# 2022 年度 ⑦生徒所有端末キッティング手順

# (ios 学校編)

作成者:	山梨県教育委員会
作成日:	2022/6/3
版番号:	0.3

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)	11
3.Web コンテンツフィルタの設定 (想定作業時間:2分)1	15

## 改訂履歴

改訂日	版番号	頁	改訂内容
2022/04/01	0.1		初版制定
2022/05/30	0.2		端末名称を統一(生徒所有端末)
2022/06/03	0.3	2	改訂履歴追加

#### 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

### 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。	Internet To
(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。	日本語 English 前体中文 深臓中文 Español Français
		Русский



(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。	く 戻る ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス	<b>と字入力および音声入</b> 住まいの地域では以下の言語が一般的によく れらの設定を使用するようにお使いのPad することができます。別々にカスタマイズす・ す。	<b>力の言語</b> 使用されます。 をセットアップ ることも可能で	
			<ul> <li>● 使先する言語 日本语</li> <li>● 日本日</li> <li>● 日本日・マ学 府の目的 (はのan) 法文学</li> <li>● 自声力 日本乃 決選(日本)</li> <li>● 低ける</li> <li>● 低ける</li> <li>● 低空の人のマイズする</li> </ul>		
(7)	[Wi-Fi ネットワークを選択] 画面が表示されますので、 「別のネットワークを選択」をタップします。 (※初期設定用無線 LAN の設定情報は先生に確認して ください。) 【注意】 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。	< 戻る	Wi-Fiネットワークを選択         Image: Imag	<ul> <li>▲</li> <li>マ</li> <li>▲</li> <li>⇒</li> <li>▲</li> <li>⇒</li> <li>⇒</li></ul>	

(8)	▲マークが付いていわげWiFiに正党に按結屮本ていま	く戻る	Wi-Fiネットワークを選択		次へ	
(0)			100.07070	₽ 🗢		
			100.07078			
「次へ」をタップします。	「次へ」をタップします。		Committee Control			
			La Real Sec.	• •		
				• •		
			- Andreas Construction	<b>₽</b> 🗢		
			promise and and a	<b>₽</b> ₹		
			Sound activity a	ê 🗢		
			Constant also Assessed	8 🗢		
			wards when	₿ ବ		
				₽ 🗢		
		_	100000-012	₽ 🗢		
(9)	[リモートマネジメント]画面が表示されますので、「次へ」	< 限る			(次へ)	
	をタップします。					
			$\otimes$			
			リモートマネージメン	ノト		
			モートマネージメントに登録すると、このiPa が管理できるようになります:	dを以下の人		
			山梨県教育委員会			
		n	「モートマネジメントには、機能の制限、Appの 、データのバックアップ管理、インターネット	のインストー ・トラフィッ		
			クや一部のデバイス設定の監視などの機能が含	まれます。		
			リモートマネージメントの詳しい様	- West		
			リモートマネージメントから離れる			

(1 - )		
(10)	「位置情報サービス」画面が表示されるので「位置情報	
(10)		
	サービフをオンにする」を々いつします	
	リーレスをオンにする」をメリノしより。	
		位置情報サービス
		"位置情報サービス"により、"マップ"などの Ann や"探す"など
		のサービスが、ユーザのおおよその場所を示すデータを収集し
		て利用できるようになります。
		位置体部サービス とプライバシーについて
		位置情報サービスをオンにする
		位置情報サービスをオフにする
(11)		
	しようこそ IPad ヘ」画面衣示されるので、「この、はしの	
	よっ!」をタッフします。	
		ようこそiPadへ
		ようこそ iPad へ
		ようこそ iPad へ
		ようこそiPadへ
		ようこそ iPad へ
		ようこそ iPad へ
		ようこそ iPad へ
		ようこそiPadへ
		ようこそ iPad へ
		ようこそiPadへ
		ようこそ iPad へ さぁ. はじめよう1
		ようこそ iPad へ さあ. はじめよう!

(12)	右記のようなホーム画面が表示されましたら、「設定」ア イコンをタップします。	μ-Δ         in-Δ         in-Δ <t< th=""><th>Image: Signal state   Image: Signal state</th><th></th></t<>	Image: Signal state   Image: Signal state	
(13)	「一般」→「情報」をタップします。	<ul> <li>              ひつつのは山田県常寺県会によって監視および で使きれています。ダブイスの監視に関するほど ・パイスの監視に関するほど ・パイスの監視に関するほど ・パイスの監視に関するほど      </li> <li>             が自己にサインン につい、App Store およびそ。         </li> <li>             ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	一般       (情報)       ソフトウェア・アップテート       AirDrop       AirPlay と Handoff       ビクチャ・イン・ビクチャ       IPad ストレージ       App のバックグラウンド更新       日付と時刻       キーボード       ジェスチャ       フォント       冨臣と地域	
(14)	「名前」をタップします。	<ul> <li>一般</li> <li>名前</li> <li>システムバージョン</li> <li>機種名</li> <li>モデル番号</li> </ul>	<b>情報</b> iPad > 15.3 iPad (第7世代) MW762J/A	

(15)	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。	く情報 名前	
	※ 「「小山」」 くいないが 唯誌 してくにこい。		
(16)	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	< 一般 情報	
	ら、前項からやり直してください。	名前	]
		システムバージョン 15.3	
		<b>機種名</b> iPad(第7世代)	
		モデル番号 MW762J/A	
(17)	ホームボタンを押して、ホーム画面へ戻ります。	Image: state	
(18)	以上で、生徒所有端末初期設定は完了です。		

## 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。	
		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。 サインイン

(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。	Microsoft Intune Microsoft サインイン @kai.ed.jp アカウントにアクセスできない場合
(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。	Microsoft Intune Microsoft ・ ● @kai.ed.jp パスワードの入力 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

(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。	アクセスが失われないように通知を受け取る
(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。	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(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。	山梨県高校教育課のアクセス権の設定         作業用の電子メール、デバイス、Wi-Fi、アブリにアクセスするようデバイスを設定します。         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
(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。	<b>すべての設定が完了しました。</b> 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。 ● 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 <b>完了</b>

(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)	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(15)の設定を見 直して下さい。)	マンファン ポータル ISGC assist 読み込み中…
(2)	[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。	アプリ利用に関して SGC 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。 ・ウェブサイトへのアクティビディデータを取得します。 ・クテクティビディデータから、フィルタリングを実施します。 ・クロクログが開発はログとして当社サーバへ保管され、デバイな管理者が閲覧可能です。 ・Appleのポリシーに能い、取得データおよびつば、いかなる理由であっても、当社ならびに当社子会社の関連業務の継承先を除く第三者へ 開売されません。 ・フプリの変新除はデーク取得されません。 上記の内容に問題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。 サービス利用裁判 万ライバシーポリシー
(3)	右記画面が表示されますので、以下のようにユーザ名、	ISGC assist
	ホスト、ボートが表示されていることを確認します。	クライアント設定 ver.1.2.3 About
		フィルタリング
		EDU-YAMANASHI
		ユーザ名 @kai.ed.jp
		ホスト
		再起動
		ログ
		ログの確認 >
		その他
		アプリ利用に関して

(4)	以上で Web コンテンツフィルタの設定は完了です。	