

南山大学 2024年度 新入生向け レッツノート セットアップマニュアル

Model : CF-SR4AD3AC

OS : Windows11 Pro (Ver.22H2)

※PC初期設定を実施中に困った場合は下記までお問い合わせ下さい。

(MSアカウント・office関連除く)

●パナソニック ご相談センター

メールアドレス : pc_panasonic@ml.jp.panasonic.com

受付時間 : 9:00~17:30 (平日)

※メール本文に「品番 : CF-SR4AD3AC」「製造番号」「ご相談内容」をご記載ください。

Panasonic
CONNECT



本マニュアルは大学生活で課題作成・プレゼンテーション等に使用するPCのセットアップの手順を紹介しています。下記全体の手順に沿って実施ください。

項目		内容	本編 ページ
01	同梱物の確認	PCの箱に入っているものを確認します。	3
02	セットアップの準備	バッテリーパック装着/ACアダプター接続等実施します。	4-5
03	Windows11	アプリケーションのベースとなるOSの設定を行います。	6-9
04	電源の切り方	大切に取り扱いいただくための注意事項です。	13
付録			
	BitLockerの機能 「デバイスの暗号化」		10-12
	PCインターフェース		14
	Windows Update		15
	お願い事項／その他	大切に取り扱いいただくための注意事項です。	16-17
	入学後の 斡旋PCサポートについて		18

01. 同梱物の確認

3

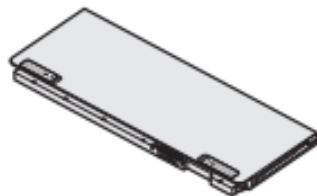
セットアップ動画もありますのでご活用ください。▶ [学生向けレッツノートSRシリーズ セットアップの準備編 \(AC\)](#) (youtube.com)

① 同梱物の確認

1. PC本体



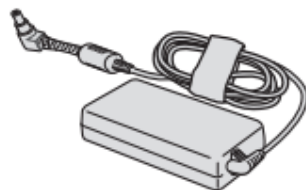
2. バッテリーパック



3. 電源コード



4. ACアダプタ

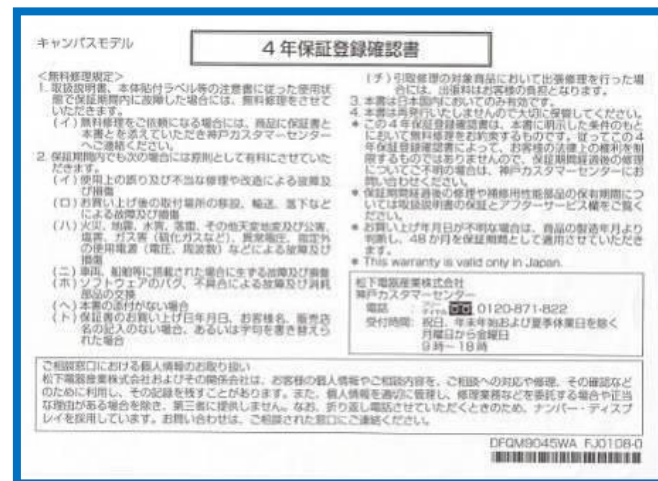


その他

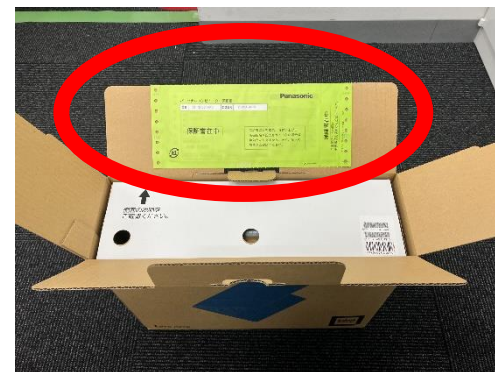
- ・保証書 (緑色)
- ・取扱説明書

→ 箱から取り出してください
1冊

② 保証書



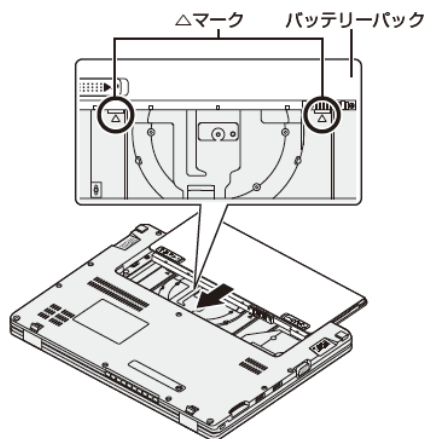
「4年保証登録確認書」



「メーカー保証書」

ご購入頂いたPCは4年保証付となっております。
修理の際に必要なになりますのでご自身で保管ください。

① バッテリーパックの取り付け



本体を裏返し、バッテリーパックを△マークに合わせて、矢印の方向にスライドして取り付けます。

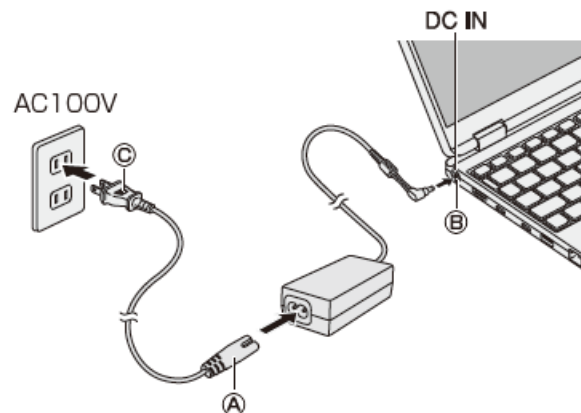
② ディスプレイを開く



PCの側面に手を添え、○印の部分を持ってディスプレイを開きます。

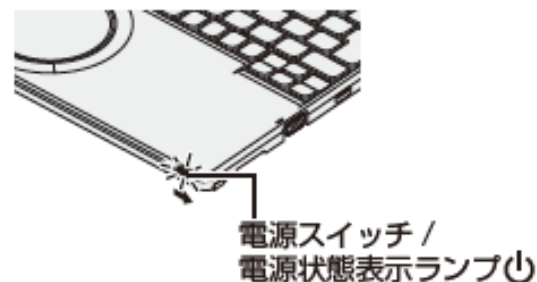
※部分の端を持って開くとゆがみにより液晶が破損する恐れがあります。

③ ACアダプターを接続



接続すると、自動的にバッテリーの充電が始まります。
バッテリーランプがオレンジ色に点灯したことを確認します。

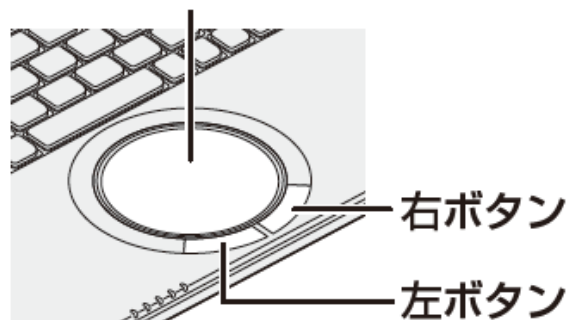
④ 電源を入れる



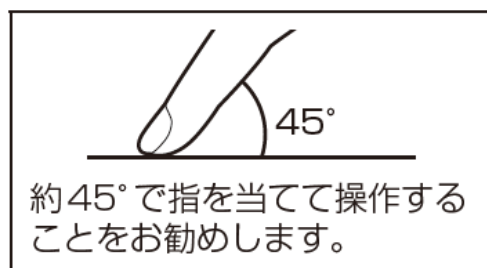
本体の全面にある電源スイッチを、右にスライドしてください。
電源スイッチが緑色に点灯しましたら手を離してください。

■ ホイールパッドの操作方法

操作面（ホイールパッド）



タッチエリアに指1本を当てて動かすと画面上のマウスカースルを動かすことができます。基本操作としてはマウスカースルを動かして画面上のアイコンや文字、リンクに合わせ、**左クリックボタンでクリックやダブルクリック**をします。



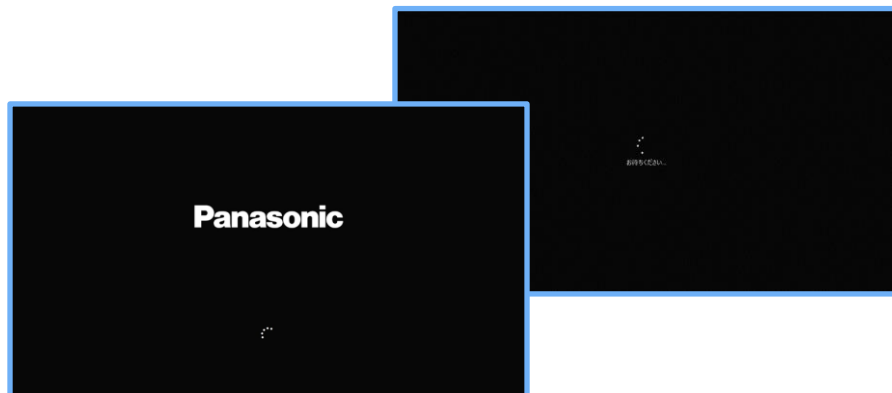
パッド部に指先などが触れると、勝手に反応することがあります。

機能	操作		
ポインターを動かす		指先を操作面で動かす。	
タップ／クリック／右クリック	タップ 	クリック 	右クリック
ダブルタップ／ダブルクリック	ダブルタップ 	または 	ダブルクリック
ドラッグ		または ボタンを押しながら指を移動させる。	(CF-SR/CF-QVシリーズのみ) 1回タップしてから素早く指先で操作面をこする。
スクロールする		または 下方向／右方向 上方向／左方向	ホイールパッドの端から円を描くようなぞる。 横スクロールは、ご使用前に初期設定が必要です。 ➡『取扱説明書 操作マニュアル』『ポインティングデバイス/キーボード』

タッチパッド/ホイールパッドの操作に慣れないうちは、**クリックは左ボタンで行ってください。**
これから行うセットアップはクリックボタンをご利用ください。

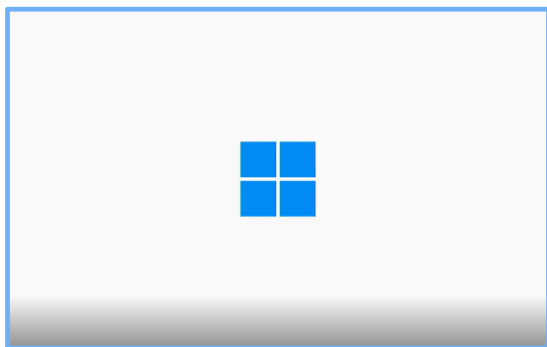
セットアップ動画もありますのでご活用ください。▶ [学生向けレッツノートWindows 11 OSセットアップ編 \(youtube.com\)](https://www.youtube.com/watch?v=...)

① セットアップ開始画面



ACアダプターを接続したまま、電源を入れます。
電源起動後、上記画面でしばらくお待ちください。

② 待機画面



まもなくセットアップの操作画面が始まります。
ご準備ください。

③ 地域を選択



設定を変更せずに【はい】をクリックします。

④ キーボードレイアウト選択



- ① 【はい】をクリックします。
- ② 【スキップ】をクリックします。

⑤ インターネット接続設定



- ①接続する無線LANのアクセスポイントをクリックして、
【接続】をクリックします。
- ②ネットワークセキュリティキーを入力し【次へ】をクリックします。

※有線LANを使ってインターネット接続する場合、LANケーブルをPCIに接続し、しばらく待つと一番上の「ネットワーク」が「接続済み」となったら接続は完了です。

アクセスポイント (SSID) :
ネットワークセキュリティキー :

⑥ Windows11使用契約許諾



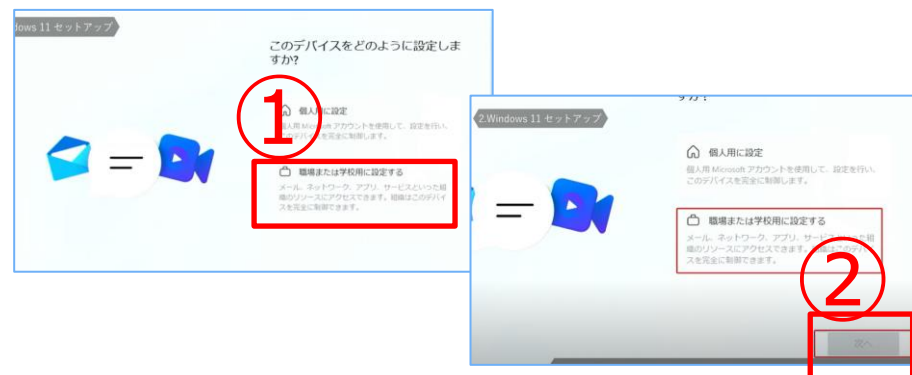
アップデート確認画面が表示されます。
その後、ライセンスの画面になりますので【同意】をクリックします。

⑦ デバイス名設定 (必ずスキップ)



ここでは名前を付けず、必ず【スキップ】をクリック。

⑧-1 デバイス利用方法の設定



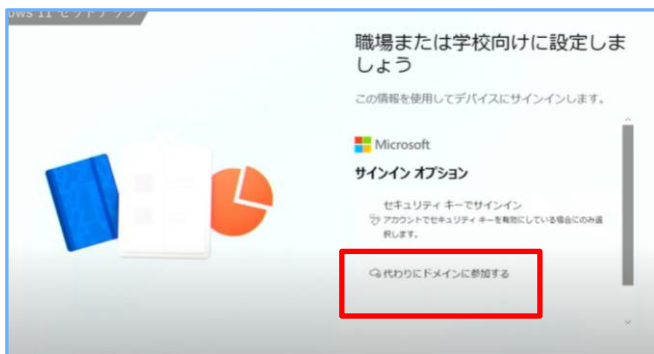
- ①【職場または学校用に設定する】を選択します。
- ②右下の【次へ】をクリックします。

⑧-2 デバイス利用方法の設定



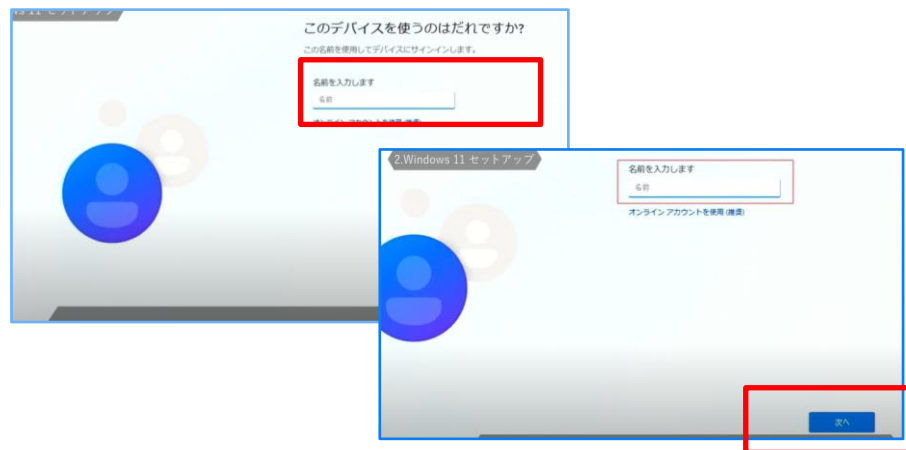
ここではメールアドレスの入力はせず、【サインインオプション】をクリックします。

⑧-3 デバイス利用方法の設定



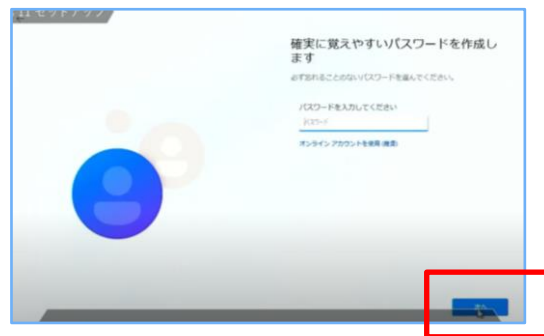
【代わりにドメインに参加する】をクリックします。

⑧-4 PC使用者の名前登録



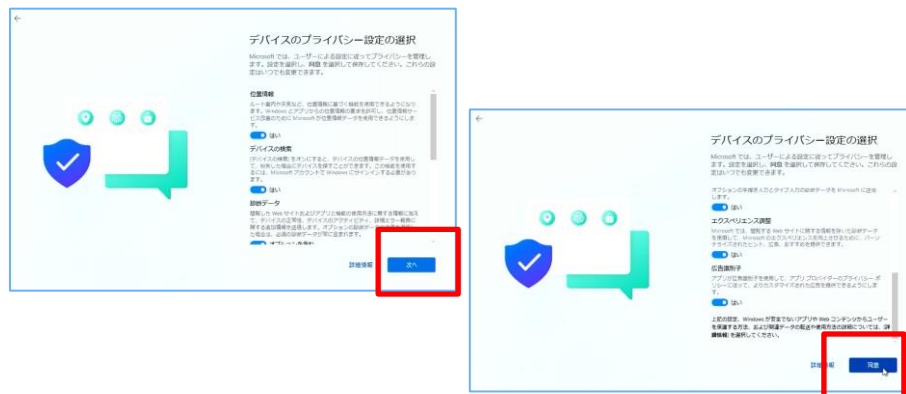
名前を英文字（半角）で入力して、【次へ】をクリックします。

⑨ パスワード設定



ここでは何も記入せずに【次へ】をクリックします。
(パスワードはあとから登録できます)

⑩ デバイスプライバシー設定



デバイスのプライバシー設定の選択。右下の【次へ】をクリックします。
最後まで内容を確認し、【同意】をクリックします。
(最後までスクロールすると【次へ】が【同意】に変化します)

⑪ Windowsセットアップ



同意後、しばらくすると更新が始まります。
PCの電源を切らず、ACアダプターも外さずに数分間お待ちください。

⑫ Windowsセットアップ



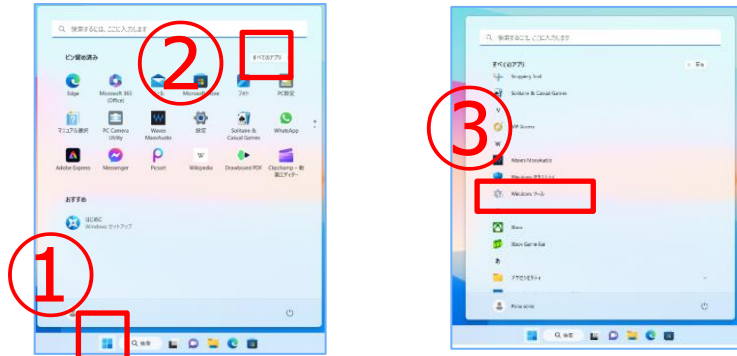
Windowsが起動し、上記画面になります。
こちらで初期セットアップは完了となります。

※Officeはインストールされていません。
南山大学 Welcome to Nanzan University ページの手順に基づき設定を行ってください。

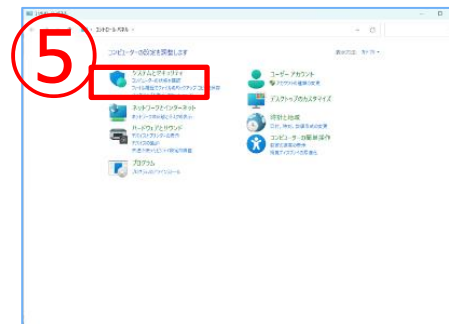
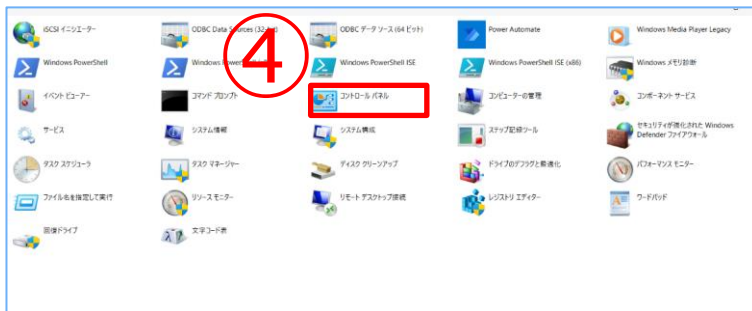
回復キー確認

Microsoftアカウントでご利用になった場合、Windows11に搭載されているBitlockerの機能である「デバイスの暗号化」による内蔵ストレージが自動的に暗号化される場合があります。回復キーを作成し、紛失しないよう保管をお願い致します

- ① Windowsのスタートボタンをクリックします
- ② 「すべてのアプリ」をクリックします
- ③ 「Windowsツール」をクリックします

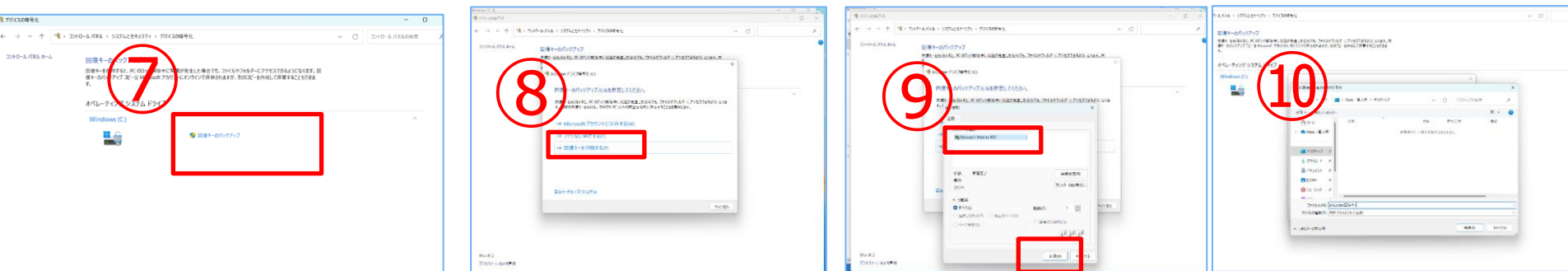


- ④ 「コントロールパネル」をクリックします
- ⑤ 「システムとセキュリティ」をクリックします
- ⑥ 「デバイスの暗号化」をクリックします



回復キー確認

- ⑦「回復キーのバックアップ」をクリックします
- ⑧「回復キーを印刷する」をクリックします
- ⑨Microsoft Print to PDFが選択されていることを確認し、印刷 (P)をクリックします
- ⑩PDFファイルはデスクトップに保存ができます。任意の場所・任意のファイル名で保存をしてください



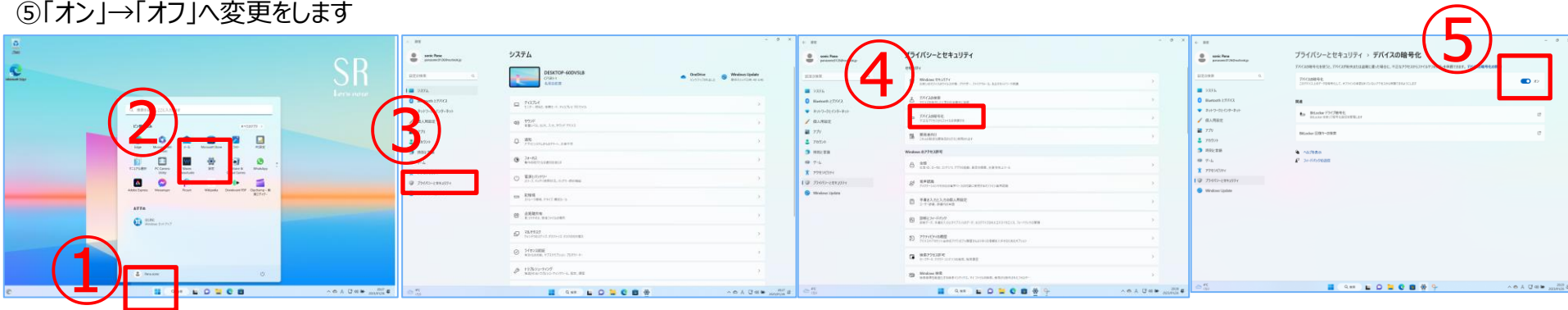
- ⑪回復キーを確認し、メモを取ります ※IDの方を入力しても起動しません。メモする方を間違えないようにしてください
48桁のランダムな文字列(数字)になります
aaaaa-bbbbbb-cccccc-dddddd-eeeeee-ffffff-gggggg-hhhhhh



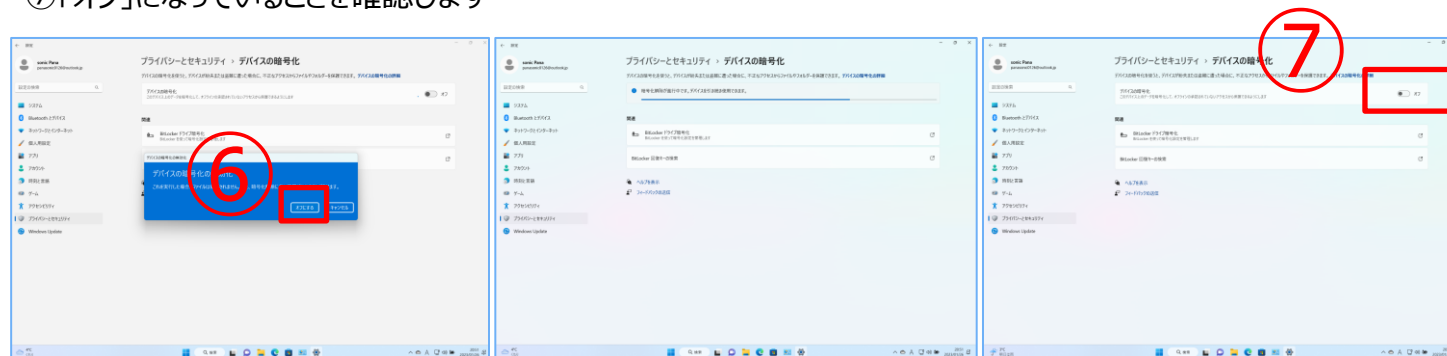
【回復キーメモ欄】

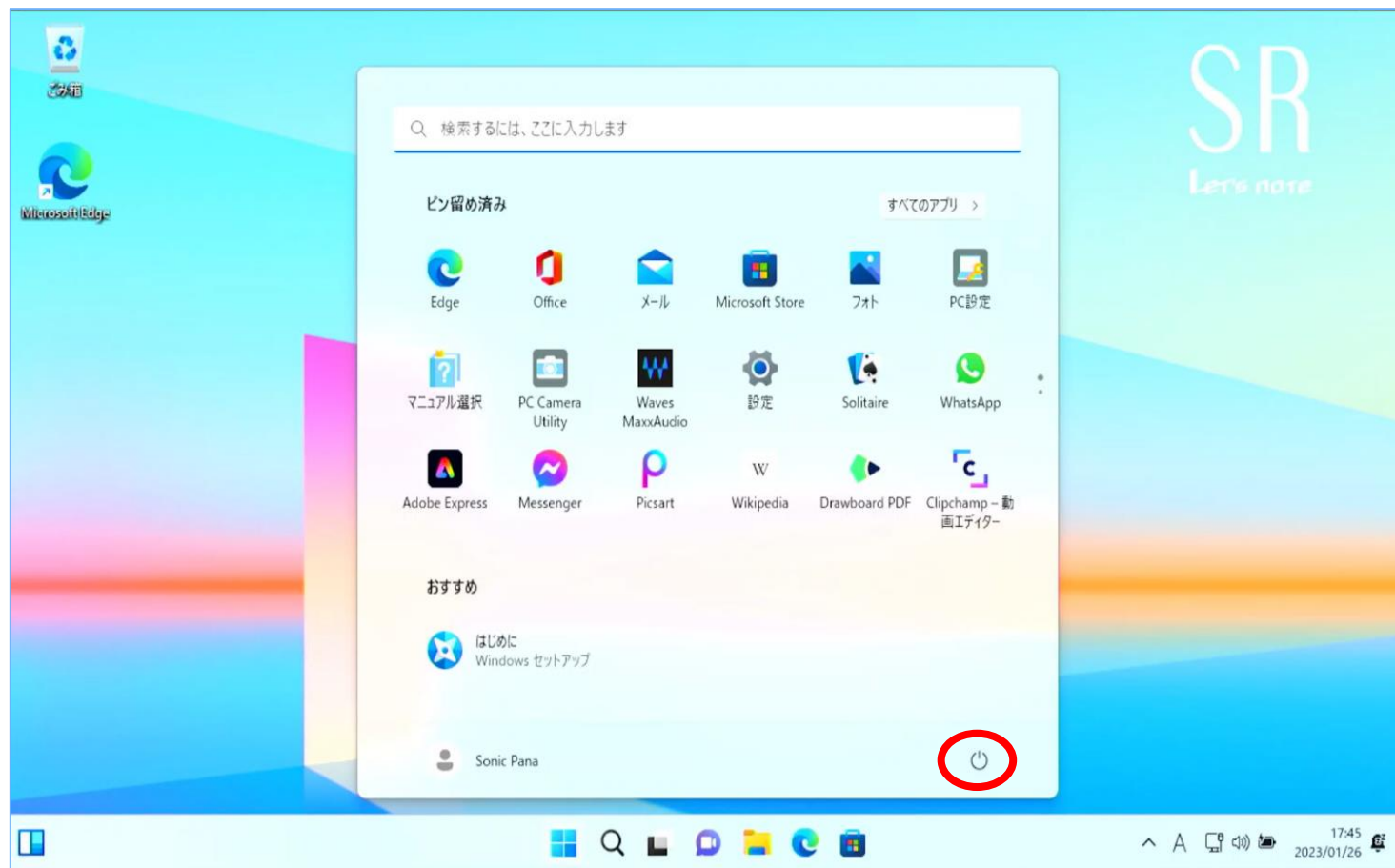
デバイス暗号化の無効 (任意)

- ① Windowsのスタートボタンをクリックします
- ②「設定」をクリックします
- ③「プライバシーとセキュリティ」をクリックします
- ④「デバイスの暗号化」をクリックします
- ⑤「オン」→「オフ」へ変更をします



- ⑥デバイスの暗号化の無効化の確認ができます。「オフにする」をクリックします
- ⑦「オフ」になっていることを確認します



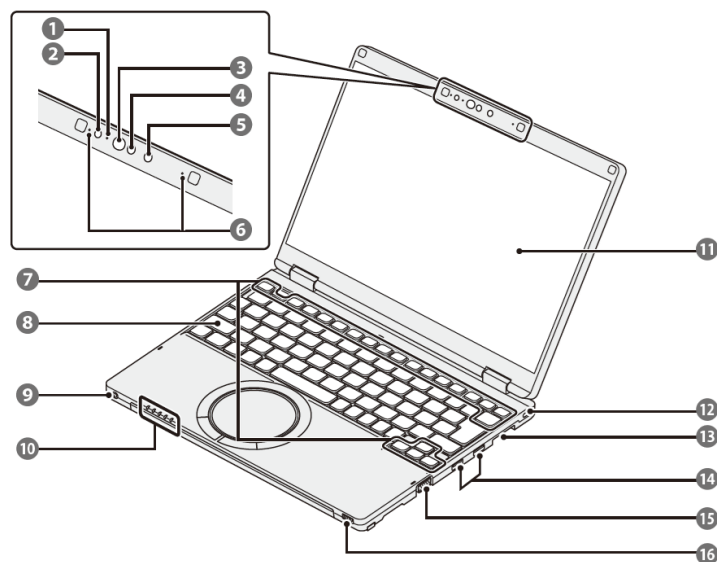


「スタートボタン」→「電源ボタン」→「シャットダウン」をクリック

※電源が落ちるまでしばらく時間がかかることがあります。電源ランプが消えていることを確認し、PCの液晶を閉じてください

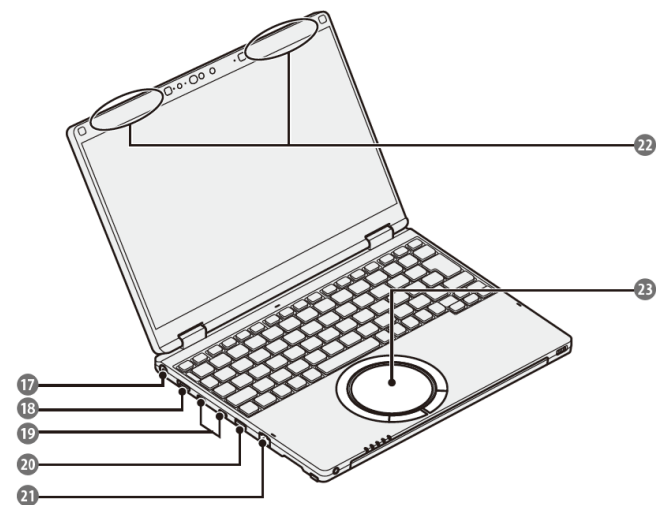
以上でセットアップは完了です。お疲れ様でした。

本PCは有線LANの他VGA出力など端子類が豊富なため
変換アダプターが不要、そのままプロジェクターに出力可能です。



- ①カメラ動作状態表示ランプ
- ②照度（明るさ）センサー
- ③IRライト
- ④顔認証対応カメラ／AIセンサー
- ⑤カメラ
- ⑥マイク
- ⑦ファンクションキー
- ⑧内蔵キーボード

- ⑨ヘッドセット端子
- ⑩状態表示ランプ
- ⑪ディスプレイ（内部LCD）
- ⑫セキュリティスロット
- ⑬SDメモリーカードスロット
- ⑭USB3.0TypeAポート
- ⑮外部ディスプレイコネクタ
- ⑯電源スイッチ／電源状態表示ランプ



- ⑰電源端子（ACアダプター）
- ⑱HDMI出力端子
- ⑲USB3.1Type-Cポート
- ⑳USB3.0Type-Aポート 常時給電機能付
- ㉑LANコネクタ
- ㉒無線ランアンテナ（内蔵）
- ㉓ホイールパッド

※Windows不具合やセキュリティ上の問題、欠陥が発見された場合、修正する最新のプログラムがネット上に公開されます。

Windows Updateはインターネットを利用して修正・追加されたプログラムをインストールします。

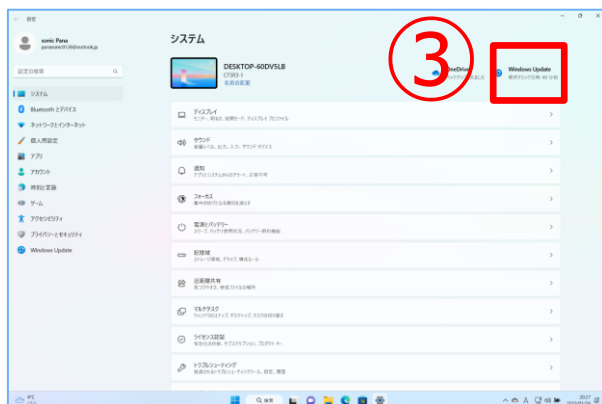
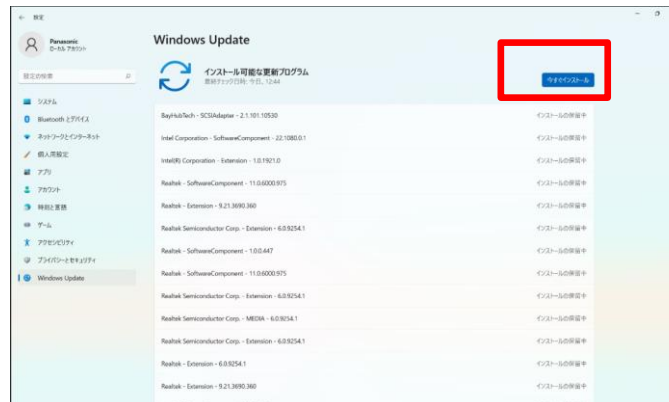
【注意】授業開始までに、Windows Updateを必ず実施してください。

授業中に更新プログラムが開始すると、時間内に終了しない場合がございます。

○インターネットに接続をしてください。 ※有線LANにて実施することをお勧めします

○使用中のアプリケーション等はすべて閉じてから実施をお願いいたします

○お時間がかかる場合がありますので、余裕をみて作業を行ってください。途中で止めず、最後まで行ってください



①スタート→②設定→③Windows Updateを選択し『更新プログラムの確認』を選択します。

① Windows Update（次のページを参照ください。）

・セキュリティ向上や不具合を解決する機能です。行わない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り動作が遅くなることにもなりかねません。使用終了の際には必ずシャットダウン、起動または再起動後にインターネットに接続して下さい。

② 定期的なデータのバックアップ

・[USBメモリー][外付けSSD/HDD][クラウドストレージ]を活用し、PC内データのバックアップを定期的に行いましょう。
・PC故障による保存ファイルの破損・消失やPC修理の際の初期化によるデータ消去等様々な場合が有ります。大事なデータは必ずバックアップを！



③ PCは精密機械です

注意： レッツノートは比較的丈夫に出来ていますが、やはり振動・衝撃は大敵であり液晶・SSD故障につながります。持ち運びの際には、衝撃吸収のできるインナーバック等を活用ください。自転車のカゴにPCを入れることのないようご注意ください。



注意： PCは高価な物です。教室の机に置いたまま離席してしまったり、電車の網棚・飲食店等への置き忘れも多く発生しています。しっかりと管理をしましょう。換金性が高いため盗難の標的にもなります。

注意： 液晶画面はガラスです。衝撃・圧力により破損し（割れ）ます。持ち運ぶ際に液晶部を掴んだり、蓋を閉じる際にマウス・ボールペン等を挟さま無い様に注意しましょう。



注意： PCは精密機械です。水物に大変弱いです。お茶・ジュース等をこぼすと故障の原因となります。注意しましょう。

④ オンライン授業受講の際は必ずPCにACアダプターを接続してください！

- ・オンライン授業などビデオ通話アプリの長時間使用でPCの負荷が激増しています。
ACアダプターを接続しないと処理速度が遅くなるだけでなく
バッテリーの満充電容量が徐々に減少し持続・駆動時間が短くなります。

最近バッテリーの減りが
早くなった気がする・・・。

■ご参考：負荷がかかる（電力消費が激しい）使い方例

- a.ZOOM／Teamsなどのビデオ通話アプリ（特に顔出し）
- b.オンデマンド動画閲覧
- c.複数のアプリ同時立ち上げ／ゲームソフト
- d.学内特有／ウイルス対策などバックグラウンドで常に通信中など稼働状態のアプリ
- e.外部モニタ出力（VGA/HDMI）、USB、Bluetooth等外部接続機器
- f.液晶輝度を必要以上に明るくする



⑤ 不要なアプリは閉じ、不要な外部接続機器は取り外しましょう。

PCにかかる負荷が減り処理速度が速くなります。



HDMI



USB Type-A



USB Type-C



Headset



VGA



LAN



USB Type-A



SD



⑥ 必要以上に液晶の輝度を明るくしないようにしましょう。

PCの機械的故障、ソフトウェアトラブル、ネットワーク設定などのトラブル相談の対応窓口は以下になります。

※AXIA（学生）サービスの対応窓口は南山大学 情報センターになります。

●南山大学斡旋PCサポートセンター（場所:南山大学コパン3F）

受付時間 **平日**（月～金） **10:00～16:00**

※昼休み休業：11：30～12：30（学生休暇期間を除く）

※学生休暇期間：11：00～15：00/休業：土・日、夏季・冬季休暇期間

※詳しくはWebページをご参照ください。URL:<https://www.nes-web.co.jp/pc-support>

上記時間以外での電話による技術的な相談窓口

●パナソニックパソコンお客様ご相談センター

電話番号 **0120-873029**（通話無料・携帯電話/PHSからでもご利用になれます）

受付時間 **9:00～20:00**（365日）

※本体品番・シリアル番号が必要となります。実機をお手元に準備し、お電話いただきますようお願いいたします。

※**PCハード本体に関するお問合せ窓口**となります。

セットアップに関するお問い合わせは、本テキストの表紙に記載のメールアドレスまでご連絡ください。

Office関連やネットワークに対する相談は上記南山大学斡旋PCサポートセンターまでお願いします。

※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

◆相談の流れ

1. PCの初期診断（サポートセンターでの修理可否判断）を実施します。その場で不具合が解消される場合があります。
2. 初期診断の結果、修理が必要と判断された場合、パナソニックメーカー修理の手配をいたします。**（必ずバックアップをお願いします）**
修理期間中、代替機をご希望の方にはPCの臨時貸出を行っています。
3. 修理が完了しましたら、南山大学斡旋PCサポートセンターにて修理完了品をお渡しします。

【注意事項】編入時にご購入され4年以内に卒業される方へ

4年間のメーカー保証は退学・卒業に関わらず、ご購入後4年間有効となります。

【ご卒業後の修理受付窓口】 ※末尾C品番修理相談窓口

PCカスタマーセンター TEL：0120-871-822/FAX：06-6908-1251

電話受付時間：9:00～18:00（土日祝日及び当社指定の休日は除く）

The background is a dark blue grid with a large light blue circle on the left and a medium blue square on the right. The text "Panasonic" is in white and "CONNECT" is in light blue.

Panasonic
CONNECT