1. 画面左下のスタートボタンをクリックします。 表示されたメニューの「コントロールパネル」をクリックします。

	最近使った項目 🕨
	コンピュータ
	ネットワーク
	接続先 クリック
	コントロール パネール
クリック	既定のプログラム コンビ または
▶ すべてのプログラム	ヘルプとサポート たりで
検索の開始	

「コントロールパネル」画面が表示されます。
 「ネットワークとインターネット」の項目をクリックします。



3.「ネットワークと共有センター」をクリックします。



4.「ローカルエリア接続」の項目右側の「状態の表示」をクリックします。

······································	特徴ンター	• 49 B	.	The second s
939 コンピュータとデバイスのあ	ネットワークと共有センター	wh outfor		7.7882
示 ネットワークに開発 開始変たはネットワークのセ ットアップ	DELL-170L			9-7-1
7017-088088	-25/2017	ート ネットワーク)	クリック	たスタマイズ
	アクセス 接続	ローカルとインターネット ローカル エリア接続		
- 1	・ 共有と保護を正しく動作 と一致していることを発	きせるには、お書いのファイアウ 嬉してください。	*+-1,707540	DEE//ADEE
11	温 共有と探索			
11 11	ネットワーク探索	• सत		
	ファイル共有	# #II		
A.	パプリック フォルダ共有	0 222		
1	プリンタ共有	e 任可		
NIGHT!	メディア共有	0 #35		
Wildows ファイアウォール インサーキット オプション	計算しているTへてのファイ このコンピュータ上のTへて	ルとフォルダを表示します の共和キットワーク フォルダを1	19CFT	

5.「ローカル エリア接続の状態」画面が表示されます。

「プロパティ」ボタンをクリックします。

	🎚 ローカル エリア接続の状態
	全般
	接続
	IPv4 接続: インターネット
	IPv6 接続: 限定
	メディアの状態: 有効
	期間: 02:54:27
	速度: 100.0 Mbps
	言 ¥希囲(<u>E</u>)
_	動作状況
	送信 — 🔍 — 受信
クリッ	ック パイト: 675,806 4,207,252
	● フ告パティ(P) (愛無効にする(D) 診断(G)
	開じる(<u>C</u>)

6.「ユーザーアカウント制御」の確認画面が表示されます。 実施する操作が「ネットワーク接続」であることを確認し、「続行」ボタンをクリックします。

3-9- 71021 FF	
🐨 HITTOCIABULONTINONET	
あなたが開始した場外である場合は、統行してくだけ キットワーク接続 Microsoft Windows	クリック
(·····································	(CARDER)
コーザー アカウント和助え あしたの許可しくコンセ されるのを知らます。	コータースまど通用

7.「ローカルエリア接続のプロパティ」画面が表示されます。次の項目のチェックを外します。

- 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共有
- インターネット プロトコル バージョン 6 (TCP/IPv6)
- Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver
- Link-Layer Topology Discovery Responder

n	↓ ローカル エリア接続のプロバティ ネッドワーク 接続の方法: 愛 Intel(R) PRO/100 VE Network Connection
確認してチェッ クを外す	
- <i>1</i> L	

8.次に「インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)」の項目をクリックし、「プロパティ」ボタンをクリックします。

1	
	x>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
	接続の方法: 愛 Intel(R) PRO/100 VE Network Connection
- Cha	この接続は55の項目を使用します(Q):
クリック	 図 黒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 ▲ インターネット プロトコル パージョン 6 (TCP/IPv6)
	A <u>Link-Layer</u> Topology Discovery Mapper I/O Driver A Link-Layer Topology Discovery Responder D リック
1	
	12ストースパロー 1000 フロバス・マー 説明 伝送制御ブロトコル/インターネット プロトコル。相互掲続されたさまをまな 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 フロトコ ルです。
	OK キャンセル

9.「インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ」画面が表示されます。 「IP アドレスを自動的に取得する(O)」と「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)」の2項目にチェッ クが入っていることを確認します。 次に「詳細設定」ボタンをクリックします。

li	インターネット プロトコル バージョン	し / 4 (TCP/IPv4)のプロパティ	-7-22
	全統 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 変更す。サポートされていない場合は、ネッ てください。	る場合は、P-設定を自動的に取得 トワーク管理者に遭切な P-設定を	することがで 問い合わせ
チェック	 アドレスを自動的に取得する(0) 次の IP アドレスを使べ<u>S</u>: IP アドレス(): 		-1
	サブネット マスク(山): デフォルト ゲートウェイ(山):	· · ·	
	DNS サーバーのアドレスを自動的に	(取得する(E)	
	1 一回 次の DNS サーバーのアドレスを使う	N(E)	

- 10.「TCP/IP 詳細設定」画面が表示されます。
 - 「DNS」タブをクリックし、「この接続のアドレスを DNS に登録する(R)」の項目をクリックしてチェックを外します。

詳細設定(の)

OK キャンセル

	TCP/IP 詳細設定 クリック	8 💌
	IP INTE DANK WIDAG	
	DNS サーバー アドレス (使用)順(<u>N</u>):	_
		t
		1
	i励te(A)	
	不適切な名前の解決に使用するオブションを選択してください。以下の設定は TCP/IP が使用可能になっている経済すべてに適用されます。	
	 アライマリおよび接続専用の DNS サフィックスを追加する(E) アライマリ DNS サフィックスの親サフィックスを追加する(2) 以下の DNS サフィックスを購ご追加する(H) 	
		1
ク	リック 追加() 単取() 利益(例)	
	この接続の DNS サフィックス(<u>S</u>): この接続のアドレスを DNS に登録する(<u>B</u>) この接続の DNS サフィックスを DNS 型排に使火(<u>)</u>)	
	OK ¥	rites 🗌

- 11.次に「WINS」タブをクリックします。
 - 「LMHOSTS の参照を有効にする(L)」のチェックを外します。 「NetBIOS over TCP/IP を無効にする(S)」の項目にチェックします。 最後に「OK」ボタンをクリックします。

1	クリック
	IP LIRGE DINS WITNES
	WINS アドレス (使用順)(<u>世</u>):
	t
ク	リック
	LMHOSTS の参照が有効になっている場合、TCP/IP が使用可能になっている撮視すべ てに適用されます。
	LMHOSTS の参照を有効にする(L) LMHOSTS の小ンボート(M)
	NetBOS 設定
クリ	UPUCP からの NetBOOS 設定を使用します。静地 IP アドレスが使用されてい る場合、または DHOP サーバーが NetBIOS 設定を提供しない場合は、 NetBIOS over TCP/IP を有効にします。
	 NetBIOS over TCP/IP を有効にする(N)
	NetBIDS over TCP/IP を無効にする(S) クリック

12.「ローカルエリア接続のプロパティ」画面に戻ります。 「OK」ボタンをクリックしてください。

فنعشل	
12	
d	🔋 ローカル エリア接続のプロパティ 📰
	ネットワーク
	接続の方法
	Intel(R) PRO/100 VE Network Connection
	構成(<u>C</u>). この接続は35の項目を使用します(0):
	Constant And Constant Apply スケジューラ Build Constant Apply スケジューラ Build Constant Apply ーク用ファイルとプリンタ共有 A インターネット プロトコル バージョン 6 (TCP/IPv6) A インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv6) A インターネット プロトコル バージョン 5 (TCP/IPv6) A インターネット プロトコル 5 (TCP/IPv6) A インターネット プロトコル 5 (TCP/IPv6) A インターネット プロトコル 5 (TCP/IPv6) A インターネット 7 (TCP/IPv6) A インターネ
	説明 伝送制御ブロトコルインターネット プロトコル。相互撥続されたさまさまな ネットワージ間が通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク フロ ルです。 クリック
	0K - 77524

以上で TCP/IP の設定は終了です。残りの画面をすべて閉じてください。

電子メール Windows メール





2.「ツール(T)」をクリックします 表示されたメニューの「アカウント(A)」をクリックします。

🚼 受信トレイ - Windows メール	クリック
ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) ジ デメールの作成 ・ 🙈 医信 🗳	-ル1) メッセージ(M) ヘルプ(H) 送受信(S) ・ ▶
 ● ローカル フォルダ ● 安信トレイ ● 決信トレイ 	すべて同期(Z) Windows アドレス様(<u>C</u>) Ctrl+Shift+C 2こ
□ ごは「レー」 □ ごみ箱 ✓ 下書書	差出人をアドレス帳に追加する(<u>D</u>) Windows カレンダー(<u>L</u>) Ctrl+Shift+L ビッセージ(Lー)(P)
 2 送惑メール 2 送惑メール 2 マイクロソフト コミュニティ 	スタモーシルール(B) ニュースグループ(<u>W</u>) クリック Ctrl+W
	アカワント(A) 述感メールのオプション(1) オプション(0)
-	

3.「インターネット アカウント」画面が表示されます。 「追加」ボタンをクリックします。

DOMPTOKAIT WINDOW	WINDOWS X - HALL THE A	////////////
インターネット アカウント		
電子メール アカウントやニュースク	ループを新しく登録するには、[追加]	をクリックします。追加した
アカウントやニュースグループを編 動作をクリックします。	奥、エクスボート、削除するには、対象	キクリックしてから クリック
=1-7		* isto
msnews.microsoft.com	-イ (脱定)	NUR(E)
ディレクトリ サービス		 プロパティ(P)
		INCELED RECEL
		インボート(I)
		エクスボート(E)
		- 順番の設定(≦)
		MCS

4.「アカウントの種類の選択」画面が表示されます。 「電子メール アカウント」をクリックして選択し、「次へ(N)」ボタンをクリックします。

	建築するアカウントの機能を維持してくたさい。	
7リック	€7×-1,707>>	
	==-30%-7 PD9>>	
	(1)アイレクトリサービス	
- 67	カフントロセットアップに必要な情報	

5.「名前」画面が表示されます。

「表示名(D)」の項目に名前を入力してください。この名前はメール送信時に差出人として表示されます。 入力後、「次へ(N)」ボタンをクリックしてください。

0	-
名前 モデメールを送信するときに、名称が「豊共人」のフィールトに表示されます。表示する 全部を1 入力	
新たら(空): 虚図 大部 者): Taro Chink	
■モメール アカウントの単称について	
	クリック
#~ <u>#</u> 0	(

6.「インターネット電子メールアドレス」画面が表示されます。

「電子メールアドレス(E)」の欄に、加入時にお渡しした「登録確認書」をご参照の上、メールアドレスを入力してください。

入力後、「次へ(N)」ボタンをクリックします。

0		
インターネット電子	メールアドレス	
職業メールの	アドレスは、他のユーザーがあなたに電子メールを送着するため。	CR. 37.
λ:	<u>ه</u> ک	
● 王×十月	7FL2(E) ****#ididnet.re.lp	
	R: t-chafu@microsoft.com	
17×-1.	THON HEREITONIC	,
		クリック
		##244

「電子メールサーバーのセットアップ」画面が表示されます。
 「受信メールサーバーの種類(S)」は、「POP3」を選択してください。

「受信メール(POP3 または IMAP)サーバー(I)」 : pop.ictnet.ne.jp 「送信メール(SMTP)サーバー(O)」 : mail.ictnet.ne.jp 又は vscan.ictnet.ne.jp

と入力します。入力後、「次へ(N)」ボタンをクリックします。

- 1		
	G	
	電子メール・サーバーのセットアップ	
選択	受信メール サーバーの理解(3)	
	景(第六十小) (POP3 また)ま IMAF) サーバー(1):	
	un ditret ne ja	10
入力		
	atom > -(c (serre) ti − /(−a(<u>n</u>)) atom > -(−a(<u>n</u>))	
	BRAND WHIT-CONTENT	
		クリック
		RADE L BRITEL

- 8.「インターネットメールログオン」画面が表示されます。 「登録確認書」用紙をご参照の上、
 - ユーザー名(A) : メールアカウント名(電子メールアドレスの@より前の部分 パスワード(P) : メールパスワード

をそれぞれ入力してください。入力後、「次へ(N)」ボタンをクリックします。

0		
159-841 5-10075	2	
インターネット サービ してください	スプロバイダから増増されたユーザー名およびパスワードを入力	
2-19-8/5	A	
		4.1
1/12-14[2]	図/(スワードを保存する(四)	
		5 116
		7097
		- ++>tt+

9.以上で電子メールの設定は完了です。「完了(E)」ボタンをクリックして画面を閉じてください。

