MinGW のインストール

- 1. 以下の URL にアクセスして、最新の mingw-get-setup.exe をダウンロードします。 https://osdn.net/projects/mingw/downloads/
- 2. ダウンロードしたファイルをダブルク
- リックします。

セットアップツールが開きますので、 [Install]ボタンをクリックします。



3. インストールパス(通常は変更の必要 はありません)を選択して、[Continue]ボ タンをクリックします。

セットアップに必要なファイルのダウン ロードがはじまりますので、しばらく待ち ます。

4. [Continue]ボタンをクリックします。



 パッケージの選択を求められますの
 で、mingw32-base-bin と mingw32-gccg++-bin にチェックを入れたら、左上の [Installation]メニューから[Apply Changes]を選んでクリックします。

6. [Okay to proceed?] というメッセージが 確認できたら、[Apply]ボタンをクリック してください。

自動的にダウンロードがはじまります。 インストールが終わったら[Close]ボタ ンを押して、その他のウィンドウも閉じて ください。

 7. 最後に Windows の[システムのプロパ ティ]で環境変数 Path に C:¥MinGW¥bin を指定しておきます。

エクスプローラーを開いて、[PC]を右 クリック→プロパティ(R)をクリックし、 設定というウィンドウが開いたら、下まで スクロールして[システムの詳細設定]をク リックします。

[環境変数(N)...]をクリックします。







ウィンドウが表示されたらシステム環境変 数の Path を選んで[編集(I)...]をクリック します。

編集画面が表示されたら、[新規(N)]を クリックして C:¥MinGW¥bin を追加しま す。

追加が終わったら[OK]ボタンをクリッ クして、ウィンドウを閉じます。

			×		
%SystemRoot	%¥system32		新規(N)		
%SystemRoot	6				
%SystemRoot	%¥System32¥Wbem		編集(E)		
%SYSTEMROO	/T%¥System32¥WindowsPowerS	Shell¥v1.0¥			
%SYSTEMROO	/T%¥System32¥OpenSSH¥		参照(B)		
C:¥Program Fil	.es¥Git¥cmd				
C:¥MinGW¥bir	h		削除(D)		
			1.1.1.1		
			上へ(0)		
			TA (O)		
			P/N(0)		-
			テキフトの標準の	1	
			7 1X1 Will #(1)]	
				17 1 A CY	
				windowsApps;C:+gn	
				長(E) 削除(D))
		ОК	キャンセル	Ę(E) 前別除(D))
		ОК	キャンセル	異(E) 用JR余(D))
	77714************	OK	キャンセル	異(E) 同川除(D))
	77711年先天35(3) 変数	OK di	キャンセル	■ (E) ■ 利用除(D) 11	^
	アル14学校XXX(3) 変数 Path	OK (# C+WINDOWS¥system3)	キャンセル 2:C:¥WINDOWS;C:¥WIN		^
	アハフ LANN 95 (5010) 変数 Path PATHEXT	OK @ C+WINDOWS¥system33 .COM;.EXE;.BAT;.CMD;.V	キャンセル 2;C:#WINDOWS;C:#WI VBS;.VBE;JS;.JSE;.WSF;-	R(E) 用川除(D)	^
	アイナ は W 研究 E KN (5) 変数 Path PATHEXT PROCESSOR_ARCHITECTURE	OK C+WINDOWS¥system3: .COM.:EXE; BAT; CMD; V AMD64	キャンセル キャンセル 2:C+WINDOWS;C+WIN /BS;.VBE;JS;JSE;WSF;	R(E) BIR(D)	^
	家族 Path PATHEXT PROCESSOR, ARCHITECTURE PROCESSOR, JOENTIFIER PROCESSOR, JOENTIFIER	OK GWINDOWSFeystem33 COW.EXE.BAT.CMD.v AMD64 Intel64 Family 6 Model 5	キャンセル 2;C:WINDOWS;C:WII VBS;.VBE;JS;JSE;.WSF;- 94 Stepping 3, Genuint	R(E) PJR(D))
	文が International 変数 Path PATHEXT PROCESSOR_ARCHITECTURE PROCESSOR_LEVEL PROCESSOR_LEVEL	OK C:WINDOWSYsystem33 C:WINDOWSYsystem33 C:WINDOWSYsystem34 C:WINDOWSYstem34 C:WINDOWSYstem34 C:WINDOWSYStem34 C:WINDOW	キャンセル 2;C:WINDOWS;C:WII /BS; /VBE;JS; JSE; WSF; 94 Stepping 3, Genuine	NDOWSKSystem32W WSH;MSC	
	RAY BARRANON RATHEAT PATHEAT PROCESSOR ARCHITECTURE PROCESSOR REVISION PROCESSOR REVISION	OK (# C+WWINDOWSYeystem3) .COM; EXE; BAT; CMD; A AMD64 Intel64 Family 6 Model 5 6 5eo3	キャンセル 2:C:WINDOWS;C:WII /BS; VBE;JS; JSE; WSF; 94 Stepping 3, Genuine	H(E) H)R+(D) H(E) H)R+(D) NDOWSKSystem32WW WSH;.MSC	^
	家政 家政 PATHEXT PROCESSOR LARCHITECTURE PROCESSOR LEVEL PROCESSOR LEVEL PROCESSOR REVISION PROCESSOR REVISION PROCESSOR REVISION	OK CCWIINDOWSYeystem3 COM: EXE: 8AT: CMD, N ANDG4 Intel64 Family 6 Model 5 6 5e03 Se03 Se7oramFiles%#Wind	+++>t/l 2:C+WINDOWS;C+WIN /85;V8E;J5;J5E;WSF; 94 Stepping 3; Genuini ows:PowerShell+Modu	R(D) B)R(D)	^
	The second Zah Panthet PARCHESS PROCESSOR, DENTIFICTURE PROCESSOR, DENTIFICTURE	OK G COVINDOWSKystem3 COVINDER, BAT, CMD, V AMD64 Intel64 Family 6 Model s 6 5e03 %ProoramFiles%Wind	キャンセル 2.C+WINDOWS;C+WI 885;V8E;JS;JSE;WSF;- 94 Stepping 3, Genuinu awsPowerShellHModu 新規(W) 日	#(E) #)/#(D) NDOWSKSystem32W WSHMSC eintel lesc-LWINDOWSKsystem. #1/#(L). #1/#(L)	^