

A QUICK GUIDE TO

Created by @miss_aird

CLASS NOTEBOOK

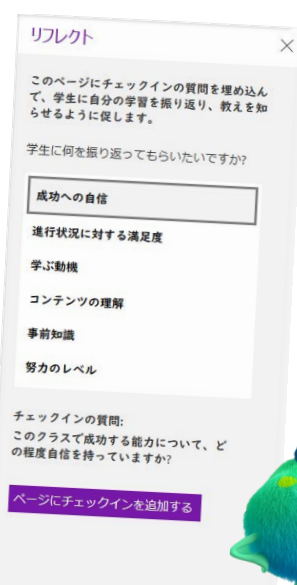
WHAT IS CLASS NOTEBOOK?



「OneNote Class Notebook」は、教師がレッスンプラン、コースコンテンツ、学生の作業を一元管理できるデジタルノートブックです。教室での使用を想定しており、課題、クイズ、その他の学習教材を作成することができます。



REFLECT CHECK IN



「リフレクト」は、学生が自分の学習について考え、教師がそれを評価するためのツールです。このツールを使用すると、教師は「Class Notebook」ページに「Reflect」を埋め込むことができます。これらは、クイックで簡単な事前・事後評価として使用することができます。



[クラスノートブック] タブを選択し、[リフレクト] を選択します。使用可能なリストからチェックインの質問を選びます。一部の質問には、より詳細を含めるためのテキストボックスがあります。必要場合は、テキストを編集します。ページのタイトルが自動的に入力されます。5. [ページにチェックインを追加する] をタップします。



EMBED FORMS

「Class Notebook」では、Microsoft Forms で作成したフォームやクイズを選択し、OneNote ページに挿入することができます。

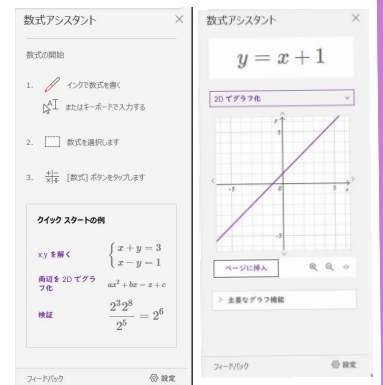
1. 「挿入」 タブを選択します。
2. 「Forms」 をクリックします。これにより、OneNote ノートブックの右側に「Forms for OneNote」パネルが開きます。
3. 「OneNote 用 Forms」 パネルで、挿入したいフォームまたはクイズを選択します。
4. 「挿入」 をクリックします。



MATH ASSISTANT & PRACTICE

OneNoteの数式アシスタントは、数学の問題を解決し、ステップバイステップの指示を提供する強力なツールです。以下は使用方法です：

方程式を入力しOneNoteの「描画」タブを開きます。数学の方程式を書いたり入力したりします。方程式を選択し、「数式アシスタント」をクリックします。



「解の手順」をクリックすると、自分で解決方法を学ぶためのステップバイステップの指示が表示されます。「2Dでグラフ化」をクリックするとグラフの描画も、挿入も容易にできます。

IMMERSIVE READER

「イマーシブリーダー」を使用すると、生徒はページのレイアウトを変更できます。背景色、フォント、フォントサイズ、行フォーカスを変更でき、テキストを聴くこともできます。

OneNote で「イマーシブリーダー」を使用するには、OneNote を開き、[表示] タブ > [イマーシブリーダー] を選択します。

SET AS ASSIGNMENT IN TEAMS

生徒が編集したり参照したりできるように、Class Notebook のページを課題に追加することができます。これらのページには、タスクに役立つリソースやヒント、アイデアを書き留めるスペースが含まれています。

クラスチームの課題セクションに移動します。

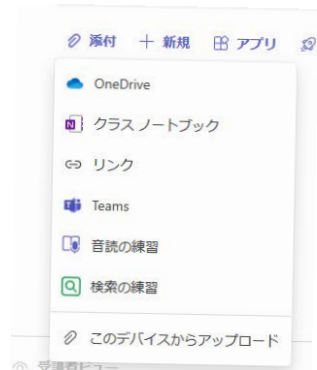
作成を選択して新しい課題を作成します。

課題の詳細を記入します。

リソースを追加をクリックします。

開いたボックスでクラスノートブックを選択します。

ノートブックのセクションをナビゲートして、添付したい特定のページを選択します。



RESEARCHER

リサーチ ツールには Bing が使用されているため、適切なコンテンツを Web から取り込んで、安全で信頼できる情報として引用することができます。

OneNote for Windows10 のリサーチツールを使うには、[挿入]タブで、[リサーチツール]を選択します。検索ボックスに、リサーチしているトピックのキーワードを入力して、Enter キーを押します。[結果]ウィンドウに、ノートで使用できるソースの一覧が表示されます。[結果]ウィンドウでトピックを選んで、詳細を調べます。

