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	2
■ クラス情報を登録する	2
タブレット学習を開始する	5
■ 授業を開始する	5
■ 授業に参加する(学習者端末側操作)	6
学習者端末へ配信する	8
■ 画面配信	8
■ ライブ配信	9
■ 学習者端末の機能を制限する [操作ロック/画面ロック]	9
サポート/その他	10
■ 動作環境(指導者端末)	10
■ サポートサイト	10
■ 商標について	11
■	11

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。



浦足√ 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。



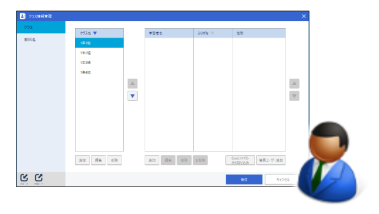
[クラスの追加] ダイアログボックスが表示されます。

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。

5. 同様に、必要なクラスをすべて登録します。



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。



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。





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。



タブレット学習を開始すると直接「端末一覧」画面に遷移します。 ※既にタブレット学習が開始されている場合は一度終了してください。

タブレット学習を開始する

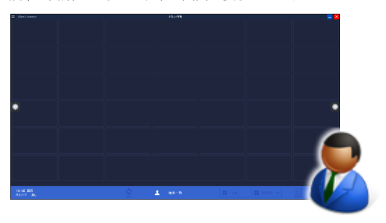
- 授業を開始する
- 1. ホーム画面の [タブレット学習] をタップします。



- 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。

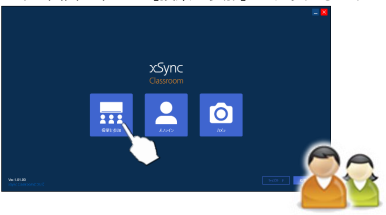


授業が開始されると、以下の画面が表示されます。





- 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。
- **1.** 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。

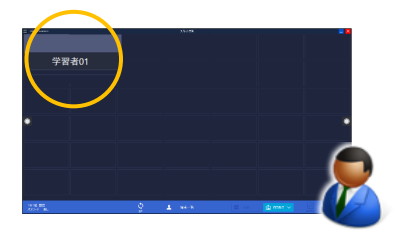


ログインに成功すると、以下のような画面が表示されます。





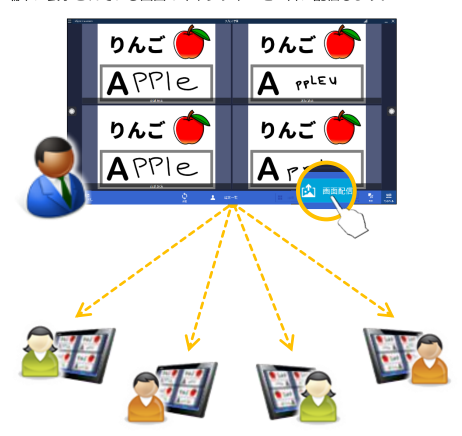
指導者端末側には、接続した学習者端末が表示されます。



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。



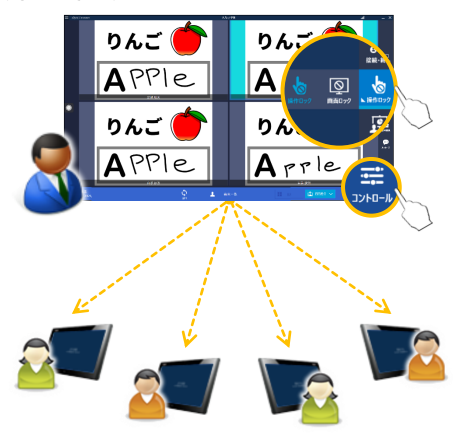
■ ライブ配信

[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。



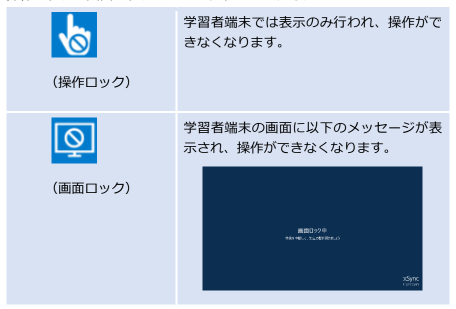
■ 学習者端末の機能を制限する [操作ロック/画面ロック]

[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。



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



不明点がございましたら、以下のサイトをご覧ください。

https://www.elmo.co.jp/xsync/support/education-download.html



■ 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			