

Dynabook GX83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。(1~5) ※Microsoft Officeを設定しない場合の参考時間です。

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)
3:Windowsの設定	(p10)
4:ウイルス対策ソフトの設定	(p26)
5:Windows Updateの設定	(p32)
6:活用編	(p34)

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。

3. Windowsの設定 (10ページ)

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。

――ここからインターネットの接続が必要です――

4. ウイルス対策ソフトの設定(26ページ)約15分

ご購入いただいたパソコンには4年間使える「ウイルスバスタークラウド」が入っています。 様々な脅威からパソコンを保護する為に、ウイルスバスターの設定を 行いましょう。設定を行わないと、最新の脅威を防ぐことができません。

5. Windows Update (32ページ)

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。





2−4. セットアップの注意点

セットアップ中に下記画面など、説明にない画面が表示される場合がありますが、右上の × を**クリック**して画面を閉じて下さい。 (これらはセットアップが終わってから必要に応じて対応します)

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。

Windowsのセットアップだけでも約5分ほど必要です。 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セットアップの開始】

電源の状態をPower LEDで確認する

電源の状態はPower () LEDの点灯状態で確認できます。

	状態	パソコン本体の状態
Power 🕛 LED	白色の点灯	電源ON
	オレンジ色の点滅	スリープ中
	消灯	電源OFF、休止状態

メーカーロゴが表示され、しばらく すると、左のように 「初期インストールソフトウェアの 復元」という表示が出ますが、トラ ブルではありませんので、そのま ましばらくお待ち下さい。

【Windowsセットアップ手順③~⑥】

11

Windows10の主な操	作方法について [4]
【アプリで作成したファイルの保存と ~アプリ保存の例、メモ帳の場合~	終了】
無題 - メモ帳 − ファイル(F) 編集(E) 書式(Q) 表示(M) ヘルプ(出) テスト	「ファイル(E)」をクリックすると 上から4つ目に 「名前を付けて保存(A)…」が あるので、クリックすると 左下のような画像が出てきま す。
< 終了時、変更や新しく作ったファイルを保 画面になりますがその際、ファイルをどこ 識して覚えておいてください。	存する場合は「 名前をつけて保存 」 に保存したかは、下図を参考に意
③名前を付けて保存 ・ ← → ・ ↑ 圖 « omukai > ドキュメント ○ 〇 ドキュメントの検索 整理 ・ 新しいフォルダー 証 ・ ① ★ クイック アクセス ^ 名前 更新日時	ここに注日。ここでは 「ドキュメント」に 保存しています。
デスクトップ 検索条件に一数する項目はありません。 ダウンロード ドキュメント ビクチャ ビグチャ ビグオ アイル名(M): 今日のメモ ファイル名(M): 今日のメモ ファイルの憧憬(D): デキスト文書(*.txt) ・ ・<	後日、保存したファイ ルを探すときは 「ドキュメント」の中を 探します。
Windowsアプリの終了は画面の右上の× ~アプリの終了~	をクリックします。 画面右上の×をクリックします

インターネット接続はさまざまな方法があるため、詳細は契約した接続業 者(インターネットサービスプロバイダ)のコールセンターにお尋ねください。

また、4ページに記載の「大学生協無料パソコン電話サポート」もご活用ください。

ただ、最近はインターネット用の「LANケーブル」を接続するだけで、設定等 は必要なしで接続できるケースが多いので、ここではその例を記載します

用意するもの:LAN(ラン)ケーブル 家電販売店や大学生協に売っています。 1m、3m、5m、10mなど様々な長さのものがあります。 必要な長さのものを1本用意してください。

接続

プロバイダと契約し、工事が終わると、モデム(またはモデムルータ)という機械を設置してくれています。そのモデムの説明書に従い、モデムの電源を入れてください。

パソコンのLANポートとモデムのLANポートをLANケーブルでつなぎます。モデムのLANポートは機種により複数ある場合、1つの場合もあります。

イダや大学生協電話サポートに接続方法をお尋ねください。

24

4. ウイルス対策ソフトの設定(所要時間約15分)

ご購入いただいたパソコンには4年間使える「ウイルスバスタークラウド」が入っています。様々な脅威からパソコンを保護する為に、ウイルスバスターの設定を 必ず行いましょう。設定を行わないと、最新の脅威を防ぐことができません。

インターネットにつながった状態で実行します

ウイルスバスターを有効にする為には、オンラインユーザ登録が必要です。

ユーザ登録には以下が必要です。

・インターネットの接続

・メールアドレス(メールアドレスは事前に取得してください。携帯のアドレスでも登録は可能ですが、推奨はしておりません。)

購入時に添付されているウイルスバスター
 クラウドのシリアル番号記載リーフレット

※必須ではありませんが、一定時間を経過すると、タイムアウトで登録画面が一度消える 場合があります。手元に住所情報などを準備しておくと登録がスムーズに行えます。

【登録の開始】

デスクトップ画面にあるアイコン群から「ウイルスバスタークラウド」のアイコンを 探し、そのアイコンをダブルクリックします。

・識別ニックネームには既にPC名が入っています。そのままでもOKです。 もしくは、ご自分でお好きなニックネームを付けても構いません。 ・「メール配信の設定」をチェックすると、セキュリティ情報や製品情報の メールが届きます。不要な場合はチェックを外して下さい。 ※メールを希望しない場合でも、更新手続きのメールは届きます。 ※途中で中断した、もしくはタイムアウトで画面が消えてしまった、等で、 登録のやり直しをしたい場合は、 デスクトップの ウイルスバスタークラウドの画面で アイコンをダブルクリックし 「有効にする」をクリックします ウイルスバスタークラウド。 ()- ()- × TAN 0 0 ウィルスパスター クラ ①保護機能が有効になっていません の地にする ウイルスバスター クラウド X 登録情報の確認 入力した内容が正し 以下の内容で登録します。 この内容でよろしければ [次へ] を、修正するには [戻る] をクリックしてください。 いかを確認し 識別用ニックネーム リアル番号 「次へ」をクリックしま ルアドレス 生任日口 す。 ******* ユーザ登録の形態 個人名義で登録 "容録者のお名前 ル配信 希望しない TREND < 戻る 【コンピューターウイルスとは】 パソコンに勝手に侵入(感染)し、個人情報を盗んだり、パソコン内のファイルを破 壊するなど悪意のあるプログラムです。 【ウイルスの侵入経路】 Eメールの添付ファイル、インターネットからダウンロードしたファイル、特定のwebサ イト、外部メディア(CD-ROMやUSBメモリなど) 【ウイルス対策方法】 ・ウイルス対策ソフトを常に最新の状態で使用する。 ・Windows Updateを最新の状態に保つ(32、33ページも参照ください。) ・知らないメールや怪しいWebサイトをひらかない。

【シャットダウンの方法】

Windows10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。

5. 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。
【セットアップ手順ではありません】

Windows10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<u>インターネットに接続すること</u> <u>により自動で行われます。</u>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をは?

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。

6. 活用編

ここからは付属アプリの紹介や周辺機器の説明、パソコン用語などについて記載します。

付属アプリについて

大学生協オリジナルパソコンには、大学生にとって必要な学習コンテンツがあらかじ め搭載されています。各コンテンツは、先輩の声を基にそれぞれの分野のプロフェッ ショナル企業が大学生のために厳選しました。英語学習から情報リテラシー、マイク ロソフトオフィス活用法、就職活動対策までの学習内容をぜひご活用ください。パソコ ンサポート案内も掲載していますので、万一の故障の際も安心です。

まず最初に、「学生支援ポータル」 を起動してみてください。学生生活 に必要な情報のリンクやパソコン 修理の説明、付属ソフトの説明等 が見られます

これら付属ソフトのアイコンがデスクトップにあります。それぞれ起動して楽しんでください。

わかる! 英語資格ガ イド	Campus English		μ τν 12
※「情報倫理」のアイコン	はeのマーク	き 「報倫理デジタルピ」になっ デオ小品集5	ている場合があります。
	付属アプリ 冊子「学生 ご覧くださ	リについての詳 Ξ支援ポータル □い。	しい説明は ガイドブック」を

大学生協オリジナルモデルパソコンにはパソコンの基本操作の学習ソフトの 「ナレロー12」が入っています。

「ナレロー12」の使用には「ライセンス認証」を行う必要があります。 また、Officeを使用する科目では、Microsoft Officeのインストール(別冊参照) が必要です。

ライセンス認証には購入時の添付品にある「ライセンスカード」が必要です。 ライセンスカードは紛失しないように大切に保管しましょう。

DLANポート、USBポートについて

パソコンにはいくつか種類の異なる、差込口(ポート)があります。 それぞれ用途によって使い分けますが、ここでは代表的なLANポートと、 USBポートをご紹介します。

・LANポート

このポートはLANケーブルを使って 学校などで学内ネットワークに接続する時や 自宅でインターネットに接続する時に使用します。

【右側面】

・USBポート(①~②)

USBポートはパソコン用の周辺機器(プリンタ、USBメモリ)などを接続 する為のポートです。

基本的に接続タイミングは特別なケースを除いては存在しませんので、 好きなときに接続して構いませんが、外すときは注意が必要です。 ②のみ電源オフUSB充電機能対応のポートとなっております。

【右側面】

・USB type-Cポート(③)

USB type-Cポートは、新しいコネクタ規格です。口は上下関係ないシンメトリー。どちらでも挿せる、手元が悪くても挿せる便利な構成となっています。

※USB機器を外す際は42ページの「USB機器を使おう!」の項目を参考にして下さい。

・プリンタとのWi-Fi Direct接続時について

プリンタに初めてWi-Fi Directで接続する場合は、「セキュリティキーの入力」に 切り替えて指定のキーを入力してください。

●無線LANルータについて

(I.O.データ 無線LANルーター WN-DX1167-R-Hの例)

【接続設定について】

セットアップについては、無線LANルータに同梱の「かんたんセットアップ ガイドの⑤」を参照してください。

無線接続するには、同梱の「かんたんセットアップシート(初期値)」 に記載の無線設定情報を入力します。

お手元に「かんたんセットアップシート(初期値)」をご用意ください。 操作手順は、お使いのパソコン、タブレット端末およびスマートフォンに よって異なります。

【ルータモードに設定する】

手順 ⑤ で無線接続が完了すると、自動的に Web ブラウザが起動して 「かんたんセットアップ 3」の画面が表示されます。「かんたんセットアッ プガイドの⑥」の手順に従って、「ルーターモード」に設定します。

自動で「かんたんセットアップ 3」画面が表示されない場合は、 下記の URL を Web ブラウザーのアドレス欄に入力するか、 QR コードをご利用ください。

※ 上記の作業を行っても設定画面が表示されない場合は、 手順 ⑤ をもう一度行ってください。 それでもうまくいかない場合は、初期化して、手順 ⑤ を行ってください。 初期化の方法は [製品情報]の [初期化の方法]をご確認ください。

【サポートについて】

ご不明点がありましたら、無料パソコン電話サポートへお気軽にご相談 ください。

詳細につきましては、本書P4をご参照ください。

●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。

□USBメモリ

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

【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)】

 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 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。
◆ ハックアック 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。

◆ 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。

マウスはパソコンに電源が入っていても自由に抜き 差しできますが、USBメモリのようなデータを保存し ておく機器の場合は、『操作マニュアル』「周辺機 器」の「USB機器を接続する」の手順を踏んで外さ ないと、壊れることがあります。

『操作マニュアル』はスタート画面の[マニュアル選択ユーティリティ]をクリックします。