大学生協オリジナルセットアップテキスト NEC LAVIE N13 シリーズ

※Microsoft Officeについては購入された大学生協店舗からの案内をご確認ください。

箱を開ける前に必ずお読み下さい

全体作業所要時間は最低で1時間程度です。(1~6)

	目次	
	1:無料パソコン電話サポート	(p4)
	2:セットアップの準備	(p5)
NLAVIE	3:Windowsの設定	(p11)
	4:デバイスの暗号化について*必読*	(p28)
	5:Windows11の主な操作方法に	こついて (p37)
	6:Windows Updateの設定	(p47)
	7:活用編	(p49)

このパソコンは大学生協オリジナルモデルです。 一般に販売されているパソコンとは異なる点がありますので このセットアップテキストを使用して設定して下さい。 本セットアップテキストは大学生協が発行しております。



パソコンをご使用になるまでの流れ

1. 無料パソコン電話サポート(4ページ)

今回ご購入いただいたパソコンには、無料で問い合わせできる電話 サ ポートがついています。困った事がありましたら、お気軽にご相談下さい。

2. セットアップの準備(5ページ)

パソコンは他の電化製品と違い、電源を入れてすぐに使用することが できません。初めて電源を入れるときには、セットアップという作業が必 要となります。このセットアップテキストでは、初めての方にもわかりや すく解説していきます。

――ここからインターネットの接続が必要です――

3. Windows の設定 (11^{n-j}) 約10分 初めて電源を入れたときにWindowsのセットアップが開始されます。 使用者ご本人の登録など、基本的な設定を行います。

4. デバイスの暗号化(BitLockerの機能)について (28ページ) 本章はWindowsのセットアップに関するページではありませんが、ストレージが暗号化されて いることで発生する、パソコン修理時のトラブルを回避するために必読いただきたいページで す。

5. Windows11の主な操作方法について (37ページ) 本章はWindowsのセットアップに関するページではありません。 Windows11の基本操作をご案内していますので、必要時にお読みください。

6. Windows Update (47ページ) 約30分 セキュリティを向上させたり、不具合を解消する機能がWindows Updateです。Windows Updateを行わないとトラブルの原因になったり、 ウイルスに感染してしまう可能性があります。

パソコンを正しく快適に使うために気をつけよう!





※破損、水濡れ等はメーカー保証期間内でも有償修理になります。

1. 無料パソコン電話サポート

今回ご購入いただいたパソコンには、無料で問い合わせできる電話サポート がついています。困った事がありましたら、お気軽に「大学生協 無料パソコ ン電話サポート」にご相談ください。



サポート期間:2026年2月28日まで 電話相談受付時間:10:00~23:00 電話番号(フリーコール):0800-300-3337

※「無料パソコン電話サポート」は、学生様がご自身でパソコンを使いこなせるように成長 するための支援を目的としております。

大変恐縮ですが、保護者様ではなく、学生様ご本人からお電話いただきますようお願いいたします。

※ご購入いただいたパソコンやプリンタ専用のサポートダイヤルです。 他のパソコンのご質問は承れません。

※サポート期間終了後のご質問は直接メーカーまたは生協店舗にお問合せください。

※3月~5月は電話が大変混み合います。 11時~15時が比較的繋がり易い時間帯となっています。

2. セットアップの準備

パソコンは他の電化製品と違い、電源を入れてすぐに使えるようになっていま せん。初めて電源を入れるときには、「セットアップ」という作業が必要となりま す。この「セットアップテキスト」では、初めての方にもわかりやすく解説していき ます。



初期設定後に下記の操作を必ず行ってください。

※①NEC LAVIE公式サイト ②お客様マイページへの商品登録のお客様登録方法

NEC LAVIE公式サイト(https://<u>www.nec-lavie.jp</u>)にアクセス して「マイページ」をクリック。

画面の説明をお読みになり、「初めてのご登録はこちらから」を クリックし、必要な事項を入力し、画面の指示に従って登録を進め てください。

登録が完了したら、NEC LAVIE公式サイトからEメールで登録完了 通知をお送りいたします。



スマホからでも登録できます

LINEを使ったサポートもご利用いただけます

LINEアプリやWebブラウザを利用したチャットによるテクニカル サポート(使い方相談・故障診断)を行うサービスです。

- LINEチャット/Webチャット
 受付時間:24時間365日 ※システムメンテナンス日などを除く
- LAVIE公式サイト(チャットサポートサービス) <u>http://support.nec-lavie.jp/chat/</u>



LINEの「友だち追加」お願いします ※パソコン用LINEでは対応していません。 パソコンからはWebチャットをお使いく ださい。

2-2.セットアップに必要な物を取り出して下さい。 【セットアップに必要な物】



□ 電源アダプタ



□ 電源ケーブル



紛失した場合、同じものを購入するのに数 万円かかります。大切に保管して下さい。



・セットアップが完了するまで、ACアダプタを抜かないでください。また、ご購入 直後にバッテリの充電を開始した場合は、充電が完了するまでACアダプタを 抜かないでください。

・電源コードなどが人の通る場所にないことを確認してください。コードを足に引っかけたりするとパソコンの故障の原因になるだけでなく、思わぬけがをすることもあります。

2-4. セットアップの注意点

パソコンを起動し、一定時間操作を行っていないと「省エネ」の為、液晶画面を 自動的にOFFにする(スクリーンセイバーなどの)動作を行います。

セットアップ中に画面が暗くなったときはタッチパッドに触れると画面が戻ります。



タッチパッドに触れても復帰しない場合

タッチパッドに触れても画面が戻らずに本体の電源ランプが点滅している場合は スリープモードという状態になっています。

その場合は、電源ボタンを操作すると画面が元に戻ります。 覚えておいてください。

※異常状態が長く続くとき(10分以上)は電話サポートにお問い合わせください。



3. Windowsの設定(所要時間 約10分)

初めて電源を入れたときにWindowsのセットアップが開始されます。使用者ご本人の登録など、基本的な設定を行いましょう。

電源を入れたらセットアップ終了まで電源コードを必ず接続して、電源を切ら ないで下さい。



【Windowsセットアップ手順】 メーカーロゴが表示された後 国または地域はこれでよろしいですか? 「お待ちください」と表示されます。 日本 次に アイスランド 「国または地域はこちらでよろしい (4) アイルランド ですか?」と表示されます。 ゼルバイジャン フガニスタン 「日本」が選択されていることを確 ラブ首長国連邦 認し(「日本」が選択されていない 場合は「日本」を選択してくださ い。) 【はい】をクリックします。 ※スクリーンリーダを使用して スピーカー (Realtek(R) Audio) Windowsを設定するにはと音声ガ イダンスが流れる場合は、左下の 67 (1)) スピーカーをクリックし、【音量を下 32 (小) げる】か、【無音】設定に変更する ことができます。



「これは正しいキーボードレイアウ トまたは入力方式ですか?」と表 示されます。

「Microsoft IME」が選択されてい れば、【はい】をクリックします。



「2つ目のキーボードレイアウトを 追加しますか?」と表示されます。

今は、追加しませんので【スキッ プ】をクリックします。





①半角/全角の切り替え方法 キーボード左上の【半角/全角】キーを押して切り替える ことができます。

画面右下に表示されている言語バーを見ると、現在の入 力の状態を確認できます。_____



「A」の場合は半角、「あ」の場合は全角になります。



②大文字と小文字の入力方法

文字入力を覚えましょう! ※手順⑦より文字入力が必要となります。 文字入力が不安な方はご覧ください。

> キーボードの【Shift】キーを押したまま、文字のキーを押す と大文字で入力ができます。

> また【Shift】キーを押したまま【CapsLock】を押すと常に大文 字で入力ができる設定に切り替えることができます。 この機能をCapsLockと言います。

もとに戻す場合はもう一度、【Shift】キーを押したまま 【CapsLock】を押すと常に小文字が入力される設定に戻り ます。



CapsLock機能が有効か無効については、【CapsLock】キーの右上のランプが点灯している場合が有効で、この状態では常に大文字で入力されます。



「ネットワークに接続しましょう」接続先を選択し、パスワードの入力後、【次へ】をクリックします。

初期セットアップ中は【自動接続】 にチェックを入れ、ネットワーク接 続が切断されないようにしてください。

Wi-Filこ接続ができたことを確認後、 右下にある【次へ】をクリックします。

「**アップデートを確認しています。**」 と表示されまたらそのまましばらく お待ちください。

「ライセンス契約をご確認ください。」 と表示されまたら内容の確認し、 【同意】をクリックします。



【Windowsセットアップ手順ー新規作成ー】

※本手順は、outlook.jpの新規メールアドレス取得の方法で記載しています。





「Microsoftアカウントを追加しま しょう」と表示されたら、 「アカウントをお持ちでない場合、 作成できます。」の【作成】をクリッ クします。 ※Microsoftアカウントを既に持っ ている方は、15ページ^①~を参 照してください。

「アカウントの作成」と表示されたら、 【新しいメールアドレスを取得】をク リックします。





【新しいメール】欄にMicrosoftアカ ウント(メールアドレス)で使用した い文字列を入力し、左下の【次へ】 をクリックします。 ※半角英数字(a~z,0~9) ピリオド(.)、ハイフン(-)、 下線(_)が使用できます。

「パスワードの作成」と表示された ら、パスワードを入力し、右下の 【次へ】をクリックします。 ※半角英数字の大文字、小文字 (A~Z、a~z、0~9)および、半角記 号を組み合わせて作成して下さい。

※Microsoftアカウント、パスワード は忘れないようにしてください。



【Microsoftアカウントを追加中の注意】

Microsoftアカウントを追加中に、下記のような画面が表示される場合があります。

アカウントを追加するために必要な確認手順となりますので、 表示された場合は、画面の指示に従って進めてください。 ※下記は例です。

クイズによる確認(指示に従って画像を選択します)



【次】をクリックします

指示に従って操作・送信します

コードによる確認(携帯電話に送信されたコードを入力します)



下にスクロールします

携帯電話の番号を入力し、 【コードの送信】をクリックします

Micro よう	osoft アカウントを	追加しまし
1 つのアク Microsoft スに結び	アラントで、Office、OneDrive、 Store などの Microsoft アプリィ つけます。	Microsoft Edge. とサービスをデバイ
日本(+6	m	*
4289		
Corrick Los		
	ヨードを持っていません	
70223	ードを入力してください	
		<u> </u>

携帯電話に送られてきたショートメッ セージに記載されたアクセスコードを 入力し、【次へ】をクリックします

【手順⑮】はどちらかの画像が表示される場合があります。



「こんにちは、OOさん。」と表示さ れたら、

【新しいPCとしてセットアップする】 を選択し、【次へ】をクリックします。 【手順23】へ進みます。 ※表示されない場合は①に進み ます。

「OOさん、では、はじめましょ う!」が表示されたら、赤枠内を下 にスクロールし、【その他のオプ ション】をクリックします。

※画面を上下にスクロール際の方法は 『10ページ』を参照してください。

「復元するデバイスを選択」が表示されたら【新しいPCとしてセット アップする】をクリックします。

※表示されない場合は①**に進み** ます。



「このデバイスを使うのはだれですか?」と表示される場合があります。

※表示されない場合は^②に進みま す。

ご自身のお名前入力し、【次へ】を クリックします。



「確実に覚えやすいパスワードを 作成します」と表示されたら、 ご自身で解り易く、忘れない パスワード入力し、 【次へ】をクリックします。



「パスワードの確認」と表示された ら、先程と同様のパスワードを入 カし、【次へ】をクリックします。

20	¢	ここでセキュリティの質問を追加します パスワートを空かた意かになく、3つかけキュリティの意感を選罪 します、答えを確実に見えていられる意感にしてください。 セキュリティの質問(0.5) セキュリティの質問(0.5) を 差え オンラインアかつントを使用(感見)

「ここでセキュリティの質問を追加 します」と表示されたら、セキュリ ティの質問(1/3)をクリックし、6項 目中から 質問内容を覚えやす問いを選んで、 選んだ後に答えを入力して 【次へ】をクリックします。



セキュリティの質問(2/3)をクリック し、6項目中から 質問内容を覚えやす問いを選んで、 選んだ後に答えを入力して 【次へ】をクリックします。

22	ここでセキュリティの質問を追加します パスワードを忘れた場合に編えて、3つのセキュリティの質問を選訳 します、答えを確実に見えていられる質問にしてください。 セキュリティの質問 (2/3) を 差え	
	9	オンラインアカウントを使用原則

セキュリティの質問(3/3)をクリック し、6項目中から 質問内容を覚えやす問いを選んで、 選んだ後に答えを入力して 【次へ】をクリックします。











その後、パソコンが再起動を始めます。

再起動後にWindowsの「ログイン画 面」が表示されますので、 初期設定の際に【パスワード】また は【PINコード】を設定されている場 合には入力してください。



39

【こんにちは。】 と表示されたら、初期セットアップ の処理が始まりますので、しばらく お待ちください。

画面が切り替わりますが、初期 セットアップの処理を行っているの で、デスクトップ画面が表示される までお待ちください



しばらくすると デスクトップ画面が表示されます。 以上で初期設定は完了です

以上でWindows11が使用できるようになりました。

デスクトップ画面が表示されたら、OSのセットアップは終了です。



このアイコンをクリックすると中央のウィンドウが閉じます。



セットアップ後、上記の画面が表示される前に 「アプリケーションのインストールを行っています」という画面(右記)が表示される場合があります。

表示されたら、パソコンが自動で再起動するまで しばらく待ちます。

再起動後、ロック画面が表示されたらクリックし、 サインイン画面を表示してサインインします。 アプリケーションのインストールを行っています。 この処理には数分程度かかります。 インストール完了後、自動で再起動しますのでそのままお待ち下さい。

4.「デバイスの暗号化(BitLockerの機能)」

本項では、掲記の機能をお使いになるうえで知っておいていただきたいことを記 載しています。ご購入のパソコンをお使いになる前に本項をよくお読みになり、正 しくお使いいただきますようお願い致します。

◆ご利用時の重要なお知らせ◆ 必ずお読みください。 ~修理発生時のトラブルを回避します~

ご購入のパソコンはWindowsに搭載されている機能により、内蔵ストレージが暗 <u>号化</u>されている状態で修理を行うとOSの起動ができなくなる可能性</u>があります。 これは、修理後にパソコンを起動するときに「回復キー」の入力を求められる場合 があり、正しくキーを入力できないことで発生します。

ー部製品では内蔵ストレージの暗号化が自動的に実行されるため、次の「デバ イスの暗号化の自動実行に関する注意事項」に記載している手順を行い、暗号 化が実行されている場合は「回復キー」をバックアップして紛失しないように保管 して下さい。

<u>※暗号化を【オフ】にした後に、再度【オン】すると[回復キー]が変更されますので、</u> その場合は[回復キー]を改めてバックアップし直してください。

【回復キーの作成例】

これか適切) してください。	は回復キーであることを確認するには、次の ID の先頭と、PC に表示されている ID 値とを比較
ID:	
上記の ID カ す。	が PC に表示されている ID と一致する場合は、次のキーを使用してドライブのロッウを解除しま
回復キー:	48桁のランダムな文字列(数字)
上記の ID が	が PC に表示されている ID と一致しない場合、ドライブのロックを解除するための適切なキーで
はありません 別の回復キ ださい。	。 ーを試してみるか、https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=260589 で詳細を確認してく

次のページより、 ・暗号化状態の確認 ・回復キーの作成方法 について説明します。

◆デバイス暗号化の自動実行について◆

■注意事項

ご購入のパソコンをMicrosoftアカウントまたは、Azure Active Directoryでご利用 になった場合、Windowsに搭載されている<u>BltLockerの機能である「デバイスの暗</u> <u>号化」</u>により内蔵ストレージが<u>自動的に暗号化</u>される場合があります。

パソコンのセットアップ完了後、次の「■暗号化状態の確認」でパソコンの内蔵ストレージが暗号化されているか確認してください。

該当するお客様は「■回復キーのバックアップ」を行い、<u>紛失しないよう保管</u>して 下さい。

■暗号化状態の確認

次の手順に従って、お使いのパソコンが暗号化されているか確認してください。 <u>※MicrosoftアカウントやAzure Active Directoryのアカウントを利用していない場合は、</u>

<u>自動的に暗号化されることはありません。</u> ※画像は一例です。メーカー、モデルにより表示が異なる場合があります

(1)スタートボタン をクリックします。 II R I P I C I O (2)設定 0 をクリックします。 Q、検索するには、ここに入力します 20.92 🕥 🧶
 Image: State state
 Image: State
 Image: State< **S** 0 0 k おますめ ∧ A ♥ 4× @ 1459 ₽ 次のページへ続く。

◆デバイス暗号化の自動実行について◆ ■暗号化状態の確認 次の手順に従って、お使いのパソコンが暗号化されているか確認してください。 ※MicrosoftアカウントやAzure Active Directoryのアカウントを利用していない場合は、自動的 に暗号化されることはありません。 ※画像は一例です。メーカー、モデルにより表示が異なる場合があります プライバシーとセキュリティ Owner D-36 78925 セキュリティ ③「プライバシーとセキュリティ」を 設定の検索 ○ Windows セキュリティ カモレのアパイスのウイルスが用、フラウ **9** 9774 クリックし、「デバイスの暗号化」を A 7/1/20快索 Bluetooth とデバイス ▼ ネットワークとインターネット / 個人用設定 クリックします。 1779 W MRWAU לעפתי ב 3 WRIERS 1 y-L 白 全般 ↓ ⑦ プライバシーとセキュ 29 音声怒旗 日 手書き入力と入力の個人用設定 1-デージョ、ジョウの洋道 静動とフィードパック カルディーク、キスススカンタ 5) 7771ビディの原設 R Win 8# Q U D C 0 0 0 0 A @ @ B 1501 # プライバシーとセキュリティ > デバイスの暗号化 GSS-TSL@outlook.jp GSS-TSL@outlook.jp ④「デバイスの暗号化」がオンに 第号化を実行中です。 3/274 **(1)** #2 デバイスの暗号化 なっていることを確認します。 #71-7-72-729-271 / 個人用設定 BitLocker ドライブ回号化 2779 2 7592H ③ 時期と常語 BitLocker 回復年一の快索 ※暗号化の進行状態が途中の場 10 T-L ヘルプを表示 ₽ 24-Fits200時間 * 792520 合は「暗号化を実行中です」 754/10-284: と表示されています。 バックグラウンドで作業が進んでお り、パソコンの状態よって時間がか かる場合がございまます。 ∧ A ♥ 00 m 1524 Ø I Q I D I C I 0 🖗 次の手順に進むには、 「デバイスの暗号化」と表示されて 暗号化が完了いることが条件とな ります。











<u>必ず「回復キー」をバックアップし、紛失しないよう保管</u>して下さい。



5.Windows11の主な操作方法について [1]

注:説明の図にあるアイコン群は例であり、お手元のPCと異なる場合があります。

【デスクトップ画面とスタートボタン】

起動後、ログイン画面でパスワードを入力 しサインインすると、右のようなデスクトッ プ画面になります。(起動時にロック画面 が表示されログイン画面にならないときは 画面を一度**クリック**してください。)

デスクトップ画面で下のスタートボタンを クリックするとスタート画面を表示します 。

このスタート画面で起動したいアプリを選びクリックして実行します。

スタート画面上部にはピン留め済みの アプリのアイコンが表示されます。 右側にある丸をクリックする事で表示 ページを切り替えることができます。

スタート画面下部には[おすすめ]は直 近でよく使用されているアプリが表示さ れます。 次ページから詳細を説明します。

【インターネットブラウザ「Edge」(エッジ)について】 Windows 11 ではインターネットを見るアプリ(ブラウザ)はEdgeを使います。 (従来のWindowsのブラウザは「インターネットエクスプローラ(IE)」でした。) インターネット接続環境が整ったらEdgeを使ってインターネットを利用してく ださい。 ※44ページ、45ページ、49ページにもEdgeの説明があります。

Edgeのアイコン



<u>設定したパスワードを忘れた場合、パソコンが使えなく</u> なり、パソコンの初期化(OSリカバリ)が必要になります。 ※パスワードは、変更することも可能です。(41ページ)

デスクトップ画面





0

メモ帳を2ページ目から 1ページ目の方に移動しました。

Windows11の主な操作方法について [4]

注:説明の図にあるアイコン群は例であり、お手元のPCと異なる場合があります。

終了時、変更や新しく作ったファイルを保存する場合は「名前をつけて保存」 画面になりますがその際、ファイルをどこに保存したかは、下図を参考に意識 して覚えておいてください。

ログインパスワードの変更(設定)方法

0	
Die Martine	775 A.11.48
2/10/20	1010720 3
······································	0 = 0 = 0
Edge	Office J-Is Monate Sam 7H UME72/HE
Annual Cont	Pertika Contata Ez Salain Wandap
	P v 6
Adobe Express Ma	esenger Picart Wikjede Dravboerd PDF Olgoburg- B BE7/9*
8778	
Distance Wedges	191797 - 2747年4月73227-9月8日, Sz NIC
	un (5
-	
-	
9 776	
8 Bluetooth とデバイス	7 if east
▼ ネットワークとインターネット	8Ξ ユージーの月報 メール、カレンダー、連絡先で使用するアカウント
/ 個人用設定	
2 TI	メールとアカワント メール、カレンダー、連絡先で使用するアカウント
1.0	
S 77777F	サインインオブション Windows Hello, セキュリティキー, パスワード、動的ロック
③ 時刻と言語	
ガーム	家族とその他のユーザー デバイスアクセス、柴場または学校のユーザー、キオスクに割り当てられたアクセス
* アクセンビリティ	
プライパシーとセキュリティ	Windows パックアップ ファイル、アプル、設定をパックアップレエ、アバイス団である
Windows Undata	AND A CONTRACTOR OF A DAMAGE O
 minovis opsitie 	職場または学校にアクセスする ホール アブリ おとう アクセスする ホール アブリ おとう アクセスする ホール アブリ おとう アクセスする ホール ホー
	オール、アンソ、キウアンーンなどの思想リソース
← 最更	– 🗆 ×
	アカウント > サインイン オプション
	サインインする方法
設定の検索 Q	
2,276	
Bluetooth とデバイス	最初認識 (Windows Hello) このオジョンは現在地界であまれ。
2mb0-7k4/2-2mb	
 #9F9-92429-#9F 	PIN (Windows Hello) Final State (INII) 649-775 (1913)
/ 個人用設定	
デプリ	D 0429774-
506	
💄 アカウント	- menterivet textinity
 アカウント 9 時刻と言語 	追加の設定
 アカウント 時刻と言語 ゲーム 	 通知の設定 地方・10-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20
アカウント 時期と言語 ゲーム アクセンビリティ	3.000改変 とキュリティの上のため、このデバイスでは Microsoft アカク つう時に Windows Hello サインインのみを計りする (価 オン ●) 1.1111
 アカウント 第約して言語 ゲーム アクセッジリティ ブライパンーとセキュリティ 	第2000年12月27日では1000000000000000000000000000000000000
	######17/41186/00/970 ###################################
	ABURGACION CARGONOLOGIO ABURGALIARON DERIGONOLOGIO SUBJECTIVO DO ASTRATAS MERIOSOPHICOS SUBJECTIVO DO ASTRATAS MERIOSOPHICOS DE LOS ASTRATAS A
	ABUNCHY CONCOUNDS. ABUNCHY CONCOUNDS. ABUNCHY CONCOUNDS. ABUNCHY CONCOUNDS. ABUNCHY CONCOUNDS. ABUNCHY CONCOUNDS. ABUNCHY CONCOUNDS. ABUNCHY CONCOUNDS. ABUNCHY CONCOUNDS. ABUNCHY CONC
	ABUNCAUNCAUNCAUNAUNAUNAUNAUNAUNAUNAUNAUNAUNAUNAUNAUNA
	Businetizinet electronization Businetizinet electronization Standard
	www.weight/et.eleccorrection bits bi
	Basister Difference Status Basister Difference Status Synthesister Status Status Synthesister Status
	www.executive.e
	www.with.com/com/com/com/com/com/com/com/com/com/
I Phyle Phyle	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Basical Control of Co
I ² 7772/F ³ ³ 774 ³ 3 ³ 774 ³ ⁷ 774 ³ 3 ⁷ 74 ³ ⁷ 774 ³ 4 ⁷ 774 ¹ ⁷ 774 ¹ 5 ³ 774 ¹ ¹ 5 ¹ ¹ ¹ 9 ¹ ¹ ¹ 9 ¹ ¹ ¹ ¹ 9 ¹ ¹ ¹ ¹ ¹ 1 ¹ ¹ ¹ ¹ ¹ 9 ¹ ¹ ¹ ¹ ¹ 1 ¹ ¹ ¹ ¹ ¹ 9 ¹ ¹ ¹ ¹ ¹ ¹ 9 ¹ ¹ ¹	Basical Control of Control
I P7922F P892283 P7-A. Y 795220974 T754109-28432974 T754109-28432974 Windows Update Test Test Leaky-Librardiouticulup P22094% Q Stat Test 2774.0 Balaction 271747. P3757-0 Balaction 271747. P3792-P395 G T779 P7927-935 Statistical particulation T797 P7927-94 Test Test Linaky-Librardiouticulup P3704 P392042974 Test Test Linaky-Librardiouticulup P202084% Cast Test Linaky-Librardiouticulup P22084% Windows Update Vindows Update	With the state of the stat
	Basical Control of Contr
I P392/F P302/F P1002002 P102002 P10202 P1202 P1202<!--</th--><th>Basical Control of Control</th>	Basical Control of Control
	Basical Control of Control
I ¹	Basical Control of Control
	ABOORDELADY OF CEREBOLINGUE

スタートボタン 🛃 をクリックし、 [ピン留め済み]の中から 設定をクリックします。

設定画面になりますので その中の「アカウント」をクリックし、 「サインインオプション」をクリックします。

「PIN(Windows Hello)」のアイコンをクリックし、 表示された「PINの変更」をクリックします。

{Microsoftアカウントとの関連付け}

[アカウント]内の[ユーザーの情報] インターネットにつなぎ、「マイクロソフトアカウント に関連付けする」を実行すると、 マイクロソフトアカウントが必要なアプリ(OneDrive など)が使用できるようになります。 必要な場合は、セットアップ完了後設定して下さい。

初期設定時に入力した「PIN」を入力し、「新しいPIN」と「PINの確認」を入力します。

「無線LAN」(ムセンラン)や「Wi-Fi」(ワイファイ)という機能をご存知でしょうか?パ ソコンでインターネットを行う時に、LANケーブルを使わずに無線電波で接続する 機能です。無線LANには「無線LAN親機」と「無線LAN子機」が必要ですが、現在 ほとんどのノートパソコンには(もちろん本機種にも)その子機の機能が内蔵され ています。

無線LANによるインターネット接続

無線LANを自宅で実施したい場合は、別途、無線LAN親機の購入が必要です。 プロバイダからレンタルすることもできます。 接続希望の場合はプロバイダにお問い合わせください。

※無線LANは無線電波を使用するため自宅に設置しても、隣近所に電波が 飛んでいます。そのため、他人に使われないように無線LAN接続は一般にパ スワードを設定しています。パスワードは「アクセスキー」「接続キー」「暗号キ ー」などメーカー毎に呼び方が違います。 ※無線LAN親機には「SSID」(親機の名前)が設定されています。 ※SSIDとパスワードがわかれば無線LANは簡単につながります。

<u>インターネット(Wi-Fi)接続方法</u>

①画面右下の日付、アイコンが表示されている部分 へ A @ ● 2022/12/07 ● の
 ◎ マークをクリックすると【①: 左側の画像】の通知領域が表示されます。
 ▶ をクリックすることで「Wi-Fi」の接続先一覧が表示されます。
 【①:右側の画像】

②ネットワーク セキュリティ キー(パスワード)を入力します。 ※自動的に接続のチェックを入れておくことで、次回以降パスワードの入力手 順を省くことができます。

③入力が出来たら「次へ」ボタンをクリックします。

④「このネットワーク上の他のPCやデバイスが、このPCを…」と表示される 場合があります、その場合は「いいえ」をクリックします。

⑤「検証し接続しています」と表示されるので、しばらくお待ちください。

⑥接続が完了したら、図のように 🚳 マークが 🛜 マークに変わります。

※ 🛜 マークになっていればインターネット接続完了です。

6 ∧ A <a>15:05 2022/12/07 2

Windows11 でインターネットを見るときはEdge(エッジ)を使用します。

①ここではインターネット接続ができていることの確認の 意味も込めてマイクロソフトエッジを起動します。

スタート画面やデスクトップ画面にあるEdgeのアイコンを クリックします

Edgeのアイコン

【シャットダウンの方法】

Windows11の終了方法はいくつかありますが、最も基本の方法をご紹介します。

※その後、実際に電源が切れるまで<u>数十秒かかる時があります</u>。電 源ランプが消えるのを確認してからパソコンの蓋を閉じて下さい。

※上記の方法が基本ですが、スタートボタンの右クリックや 設定により電源ボタンの操作でも電源が切れるように出来ます。

> 以上でセットアップは完了です。 お疲れさまでした。

> > 次ページからは、

よりパソコンを快適にご利用いただくための ソフトウェアの紹介や設定方法をご用意いたしました。

6. Windows Update ※よくお読みください

セキュリティを向上させたり、不具合を解消する機能がWindows Updateです。 Windows Updateを行わないとトラブルの原因になったり、ウイルスに感染して しまう可能性があります。

Windows11の不具合やセキュリティ上の問題が発見された場合、修正する更 新プログラムがインターネット上に公開されます。

この更新プログラムをダウンロードし、Windowsを最新状態に保つのが Windows Updateです。Windows Updateはインターネットにつなぐことにより自 動で行われます。

パソコンを購入した際には、メーカーの生産からお手元に届くまでの間に修正 プログラムがたまっている為、必ずWindowsUpdateを行って最新の状態にする 必要があります。

Windows Updateは
 インターネットに接続すること
 により自動で行われます。
 言い換えれば、ネットにつながないとUpdateは行われず、最新の状態に保てません。
 普段ネットにつながない方も定期的につなぐように心がけてください。
 アップデートは、電源ケーブルを接続した状態で行ってください。

Windows Updateとは?

Windows Updateとはインターネットを通じてWindowsやOffice製品(WordやExcelなど)の 発売後に見つかった問題を修正したり、新しい機能を追加する作業のことです。

他にもウイルスが忍び込むセキュリティホール(セキュリティの欠陥)をなくし、悪質な攻撃に 負けないように、強化することもWindows Updateでは行われます。

通常はWindows Updateの自動更新が有効になっているので、定期的に更新されるように なっています。とても便利な機能ですが、更新中はパソコンが少々遅くなったり、パソコンの 再起動が必要な場合もあり、面倒に感じることもあります。

しかし、Updateをせずに使い続けると、不具合が修正されなかったり、セキュリティの欠陥が 残ってしまうなど、とても危険です。

パソコンを安全に使い続ける為には、 常に最新の状態にしましょう!

Windows Update更新中の注意

Windows Updateのダウンロード中やインストール中はパソコン全体の動作が 遅くなります。異常ではありませんので、そのままご使用ください。

Windows Updateを行った後、Windowsのシャットダウンが左の様な画面になり、 通常以上の時間が(10分~30分以上)かかるときがあります。 それはパソコンがUpdate後の再設定をおこなっていますのでその際は 電源を無理やり切らずに自然にシャットダウンされるのを待ってください。

※異常状態が長く続くとき(20分以上画面が変わらない等)は電話サポートにお問い合わせください。

7.【活用編】各部名称について パソコンの各部名称をご紹介します。 正面 プライバシーシャッター・ - Webカメラ(顔認証機能対応) 内蔵マイクー IRランプ 0 4 -. 107 . * 27 B . 4 . . 0= • :******* -----3 NEC -電源スイッチ Esc rejekt (A ...) 半良/ 全発 ステ Bark Q W 0 R U キーボード D G H S K Cipi 英数 J Z B N M X V 55.11 . <u>A1</u> ** ** 12> 高精度タッチバッド — 右側面 ヘッドフォンマイクジャック・ - 盗難防止用ロック 0 C . USB 3.2 Gen 2 Type-Aコネクタ (パワーオフUSB充電機能対応) - HDMI出力端子 USB 3.2 Gen 2 Type-Aコネクタ 左側面 • --SDメモリーカードスロット USB 3.2 Gen 2 Type-Cコネクタ (USB Power Delivery 3.0対応(パワーオフUSB充電機能付き)、DisplayPort出力機能付き)

7.【活用編】USB機器を使おう!

USBメモリやUSB HDDを使ってみましょう。USB機器はセットアップ済みパソコンのUSBポートへ挿すだけで自動認識してすぐに使えます。

ロUSBメモリ

□USB HDD

USBメモリやUSB HDDは「外部ストレージ」とも言い、データのバックアップ や受け渡しに手軽で便利です。ただし、小さなものなので、なくしたり壊した りしないように注意しましよう。特に個人情報が含まれるデータを保存する 際は紛失に注意です。(パスワードで保護できる機種もあります)

接続はこんなに簡単なUSB機器ですが、外すときは注意が必要です。 必ず次の手順を踏んで外して下さい。

例、「USB Mass Storage Device」という名前のUSBメモリの取り出し方法

▲をクリックし、表示されたアイコンから 📋 を探しクリックします。

7.【活用編】バックアップの必要性

パソコンの保存データのバックアップについて簡単に説明します。

【バックアップの必要性】 パソコンは人が作った機械です。必ずいつかは壊れます。 また、取り扱いや運が悪いと短期間で故障することもあります。

パソコンが故障してしまったときには、保存されていたファイルが壊れたり修理に出した際にデータが「全て消去」される場合が多々あります。

また、うっかりミスで大事なデータを消してしまったり、悪意でデータを消してし まう「コンピュータウイルス」にかかることもあります。 そのような時の為に、大事なデータは定期的に「バックアップ」をして下さい。

【バックアップの基本】

基本は「パソコンが壊れて自分が苦労して作ったデータが消えてなくなること を防ぐこと」です。原則は「<u>大事なデータは2か所に保存</u>」(パソコンと外部スト レージの2か所に保存が基本)です。 理由は「二つの機械が同時に壊れることはまずない」からです。

【バックアップ方法】

「バックアップ」は難しいことではありません。上記の基本を参考に、大事なデ ータをUSBにつないだ外部ストレージや下記の光学ディスク<u>にも</u>保存してくだ さい。それだけで完了です。

【バックアップの時期】

毎月始め等、定期的に計画して行いましょう。 また、大事なレポート作成中は随時(毎日、毎時、休憩毎)に実施。

【バックアップに必要な機器(別途購入が必要)】

① 外付けハードディスク(HDD)

最近では、「小型」で「大容量」のUSB接続のHDDも多く販売されています。USBポートに差込むだけで、簡単に使えます。

② USBメモリ

USBメモリも、USBポートに差込むだけで使えます。小型ですので持ち運びにも便利です。 HDDより小容量です。

③ **外付ドライブとCD-RやDVD-Rなどの光学ディスク** CD-RやDVD-Rなどのディスクに保存も出来ます。デ ィスクなどメディア自体は安価です。

▶用語集(五十音順)

アップデート ソフトウェアの小規模な更新、改善、修正、機能追加などのことを呼びます。 大規模な更新の場合はアップグレードと呼びます。 アプリケーションソフト、アプリ 文書の作成、数値計算など、ある特定の目的のために設計されたソフトウェアのことを呼びます。 ▶ インストール パソコンでアプリケーションソフト(Wordやメールソフト等)が使用できるように 設定する為の作業です。 シリアル番号 ハードウェアのメーカー側で所有者の管理や偽装を防止するなどの目的で 製品ごとに割り当てた番号。修理に出したり、ユーザー登録時に必要になります。 ソフトウェア OSとアプリケーションソフト等のプログラムの総称をソフトウェアと呼びます。例 :OS(Windows、Mac等) アプリケーションソフト(Word、Edge、ウイルスバスター等) ダウンロード インターネット上からファイル(文章、音楽、画像等)をパソコン上に保存する 作業です。 スタート画面 パソコンのスタートボタンクリック後に表示される基本となる操作画面です。 🖬 🕸 🚺 🖪 スタート画面 🗖 🔹 🖕 🚺 🙆 バックアップ G BORC Harts パソコンの中のデータをUSBメモリや外付けHDD等にコピーを行う作業です。 パソコンの故障や操作ミスによってデータが消えてしまった時の為に行います。 バックアップ例:文書、写真、音楽、メール、インターネットのお気に入り等

ハードウェア

パソコンを構成している部品や周辺機器等の総称をハードウェアと呼びます。例 :HDD、メモリ、キーボード、マウス、ディスプレイ、プリンタ、iPod等

プロダクトキー

ソフトウェアのメーカー側でユーザ管理やソフトウェアの不正コピー防止のために発 行している番号。ソフトウェアのインストール時やユーザー登録時に使用する。

メモリ

データの保存場所であるHDDから、データを処理するCPUに渡すデータを 一時的に置いておくための部品です。 メモリの容量が大きいと一度にたくさんのアプリケーションソフト(Word、 ブラウザ等)を使用できたり、動作がスムーズになります。 ノートパソコン用のメモリ

◆ ライセンス ソフトウェアを購入した際にソフトウェアを使用する権利のこと。
◆ リカバリ(初期化) パソコンを購入時の状態に戻す作業です。 パソコンが起動しなくなった際などに行います。
◆ ログイン/ログオフ ログインはパソコンを利用したり、ホームページ内のサービスを利用する際に IDとパスワードを入力して認証をする作業です。 ログオフはパソコンやサービスの利用を終了する際に行う作業です。
◆ CPU(シーピーユー) パソコン全体の処理・計算を行う、頭脳と言える部品です。 CPUが良いものであるほど、コンピュータは複雑で多くの処理を速く安定して行えます。
◆ HDD(ハードディスク) パソコンの中でデータの読み書きを行う装置になります。 容量が多ければ多いほどたくさんのデータを書き込むことができます。
◆ SSD(エスエスディ) HDD同様データの読み書きを行う装置になります。 SSDはHDDの機構部分をなくし、電子部品で構成された装置でHDDに比べ高速で 消費電力が少ない特徴があります。
◆ LAN ケーブルや無線などを使って、同じ建物の中にあるコンピュータや通信機器、 プリンタなどを接続し、データをやり取りするネットワークです。
◆ OS(オペレーティングシステム) WindowsやMac等の主にパソコンのソフトウェアやハードウェアを管理する 機能になります。
◆ Wi-Fi(ワイファイ) 無線LANの規格のひとつ。 最近ではWi-Fi=無線LANといった意味で使われることが多いようです。
◆ 32bitと64bit まずbit(ビット)とはパソコンで扱う情報量の最小単位です。 bitの単位が大きい方がよりCPUで多くの情報量を処理することができます。 ※古いWindowsでは「32bit(ビット)」を使用していましたが、最近のパソコンは 「64bit(ビット)」に切り替わりました、その為、以下の注意点があります。
・互換性の違い ー般に32 bit(ビット)用アプリケーションと64 bit(ビット)アプリケーションは互換性がありません。 古いアプリケーションソフトには32 bit(ビット)のみ対応の場合があり、Windows対応と記載 されていても最近の64 bit(ビット) Windowsでは動作しないアプリケーションソフトがあります。古 いアプリケーションソフトをインストールする場合は64 bit(ビット)に対応しているか確認する必 要があります。

●各種キーについて

ファンクションキーについて

ファンクションキーを押すことで、次の機能を使用することができます。

キー操作	機能	説明
[\ [/ F1]	音声のオン/オフ	音声のオン/オフを切り換えます。 画面右下の通知領域に <mark>く</mark> が表示さ れているときは音声が消え、 ふか表 示されているときは音声が聞こえま す。
[4 - / F2]	音量を下げる	キーを押すごとに、音が小さくなり ます。
[4+ / F3]	音量を上げる	キーを押すごとに、音が大きくなり ます。
[% / F4]	マイクのオン/オフ	マイクのオフとオンを切り換えま す。マイクがオフになっているとき は、【 X / F4】キーのランプが点灯 します。
[🛃 / F5]	Meeting機能の切り替え	Meeting機能を切り替える画面を表 示します。 【 ▲ / F5】キーを押すごとに、 「オフ」→「パーソナル」→「マル チユーザー」→「オフ」(ヘッドフ オン接続時は「オフ」→「ヘッドフ オン」→「オフ」)と切り替わるの で、使用したい設定を選択して 【Enter】を押すか、使用したい設 定をクリックしてください。 設定を変更せずに表示を消す場合 は、【Esc / FnLock】を押すか、 Meeting機能を切り替える画面以外 の場所をクリックしてください。
【·☆ / F6】	輝度を下げる	キーを押すごとに、内蔵ディスプレ イが暗くなります(11段階)。
[☆+/F7]	輝度を上げる	キーを押すごとに、内蔵ディスプレ イが明るくなります(11段階)。
[_ [/ F8]	ディスプレイの切り換え	外部ディスプレイを接続していると きに、パソコンの画面を表示するデ ィスプレイを切り換えます。
[b]	機内モードのオン/オフ	機内モードのオン/オフを切り換えま す。 機内モードをオフにすると次の機能 が使用できます。 • ワイヤレスLAN • ワイヤレスWAN • Bluetooth機能
[ECO / F10]	電源プランの切り替え	電源プランの「ECO」と他プラン (例:LAVIEなど)を切り替えま す。
[F11]	[F11]	【F11】として使用できます。
[F12]	[F12]	【F12】として使用できます。

🚺 重要

「LAVIEかんたん設定」の「ECOモード」の「電源モード自動切替の設定」で設定をおこなっている場合、電源プランが「ECO」で固定となり、電源プランの切り替え(【ECO / F10】)が無効になることがあります。

