

日本マイクロソフト GIGA スクールパッケージ Windows PC の大規模展開と運用管理

第2回

日本マイクロソフトパブリックセクター事業本部文教営業統括本部





日本マイクロソフト GIGA スクールパッケージ Windows PC の大規模展開と運用管理

第2回

日本マイクロソフトパブリックセクター事業本部文教営業統括本部





第1回 Webinar の概要

- GIGA スクールパッケージの概要
- Microsoft 365 GIGA Promo ライセンスの説明
- Windows 端末の利用形態
- Windows 10 モダンマネージメントの概要
- Windows 10 でのマスターイメージ運用
- 作業手順の概要
- ライセンスの購入

- Windows 端末の展開を行うためのOffice 365 の 初期設計と設定
 - Office 365 A1 の利用手続き
 - Office 365 Education A1 のテナントの取得
 - 管理者プロファイルの設定
 - 審査申請
 - 審査および完了連絡
 - Office 365 Education A1
 教職員用/児童・生徒用購入処理
 - Windows 端末の展開を行うためのOffice 365
 の初期設計と設定
 - Office 365 の設定 #1
 - ドメインの追加
 - ユーザーの登録





■ Provisioning Package を使用したWindows 端末のディプロイ

- ■新しい Windows 端末のディプロイ方法とは
- Provisioning Package の作成
- Provisioning Package による Windows 端末の初期設定

■ Intune for Education による端末管理



日本マイクロソフト GIGA スクールパッケージ Provisioning Package を使用した Windows 端末のディプロイ







Sysprep, MDT を使って Windows 10 をディプロイ することもできます。





Provisioning Package と Autopilot で実施するデプロイ内容はほぼ同じ

- 言語、キーボードレイアウトなどの初期設定
- ディレクトリサービスの「Active Directory」や「Azure Active Directory」にデバイスを参加させる
- Windows 10 PC をモバイルデバイス管理(MDM)サービスに自動登録する





Provisioning Package と Autopilot で実施するデプロイ内容はほぼ同じ

- 言語、キーボードレイアウトなどの初期設定
- ディレクトリサービスの「Active Directory」や「Azure Active Directory」にデバイスを参加させる
- Windows 10 PC をモバイルデバイス管理(MDM)サービスに自動登録する





Windows 10 のディプロイ(手作業)







デジタル アシスタントを利用する

Provisioning Package の役割





この作業を全部自動化してくれるのが

Provisioning Package です







日本マイクロソフト GIGA スクールパッケージ Set up School PCs のインストール





Set up School PCs のインストール





日本マイクロソフト GIGA スクールパッケージ Provisioning Package の作成

















🎿 学校用 PC のセットアップ		- 🗆 X
1 設定を選択する	最初の手順: サインインしてみましょう	
パッケージ名	学校の Office 365 アカウントにサインインする	ヘルプが必要ですか?
サインイン	これは、セットアップに最適なオプションです。生徒の PC は自動的に、 Office 365、Azure Active Directory (Azure AD)、および Intune for Education などの管理サービスに接続され、今後の管理が簡単になります。	こちらをご覧ください
2 パッケージを保存する	アカウントを使用せずに続行する	関連製品
	サインインしなくてもセットアップを完了できますが、お勧めしません。	Azure Active Directory
3 PC を準備 9 る	生徒の PC が学校のクラウド サービスに接続されず、今後、PC の管理が難 しくなる可能性があるためです。	Intune for Education
		Office 365 Education
		このアプリを改善する
		フィードバックの送信
	サインイン マカウントを使用せずに続行	





🖙 学校用 PC のセットアップ		- 🗆 🗙	
1 設定を選択する	最初の手順: サインインしてみましょう		
パッケージ名 🗸 🗸 🗸	学校の Office 365 アカウントにサインインする	ヘルプが必要ですか?	
サインイン	これは、セットアップに最適なオプションです。生徒の PC は自動的に、 Office 365、Azure Active Directory (Azure AD)、および Intune for Education などの管理サービスに接続され、今後の管理が簡単になります。	こちらをご覧ください	
2 パッケージを保存する	アカウントを使用せずに続行する	関連製品	
	サインインしなくてもセットアップを完了できますが、お勧めしません。	Azure Active Directory	
3 PC を準備 9 る	生徒の PC が学校のクラウド サービスに接続されず、今後、PC の管理が難 しくなる可能性があるためです。	Intune for Education	
	このアカウントの資格情報を使用して学校の PC をクラウドに接続します。	Office 365 Education	
		このアプリを改善する	
	A admin@ .onmicrosoft.com 職場または学校アカウント	フィードバックの送信	— <u>1</u> ログインしたユーザーが表示される
	別のアカウントでサインインする		
	次へ		2 [次へ]をクリックする











🍱 学校用 PC のセットアップ		- 🗆 X	
1 設定を選択する	学校のワイヤレス ネットワークを選択する		
パッケージ名	セットアップが終了すると、生徒の PC は選択したワイヤレス ネットワークに自動的に接続されます。生徒の PC を Wi-Fi に接続する必要がない場合		
サインイン	は、このページをスキップしてください。 ~	このアノリを実行しているとさに トワークに接続してください。そ で、Wi-Fi の情報が適切であるか。	
ワイヤレスネットワーク	Wi-Fi ネットワークの追加	できます。	
	ネットワーク名 (SSID)	ヘルプが必要ですか?	
		こちらをご覧ください	
	セキュリティの種類	このアプリを改善する	
	Select network type	フィードバックの送信	
	パスワード		類を選択、パスワードを人力する
	□ 非公開のネットワーク		
	承諾 キャンセル		2 [承諾]をクリックする
	次へスキップ		

















🖙 学校用 PC のセットアップ			–
1 設定を選択する		現在の OS バージョン	
パッケージ名	~	生徒の PC で実行されている OS バージョンを選択してください	特定の設定を選択できないのはな
サインイン	~	Windows 10 バージョン 1903 以降 🗸 🗸	これらの設定の一部は、選択した のバージョンと互換性がない可能
ワイヤレスネットワーク	~	生徒の PC の設定を構成する	す。
デバイス名	~	□ ローカル ストレージを許可します (共有デバイスでは推奨しません)	PC で実行されている Windows 10 はどこで見つけることができます
設定		□ 共有カートやラボ用ではなく、1人の生徒用にデバイスを最適化しま す	
		2	ヘルプが必要ですか?
タイムゾーン		─ 優先する Azure Active Directory のドメイン名を構成する	こちらをご覧ください
プロダクトキー		□ デバイスの製造元によるプレインストール済みアプリの削除	
			このアプリを改善する
テスト アプリ			フィードバックの送信
アプリ			
個人用設定			
概要			
2 パッケージを保存する			
3 PC を準備する			
<			>

[次へ]をクリックする







🖙 学校用 PC のセットアップ		– 🗆 X
1 設定を選択する	生徒の PC でプロダクト キーを変更する	
パッケージ名	(オプション)	
サインイン	既存のプロダクト キーを変更する場合や、Windows のエディションをアッ プグレードする場合は、25 桁のプロダクト キーを入力してください。	
ワイヤレスネットワーク	- [
デバイス名		
設定		
タイムゾーン		
プロダクトキー		
テスト アプリ		
アプリ		
個人用設定		
概要		
2 パッケージを保存する		
3 PC を準備する	☆ 変更せずに続行 くろう ない	
5		





🌣 学校用 PC のセットアップ			– 🗆 X
1 設定を選択する		テスト アプリのセットアップ	
パッケージ 名	~	テスト アプリでは、テストを受けるための専用の環境が起動され、生徒は このアプリいめには何キアクセスできなくなります。 このアプリは、リイ	ヘルプが必要ですか?
サインイン	~	このアノラは外には何もアクビスできなくなります。このアノラは、ハイ ステイクステスト用として多くのテスト プロバイダーによって承認されて います。	こちらをご覧ください
ワイヤレスネットワーク	~	生徒のサインイン画面に [テスト] ボタンを作成しますか?	関連製品
デバイス名	~	(まい)	テスト
設定	~	○ いいえ	このアプリを改善する
タイムゾーン	~	詳細設定	フィードバックの送信
プロダクト キー	~		
テストアプリ			
アプリ		今の時点で URL がない場合、空白にすることができます。生徒は後から手	
個人用設定		動で評価 URL を人力できます。 https://takeatest/	
概要			
2 パッケージを保存する			
3 PC を準備する			
<			

[次へ]をクリックする





[アプリを使用せずに続行]を クリックする

<





[次へ]をクリックする





▶ 学校用 PC のセットアップ				- 🗆 X
1 設定を選択する		パッケージの概	要を確認する	
パッケージ名	~	USB ドライブに保存するパ してから、生徒の PC に接続	ッケージの概要が次に示されます。これを確認 続してください。 [承諾] を選ぶと元に戻ることが	ヘルプが必要ですか? こちらをご覧ください
サインイン	~	できなくなるので、この概 パッケージ名	要か止しいことを確認してくたさい。 GIGASchool-2020 (有効期限 9-25-2020)	
ワイヤレスネットワーク	~	Azure AD ログイン	admin@M365EDU532394.onmicrosoft.com	関連製品 教育機関向け Microsoft Store
デバイス名	~	ワイヤレス ネットワーク	Buffalo-A-4FC0	
設定	~	デバイス名	giga	このアプリを改善する
タイムゾーン	~	設定	なし	フィードバックの送信
プロダクトキー	~	タイムゾーン	Tokyo Standard Time	
テストアプリ	~	テスト	有効 教師がオンライン テストを監視することを許 可します	
アプリ		個人用設定	既定のデスクトップ画像	
個人用設定	~		既定のロック画面の画像	
概要				
2 パッケージを保存する				
3 PC を準備する		承諾		
<				>

開始]をクリックする

N



<

🖙 学校用 PC のセットアップ			– 🗆 X
1 設定を選択する		USB ドライブを今すぐ挿入	
パッケージ名	~	プロビジョニング パッケージを保存するために、92 MB 以上の利用可能な 記憶域があることを確認してください。	ヘルプが必要ですか? こちらをご覧ください
サインイン	~	ドライブを選択してください。	
ワイヤレスネットワーク	~	● AFTMM () ● B 空き (合計 0 B 中)	このアプリを改善する フィードバックの送信
デバイス名	~	Device (D:\) 975.56 MB 空き (合計 1.04 GB 中)	
タイムゾーン	~	 Device (E:\) 63.85 MB 空き (合計 63.86 MB 中) 	
プロダクトキー	~		
テスト アプリ	~		
アプリ			
個人用設定	~		
概要	~		
2 パッケージを保存する			
USB を挿入する		休仔	
3 PC 友進備する			

>



🖙 学校用 PC のセットアップ		– 🗆 X
1 設定を選択する	プロビジョニング パッケージの準備ができ	
2 パッケージを保存する	ました	ヘルプが必要ですか?
3 PC を準備する	ファイル名	こちらをご覧ください
	パッケージの有効期限 25 September 2020	このアプリを改善する
	これで、USB ドライブを取り外すことができます。	フィードバックの送信
	もう一度実行しますか?	
	もう一度やり直さなくても、複数の USB ドライブにこれと同じプロビジョ ニング パッケージを保存できます。 選択 USB の追加 その手順に関するガ イドが示されます。	
	次へ USB の追加	

[次へ]または[USBの追加]を クリックします。



🖙 学校用 PC のセットアップ		– 🗆 X
1 設定を選択する	生徒の PC を準備する	
 2 パッケージを保存する 3 PC を準備する 	実行してみましょう。 生徒の PC のセットアップを完了する方法を次に示します。順序どおりに 実行してください。	生徒の PC には、このように表示: ん。 トラブルシューティングのヘルフ
PC を準備する	1. 生徒の PC がすべて表示されます。USB ドライブはまだ挿入しないでく ださい。	ヘルプが必要ですか?
パッケージのインストール	2. 電源をオンにして、充電されていることを確認します。	こちらをご覧ください
	<text></text>	このアプリを改善する フィードバックの送信

「次へ]をクリックす る



▶ 学校用 PC のセットアップ		- 🗆 X
1 設定を選択する	パッケージのインストール	
2 パッケージを保存する	もうすぐ完了します。	ヘルプが必要ですか?
3 PC を準備する	青いスタートアップ画面で、それぞれの生徒の PC に USB ドライブを接続 します。	こちらをご覧ください
PC を準備する 🛛 🗸 🗸	1.生徒の PC を用意し、USB ドライブを挿入します。	関連製品
パッケージのインストール	2.システムによってファイルが自動的に検出され、実行されます。通知で お知らせします。	Intune for Education
	3. USB を取り外す指示が表示されるまで待ちます。	このアプリを改善する
	4. すべての生徒の PC で手順 1 ~ 3 を繰り返します。	フィードバックの送信
	5. これで完了です。	
	新しいパッケージの作成 終了	



日本マイクロソフト GIGA スクールパッケージ Provisioning Package によるディプロイ





Provisioning Package によるディプロイ

ようこそ					
	 Rした言語	で続行し	します	ታ` ?	
	日本語 English (United States)				

はい

選択した言語で続行しますか?

日本語

English (United States)

は







日本マイクロソフト GIGA スクールパッケージ Intune for Education による







https://intuneeducation.portal.azure.com/

Intune for Education			_ @ ? ©
~	マイダッシュボード 🗸 🕂 + 🕴 🥒 🧷 🗅	Î	
🗔 ダッシュボード			
すべて表示	高速構成を起動	学校のデータ同期	ユーザーとデバイスのグループを管理する
★ お気に入り	グループに対してアプリや設定を選ぶには、こ	学生と教職員のデータをイン	
高速構成	こをクリックします	ホートし、Intune によるユー ザーとデバイスの管理を最大	
𝒫 グル−プ		限に活用します。	
🗗 デバイス		構成されていません	
🔓 ユ - ザ-			
🗗 アプリ			アプリの管理
ጸ₊ 登録マネージャー			:₽ :₽ :₽ :₽ :₽ :₽ :₽ () 0fice :₽
🌈 Wi-Fi プロファイル			
🖉 テスト プロファイル			
□ レポート			
🖉 テナントの設定			





デバイスグループの作成











둒





Intune for Education	Ç @ ? ©
~	ダッシュボード > Intune for Education へようこそ
🗔 ダッシュボード	Intune for Education へようこそ ダ ×
すべて表示	
★ お気に入り	Intune for Education へようこそ
高速構成	
⁸ ℃ グループ	Intune for Education は、必要なアプリと設定を使用して、PC をセットアップするのに役立ちます。はじめに、以下の手順を順番 に説明していきます。
口 デバイス	
▲ ユーザー	セットマップオスグループを選ぶ
อ ี アプリ	ビットアップするクルーンを選ぶ
A, 登録マネージャー	
(Wi-Fi プロファイル	
🖉 テスト プロファイル	1ンストールするアノリを選ぶ
₽ レポート	
🖉 テナントの設定	
	グループ設定を選ぶ
	これらのプロセスを繰り返すと、アプリと設定で他のグループをセットアップできます。
	作業の開始



Intune for Education	Q 🏟 ? 😳 🥌
«	ダッシュポード > Intune for Education へようこそ
🗔 ダッシュボード	Intune for Education へようこそ ダーン
すべて表示	
📩 お気に入り	Intune for Education へようこそ
高速構成	
& グル−プ	Intune for Education は、必要なアプリと設定を使用して、PC をセットアップするのに役立ちます。はじめに、以下の手順を順番 に説明していきます。
ロ デバイス	
∎ 1-ザ-	
די די די	セットアップするクループを選ぶ
♀, 登録マネージャー	
ぼ Wi-Fi プロファイル	
🖉 テスト プロファイル	インストールするアプリを選ぶ
□ レポート	
🎾 テナントの設定	
	グループ設定を選ぶ
	これらのプロセスを繰り返すと、アプリと設定で他のグループをセットアップできます。
	<u>作業の間始</u> (作業を開始)をクリックす



Intune for Education			₽ © ? ©	
«	ダッシュポード > Intune for Education へよう	527		
🔚 ダッシュボード	Intune for Education へようご	Ę		\$ ×
すべて表示	ガループを選ぶ	マプリた深ご	設定を選び	L.ビュ_
★ お気に入り		2	3	4
高速構成				
8 2 <i>グ</i> ル−プ	構成するグループを選択します。			
- F ITA	グループを選ぶ			
_ 	グループの検索			
ー 「 戸 アプリ	すべてのデバイス			
— 8, 登録マネージャー	すべてのユーザー			
🥢 Wi-Fi プロファイル	1年生			
テスト プロファイル	2年生			
	3年生			
 シートントの設定 	4年生			
	5年生			
	6年生			
	教員			
	生徒			
				次へ



Intune for Education			Q 🍪 ? 😳		- 2
«	ダッシュボード > Intune for Education へようこそ				
⊡ ダッシュボード	Intune for Education へようこそ				\Rightarrow \times
すべて表示 -	グループを選ぶ	アプリを選ぶ	設定を選ぶ	LĽ1-	
★ お気に入り		2	3	4	
高速構成					
⁸ ∞ グループ	構成するグループを選択します。				
- ゴ デバイス	グループを選ぶ				
▲ ユ-ザ-	グループの検索				
อ ี アプリ	すべてのデバイス				
♀, 登録マネージャー	すべてのユーザー				
🜈 Wi-Fi プロファイル	1年生				
🖉 テスト プロファイル	2年生				
回 レポート	3年生				
	4年生				
•	5年生				
	6年生				
	教員				
	生徒				←──3 [生徒]を選択する
				次へ	[次へ]をクリックす
					3



+



X アプリを選ぶ 設定を選ぶ レビュー 4 -8 (2) アプリをクリックして、割り当てや割り当て解除を行うことができます。選択されたアプリは、このグループのすべてのメンバーに対してインストールされます。 人気のアプリの中から、以下におすすめを示します。 Windows アプリ Web アプリ へ Microsoft Store アプリ (5) Microsoft Whitebo... Minecraft: Educatio... (オフライン ライセンス) Sway 戻る次へ

Intune for Education			Q 🚳 ? 😊	
	< ダッシュポード > Intune for Education へよ	:02そ		
⊡ ダッシュボード	Intune for Education へようご	27		\$ ×
すべて表示	グループを選ぶ	アプリを選ぶ	設定を選ぶ	لائے-
★ お気に入り			3	4
高速構成				
⁸ ≈ グループ	このクルーフに適用する設定を 教室で、生徒がデバイスを安全	選択します。 全に使用して生産性を向上させるための	設定をいくつか選択しました。いつでも変更で	できます。
ロ デバイス				
💄 ユ-ザ-	選択したグループ: 生徒			
די ד				
♀, 登録マネージャー	アカウントとサインイン			\sim
🜈 Wi-Fi プロファイル	マゴリ			~
🖉 テスト プロファイル				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
□ レポート	登録			\checkmark
🖉 テナントの設定	Microsoft Edge			\sim
	ユーザー エクスペリエンス			\sim
			_	
	提案された既定値にリセットす	5		戻る次へ



Intune for Education				Q	٢	?	٢			- 0
	«	ダッシュボード > Intune for Education	n へようこそ							
🔚 ダッシュボード		Intune for Education \wedge_{c}	ようこそ							\$ ×
すべて表示	-	ガループを選ぶ	アプリを選ぶ	設定を選				1	12-	
★ お気に入り									4	
🕐 高速構成			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
⁸ ∞ グループ		このグループに適用する設 教室で、生徒がデバイスな	(定を選択します。 を安全に使用して生産性を向上させるための)設定をいくつか選択しまし	たいつ)でも変	す可でき	±₫.	^	
- 〕 デバイス					1000.2					
∎ ユ-ザ-		選択したグループ: 生	徒							
อ ี アプリ										
A, 登録マネージャー		アカウントとサインイン						~		
🜈 Wi-Fi プロファイル		L						i		
🖉 テスト プロファイル		個人用 Microsoft フ	アカウントによる追加とサインインをブロックする ①			097				
回 レポート			いんけいていたねしサインノンはゴロックオス ①		-	ก่างว่า				
🧷 テナントの設定		Microsoft 7)777	以外による迫加とサイノイノをノロククする ①			077				
-		優先される Azure Ad	ctive Directory テナント ドメインを構成する ①		• 样	毒成				
		ドメイン名							J	
		 ب_ر						~ ~ /	•	
		提案された既定値にリセ	ットする				Ĩ	える次	^	



Intune for Education				0 🏟 ? 😊	
	~	ダッシュボード > Intune for Educati	ion へようこそ		
🗔 ダッシュボード		Intune for Education \wedge	ようこそ		\$ ×
📰 すべて表示		グループを選ぶ	アプリを選ぶ	設定を選ぶ	لاء–
★ お気に入り					4
高速構成		· · · · ·	•		
⁸ ∞ グループ		優先される Azure Acti	ive Directory テナント ドメインを構成する ①	構成	•
「」 デバイス					
🖁 ユ-ザ-		ドメイン名		M365EDU532394.onmic	rosoft.com 🗸
อ ี アプリ					
8, 登録マネージャー		アプリ			^
🜈 Wi-Fi プロファイル		教育機関向け Micros	oft Store からのアプリのインストールをブロックする	Juydan Tuydan Tuyda	±ん。
🖉 テスト プロファイル					
レポート		教育機関向け Micros ルする ①	oft Store アプリは必ずプライベート ストアからインストー	● 必要としない	
🌽 テナントの設定		//9°9 ()			
		登録			\sim
		Microsoft Edge			\sim
		ユーザー エクスペリエンス	ζ		\sim
				_	v
		提案された既定値にリセッ	トする	Ē	る 次へ



Intune for Education		Ф 🐵 ?	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ダッシュポード > Intune for Education へようこそ		
🗔 ダッシュボード	Intune for Education へようこそ		\$ ×
すべて表示	グループを選ぶ アプリを選ぶ	設定を選ぶ	ע <u>ע</u> ק
★ お気に入り			4
高速構成	•	\checkmark	_
& グル−プ	ドメイン名	M365EDU532394	.onmicrosoft.com 🗸
「」 デバイス	,		
🖁 ユ-ザ-	アプリ		\sim
อ ี アプリ	音録		<u> </u>
♀, 登録マネージャー			
<i>(</i> Wi-Fi プロファイル	手動での登録解除をブロックする	(フロック	
🖉 テスト プロファイル	プロパパーマング パット・パタンクシャナプロックド ナナ		
回 レポート	プロビンヨニング パッケージの追加をプロックします プロビジョニング パッケージの詳細		
🖉 テナントの設定	プロビジョニング パッケージの削除をブロックします プロビジョニング パッケージの詳細	ブ ロック	
	Microsoft Edge		~
	ユーザー エクスペリエンス		~
	提案された既定値にリセットする		戻る 次へ



Intune for Education			0 🏟 ? 🙂	
«	ダッシュボード > Intune for Education へようこそ			
⊡ ダッシュボード	Intune for Education へようこそ			\$ >
すべて表示	グループを選ぶ	アプリを選ぶ	設定を選ぶ	لاع-
★ お気に入り			(4
高速構成	Microsoft Edge	•		
& グル−プ				
ロ デバイス	ホームページの構成 🛈		構成されていません	\checkmark
■ ユ-ザ-				
דע אלא	ブラウザー拡張機能をブロックする ①		1	
♀, 登録マネージャー	InPrivate ブラウズをブロックする ①		ブロックされていませ	· hu
🦟 Wi-Fi プロファイル				
デストプロファイル	開発者ツールをブロックする ①		● ブロックされていませ	th.
しポート				
/タ テナントの設定	ポップアップをブロックする		● ブロックされていませ	th.
	パフロード フネージャー たブロックオス		ブロックキカアいキサ	.,
	ハスリード マホーフャーをノロジノ 9 る			.No
	フォーム エントリの自動入力をブロックす	5	ブロック	
			_	
	提案された既定値にリセットする		戻	る 次へ
	提案された既定値にリセットする		戻	る 次へ



Intune for Education			Ç @ ?	© ••••••••••••••••••••••••••••••••••••
≪	ダッシュポード > Intune for Education ^ Intune for Education へよう	\ようこそ 〕こそ		\$ X
 ⇒ すべて表示 ★ お気に入り ⑦ 高速構成 		アプリを選ぶ	設定を選ぶ 	レビュー 4
8 グル−ブ - デバイス	ユーザー エクスペリエンス			
 ▲ ユーザー ● アプリ 冬、登録マネージャー 	カメラをブロックする OneDrive のファイル同期を:	ブロックします	 <i>ブロックされてい</i> <i>ブロック</i> 	いません。
 Wi-Fi プロファイル テスト プロファイル 	リムーバブル記憶域をブロック	798	ブロック	
回 レポート の テナントの 設定	Cortana をブロックする		() ブロック	
	位置情報サービスのブロック	∩ŵ 7 たブ⊓₩/フ ≠ z		\±++/
	ラスフィネーシャーでのラスクロ	い〒 」 をフロックする こブロックする		ra: ⊔./ν₀
	提案された既定値にリセットする	3		戻る 次へ



Intune for Education			₽ @ <u></u> ? €		. 0
	 ダッシュボード > Intune for Education 	on へようこそ			
⊡ ダッシュボード	Intune for Education \wedge	ようこそ			\Rightarrow \times
📰 すべて表示	グループを選ぶ	アプリを選ぶ	設定を選ぶ	レビュー	
★ お気に入り				4	
🕜 高速構成	MICIOSOTE EUge				
8 × グループ				^	
ロ デバイス	ユーザーエクスペリエクス			~	
📱 ユーザー	カメラをブロックする		 วับงี่ว่าประการสาราช 	ません。	
רדי 🗗 די					
♀, 登録マネージャー	OneDrive のファイル同身	期をブロックします	ノ ロック		
<i>(</i> Wi-Fi プロファイル	」」、 パール FT 1515 + ナープの	n	1 05		
🖉 テスト プロファイル	リムーハノル記憶徴をノレ	19796			
回 レポート	Cortana をブロックする		7 0%		
🎾 テナントの設定					
	位置情報サービスのブロ	ック	ליטל 🚺		
	タスク マネージャーでのタ	スクの終了をブロックする	● ブロックされていま	ません。	
		· = + -10			
	日村と時刻の設定の変	更をJUツ/9る			Г
	提案された既定値にリセット	トする		戻る 次へ 🗲	-4 L











- 本書に記載した情報は、本書各項目に関する発行日現在の Microsoft の見解を表明するものです。Microsoftは絶えず変化する市場に対応しなければならないため、ここに記載した情報 に対していかなる責務を負うものではなく、提示された情報の信憑性については保証できません。
- 本書は情報提供のみを目的としています。 Microsoft は、明示的または暗示的を問わず、本書にいかなる保証も与えるものではありません。
- すべての当該著作権法を遵守することはお客様の責務です。Microsoftの書面による明確な許可なく、本書の如何なる部分についても、転載や検索システムへの格納または挿入を行うこ とは、どのような形式または手段(電子的、機械的、複写、レコーディング、その他)、および目的であっても禁じられています。これらは著作権保護された権利を制限するものではあ りません。
- Microsoftは、本書の内容を保護する特許、特許出願書、商標、著作権、またはその他の知的財産権を保有する場合があります。Microsoftから書面によるライセンス契約が明確に供給される場合を除いて、本書の提供はこれらの特許、商標、著作権、またはその他の知的財産へのライセンスを与えるものではありません。
- Microsoft, Windows, その他本文中に登場した各製品名は、Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 その他、記載されている会社名および製品名は、一般に各社の商標です。

