Windows11 設定方法

(1)Windows のロゴマークをクリックする。



(2)設定をクリックする



← 設定	
•	システム
設定の検索 Q	
 システム Bluetooth とデパイス 	ドラブルシューティング 推奨されるトラブルシューティングツール、設定、履歴
 ネットワークとインターネット 個人田玲定 	と、 回復 リセット、スタートアップの詳細設定、戻る
 アプリ 	この PC へのプロジェクション アクセス許可、ペアリング PIN、見つけやすさ
 アカウント 3 時刻と言語 	リモート デスクトップ リモート デスクトップ ユーザー、接続アクセス許可
 ゲーム アクセシビリティ 	
 ブライパシーとセキュリティ Windows Update 	 パージョン情報 デバイス仕様、PC 名変更、Windows 仕様
	🚦 Q. 検索 🚺 🖬 🗭 📜 😋 🛅 💁 💆

(4)システムの詳細設定をクリックする。

設定の検索	Q bizup202406 C4I3U01BKAAA
 システム Bluetooth とデバイス 	① デバイスの仕様
	デバイス名 bizup202406
AVED-V2129-AVE	プロセッサ 11th Gen Intel(R) Core(TM) i3-1115G4 @ 3.00GHz 3.00 GHz 実装 PAM 8.00 GB (7.78 GB 使用可能)
🥖 個人用設定	デバイス ID 4880312A-13E6-4C44-8506-D2672CC3077F
עלד 👔	プロダクト ID 00355-60966-23233-AAOEM
	システムの種類 64 ビット オペレーティング システム、x64 プロセッサ
・ アカワント	ペンとタッチ このディスプレイでは、ペン入力とタッチス 目用できません
⑤ 時刻と言語	問題127月 ビスシュナムは日、カガル・デーシュニティーの原題 シュコニティの外知時の空
ジョ ゲーム	頃はシンシートメインまたはゲーシンパーク システムの休護 システムの計構設定
アクセシビリティ	Windows の仕様
🤍 プライバシーとセキュリティ	
Windows Undata	エディション Windows 11 Pro
windows update	バージョン 22H2

(5)環境変数をクリックする。

システムのプロパティ	X
コンピューター名 ハードウェア 詳細設定 システムの保護 リモート	
Administrator としてログオンしない場合は、これらのほとんどは変更できません。 パフォーマンス 視覚効果、プロセッサのスケジュール、メモリ使用、および仮想メモリ 設定(S)	
ユーザー プロファイル サインインに関連したデスクトップ設定 設定(E)	
起動と回復 システム起動、システム障害、およびデバッグ情報 設定(T)	
環境変数(N)	
OK キャンセル 適用(A))

(6)[システム環境変数]の「新規」をクリックする。

変数	值
OneDrive	C:¥Users¥aihar¥OneDrive
OneDriveConsumer	C:¥Users¥aihar¥OneDrive
Path	$C: {\tt ¥Users {\tt ¥} aihar {\tt ¥App Data {\tt ¥Local {\tt ¥Microsoft {\tt W} indows Apps};}$
TEMP	C:¥Users¥aihar¥AppData¥Local¥Temp
TMP	C:¥Users¥aihar¥AppData¥Local¥Temp
	新規(N) 編集(E) 削除(D)
	新規(N) 編集(E) 削除(D)
ステム環境変数(S)	新規(N) 編集(E) 削除(D)
ステム環境変数(S) 変数	新規(N) 編集(E) 削除(D) 值
ステム環境変数(S) 変数 ComSpec	新規(N) 編集(E) 削除(D) 値 C:¥Windows¥system32¥cmd.exe
ステム環境変数(S) 変数 ComSpec DriverData	新規(N) 編集(E) 削除(D) 値 C:¥Windows¥system32¥cmd.exe C:¥Windows¥System32¥DriverS¥DriverData
ステム環境変数(S) 変数 ComSpec DriverData NUMBER_OF_PROCESSOR	新規(N) 編集(E) 削除(D) 值 C:¥Windows¥system32¥cmd.exe C:¥Windows¥System32¥Drivers¥DriverData S 4
ステム環境変数(S) 変数 ComSpec DriverData NUMBER_OF_PROCESSOR OS	新規(N) 編集(E) 削除(D) 值 C:¥Windows¥system32¥cmd.exe C:¥Windows¥System32¥Drivers¥DriverData S 4 Windows_NT
ステム環境変数(S) 変数 ComSpec DriverData NUMBER_OF_PROCESSOR OS Path	新規(N) 編集(E) 削除(D) 値 C:¥Windows¥system32¥cmd.exe C:¥Windows¥System32¥DriverS¥DriverData S 4 Windows_NT C:¥Windows¥System32;C:¥Windows;C:¥Windows¥System32¥W
ステム環境変数(S) 変数 ComSpec DriverData NUMBER_OF_PROCESSOR OS Path PATHEXT	新規(N) 編集(E) 削除(D) 値 C:¥Windows¥system32¥cmd.exe C:¥Windows¥System32¥Drivers¥DriverData S 4 Windows_NT C:¥Windows¥system32;C:¥Windows;C:¥Windows¥System32¥W .COM;.EXE;.BAT,.CMD;.VBS;.VSE;.JSS;.WSF;.WSH;.MSC
ステム環境変数(S) 変数 ComSpec DriverData NUMBER_OF_PROCESSOR OS Path PATHEXT PROCESSOR_ARCHITECTU	新規(N) 編集(E) 削除(D) 値 C:¥Windows¥system32¥cmd.exe C:¥Windows¥System32¥Drivers¥DriverData S 4 Windows_NT C:¥Windows¥system32;C:¥Windows;C:¥Windows¥System32¥W .COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS;.JSE;.WSF;.WSH;.MSC RE AMD64
ステム環境変数(S) 変数 ComSpec DriverData NUMBER_OF_PROCESSOR OS Path PATHEXT PROCESSOR_ARCHITECTU PROCESSOR_IDENTIFIER	新規(N) 編集(E) 削除(D) 値 C:¥Windows¥system32¥cmd.exe C:¥Windows¥System32¥Drivers¥DriverData S 4 Windows_NT C:¥Windows¥system32;C:¥Windows;C:¥Windows¥System32¥W .COM;EXE;BAT;.CMD;.VBS;.VBE;JS;JSE;.WSF;.WSH;.MSC RE AMD64 Intel64 Family 6 Model 140 Stepping 1. GenuineIntel
ステム環境変数(S) 変数 ComSpec DriverData NUMBER_OF_PROCESSOR OS Path PATHEXT PROCESSOR_ARCHITECTU PROCESSOR_IDENTIFIER_	新規(N) 編集(E) 削除(D) 値 C:¥Windows¥system32¥cmd.exe C:¥Windows¥System32¥Drivers¥DriverData S 4 Windows_NT C:¥Windows¥system32;C:¥Windows;C:¥Windows¥System32¥W .COM;EXE;BAT;CMD;.VBS;.VBE;JS;JSE;WSF;.WSH;.MSC RE AMD64 Intel64 Family 6 Model 140 Stepping 1. GenuineIntel

(7).以下のように記述します。

変数名: BIZUP_MEM

変数値: -Xms1024m -Xmx1024m

(最小値、最大値の設定になります。)

ここでの変数値は、ご利用のマシンのメモリを勘案して記述してください。

目安:メモリが1G ⇒最大 512MBくらいまで メモリが2G ⇒最大 1024MBくらいまで

1024MB以上には設定しないでください。

またこの設定を行うことで発展会計にメモリを消費する設定になりますので、 予め他のアプリケーションやソフトなどは終了するようにお願いします。



(8) OKボタンを押して確定してください。

変数	値
OneDrive	C:¥Users¥aihar¥OneDrive
OneDriveConsumer	C:¥Users¥aihar¥OneDrive
Path	$C: {\tt F} Users {\tt F} aihar {\tt F} {\tt AppData} {\tt Local} {\tt Microsoft} {\tt Windows} {\tt Apps};$
TEMP	C:¥Users¥aihar¥AppData¥Local¥Temp
ТМР	C:¥Users¥aihar¥AppData¥Local¥Temp
	新規(N) 編集(E) 削除(D)
ステム環境変数(S)	新規(N) 編集(E) 削除(D)
ステム環境変数(S) 変数	新規(N) 編集(E) 削除(D) 値
ステム環境変数(S) 変数 BIZUP_MEM	新規(N) 編集(E) 削除(D) 値 -Xms1024m -Xmx1024m
ステム環境変数(S) 変数 BIZUP_MEM ComSpec	新規(N) 編集(E) 削除(D) 値 -Xms1024m -Xmx1024m C:¥Windows¥system32¥cmd.exe
ステム環境変数(S) 変数 BIZUP_MEM ComSpec DriverData DillMEPE OF DPOCESSORS	新規(N) 編集(E) 削除(D) 値 -Xms1024m -Xmx1024m C:¥Windows¥system32¥cmd.exe C:¥Windows¥System32¥Drivers¥DriverData
ステム環境変数(S) 変数 BIZUP_MEM ComSpec DriverData NUMBER_OF_PROCESSORS OS	新規(N) 編集(E) 削除(D) 値 -Xms1024m -Xmx1024m C:¥Windows¥system32¥Cmd.exe C:¥Windows¥System32¥Driverbata 4 Windows NT
ステム環境変数(S) 変数 BIZUP_MEM ComSpec DriverData NUMBER_OF_PROCESSORS OS Path	新規(N) 編集(E) 削除(D) 値 -Xms1024m -Xmx1024m C:¥Windows¥System32¥Cmd.exe C:¥Windows¥System32¥Drivers¥DriverData 4 Windows_NT C:¥WindowsYSystem32*C:¥Windows*System32¥W
ステム環境変数(S) 変数 BIZUP_MEM ComSpec DriverData NUMBER_OF_PROCESSORS OS Path PATHEXT	新規(N) 編集(E) 削除(D) 値 -Xms1024m -Xmx1024m C:¥Windows¥system32¥cmd.exe C:¥Windows¥System32¥Drivers¥DriverData 4 Windows_NT C:¥Windows¥System32;C:¥Windows;C:¥Windows¥System32¥W .COM:EXE:BAT:CMD:VBS:VBE:JS:JSE:WSF:WSF:WSF:MSC
ステム環境変数(S) 変数 BIZUP_MEM ComSpec DriverData NUMBER_OF_PROCESSORS OS Path PATHEXT PROCESSOR_ARCHITECTURI	新規(N) 編集(E) 削除(D) 値 -Xms1024m -Xmx1024m C:¥Windows¥system32¥Cmd.exe C:¥Windows¥System32¥Drivers¥DriverData 4 Windows_NT C:¥Windows¥system32;C:¥Windows;C:¥Windows¥System32¥W .COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS;.JSE;.WSF;.WSH;.MSC F AMD64
ステム環境変数(S) 変数 BIZUP_MEM ComSpec DriverData NUMBER_OF_PROCESSORS OS Path PATHEXT PROCESSOR_ARCHITECTURI	新規(N) 編集(E) 削除(D) 値 -Xms1024m -Xmx1024m C:¥Windows¥system32¥Cmd.exe C:¥Windows¥System32¥DriverS¥DriverData 4 Windows_NT C:¥Windows¥system32;C:¥Windows;C:¥Windows¥System32¥W .COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS;.JSE;.WSF;.WSH;.MSC E AMD64

Windows10 設定方法

(1)Windows のロゴマークの上で右クリックする

右クリックする。	
モータ こに入力して検索	

(2)[システム]をクリックする

	アプリと機能(F)		
	モピリティ センター(B)		
	電源オプション(O)		
	イベント ビューアー(V)		
	Ͽステム(ϒ)		
	デバイス マネージャー(ト.)		
	ネットワーク接続(W)		
	ディスクの管理(K)		
	コンピューターの管理(G)		
	Windows PowerShell(I)		
	Windows PowerShell (管理者)(A)		
	タスク マネージャー(T)		
	設定(N)		
	エクスプローラー(E)		
	検索(S)		
	ファイル名を指定して実行(R)		
	シャットダウンまたはサインアウト(U) >		
79-1	デスクトップ(D)		

(3)[システムの詳細設定]をクリックする

ŵ ホ−ム	詳細情報	
設定の検索・・・・	お使いの PC は監視されており、保護され ています。	関連設定 BitLocker の設定
ͽͻϝϗ	Windows セキュリティで詳細を確認する	デバイス マネージャー
ディスプレイ	デバイスの仕様	リモート デスクトップ システムの保護
ゆ サウンド	HP 250 G7 Notebook PC	システムの詳細設定
通知とアクション	7ハイス名 LAPTOP-DRIV5HL6 プロセッサ Intel(R) Celeron(R) N4020 CPU @ 1.10GHz 1.10 GHz	この PC の名前を変更 (詳細設定)
● 集中モード ● 電源とフリーブ	実委 RAM 8.00 GB (7.82 GB 使用可能) デバイス ID EB163B9E-D966-463F-93B2-FF455DF6D0EE	Web のヘルプ
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	システムの種類 64 ビット オペレーティング システム、x64 ベース プロセッサ ペンとタッチ このディスプレイでは、ペン入力とタッチ入力は利用できません	プロセッサに搭載されているコアの数を確認 する 複数言語のサポートを確認する
□ 記憶域	⊐Ľ-	BLACH HHOUST I CHERDY O
し タブレット	この PC の名前を変更	 へルプを表示
員! マルチタスク	Windows の仕様	
🗗 _ Zの PC へのプロジェクション	エディション Windows 10 Pro パージョン 21H2	

(4)[環境変数]をクリックする



(5)[システム環境変数]の「新規」をクリックする。

変数	値
OneDrive	C:¥Users¥aihar¥OneDrive
OneDriveConsumer	C:¥Users¥aihar¥OneDrive
Path	C:¥Users¥aihar¥AppData¥Local¥Microsoft¥WindowsApps;
TEMP	C:¥Users¥aihar¥AppData¥Local¥Temp
TMP	C:¥Users¥aihar¥AppData¥Local¥Temp
	新規(N) 編集(E) 削除(D)
ステム環境変数(S)	新規(N) 編集(E) 削除(D)
ステム環境変数(S)	新規(N) 編集(E) 削除(D)
変数	値
ステム環境変数(S)	新規(N) 編集(E) 削除(D)
変数	值
ComSpec	C:¥Windows¥system32¥cmd.exe
ステム環境変数(S)	新規(N) 編集(E) 削除(D)
変数	値
ComSpec	C.¥Windows¥system32¥cmd.exe
DriverData	C.¥Windows¥System32¥Drivers¥DriverData
ステム環境変数(S)	新規(N) 編集(E) 削除(D)
変数	値
ComSpec	C:¥Windows¥system32¥cmd.exe
DriverData	C:¥Windows¥System32¥Drivers¥DriverData
NUMBER_OF_PROCESSOf	RS 4
ステム環境変数(S)	新規(N) 編集(E) 削除(D)
変数	値
ComSpec	C:¥Windows¥system32¥cmd.exe
DriverData	C:¥Windows¥System32¥Drivers¥DriverData
NUMBER_OF_PROCESSOF	RS 4
OS	Windows_NT
ステム環境変数(S)	新規(N) 編集(E) 削除(D)
変数	値
ComSpec	C:¥Windows¥system32¥cmd.exe
DriverData	C:¥Windows¥System32¥Drivers¥DriverData
NUMBER_OF_PROCESSOF	RS 4
OS	Windows_NT
Path	C:¥Windows¥system32;C:¥Windows;C:¥Windows¥System32¥W
ステム環境変数(S)	新規(N) 編集(E) 削除(D)
変数	値
ComSpec	C:¥Windows¥system32¥cmd.exe
DriverData	C:¥Windows¥System32¥Drivers¥DriverData
NUMBER_OF_PROCESSOF	RS 4
OS	Windows_NT
Path	C:¥Windows¥system32;C:¥Windows;C:¥Windows¥System32¥W
PATHEXT	.COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS;JSE;.WSF;.WSF;.MSH;.MSC
ステム環境変数(S)	新規(N) 編集(E) 削除(D)
変数	値
ComSpec	C:¥Windows¥system32¥cmd.exe
DriverData	C:¥Windows¥System32¥Drivers¥DriverData
NUMBER_OF_PROCESSOF	RS 4
OS	Windows_NT
Path	C:¥Windows¥system32;C:¥Windows;C:¥Windows¥System32¥W
PATHEXT	.COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS;.JSE;.WSF;.WSH;.MSC
PROCESSOR_ARCHITECTU	JRE AMD64
ステム環境変数(S)	新規(N) 編集(E) 削除(D)
変数	値
ComSpec	C:¥Windows¥system32¥cmd.exe
DriverData	C:¥Windows¥System32¥Drivers¥DriverData
NUMBER_OF_PROCESSOF	RS 4
OS	Windows_NT
Path	C:¥Windows¥system32;C:¥Windows;C:¥Windows¥System32¥W
PATHEXT	.COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS;JSE;.WSF;.WSF;.MSC
PROCESSOR_ARCHITECTU	JRE AMD64
PROCESSOR_IDENTIFIER	Intel64 Family 6 Model 140 Stepping 1. GenuineIntel

(6).以下のように記述します。

変数名: BIZUP_MEM

変数值: -Xms1024m -Xmx1024m

(最小値、最大値の設定になります。)

ここでの変数値は、ご利用のマシンのメモリを勘案して記述してください。

目安:メモリが1G ⇒最大 512MBくらいまで メモリが2G ⇒最大 1024MBくらいまで

1024MB以上には設定しないでください。

またこの設定を行うことで発展会計にメモリを消費する設定になりますので、 予め他のアプリケーションやソフトなどは終了するようにお願いします。



(8) OKボタンを押して確定してください。

変数	值
OneDrive	C:¥Users¥aihar¥OneDrive
OneDriveConsumer	C:¥Users¥aihar¥OneDrive
Path	C:¥Users¥aihar¥AppData¥Local¥Microsoft¥WindowsApps;
TEMP	C:¥Users¥aihar¥AppData¥Local¥Temp
TMP	C:¥Users¥aihar¥AppData¥Local¥Temp
	新規(N) 編集(E) 削除(D)
ステム環境変数(S)	新規(N) 編集(E) 削除(D)
ステム環境変数(S) 変数 BIZUP MEM	新規(N) 編集(E) 削除(D) 値 -Xms1024m -Xmx1024m
ステム環境変数(S) 変数 BIZUP_MEM ComSpec	新規(N) 編集(E) 削除(D) 値 -Xms1024m -Xmx1024m C:¥Windows¥system32¥cmd.exe
ステム環境変数(S) 変数 BIZUP_MEM ComSpec DriverData	新規(N) 編集(E) 削除(D) 値 -Xms1024m -Xmx1024m C:¥Windows¥system32¥cmd.exe C:¥Windows¥System32¥Drivers¥DriverData
ステム環境変数(S) 変数 BIZUP_MEM ComSpec DriverData NUMBER_OF_PROCESSOR	新規(N) 編集(E) 削除(D) 値 -Xms1024m -Xmx1024m C:¥Windows¥system32¥cmd.exe C:¥Windows¥System32¥Drivers¥DriverData S 4
ステム環境変数(S) 変数 BIZUP_MEM ComSpec DriverData NUMBER_OF_PROCESSOR OS	新規(N) 編集(E) 削除(D) 値 -Xms1024m -Xmx1024m C:¥Windows¥system32¥cmd.exe C:¥Windows¥System32¥Drivers¥DriverData
ステム環境変数(S) 変数 BIZUP_MEM ComSpec DriverData NUMBER_OF_PROCESSOR OS Path	新規(N) 編集(E) 削除(D) 値 -Xms1024m -Xmx1024m C:¥Windows¥system32¥cmd.exe C:¥Windows¥System32¥Drivers¥DriverData S 4 Windows_NT C:¥Windows;C:¥Windows;C:¥Windows¥System32¥W
ステム環境変数(S) 変数 BIZUP_MEM ComSpec DriverData NUMBER_OF_PROCESSOR OS Path PATHEXT	新規(N) 編集(E) 削除(D) 値 -Xms1024m -Xmx1024m C:¥Windows¥system32¥cmd.exe C:¥Windows¥System32¥Drivers¥DriverData K5 4 Windows_NT C:¥Windowsf2;C:¥Windows;C:¥Windows¥System32¥W .COM;EXE;BAT;.CMD;.VBS;.VBE;JS;JSE;.WSF;.WSH;.MSC
ステム環境変数(S) 変数 BIZUP_MEM ComSpec DriverData NUMBER_OF_PROCESSOR OS Path PATHEXT PROCESSOR_ARCHITECTL	新規(N) 編集(E) 削除(D) 値 -Xms1024m -Xmx1024m C:¥Windows¥system32¥cmd.exe C:¥Windows¥System32¥Drivers¥DriverData S 4 Windows_NT C:¥Windows¥system32;C:¥Windows;C:¥Windows¥System32¥W .COM;EXE;BAT;.CMD;.VBS;.VBE;JS;JSE;.WSF;.WSH;.MSC JRE AMD64