

タブレット PC の利用案内



Windows 11

LIFEBOOK

U3114X/SEG



Index

1. ご購入タブレットパソコン.....	1
2. ネットワークドライブ	3
3. 授業の準備と終了	4
4. その他の活用方法	5
5. ネットワーク接続について.....	6
6. Windwos11 Pro 基本操作	8
7. キーボードの主なキーと便利なキー操作.....	10
8. バッテリーの消耗について.....	11

1. ご購入タブレットパソコン

1. LIFEBOOK U3114X/SEG

【基本スペック】

OS : Windows 11 Pro (64bit)、Microsoft Office 365

CPU : Celeron N4500 (1.10GHz)

システムの種類 : 64 ビットオペレーティングシステム、x64 ベースプロセッサ


液晶 : タッチパネル対応, 11.6 型ワイド/16:9



2. 主な導入機器とアプリケーション

分類	機器	備考
タブレット	タブレット PC (無線対応)	富士通
	キーボードドッキングステーション	富士通
	ペン+マウス	富士通
	Microsoft Office 365 (Word、Excel、PowerPoint)	マイクロソフト

3. 学校で使用する主なアプリケーション

	アプリケーション名	用途	備考
1	V-Crass 	学習支援ソフト	アルファシステムズ
2	マイクロソフトオフィス 	学習、記録、発表等	Microsoft
3	eライブラリアドバンス 	e-ラーニング	LINES
4	コラボノート 	協働学習ツール	JR 四国コミュニケーションズ
5	G-Suite Education 	クラウド (学習支援)	Google

※ eライブラリはクラウド版を使用、コラボノートはクラウド版(EX) 7. G-Suite は R4 年度より導入、

4. サインイン

パソコン	ユーザー名	パスワード	備考
生徒用	s26001～s26120	Student1 (初回ログオン時に変更)	各個人の I D

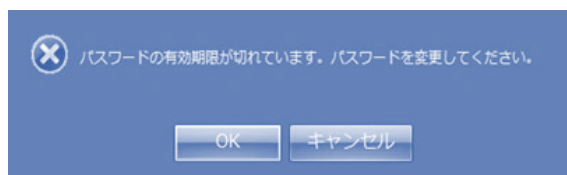
初回サインイン (一部画面が異なる場合があります)

		
①配布された I D と初期パスワードを入力し→を選択	②パスワード変更のメッセージが表示されるので OK を選択	③初期パスワードと新しいパスワード 2 回入力し→を選択
		
④パスワードは変更されましたと表示されたら OK を選択	⑤新しいパスワードを入力して→を選択	

※パスワードの変更を行いたい場合には「Ctrl+Delete+alt」を一度に押して変更して下さい。

通常運用

180日毎にパスワードの変更を求められます。
定期的にパスワードを変更して利用を継続しましょう。







パスワードのルール

項目	条件
パスワードの長さ	6 文字以上
パスワードの有効期間	180 日間
パスワードの要件	英大文字・英小文字・数字・記号の内 3 種類を必ず使用する。 ユーザー名を含むパスワードは不可

2. ネットワークドライブ

授業で使用するデータは、サーバ上のネットワークドライブに保存することができます。
自分専用の保存場所、他の人と共有できる保存場所などがあります。

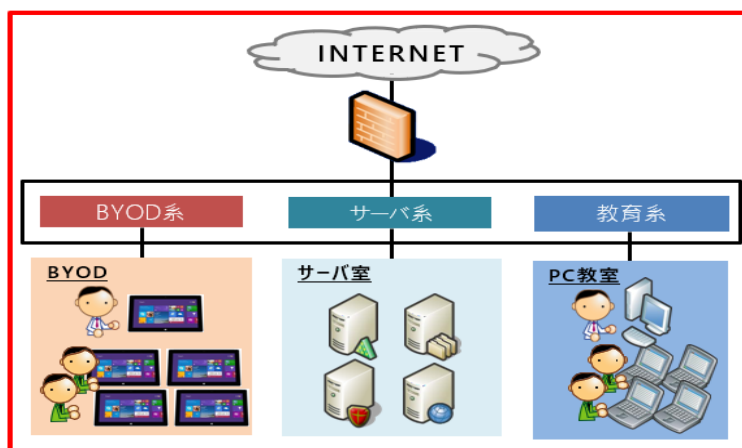
種別	ドライブ	グループ		備考
		読み取り	書き込み	
 個人	R	○	○	個人単位で利用出来るフォルダです 他の人からのアクセスは出来ません (容量制限あり)
 資料	X	○	×	授業で利用するフォルダです 生徒がアクセス出来ますが、読取のみ可能です
 提出	Y	×	○	授業で利用するフォルダです。 生徒がアクセスでき、本人が保存したデータに限り、 書き込みや削除が可能です
 共通	Z	○	○	授業で利用するフォルダです。 生徒がアクセスでき、書き込みや削除が可能です

※重要なデータは、個人の端末にも保存しておくこと。

川崎高校附属中学校のネットワーク

川崎高校附属中学校では、市立学校共通のネットワークとは物理的に別のネットワークとして、BYOD端末用ネットワークが構築されています。

- ✓ ネットワーク負荷を考慮
- ✓ 約1000台のPCが稼働



3. 授業の準備と終了

1. タブレットPCの起動

		
<p>① 開口部を手前に向けます。</p>	<p>② タブレット本体をゆっくり上へ持ち上げる</p>	<p>② ディスプレイの角度を調整します</p>
		
<p>③ キーボード右側の電源ボタンを押します</p>	<p>⑤ 画面が表示されたら [Enter] キーを押します</p>	<p>⑥ ユーザー名とパスワードを入力し [Enter] キーを押します</p>
		
<p>⑦ デスクトップ画面が表示されます</p>	<p>⑧ スタートメニュー  画面中央下のスタートボタンをクリック</p>	<p>すべてのアプリを表示する場合には右上の「すべてのアプリ」をクリック</p>

2. タブレットPCのシャットダウン

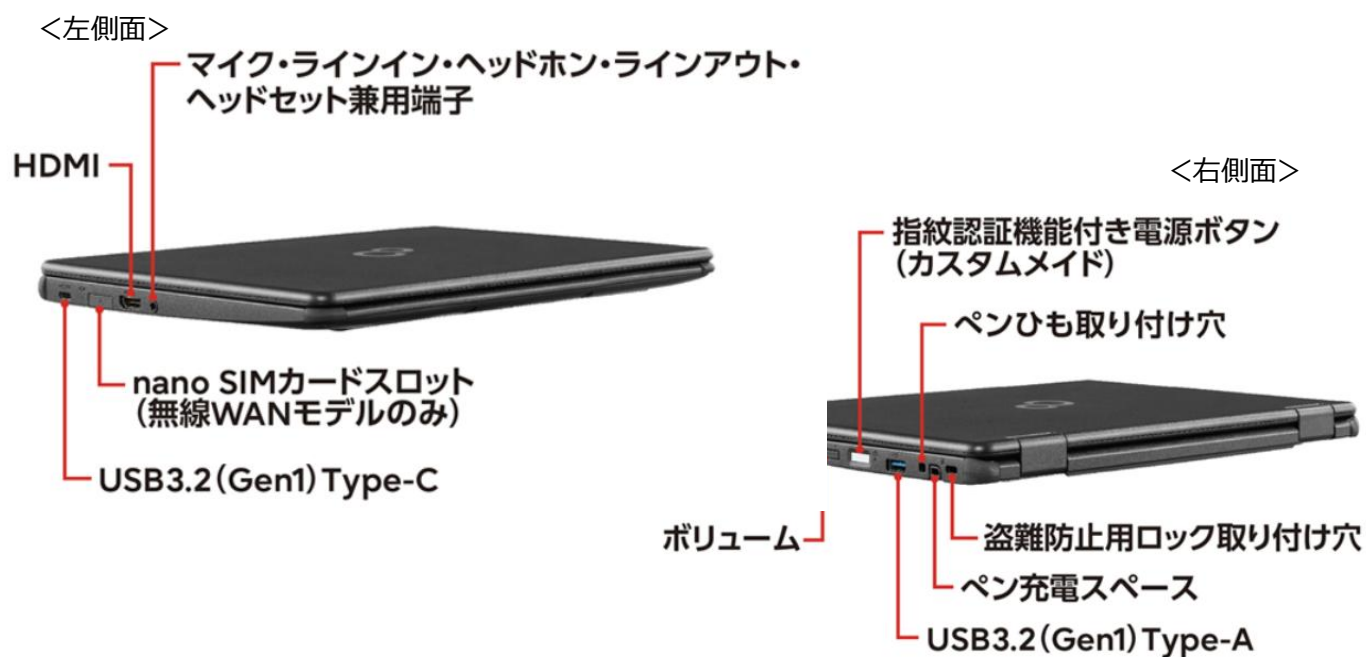
		
<p>① スタートメニューをクリック </p>	<p>② 電源ボタンをクリックします</p>	<p>③ シャットダウンをクリックします</p>

4. その他の活用方法

1. タブレットPCをタブレット単体で使用方法

		
<p>① 左手でキーボードを抑えながら右手でゆっくり画面を上部に持ち上げます</p>	<p>② 画面をゆっくりと回転させます</p>	<p>④ タブレットモードとして使用できます</p>
		
<p>⑤ 付属のペンが取り出せます</p>	<p>⑥ ペンを持ちやすくする六角形ペンホルダー</p>	

2. 各部名称




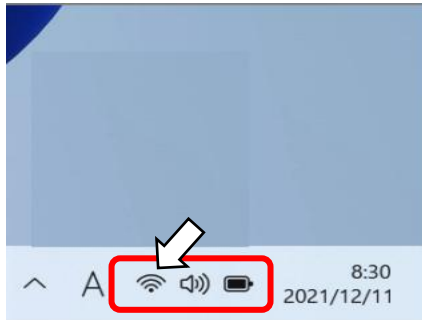


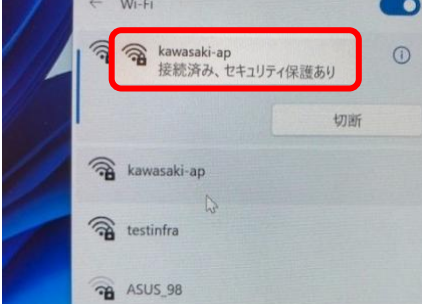
5. ネットワーク接続について

1. 学校でのネットワーク（インターネット）接続について

川崎高等学校附属中学校では、校内すべてが無線 LAN での運用となっています。

Wi-Fi をオンにして、kawasaki-ap に接続します。

デフォルトの設定では自動的に繋がるようになっていますが、ネットワークドライブやインターネットが見られない場合には以下の設定を試みましょう。

		
<p>①デスクトップアイコン 学校ネットワーク接続用を選択</p>	<p>②タスクバーの通知領域（右下）にある「ネットワーク」アイコンをクリック</p>	<p>③Wi-fi 設定画面が表示されます Wi-Fi オンにする</p>
		
<p>④Wi-Fi の一覧から ☑kawasaki-ap にチェックを入れ「接続」をクリックする</p>	<p>⑤kawasaki-ap 接続済みと表示されます</p>	

2. 自宅でのネットワーク（インターネット）接続について

自宅でネットワーク接続する場合には2通りの方法があります。

無線 LAN 接続の場合

 <p>自宅ネットワーク接続用</p>		
<p>① デスクトップアイコン 自宅ネットワーク接続用を選択 します</p>	<p>③ タスクバーの通知領域（右下） にある「ネットワーク」アイ コンをクリック</p>	<p>③ [Wi-Fi]の[>]をクリックする</p>
		
<p>④ 接続する [Wi-Fi ネットワー ク] を選択する</p>	<p>⑤ [接続] を選択します</p>	<p>⑥ ネットワークセキュリティー キーを入力します *お家の方に確認しましょう</p>
		
<p>⑦ 接続済みと表示されます</p>		

* 無線/有線に関わらず IP アドレスを固定で利用されている場合には、各家庭用の設定に変更をしてくださ
い。また家庭での使用が終わりましたら DHCP に戻して下さい。

6. Windwos11 Pro 基本操作

1. サインイン




パスワード設定がされている場合、PCを起動すると「ロック画面」が表示されます。

画面上をクリック（タッチパネルの場合は下から上にスワイプ）すると「サインイン」の画面が表示されます。パスワードを入力してサインインをします。

2. Windows11 Pro の基本操作

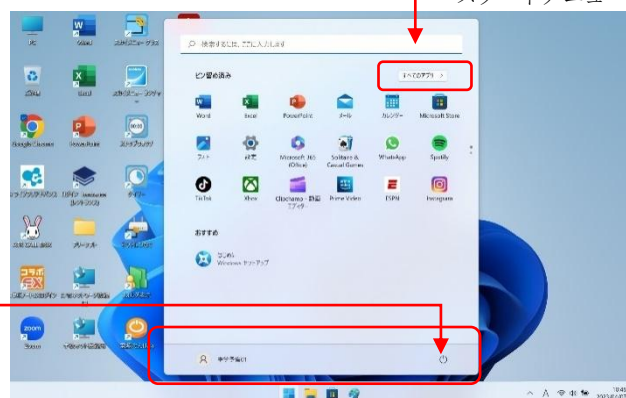
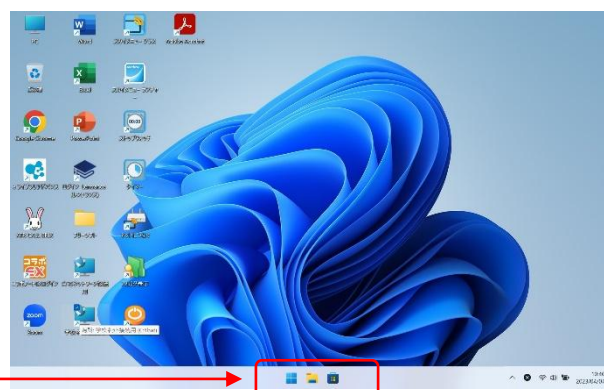
Windows 10 から変更となった Windows 11 の操作について

スタートボタンが  タスクバーの中央に変わりました。「スタート」メニューにはピン留めされたアプリのみが表示されます。

スタートメニューの表示は、キーボード  ウィンドウズキーを押すことでも表示されます。

インストールされたすべてのアプリを見る場合には「スタート」メニュー右上の「すべてのアプリ」をクリックします。


電源アイコンは「スタート」メニュー右下にあります。アイコンをクリックするとメニューが表示されます。



3. エクスプローラー

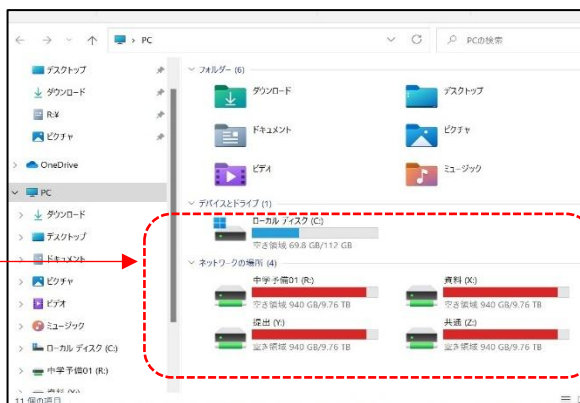
エクスプローラーは、使用頻度が高いフォルダを開くときに使う機能のプログラムです。Cドライブ/Dドライブ・特定のフォルダ（ダウンロード・ドキュメント・デスクトップ等）を瞬時に表示することができます。また、ファイル移動・ファイルコピー・プログラム起動など様々な場面でよく使うアプリケーションです。利用シーンが多く便利な機能なので活用しましょう。



起動方法：画面下、タスクバー、エクスプローラーをクリック（ショートカットキー： + E）

ネットワークドライブ（2 頁参照）

※一部画面が異なります。



4. スリープ、再起動、サインアウトについて

スリープ

スリープは、パソコンの動作を一時的に停止し、パソコンを休ませる操作です。スリープ中も電力を消費しますが、作業中よりも電力を抑える事ができます。またシャットダウンに比べて、パソコンを素早く起動する事ができます。シャットダウンとスリープの使い分けの目安は「90分位」がスリープ。90分以上の場合にはシャットダウンが効率的だと思われます。※Windows 開発元マイクロソフトが公表。

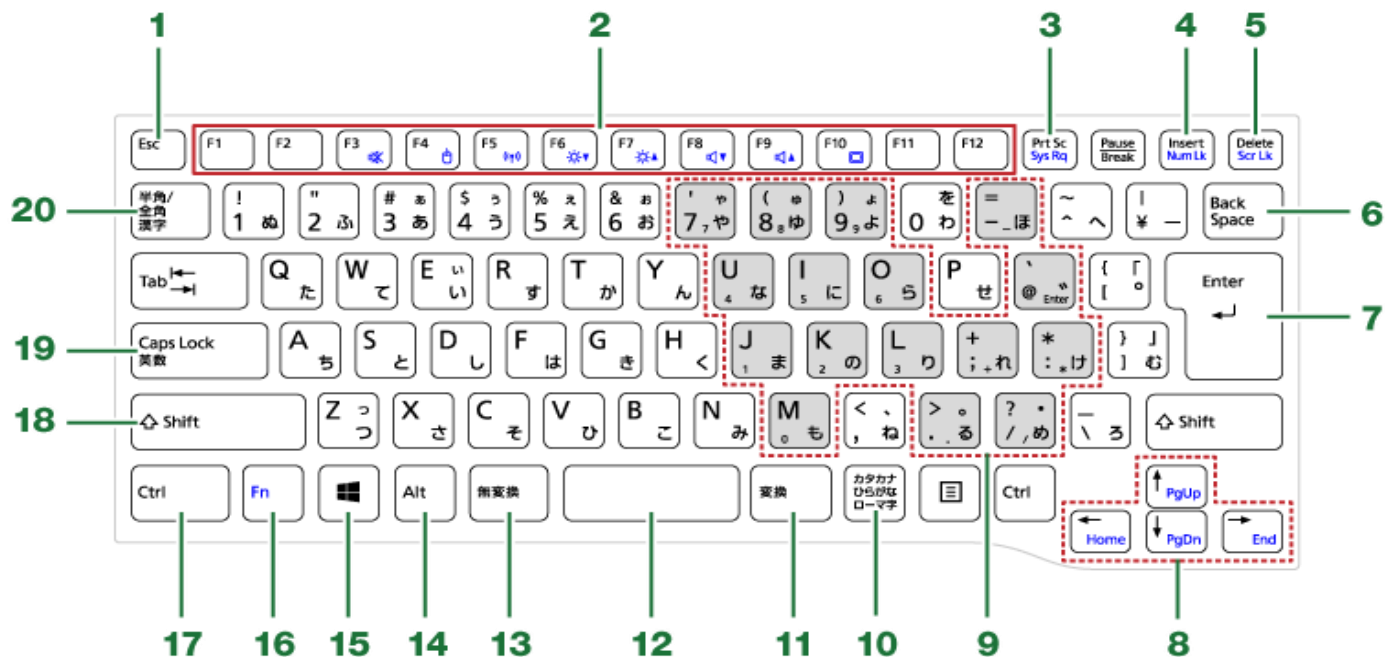
再起動

再起動は、パソコンをシャットダウンしたあと、再び起動する操作です。パソコンの動作が不安定な場合など、再起動すると解消するケースがあります。また、新しいアプリのインストールやWindows Update、パソコンの設定を変更した場合など、再起動が必要なことがあります。

サインアウト

サインアウトは、1台のパソコンを使用するユーザーが複数人いて、それぞれアカウントを保有している場合に、現ユーザーがパソコンの使用を終了して、別ユーザーアカウントへ切替する操作です。他のアカウントに切り替える場合などに実行します。

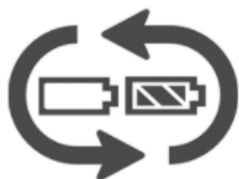
7. キーボードの主なキーと便利なキー操作 (一部のキーについては、配置が異なります)



- 1. Esc(エスケープ)キー
現在の作業を取り消します。解除。
- 2. ファンクションキー
アプリごとにいろいろな機能が割り当てられています。
- 3. Prt Sc(プリントスクリーン)キー
画面に表示されている内容を画像をコピーできます。
- 4. Insert(インサート)キー
「上書き入力モード」と「挿入入力モード」を切り替え。
Num Lk(ナムロック) キー、[Fn]キーを押しながらこのキーを押すと、テンキーモードになります。
- 5. Delete(デリート)キー
カーソルの右側にある 1 文字を削除します。
- 6. BackSpace(バックスペース)キー
カーソルの左側にある 1 文字を削除します。
- 7. Enter(エンター)キー
入力した文字を確定したり、改行したりします。
- 8. カーソルキー
カーソルを上下左右に移動します。
- 9. テンキーになるキー
テンキーモードのときに、テンキーとして使える。
- 10. カタカナ・ひらがな／ローマ字キー
カタカナ・ひらがなの入力を切り替えます。
- 11. 変換キー
ひらがなを漢字やカタカナに変換します。
- 12. 空白(Space)キー
文字を入力するときに、空白(スペース)を入力。
- 13. 無変換キー
ひらがなをカタカナに変換します。
- 14. Alt(オルト)キー
他のキーと組み合わせて使います。
- 15. Windows(ウィンドウズ)キー
「スタート」メニューを表示。
- 16. Fn(エフエヌ)キー(注 2)
[Fn]を押しながら枠の刻印のあるキーを押すと、キーに割り当てられた機能を使用することができます。
- 17. Ctrl(コントロール)キー
このキーを押しながら他のキーを押すと、コピーや貼り付けなどができます。
- 18. Shift(シフト)キー
このキーを押しながら文字キーを押すと、キーの上段に刻印されている記号を入力できます。
- 19. Caps Lock(キャプスロック)キー
[Shift]を押しながらこのキーを押して、英大文字入力／小文字入力を切り替えます。
- 20. 半角／全角キー
半角入力／全角入力を切り替えます。全角入力にすると、日本語を入力できます。

8. バッテリーの消耗について

バッテリー寿命を決定する代表的な要因には、以下の3要因があります。



(1) バッテリーの充電/放電を繰り返すことによるサイクル要因

一般的にタブレットで使用されているリチウムポリマーバッテリーは充電と放電を繰り返すことで寿命が来ると言われています。



(2) バッテリーに電源を供給したままで放置することによる、満充電放置時間による要因

充電完了後 満充電状態で電源供給したまま放置する。
例) 授業終了後や週末の使用しない間中、常に電源供給し続ける。



(3) バッテリーに電源を供給したままで放置されるとき环境温度による要因

充電完了後 満充電状態で電源供給したまま高温環境で放置する。
例) 夏休みなど室内が高温の状態に常に電源供給し続ける。

※バッテリーの寿命の主な決定要因は(1)と考えられてきたが、「満充電後も充電継続」「装置の高温下での保管」など(2)(3)による劣化が(1)よりもバッテリーの寿命が早く進むことがあります。

充電が完了したら電源供給を止める。対象機種：全機種

学校利用においては、夏休みなどの長期休業期間は最終使用の後、充電せずに保管する。

充電LEDが消灯したら電源供給を止める。

※バッテリー充電が空の状態でも長期間放置し続けるとバッテリーに悪影響を及ぼす場合があります。(注) バッテリー充電が空の状態でも長期間放置し続けるとバッテリーに悪影響を及ぼす場合があります。

詳しくは https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/arrowstab/column/batterylife_tab/

メモ