



令和4年度 出前レッスン【One Note】

令和4年8月26日（水）午後1時から同2時45分まで
京都府デジタル学習支援センター

本日の項目

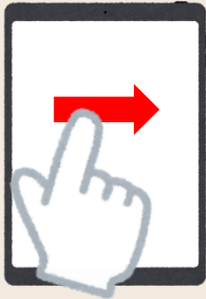
- ① OneNoteを使うための**準備**
- ② OneNoteを**知る**
▼
- ③ OneNoteに**慣れる**
- ④ Class Notebookを**知る**
▼
- ⑤ Class Notebookに**慣れる**

① OneNoteを使うための**準備**

■ iPadの指による操作の名称の確認

指による操作

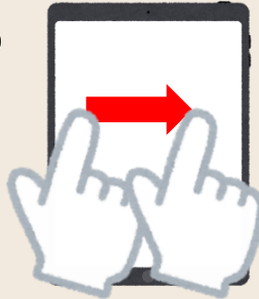
1 フリック (スワイプ)



※隣の画面へ移動するため

画面を軽くはじく

2 ドラッグ



※隣の画面へ移動するため

画面にタッチした
ままスライド

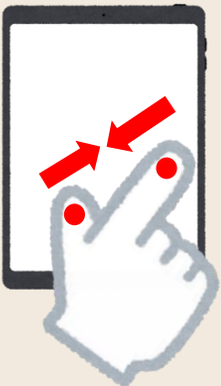
3 タップ



※決定・選択するため

画面を軽くたたく

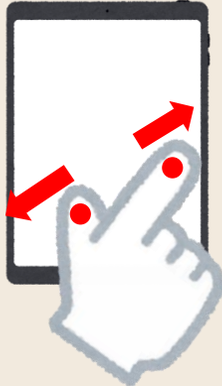
4 ピンチイン



※縮小するため

画面を2本の
指でつまむ

5 ピンチアウト



※拡大するため

画面を2本の
指で広げる

本日の項目

- ① OneNoteを使うための準備
- ② OneNoteを知る
▼
- ③ OneNoteに慣れる
- ④ Class Notebookを知る
▼
- ⑤ Class Notebookに慣れる

2 OneNoteを知る

- 電子ペン・キーボードで書き込み
- 手持ち教材の貼り付け
- 校務用PCで編集
- キーワードで内容検索

③ OneNoteに慣れる

- ノートの作成
- ノート名などのタイトルの変更
- 電子ペンで書き込む
- キーボードで書き込む
- 手持ち教材の貼り付け・書き込み

③ OneNoteに慣れる

■ ノートの作成

■ ノート名などのタイトルの変更

■ 電子ペンで書き込む

■ キーボードで書き込む

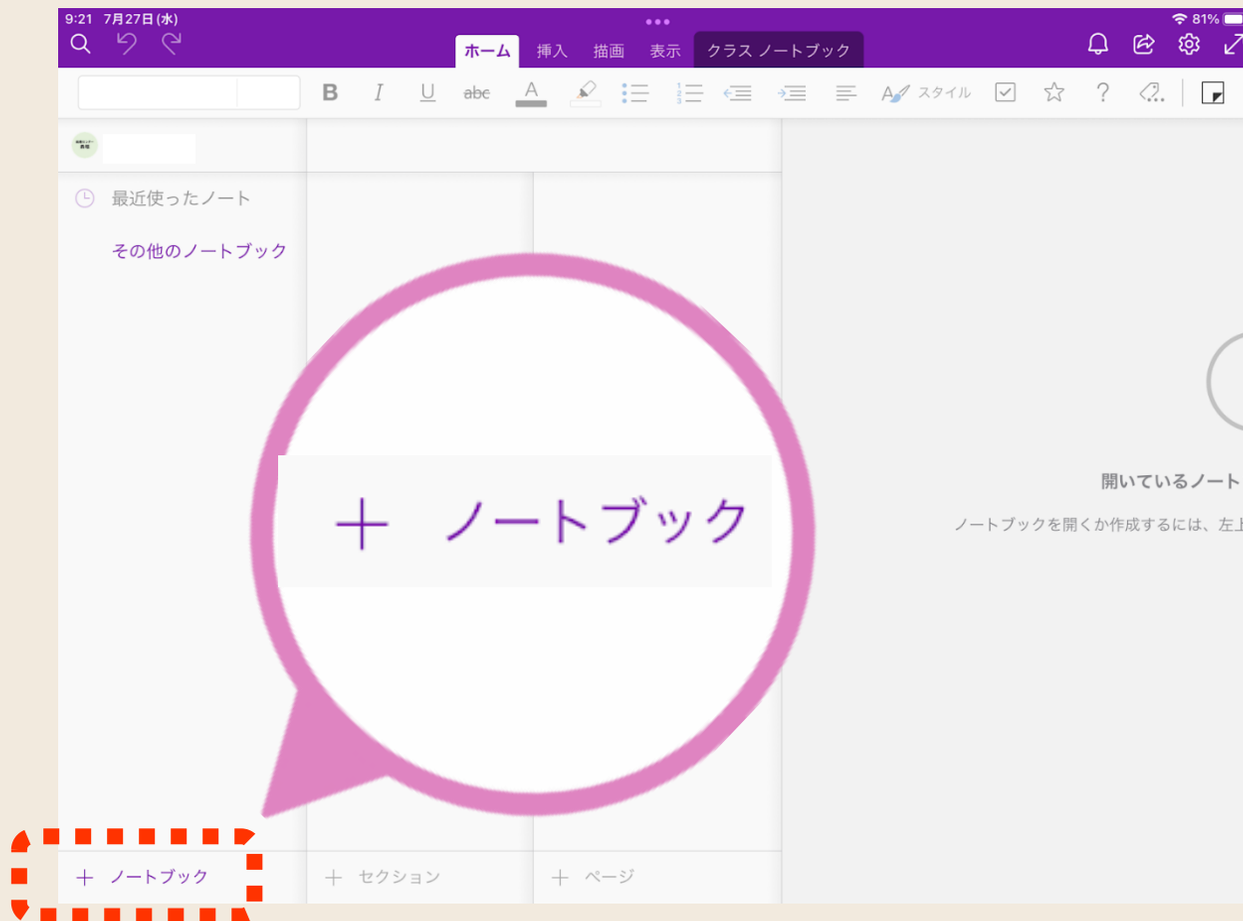
■ 手持ち教材の貼り付け・書き込み

ノートの作成

1 OneNoteをタップ



2 「+ノートブック」をタップ



ノートの作成

3 名前を入力

キャンセル ノートブックの作成

名前 1年化学基礎

色  黄

場所 OneDrive - 京都府教育庁

作成

4 「作成」をタップ

キャンセル ノートブックの作成

名前 1年化学基礎

色  黄

場所 OneDrive - 京都府教育庁

作成

ノートの作成

5 完了

The screenshot displays the Microsoft OneNote application interface. At the top, the status bar shows the time as 9:23 on July 27th (Wednesday) and the battery level at 80%. The main title bar is purple and contains the text '1年化学基礎' and 'クラス ノートブック'. Below this is a ribbon with tabs for 'ホーム', '挿入', '描画', and '表示'. The 'ホーム' tab is active, showing a font face of 'Yu Gothic' and size '20'. The ribbon includes buttons for bold (B), italic (I), underline (U), text color (abc), background color (A), and various list and alignment options. The main workspace is divided into three panes. The left pane shows a list of notebooks, with '1年化学基礎' selected. The middle pane shows a list of sections, with '新しいセクション 1' selected. The right pane shows a new page titled '無題のページ' with the text '追加テキストはありません' and a timestamp '2022年7月27日 水曜日 9:22'. At the bottom, there are three buttons: '+ ノートブック', '+ セクション', and '+ ページ'.

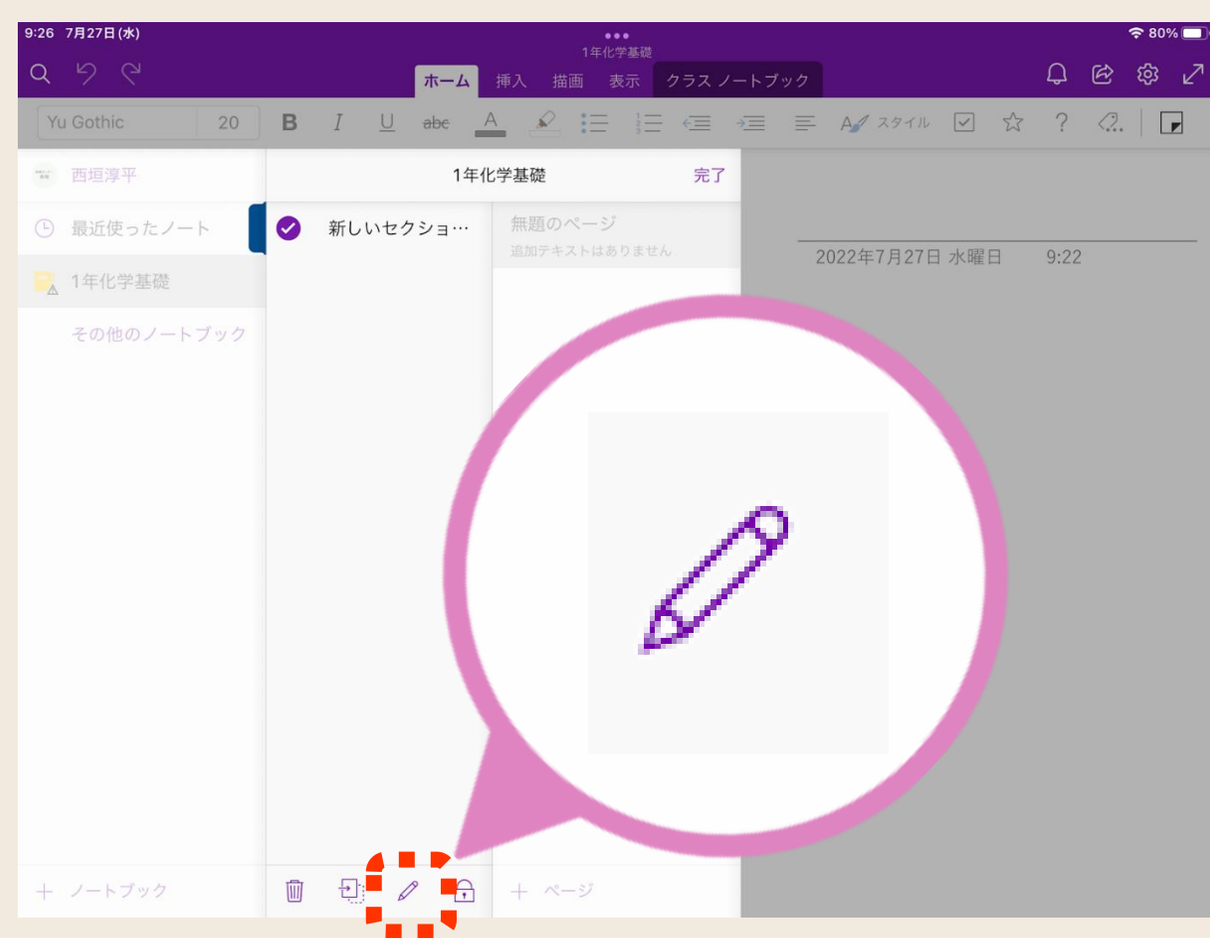
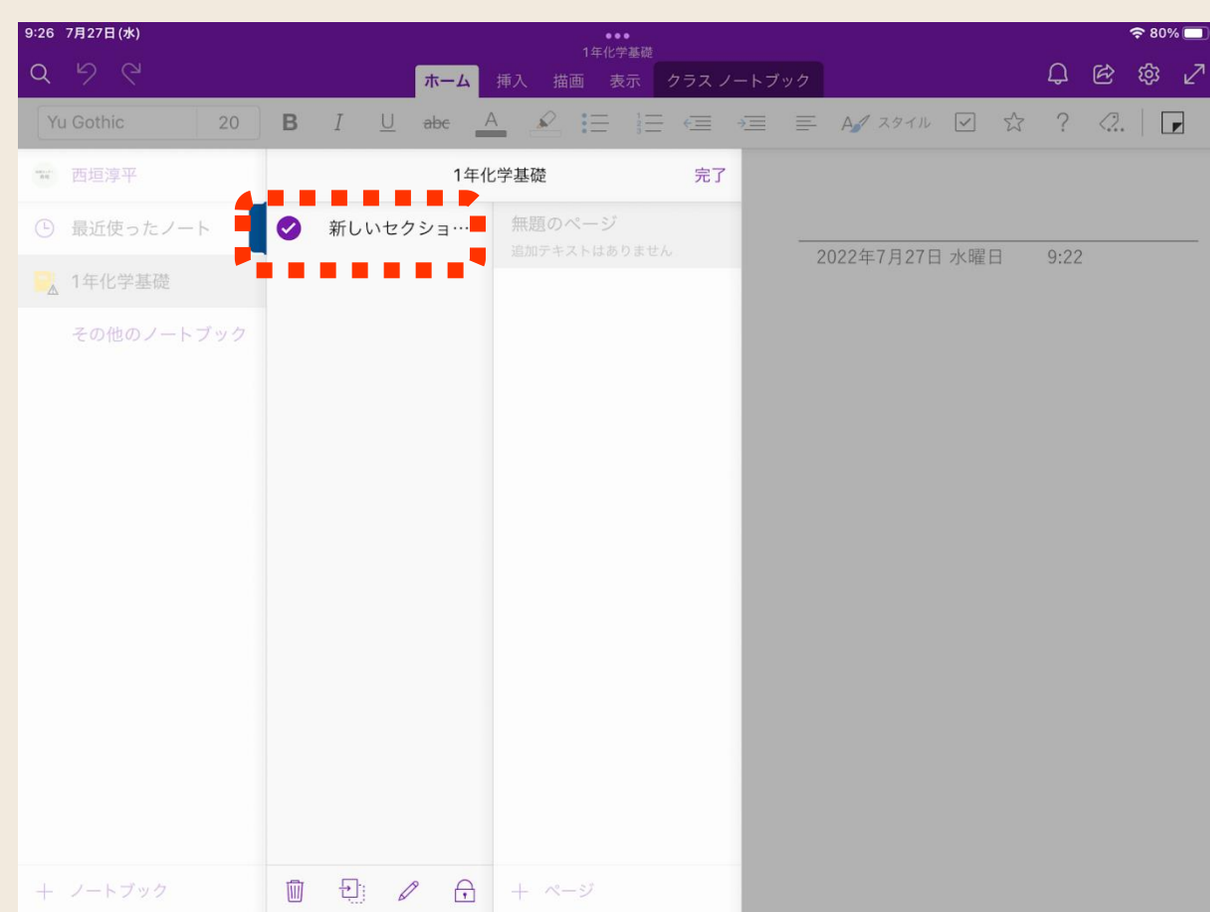
③ OneNoteに慣れる

- ノートの作成
- ノート名などのタイトルの変更
- 電子ペンで書き込む
- キーボードで書き込む
- 手持ち教材の貼り付け・書き込み

セクションタイトルの変更

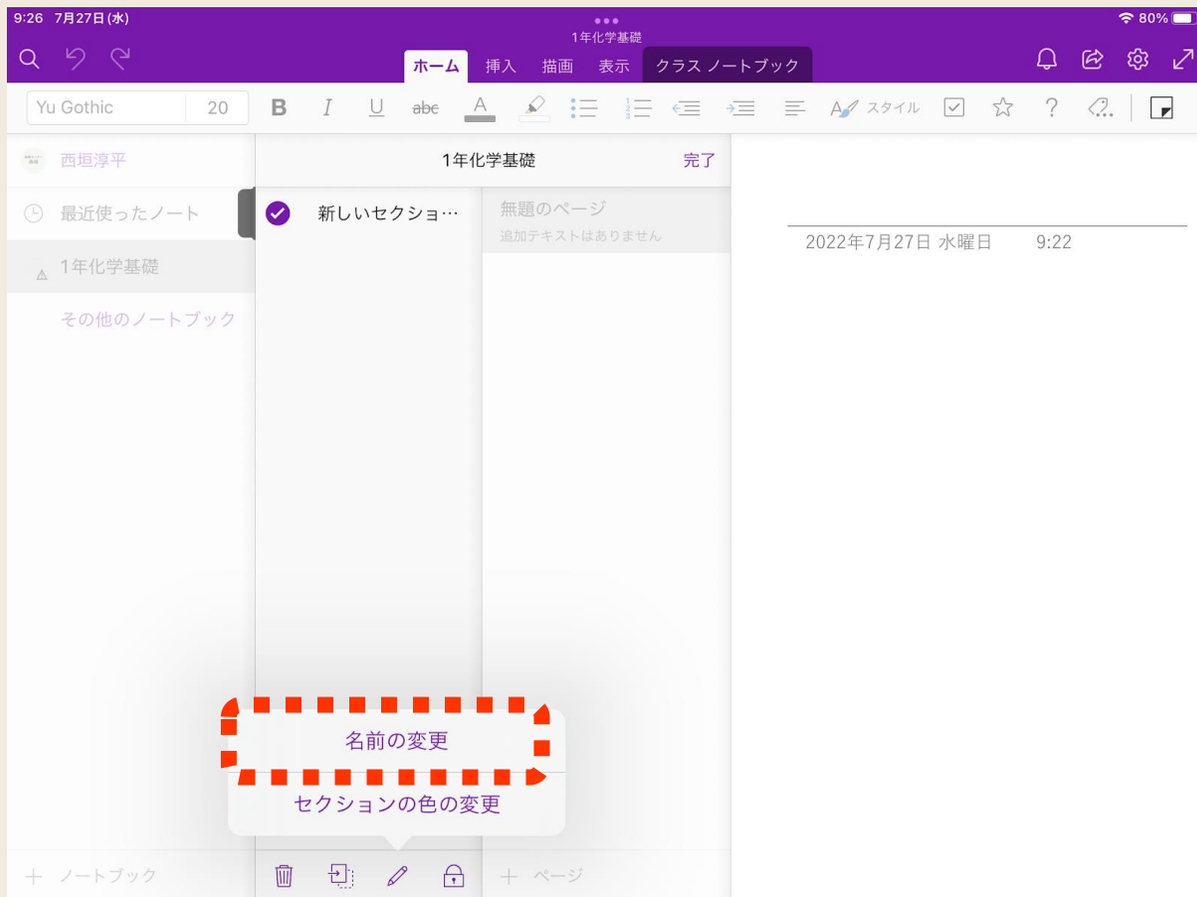
1 セクションを長押し

2 ペンマークをタップ



セクションタイトルの変更

3 名前を変更



ページタイトルの変更

1 タイトルを入力

2 完了

9:26 7月27日(水) 1年化学基礎 80%

ホーム 挿入 描画 表示 クラス ノートブック

Yu Gothic 20 B I U abc A スタイル

西垣淳平 1年化学基礎

最近使ったノート

- 1. 物質の構成
- 無題のページ
追加テキストはありません

2022年7月27日 水曜日 9:22

+ ノートブック + セクション + ページ

8:56 8月1日(月) 1年化学基礎 100%

ホーム 挿入 描画 表示 クラス ノートブック

A テキスト モード なげなわ選択 スペースの挿入

西垣淳平 1年化学基礎

最近使ったノート

- 1. 物質の構成
- 1. 原子の構造と電子配置
追加テキストはありません
- 2. 物質の構成粒子
- 2. イオン
追加テキストはありま...

0826__出前レッス... 新しいセクション 1

西垣 個人のノー... その他のノートブック

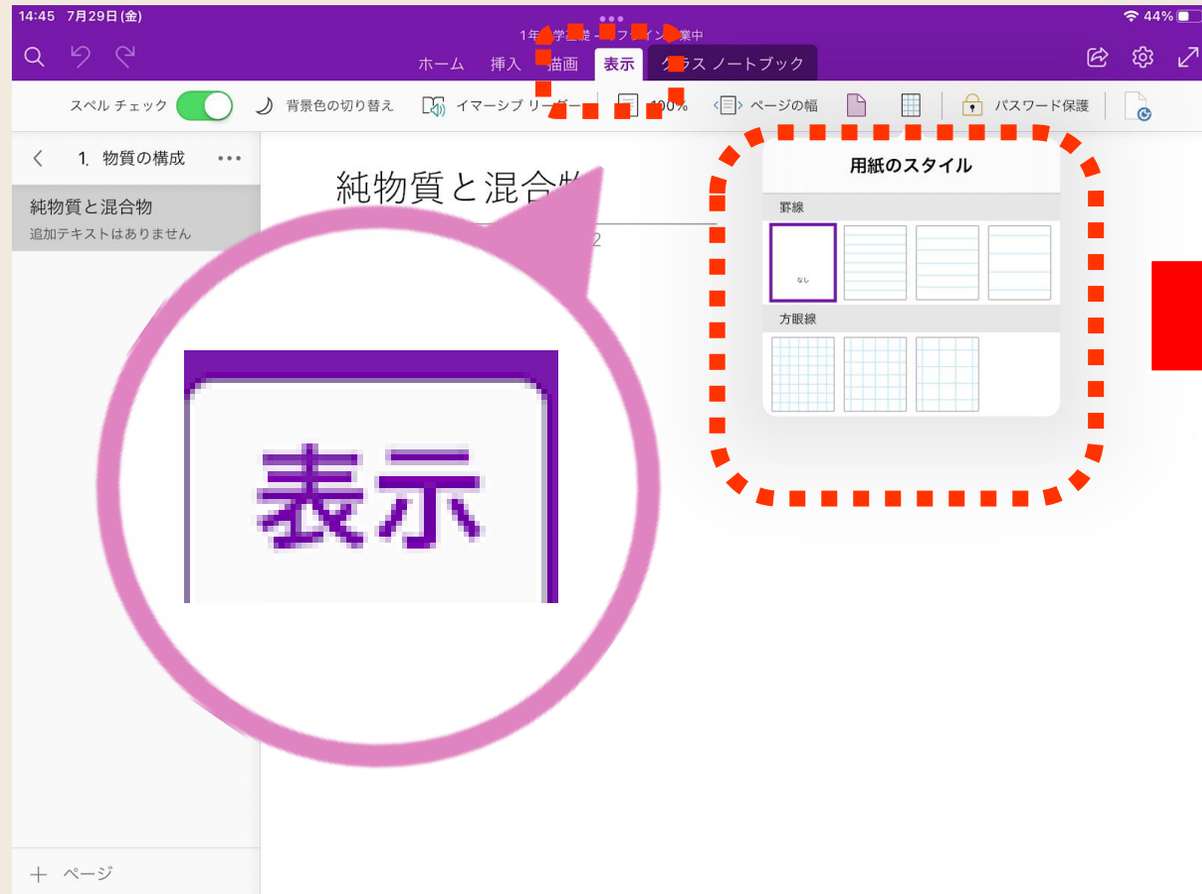
+ ノートブック + セクション + ページ

③ OneNoteに慣れる

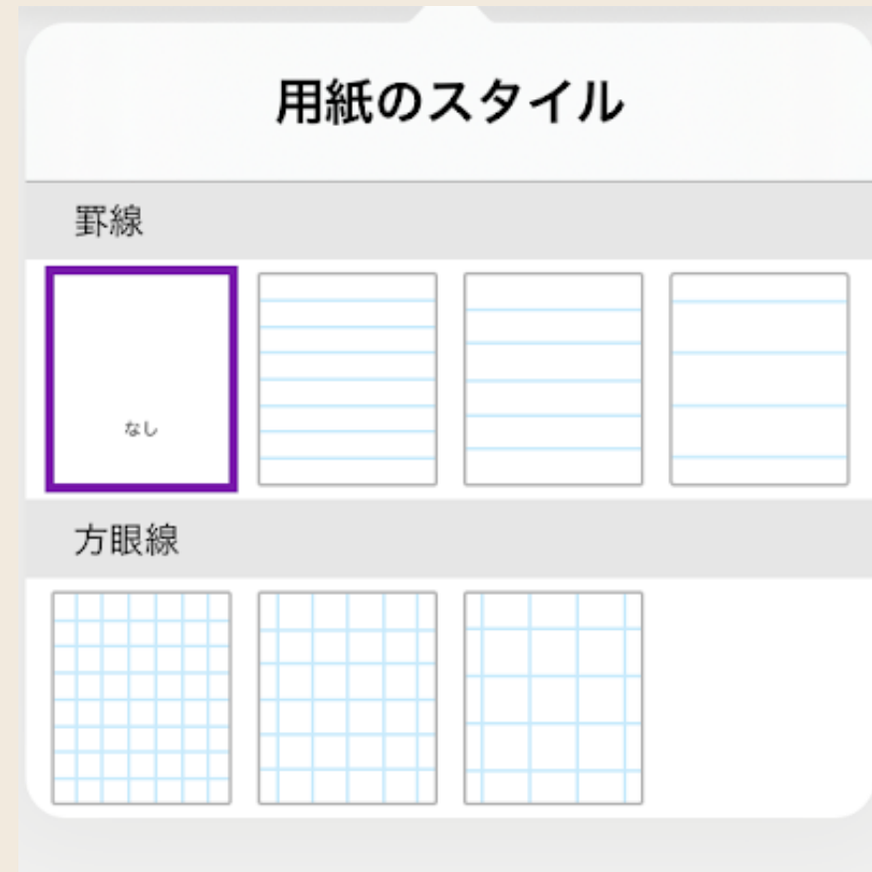
- ノートの作成
- ノート名などのタイトルの変更
- **電子ペンで書き込む**
- キーボードで書き込む
- 手持ち教材の貼り付け・書き込み

電子ペンで書き込む

1 「表示」タブをタップ

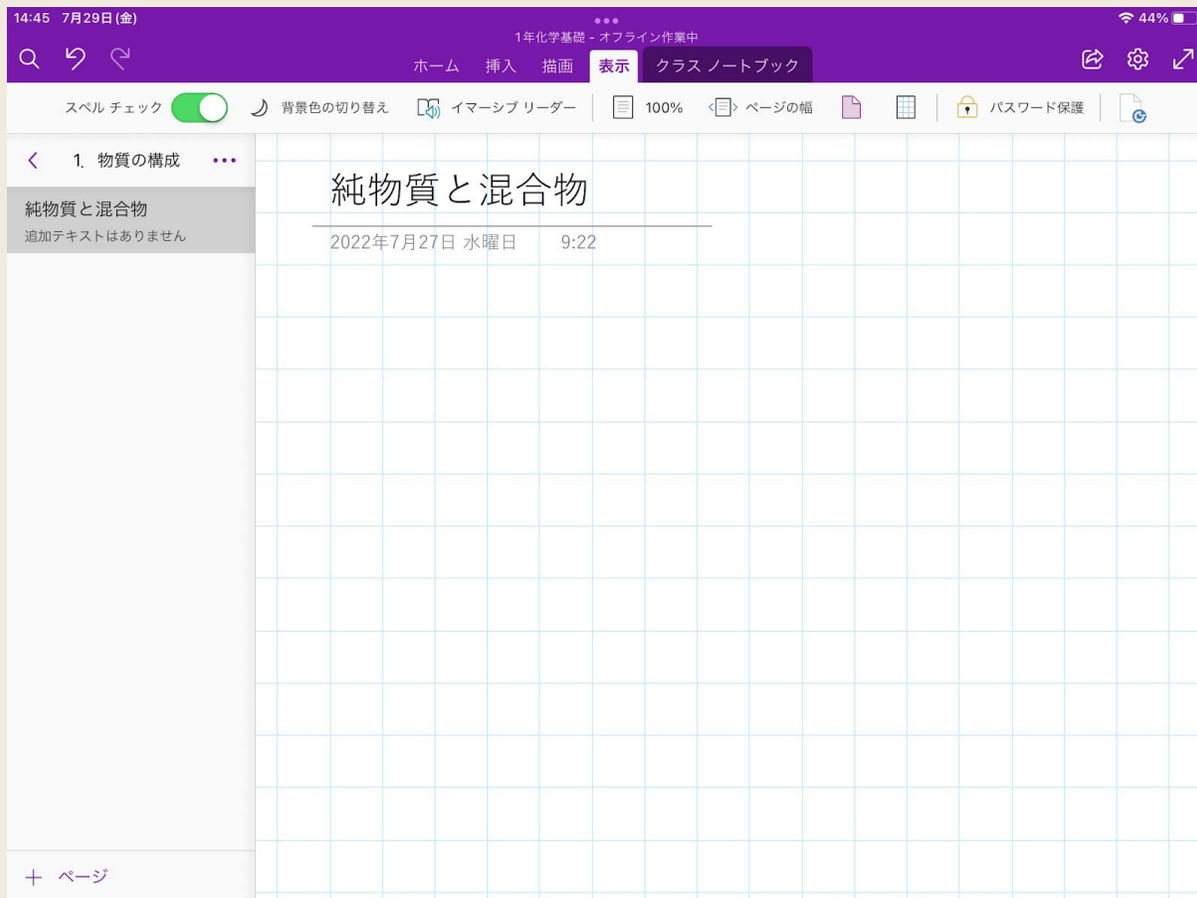


2 好みの罫線を選択

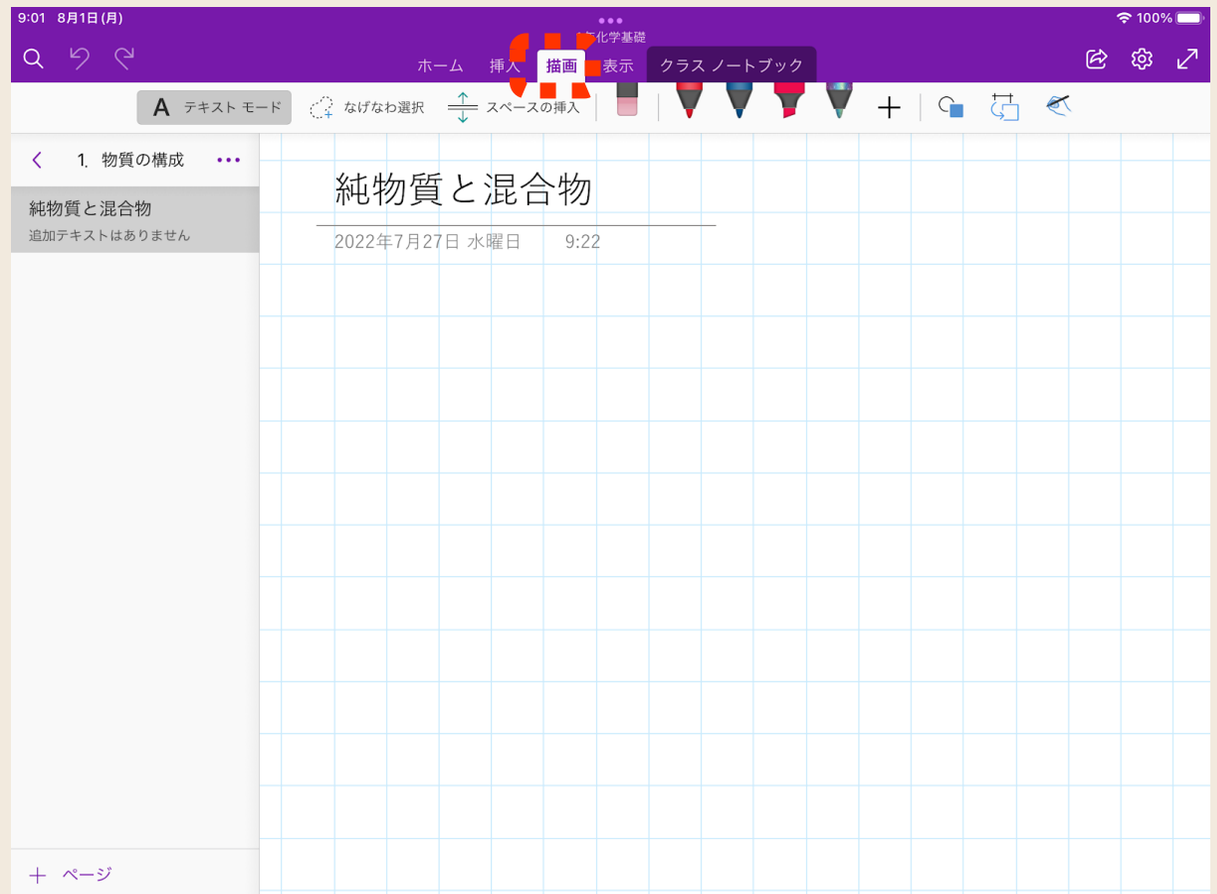


電子ペンで書き込む

3 罫線が出る

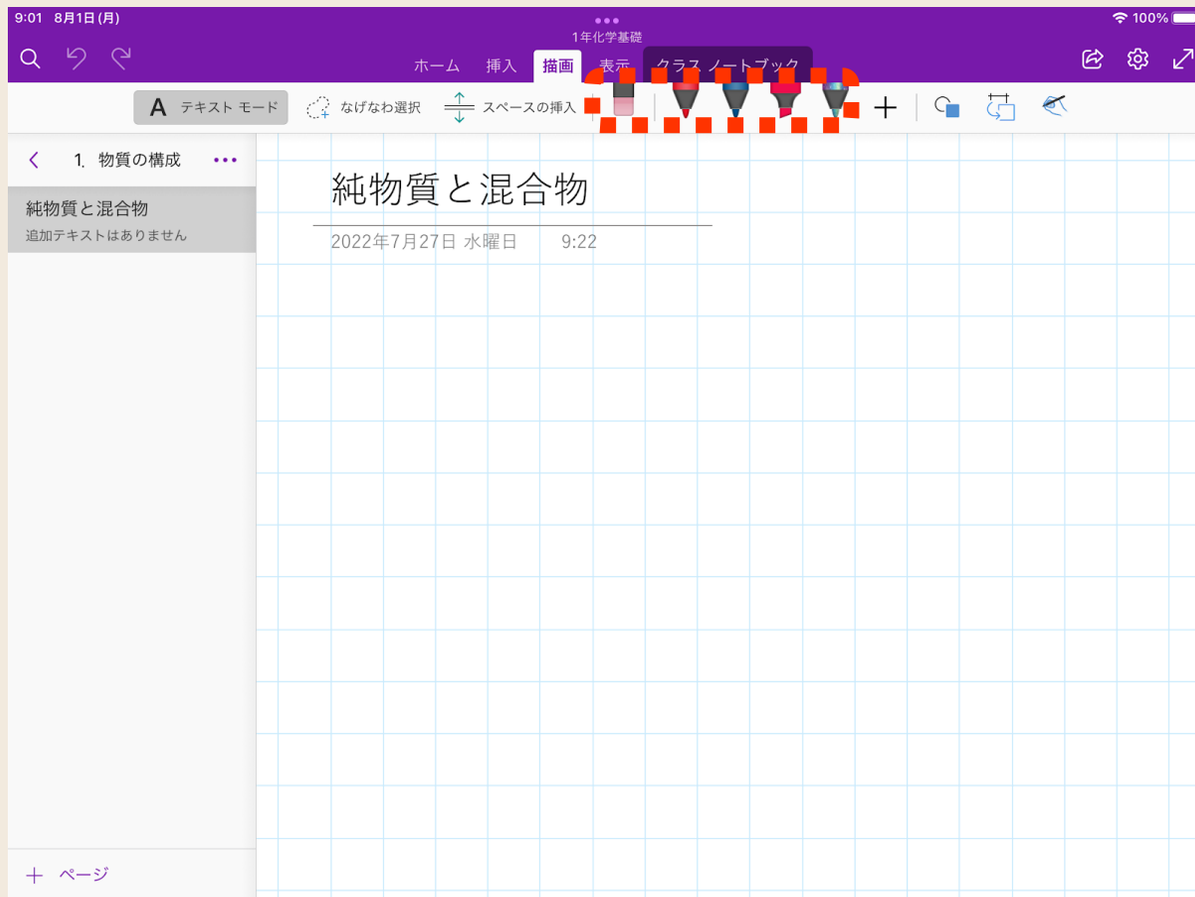


4 「描画」をタップ

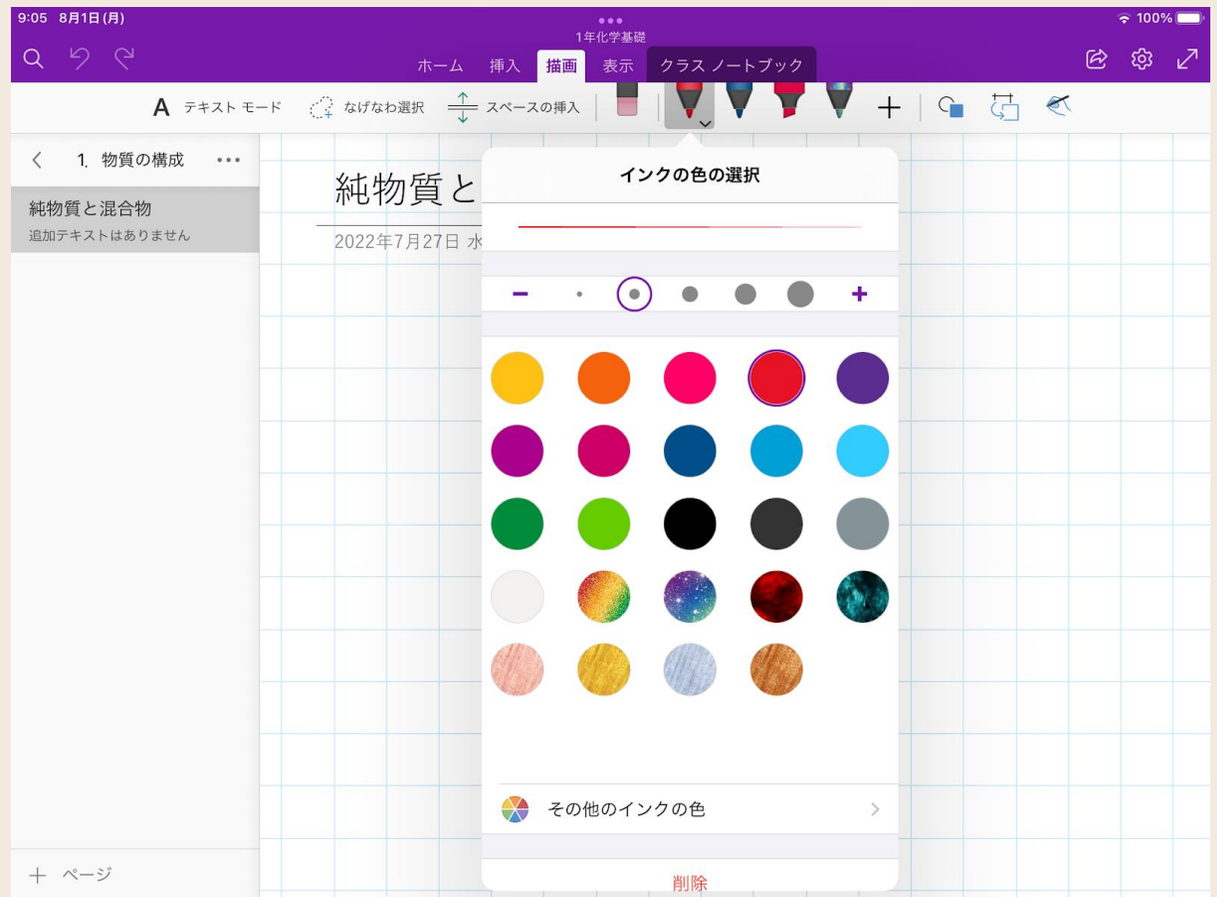


電子ペンで書き込む

5 ペンを選択



6 太さや色を選択



電子ペンで書き込む

7 書き込む

The screenshot shows a digital note-taking application interface. At the top, the status bar displays the time 9:10, date 8月1日(月), and battery level 100%. The application title is "1年化学基礎" (1st Year Chemistry Basics). The navigation bar includes "ホーム" (Home), "挿入" (Insert), "描画" (Draw), "表示" (View), and "クラス ノートブック" (Class Notebook). The drawing toolbar contains various tools: a text tool (A), a selection tool, a space insertion tool, and several drawing tools (pen, highlighter, eraser, and a plus sign for more tools). The main content area is a grid with a handwritten note in Japanese. The note title is "純物質と混合物" (Pure Substances and Mixtures), dated "2022年7月27日 水曜日 9:22". The handwritten text reads "・ 純物質と混合物". The left sidebar shows a list of notes, with "純物質と混合物" selected. The bottom left corner has a "+ ページ" (Add Page) button.

9:10 8月1日(月) 1年化学基礎 100%

ホーム 挿入 描画 表示 クラス ノートブック

A テキスト モード なげなわ選択 スペースの挿入

1. 物質の構成

純物質と混合物
追加テキストはありま...

純物質と混合物

2022年7月27日 水曜日 9:22

・ 純物質と混合物

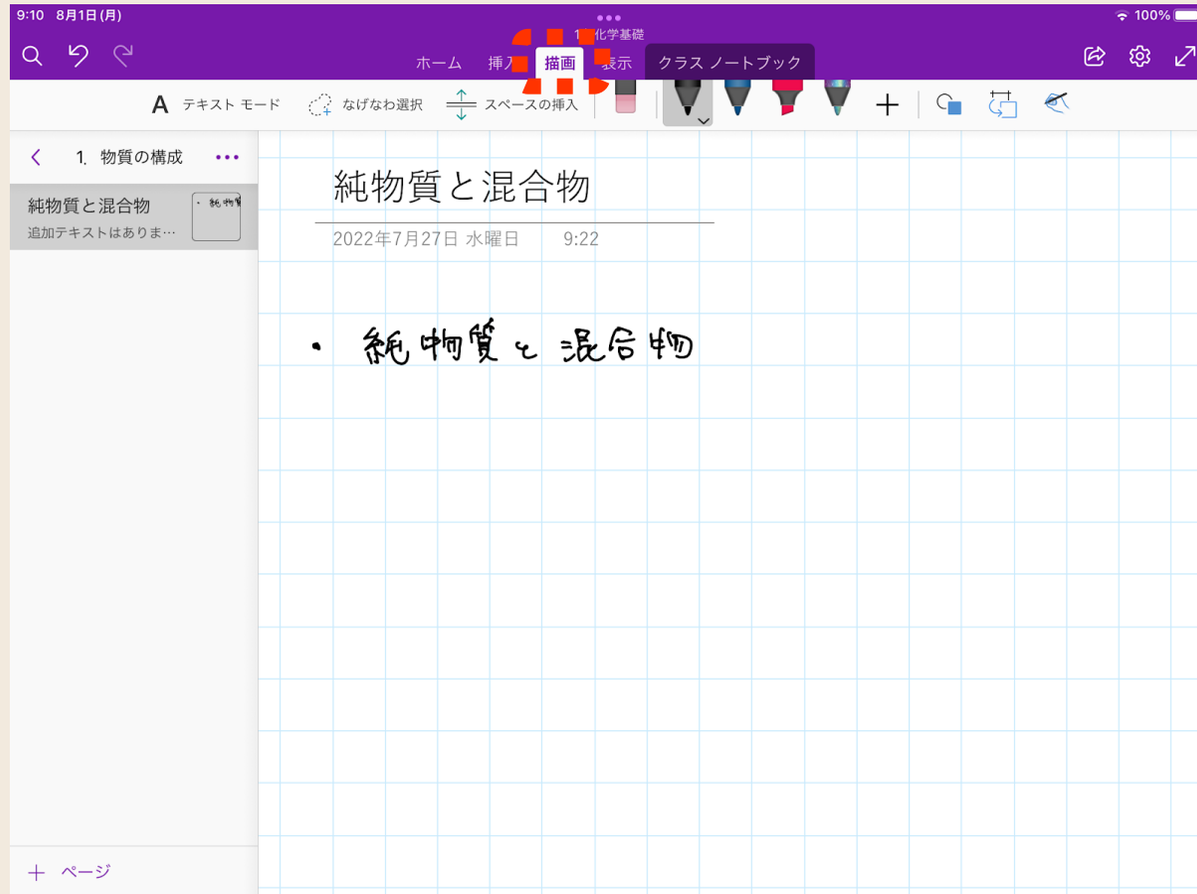
+ ページ

③ OneNoteに慣れる

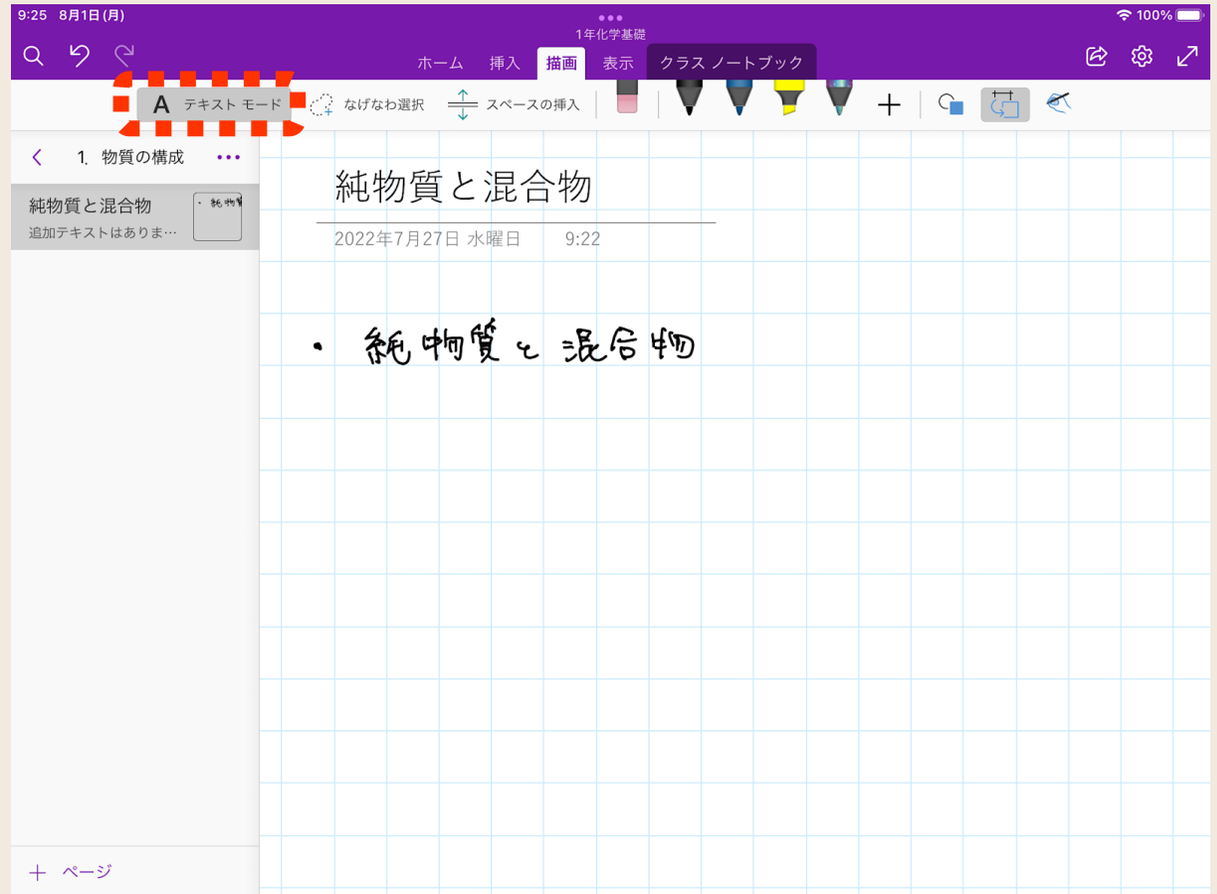
- ノートの作成
- ノート名などのタイトルの変更
- 電子ペンで書き込む
- **キーボードで書き込む**
- 手持ち教材の貼り付け・書き込み

キーボードで書き込む

1 描画をタップ

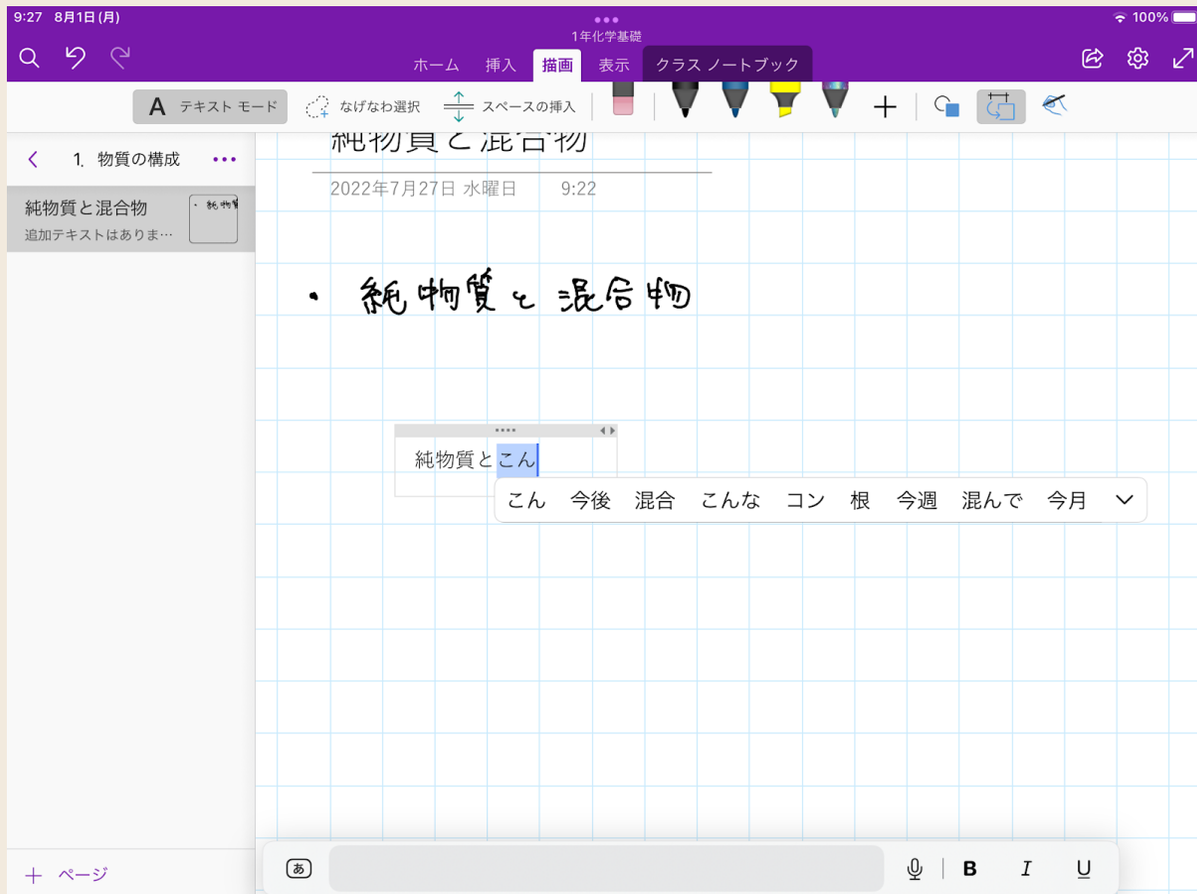


2 テキストモードを選択



キーボードで書き込む

3 書き始めたい場所をタップし、キーボードで入力



③ OneNoteに慣れる

- ノートの作成
- ノート名などのタイトルの変更
- 電子ペンで書き込む
- キーボードで書き込む
- 手持ち教材の貼り付け・書き込み

手持ち教材の貼付・書き込み

1 貼り付けたい場所をタップ

The screenshot shows a digital note-taking application interface. The top status bar displays the time 9:34, date 8月1日(月), and battery level 100%. The app title is "1年化学基礎". The navigation bar includes "ホーム", "挿入", "描画", and "表示". The main content area shows a chemistry lesson page with a table of contents on the left and a grid of handwritten notes on the right. The notes include sections like "2. 物質の構成粒子" and "1. 原子の構造と電子配置". A magnified view of a grid is overlaid on the right side of the screen, showing a blue vertical bar in the center of the grid, indicating the placement of text.

手持ち教材の貼付・書き込み

2 貼り付けたい形式を選択



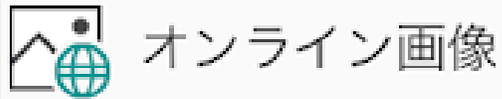
手持ち教材の貼り付け・書き込み



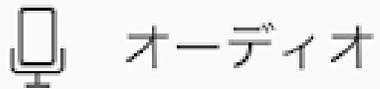
以前撮った写真を貼り付ける



写真を撮って貼り付ける



ネット上の著作権フリーの
画像を貼り付ける



音声収録して貼り付ける



WordやPowerPointなど
各種ファイルを貼り付ける



PDFファイルを貼り付ける



URLを
貼り付ける

手持ち教材の貼り付け・書き込み

3 貼付完了

10:07 8月1日(月) 1年化学基礎 97%

ホーム 挿入 描画 表示 クラスノートブック

表 画像 カメラ オンライン画像 オーディオ ファイル PDF リンク π 日付

2. 物質の構成粒子

1. 原子の構造と電子配置
追加テキストはありません

2. イオン
追加テキストはありま...

+ ページ

Detailed description: This screenshot shows a tablet interface for a chemistry lesson. The top status bar shows the time as 10:07 on August 1st, Monday, and the battery level at 97%. The app title is '1年化学基礎'. The navigation bar includes 'ホーム', '挿入', '描画', and '表示', with 'クラスノートブック' selected. A toolbar below the navigation bar contains icons for '表', '画像', 'カメラ', 'オンライン画像', 'オーディオ', 'ファイル', 'PDF', 'リンク', ' π ', and '日付'. The main content area displays a lesson page titled '2. 物質の構成粒子'. Underneath, there are two sections: '1. 原子の構造と電子配置' (no additional text) and '2. イオン' (additional text available). A large photo of a textbook page is pasted onto the grid background, showing chemical structures and text. A '+' icon is visible over the photo. At the bottom left, there is a '+ ページ' button.

10:17 8月8日(月) 西垣とNishigakiのノートブック 100%

ホーム 挿入 描画 表示 クラスノートブック

表 画像 カメラ オンライン画像 オーディオ ファイル PDF リンク π 日付

教師専用領域を使用...

教師専用セクシ...
教師専用セクション...

宿題配布
追加テキストはありま...

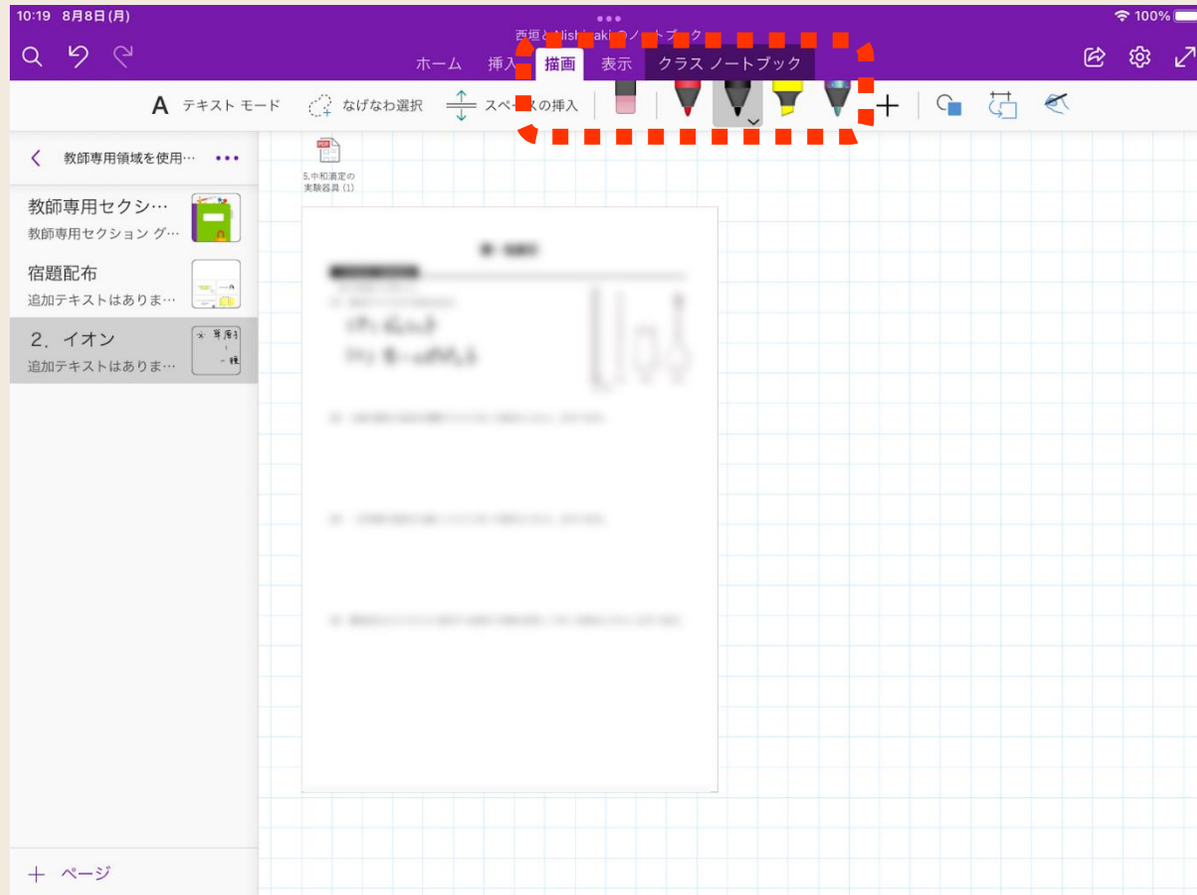
2. イオン
追加テキストはありま...

+ ページ

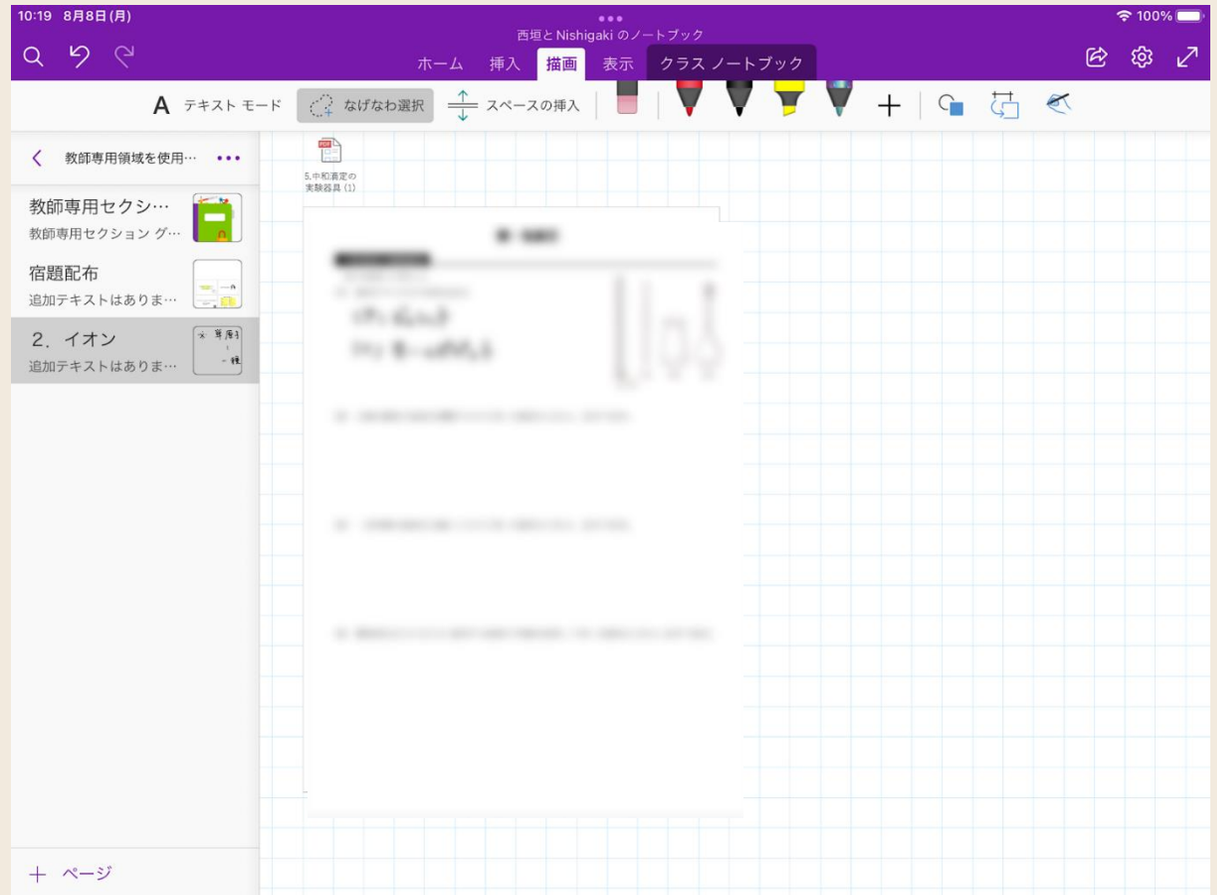
Detailed description: This screenshot shows a tablet interface for a chemistry lesson. The top status bar shows the time as 10:17 on August 8th, Monday, and the battery level at 100%. The app title is '西垣とNishigakiのノートブック'. The navigation bar includes 'ホーム', '挿入', '描画', and '表示', with 'クラスノートブック' selected. A toolbar below the navigation bar contains icons for '表', '画像', 'カメラ', 'オンライン画像', 'オーディオ', 'ファイル', 'PDF', 'リンク', ' π ', and '日付'. The main content area displays a lesson page titled '2. イオン'. Above the main content, there are sections for '教師専用領域を使用...', '教師専用セクシ...', '教師専用セクション...', and '宿題配布'. The '2. イオン' section has additional text available. A large photo of a textbook page is pasted onto the grid background, showing chemical structures and text. At the bottom left, there is a '+ ページ' button. At the bottom right, there is a small 'あ' button.

手持ち教材の貼り付け・書き込み

4 描画モードで書き込み

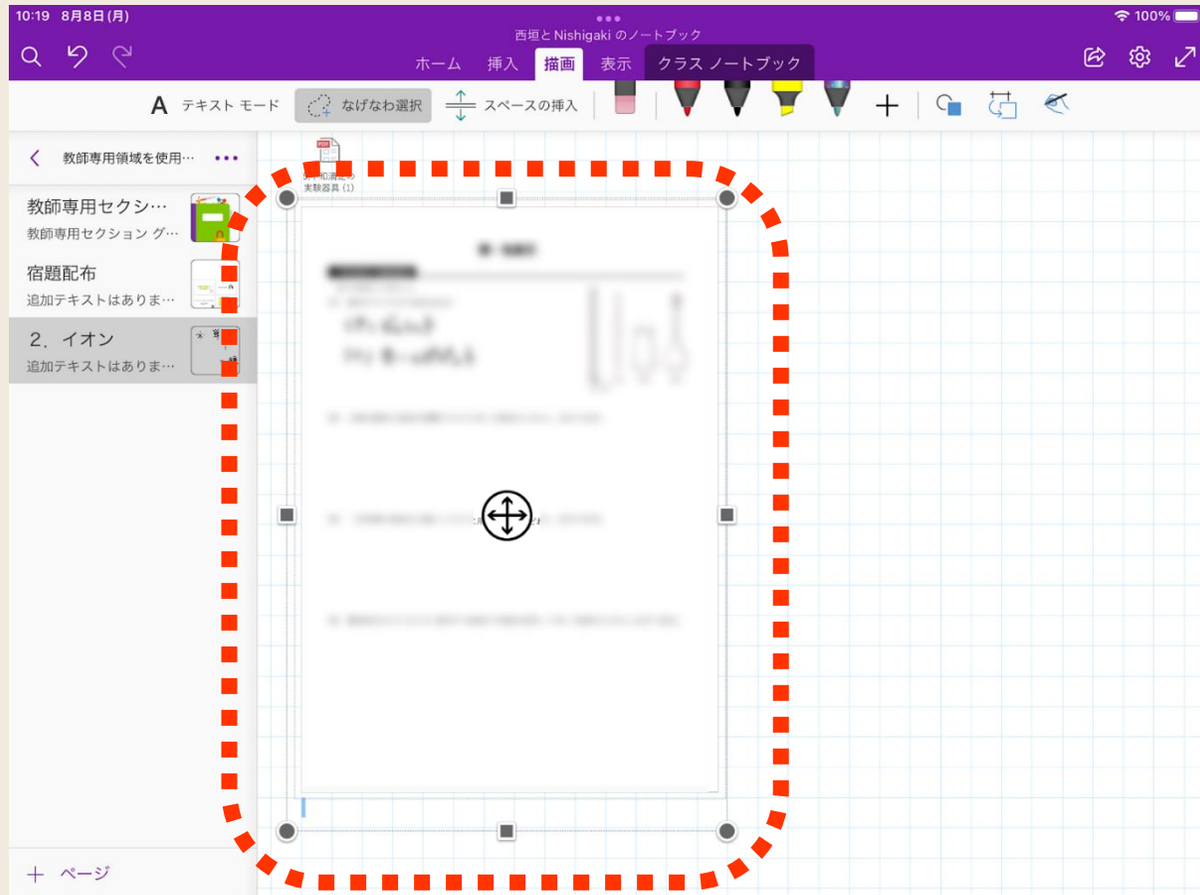


5 「なげなわ選択」をタップ

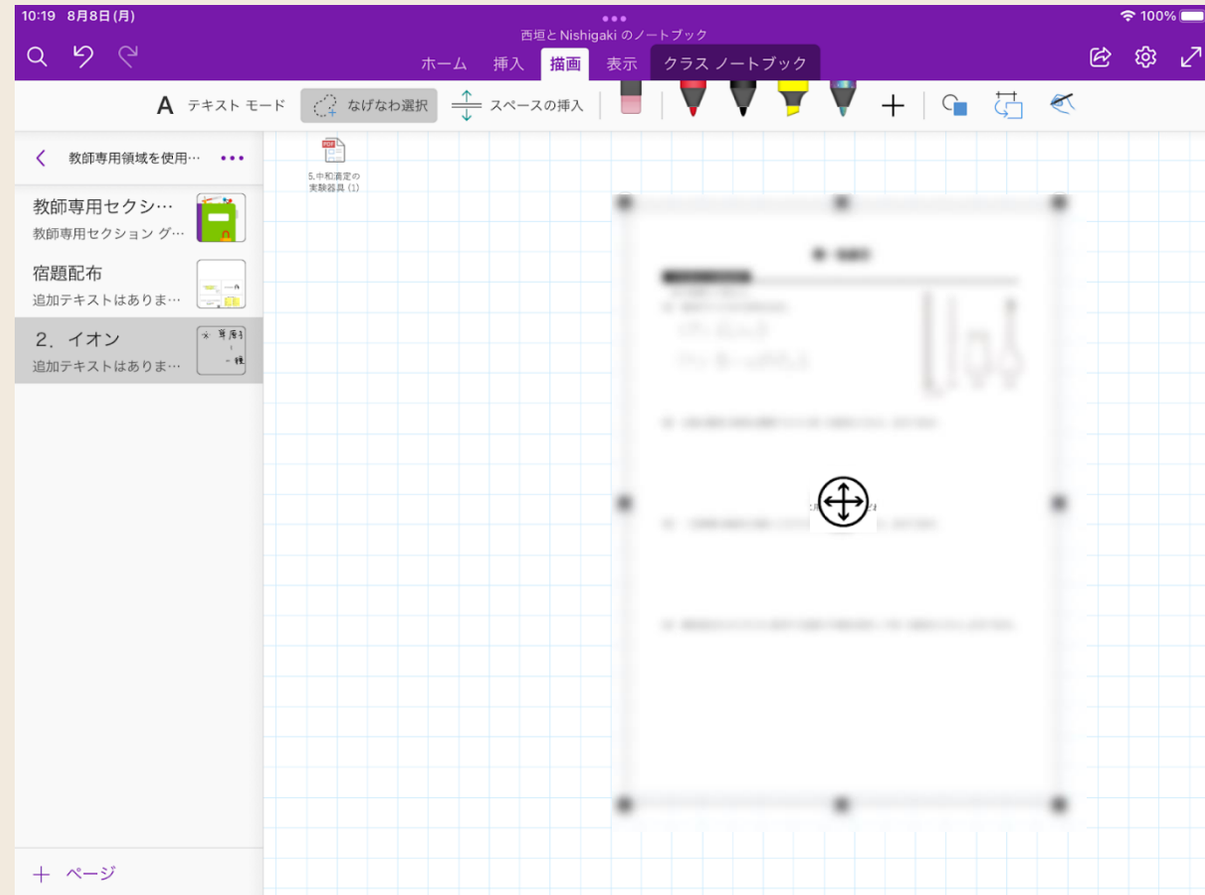


手持ち教材の貼付・書き込み

6 ペンで選ぶ範囲を囲む



7 印の部分をスライドさせる



【ワーク1】

手持ちの教材を活用して2学期の授業準備を
していきましょう

■ 手書きやキーボードでノート作成

■ ファイルの貼り付け

本日の項目

① OneNoteを使うための準備

② OneNoteを知る



③ OneNoteに慣れる

④ Class Notebookを知る



⑤ Class Notebookに慣れる

④ Class Notebookを**知る**

- 共同編集
- 生徒のノート確認
- 資料配布

⑤ Class Notebookに慣れる

- Teamsのチーム作成
- 作成手順
- 各ページの概要
- 資料等の配付方法

⑤ Class Notebookに慣れる

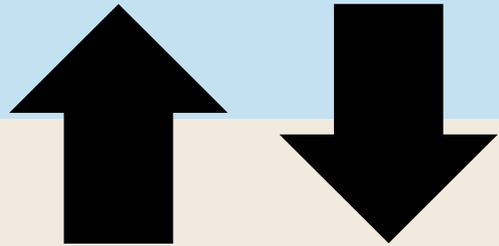
■ Teamsのチーム作成

■ 作成手順

■ 各ページの概要

■ 資料等の配付方法

チームを作成してデータ保存



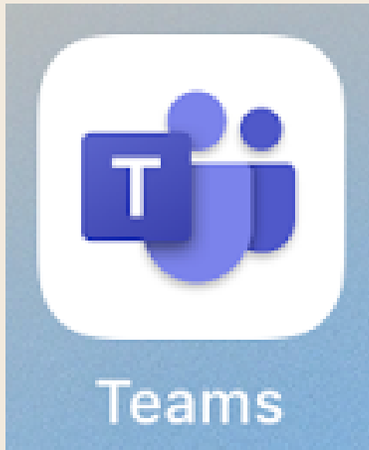
チームを作成

必要なデータを
アップロード

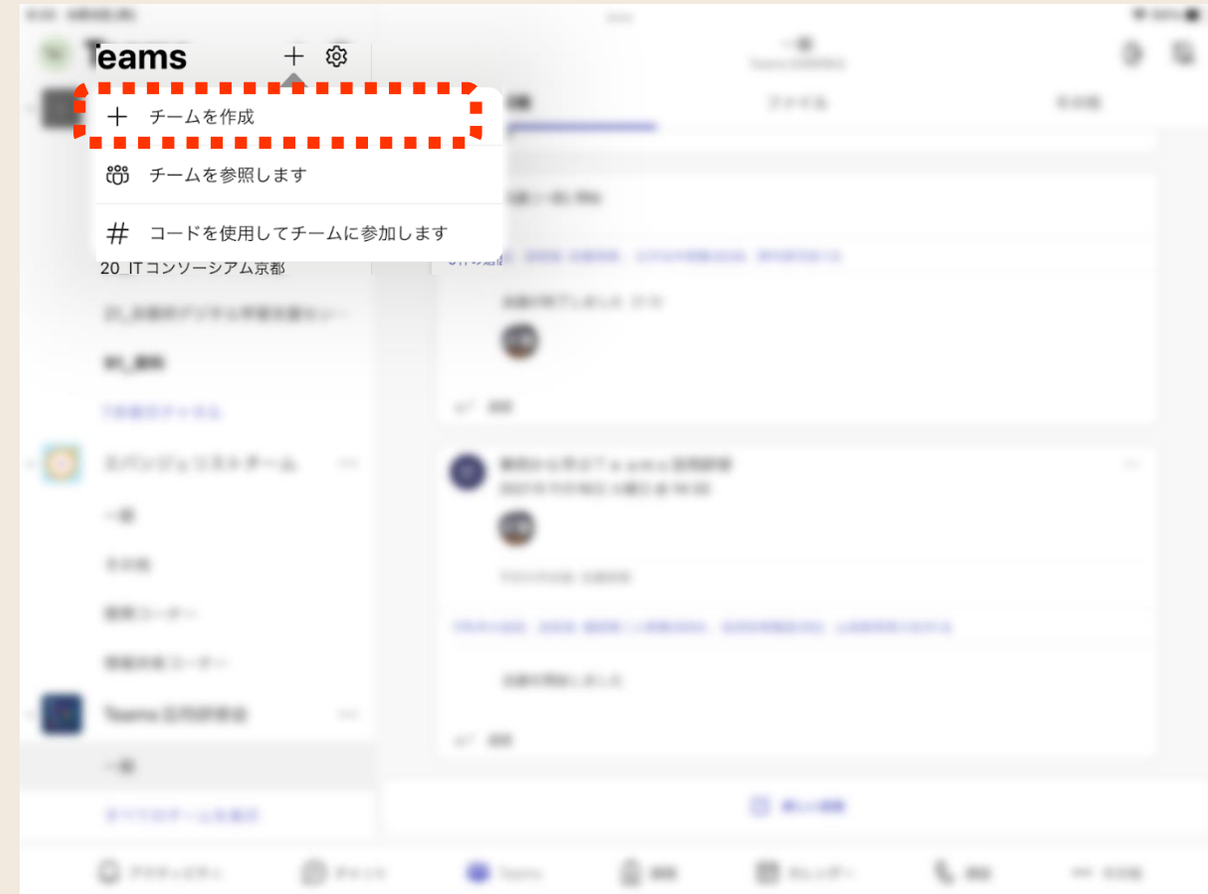
必要なデータを
ダウンロード

Teamsのチーム作成手順

1 Teamsアプリをタップ



2 「チームを作成」をタップ



Teamsのチーム作成手順

3 「クラス」をタップ



4 チーム名を入力



Teamsのチーム作成手順

5 必要なメンバーを追加



6 チーム一覧を確認



⑤ Class Notebookに慣れる

- Teamsのチーム作成

- 作成手順

- 各ページの概要

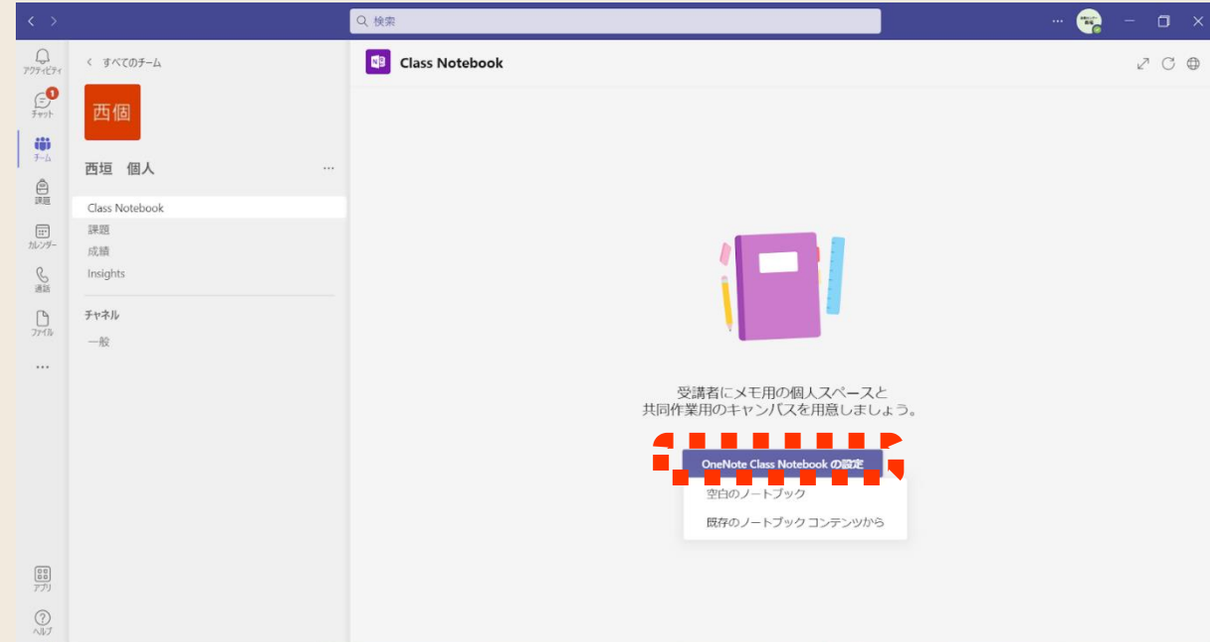
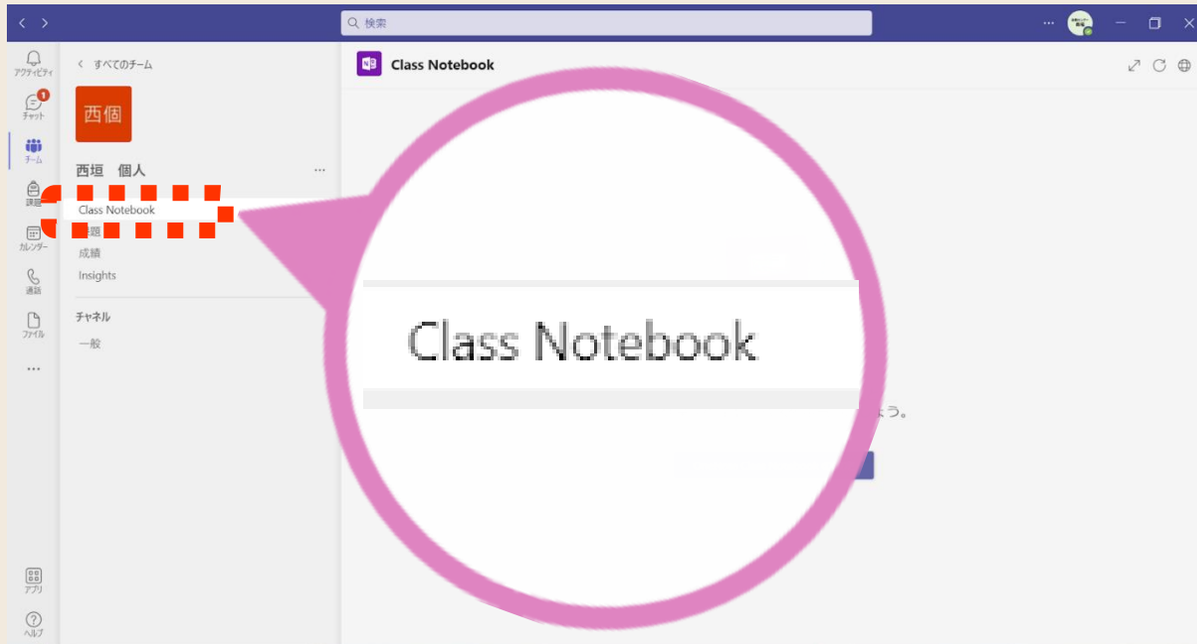
- 資料等の配付方法

作成手順



1 チームを選択し、Class Notebookをタップ

2 OneNote Class Notebookの設定をタップ



作成手順



3 「空白のノートブック」をタップ

受講者にメモ用の個人スペースと共同作業用のキャンパスを用意しましょう。

OneNote Class Notebook の設定

- 空白のノートブック
- 既存のノートブックコンテンツから

空白のノートブック

4 「次へ」をタップ

西垣 個人のノートブックで取得できる内容です:

設定項目	権限
共同作業スペース ここにチームノートが保存されるので、誰でも参照することができます。すべてのチャネルのセクションがここに設定されます。	<input type="checkbox"/> 教師はコンテンツを編集できます <input type="checkbox"/> 受講者はコンテンツを編集できます
コンテンツライブラリ コースの教材を受講者に発行します。	<input type="checkbox"/> 教師はコンテンツを編集できます <input type="checkbox"/> 学生はコンテンツの表示のみ可能です
教師専用のセクション 教師用のプライベートスペース	<input type="checkbox"/> 教師はコンテンツを編集できます <input type="checkbox"/> 学生はコンテンツを表示できません
学生用ノートブック 各受講者のプライベート空間です。	<input type="checkbox"/> 教師はコンテンツを編集できます <input type="checkbox"/> 学生は自分のコンテンツを編集できますが、他のユーザーのノートブックを表示することはできません

破棄 次へ

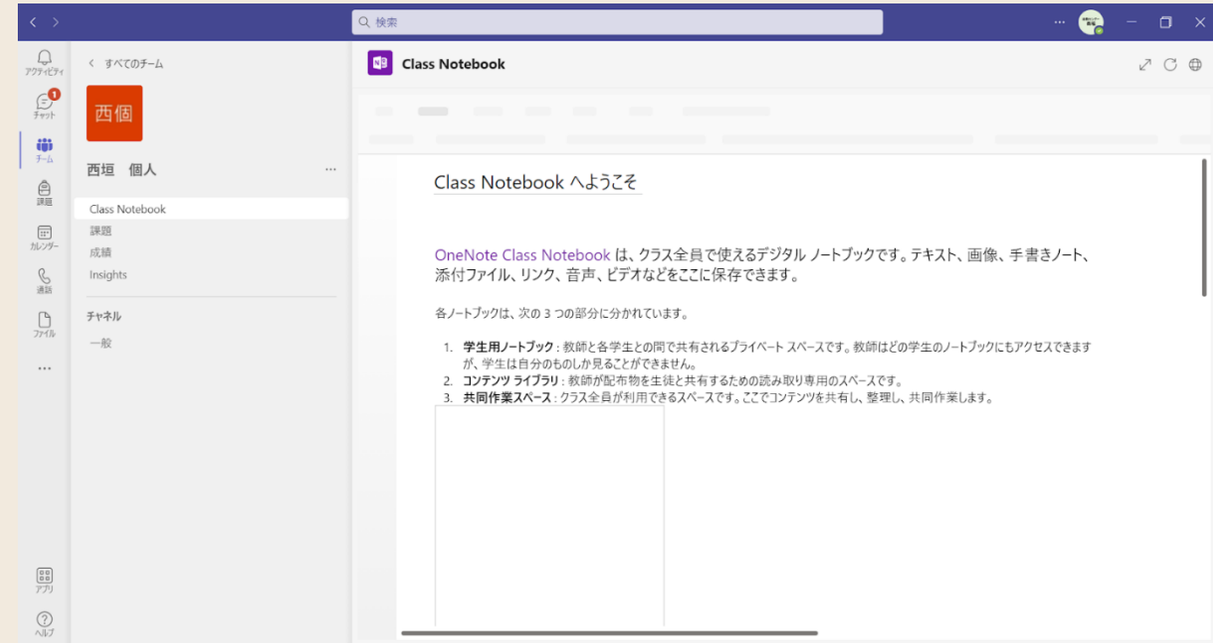
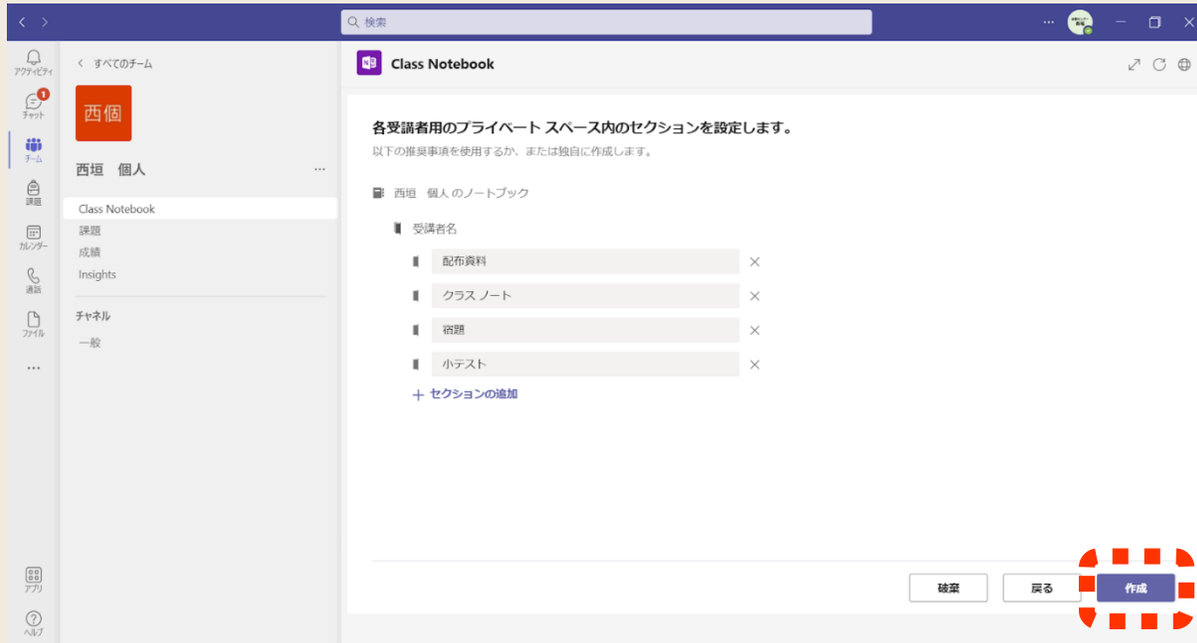


作成手順



5 「空白のノートブック」をタップ

6 完了



⑤ Class Notebookに慣れる

- Teamsのチーム作成

- 作成手順

- 各ページの概要

- 資料等の配付方法

ここからは

作成したClass Notebookの説明です

各ページの概要(生徒用画面)

11:24 8月25日(木) 西陰 test のノートブック クラスノートブック

ホーム 挿入 描画 表示

ページの配布 新しいセクションの配布 コンテンツライブラリにコピー

最近使ったノート

- 出前講座 (情報教育)
- test のノート...
- その他のノートブック

西陰 test のノートブック

- ようこそ
- 無題のページ
追加テキストはありません
- Monday, April 18, 2022 12:29 PM
- _Collaboration Space
- 共同作業スペース...
- _コンテンツ ライブ...
- コンテンツ ライブ...
- クラスノート
- 宿題
- 小テスト
- 配布資料

+ ノートブック + セクション + ページ

ようこそ

▼ _Collaboration Space

共同作業スペース...

▼ _コンテンツ ライブ...

コンテンツ ライブ...

▼

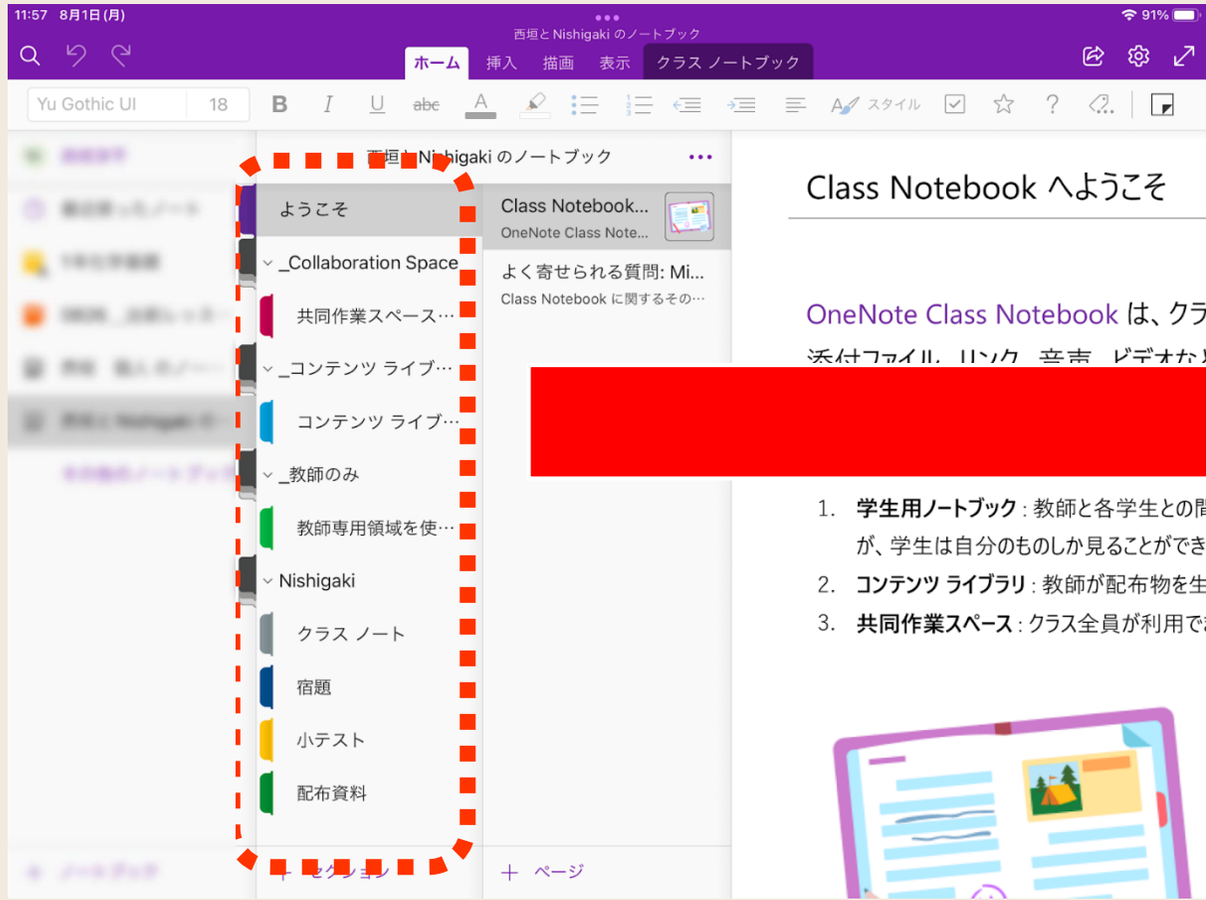
クラスノート

宿題

小テスト

配布資料

各ページの概要（教員用画面）



- ようこそ
- ▼ _Collaboration Space
 - 共同作業スペース...
- ▼ _コンテンツ ライブ...
 - コンテンツ ライブ...
- ▼ _教師のみ
 - 教師専用領域を使...
- ▼ Nishigaki
 - クラス ノート
 - 宿題
 - 小テスト
 - 配布資料

教師用

- ようこそ
- ▽ _Collaboration Space
 - 共同作業スペース…
- ▽ _コンテンツ ライブ…
 - コンテンツ ライブ…
- ▽ **_教師のみ**
 - 教師専用領域を使…**
- ▽ Nishigaki
 - クラス ノート
 - 宿題
 - 小テスト
 - 配布資料

生徒用

- ようこそ
- ▽ _Collaboration Space
 - 共同作業スペース…
- ▽ _コンテンツ ライブ…
 - コンテンツ ライブ…
- ▽ [Redacted]
- クラス ノート**
- 宿題
- 小テスト
- 配布資料

各ページの概要

▽ _Collaboration Space

共同作業スペース…

▶ 生徒全員が共同で編集できるページ

▽ _コンテンツ ライブ…

コンテンツ ライブ…

▶ 生徒は閲覧や検索のみ可能なページ

▽ _教師のみ

教師専用領域を使…

▶ 教師のみが編集・閲覧可能なページ

各ページの概要



▶ 生徒の個人ページ。
生徒－教師間で共有されるノート

それぞれ生徒の個人ページ

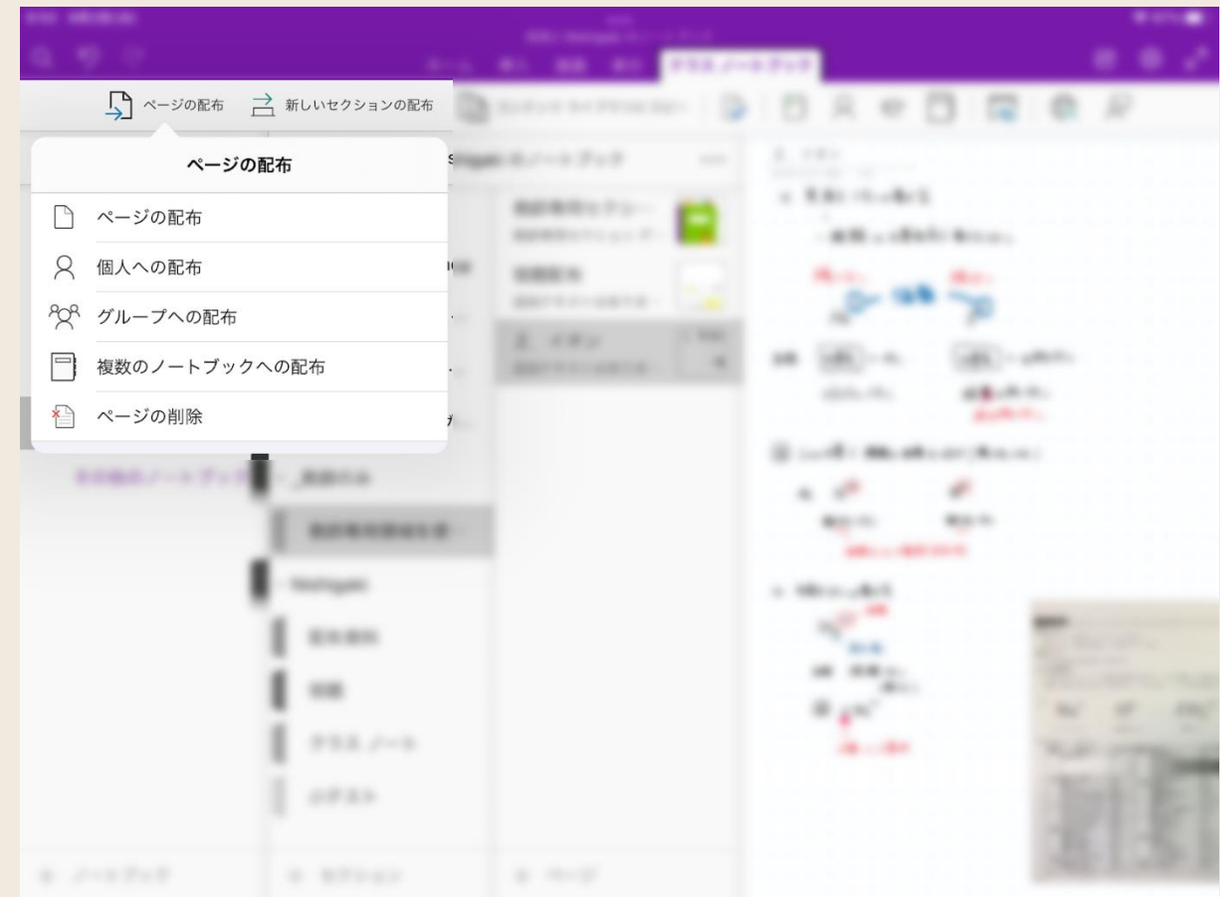
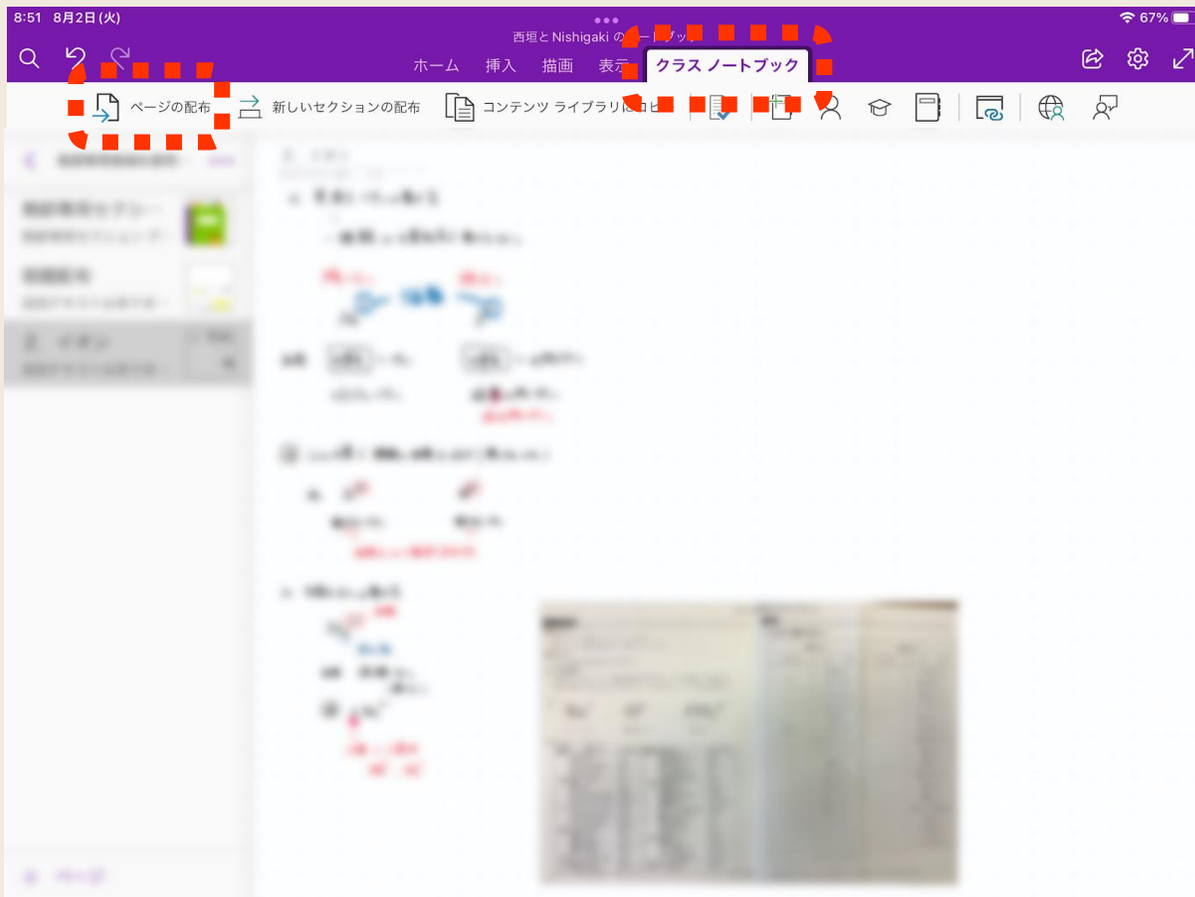
⑤ Class Notebookに慣れる

- Teamsのチーム作成
- 作成手順
- 各ページの概要
- 資料等の配付方法

資料等配布の仕方

1 「クラスノートブック」タブから
「ページの配布」をタップ

2 「ページの配布」をタップ



資料等配布の仕方

3 配布先を選択

8:53 8月2日(火) 西垣とNishigakiのノートブック クラスノートブック

ページの配布

2. イオンを配布する受講者用のセクションを選択します

- クラスノート
- 宿題
- 小テスト
- 配布資料

Tip: 最適な結果を得るには、ノートブックが同期されていることを確認してください。今後表示しない。

配布

配布済みページを表示

4 「配付」をタップ

8:53 8月2日(火) 西垣とNishigakiのノートブック クラスノートブック

ページの配布

2. イオンを配布する受講者用のセクションを選択します

- クラスノート
- 宿題
- 小テスト
- 配布資料

Tip: 最適な結果を得るには、ノートブックが同期されていることを確認してください。今後表示しない。

配布

配布済みページを表示

資料等配布の仕方

5 完了

The screenshot shows a tablet interface with a purple header bar. The top left corner displays the time '8:53' and the date '8月2日(火)'. The header bar contains the text '西垣とNishigakiのノートブック' and navigation icons for 'ホーム', '挿入', '描画', and '表示'. The main content area is titled 'ページの配布' and contains three distribution entries. The first entry is highlighted with a red dashed border and contains the following text: '2. イオン', '配布先: すべて 学生', '西垣とNishigakiのノートブックの', 'クラスノート', and '開始待ち'. Below this entry, a green checkmark indicates '1分前に完了'. The second entry is identical but shows '19時間前に完了'. The third entry is titled '宿題配布' and shows '19時間前に完了'.

2. イオン

配布先: すべて 学生

西垣とNishigakiのノートブックの
クラスノート

開始待ち

【ワークⅡ】

反映にかかる時間を確認してみましょう！

■ コラボレーションノートへの書き込み

■ 資料配布