クイックマニュアル (CL)

本書は、タブレット学習を開始する手順の説明書です。また、指導者端末と学 習者端末を同期する手順や、学習者端末の操作を制限する手順を記載してい ます。

クイックマニュアル(CL) PVCXC-M012-D 本書の内容は改良の為、予告無く変更する場合があります。

目次

事前準備

■ クラス情報を登録する

タブレット学習を開始するには、「クラス」と「教科」を指定する必要があり ます。xSync Classroom の初回起動時はクラス情報が登録されていないの で、登録が必要です。

履歴データをクラス別/教科別に分ける必要がない場合は、設定からタブレット 学習の「**開始簡略化**」をオンに設定しておくことで、クラス・教科を選択せず に簡易にタブレット学習を開始できます。

→P4 開始簡略化

1. ホーム画面の [タブレット学習] をタップします。



メッセージが表示されます。

2. [OK] をタップします。



- 補足∖ 追加・変更をする場合は、[クラス情報管理]より作業を行います。
- 3. [クラス名] リスト下の [追加] をタップします。



[クラスの追加] ダイアログボックスが表示されます。

4. クラス名を入力し、[OK] をタップします。



リストの最後に新しいクラスが追加されます。

- **6.** [クラス] リストから、学習者情報を登録するクラスを選択し、[学習者名] リスト下の [追加] をタップします。
 - 補足↓
 学習者情報の登録は必須ではありませんが、登録しておくと学習
 者端末側でクラスを選択する際に名前を入力する手間が省けます。



5. 同様に、必要なクラスをすべて登録します。



7. 追加する学習者情報を入力し、[OK] をタップします。



リストの最後に新しい学習者情報が追加されます。

8. 同様に、必要な学習者情報をすべて登録します。登録完了 後、[保存]をタップします。



- 補足予めタブレット学習設定の「開始簡略化」をオンに設定しておくと、クラス・教科を選択せずにタブレット学習を開始できます。
 - 1. ホーム画面の左上にあるボタンをタップしてメニューを表示させ、「設定」をタップします。



2. 設定メニューから「タブレット学習」をタップします。



3. タブレット学習メニューの「基本設定」から「開始簡略化」 の設定をタップして「オン」に変更してください。



4. 必要に応じて、タブレット学習時に使用される「クラス名」 を変更して、「適用」ボタンをタップしてください。



xSync Classroom

タブレット学習を開始する

■ 授業を開始する

1. ホーム画面の [タブレット学習] をタップします。





授業が開始されると、以下の画面が表示されます。

- 2. クラスと教科を選択して [開始] をタップします。
 - 注意▲ 「開始簡略化」がオンの場合は、選択画面は表示されません。
 - クラス情報が未登録の場合、授業を開始できません。
 あらかじめクラス情報の登録が必要です。





- 授業に参加する(学習者端末側操作)
 ※Windows版の学習者用アプリケーションの操作画面になります。
- xSync Classroom Client を起動し、
 メイン画面の中から [授業に参加] をタップします。



- 2. 授業一覧から、参加する授業を選択します。
 - **補足** あらかじめ、指導者端末と学習者端末を同じネットワークに接続 している必要があります。



3. 一覧に授業が表示されなかった場合は、[アドレス指定] タブ を選択し、指導者端末の IP アドレスを入力します。



補足 接続できない場合は、ネットワーク設定をご確認ください。

- **4.** 学習者一覧から自分の名前を選択し、[ログイン] をタップします。
 - 補足 指導者端末側で学習者情報を設定していない場合、一覧には何も 表示されません。その場合は、自分で任意の名前を入力します。



5. パスワードを求められた場合は指導者端末に表示されたパス ワードを入力し、[OK] をタップします。



ログインに成功すると、以下のような画面が表示されます。



指導者端末側には、接続した学習者端末が表示されます。



学習者端末へ配信する

■ 画面配信

[画面配信]をタップすると、接続しているすべての学習者端末に、指導者端末に表示されている画面のキャプチャーを一斉に配信します。



■ ライブ配信

[コントロール]をタップし、メニュー内の[ライブ配信]をタップすると、 接続しているすべての学習者端末に、指導者端末で操作している内容がリ アルタイムで配信されます。



学習者端末の機能を制限する [操作ロック/画面ロック] [コントロール]をタップし、メニュー内の [操作ロック]、または [画面 ロック]をタップすると、接続しているすべての学習者端末の操作を制限 することができます。



操作ロックと画面ロックの違いは以下のとおりです。 学習者端末では表示のみ行われ、操作がで きなくなります。

0

(操作ロック)

(画面ロック)

学習者端末の画面に以下のメッセージが表示され、操作ができなくなります。



サポート/その他

■ 動作環境(指導者端末)

OS	Microsoft Windows 10 ※Home/Pro, 32bit/64bit を含みます。 ※Creators Update 適用以降の Windows10 に限ります。
.NET Framework	4.5.2
CPU	Intel Atom Z8330 1.44GHz 以上 推奨 : Intel Core m3 以上
グラフィッ クス	Intel HD Graphics 以上 推奨 : Intel HD Graphics 4000 以上
メモリ	2GB 以上 推奨:4GB 以上 Live 配信機能をご利用の場合には、CPU は Intel Core i5 1.9GHz, メモリ 4GB 以上を推奨します。
画面解像度	1280 x 768 ピクセル以上, 3840 x 2160 ピクセル以下

■ サポートサイト



■ 商標について

Microsoft®, Windows® 10 は米国 Microsoft Corporation の米国および その他の国における登録商標です。

Intel, インテル, Intel Core, Intel ロゴは米国およびその他の国における インテル コーポレーションの商標です。

その他、記載の会社名および製品名は、各社の登録商標または商標です。 本文中の各社の登録商標または商標には、™,®マークは明記しておりません。

■ メモ

