

2022 年度  
⑥生徒所有端末キッティング手順  
(ios 自宅編)

作成者: 山梨県教育委員会  
作成日: 2022/6/3  
版番号: 0.3

# 目次

改訂履歴 .....	2
概要と事前準備 .....	3
1.生徒所有端末初期設定（想定作業時間:20分） .....	4
2.ポータルの設定（想定作業時間:20分） .....	12
3.Webコンテンツフィルタの設定（想定作業時間:2分） .....	16

# 改訂履歴

# 概要と事前準備

- **概要**

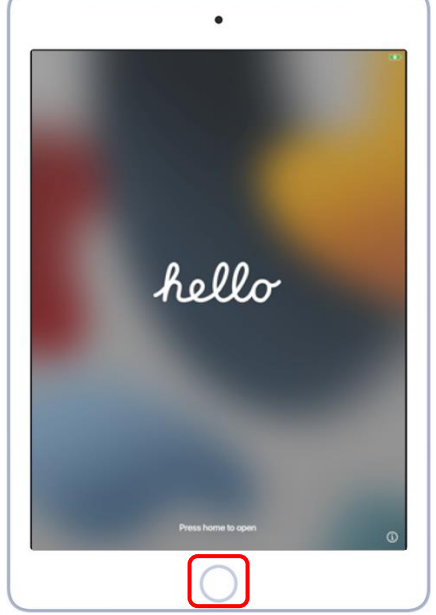
EC サイトで購入した生徒所有端末(iPadOS)を、初期設定するためのマニュアルです。

- **事前準備**

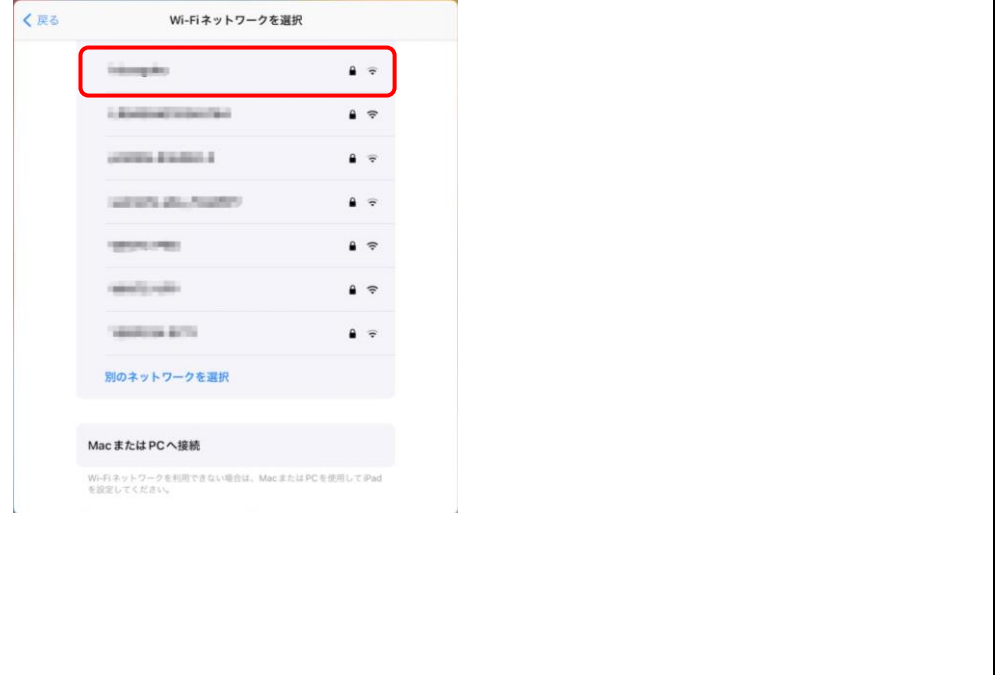
以下のものがそろっていることを確認します。

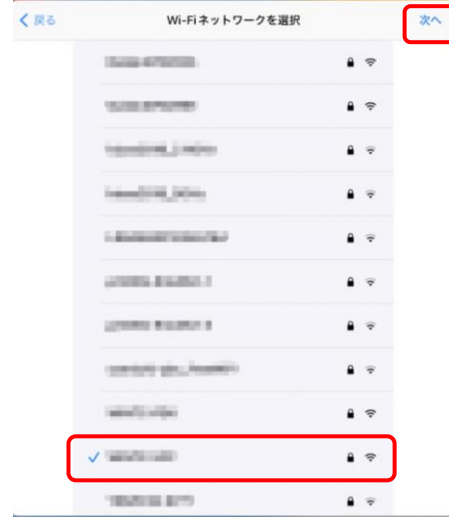
- EC サイトで購入した生徒所有端末
- 学校から配布された各種アカウント情報の通知書類
- 自宅の無線 LAN への接続情報(ネットワーク名、パスワード等)

# 1.生徒所有端末初期設定 (想定作業時間：20分)

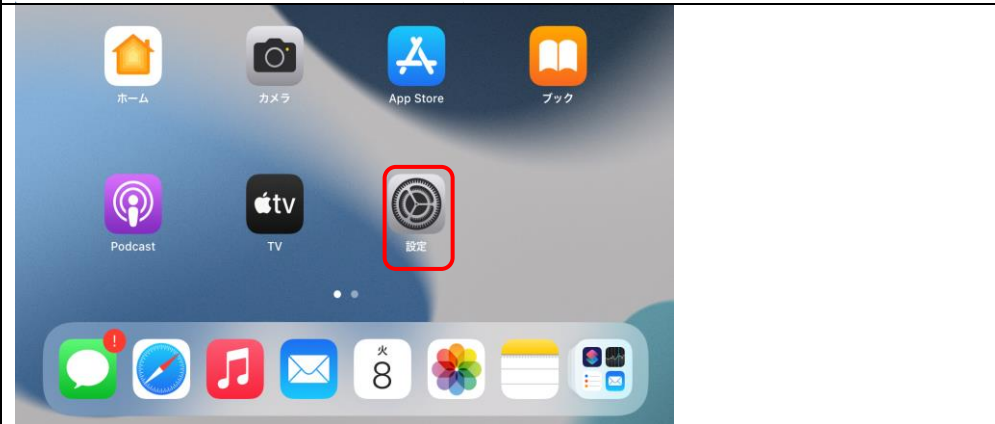
(1)	生徒所有端末を開梱し、ACアダプタを接続します。	
(2)	生徒所有端末の電源ボタンを押して、電源を投入します。 しばらくすると、右記画面が表示されますので、ホームボタンを押下します。	
(3)	しばらくすると、[言語選択]画面が表示されますので、「日本語」をタップします。	

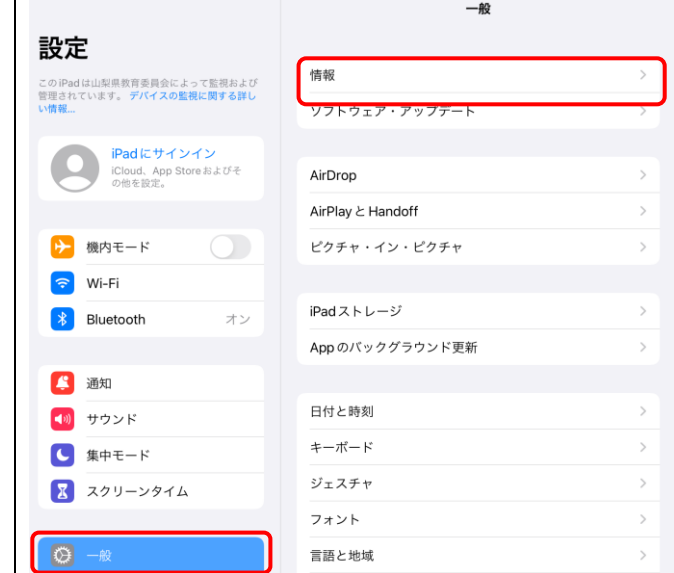
(4)	[国または地域を選択]画面が表示されますので、「日本」をタップします。	 <p>国または地域を選択</p> <p>日本 &gt;</p> <p>その他の国と地域 &gt;</p> <p>アイスランド &gt;</p>
(5)	[クイックスタート]画面が表示されるので、「手動で設定」を選択します	 <p>← 戻る</p> <p>こんにちは</p> <p>クイックスタート</p> <p>現在お使いのiPhoneまたはiPadをこのiPadに近づけると、サインインおよび設定が実行できます。</p> <p>もう一方のiPhoneまたはiPadに、このiPadを設定するためのオプションが表示されない場合は、もう一方のデバイスにiOS 11以降が搭載されている、Bluetoothがオンになっていることを確認してください。このiPadを手動で設定することもできます。</p> <p>手動で設定</p>

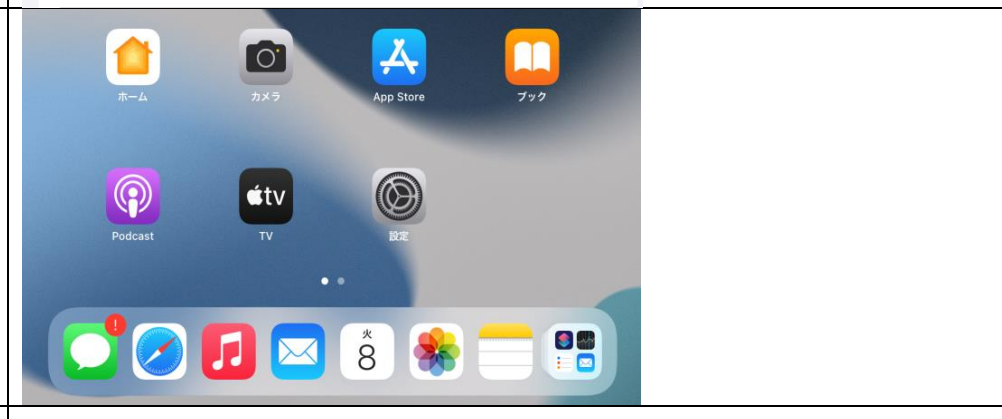
(6)	[文字入力および音声入力の言語]画面が表示されるので「続ける」をタップします。	
(7)	<p>[Wi-Fi ネットワークを選択]画面が表示されるので、自宅の無線 LAN のネットワーク名をタップします。</p> <p>※自宅の無線ルーター(無線アクセスポイント)の側面や底面にラベル等が貼ってありますので、ご確認ください。</p> <p>□ネットワーク名…「ネットワーク名」「SSID」などと記載されています。</p> <p>□パスワード…「パスワード」「暗号化キー」「暗号化キー(AES)」「WPA KEY」「KEY」などと記載されています。 (※SSID が 2 つ以上あるものがありますが、どちらでも構いません) (※2.4Ghz と 5Ghz の場合は 5Ghz で試してみていただき、不安定ならば 2.4Ghz で再度設定してください)</p> <p><b>【注意】</b> 必ずこの段階で無線 LAN への接続をして下さい。この手順をスキップすると後の設定が出来なくなります。</p>	

(8)	[「パスワード入力」]画面が表示されますので、自宅の無線LANのパスワードを入力し、「接続」をタップします。	
(9)	<p>✓マークが付いていればWiFiに正常に接続出来ています。      「次へ」をタップします。      (※接続出来ない場合は、お使いの無線ルーター(無線アクセスポイント)の取扱説明書やホームページなどをご確認いただくか、メーカーにお問い合わせください。)</p>	

(10)	リモートマネジメント画面が表示されますので、「次へ」をタップします。	
(11)	[位置情報サービス]画面が表示されるので、「位置情報サービスをオンにする」をタップします。	

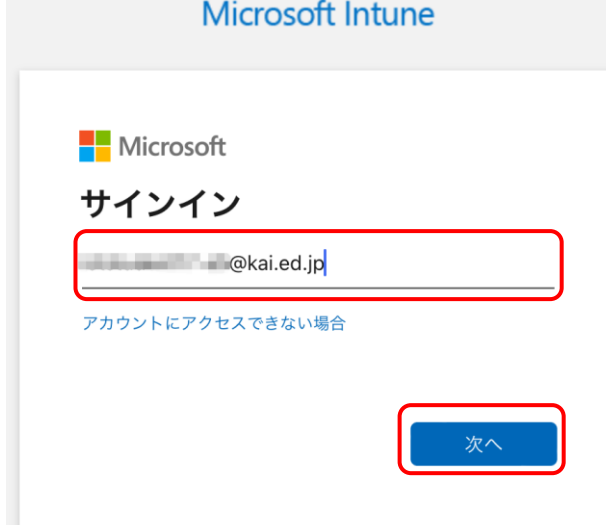
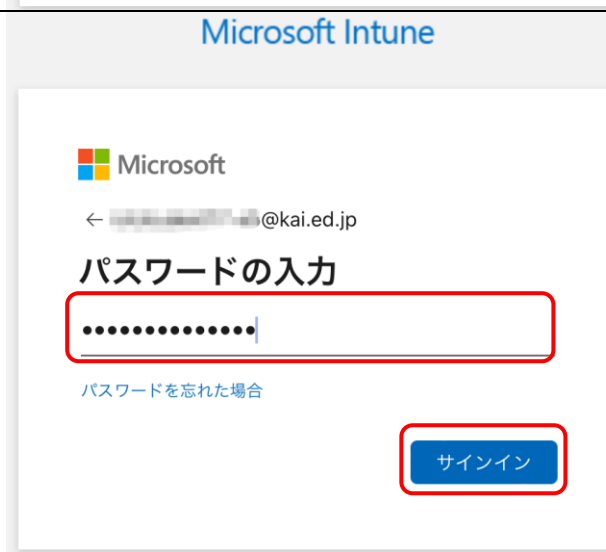
(12)	[ようこそ iPad へ]画面表示されるので、「さあ、はじめよう！」をタップします。	
(13)	右記のようなホーム画面が表示されたら、「設定」アイコンをタップします。	

	(14) 「一般」→「情報」をタップします。	 <p>The screenshot shows the iPad settings menu. The 'General' tab is highlighted with a red box. Other visible tabs include 'iPad Sign-in', 'AirDrop', 'AirPlay &amp; Handoff', 'PICKUP-IN &amp; PICKUP', 'iPad Storage', 'App Background Updates', 'Date &amp; Time', 'Keyboard', 'Gestures', 'Font', and 'Language &amp; Region'. A note at the top states: "このiPadは山梨県教育委員会によって監視および管理されています。デバイスの監視に関する詳しい情報..."</p>
	(15) 「名前」をタップします。	 <p>The screenshot shows the 'Information' screen. The 'Name' field is highlighted with a red box. Other details shown are System Version (15.3), Device Name (iPad (7th generation)), and Model Number (MW762JA).</p>
	(16) 通知書の2. BYOD 端末の名称にある「端末名」を入力し 「情報」をタップします。 ※端末名が間違っていないか確認してください。	 <p>The screenshot shows the 'Information' screen. The 'Name' field is highlighted with a red box. A red note at the bottom says: "※端末名が間違っていないか確認してください。"</p>

(17)	<p>正常に名前が変更されていることを確認します。 ※端末名が間違っていないか再度確認し、間違っていたら、前項からやり直してください。</p>	
(18)	<p>ホームボタンを押して、ホーム画面へ戻ります。</p>	
(19)	<p>以上で、生徒所有端末初期設定は完了です。</p>	

## 2.ポータルの設定 (想定作業時間：20分)

(1)	ホーム画面を右にスライドすると、右記画面のようなポータルアイコンがありますのでタップします		
(2)	[ポータルサイトアプリ]画面が表示されるので、「サインイン」をタップします。	 <p>ポータルサイト 会社のリソースにアクセスできるようにし、それらを安全に保ちます。</p> <p>サインイン</p>	

(3)	[Microsoft Intune]画面が表示されますので、配布されたアカウント通知の 1.Microsoft アカウント欄にある「ID」を入力し「次へ」をタップします。	
(4)	[パスワードの入力]画面が表示されますので、配布されたアカウント通知の 1.Microsoft アカウント欄にある「仮パスワード」を入力し「サインイン」をタップします。 ※既に仮パスワードを変更済みの生徒は、新パスワードを入力してください。	

(5)	[アクセスが失われないように通知を受け取る]画面が表示されるので、「OK」をタップします。	<p>アクセスが失われないように通知を受け取る</p>  <p>操作が必要な場合に重要な通知をデバイスに送信して、時間単価型リソースに引き続きアクセスできるようにします。</p> <p>これは、後でアプリ設定でオフにできます。</p> <p style="text-align: center;"><b>OK</b></p>
(6)	[通知を送信しますよろしいですか？]画面が表示されるので、「許可」をタップします。	<p>“ポータル”は通知を送信します。よろしいですか？</p> <p>通知方法は、テキスト、サウンド、アイコンバッジが利用できる可能性があります。</p> <p>通知方法は“設定”で設定できます。</p> <p style="text-align: center;"><b>許可しない</b> <b>許可</b></p>
(7)	[山梨県高校教育課のアクセス権の設定]画面が表示されるので、「開始」をタップします。	<p>山梨県高校教育課 のアクセス権の設定</p> <p>作業用の電子メール、デバイス、Wi-Fi、アプリにアクセスするようデバイスを設定します。</p> <p>① デバイスを管理します ② デバイスの設定を確認しています</p> <p style="text-align: center;"><b>開始</b></p> <p style="text-align: center;">後で</p>
(8)	[すべての設定が完了しました]画面が表示されるので、「完了」をタップします。	<p>すべての設定が完了しました。</p> <p>作業用の電子メール、デバイス、Wi-Fi、アプリにアクセスできるようになりました。</p> <p>✓ デバイスを管理します ✓ デバイスの設定を確認しています</p> <p style="text-align: center;"><b>完了</b></p>

(9) 以上でポータルの設定は完了です。	
----------------------	--

### 3.Web コンテンツフィルタの設定 (想定作業時間：2分)

(1)	<p>ホーム画面を右にスライドすると右記画面のような [ISGC Assist] アイコンがありますのでタップします。          (※表示されない場合は、20分ほどお待ちください。          (※しばらくしても表示されない場合は、端末名が誤っている可能性がありますので、「1.生徒所有端末初期設定」の(16)の設定を見直して下さい。)</p>							
(2)	<p>[アプリ利用に関して]画面が表示されますので、「同意して利用を開始する」をタップします。</p>	<p>アプリ利用に関して</p> <p>ISGC assistはWebフィルタリングサービスを提供するため、最低限のデータを取得します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ウェブサイトへのアクティビティデータを取得します。</li> <li>アクティビティデータから、フィルタリングを実施します。</li> <li>フィルタリング結果はログとして当社サーバへ保管され、デバイス管理者が閲覧可能です。</li> <li>Appleのポリシーに従い、取得データおよびログは、いかなる理由であっても、当社ならびに当子会社の関連業務の継承先を除く第三者へ開示されません。</li> <li>アプリの設定解除後はデータ取得されません。</li> </ul> <p>上記の内容に同意いただける場合のみアプリの利用を開始することができます。</p> <p><a href="#">サービス利用規約</a>  <a href="#">プライバシーポリシー</a></p> <p>同意して利用を開始する</p>						
(3)	<p>右記画面が表示されますので、以下のようにユーザ名、ホスト、ポートが表示されていることを確認します。</p>	<p>ISGC assist</p> <p>クライアント設定 ver.1.2.3</p> <p>About</p> <p>フィルタリング</p> <table border="1"> <tr> <td>ユーザ名</td> <td>EDU-YAMANASHI [REDACTED]@kai.ed.jp</td> </tr> <tr> <td>ホスト</td> <td>[REDACTED].netstar-inc.com</td> </tr> <tr> <td>ポート</td> <td>443</td> </tr> </table> <p>コントロール</p> <p>再起動 ログ</p> <p>ログの確認 &gt;</p> <p>その他</p> <p>アプリ利用に関して</p>	ユーザ名	EDU-YAMANASHI [REDACTED]@kai.ed.jp	ホスト	[REDACTED].netstar-inc.com	ポート	443
ユーザ名	EDU-YAMANASHI [REDACTED]@kai.ed.jp							
ホスト	[REDACTED].netstar-inc.com							
ポート	443							

(4) 以上で Web コンテンツフィルタの設定は完了です。