以降、指定のフォント、レジストリキー、ファイルやフォル ダの削除作業をおこないます。 指定のフォント、レジストリキー、ファイルやフォルダが 元々存在しない場合もありますので、その場合は読み飛ばし てください。



2. 「Windowsシステムツール」をクリックします。



3. 「コントロールパネル」をクリックします。



4. 「コントロールパネル」が開きます。表示方法が下図のような表示の場合、赤枠で示される「カテゴリ」をクリックします。

すでに「大きいアイコン」での表示にされている場合は、6に飛んでください。





6. 「コントロールパネル」の表示方法が変わります、ここで下方にスクロールし「フォント」を探します。



7. 下図の赤枠で示される「フォント」をクリックします。

💷 すべてのコントロール パネル項目			- 0	×
← -> -> -> -> -> -> -> -> -> -> -> -> ->	トロール パネル項目	~ U	コントロール パネルの検索	Q
ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) ツール(D)				
コンピューターの設定を調整します		The second	長示方法: 大きいアイコン▼	
デバイス マネージャー	新 デバイスとプリン	ンター		
トラブルシューティング	キットワークとき	は有センタ	7_	
びックアップと復元 (Windows 7)	💊 ファイル履歴			
A フォント	() プログラムと機	能		
スウス	🎎 ユーザー アカウ	ント		
🥛 ワークフォルダー	● 音声認識			
	23. ATT THE N.Y. 11			

8. 登録されているフォントが表示されます。

このフォントの一覧より名前が「CW-B5 」および「CW-GB」で始まるものを範囲選択してください。



フォントの追加情報をオンラインで取 得	整理 ▼ プレビュー 削除 非表示		· · ·
ClearType テキストの調整	名前 A L MACON MULTIN PYD 年年	フォント スタイル	^
文字の検索	CW-GB Mincho UB 標準	標準	
すべての言語のフォントをダウンロード	🔊 CW-GB Mincho 標準	標準	
	NOCW-GB ShaoNv 標準	標準	
	A CW-GB WeiBei 標準	標準	
	CW-GB YaSong 標準	標準	
	A CW-GB YuanHei 標準	標準	
	A) DengXian	標準; 細字; 太字	~
	<		>
関連項目 テキスト サービスと入力言語	62 個の項目を選択 あア南 詳細を表示		

9.	範囲選択ができ	ましたら、	下図の赤枠で示される	「削除」	をクリッ	ックします。
----	---------	-------	------------	------	------	--------

🗼 フォント			- 0	×
← → × ↑ 🚺 « すべてのコン	トロール パネル項目 > フォント 🛛 🗸 🗸	ひ フォントの検索		Q,
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) ツール(D			
コントロール パネル ホーム フォント設定	コンピューターにインストールされ 示または非表示にします	1ているフォントをプレt	ゴー、削除、	表
フォントの追加情報をオンラインで取得	整理 ▼ プレビュ- 削除 非表示			0
ClearType テキストの調整 文字の検索 すべての言語のフォントをダウンロード	名前 選択したフォ 選択したフォ 2、CW-GB Mincho UB 標準 CW-GB Mincho 振準 CW-GB Mincho 標準 CW-GB ShaoNv 標準 CW-GB ShaoNv 標準 CW-GB WeiBei 標準 CW-GB YaSong 標準 CW-GB YuanHei 標準 CW-GB ZhongYi 標準 DengXian	<u>ントの創除</u> トスタイル (小平) 標準 標準 標準 標準 標準 標準 標準 標準 標準 標準		
関連項目 テキスト サービスと入力言語	 62 個の項目を選択 あア吶 詳細を表示			>

10. 「フォント削除」のウィンドウが表示されましたら、「はい(Y)」をクリックします。



11. フォント削除の確認用ウィンドウが表示されます。

1099	32011除 ×
	このフォント コレクションを削除しますか?
_	CW-GB Gothic CPY1 & CW-GB Gothic CPY2 & CW-GB Gothic CPY3 はフォン トのコレクションであり、削除するとこれに属するすべてのフォントが削除されます。
	→ はい、このフォント コレクション全体をコンピューターから削 除します(Y)
	→ いいえ、フォント コレクションを削除しません(N)

12. 下図の赤枠で示される部分にチェックマークをいれ、緑の枠で示される部分をクリックします。

このこ	フォント コレクションを削除しますか?
CW-G トのコ	iB Gothic CPY1 & CW-GB Gothic CPY2 & CW-GB Gothic CPY3 はフォ レクションであり、削除するとこれに属するすべてのフォントが削除されます。
^	はい、このフォント コレクション全体をコンピューターから削 除します(Y)

以上でCWのフォントが削除されます。

13. 次に名前が「KF-B5」および「KF-GB」で始まるものを範囲選択してください。



整理 ▼ プレビュー 削除 非表示	8==- •	• 7
名前 ^	フォント スタイル	^
💦 KF-GB YuanHei 標準	標準	
▲ KF-GB ZhongYi 標準	標準	
🔨 KF-GB18030 Gothic 標準	標準	
🔨 KF-GB18030 Mincho 標準	標準	
🔨 KF-GB18030 P Gothic 標準	標準	
🔨 KF-GB18030 P Mincho 標準	標準	
\Lambda Kokila	標準;太字;太字 斜体;斜体	
🔨 Kristen ITC 標準	標準	
→ Vunction Corint 博准	~~~~ 注	~
100 個の頂日を選択		
繁體 詳細を表示		
	整理・ ブレビュー 削除 非表示 名前 KF-GB YuanHei 標準 KF-GB ZhongYi 標準 KF-GB18030 Gothic 標準 KF-GB18030 P Gothic 標準 KF-GB18030 P Gothic 標準 KF-GB18030 P Mincho 標準 Notational P Mincho Min	整理・プルビュー 削除 非表示 第二、 名前 フォントスタイル KF-GB YuanHei 標準 標準 KF-GB ZhongYi 標準 標準 KF-GB 18030 Gothic 標準 標準 KF-GB18030 Dincho 標準 標準 KF-GB18030 P Gothic 標準 標準 KF-GB18030 P Gothic 標準 標準 KF-GB18030 P Mincho 標準 標準 KF-GB18030 P Mincho 標準 標準 KF-GB18030 P Mincho 標準 標準 Kristen ITC 標準 標準 Vinstler Script 標準 標準 Vinstler Script 標準 個準

・範囲選択ができましたら、	、下図の赤枠で示される「削除」 [;]	をクリックします。		
、フォント		d h		×
	トロール パネル項目 > フォント 🛛 🗸	● フォントの検索		P
ァイル(E) 編集(E) 表示(⊻) ツール(D			
コントロール パネル ホーム	コンピューターにインストールされて	いるフォントをプレビュー、	训除, 表	
フォント設定	示または非表示にします		111111 22	
フォントの追加情報をオンラインで取得	整理 マ ブレビュー 削除 非表示			•
ClearType テキストの調整	名前	フォント スタイル		
文字の検索	🔊 KF-GB YuanHei 標準	標準		
すべての言語のフォントをダウンロード	KF-GB ZhongYi 標準	標準		
	🔊 KF-GB18030 Gothic 標準	標準		
	🔊 KF-GB18030 Mincho 標準	標準		
	🔊 KF-GB18030 P Gothic 標準	標準		
	🕟 KF-GB18030 P Mincho 標準	標準		
	\Lambda Kokila	標準;太字;太字 斜体;斜体		
	💦 Kristen ITC 標準	標準		
	· Vunction Corint 擅准	··西:作		>
関連項目	100 個の頂日を選択			
テキストサービスと入力言語	繁體 詳細を表示			

15. フォント削除の確認用ウィンドウが表示されます。

A	このフォント コレクションを削除しますか?
	KF-B5 FangSong & KF-B5 P FangSong はフォントのコレクションであり、削除する とこれに属するすべてのフォントが削除されます。
	→ はい、このフォント コレクション全体をコンピューターから削除します(Y)
	→ いいえ、フォント コレクションを削除しません(N)

16. 下図の赤枠で示される部分にチェックマークをいれ、緑の枠で示される部分をクリックします。



以上でChineseWriter11のBIG5およびGBのフォントが削除されます。

17. 「閉じる」ボタンをクリックします。



関連項目 テキストサービスと入力言語	260 個の項目		
	<		>
	・ Vっ;T; #= 洋	#⊞ \$#	~
	🔪 Juice ITC 標準	標準	
	A Jokerman 標準	標準	
	M Javanese Text 標準	標準	
	the fire with	103-1-	

これより先はレジストリの操作となります。 慎重に操作をおこなってください。 操作前にエクスポートでバックアップしておくことをお勧め いたします。

18. 「レジストリエディタ」を起動します。



19. 「ユーザーアカウント制御」が表示されます、「はい」をクリックします。



20. 「レジストリエディタ」が表示されます。

レジストリ エディター ファイル(F) 編集(F) 表示(V) お気に入り(A) へ」	レプ(日)	- 🗆 ×
コンピューター		
→ JZE1-9- HKEY_CLASSES_ROOT HKEY_CURRENT_USER HKEY_LOCAL_MACHINE HKEY_LOCAL_MACHINE HKEY_LOURRENT_CONFIG	名前	種類
	<	

21. 「HKEY_CURRENT_USER」下を表示します。

📑 レジストリ エディター			×
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ヘルプ(H)			
コンピューター			
 DV21-9- HKEY_CLASSES_ROOT HKEY_CURRENT_USER AppEvents Console Control Panel EVIDC EVIDC Keyboard Layout Microsoft Network Printers SOFTWARE System Volatile Environment HKEY_LOCAL_MACHINE HKEY_USERS HKEY_CURRENT_CONFIG 	名前	種類	
	<		>



23. 「932」下を表示します。

24. 「KF-GB Mincho」を削除します。



削除時に「値の削除の確認」メッセージが表示されますが、「はい(Y)」をクリックします。

0値を完全に削除しますか?
(L)(Y) L)(J)Ž(N)
は

25. 「KF-GB 1830 P Mincho」を削除します。

レジストリエディター				- 🗆 X
ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) お気に入り(A) ヘルプ(H) コンピューター¥HKEY_CURRENT_USER¥EUDC¥932				
 マーフンピューター HKEY_CLASSES_ROOT HKEY_CLARRENT_USER AppEvents Console Control Panel Environment UDC 	^	名前 (研定) (研定) (研定) (FGB 18030 P Mincho (KF GB 18030 P Mincho (種類 REG_SZ REG_SZ REG_SZ REG_SZ REG_SZ	データ (値の設定なし) CXPProgram Files (x86)¥KODENSHA¥ChineseWriter11¥Gaiji¥KC CXProgram Files (x86)¥KODENSHA¥CrineseWriter11¥Gaiji¥KO CXPProgram Files (x86)¥KODENSHA¥KoreanWriter7¥Gaiji¥KOD EUDC.TTE

	1.1			
		936		
		950		
	>	Keyboard Layout		
	>	Microsoft		
	-	Network		
	>	Printers		
	>	SOFTWARE		
	>	System		
	-	Uninstall		
	>	Volatile Environment		
~	H	HKEY_LOCAL_MACHINE		
	>	BCD0000000		
	>	HARDWARE		
	>	SAM		
	-	SECURITY		
		SOFTWARE	~	>

以降、同様に「はい(Y)」をクリックします。



26. [HKEY_LOCAL_MACHINE]	下を表示します。		
📑 レジストリ エディター			- 🗆 ×
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) へ川	レプ(<u>H</u>)		
コンピューター¥HKEY_LOCAL_MACHINE			
J2/21-9- HKEY_CURRENT_USER HKEY_CURRENT_USER HKEY_LOCAL_MACHINE BCD00000000 HARDWARE SAM SCUNITY SOFTWARE SYSTEM HKEY_USERS HKEY_CURRENT_CONFIG	名前 •••(既定)	種類 REG_SZ	データ (値の設定なし)
			>

27. 「SYSTEM」下を表示します。

📑 レジストリ エディター				- 0	×
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A)	ヘルプ(<u>H</u>)				
コンピューター¥HKEY_LOCAL_MACHINE					
SYSTEM SYSTEM Set in the second	^	名前 (既定)	種類 REG_SZ	データ (値の設定なし)	
S WPA	~	<			>

28. 「CurrentControlSet」下を表示します。

m レジストリ エディター				- 🗆 🗙
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A)	ヘルプ(<u>日</u>)			
コンピューター¥HKEY_LOCAL_MACHINE				
SYSTEM ActivationBroker bdnative ControlSet001 CurrentControlSet Control Brum Services Browner Hardware Profiles HardwareConfig Input Keyboard Layout Maps MountedDevices ResourcePolicyStore PolicyStore ResourcePolicyStore		名前 ••••(既定)	種類 REG_SZ	データ (値の設定なし)
Select	~	<		:

29. 「Control」下を表示します。

『 レジストリ エディター ファイル(ト) 編集(ト) 表示(ハ) お気(ニ入り(ハ) へルブ(日)			- 🗆 ×
Control C	名前 •••(既定)	種類 REG_SZ	データ (値の設定なし)
< CONTRAME ADDIE	<		

30. 「Keyboard Layouts」下を表示	示します。	د		
📑 レジストリ エディター				- 🗆 ×
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) へ	ルプ(<u>H</u>)			
コンピューター¥HKEY_LOCAL_MACHINE				
 Keyboard Layouts 00000401 00000402 00000404 00000405 00000405 00000407 00000408 00000404 00000408 0000408 00		名前 ••••(既定)	種類 REG_SZ	データ (値の設定なし)
- 0000040e - 0000040f - 00000410 - 00000411 - 00000412 - 00000413	~			

31.	[KeyboardLayouts]	下を表示をスクロールし、	下図の赤枠で示される部分を表示します	•	
1 L	ジストリ エディター			. 🗆	

📑 レジストリ エディター				- 🗆 X
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ヘル	プ(日)			
コンピューター¥HKEY_LOCAL_MACHINE				
	^	名前 ••••(既定)	種類 REG_SZ	データ (値の設定なし)
	>	<		

注意)上記の赤枠内の「E0010411」、「E0020804」、「E0030404」の001,002,003の部分は環境にって変わります。

32. 「Keyboard Layouts」下の頭に「E」が付くキーを順次検索し、「layout text」が下図のように 「ChineseWriter11(CW)」のものを探します。

また、この時のキ-	- (この場合は E0010411)	を控えておいてください。
-----------	--------------------	--------------

A市市 種類 データ ● 0000000 ● 0000000 ● 0000000 ● 0000000 ● 0000000 ● 0000000 ● 0000000 ● 0000000 ● 0010000 ● 0000000 ● 0000000 ● 0000000 ● 0000000 ● 0000000 ● 00000000 ● 0000000 ● 00000000 ● 0000000 ● 0000000 ● 0000000 ● 00000000 ● 0000000000	コンピューター¥HKEY LOCAL N		entContr	rolSet¥Control¥Kevboard L	avouts¥E0010411	
- Isalnformation	- 00 - 00	Activities of a contraction 300-000 300-000 300-000 300-000 300-000 110-000 100-000 1		名前 金)(既定) 他 IME file 他 layout file 他 layout text	種類 REG_SZ REG_SZ REG_SZ REG_SZ REG_SZ	データ (値の設定なし) GBIMEV10.IME kbdjpn.dll ChineseWriter10(CW)

33. 上記32で見つけたキーを削除します。

コンピューター¥HKEY_LOCAL_MACHINE¥	SYSTEM¥CurrentCont	rolSet¥Control¥Keyboard L	ayouts¥E0010411	
- 000a0c00 - 000b0c00 - 000c0c00 - 000d0c00 - 000d0c00 - 000f0c00 - 0010c00 - 00120c00 - 001200 - 001200 - 00000 - 0000000 - 00000000 - 0	- 000a0c00 - 000c0c00 - 000c0c00 - 000c0c00 - 0000cc00 - 0000cc00 - 00100c00 - 00100c00 - 0010c00 - 00120c00 - 00130c00 - 00140c00 - 00150c00 - 00150c00 - 00150c00	名前 (既定) (NE file a) layout file a) layout text	種類 REG_SZ REG_SZ REG_SZ REG_SZ REG_SZ	データ (値の設定なし) GBIMEV10.IME kbdjpn.dll ChineseWriter10(CW)
- E0020804 E0030404 - LeapSecondi > Lsa	展開する 新規(N) 検索(F) 削除(D)	×		
Isalnformatic	名前の変更(R)			
<	エクスポート(E) アクセス許可(P)…		_	
	キー名のコピー(C)			

34. 「キーの削除の確認」メッセージが表示されます、「はい(Y)」をクリックします。



35. 「Keyboard Layouts」下の頭に「E」が付くキーを順次検索し、「layout text」が下図のように 「ChineseWriter11(GB)」のものを探します。

また、この時のキー(この場合は E0020804)を控えておいてください。

📑 レジストリ エディター				- 🗆 ×
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) へ	ルプ(日)			
コンピューター¥HKEY_LOCAL_MACHINE¥SYSTEM¥C	CurrentCont	rolSet¥Control¥Keyboard L	ayouts¥E0020804	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	名前 (既定) (既定) (NE file) ayout file) layout text	種類 REG_SZ REG_SZ REG_SZ REG_SZ	データ (値の設定なし) UGBIMEV10.IME kbd106.dll ChineseWriter10(GB)
<	>	<		>

36. 上記35で見つけたキーを削除します。 📑 レジストリ エディター × -ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ヘルプ(H) コンピューター¥HKEY_LOCAL_MACHINE¥SYSTEM¥CurrentControlSet¥Control¥Keyboard Layouts¥E0020804 000a0c00 種類 名前 データ 000b0c00 000c0c00 •••(既定) REG_SZ (値の設定なし) IME file REG_SZ UGBIMEV10.IME 000d0c00 alayout file REG_SZ kbd106.dll 000e0c00 alayout text REG_SZ ChineseWriter10(GB) 000f0c00 00100c00 00110c00 00120c00 00130c00 00140c00 00150c00 E0020804 E0030404 LeapSecond 展開する 新規(N) 5 Lsa LsaExtensior 検索(F)... 削除(D) LsaInformati 名前の変更(R) エクスポート(E) アクセス許可(P)... キー名のコピー(C)

37. 「キーの削除の確認」メッセージが表示されます、「はい(Y)」をクリックします。



 Keyboard Layouts」下の頭に「E」が付くキーを順次検索し、「layout text」が下図のように 「ChineseWriter11(BIG5)」のものを探します。

😭 レジストリ エディター			- 🗆 🗙
7ァイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) へ) ンピューター¥HKEY_LOCAL_MACHINE¥SYSTEM¥C	レプ(<u>H</u>) urrentControlSet¥Control¥Keyb	ooard Layouts¥E0030404	and the
 00030c00 00060c00 00060c00 00060c00 00060c00 00000c00 00100c00 00110c00 00120c00 00130c00 00130c00 00130c00 00150c00 E0030404 Las Lsa Lsa Lsa Lsa Lsa Lsa Lsa ManufacturingMode MediaCategories 	◆ 石町 ● (既定) ● IME file ● IAyout file ● Iayout text	補類 REG_SZ REG_SZ REG_SZ REG_SZ	アーダ (値の設定なし) B5IMEV10.IME kbd106.dll ChineseWriter10(BIG5)

39. 上記38で見つけたキーを削除します。

■ レジストリ エディター				- 🗆 ×
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気 コンビューター¥HKEY_LOCAL_MACHIN - 0000ac000 - 0000c000 - 0000c000 - 0000c000 - 0000c000 - 0000c000 - 0000c000 - 0000c000 - 00000c00 - 000000c00 - 00000c00 - 00000000 - 0000000 - 0000000 - 0000000 - 0000000 - 0000000 - 0000000 - 00000000	に入り(A) ヘルプ(H) JE¥SYSTEM¥CurrentCol)))))	ntrolSet¥Control¥Keyboard 名前 ④(既定) ④IME file ●layout file ●layout text	Layouts¥E0030404 種類 REG_SZ REG_SZ REG_SZ REG_SZ	データ (備の設定なし) BSIMEV10.IME kbd106.dll ChineseWriter10(BIG5)
 00140c00 00150c00 E0030 LeapSeccond Lsa LsaExten LsaInforr Manufac MediaCa 	展開する 新規(N) 検索(F) 削除(D) 名前の変更(R) エクスポート(E)	> -		,
	ナクセス計可(P)… キー名のコピー(C)			

40. 「キーの削除の確認」メッセージが表示されます、「はい(Y)」をクリックします。



41. I	HKEY_	LOCAL	_MACHINE	下の「SOFTW	WARE」の下を表示します。	
📑 レジス	ペトリ エディタ	7-				
ファイル(E	編集(<u>E</u>)	表示(<u>V</u>)	お気に入り(<u>A</u>)	ヘルプ(<u>H</u>)		
コンピューク	-¥HKEY_L	OCAL_MA	CHINE¥SYSTE			

V SOFTWARE	^	名前	種類	データ
- Bitdefender		ab)(既定)	REG SZ	(値の設定なし)
- cl2021.upgrade				
> Classes				
> 📕 Clients				
- CVSM				
DefaultUserEnvironment				
> Dolby				
> 🧾 dotnet				
- DTS				
> 🧵 Eclipse Foundation				
> EPSON				
EpsonNet				
> ESET				
> 🧵 Fortemedia				
> 🧵 Fujitsu				
> 🧵 Google				
- Ignis				
> IM Providers				
Intel	~	<		

- 🗆 ×

42. 「KODENSHA」下の「ChineseWriter11」の下を選択します。

📑 レジストリ エディター			×
ファイル(F) 福集(F) 表示(V) お気に入り(A) ヘルプ(H)			
コンピューター¥HKEY LOCAL MACHINE¥SOFTWARE¥KODENSHA¥	ChineseWriter11		
2)É2-9-WHKEY_LOCAL_MACHINEVSOFTWAREVKODENSHAW > Dolby > Dolby > ESET > Fortemedia > Gemato Sentinel - GifforWindows > Google > Inno Setup MSIs > Khronos V KODENSHA > Jseou/9 > Logishrd > Jseou/9 > Logishrd > Macilla Plugins > Nodeijs > Nubdeijs > Nubdeijs	ChineseWriter11	權類 環定) REG_SZ istPath REG_SZ iAME REG_SZ FIALNO REG_SZ itle REG_SZ	デーク (値の設定なし) C:¥Program Files¥KODENSHA¥ChineseWriter11¥ H170302 WM852000XX ChineseWriter11
OFM	~ ~		

43. 「ChineseWriter11」を削除します。

9-¥HKEY_LOCAL_MACHINE¥	SOFTWARE¥KODENSHA¥ChineseWriter11	-			
Dolby dotnet DTS dotnet DTS ESET Fortemedia Gemalto Sentinel Google Inno Setup MSIs Inno Setup MSIs Inno Setup MSIs Intel KODENSHA ChineseWriter11 JSeoul9 KoreanWriter7 PDFTrans JSeoul9 Martin Prikry1 Microsoft MozillaPlugins Node,is Nuance NVIDIA Corporatic	展開する 新規(N) 検索(F) 剤除(D) 名前の変更(R) エクスポート(E) アクセス許可(P) キー名のコピー(C)	* *	名前 ④(既定) ●InstPath ●NAME ●SERIALNO ●Tritle	權類 REG_SZ REG_SZ REG_SZ REG_SZ REG_SZ	データ (値の設定なし) C:¥Program Files¥KODENSHA¥ChineseWriter11¥ H170302 WM8582009XX ChineseWriter11

44. 「キーの削除の確認」メッセージが表示されます、「はい(Y)」をクリックします。



<u>45.</u>「SOFTWARE」下の「KODENSHA」の下を選択します。 📑 レジストリ エディター

📑 レジストリ エディター			- 🗆 ×
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A)) ヘルプ(<u>H</u>)		
コンピューター¥HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFT	WARE¥KODENSHA		
 EpsonNet EpsonNet ESET Fortemedia Fujitsu Google Ignis Intel Knowles KODENSHA Logishrd Microsoft Mozilla mozilla.org Mozilla.Plugins 	(原定)	種類 REG_SZ	データ (値の設定なし)
> Nuance > 0DBC			
> OEM	~ <		2

46. 「KODENSHA」を削除します。

注意)他の弊	社製品をお使いの場合は	は、削除しないでく	ださい。	
■ レジストリ エディター ファイル(F) 編集(E) 表示(V	/) お気に入り(A) ヘルプ(H)	114		- 🗆 X
IVE_ITY_#RKEY_LOCAL Set Time the set of the se	展開する 新規(N) 検索(F) 新規(N) 検索(F) 削除(D) 名前の変更(R) エクスポート(E) アクセス許可(P)	HA 名前 (既定)	種類 REG_SZ	データ (値の設定なし)
> OEM	キー名のコピー(C) HKEY_CURRENT_USER に移動	b(T)		>

<u>47.</u>「HKEY_LOCAL_MACHINE」下の「SOFTWARE」下の「WOW6432Node」下を表示します。

📑 レジストリ エディター				- D	×
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A)	ヘルプ(H)				
コンピューター¥HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTW	ARE¥Logishrd				
WOW6432Node WOW6432Node Adobe Adobe Apple Inc. Classes Clients Clients Cybozu, Inc. Adotnet EPSON EpsonNet Google Intel KODENSHA KODENSHA Mozilla Mozilla Mozilla Nuance NuGet DBC		前)(既定)	種類 REG_SZ	データ (値の設定なし)	
Delicies	× <				

48. 「WOW6432Node」下の「KODENSHA」下の「ChineseWriter11」を削除します。

📑 レジストリ エ	ディター			8 <u>–</u>	×
ファイル(E) 編集	集(E) 表示(⊻) お気に入り(A) ヘルプ(日)				
ンピューター¥HKE	EY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥WOW6432Node¥KODENSHA¥Ch	nineseWriter11			
1721-9-4HR	Clients Clients CyberLink DB Browser for SQLite dotnet EaseUS ESET Google HoeHoe HOYA Corporation Intel JWord Khronos KODENSHA J Seouls J Seouls J JSeouls J JSeouls J JSeouls J JVD/JB 77JF-F(20211227) KoreanWriter17 KoreanWriter17 MultiLanguageTalker KODENSHA Co., Ltd. ChineseWriter11 2/2/Hzyh	A 名前 創(況定) 通) InstPath 通) SERIALNO 通) TYPE	催填 REG_SZ REG_SZ REG_SZ REG_SZ REG_SZ REG_SZ	データ (値の設定なし) C:¥Program Files (x86)¥KODENSHA¥ChineseWriter11¥ H170302 WMB582009XX ChineseWriter11 N	

49. 「WOW6432Node」下の「KODENSHA」下の「MultiLanguageTalker」を削除します。

📑 レジストリ エ	ディター				2 <u>0</u>	×
7マイル(F) 道:	集(F) 素示(V) お気(こ)(A) ヘルブ(H)					
ンピューター¥HK	EY LOCAL MACHINE¥SOFTWARE¥WOW6432Node¥KODENSHA¥Multi	LanguageTalker				
>	dotnet A	名前	種類	データ		_
>	EaseUS	ab)(既定)	REG_SZ	(値の設定なし)		
>	Google					
>.>	HOPA Corporation					
>	Intel					
>	/ Word					
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	KODENSHA					
	> ChineseWriter11					
	J-SERVER Guidanc					
	> J-SERVER_Guidance					
	S KoreanWriter7					
	KoreanWriterLT					
	MultiLanguageTalker					
Ì	> ChineseWriter11					
	> ChineseWriter11 フォントセット					
>	Martin Prikryl					
	Microsoft Corporation					
	Mozilla	<				

# 50. 「WOW6432Node」下の「KODENSHA」を削除します。

注意)他の弊社製品をお使いの場合は、削除しないでください。

「WOW6432Node」下の「KODENSHA Co., Ltd.」下の「ChineseWriter11」と「ChineseWriter11 フォントセット」を削除します。
 「ChineseWriter11」と「ChineseWriter11 フォントセット」の削除後に、「KODENSHA Co., Ltd.」も削除してください。
 注意)他の弊社製品をお使いの場合は、「KODENSHA Co., Ltd.」は削除しないでください。

ד ראכא 📰	F19-					20 <u></u>	×
ファイル(F) 編集	E(E) 表示(V) お気に入り(A) ヘルプ(H)						
コンピューター¥HKE	Y_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥WOW6432Node¥KODENSHA Co.	, Lto	d.¥ChineseWriter1	1			
>	dotnet	^	名前	種類	データ		
2	EaseUS		ab)(既定)	REG_SZ	(値の設定なし)		
5	Google						
>	HoeHoe						
2	HOYA Corporation						
	JWord						
>	Khronos						
Y	KODENSHA						
	> ChineseWriter11						
	> J-SERVER_Guidanc						
	> J-SERVER_Guidance						
	S KoreanWriter7						
	KoreanWriterLT						
	Multil anguageTalker	in.					
Y	KODENSHA Co., Ltd.						
	> ChineseWriter11 フォントセット						
>	Martin Prikryl						
>	Microsoft						
2	Microsoft Corporation	*	<				2

# 52. 「WOW6432Node」下の「Microsoft」の下を表示します。

■ レジストリ エディター				( <del></del> ))		×
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ヘルプ(	H)					
コンピューター¥HKEY_LOCAL_MACHINE						
Microsoft     Microsoft     NET Framework Platform     NET Framework     Active Setup     ADs     Advanced INF Setup     ADs     Advanced INF Setup     ADs     Advanced INF Setup     ADs     AppServiceProtocols     AppV     ASPNET     ASPNET     ASPNET Core     Assistance     Assistance     AuthHost     BidInterface     BitLockerCsp     Cellular     ClickOnce     ClichoardServer	<	名前 (既定)	種類 REG_SZ	データ (値の設定	なし	
<	>	<				)

53. 「Microsoft」下の「Windows」の下を表示します。

<b>III</b> レジストリ エディター			- 0	×
ファイル( <u>F</u> ) 編集( <u>F</u> ) 表示( <u>V</u> ) お気に入り( <u>A</u> ) ヘルプ( <u>H</u> ) コンピューター¥HKEY LOCAL MACHINE				
VSTA Runtime Setup     VSTO Runtime Setup     VSTO Runtime Setup     WAB     WBEM     WBEM	名前 建(既定)	種類 REG_SZ	データ (値の設定なし)	



54. [Windows] トの [CurrentVersion]	の下を表示します。		
レジストリ エディター			– 🗆 🗙
ファイル( <u>F</u> ) 編集(E) 表示( <u>V</u> ) お気に入り( <u>A</u> ) ヘルプ( <u>H</u> )			
コンピューター¥HKEY_LOCAL_MACHINE			
✓	<b>^</b> 名前	種類	データ
> 🧾 AccountPicture	<b>ab</b> (既定)	REG_SZ	(値の設定なし)
> 🧵 App Management			
> 🧧 App Paths			
> 📒 AppHost			
> 📙 Applets			
> 📙 ApplicationFrame			
> 📜 AppModel			
> 🧾 Appx			
🧵 Audio			
> 🧵 Authentication			
- AutoRotation			
BITS			
> 📒 CapabilityAccessManager			
> 📙 Casting			
> 🧾 ClickNote			
> 🧵 CloudExperienceHost			
> Component Based Servicin	×		
< >>	<		

55. 「CurrentVersion」下の「Uninstall」の下を表示します。

📑 レジストリ エディター			- 🗆 ×
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ヘルプ(H)			
コンピューター¥HKEY_LOCAL_MACHINE			
<ul> <li>Uninstall</li> <li>(03C7A808-BE45-43A6- (05CA3463-0845-425D- (06E11A38-C701-4AAC- (06E580FA-F382-08E9-4)</li> <li>(084094EF-6AC9-480A- (098c6ff7-1af1-4c4a-b8)</li> <li>(0AA6680E-SBD3-48CF- (0AA6680E-SBD3-48CF- (0AA6680E-SBD3-48CF- (002D706-44F2-4957- (0D2009C8-FSAF-4A81- (0E2FEA38-C853-DE2A- (0E2FEA38-C853-DE2A- (0E2FEA38-C853-DE2A- (102E838D-86A0-4C74- (103E893D-9917-4E70-1)</li> <li>(105E737-D704-48AF- (12702494-9E6A-3F5E-5)</li> <li>(143D3408-87B0-4137- (14396485-6500-4137- (14396485-6500-4137-)</li> </ul>	▲前 ●●(既定)	種類 REG_SZ	データ (値の設定なし)
< >	<		

#### 56. 「Uninstall」下の「{36AAB684-0D9C-49A1-AECD-F8F5F23AA687}」を選択します。 この時、「DisplayName」の値が「ChineseWriter11」であることを確認してください。

1 レジストリエディター					×
ファイル(E) 編集(E)	表示(ビ) お気に入り(A) ヘルプ(日)				A SAMATAR PARTERSA & CONT
+HKEY_LC	CAL_MACHINE*SOF WARE*WOW6432Node#MicrosoftWW (33F4C582-032D-3827-88A8-5429F9022F8C) (34162420-9fC9-433C-A62F-D814153DC1DD) (344E4AC7-8E52-39F6-BC35-9C2DC4999D8) (3543594-85A3-3EEA-963E-05E860882D6) (3581EDF3-6385-4908-989D-6F62DBA02C58) (36AAB684-0D9C-49A1-AECD-F8F5F23AA687) (37464E70-8089-99DF-649A-C8E1698AD657) (375370-3944-4A6A-482F-7212826816E) (3931602C-1FDF-3EA9-870F-827190A9E68D) (3AF80683-9047-38DA-9554-22A86C428A84) (3D182977-DFF3-4350-82F9-0FCCE7DDA868) (3D2C0656-6534-343C-8608-3C8955CB36E) (3D260656-6534-343C-8608-3C89555CB36E) (3D54D258-61EA-35F5-812C-87A02152996E) (3E1E6978-A500-4A52-9C0C-794810792C88) (3E1E6978-A500-4A52-9C0C-794810792C88) (3E1E6978-A500-4A52-9C0C-794810792C88) (3E1E6978-A500-4A52-9C0C-794810792C88) (3E1E6978-A500-4A52-9C0C-794810792C88) (3E16978-5312-4A41-817C-3118F6F44CA8)	1 Indow	stcurrentversion¥Unir 名前 (観気方) (新気な) (新気な) (新気な) (新気な) (新気な) (新気な) (新気な) (新気な) (新気な) (新気な) (新気な) (新気な) (新して) ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	Image: Statil #(36AAB684-0D)           Image: SZ           REG_SZ           REG_DWORD           REG_SZ           REG_DWORD           REG_DWORD           REG_DWORD           REG_SZ           REG_DWORD           REG_SZ           REG_SZ           REG_SZ           REG_SZ           REG_SZ           REG_SZ	SU-49A1-AELD+BF5F23AA687) データ (値の別定なし) C-XPmoram Files (x86)¥KODENSHA¥ChineseW ChineseWriter11 1:00 20220310 C-¥Program Files (x86)¥KODENSHA ¥¥kaihatuserverVdevspace¥プロジェクト¥社内¥CF 0x0000011 (1041) C-¥Program Files (x86)¥InstallShield Installatio 0x0000001 (1) "C¥Program Files (x86)¥InstallShield Installatio 0x0000001 (1) (36AA8684-0D9C-49A1-AECD-F8F5F23AA687) KODENSHA Co., Ltd. H170302 "C¥Program Files (x86)¥InstallShield Installatio

### 57. 上記55で選択した「{36AAB684-0D9C-49A1-AECD-F8F5F23AA687}」を削除します。

📑 レジストリ エディター					– 🗆 ×
ファイル(F) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(A) ヘルブ(H) HINE¥SOFTWARE¥WOW6432Node¥Microso	ftWindow	s¥CurrentVersion¥I Ini	nstall¥/364 48684-0D	9C-4941-4FCD-F8F5F2344687
	354C582-032D-3827-88A8-5429F0022F8C) (34162420-9EC9-433C-A62F-D814153DC1DD) (341624C7-8E52-39F6-BC35-9C2DC4A999D8 (35435394-85A3-3EEA-935-0E5860882D6) (3581EDF3-63B5-4908-989D-6F62D8A02C58) (3581EDF3-63B5-4908-989D-6F62D8A02C58) (3581EDF3-63B5-4908-989D-6F62D8A02C58) (36A8684-0D5C-494)-AECD-88F523AA68 (37464E70-8089-9DFF-649A-CBE1698A (37553760-3944-4A6A-842F-727128E66 (3931602C-1FDF-3EA9-870F-827190A96 (35F53760-3944-4A6A-842F-727128E66 (3931602C-1FDF-3EA9-870F-827190A96 (36F80693-9047-38AA-9554-22A86C42 (30182977-DFF3-4350-82F9-0FCE7DD (3D2C0566-6534-343C-8608-3C98955C) (302528b8-7975-4d46-367-471726056 (302528b8-7975-4d56-367-471726056 (30598185-A8DF0-1499-7FC3-102D1C75 (3D6AD258-61EA-35F5-812C-87A0215) (3E16E978-A500-4A52-9CC-7981079) (3E7C60D1D-22BA-3EEC-8604-42570ED) (403759F5-1D77-49F4-812D-AF43196E8C74) (4100F789-5312-4A41-817C-31186644CA8)	展開する 新規(N) 検索(F) 削除(D) 名前の変更 エクスポート アクセス許可 キー名のコと	名前 ④(既定) ④DisplayLon ④DisplayVersion DisplayVersion F(R) (E) F(C) C(C) ④ RegOwner ④ UninstallString	律規 保護、 REG_SZ REG_SZ REG_SZ REG_SZ REG_SZ REG_DWORD REG_SZ REG_DWORD REG_SZ REG_DWORD REG_SZ REG_DWORD REG_SZ REG_SZ REG_SZ REG_SZ REG_SZ REG_SZ REG_SZ REG_SZ	データ         イ           データ         (他の設定なし)           C+VProgram Files (x86)¥KODENSHA¥ChineseW         ChineseWriter11           11.00         20230310           C+VProgram Files (x86)¥KODENSHA         VikaihatuserverVdevspace¥ブロジェクトキ社内¥CH           0x00000011 (1041)         C+VProgram Files (x86)¥InstallShield Installation           0x00000001 (1)         C+VProgram Files (x86)¥InstallShield Installation           0x00000001 (1)         (36AAB684-0D9C-49A1-AECD-F8F5F23AA687)           KODENSHA Co., Ltd.         H170302           "C+VProgram Files (x86)¥InstallShield Installation         C+VProgram Files (x86)¥InstallShield Installation

58. 「キーの削除の確認」メッセージが表示されます、「はい(Y)」をクリックします。



### 59. 「{**DB851669-73E2-4492-98C2-19ECC006DAD5**}」を削除します。

### この時、「DisplayName」の値が「ChineseWriter11 フォント」であることを確認してください。

🎬 レジストリ エディター					– 🗆 ×		
ファイル(F) 編集(E) 表示(V	) お気に入り(A) ヘルプ(H)						
コンピューター¥HKEY_LOCAL_M	ACHINE¥SOFTWARE¥WOW6432Node¥Microsoft¥W	/indow	s¥CurrentVersion¥Unir	istall¥{DB851669-73E	2-4492-98C2-19ECC006DAD5}		
	<ul> <li>(D850ED76-6DD7-4EA8-ACB3-8985372E8209)</li> <li>(D9CAC4A5-7F4C-3792-90F1-C93F4FD84120)</li> <li>(D9CE69E8-D77A-3C94-A910-641622794ED4)</li> <li>(DA0E9FEF-EF32-38F4-A327-80E1C0C4DDCD)</li> </ul>	^	名前 (既定) ab DisplayIcon ab DisplayName	種類 REG_SZ REG_SZ REG_SZ	データ (値の設定なし) Ci¥Program Files (x86)¥KODENSHA¥ChineseW ChineseWiter11 フォントセット		
	(DA9A3B68-F1FE-3564-A83C-DC8F9F0399C7) (D85600F1-DE83-46DE-B162-5FC4400EAF58) (D8851669-73E2-4492-98C2-19ECC006DAD5) (D8851669-73E2-4492-98C2-19ECC006DAD5)		修正(M) バイナリデータ(	D修正(B)	11.00 20230310 Ci¥Program Files (x86)¥KODENSHA¥ChineseW		
	(D032705-920-450-450-450-250785278537) (DC3240BB-9136-3978-8EF3-F041ACEA11BF) (DC49322C-D9BF-45F0-9874-30336F3BCEA6)		削除(D)         ¥¥kaihatuserver¥devspace¥ブロジェクト           1         名前の変更(R)         0x0000411 (1041)           0x0000411 (1041)         CVPonent Elite (x02V) + N(5) + N(5				
	<ul> <li>(DC8FA880-9EBA-38F2-934D-001BU21EACB6)</li> <li>(DDA97151-7683-4CC7-9D80-C7D7A13EDD10)</li> <li>(DE064F60-6522-3310-9655-85E3E7883638)</li> <li>(DE0E8FAF-9758-48FD-A16E-009D8488C912)</li> </ul>		ModifyPath	REG_SZ REG_DWORD REG_SZ REG_DWORD	0x00000001 (1) "C:¥Program Files (x86)¥InstallShield Installatio 0x00000001 (1)		
	[DE0EB075-3F05-4A25-8075-5BBAE6D38BEC] [DEB9C481-3898-3CEE-83A7-E055823CBFD6] [dfea0fad-88b2-4a1f-8536-3f8f9391f4ef]		<ul> <li>ProductGuid</li> <li>Publisher</li> <li>RegOwner</li> </ul>	REG_SZ REG_SZ REG_SZ	(D8851669-73E2-4492-98C2-19ECC006DAD5) KODENSHA Co., Ltd. H170302		
	{E0090929-3684-4918-8423-97F31C9C09D2} {E092A9F3-15AE-46B4-9A25-6C25F7F44795}	~	ab UninstallString ab URLInfoAbout	REG_SZ REG SZ	"C:¥Program Files (x86)¥InstallShield Installatio http://www.kodensha.jp		

### 60. 「キーの削除の確認」メッセージが表示されます、「はい(Y)」をクリックします。



### 61. 「HKEY_CURRENT_USER」下の「Keyboard Layout」下の「Preload」を選択します。

📑 レジストリ エディター				- 0	×
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A)	ヘルプ(日)				
コンピューター¥HKEY_CURRENT_USER¥Keyboard	Layout¥Prelo	ad			
HKEY_CURRENT_USER     AppEvents     Console     Control Panel     Environment     EUDC     Keyboard Layout     Preload     ShowToast     Substitutes     Toggle     Microsoft     Network     SoFTWARE     System     Volatile Environment     HKEY_LOCAL_MACHINE		名前 全)(既定) 通1 通2 通3 通4	種類 REG_SZ REG_SZ REG_SZ REG_SZ REG_SZ	データ (値の設定なし) 00000411 E0010411 E0020804 E0030404	
HKEY CURRENT CONFIG	~	<			>

### 62. 上記38の処理で控えた値に対応するものを削除します。



63. 「値の削除の確認」メッセージが表示されます、「はい( Y )」をクリックします。

につけて	πO/VEBC
	一部のレジストリ値を削除するとシステムが不安定になる場合があります。この値を完全に削除します
	141000 101370

📑 レジストリ エディター				- 🗆 ×
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A)	ヘルプ(H)			
コンピューター¥HKEY_CURRENT_USER¥Keyboar	d Layout¥Preload			
<ul> <li>AppEvents</li> <li>Console</li> <li>Control Panel</li> <li>Environment</li> <li>EUDC</li> <li>Keyboard Layout</li> <li>Preload</li> <li>ShowToast</li> <li>Substitutes</li> <li>Toggle</li> </ul>		1 (既定) 1 2 <b>修正(M)</b> バイナリデータの修正(B) <u>削除(D)</u> 名前の変更(R)	REG_SZ REG_SZ REG_SZ REG_SZ	<ul><li>(値の設定なし)</li><li>00000411</li><li>E0010411</li><li>E0020804</li></ul>
Microsoft     Network     Printers     SOFTWARE     System     Volatile Environment     HKEY_LOCAL_MACHINE     HKEY_USERS				

65. 「値の削除の確認」メッセージが表示されます、「はい(Y)」をクリックします。

単の目前所の角色	
-部のレジストリ値を削除するとシステムが不	∽安定になる場合があります。この値を完全に削除しますか?
	はい(X) いいえ(N)





### 67. 「値の削除の確認」メッセージが表示されます、「はい( Y )」をクリックします。

値の削	除の確認
Δ	一部のレジストリ値を削除するとシステムが不安定になる場合があります。この値を完全に削除しますか?
	はい(2) いいえ(1)

注意)上記61から67の処理ではChineseWriter11の入力システムの3つ以降に他の入力システムが存在しない状態で記述していますが、 もし4番目以降に他の入力システムが存在した場合は、1,2,3,4,5~と連番になるように「値の名前」を変更してください。

ノジストリ エディター					<u></u>	×
↓(E) 編集(E) 表示(⊻) お気に入り(A) ヘルプ(H)						
ューター¥HKEY_CURRENT_USER¥SOFTWARE¥Kodensha¥MultiLan	guageTalker					 
1-9-¥HKEY_CURRENT_USER¥SOFTWARE¥Kodensha¥MultiLan Google HoeHoe HoeHoe JWord KajpokeWin KajpokeWin Kodensha ChineseWiter11 EKCEL JSeoul9 JSeudance JSeudance JSGuidance JSGuidance KoreanWriter7 Korean	guageTalker	名前 ()(既定)	種類 REG_SZ	データ (値の設定なし)		
<ul> <li>Local AppWizard-Generated Applications</li> <li>LogiShrd</li> <li>LogMeTT</li> </ul>						
> Martin Prikryl > Microsoft						

68 「HKEY CURRENT USER」下の「SOFTWARE」下の「KODENSHA」下の「Multil anguageTalker」の削除。

69. 「キーの削除の確認」メッセージが表示されます、「はい(Y)」をクリックします。

キーの削除の確	認	
201	ーとそのサブキーをすべて完全に削除します	<u> </u>
		_
	(tu( <u>Y</u> )	いいえ( <u>N</u> )

#### 70. 「HKEY_CURRENT_USER」下の「SOFTWARE」下の「KODENSHA」下の「ChineseWriter11」の削除。

レジストリ	J Iディター				3 <u></u>	
ル( <u>E</u> ) 親	編集( <u>E</u> ) 表示( <u>V</u> ) お気に入り( <u>A</u> ) ヘルプ( <u>H</u> )					
1-タ-¥H	HKEY_CURRENT_USER¥SOFTWARE¥Kodensha¥ChineseWriter11					
>	Google	^ 名前	種類	データ		
>	HoeHoe	ab) (PF TET)	PEG SZ	(唐の報告かり)		
	IM Providers	ab INAEL In Set	PEC SZ	(IEC) as ACINO)		
>	Intel	INTEOSESEE	REG_52	USE		
>	JWord					
>	KaipokeWin					
~	Kodensha					
	> ChineseWriter11					
	EXCEL					
	> JSeoul9					
	> J-SERVER_Guidanc					
	> J-SERVER_Guidance					
	> JSGuidance					
	> JSGuidance_F44					
	JSGuidance_M16F16Cyd					
	> KoreanWriter7					
	> KoreanWriterLT					
2	> MultiLanguageTalker					
>	LINE Corporation					
>	Local AppWizard-Generated Applications					
>	LogiShrd					
	LogMeTT					
>	Martin Prikryl					
>	Microsoft					
in the second se	Mine					
1.1	Mozilla					

## 71. 「キーの削除の確認」メッセージが表示されます、「はい(Y)」をクリックします。



# 72. 「HKEY_CURRENT_USER」下の「SOFTWARE」下の「KODENSHA」の削除。

注意)他の弊社製品をお使いの場合は、削除しないでください。	
-------------------------------	--

DVE1-9-¥HKEY_CURER¥SOFTWARE¥KODENSHA ○ Clients ○ Clients ○ Clients ○ Cybozu, Inc. ○ EPSON ○ EPSON Software Updater E ESET ○ Fujitsu ○ Google ○ Intel KODEPWIKE 座開する	データ (値の設定なし)
→ Classes → Classes → Clients → Clients → Clients → EPSON → EPSON → EPSON Software Updater → ESET → Fuji Xerox → Fuji Xerox → Fuji Xerox → Google → Intel → KODE → Ref 5Z → Ref 5	データ (値の設定なし)
> Local , 新規(N) → Local , 新規(N) → MEGA 検索(F) Micro: 削除(D) Mozill 名前の変更(R) Netsc: Local , 新規(N) → Micro: 和除(D) Local , 新規(N) → Micro: 和除(D) Local , 新規(N) → Micro: 和除(D) Local , 新規(N) → Micro: 和除(D) Local , Micro: 和除(D) Local , Micro: 和除(D) Local , Micro: 和除(D) Local , Micro: 和(C) → Netsc: Local , Micro: Micro: Local , Micro: Micro: Micro: Mozill A fino 変更(R) → Netsc: Nortor Local , Micro: Mic	

73. 「閉じる」でレジストリエディタを終了してください。

	OFTWARE#LOCALAPPWIZard-Generated Ap	plications	
Classes	へ 名前	種類	データ
Clients	(既定)	REG_SZ	(値の設定なし)
🔋 📜 Cybozu, Inc.			
EPSON			
EPSON Software Update	er		
ESET			
Fuji Xerox			
🕨 📙 Fujitsu			
Google			
IM Providers			
Intel			
Local AppWizard-Gener	ated Applications		
LogiShrd			
MEGASOFT			
Microsoft			
Morrillo			

これより、ChineseWriter11関連のファイル・フォルダの削除処理となります。

ここで一旦Windowsを再起動してください。

i

74. デスクトップ上の「中国語デジタルマルチ大辞典」と「チャイニーズナビ」を探します。



75. 上記73で見つけた2つのアイコンを選択します。



76. 「中国語デジタルマルチ大辞典」と「チャイニーズナビ」を削除します。



No	1	
	開<(O)	
国語デジ	♥ 管理者として実行(A)	
于大辞	Skype で共有	
N	互換性のトラブルシューティング(Y)	
N	スタート メニューにピン留めする	
-71	タスク バーにピン留めする(K)	
	🔯 スーパーセキュリティ	>
	送る(N)	>
	切り取り(T)	
	コピー(C)	
	ショートカットの作成(S)	
	削除(D)	
	名前の変更(M)	
	プロパティ(R)	

77. 「エクス」	プローラー	」を起動します。			
🐂   🗹 🔳 🖛   3	エクスプローラー				$\square$ ×
ファイル ホーム	共有 著	表示			~ 🕐
$\leftarrow  \rightarrow  \lor  \uparrow$	🚁 > クイック	アクセス >	~ (	9  クイックアクセスの検	索
📥 ካፈማካ ኳካቶ	^ #7	~ よく使用するフォルダー (5)			^
■ デスクトップ ↓ ダウンロード	Г у ^р С. у ^р	デスクトップ PC	ダウンロード PC オ		
<ul> <li>ドキュメント</li> <li>ビクチャ</li> <li>CW10_手重</li> </ul>	* * 動アンインス	۲キュメント PC	ピクチャ PC オ		
OneDrive -	Personal	CW10_手動アンインストール PC¥ビクチャ	b		
3D オブジェ ダウンロード	: <b>//</b>	~ 最近使用したファイル (20)			
🔜 デスクトップ	t I	IMG_202.jpg	PC¥ピクチャ	v¥CW10_手動アンインストール	
🛅 ドキュメント		IMG_201.jpg	PC¥ピクチャ	¥CW10_手動アンインストール	
📰 ピクチャ		IMG_200.jpg	PC¥ピクチャ	¥CW10_手動アンインストール	
📕 ビデオ		IMG_107.jpg	PC¥ピクチャ	¥CW10_手動アンインストール	
トニー パック 25 個の項目	*		54. 19		

78. 下図の赤枠で示される「Cドライブ」を選択します。



### 79. 「Cドライブ」下の「Program Files (x86)」をダブルクリックします。

🖳   🗹 📜 🖛	管理	ローカル ディスク (C:)				
ファイル ホーム 共有 表示	ドライブ ツール					~ 🕜
← → × ↑ 💺 > PC > □-;	カル ディスク (C:) 🔉	~	Ö	, <b>○</b> □-カ	uル ディスク (C:)の	検索
✓ 🔜 PC	名前	● 更新日時	種類		サイズ	^
> 🧊 3D オブジェクト	SysReset	2019/11/15 9:45	ファイル	ノフォルダー		
> 🖊 ダウンロード	\$Windows.~WS	2019/11/14 15:14	ファイル	ノフォルダー		
> デスクトップ	\$WinREAgent	2022/09/15 10:08	ファイル	フォルダー		
> 🕅 ドキュメント	ESD ESD	2019/11/14 15:22	ファイル	, フォルダー		
> = V25th	Intel	2018/05/16 15:18	ファイル	, フォルダー		
	Microsoft	2022/04/01 9:11	ファイル	ノフォルダー		
> 🛅 EFA	MSOCache	2018/07/27 9:16	ファイル	ノフォルダー		
> 🎝 ミュージック	OneDriveTemp	2018/11/20 12:46	ファイル	フォルダー		
> 🐛 ローカル ディスク (C:)	PerfLogs	2019/12/07 18:14	ファイル	, フォルダー		
✓ → ネットワーク	📕 Program Files	2022/09/15 10:53	ファイル	ノフォルダー		
	📕 Program Files (x8	36) 2022/04/01 9:04	ファイル	,フォルダー		
	ProgramDa 作成	日時: 2019/12/07 18:14		フォルダー		
DESKTOP-46HPDok	Nindows フォル	ダー: Adobe, Application Verifier, Common Files,	Cybozu, .	マオルダー		
> S DESKTOP-RRMLAU3	work	2022/09/15 10:49	ファイル	ノフォルダー		
> S DESKTOP-RUD9DIH	📕 wtool	2021/06/04 13:02	ファイル	ノフォルダー		
> 🧢 DESKTOP-VIG09FD 🗸	📕 ユーザー	2022/06/30 16:16	ファイル	ノフォルダー		~
24 個の項目						

80. 「Program Files (x86)」下の「KODENSHA」をダブルクリックします。

→ ~ ↑ 📕 > PC > E	I−カル ディスク (C:) > Program Files (x86) >	~	U ,O Prog	Jram Files (x86)の検索
F+1×××	名前	更新日時	種類	サイズ
■ ピクチャ	Adobe	2018/06/11 16:18	ファイル フォルダー	
🔚 ビデオ	Application Verifier	2022/04/01 9:04	ファイル フォルダー	
♪ ミュージック	Common Files	2022/04/01 9:04	ファイル フォルダー	
🐛 ローカル ディスク (C:)	🧵 Cybozu	2022/03/31 10:12	ファイル フォルダー	
\$SysReset	DBPro4	2019/09/04 10:58	ファイル フォルダー	
\$Windows.~WS	🧵 dotnet	2022/06/30 15:24	ファイル フォルダー	
\$WinREAgent	📕 epson	2020/01/10 11:36	ファイル フォルダー	
FSD	EPSON Software	2020/01/06 14:36	ファイル フォルダー	
	ESET ESET	2018/06/18 13:12	ファイル フォルダー	
Intel	📕 Fujitsu	2021/04/01 8:49	ファイル フォルダー	
Microsoft	GOLD GOLD	2022/03/31 9:30	ファイル フォルダー	
MSOCache	📕 Google	2022/09/15 11:54	ファイル フォルダー	
OneDriveTemp	InstallShield Installation Information	2022/09/15 10:54	ファイル フォルダー	
PerfLogs	Internet Explorer	2022/03/04 9:02	ファイル フォルダー	
Program Files	KODENSHA	2022/09/15 10:53	ファイル フォルダー	
Program Files (x86' V	MEGASOFT	2019/03/18 10:47	ファイル フォルダー	



### 82. 「KODENSHA」下の「ChineseWriter11」を削除します。



84. 「Program Files (x86)」下の「KODENSHA」を削除します。

Internet Explorer
KODENSHA ¥

0個の項目

-

ファイル ホーム 共有 表 ← → × ↑ <mark>1</mark> > PC > □	示 Iーカル ディスク (C:) > Progra	開く(O) 新しいウィンドウで磨く(F)	D Prog	ram Files (x86)のれ	✓ ?
Program Files (x86) ^ Adobe Application Verifi Common Files Cybozu DBPro4	名前 Adobe Application Verifier Common Files Cybozu DBPro4	<ul> <li>クイックアクセスにビン留めする</li> <li>✓ Visual Studio で開く(V)</li> <li>アクセスを許可する(G)</li> <li>以前のパージョンの復元(V)</li> <li>▲ スーパーセキュリティ ライプラリに追加(I)</li> <li>スタートメニューにビン留めする</li> </ul>	<ul> <li>■ 単類</li> <li>- アイル フォルダー</li> <li>アイル フォルダー</li> <li>アイル フォルダー</li> <li>アイル フォルダー</li> <li>アイル フォルダー</li> </ul>	サイズ	^
dotnet epson	epson EPSON Software	送る(N)	 > 7ァイル フォルダー ────────────────────────────────────		
EPSON Software	ESET Fujitsu	切り取り(T) コピー(C)	7ァイル フォルダー 7ァイル フォルダー		
Fujitsu	GOLD	ショートカットの作成(S)	7ァイル フォルダー		
GOLD	Google	削除(D)	7ァイル フォルダー		
Google	📒 InstallShield Installati	名前の変更(M)	7ァイル フォルダー		
InstallShield Insta	Internet Explorer	ゴロパティル	ー 7ァイル フォルダー		
Internet Explorer	KODENSHA		アイルフォルダー		
<ul> <li>KODENSHA ~</li> <li>39 個の項目 1 個の項目を選択</li> </ul>	MEGASOFT	2019/03/18 10:47	ファイル フォルダー		

85.	一つ上のフ	ォルダに移ります。	
-----	-------	-----------	--

Winn ¹ ローカル デイスク (C)* / (Alt+ 上矢印)         更新日時         種類         サイズ           SWinn ¹ ローカル デイスク (C)* / (Alt+ 上矢印)         更新日時         種類         サイズ           ESD         Adobe         2018/06/11 16:18         ファイル フォルダー           Intel         Application Verifier         2022/04/01 9:04         ファイル フォルダー           Microsoft         Common Files         2022/04/01 9:04         ファイル フォルダー           MSOCache         Cybozu         2022/03/31 10:12         ファイル フォルダー           OneDriveTemp         DBPro4         2019/09/04 10:58         ファイル フォルダー           PerfLogs         epson         2020/01/10 11:36         ファイル フォルダー           Program Files         EPSON Software         2020/01/10 11:36         ファイル フォルダー           Adobe         ESET         2018/06/18 13:12         ファイル フォルダー           Adobe         Fujisu         2021/04/01 8:49         ファイル フォルダー           Adobe         Fujisu         2021/04/01 8:13         フォール フォルダー           Adobe         Fujisu         2021/04/01 8:49         ファイル フォルダー           Application Verifi         GOLD         2022/03/31 9:30         ファイル フォルダー           Common Files         Google         2022/09/15 10:54         ファイル フォルダー           Cybozu         Insta		- カル・ディフク (C) > Program Files (x96) >		63	O Prog	ram Eiles (v96)//	油壶
SWink         単式         単類         サイズ           ESD         ■ Adobe         2018/06/11 16:18         ファイル フォルダー           Intel         ■ Application Verifier         2022/04/01 9:04         ファイル フォルダー           Microsoft         ■ Common Files         2022/04/01 9:04         ファイル フォルダー           MSOCache         ■ Cybozu         2022/03/31 10:12         ファイル フォルダー           MSOCache         ■ DBPro4         2019/09/04 10:58         ファイル フォルダー           PerfLogs         ■ dotnet         2022/06/30 15:24         ファイル フォルダー           Porgram Files         ■ epson         2020/01/10 11:36         ファイル フォルダー           Program Files         ■ epson         2020/01/10 11:36         ファイル フォルダー           Adobe         ■ pro5N Software         2020/01/10 11:36         ファイル フォルダー           Adobe         ■ fujisu         2021/04/01 8:49         ファイル フォルダー           Adobe         ■ Fujisu         2021/04/01 8:49         ファイル フォルダー           Application Verifi         ■ Google         2022/09/15 11:54         ファイル フォルダー           Common Files         ■ Google         2022/09/15 10:54         ファイル フォルダー           Copper         ■ Internet Explorer         2022/03/04 9:02         ファイル フォルダー           DSPro4			~	0	> Plog	iani riles (xoo)u,	1199, 916
ESD         1 Adobe         2018/06/11 16:18         ファイル フォルダー           Intel         Application Verifier         2022/04/01 9:04         ファイル フォルダー           Microsoft         Common Files         2022/04/01 9:04         ファイル フォルダー           MSOCache         Cybozu         2022/03/31 10:12         ファイル フォルダー           OneDriveTemp         DBPro4         2020/03/11 0:13         ファイル フォルダー           PerfLogs         epson         2020/01/10 11:36         ファイル フォルダー           Program Files         EPSON Software         2020/01/10 11:36         ファイル フォルダー           Adobe         ESET         2010/01/10 11:36         ファイル フォルダー           Adobe         Fujistu         2021/04/01 8:49         ファイル フォルダー           Adobe         Fujistu         2021/04/01 8:49         ファイル フォルダー           Adobe         Fujistu         2021/04/01 8:49         ファイル フォルダー           Application Verifi         Google         2022/09/15 11:54         ファイル フォルダー           Common Files         Google         2022/09/15 10:54         ファイル フォルダー           Cybozu         Internet Explorer         2022/03/04 9:02         ファイル フォルダー           DBPro4         Internet Explorer         2022/03/04 9:02         ファイル フォルダー           Ototet	\$WinRengen		更新日時	種類		サイズ	
Intel         Application Verifier         2022/04/01 9:04         ファイル フォルダー           Microsoft         Common Files         2022/04/01 9:04         ファイル フォルダー           MSOCache         Opbro4         2022/03/31 10:12         ファイル フォルダー           OneDriveTemp         DBPr04         2019/09/04 10:58         ファイル フォルダー           PerfLogs         Berson         2020/01/10 11:36         ファイル フォルダー           Program Files         Berson         2020/01/10 11:36         ファイル フォルダー           Adobe         ESET         2010/06 14:36         ファイル フォルダー           Adobe         Fujisu         2021/04/01 8:49         ファイル フォルダー           Adobe         Fujisu         2021/04/01 8:49         ファイル フォルダー           Common Files         Goulp         2022/03/31 9:30         ファイル フォルダー           Common Files         Google         2022/03/31 9:30         ファイル フォルダー           Cybozu         InstallShield Installation Information         2022/09/15 10:54         ファイル フォルダー           DBPro4         Internet Explorer         2022/03/31 9:30         ファイル フォルダー           Common Files         Internet Explorer         2022/03/31 9:30         ファイル フォルダー           DBPro4         Internet Explorer         2022/03/31 9:30         ファイル フォルダー	ESD	Adobe	2018/06/11 16:18	ファイル	レフォルダー		
Microsoft       2022/04/01 9:04       ファイル フォルダー         MSOCache       Cybozu       2022/03/31 10:12       ファイル フォルダー         OneDriveTemp       DBPro4       2019/09/04 10:58       ファイル フォルダー         PerfLogs       Jotent       2022/06/30 15:24       ファイル フォルダー         Program Files       PerSON Software       2020/01/10 11:36       ファイル フォルダー         Program Files       ESET       2018/06/18 13:12       ファイル フォルダー         Adobe       Fujisu       2021/04/01 8:49       ファイル フォルダー         Adobe       Fujisu       2021/04/01 8:49       ファイル フォルダー         Adobe       Fujisu       2021/04/01 8:49       ファイル フォルダー         Common Files       Google       2022/03/31 9:30       ファイル フォルダー         Cybozu       InstallShield Installation Information       2022/09/15 10:54       ファイル フォルダー         DBPro4       Internet Explorer       2022/03/04 9:02       ファイル フォルダー         DBPro4       MEGASOFT       2019/03/18 10:47       フィル フォルダー	lntel	Application Verifier	2022/04/01 9:04	ファイル	レフォルダー		
MSOCache         Cybozu         2022/03/31 10:12         ファイル フォルダー           OneDriveTemp         DBPro4         2019/09/04 10:58         ファイル フォルダー           PerfLogs         dotnet         2022/06/30 15:24         ファイル フォルダー           Program Files         epson         2020/01/10 11:36         ファイル フォルダー           Program Files         EPSON Software         2020/01/06 14:36         ファイル フォルダー           Adobe         Fujitsu         2021/04/01 8:49         ファイル フォルダー           Adobe         Fujitsu         2022/03/31 9:30         ファイル フォルダー           Common Files         Google         2022/03/31 9:30         ファイル フォルダー           Cybozu         InstallShield Installation Information         2022/09/15 11:54         ファイル フォルダー           DBPro4         Internet Explorer         2022/03/04 9:02         ファイル フォルダー           dotnet         MEGASOFT         2019/03/18 10:47         フィル フォルダー	Microsoft	Common Files	2022/04/01 9:04	ファイル	レフォルダー		
OneDriveTemp         DBPro4         2019/09/04 10:58         ファイル フォルダー           PerfLogs         dotnet         2022/06/30 15:24         ファイル フォルダー           Program Files         epson         2020/01/10 11:36         ファイル フォルダー           Program Files         EPSON Software         2020/01/06 14:36         ファイル フォルダー           Adobe         Fujitsu         2021/04/01 8:49         ファイル フォルダー           Application Verifi         GOLD         2022/03/31 9:30         ファイル フォルダー           Common Files         Google         2022/09/15 11:54         ファイル フォルダー           Cybozu         InstallShield Installation Information         2022/09/15 10:54         ファイル フォルダー           DBPro4         MEGASOFT         202/03/04 9:02         ファイル フォルダー	MSOCache	🣜 Cybozu	2022/03/31 10:12	ファイル	レフォルダー		
PerfLogs         dotnet         2022/06/30 15:24         ファイル フォルダー           Program Files         epson         2020/01/10 11:36         ファイル フォルダー           Program Files (x86)         EPSON Software         2020/01/06 14:36         ファイル フォルダー           Adobe         Fujitsu         2021/04/01 8:31:21         ファイル フォルダー           Application Verifi         GOLD         2022/03/31 9:30         ファイル フォルダー           Common Files         Google         2022/09/15 11:54         ファイル フォルダー           Cybozu         InstallShield Installation Information         2022/09/15 10:54         ファイル フォルダー           DBPro4         Internet Explorer         2022/03/04 9:02         ファイル フォルダー           dotnet         MEGASOFT         2019/03/18 10:47         ファイル フォルダー	OneDriveTemp	DBPro4	2019/09/04 10:58	ファイル	レフォルダー		
Program Files         epson         2020/01/10 11:36         ファイル フォルター           Program Files (x86)         EPSON Software         2020/01/06 14:36         ファイル フォルター           Adobe         ESET         2018/06/18 13:12         ファイル フォルター           Adobe         Fujitsu         2021/04/01 8:49         ファイル フォルター           Application Verifi         GOLD         2022/03/31 9:30         ファイル フォルター           Common Files         Google         2022/09/15 11:54         ファイル フォルター           Cybozu         InstallShield Installation Information         2022/09/15 10:54         ファイル フォルター           DBPro4         Internet Explorer         2022/03/04 9:02         ファイル フォルター           dotnet         MEGASOFT         2019/03/18 10:47         ファイル フォルター	PerfLogs	dotnet	2022/06/30 15:24	ファイル	レフォルダー		
Program Files (x86)         EPSON Software         2020/01/06 14:36         ファイル フォルダー           Adobe         ESET         2018/06/18 13:12         ファイル フォルダー           Adobe         Fujitsu         2021/04/01 8:49         ファイル フォルダー           Application Verifi         GOLD         2022/03/31 9:30         ファイル フォルダー           Common Files         Google         2022/09/15 11:54         ファイル フォルダー           Cybozu         InstallShield Installation Information         2022/09/15 10:54         ファイル フォルダー           DBPro4         Internet Explorer         2022/03/04 9:02         ファイル フォルダー           dotnet         MEGASOFT         2019/03/18 10:47         ファイル フォルダー	Program Files	epson	2020/01/10 11:36	ファイル	レフォルダー		
Adobe         ESET         2018/06/18 13:12         ファイル フォルダー           Adobe         Fujitsu         2021/04/01 8:49         ファイル フォルダー           Application Verifi         GOLD         2022/03/31 9:30         ファイル フォルダー           Common Files         Google         2022/09/15 11:54         ファイル フォルダー           Cybozu         InstallShield Installation Information         2022/09/15 10:54         ファイル フォルダー           DBPro4         Internet Explorer         2022/03/04 9:02         ファイル フォルダー           dotnet         MEGASOFT         2019/03/18 10:47         ファイル フォルダー	Program Files (x86	EPSON Software	2020/01/06 14:36	ファイル	レフォルダー		
Adobe         Fujitsu         2021/04/01 8:49         ファイル フォルター           Application Verifi         GOLD         2022/03/31 9:30         ファイル フォルター           Common Files         Google         2022/09/15 11:54         ファイル フォルター           Cybozu         InstallShield Installation Information         2022/09/15 10:54         ファイル フォルター           DBPro4         Internet Explorer         2022/03/04 9:02         ファイル フォルター           dotnet         MEGASOFT         2019/03/18 10:47         ファイル フォルター	Adobe	ESET .	2018/06/18 13:12	ファイル	レフォルダー		
Application verm         GOLD         2022/03/31 9:30         ファイル フォルター           Common Files         Google         2022/09/15 11:54         ファイル フォルター           Cybozu         InstallShield Installation Information         2022/09/15 10:54         ファイル フォルター           DBPro4         Internet Explorer         2022/03/04 9:02         ファイル フォルター           dotnet         MEGASOFT         2019/03/18 10:47         ファイル フォルター	Adobe	Fujitsu	2021/04/01 8:49	ファイル	レフォルダー		
Common Files         Google         2022/09/15 11:54         ファイル フォルダー           Cybozu         InstallShield Installation Information         2022/09/15 10:54         ファイル フォルダー           DBPro4         Internet Explorer         2022/03/04 9:02         ファイル フォルダー           dotnet         MEGASOFT         2019/03/18 10:47         ファイル フォルダー	Application verifi	GOLD	2022/03/31 9:30	ファイル	レフォルダー		
Cybozu         InstallShield Installation Information         2022/09/15 10:54         ファイル フォルダー           DBPro4         Internet Explorer         2022/03/04 9:02         ファイル フォルダー           dotnet         MEGASOFT         2019/03/18 10:47         ファイル フォルダー	Common Files	Google	2022/09/15 11:54	ファイル	レフォルダー		
DBPro4         Internet Explorer         2022/03/04 9:02         ファイル フォルダー           dotnet         MEGASOFT         2019/03/18 10:47         ファイル フォルダー	🦲 Cybozu	InstallShield Installation Information	2022/09/15 10:54	ファイル	レフォルダー		
] dotnet / MEGASOFT 2019/03/18 10:47 ファイル フォルダー	BPro4	Internet Explorer	2022/03/04 9:02	ファイル	レフォルダー		
	🧵 dotnet	MEGASOFT	2019/03/18 10:47	ファイル	レフォルダー		

86. 「Cドライブ」下の「Program Files」をダブルクリックします。

😃   🕑 📜 🗢   ローカル ディスク (C	2:)				$\times$
ファイル ホーム 共有 表	示				~ ?
← → ∽ ↑ 🛃 > PC > 🗆	ーカル ディスク (C:) >	~	∪ , ு/	レディスク (C:)のオ	検索
🌉 ローカル ディスク (C:) 🔷	名前	更新日時	種類	サイズ	^
\$SysReset	\$SysReset	2019/11/15 9:45	ファイル フォルダー		
\$Windows.~WS	\$Windows.~WS	2019/11/14 15:14	ファイル フォルダー		
\$WinREAgent	\$WinREAgent	2022/09/15 10:08	ファイル フォルダー		
ESD	ESD ESD	2019/11/14 15:22	ファイル フォルダー		
Intel	Intel	2018/05/16 15:18	ファイル フォルダー		
Microsoft	Microsoft	2022/04/01 9:11	ファイル フォルダー		
MSOCache	MSOCache	2018/07/27 9:16	ファイル フォルダー		
OpeDriveTemp	OneDriveTemp	2018/11/20 12:46	ファイル フォルダー		
Declare	Perflogs	2019/12/07 18:14	ファイル フォルダー		
PeriLogs	🧯 Program Files	2022/09/15 10:53	ファイル フォルダー		
Program Files	Program Files (x86)	2022/09/15 12:01	ファイル フォルダー		
Program Files (x86)	ProgramData	2022/06/30 15:01	ファイル フォルダー		
Adobe	Windows	2022/09/15 10:53	ファイル フォルダー		
Application Verifi	work	2022/09/15 10:49	ファイル フォルダー		
Common Files	📕 wtool	2021/06/04 13:02	ファイル フォルダー		
Cybozu 🗸	🧵 ユーザー	2022/06/30 16:16	ファイル フォルダー		~
24 個の項目 1 個の項目を選択					

87. 「Program Files」下の「KODENSHA」をダブルクリックします。

ァイル ホーム 共有 き	表示				~ ?
	ローカル ディスク (C:) > Program Files	~	ې بې Prog	ram Filesの検索	
🐛 ローカル ディスク (C:) 🔷	名前	更新日時	種類	サイズ	^
\$SysReset	Application Verifier	2022/04/01 9:04	ファイル フォルダー		
\$Windows.~WS	Common Files	2022/08/30 17:37	ファイル フォルダー		
\$WinREAgent	🧵 dotnet	2022/06/30 15:23	ファイル フォルダー		
ESD	Eclipse Foundation	2022/04/01 9:10	ファイル フォルダー		
📕 Intel	EPSON	2020/01/10 11:36	ファイル フォルダー		
Microsoft	EpsonNet	2019/12/24 14:21	ファイル フォルダー		
MSOCache	Internet Explorer	2022/03/04 9:02	ファイル フォルダー		
OneDriveTemp	KODENSHA	2022/09/15 10:53	ファイル フォルダー		
Perflogs	Microsoft Office	2022/08/30 17:36	ファイル フォルダー		
Des ses 5 la s	Microsoft Office 15	2018/11/12 13:02	ファイル フォルダー		
Program Files	Microsoft SQL Server	2022/04/01 8:58	ファイル フォルダー		
Program Files (x86)	Microsoft Update Health Tools	2022/04/05 12:55	ファイル フォルダー		
Adobe	ModifiableWindowsApps	2019/12/07 18:14	ファイル フォルダー		
Application Verifi	MSBuild	2021/04/01 8:19	ファイル フォルダー		
Common Files	PCHealthCheck	2022/05/02 11:34	ファイル フォルダー		
Cvbozu 🗸	Realtek	2021/04/01 8:49	ファイル フォルダー		~

88. 「KODENSHA」下の「ChineseWriter11」を削除します。

	×		
ファイル ホーム 共有 表示			~ 🕜
* いいない マンドー トレント・			





90. 「Program Files」下の「KODENSHA」を削除します。 注意)他の弊社製品をお使いの場合は、削除しないでください。

		ৰ	開く(O) 新しいウィンドウで開く(E) クイック アクセスにピン留めする Visual Studio で開く(V)					
■   ☑ ■ マ   Program Files ファイル ホーム 共有 表が	示 カリ ディフク (C) 、 Decrem Files	٥	アクセスを許可する(G) 以前のパージョンの復元(V) スーパーセキュリティ ライブラリに追加(I)	>	0.000			× ~ ?
$\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow$	-JJN 71X9 (C:) Program Files		スタート メニューにピン留めする		PPro	gram Fileso)	陳希	
\$WinREAgent	名前	_	送る(N)	>	L	サイズ		^
Intel	<ul> <li>Application Verifier</li> <li>Common Files</li> <li>dotnet</li> </ul>		切り取り(T) コピー(C)		ルダー ルダー			
MSOCache	Eclipse Foundation		ショートカットの作成(S)		ルター			
OneDriveTemp	EPSON	•	削除(D)		ルダー			
PerfLogs	EpsonNet	•	名前の変更(M)		ルダー			
Program Files	Internet Explorer		プロパティ(R)		ルダー			
Application Verifi	KODENSHA	_	E000710-10101	~~~~~~~	ルダー			
Common Files	Microsoft Office		2022/08/30 17:36	ファイルフ	オルダー			
detect	Microsoft Office 15		2018/11/12 13:02	ファイル フ	オルダー			
dotnet	Microsoft SQL Server		2022/04/01 8:58	ファイルフ	オルダー			
Eclipse Foundatic	Microsoft Update Health Tools	1	2022/04/05 12:55	ファイル フ	オルダー			
EPSON	ModifiableWindowsApps		2019/12/07 18:14	ファイルフ	オルダー			
EpsonNet	MSBuild		2021/04/01 8:19	ファイルフ	オルダー			
Internet Explorer	PCHealthCheck		2022/05/02 11:34	ファイルフ	オルダー			
<ul> <li>KODENSHA ×</li> <li>34 個の項目 1 個の項目を選択</li> </ul>	Realtek		2021/04/01 8:49	ファイル フ	オルダー			-

### 91. 一つ上のフォルダに移ります。

■   🗹 👤 <del>▼</del>   Program Files ファイル ホーム 共有 表	示				·- ,	× [ ~ 7
← → ~ ↑ 🖡 > PC > □	ーカル ディスク (C:) > Program Files	~	Ö	,O Pro	gram Filesの検索	EV.
"ローカル ディスク (C: \$WinkEAgent	)"へ(Alt+上矢印) へ 名前	更新日時	種類		サイズ	^
ESD	Application Verifier	2022/04/01 9:04	ファイル	フォルダー		
lntel	Common Files	2022/08/30 17:37	ファイル	フォルダー		
Microsoft	dotnet	2022/06/30 15:23	ファイル	フォルダー		
MSOCache	Eclipse Foundation	2022/04/01 9:10	ファイル	フォルダー		
OneDriveTemp	EPSON	2020/01/10 11:36	ファイル	フォルダー		
PerfLogs	EpsonNet	2019/12/24 14:21	ファイル	フォルダー		
Program Files	Internet Explorer	2022/03/04 9:02	ファイル	フォルダー		
Application Verifi	Microsoft Office	2022/08/30 17:36	ファイル	フォルダー		
Application venti	Microsoft Office 15	2018/11/12 13:02	ファイル	フォルダー		
Common Files	Microsoft SQL Server	2022/04/01 8:58	ファイル	フォルダー		
👃 dotnet	Microsoft Update Health Tools	2022/04/05 12:55	ファイル	フォルダー		
Eclipse Foundatic	ModifiableWindowsApps	2019/12/07 18:14	ファイル	フォルダー		
EPSON	MSBuild	2021/04/01 8:19	ファイル	フォルダー		
EpsonNet	PCHealthCheck	2022/05/02 11:34	ファイル	フォルダー		
Internet Explorer	Realtek	2021/04/01 8:49	ファイル	フォルダー		
Microsoft Office ∨	Reference Assemblies	2021/04/01 8:19	ファイル	フォルダー		V

- 92. 下図の赤枠で示される「表示」をクリックします。

~ 🕐

		_
ファイル ホーム	共有	表示

### ← → → ↑ 🐫 > PC > ローカル ディスク (C:)

ローカル ディスク (C:) ^	名前	更新日時	種類	サイズ	
\$SysReset	ESD	2019/11/14 15:22	ファイル フォルダー		
\$Windows.~WS	Intel	2018/05/16 15:18	ファイル フォルダー		
\$WinREAgent	Microsoft	2022/04/01 9:11	ファイル フォルダー		
ESD	PerfLogs	2019/12/07 18:14	ファイル フォルダー		
Intel	📜 Program Files	2022/09/15 13:02	ファイル フォルダー		
Microsoft	Program Files (x86)	2022/09/15 12:01	ファイル フォルダー		
MSOCache	Windows	2022/09/15 10:53	ファイル フォルダー		
OneDriveTemp	work	2022/09/15 10:49	ファイル フォルダー		
Perflogs	wtool	2021/06/04 13:02	ファイル フォルダー		
Pencogs	📕 ユーザー	2022/06/30 16:16	ファイル フォルダー		
Program Files	eula.1041.txt	2007/11/20 23:08	テキスト ドキュメント	6 KB	
Application Verifi	globdata.ini	2007/11/20 23:08	構成設定	2 KB	
Common Files	🙀 install.exe	2007/11/20 23:08	アプリケーション	550 KB	
l dotnet	🔬 install.ini	2007/11/20 23:08	構成設定	1 KB	
Eclipse Foundatic	install.res.1041.dll	2007/11/20 23:11	アプリケーション拡張	80 KB	
EPSON V	VC_RED.cab	2007/11/20 23:16	キャビネットファイル	1,409 KB	

### 93. 下図の赤枠で示される「オプション」をクリックします。

🔩 🛛 🔁 📒 👻 🛛 ローカル ディスク (C	:)			>	×
ファイル ホーム 共有 表	示			-þr	•
<ul> <li>ブレビュー ウィンドウ</li> <li>ナビゲーション ウインドウ・</li> <li>詳細ウインドウ</li> </ul>	<ul> <li>■ 特大アイコン</li> <li>■ サアイコン</li> <li>■ 中アイコン</li> <li>■ 小アイコン</li> <li>● 詳細</li> </ul>		ックス 子 選択した項目を 表示しない	************************************	
>vvinaows.~vv5	Intel	2018/05/16 15:18	ファイル フォルダー	+	
\$WinREAgent	Microsoft	2022/04/01 9:11	ファイル フォルダー	x / 5/3/	
ESD	PerfLogs	2019/12/07 18:14	ファイル フォルダー	開いている項目、ファイ ダーの表示 および検	「ルとフォル
Intel	Program Files	2022/09/15 13:02	ファイル フォルダー	変更します。	STE UT BX AC C
Microsoft	Program Files (x86)	2022/09/15 12:01	ファイル フォルダー	L	
MSOCache	Windows	2022/09/15 10:53	ファイル フォルダー		
OneDriveTemp	🧵 work	2022/09/15 10:49	ファイル フォルダー		
Borfloor	📕 wtool	2021/06/04 13:02	ファイル フォルダー		
Pencogs	🧵 ユーザー	2022/06/30 16:16	ファイル フォルダー		
Program Files	eula.1041.txt	2007/11/20 23:08	テキスト ドキュメント	6 KB	
Application Verifi	🔊 globdata.ini	2007/11/20 23:08	構成設定	2 KB	
Common Files	🕼 install.exe	2007/11/20 23:08	アプリケーション	550 KB	
🧵 dotnet	🔂 install.ini	2007/11/20 23:08	構成設定	1 KB	
Eclipse Foundatic	install.res.1041.dll	2007/11/20 23:11	アプリケーション拡張	80 KB	
EPSON × 18 個の項目 1 個の項目を選択	VC_RED.cab	2007/11/20 23:16	キャビネット ファイル	1,409 KB	~

94. 「フォルダーオプション」が表示されます、下図の赤枠で示される「表示」をクリックします。

クスプロ	-ラーで聞く: クイック アクセス	~
フォルダ・	-の参照	
	● 別のフォルダーを開くときに新しいウィンドウを作らない(▲	1)
	○ フォルダーを開くたびに新しいウィンドウを作る(W)	
クリックス	方法	
1	○ ポイントして選択し、シングルクリックで開く( <u>S</u> )	
13	○ ブラウザーのように、アイコン タイトルに下線を付ける	6( <u>B</u> )
	◎ ポイントしたときにのみアイコン タイトルに下線を付け	ける
	● シングルクリックで選択し、ダブルクリックで開く(D)	
プライバ	<i>گ</i>	
	☑ 最近使ったファイルをクイック アクセスに表示する	
	🗹 よく使うフォルダーをクイック アクセスに表示する	
	エクスプローラーの履歴を消去する 消去( <u>C</u> )	
	既定値に戻す(	<u>R</u> )

95. 下図の赤枠で示される「隠しファイル、隠しフォルダー、および隠しドライブを表示する」をクリックします。



トルダー オプショ	עו		×
全般表	示 検索		
フォルダーのき	表示		
2	へい の表示方法 (詳細表示やアイコ てに適用することができます。	]ンなど) をこの種類のフォルダーす	1000
	フォルダーに適用(L)	フォルダーをリセット( <u>R</u> )	
詳細設定:			
	-タス バーを表示する -ル バーに完全なパスを表示する ・クボックスを使用して項目を選打	。 沢する	
✓ ドラ-	プ文字を表示する	-25.0	
771	ルとフォルダーの表示	が際」ドライブたまテナス	
	シンアイル、隠しフォルダー、また	は隠しドライブを表示しない	
✓ 7オ」	ダーとデスクトップの項目の説明	をポップアップで表示する	
マ フォノ	ダーのヒントにファイル サイズ情報	服を表示する	
✓ 7オ/	ターの結合の競合を非表示に	する	
	ニュー ワイントワビフレヒューのハン 、ビューで入 カオスとき	トフーを衣示する	
0.1	金索ボックスに自動的に入力する	5	
	→1+15日+1/2 マ\2+□+7	~	
		既定値に戻す(D)	

### 97. 隠れていた「ProgramData」が表示されます、この「ProgramData」をダブルクリックします。

▶ 1 1 2 = 1	管理	ローカル ディスク (C:)		- 0	$\times$
フェルホーム共有表示	ドライブ ツール				~ 🗬
← → ∽ ↑ 💺 > PC > □-カ)	レディスク (C:)	*	U ,0 I-7	コル ディスク (C:)の検索	R
🐛 ローカル ディスク (C:) 🔷 名	前	~ 更新日時	種類	サイズ	^
\$SysReset	FSD	2010/11/14 15:22	7771, 7711, X-		
\$Windows.~WS	Intel	2018/05/16 15:18	ファイルフォルダー		- 1
\$WinREAgent	Microsoft	2010/03/10 13:10	ファイル フォルダー		
ESD I	MSOCache	2018/07/27 9:16	ファイル フォルダー		
Intel 1	OneDriveTemp	2018/11/20 12:46	ファイル フォルダー		
Microsoft	PerfLogs	2019/12/07 18:14	ファイル フォルダー		
MSOCache	Program Files	2022/09/15 13:02	ファイル フォルダー		
	Program Files (x8	5) 2022/09/15 12:01	ファイル フォルダー		
Declare	ProgramData	2022/06/30 15:01	ファイル フォルダー		
PeriLogs	Window the ett II as	2010/12/07 19:14	ファイレフォルダー		
Program Files Application Verifi	work フォルダー wtool ファイル: a	37, Adobe, Atc, BDLogging, Bitdefender, Emura gent.1646355737.bdinstall.bin,	soft, レフォルダー レフォルダー		
🧵 Common Files 🔋	ユーザー	2022/06/30 16:16	ファイル フォルダー		
🧵 dotnet 📃	eula.1041.txt	2007/11/20 23:08	テキスト ドキュメント	6 KB	
📒 Eclipse Foundatic 🛛 🗟	] globdata.ini	2007/11/20 23:08	構成設定	2 KB	
EPSON 🗸 🕅	install.exe	2007/11/20 23:08	アプリケーション	550 KB	~
24 個の項目					

#### 98. 「ProgramData」下の「KODENSHA」をダブルクリックします。

→	ローカル ディスク (C:) > ProgramData >	~	O Prog	gramDataの検索
MSBuild ^	名前	更新日時	種類	サイズ
NuGet	37	2022/03/04 10:02	ファイル フォルダー	
Reference Assem	Adobe	2018/06/11 16:20	ファイル フォルダー	
SOURCENEXT	Atc	2022/03/04 10:05	ファイル フォルダー	
TeamViewer	BDLogging	2022/03/04 10:04	ファイル フォルダー	
VMware	Bitdefender	2022/03/04 10:14	ファイル フォルダー	
Windows Defend	Emurasoft	2022/04/05 9:04	ファイル フォルダー	
Windows Kits	EPSON	2022/03/04 8:57	ファイル フォルダー	
Windows Mail	Gemma	2022/03/04 10:05	ファイル フォルダー	
Windows Media I	iunvter	2022/04/05 13:21	ファイル フォルダー	
Mindows Media	KODENSHA	2022/09/15 10:53	ファイル フォルダー	
windows Mulum	MEGASOFT 作成日時: 2022/03/04 10	:37	ーーール フォルダー	
Windows NT	Microsoft サイズ: 58.0 MB		ル フォルダー	
Windows Photo V	Microsoft Hel フォルター: ChineseWriter1	0, ChineseWriter11, World\	loice4 ルフォルダー	
Windows Portabl	Microsoft OneDrive	2021/04/01 9:05	ファイル フォルダー	



100	-つ上のフォルダに移ります。			
	📃 👻   KODENSHA		-	
ファイル	ホーム 共有 表示			~ 🕜
← →	~ 🚹 > PC > ローカル ディスク (C:) > ProgramData > KODEN	isha 〜 ひ	୍ନ KODENSHAØ	検索
	Win "ProgramData" へ (Alt+上矢印)	更新日時	種類	サイズ
1	Windows NT Windows Photo V	このフォルダーは空です。		
1	Windows Portabl WindowsPowerSł			
8	ProgramData			
	37 Adobe			
	Atc			
	BDLogging Bitdefender			
	Emurasoft EPSON			
	Gemma			
1	iupyter KODENSHA V			
0 個の項	目			

101. 「ProgramData」下の「KODENSHA」を削除します。 注意)他の弊社製品をお使いの場合は、削除しないでください。

		<b>開く(O)</b> 新しいウィンドウで開く(E) クイック アクセスにピン留	めする						
📕   🛃 📜 🔻   ProgramData		ᆀ Visual Studio で開く(V)					-		$\times$
ファイル ホーム 共有 表 ← → × ↑ ] > PC > □	示 ーカル ディスク (C:)	アクセスを許可する(G) 以前のパージョンの復元(	v) >	~	Ü	,O Pro	gramDataの	検索	~ 7
Windows Multim	名前 <b>〕</b> 37	スーパーセキュリティ ライブラリに追加(I) スタートメニューにピン留め	> ) ) ja a	0:02	種類 ファイJ	レフォルダー	サイズ		^
<ul> <li>Windows Photo \</li> <li>Windows Portabl</li> <li>WindowsPowerSt</li> </ul>	Adobe Atc BDLogging	送る(N) 切り取り(T)	>	6:20 0:05 0:04	ファイノ ファイノ ファイノ	レフォルダー レフォルダー レフォルダー			
ProgramData	Bitdefende	コピー(C)		0:14	ファイノ	レフォルダー			
Adobe	Emurasoft EPSON Gemma	ショートカットの作成(S)		:04 :57 0:05	ファイ) ファイ) ファイ)	レフォルダー レフォルダー レフォルダー			
BDLogging	jupyter KODENSHA	プロパティ(R)	2022/00/10	3:21 8:15	ファイノ ファイノ	レ フォルダー レ フォルダー			
<ul> <li>Bitdefender</li> <li>Emurasoft</li> <li>EPSON</li> <li>Gemma</li> <li>jupyter</li> </ul>	<ul> <li>MEGASOFT</li> <li>Microsoft</li> <li>Microsoft H</li> <li>Microsoft O</li> <li>Microsoft Vi</li> </ul>	elp neDrive sual Studio	2019/03/18 2022/04/01 2018/08/10 2021/04/01 2022/04/13	10:46 3:58 11:04 9:05 10:58	ファイ) ファイ) ファイ) ファイ) ファイ) ファイ)	レフォルダー レフォルダー レフォルダー レフォルダー レフォルダー			
KODENSHA ~ 44 個の項目 1 個の項目を選択	Mozilla		2019/03/12	15:41	ファイノ	レフォルダー			

102. 「ProgramData」下の「Microsoft」をダブルクリックします。

→ ~ ↑ 🖡 > PC > 🗆 –	カル ディスク (C:) > ProgramData >	~	Ü	,O Prog	ramDataの検索	
Windows Multim	名前	更新日時	種類		サイズ	
Windows NT	37	2022/03/04 10:02	ファイル	フォルダー		
Windows Photo V	Adobe	2018/06/11 16:20	ファイル	フォルダー		
Windows Portabl	Atc	2022/03/04 10:05	ファイル	フォルダー		
WindowsPowerSł	BDLogging	2022/03/04 10:04	ファイル	フォルダー		
ProgramData	Bitdefender	2022/03/04 10:14	ファイル	フォルダー		
37	Emurasoft	2022/04/05 9:04	ファイル	フォルダー		
Adobe	EPSON	2022/03/04 8:57	ファイル	フォルダー		
Atc	🧵 Gemma	2022/03/04 10:05	ファイル	フォルダー		
- Alc	🧵 jupyter	2022/04/05 13:21	ファイル	フォルダー		
BDLogging	MEGASOET	2019/03/18 10:46	ファイル	フォルダー		
Bitdefender	Microsoft	2022/04/01 8:58	ファイル	フォルダー		
Emurasoft	Microsoft Help	2018/08/10 11:04	ファイル	フォルダー		
EPSON	Microsoft OneDrive	2021/04/01 9:05	ファイル	フォルダー		
🧵 Gemma	Microsoft Visual Studio	2022/04/13 10:58	ファイル	フォルダー		
	1	2040/02/42 45:44	777/11	コナリガ		

~ 🕐

103. 「Microsoft」下の「Windows」をダブルクリックします。

→ ~ ↑ <mark>↓</mark> > PC > E	V] コーカル ディスク (C:) > ProgramData > Microsoft	› ·	U O Micro	osoftの検索
Windows NT	名前	更新日時	種類	サイズ
Windows Photo V		2010/12/07 10:11	77 178 24782	
Windows Portabl	Storage Health	2019/12/07 18:14	ファイルフォルター	
WindowsPowerSt	UEV	2019/12/08 0:14	ファイル フォルター	
ProgramData	User Account Pictures	2022/06/30 16:16	ファイル フォルター	
ProgramData	Vault	2018/12/21 1:21	ファイル フォルター	
<u> </u>	VisualStudio	2022/04/01 8:54	ファイル フォルター	
Adobe		2019/12/07 18:14	ファイル フォルター	
Atc	Windows	2021/04/01 12:02	ファイル フォルター	
BDLogging	作成日時: 2019/12/07 18:14	2022/03/04 10:05	ファイルフォルター	
Bitdefender	Windows D フォルダー: AppRepository	2022/08/30 17:29	ファイル フォルダー	
Emurasoft	Windows N 27/17: AppxProvisioning.xmi	2019/12/08 0:12	ファイル フォルター	
EPSON	Windows Security Health	2019/12/07 18:31	ファイル フォルター	
Gemma	Winnes	2019/12/07 16:14	ファイルフォルター	
iupyter	WPD	2021/04/01 6.57	ファイル フォルター	
	Web	2018/06/15 13:01	7717077709-	
MEGASOFI	wwansvc	2019/12/07 18:31	- פעראל ער ריר	

<ul> <li>Network</li> <li>A         <ul> <li>A</li></ul></li></ul>	ルホーム 共有 表	示				~ (
Network       名前       更新日時       種類       サイズ         Office       GameExplorer       2019/12/07 18:14       ファイル フォルダー         Phone Tools       IfSvc       2021/04/01 9:03       ファイル フォルダー         Provisioning       Models       2021/04/01 9:04       ファイル フォルダー         Search       OneSettings       2021/04/01 9:04       ファイル フォルダー         Settings       PackagedEventProviders       2019/12/07 18:14       ファイル フォルダー         SmsRouter       Parental Controls       2019/12/07 18:14       ファイル フォルダー         Spectrum       Parental Controls       2019/12/07 18:14       ファイル フォルダー         Spectrum       RetailDemo       2019/12/07 18:14       ファイル フォルダー         Storage Health       RetailDemo       2019/12/07 18:14       ファイル フォルダー         Sqm       2021/04/01 12:02       ファイル フォルダー       1         Visual Studio       SystemData       2022/09/15 12:13       ファイル フォルダー         Visual Studio       WER       2021/04/01 12:02       ファイル フォルダー	→ 👻 ↑ 📜 « ローカル 5	ディスク (C:) > ProgramData > Microsoft >	Windows > v	ບ 🔎 Wind	dowsの検索	
Phone Tools       LfSvc       2019/12/07 18:14 $J74/k J J k J k J - J k J k J - J k J k J - J k J k$	Network ^	名前	更新日時	種類	サイズ	
Notacing       Models       2021/04/01 9:04       374/b 73/b 9-         Search       OneSettings       2021/04/01 8:51       774/b 73/b 9-         Settings       PackagedEventProviders       2019/12/07 18:14       774/b 73/b 9-         SmsRouter       Parental Controls       2019/12/07 18:14       774/b 73/b 9-         Spectrum       Power Efficiency Diagnostics       2021/09/15 12:13       774/b 73/b 9-         Spech_OneCor       RetailDemo       2019/12/07 18:14       774/b 73/b 9-         Storage Health       Sqm       2021/04/01 12:02       774/b 73/b 9-         UEV       SystemData       2022/09/15 12:13       774/b 73/b 9-         Vault       WER       2019/12/07 18:14       774/b 73/b 9-         Vault       WER       2019/12/07 18:14       774/b 73/b 9-	Phone Tools	LfSvc	2019/12/07 18:14 2021/04/01 9:03	ファイル フォルダー ファイル フォルダー		
Settings       Parkageoventrivotiders       2019/12/07 18:14       574/b 74/b 74         SmsRouter       Parental Controls       2019/12/07 18:14       774/b 74/b 74         Spectrum       Perental Controls       2022/09/15 12:13       774/b 74/b 74         Specch_OneCor       RetailDemo       2018/07/07 17:22       774/b 74/b 74         Storage Health       Sigm       2021/04/01 12:02       774/b 74/b 74         UEV       SystemData       2022/06/30 16:18       774/b 74/b 74         User Account Pi       Templates       2019/12/07 18:31       774/b 74/b 74         Vault       WER       2019/12/07 18:31       774/b 74/b 74         VisualStudio       wfp       2019/12/07 18:31       774/b 74/b 74	Search	Models     OneSettings	2021/04/01 9:04	ファイル フォルター ファイル フォルダー		
Spectrum         Power Entriciency Diagnostics         2022/09/15 12:13         5/34.0/34.9/2           Specch_OneCor         RetailDemo         2018/07/07 17:22         774.0/34.9/2           Storage Health         Ringtones         2019/12/07 18:14         774.0/34.9/2           UEV         Sqm         2021/04/01 12:02         774.0/34.9/2           User Account Pi         Templates         2019/12/07 18:14         774.0/34.9/2           Vault         WER         2019/12/07 18:31         774.0/34.9/2           VisualStudio         wfp         2021/04/01 8:52         774.0/34.9/2	Settings	Parental Controls	2019/12/07 18:14	ファイル フォルダー ファイル フォルダー		
Storage Health       Image: Storage Health       Sqm       2019/12/07 18:14       574/0 74/09 -         UEV       Sqm       2021/04/01 12:02       774/0 74/09 -         User Account Pi       SystemData       2022/06/30 16:18       774/0 74/09 -         Vault       WER       2019/12/07 18:31       774/0 74/09 -         VisualStudio       Image: Storage Health       2021/04/01 18:52       774/0 74/09 -	Spectrum Speech_OneCor	RetailDemo	2022/09/15 12:13	ファイル フォルダー ファイル フォルダー		
User Account Pi         I Templates         2019/12/24 14:21         ファイル フォルダー           Vault         WER         2019/12/07 18:31         ファイル フォルダー           VisualStudio         wtp         2021/04/01 8:52         ファイル フォルダー	Storage Health UEV	Sqm	2019/12/07 18:14 2021/04/01 12:02	ファイル フォルダー ファイル フォルダー		
Value         WER         2019/12/07 18:31         ファイル フォルター           VisualStudio         wtp         2021/04/01 8:52         ファイル フォルダー	User Account Pi	SystemData Templates	2022/06/30 16:18 2019/12/24 14:21	ファイル フォルダー ファイル フォルダー		
	VisualStudio	WER .	2019/12/07 18:31 2021/04/01 8:52	ファイル フォルダー ファイル フォルダー		

105. 「スタートメニュー」下の「プログラム」をダブルクリックします。



106. 「プログラム」下の「ChineseWriter11」「ChineseWriter11 サポートツール」「ChineseWriter11 補助ツール」を削除します。

→ ・ ↑ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	s > スタート メニュー > プログラム > ^ -Zip lienware	●理 更新日時 2022/06/28 17:- 2021/05/21 15::	<ul> <li>デログラムの検索</li> <li>建類</li> <li>ファイルフォルダー</li> </ul>	サイズ・	^{選択} 3 個の項目を選	!祝
■ ピクチャ ★ ^ 名前 20230224新計 7 5117_M031 4 JAF002_JAM0 4	-Zip	更新日時 2022/06/28 17:4 2021/05/21 15:2	15 ファイルフォルダー	サイズ	3 個の項目を選	!択
■ ビクチャ 余 名前 20230224新計 7 F117_M031 4 JAF002_JAM0 6	-Zip lienware	更新日時 2022/06/28 17:4 2021/05/21 15:2	権頼 45 ファイル フォルダー	#12	3 個の項目を選	けた
20230224 新計 7 F117_M031 4 JAF002_JAM0 4	-Zip lienware	2022/06/28 17:4	45 ファイル フォルダー			2.37
F117_M031 A	lienware	2021/05/21 15:2				
JAF002_JAM0			27 ファイル フォルダー		1 march 1	
	ndroid SDK Tools	2022/02/18 10:2	20 ファイル フォルダー			
操作案内文	hineseWriter11	2023/03/10 23:1	11 ファイル フォルダー			
	hineseWriter11 サポートツール	2023/03/10 23:1	10 ファイルフォルダー			
PC C	hineseWriter11 補助ツール	2023/03/10 23:1	10 ファイル フォルダー		and the second	
📕 3D オブジェクト 👘 🚺	NOTEK	2021/12/20 10:3	38 ファイル フォルダー		更新日時: 2023/03	3/10 23:10
🦻 ダウンロード 💦 📙 E	aseUS RecExperts	2022/12/28 16:3	30 ファイル フォルダー			
🔜 デスクトップ 💦 E	SET	2023/03/06 16:1	11 ファイル フォルダー			
1 F+1X2F	iit	2022/10/04 18:1	17 ファイル フォルダー			
<i>V</i> ⊅≠+	SERVER Advance	2021/06/10 14:1	11 ファイル フォルダー			
	ソウル9	2023/02/13 14:3	34 ファイル フォルダー			
J C74	ソウル9 サポートツール	2023/02/13 14:3	34 ファイル フォルダー			
ショージック 3 リ	リウル9 設定ツール	2023/02/13 14:3	34 ファイル フォルダー			

107. 「プログラム」下の「スタートアップ」をダブルクリックします。

▶   ☑ ■ =   プログラム				-	×
ファイル ホーム 共有 表示					~ 7
← → × ↑ 🧵 « Microsoft > Windows > スタートメニュー > プログラム >	~	Ö	Q	プログラムの検索	

スタートメニュー ^	名前	更新日時	種類	サイズ
🧎 プログラム	Windows システム ツール	2021/09/17 17:30	ファイル フォルダー	
EPSON	Windows 管理ツール	2022/06/30 16:03	ファイル フォルダー	
EPSON Sof	Windows 簡単操作	2021/04/01 8:44	ファイル フォルダー	
1ソウル9	WinMerge	2022/04/05 9:06	ファイル フォルダー	
🧵 Maintenanc	サイボウズ Office 7 リマインダー	2022/03/31 10:12	ファイル フォルダー	
Microsoft C	3 スーパーセキュリティ	2022/03/04 10:04	ファイル フォルダー	
SoftEther V	<del>- スーパーセキュリティ</del> VPN	2022/06/30 15:02	ファイル フォルダー	
SOURCENE	📜 スタートアップ	2022/09/16 14:01	ファイル フォルダー	
Visual Stud	Acces 作成日時: 2019/12/07 18:14		ートカット	3 KB
	₽ Acrob サイズ: 4.03 KB		-トカット	3 KB
Viviware	f Blend Jアイル: CW10_IME設定, SoftEther	VPN Client Manager Star	tup, トカット	2 KB
Windows K	📲 Excel	2018/11/12 13:05	ショートカット	3 KB
Windows P	🐬 Google Chrome	2022/09/07 13:54	ショートカット	3 KB
📙 Windows 7	殻 Microsoft Edge	2022/09/16 10:02	ショートカット	3 KB
🧵 Windows S	DneNote 2016	2018/11/12 13:05	ショートカット	3 KB
📜 Windows 🖁 🛩	🚰 Outlook	2018/11/12 13:05	ショートカット	3 KB
36 個の項目				

108. 「スタートアップ」下の「CW11_IME設定」にマウスポインタを合わせてマウスの右ボタンをクリックします。

パイル ホーム 共有 表示					~ 0
	動先 パー先         削除 名前の 変更	「面新しいアイテム・     「」ショートカット・     新しい     フォルダー	レンジョン 2015-1 日本 1015-1 日本 1005-1 1005-1 00-1005-1 00-1005-1 00-1005-1 00-1005-100-100-1005-100-1005-100-1005-100-100	<ul> <li>■ すべて選択</li> <li>■ 選択解除</li> <li>■ 選択の切り替え</li> </ul>	
クリップボード	整理	新規	開く	選択	
← → → ↑ 📙 « スタートメニュー » プログラム » スター	トアップ 🗸	9 、 スタートアップの検索	<b></b>		
■ ピクチャ オ ヘ 名前	更新日時	種類	サイズ	2 個の項目	
20230224 新計 🔂 CW11_IME設定	2023/03/10 23:1	0 ショートカット	2 KB		
F117_M031 JWordUpdateNotifier	2022/10/26 16:5	7 ショートカット	2 KB		
JAF002_JAM0					
- 操作案内文					
PC PC					
3D オブジェクト					
🕹 ダウンロード					
🔜 デスクトップ					
ドキュメント					
■ ピクチャ					
🗃 ビデオ					
🎝 ミュージック					

109. 「ショートカットの検索」が表示されましたら、「キャンセル」をクリックします。



### 110. 「CW11_IME設定」を削除します。



### 111. 「エクスプローラー」で「Cドライブ」下の「Windows」をダブルクリックします。

👟   🗹 📜 =	管理 ローカル ディス	ク (C:)		- 🗆	$\times$
ファイル ホーム 共有 表示	〒 ドライブ ツール				~ (?
← → ∽ ↑ 🛃 > PC > □-	カル ディスク (C:) >	~	∪ ,0 ⊡−カ/	レディスク (C:)の検索	II Se
ダウンロード オ ^	名前	更新日時	種類	サイズ	^
F+1×××	ESD	2019/11/14 15:22	ファイル フォルダー		
■ ビクチャ オ	Intel	2018/05/16 15:18	ファイル フォルダー		
🣜 CW10_手動アンインス	Microsoft	2022/04/01 9:11	ファイル フォルダー		
	PerfLogs	2019/12/07 18:14	ファイル フォルダー		
Glebrive - Personal	Program Files	2022/09/15 13:02	ファイル フォルダー		
→ 🤰 PC	Program Files (x86)	2022/09/15 12:01	ファイル フォルダー		
> 🧊 3D オブジェクト	Windows	2022/09/15 10:53	ファイル フォルダー		
> 🖊 ダウンロード	work	2022/09/15 10:49	ファイル フォルダー		
> 🔜 デスクトップ	📜 wtool	2021/06/04 13:02	ファイル フォルダー		
> 🕮 ドキュメント	📕 ユーザー	2022/06/30 16:16	ファイル フォルダー		
> = ピクチャ	eula.1041.txt	2007/11/20 23:08	テキスト ドキュメント	6 KB	
	globdata.ini	2007/11/20 23:08	構成設定	2 KB	
	🕼 install.exe	2007/11/20 23:08	アプリケーション	550 KB	
> 🦻 ミュージック	install.ini	2007/11/20 23:08	構成設定	1 KB	
> 📜 ローカル ディスク (C:)	install.res.1041.dll	2007/11/20 23:11	アプリケーション拡張	80 KB	
	VC_RED.cab	2007/11/20 23:16	キャビネット ファイル	1,409 KB	~ ====

### 112. 「Windows」下の「System32」をダブルクリックします。

→	ローカル ディスク (C:) > Windows	~	<ul><li>ン Windowsの検索</li></ul>	
ビデオ     ^     ^	名前 	更新日時	種類 サイズ	
♪ ミュージック	Setup	2021/04/01 8:20	ファイル フォルダー	
しーカル ディスク (C:)	ShellComponents	2022/06/30 16:03	ファイル フォルダー	
SysReset	ShellExperiences	2022/08/30 17:29	ファイル フォルダー	
\$Windows.~WS	SKB	2019/12/07 18:31	ファイル フォルダー	
\$WinREAgent	SoftwareDistribution	2021/04/01 9:03	ファイル フォルダー	
ESD	Speech	2019/12/07 18:14	ファイル フォルダー	
Intel	Speech_OneCore	2019/12/07 18:14	ファイル フォルダー	
Microsoft	Cystem	2019/12/07 18:14	ファイル フォルダー	
MSOCache	System32	2022/09/15 15:44	ファイル フォルダー	
OcoDriveTerre	SystemApps	2019/12/08 0:14	ファイル フォルダー	
OneDrive lemp	SystemResources	2022/08/30 17:29	ファイル フォルダー	
PertLogs	SystemTemp	2021/12/16 2:23	ファイル フォルダー	
Program Files	SysWOW64	2022/09/15 15:44	ファイル フォルダー	
Program Files (x86)	ТАРІ	2019/12/07 18:14	ファイル フォルダー	
	Tasks	2021/04/01 0.56	ファイル・フォルダー	

### 113. 「System32」下の「B5IMEV10.IME」を削除します。

🛃 📮   System32	* -				- 0	×
$\rightarrow$ $\rightarrow$ $\uparrow$ $\rightarrow$ PC >	ローカル ディスク (C:) > Windows > Syste	m32	~ Ŭ	,O System	n32の検索	
Resources ^	名前	更新日時	種类		サイズ	
SchCache	B5IMEV10.IME	2014/08/26.11	20 IME	ファイル	1,294 KB	
schemas	、baaupdate.exe プログラムオ	から開く(H)	アプリ	ケーション	111 KB	1
security	🐵 BackgroundMedi 🕒 Skype でき	专有	アプリ	ケーション拡張	70 KB	
ServiceProfiles	■ backgroundTaskF 🖒 共有		アプリ	ケーション	20 KB	
ServiceState	🔳 BackgroundTrans 🔯 スーパーセキ	בודי >	アプリ	ケーション	37 KB	
Servicestate	<ul> <li>BamSettingsClier</li> <li>以前のバー</li> </ul>	ジョンの復元(V)	3 アプリ	ケーション拡張	16 KB	
servicing	BarcodeProvision	>	アプリ	ケーション拡張	90 KB	
Setup	basecsp.dll		> アプリ	ケーション拡張	206 KB	
ShellComponents	<ul> <li>basesrv.dll</li> <li>切り取り(T</li> </ul>	)	3 アプリ	ケーション拡張	70 KB	
ShellExperiences	batmeter.dll     □Ľ−(C)		3 アプリ	ケーション拡張	41 KB	
📕 SKB	🗟 bcastdvr.proxy.dll ショートカッ	トの作成(S)	3 アプリ	ケーション拡張	256 KB	
SoftwareDistribut	🚳 BcastDVRBroker.c 🌍 削除(D)		アプリ	ケーション拡張	109 KB	
Speech	BcastDVRClient.d 令 名前の変引	更(M)	アプリ	ケーション拡張	481 KB	
Speech OneCore	BcastDVRCommc		アプリ	ケーション拡張	239 KB	
System	bcastdvruserservi	()	アプリ	ケーション拡張	1,353 KB	
System 22	🗟 bcd.dll	2021/04/01 8:3	9 アプリ	ケーション拡張	128 KB	
System32	1 26 MD			L	A 14 115	(1) TH

114. 「System32」下の「ChinaTWV10.dll」を削除します。

× ~ ?

Resources ^	名前		更新日時	種類	サイズ
SchCache	ChinaTWV10.dll		2014/04/20 10:52	アプリケーション拡張	456 K
schemas	Crikask.exe	🜀 Skype で共有		アプリケーション	26 k
security	chkntfs.exe	L 共有		アプリケーション	23 k
ServiceProfiles	Chkwudrv.dll	プログラムから開く	ζ(H)	アプリケーション拡張	26 k
ServiceFiones	choice.exe	🔯 スーパーセキュリテ	r >	アプリケーション	35 k
ServiceState	chs_singlechar_pinyin	以前のバージョンの	D復元(V)	DAT ファイル	164 k
servicing	ChsStrokeDS.dll	送る(NI)	>	アプリケーション拡張	450 H
Setup	ChtAdvancedDS.dll			アプリケーション拡張	105 H
ShellComponents	ChtBopomofoDS.dll	切り取り(T)		アプリケーション拡張	453 H
ShellExperiences	ChtCangjieDS.dll	コピー(C)		アプリケーション拡張	459 k
SKB	ChtHkStrokeDS.dll	ショートカットの作	戎(S)	アプリケーション拡張	450 k
SoftwareDistribut	ChtQuickDS.dll	🌗 削除(D)		アプリケーション拡張	448 K
Speech	ChxAPDS.dll	4前の変更(M)		アプリケーション拡張	530 k
Speech OneCore	ChxDecoder.dll			アプリケーション拡張	372 k
System	ChxHAPDS.dll	70/()1(K)		アプリケーション拡張	503 k
System	chxinputrouter.dll		2021/04/01 8:38	アプリケーション拡張	358

#### 115. 「System32」下の「CWBuCodeV10.dll」を削除します。 📕 🛛 📕 🗢 🛛 System32 × ファイル ホーム 共有 表示 ? ← → × ↑ 📜 > PC > ローカル ディスク (C:) > Windows > System32 > ~ Resources ^ 更新日時 種類 サイズ CWBuCodeV10.dll 2012/11/09 20:25 アプリケーション拡張 528 KB SchCache 🜀 Skype で共有 CX64APO.dll ケーション拡張 📒 schemas 1,571 KB 13 共有 cxcredprov.dll ケーション拡張 114 KB security CXHProvisioningServer.dll プログラムから開く(H)... ケーション拡張 294 KB ServiceProfiles d2d1.dll 🔯 スーパーセキュリティ > ケーション拡張 5,929 KB ServiceState d2d1debug3.dll ケーション拡張 562 KB 以前のバージョンの復元(V) servicing d3d8thk.dll ケーション拡張 14 KB 🧵 Setup 送る(N) > d3d9.dll ワーション拡張 1,833 KB ShellComponents 切り取り(T) d3d9on12.dll 725 KB ワーション拡張 ShellExperiences コピー(C) 🗟 d3d10.dll ーション拡張 1,189 KB 🚳 d3d10_1.dll 📕 SKB アーション拡張 177 KB ショートカットの作成(S) d3d10_1core.dll ーション拡張 37 KB SoftwareDistribut 🌗 削除(D) d3d10core.dll 36 KB ケーション拡張 Speech 4 前の変更(M) d3d10level9.dll 373 KB ケーション拡張 Speech_OneCore プロパティ(R) d3d10ref.dll ケーション拡張 20 KB 🧵 System 2020/12/02 5:30 d3d10sdklayers.dll アプリケーション拡張 21 KB System32 V ----5 . . . 1 do 7 lit 4,920 個の項目 1 個の項目を選択 528 KB

#### 116. 「System32」下の「GBimev10.IME」を削除します。

→ × ↑ 📜 > PC > I	コーカル ディスク (C:) > Window	vs >	System32 > v	Ö	,O System	32の検索	
Resources ^	~ 名前		更新日時	種類		サイズ	
SchCache	GBimev10.IME			IME 7	ワイル	1,294 KB	
🧵 schemas	gcdef.dll	-	ノロクラムから開く(H)	アプリ	ケーション拡張	132 KB	
security	🚳 gdi32.dll	6	Skype で共有	アプリ	ケーション拡張	159 KB	
ServiceProfiles	gdi32full.dll	R	共有	アプリ	ケーション拡張	1,054 KB	
ServiceState	GdiPlus.dll		スーパーセキュリティ >	アプリ	ケーション拡張	1,669 KB	
	generaltel.dll		以前のハージョンの復元(V)	アプリ	ケーション拡張	589 KB	
	GenValObj.exe		送る(N) >	アプリ	ケーション	659 KB	
Setup	Geocommon.dll		tのり取り(T)	アプリ	ケーション拡張	51 KB	
ShellComponents	Geolocation.dll		1 ² -(0)	アプリ	ケーション拡張	478 KB	
ShellExperiences	getmac.exe			アプリ	ケーション	88 KB	
SKB	getuname.dll		ショートカットの作成(S)	アプリ	ケーション拡張	11 KB	
🧵 SoftwareDistribut	Gfxres.ar-SA.resources	•	削除(D)	RESO	URCES ファイル	163 KB	
Speech	Gfxres.cs-CZ.resource	•	名前の変更(M)	RESO	URCES ファイル	139 KB	
Speech_OneCore	Gfxres.da-DK.resource		プロパティ(R)	RESO	URCES ファイル	134 KB	
Contract	Gfxres.de-DE.resource:		2010/03/13 10.44	RESO	URCES ファイル	144 KB	

#### 117. 「System32」下の「ugbimev10.IME」を削除します。

📜   🔄 📜 🗢   System32		- 🗆 ×
ファイル ホーム 共有 表示		~ 🕜
← → ~ ↑ 📜 > PC > ローカル ディスク (C:) > Window	s > System32 > v	ひ 🔎 System32の検索
Resources 个 名前	更新日時	種類 サイズ ^
SchCache 🗌 ugbimev10.IME	2014/00/26 11:20	IME ファイル 1,294 KB
📒 schemas 🛛 🖄 UiaManager.dll	プログラムから開く(H)	アプリケーション拡張 623 KB
security	Skype で共有	アプリケーション拡張 264 KB
ServiceProfiles UIAutomationCore.dll	12 共有	アプリケーション拡張 2,991 KB
ServicePromes	🔯 スーパーセキュリティ 🔰	アプリケーション拡張 44 KB
UIManagerBrokerps.dll	以前のバージョンの復元(V)	アプリケーション拡張 14 KB
servicing UIMgrBroker.exe	送る(N) >	アプリケーション 38 KB
Setup irreng.dll		アプリケーション拡張 284 KB
ShellComponents Single UlRibbon.dll	切り取り(T)	アプリケーション拡張 3,985 KB
📒 ShellExperiences 🔤 🚳 UlRibbonRes.dll	⊐Ľ–(C)	アプリケーション拡張 816 KB
📕 SKB 🚳 ulib.dll	ショートカットの作成(S)	アプリケーション拡張 182 KB
SoftwareDistribut 💿 umb.dll	♥ 削除(D)	アプリケーション拡張 77 KB
Speech umdmxfrm.dll	名前の変更(M)	アプリケーション拡張 20 KB
Speech One Case		アプリケーション拡張 64 KB
speech_onecore	プロパティ(R)	アプリケーション拡張 130 KB
System	2021/06/24 9:18	アプリケーション拡張 174 KB
System32 Y		
4,918 個の項目 1 個の項目を選択 1.26 MB		

118. 一つ上のフォルダに移ります。

L   🖓 📕 🖛   S	/stem32	
ファイル ホーム	共有	表示

- □ × ~ ?

← → × ↑ 📜 > PC >	ローカル ディスク (C:) > Windows > System32 >	~	ර ු System	132の検索
Resol "Windows" ^ (	Alt+上矢印)	更新日時	種類	サイズ ^
SchCache	🚳 UiaManager.dll	2021/04/01 8:39	アプリケーション拡張	623 KB
schemas	🚳 UIAnimation.dll	2021/04/01 8:39	アプリケーション拡張	264 KB
security	JUAutomationCore.dll	2022/06/30 15:43	アプリケーション拡張	2,991 KB
ServiceProfiles	🚳 uicom.dll	2021/04/01 8:40	アプリケーション拡張	44 KB
ServiceState	UIManagerBrokerps.dll	2021/04/01 8:39	アプリケーション拡張	14 KB
ServiceState	UIMgrBroker.exe	2021/04/01 8:39	アプリケーション	38 KB
servicing	🚳 uireng.dll	2019/12/07 18:08	アプリケーション拡張	284 KB
Setup	🚳 UIRibbon.dll	2019/12/07 18:10	アプリケーション拡張	3,985 KB
ShellComponents	UIRibbonRes.dll	2019/12/07 18:10	アプリケーション拡張	816 KB
ShellExperiences	🚳 ulib.dll	2021/10/13 5:21	アプリケーション拡張	182 KB
📜 SKB	🚳 umb.dll	2021/04/01 8:39	アプリケーション拡張	77 KB
SoftwareDistribut	umdmxfrm.dll	2019/12/07 18:09	アプリケーション拡張	20 KB
Speech	umpdc.dll	2021/04/01 8:38	アプリケーション拡張	64 KB
Speech OpeCore	umpnpmgr.dll	2021/04/01 8:39	アプリケーション拡張	130 KB
System	🗟 umpo.dll	2021/06/24 9:18	アプリケーション拡張	174 KB
- System	umpoext.dll	2022/03/04 8:55	アプリケーション拡張	169 KB
system32 V 4,917 個の項目				

→ ~ ↑ 📜 > PC >	ローカル ディスク (C:) > Windows >	~	U O Wir	ndowsの検索
Windows ^	名前	更新日時	種類	サイズ
addins	servicing	2022/06/30 16:03	ファイル フォルダー	
appcompat	🧵 Setup	2021/04/01 8:20	ファイル フォルダー	
apppatch	ShellComponents	2022/06/30 16:03	ファイル フォルダー	
AppReadiness	ShellExperiences	2022/08/30 17:29	ファイル フォルダー	
assembly	SKB	2019/12/07 18:31	ファイル フォルダー	
bcastdvr	SoftwareDistribution	2021/04/01 9:03	ファイル フォルダー	
Boot	5 Speech	2019/12/07 18:14	ファイル フォルダー	
Branding	Speech_OneCore	2019/12/07 18:14	ファイル フォルダー	
ChsTemp	System	2019/12/07 18:14	ファイル フォルダー	
Containers	System32	2022/09/15 13:43	ファイル フォルダー	
Containers	SystemApps	2019/12/08 0:14	ファイル フォルダー	
L CSC	SystemResources	2022/08/30 17:29	ファイル フォルダー	
Cursors	SyctemTemp	2021/12/16 2:23	ファイル フォルダー	
📕 debug	SysWOW64	2022/09/15 10:54	ファイル フォルダー	

# 119 「Windows」下の「SvsWOW64」をダブルクリックします。

120. 「SysWOW64」下の「B5IMEV10.IME」を削除します。

🚺   🔄 📕 👻   SysWOW64				- 0	×
ファイル ホーム 共有 表示					~ ?
← → × ↑ 📕 > PC > ロ−カル ディス	(C:) > Windows > SysWOW64	· ~	ථ , SysWC	W64の検索	
🧵 ServiceProfiles \land 名前	^	更新日時	種類	サイズ	^
ServiceState B5IME	EV10.IME	2014/08/26 11:33	IME ファイル	1,216 KB	
servicing Backg	roundMediaPolicy.d プログラム	から開く(H)	リケーション拡張	54 KB	
Setup	roundTaskHost.exe 🛭 🕥 Skype で	共有	アリケーション	18 KB	
ShellComponents	roundTransferHost.e 🖻 共有		プリケーション	34 KB	
ShellExperiences	ettingsClient.dll 🔯 スーパーセ	キュリティ	> リケーション拡張	12 KB	
basec	sp.dll 以前のバー	-ジョンの復元(V)	リケーション拡張	176 KB	
batme	eter.dll		、リケーション拡張	32 KB	
SoftwareDistribul	dvr.proxy.dll		リケーション拡張	128 KB	
📕 Speech 🛛 🔂 Bcastl	DVRBroker.dll 切り取り(	n	リケーション拡張	80 KB	
📙 Speech_OneCore 🔄 💽 Bcastl	DVRClient.dll コピー(C)		リケーション拡張	357 KB	
🧵 System 🔄 Bcastl	DVRCommon.dll ショートカ	/トの作成(S)	「リケーション拡張	182 KB	
🧵 System32 📃 🔄 bcd.d	II 🗣 削除(D)		リケーション拡張	105 KB	
SystemApps BCP47	7Langs.dll 🛑 名前の変	更(M)	リケーション拡張	281 KB	
SystemResources BCP47	7mrm.dll	~~~~~	― 「リケーション拡張	126 KB	
SystemTemp	t.dll プロパティ	R)	リケーション拡張	94 KB	
Systementp	tprimitives.dll	2021/12/16 1:51	アプリケーション拡張	375 KB	
3,053 個の項目 1 個の項目を選択 1.18 MB			* * * ···· · · · ·		

### 121. 「SysWOW64」下の「ChinaTWV10.dll」を削除します。

$\rightarrow$	~ 🕆 📕 > PC > E	]ーカルディスク(C:) > Windows > SysWOW64 > 🛛 🗸 🗸			ひ 、 SysWOW64の検索			
	ServiceProfiles ^ ServiceState servicing Setup	名前 CheckNet/solation ChinaTWV10.dll ChinaTWV10.dll ()	)Skype で共有 ・共有	更新日時 2022/06/30 15:45	種類 アプリ? アプリ? アプリ?	フーション アーション アーション拡張 アーション	サイズ 26 KB 405 KB 23 KB	
	ShellExperiences SKB SoftwareDistribut	chkntris.exe     choice.exe     chs_singlechar_pin     CHxReadingString	プログラムから開く(H). スーパーセキュリティ 以前のパージョンの復う		アプリイ DAT フ アプリイ	フーション アーション ファイル ケーション拡張	20 KB 28 KB 164 KB 11 KB	
1	Speech Speech_OneCore System	cic.dll  cipher.exe  CIWmi.dll  clb.dll	送る(N) 切り取り(T) コピー(C)	>	アプリク アプリク アプリク アプリク	アーション拡張 アーション アーション拡張 ケーション拡張	159 KB 39 KB 32 KB 15 KB	
	System32 SystemApps	clbcatq.dll  cldapi.dll  clapmgrove	ショートカットの作成(S) 削除(D)		アプリクアプリク	アーション拡張 アーション拡張	493 KB 97 KB	
1	SystemTemp	Clfsw32.dll	/ 名前の変更(M) プロパティ(R)		アプリク	フーション アーション拡張	65 KB	

### 122. 「SysWOW64」下の「CWBuCodeV10.dll」を削除します。

📜   🔄 📕 ₹   SysWOW64	- 🗆
----------------------	-----

×

2

#### ファイル ホーム 共有 表示

## ← → ~ ↑ 📜 > PC > ローカル ディスク (C:) > Windows > SysWOW64 >

ServiceProfiles	名前	更新日時	種類	サイズ
ServiceState	CWBuCodeV10.dll	2012/11/09 20:23	アプリケーション拡張	462 KB
servicing	d2d1.dll	🜀 Skype で共有	アプリケーション拡張	5,246 KB
Setup	D2D1Debug2.dll	」 ○ 共有	アプリケーション拡張	325 KB
ShellComponents	d2d1debug3.dll	プログラムから開く(H)	アプリケーション拡張	425 KB
ShellComponents	d3d8.dll	🔯 スーパーセキュリティ	> アプリケーション拡張	698 KB
ShellExperiences	d3d8thk.dll	以前のバージョンの復元(V)	アプリケーション拡張	13 KB
SKB	d3d9.dll	14 7 (61)	マプリケーション拡張	1,586 KB
SoftwareDistribut	d3d9on12.dll	达る(N)	アプリケーション拡張	542 KB
Speech	🗟 d3d10.dll	切り取り(T)	アプリケーション拡張	1,018 KB
Speech_OneCore	d3d10_1.dll	⊐ピ [−] (C)	アプリケーション拡張	148 KB
System	d3d10_1core.dll	ショートカットの作成(S)	アプリケーション拡張	34 KB
System32	d3d10core.dll	● 削除(D)	アプリケーション拡張	33 KB
SystemApps	d3d10level9.dll	名前の変更(M)	アプリケーション拡張	318 KB
SystemResources	d3d10ref.dll		アプリケーション拡張	18 KB
-,	d3d10sdklavers dll		アプリケーション拡張	18 KB

✓ ■ = SysWOW64 イル ホーム 共有 素	5示				- □	>
→	]ーカル ディスク (C:)	ows > SysWOW64 >	~	ට ූ SysW	/OW64の検索	
ServiceProfiles	名前		更新日時	種類	サイズ	
ServiceState	GBimev10.IME	ゴロガニしかと明ノハハ	014/00/2014-22	IME ファイル	1,216 KB	
Setup	gcdef.dll	ノロクフムから開く(H) G Shune で共有		アプリケーション拡張	122 KB	
	gdi32.dll adi22full dll			アプリケーション拡張	134 KB	
ShellExperiences	GdiPlus.dll	🔯 スーパーセキュリティ	>	アプリケーション拡張	1.416 KB	
SKB	Geocommon.dll	以前のバージョンの復元	V)	アプリケーション拡張	41 KB	
SoftwareDistribut	Geolocation.dll	送る(N)	>	アプリケーション拡張	361 KB	
Speech	getmac.exe	切り取り(工)		アプリケーション	64 KB	
Speech_OneCore	getuname.dll	コピー(C)		アプリケーション拡張	9 KB	
System	gimt32.dll	シュートカットの作時(の)		アプリケーション拡張	383 KB	
System32	alu32.dll	ショー・ハットの(FRX(3)		アプリケーション拡張	240 KB	
SystemApps	gmsaclient.dll	名前の変更(M)		アプリケーション拡張	32 KB	
SystemResources	gnsdk_fp.dll	プロパティ(R)		アプリケーション拡張	244 KB	
SystemTemp	🗟 gpapi.dll	20/17-1(N)		アプリケーション拡張	109 KB	
SysWOW64 🗸	gpedit.dll		2022/08/30 17:22	アプリケーション拡張	524 KB	

124. 「SysWOW64」下の「ugbimev10.IME」を削除します。

→	- 👻 ↑ 📜 > PC > ローカル ディスク (C:) > Windows > SysWOW64 >				じ シ SysWOW64の検索			
ServiceProfiles	名前 	更新日間	ŧ	種類	サイズ			
Servicestate	uexfat.dll	2021/06	/24 9:19	アプリケーション拡張	90 KB			
servicing	🔊 ufat.dll	2021/06	/24 9:19	アプリケーション拡張	120 KB			
Setup	ugbimev10.IME	2014/08	/26 11:29	IME ファイル	1,216 KB			
ShellComponents	🔄 UiaManager.dll 🛛 プ 🛙	]グラムから開く(H)	2	アプリケーション拡張	504 KB			
ShellExperiences	🔄 UIAnimation.dll 🛛 Sky	/pe で共有	2	アプリケーション拡張	223 KB			
SKB	🔄 UIAutomationCo 🖻 共初	有	44	アプリケーション拡張	2,479 KB			
SoftwareDistribut	🔄 uicom.dll 🛛 🔯 スー	パーセキュリティ	> >	アプリケーション拡張	35 KB			
Speech	🔄 UlManagerBroke 以	前のバージョンの復元(V)	99	アプリケーション拡張	11 KB			
Speech	🔄 uireng.dll	7 /61)	> 99	アプリケーション拡張	242 KB			
Speech_OneCore	回 UIRibbon.dll	D(N)	10	アプリケーション拡張	3,303 KB			
System	🔊 ulib.dll 切り	J取り(T)	2	アプリケーション拡張	147 KB			
System32	🔄 umdmxfrm.dll コピ	-(C)	10	アプリケーション拡張	16 KB			
SystemApps	umpdc.dll	ートカットの作成(S)		アプリケーション拡張	47 KB			
SystemResources	🔄 unenrollhook.dll 👔 👜	全(D)	P	アプリケーション拡張	60 KB			
-	Hor			700 7 (V)	0.17.10			

以上で、手動によるChineseWriter11のアンインストールは終了です。 Windowsの再起動を行ってください。