

クイックマニュアル (SV)

本書は、xSync Classroom を起動し、各種機能を使用する手順の説明書です。

クイックマニュアル (SV)

PVCXC-M011-C

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

起動と終了	2
■ xSync Classroom を起動する	2
■ xSync Classroom を終了する	2
ホーム画面	3
ホワイトボード.....	3
■ ペンで描く	3
■ 消しゴムで消す	4
■ 拡大表示する	4
■ 画面の一部を切り取る／貼り付ける	5
■ 保存する.....	6
■ ファイルを開く	6
カメラ	7
■ 撮影する.....	7
■ 撮影した内容を確認する.....	8
カメラロール	8
■ コンテンツを比較する	8
デスクトップ	9
■ デスクトップに描画する.....	9
■ 編集内容を一時的に保存する	10
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
■ メモ	11

起動と終了

■ xSync Classroom を起動する

1. パソコンを起動します。

デスクトップの [xSync Classroom] ショートカットをダブルタップします。

xSync Classroom が正常に起動すると、ホーム画面が表示されます。



補足

- もしくは Windows スタートメニューの [xSync Classroom] フォルダー内にある [xSync Classroom] ショートカットをタップします。



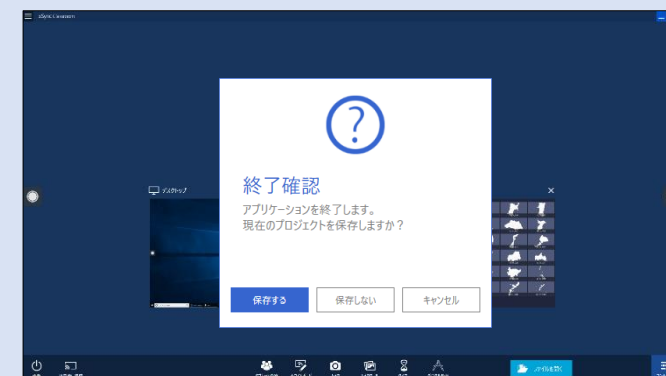
■ xSync Classroom を終了する

1. 画面右上の [X] をタップして xSync Classroom を終了します。



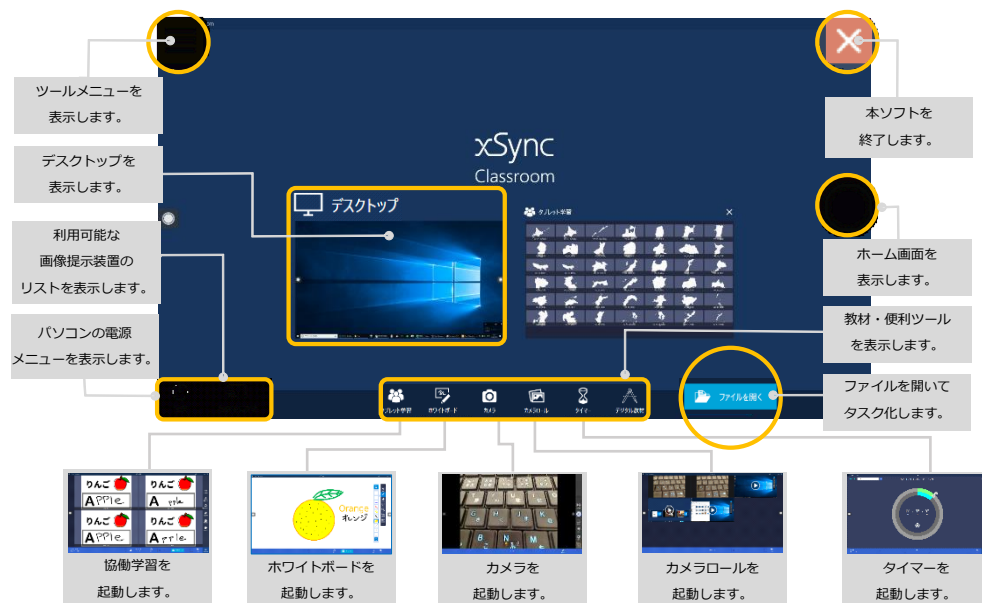
補足

- 授業で利用したデータがある場合は終了確認メッセージが表示されます。授業で利用したデータの保存が必要な場合は、「保存する」を選択し、データを保存してください。



ホーム画面

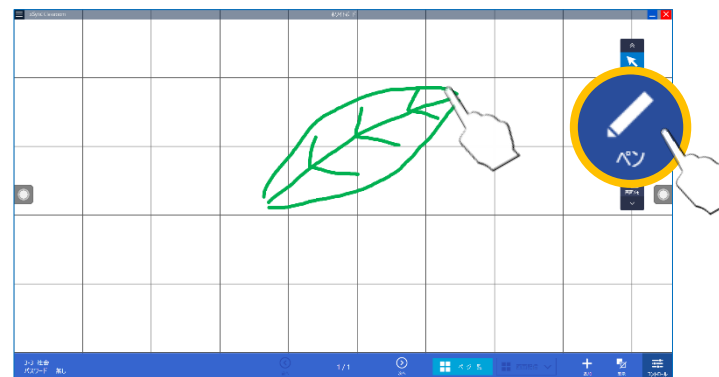
ホーム画面の構成は以下のとおりです。



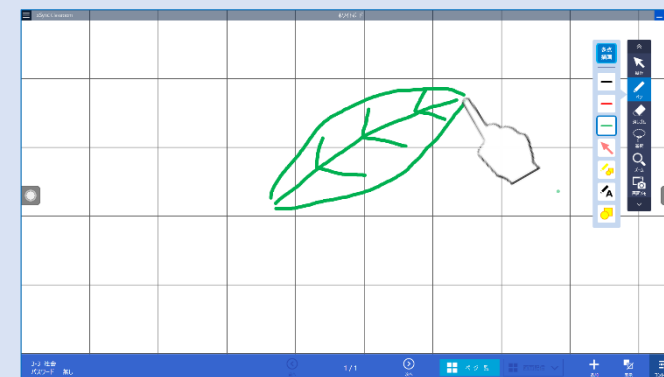
ホワイトボード

■ ペンで描く

1. ツールバーの [ペン] をタップし、指でなぞります。
指でなぞった箇所に描画されます。

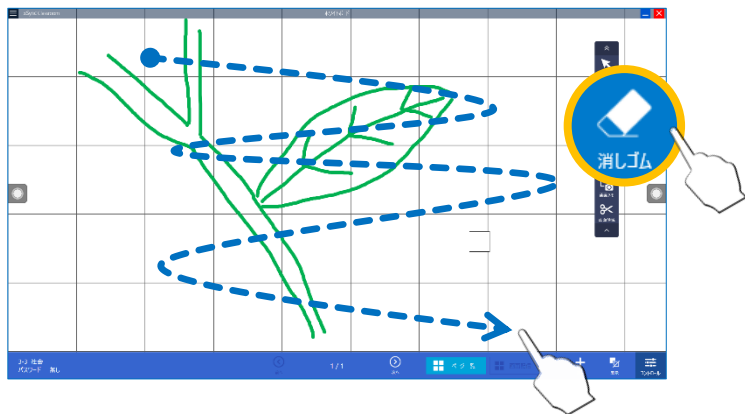


- 補足**
- [ペン] を 2 回タップするとサブメニューが表示されます。「通常ペン」以外にも「指示ペン」「図形認識ペン」「文字認識ペン」「図形ペン」が用意されています。「通常ペン」と「指示ペン」以外で描画したデータはオブジェクト扱いとなります。

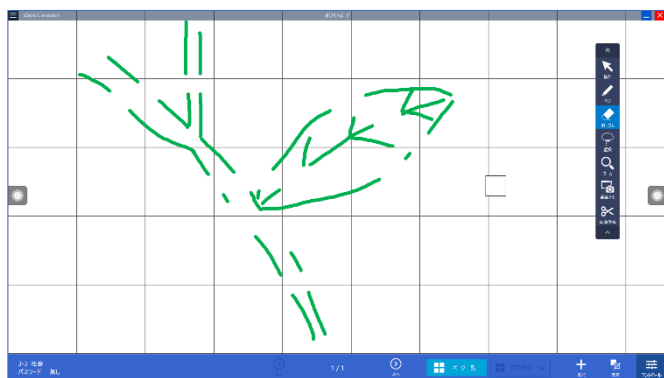


■ 消しゴムで消す

1. ツールバーの [消しゴム] をタップし、消す箇所をなぞります。



なぞった箇所にあるペンデータが消えます。

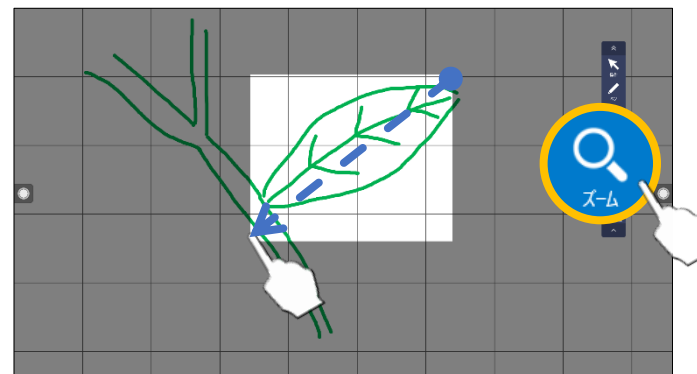


補足

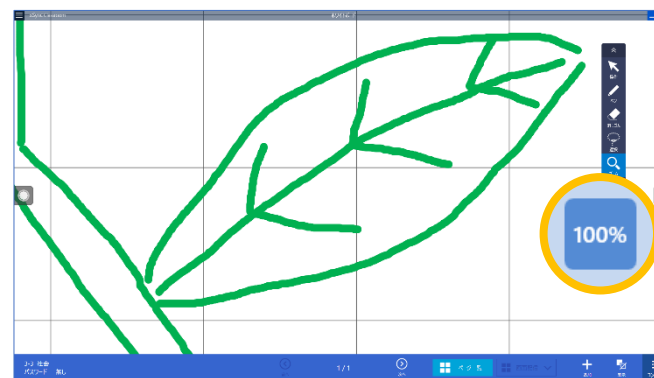
- 消しゴムの大きさは、「大」「中」「小」の3種類から選択できます。
- なぞった箇所のオブジェクト（図形認識ペン、文字認識ペン、その他）は消えません。

■ 拡大表示する

1. ツールバーの [ズーム] をタップし、拡大する箇所をなぞります。



なぞった箇所を中心に拡大表示されます。



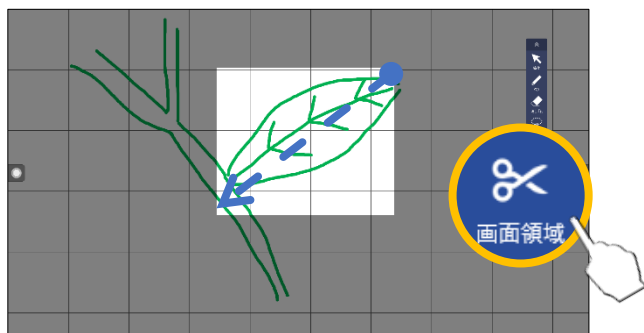
補足

- [100%] をタップすると、元の拡大率に戻ります。

■ 画面の一部を切り取る／貼り付ける

ページの一部を切り取り、別のページにオブジェクトとして貼り付けることができます。

1. ツールバーの「画面領域」をタップし、切り取る箇所をなぞります。



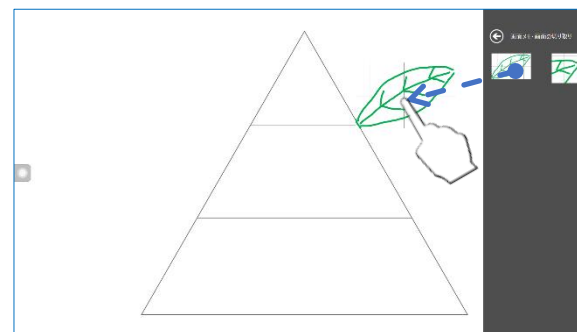
なぞった箇所がオブジェクトとして一時保存されます。

2. 貼り付け先のページを開き、「追加」をタップします。
3. 「画面メモ・画面の切り取り」を選択します。



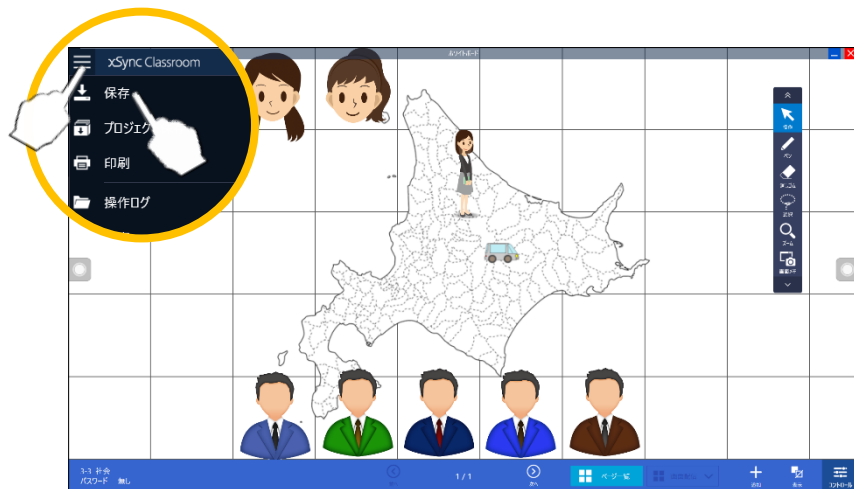
一時保存されたオブジェクトが一覧表示されます。

4. オブジェクトを、貼り付ける位置にドラッグ&ドロップします。

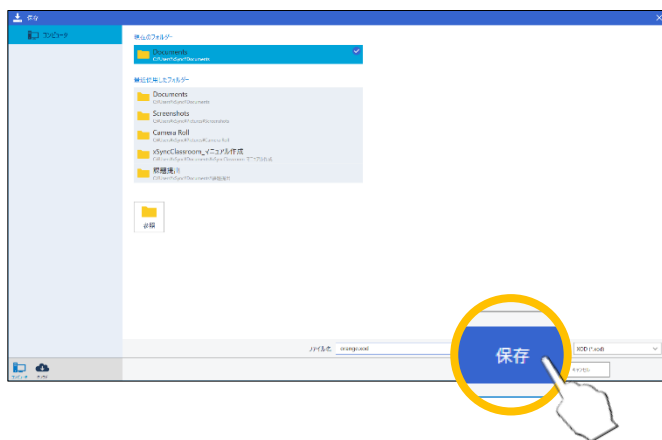


■ 保存する

1. 画面左上の [メニュー] をタップし、メニューの中から [保存] をタップします。

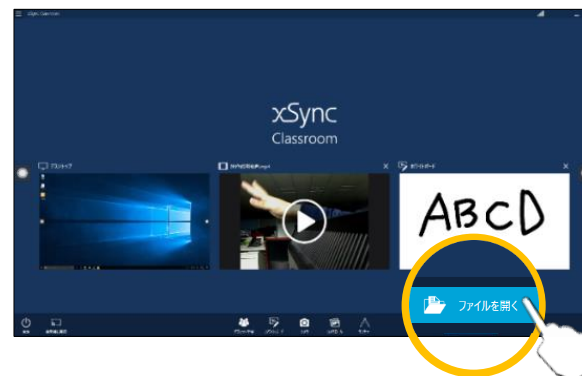


2. 保存先フォルダーとファイル名を指定し、[保存] をタップします。

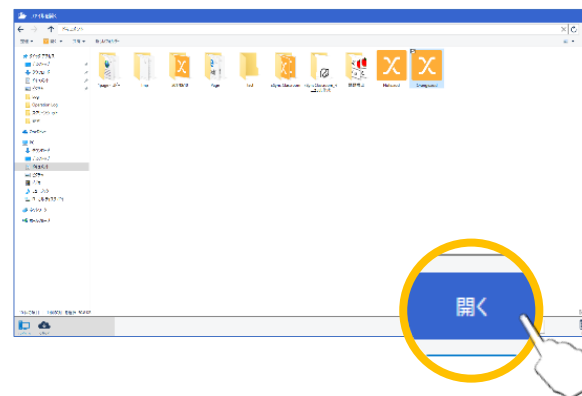


■ ファイルを開く

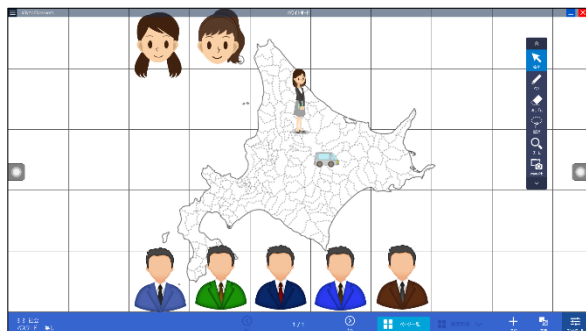
1. [ホーム] をタップして、ホーム画面に戻ります。
2. [ファイルを開く] をタップします。



3. ファイルを選択し、[開く] をタップします。



指定したファイルが表示されます。



カメラ

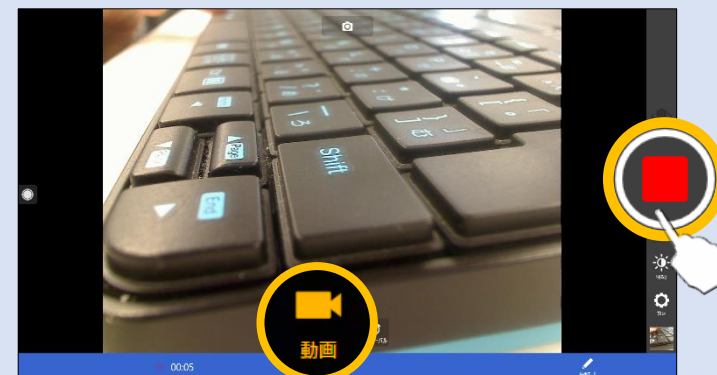
■ 撮影する

1. カメラの種類を、「写真」、「動画」、「インターバル」から選択します。
2. [撮影] をタップします。
写真または動画が撮影されます。

補足 • 静止画の撮影か動画の撮影かにより、[撮影] ボタンの形状が変わります。



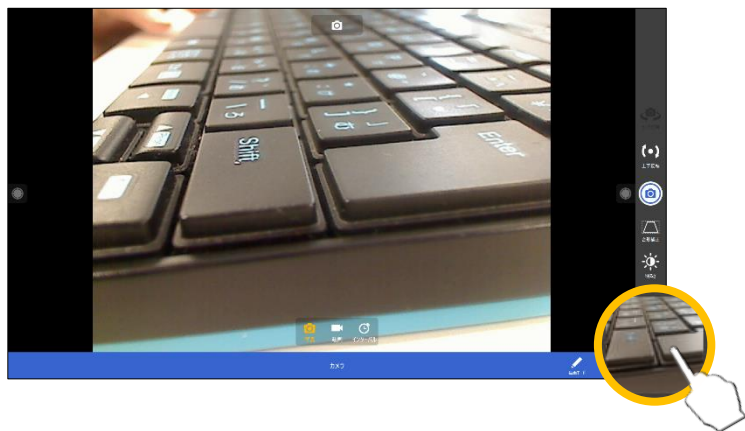
• 動画撮影の場合、再度 [撮影] をタップすると録画が停止します。



■ 撮影した内容を確認する

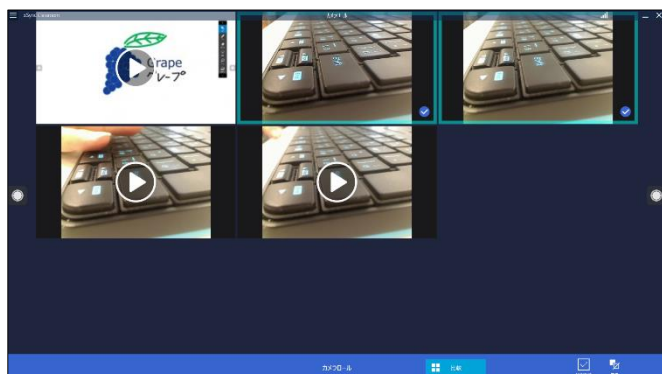
カメラで撮影した写真や動画はカメラロールに保存されます。

1. 画面右下のエリアをタップします。



補足 • 画面右下のエリアには、最後に撮影したコンテンツが表示されます。

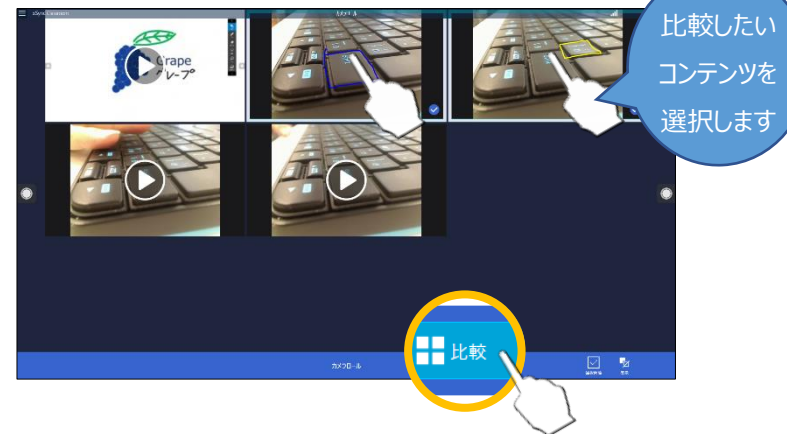
写真と動画が、撮影した順に一覧表示されます。



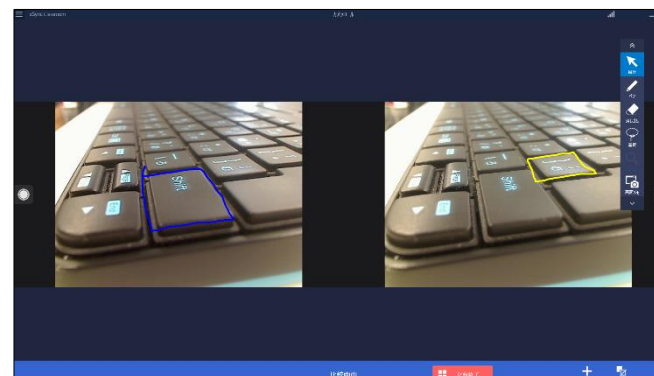
カメラロール

■ コンテンツを比較する

1. 比較するコンテンツを選択し、[比較] をタップします。



選択したコンテンツが比較表示されます。

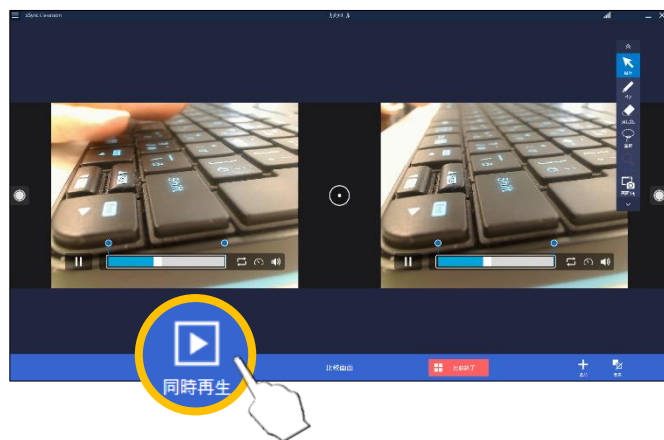


動画同士を比較した場合、同時に再生して比較することができます。

2. 比較するコンテンツを選択し、[比較] をタップします。



3. [同時再生] をタップします。



選択した動画が同時に再生されます。

補足

- [頭出し] をタップすると、それぞれの動画の先頭から同時に再生されます。

デスクトップ

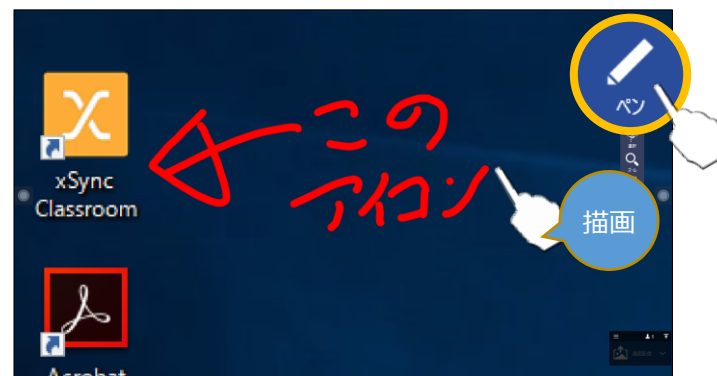
■ デスクトップに描画する

1. ホーム画面で [デスクトップ] タスクを選択し、デスクトップを表示します。



2. ツールバーの [ペン] をタップしペンモードにし、指でなぞります。

なぞった内容が描画されます。

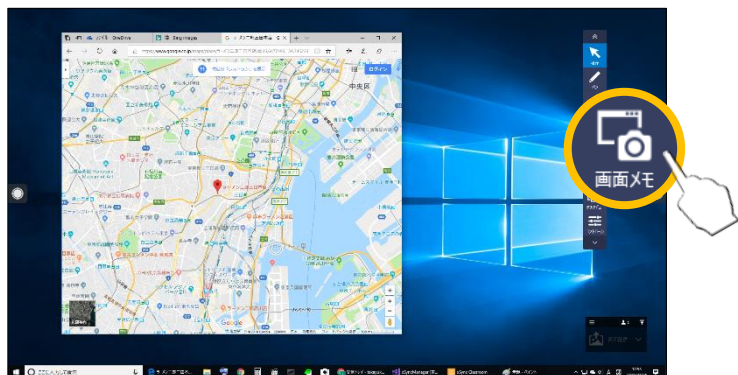


■ 編集内容を一時的に保存する

[画面メモ] 機能を利用すると、編集内容を一時保存することができます。

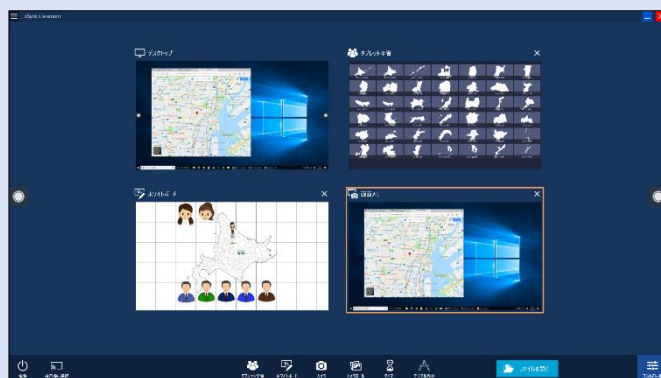
1. ツールバーの [画面メモ] をタップします。

表示画面のキャプチャーが [画面メモ] タスクに保存されます。



補足

- [画面メモ] タスクにはオレンジ枠が付与されます。
- [画面メモ] をタップするたびに画面メモタスクのページが追加されます。



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。 ※Live 配信機能のご利用には学習者用ライセンスが必要です。
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

参照 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://jp.vcube.com/support/xsync/education-download#classroom_top



■ 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

