください。
Ŧ	に電話番号を入力してください。
	電話番号(P)
	0312345678
	号にダイヤルしてください。モデムの音が聞こえる場合はダイヤルしたその番号が正解です。
	< 戻る(B) 次へ(N) キャンセル

12.[ユーザー名]、[パスワード]、[パスワードの確認入力]を入力して[次へ>]をクリック する。

インターネット アカウント情報	
インターネット アカウントにサイン	バンするにはアカウント名とパスワードが必要です。
ISP アカウント名およびパスワー のアカウント名またはパスワート	ードを入力し、この情報を書き留めてから安全な場所に保管してください。(既存 「を忘れてしまった場合は、ISP(こ問い合わせてください。)
ユーザー名(山)	
パスワード(<u>P</u>):	
パスワードの確認入力(©):	
☑ このコンピュータからインタ・	ーネットに接続するときは、だれでもこのアカウント名およびパスワードを使用
ସବ <i>ା</i> ର୍ଚ୍ଚ	
するら) ▼この接続を既定のインター	-ネット接続とする(M)

13.[この接続へのショートカットをデスクトップに追加する]のチェックを外し、[完了]を クリックする。

新しい接続ウィザードの完了
次の接続の作成に必要な手順は正常に完了しました。
V30Tower
この接続へのショートカットをデスクトップに追加する(S)
接続を作成してウィザードを閉じるには、「完了」をクリックしてください。
く戻る(B) 完了 キャンセル

ネットワーク接続に、作成したアイコンが表示されます。

🏂 ネットワーク 接線		
ファイル田 編集日 表示切 お祝い	10後 5-10 詳細設定後 へかが	
🔇 жа - 🐑 🤌 🔎 не	Dail\$	
PHI-200 👟 3997-5486		🛩 🛃 B4th
471-0.920	LAN または高速インターネット	
○ 新しい根拠が生成する ● ホーム/小規模サフィスのネット コージャセットアッチまで、	10-204 エジア株式 WAD PER/IDCH Management	
	タイヤルアップ	
BRANK (A)	See Million	
U \$990-90193891-7+	EL BEE 774 704-4 INSethadd Tower	
TOR 8		
D 2010-A/12A		
N 21 29 2-0		
0 71 (M15) 0 71 (M15)		
a mana s		
214 8		
ネットワーク技術		
9736 2889		

次の画面が表示された場合は、[キャンセル]をクリックする。

V30Tower へ接	簑 🔹 💽 🔀
ユーザー名(山):	abcde
パスワード(<u>P</u>):	[ノ」『スワードを変更するには、ここをクリックします]
○ 次のユーザーが を保存する(S): ○このユーザ・ ○このコンピュ	(接続するとき使用するために、このユーザー名とパスワード -のみ(N) -タを使うすべてのユーザー(<u>A</u>)
ダイヤルወ:	0312345678
<u>\$17710</u>	キャンセル プロパティ(2) ヘルブ(1)

TCP/IP の設定を行う

1.[接続先の設定を行う]で作成したアイコンを右クリックし、ショートカットメニューの[プ ロパティ]をクリックする。



2 .[ネットワーク]をクリックする。

► V30Towerのプロパティ	? 🛿
全般 オブション セキュリティ ネットワーク 詳細設な	Ê
☑ 🧶 モデム - INSがトV30 Tower (COM1)	合
🗆 🧶 モデム - 標準 56000 bps モデム (COM2)	
C in SA	_ * _
	###
▶すべてのテハイスで同じ番号を呼び出す①	構成型/
電話番号	
市外局番(E): 電話番号(P):	
0312345678	その他(N)
国番号/地域番号(G):	
	~
しばんないはおおた(手行(の)	ガイヤル(書報)
	[2.1.1.VETHTH()[2]]
▶ 接続時に週知視歌にアイコンを表示する())	
OK	キャンセル

3.[インターネットプロトコル]がチェックされていることを確認し、[プロパティ]をクリッ クする。

🕨 V30Towerのプロパティ 🛛 🕐 🔀
全般 オブション セキュリティ ネットワーク 詳細設定
呼び出すダイヤルアップ サーバーの種類(上):
PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet
設定(2)
この接続は次の項目を使用します(Q):
✓ → インターネット プロトコル (TCP/IP)
図 - QoS パケット スケジューラ
ロ Microsoft ネットワーク用クライアント
IX08
伝送制御ブロトコル/インターネット ブロトコル。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 ブロト コルです。
OK ++>セル

- 4.[次のDNSサーパーのアドレスを使う]をクリックし、DNSサーパーの設定をして、[O K]をクリックする。
 - ・[IPアドレスを自動的に取得する]にチェックがあることを確認します。
 - ・[優先DNSサーバー]にプロバイダから通知されたドメインネームサーバーのIPアドレスを入力してください。プロバイダによっては、DNSサーバのIPアドレスを入力する必要がない場合もあります。その場合は、[DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する] をチェックします。

ことができます。サポートされていない場合は 定を問い合わせてください。 ③ IP アドレスを自動的に取得する(Q)	、ネットワーク管理者に適切な IP 設
- ○ 次の IP アドレスを使う(S):	
IP アドレスΦ	
● バロ DNS リーバー(P): (代替 DNS サーバー(A):	
	【詳細設定(⊻)

5 .[OK]をクリックする。

以上で設定は完了です。

ኈ V30Towerのプロパティ
全般 オプション セキュリティ ネットワーク 詳細設定
呼び出すダイヤルアップ サーバーの種類(F):
PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet
この接続は次の項目を使用します(2):
 ✓ - インターネット プロトコル (TCP/IP) ✓ ● QoS パケット スケジューラ □ ● Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有 □ ● Microsoft ネットワーク用クライアント
インストール(M) アンインストール(U) プロパティ(B)
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