

OneNote: すべてのノートを 1 か所で管理



1. ページのどこにでもノートを追加できます。

たとえば、ここに名前を記入してみましょう。

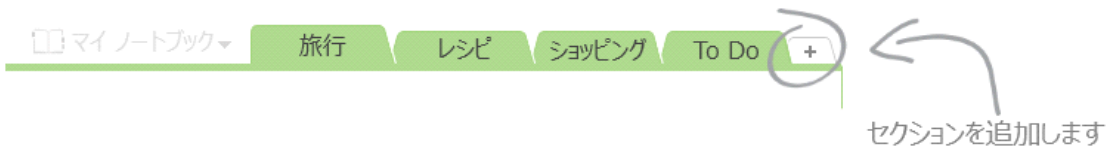
Takuya Tazawa

2. すっきり整理しましょう。

マイ ノートブックで試しに作業してみましょう。

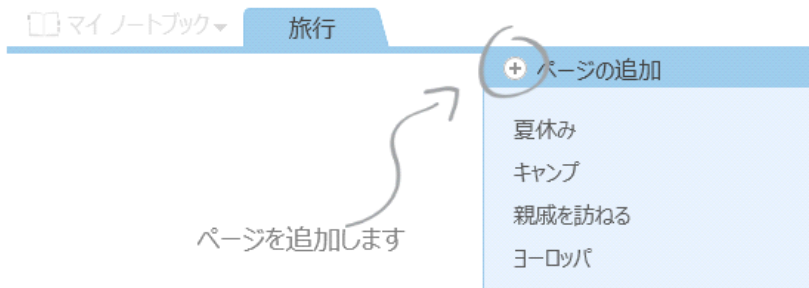


旅行、レシピなどのアクティビティのノートを作ってみましょう。



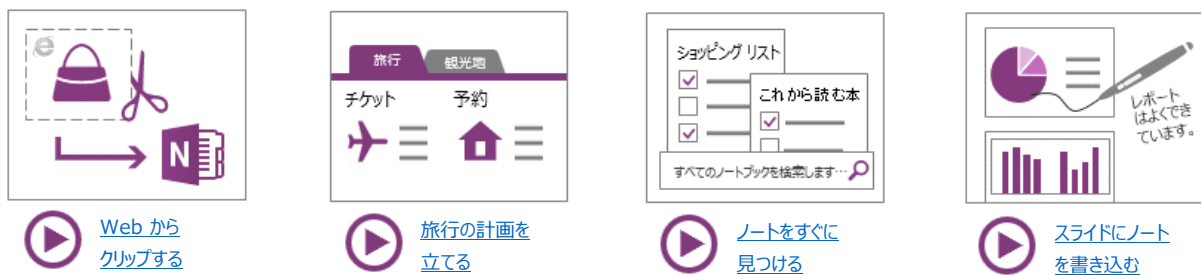
各セクション内にページを追加できます。





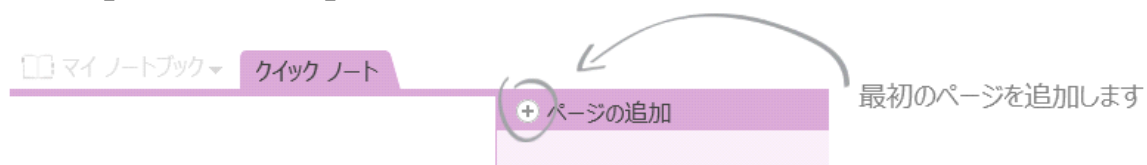
ページは右側に表示されています

3. その他の機能のビデオもご覧ください。それぞれ 30 秒でご紹介します。

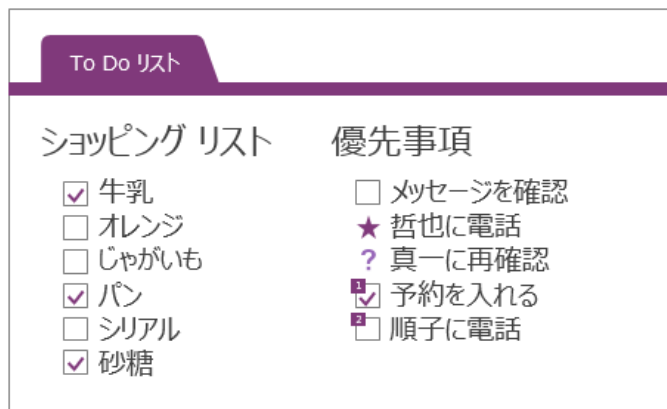


4. それでは、最初のページを作成してみましょう。

ここは [クイック ノート] セクションです。自由にノートを作成してください。

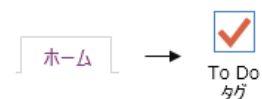


OneNote の基本



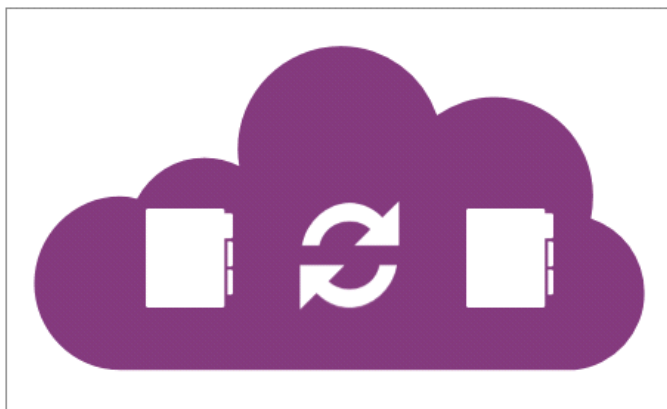
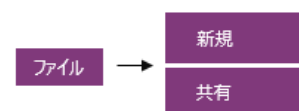
忘れないようにする

- ▶ タグをノートに追加する
- ▶ チェックリストと To Do リストを作る
- ▶ カスタマイズしたタグを作る



他の人と共同で作業する

- ▶ ノートブックを OneDrive に保存する
- ▶ 友人や家族と共有する
- ▶ ブラウザーを使って誰でも編集可能





いつでも同期された状態に

- ▶ 複数の人が同時にページを編集可能
- ▶ 同じページをリアルタイムで同期する
- ▶ クラウドにすべてのデータを保存する
- ▶ あらゆるデバイスからアクセス可能



Web からクリップする

- ▶ 画面上の情報をすばやくクリップする
- ▶ オンライン商品のスクリーンショットを撮る
- ▶ 重要なニュース記事を保存する

 タスクバーで選ぶ
 または
 + S キーボードで押す

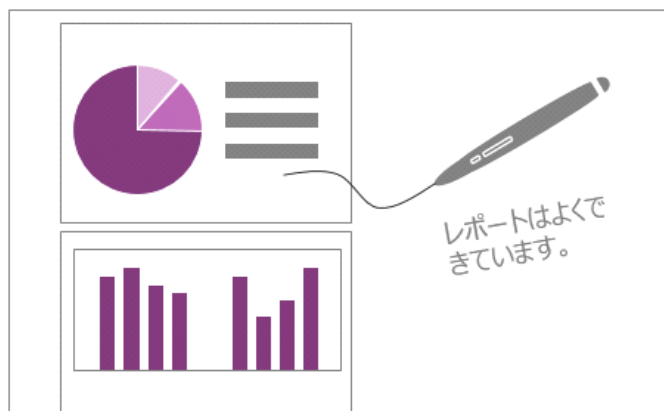
日曜日の静義地訪問

| | 出席? | 宿泊? | ベジタリアン? |
|-----|-----|-----|---------|
| 久美 | はい | はい | いいえ |
| 加奈子 | いいえ | いいえ | いいえ |
| 秀樹 | はい | いいえ | はい |
| 辰夫 | はい | はい | はい |
| なみ | はい | いいえ | いいえ |

A ↓
Z


表を使って整理する

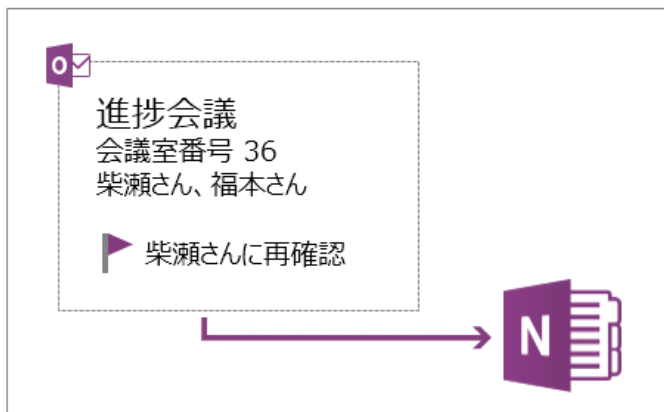
- ▶ 入力してから Tab キーを押して表を作成する
- ▶ 並べ替えや網かけの設定をすばやく行う
- ▶ 表を Excel スプレッドシートに変換する



スライドにノートを書き込む

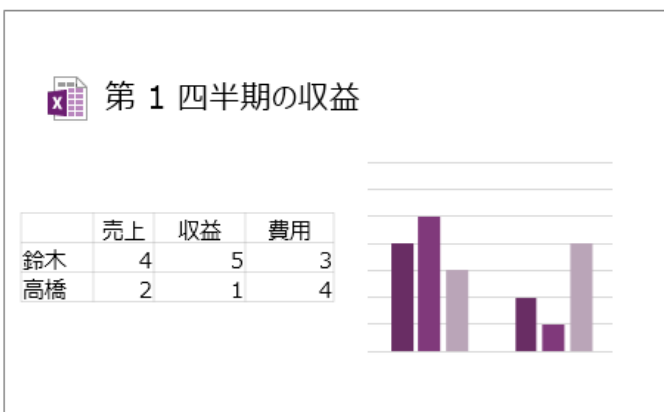
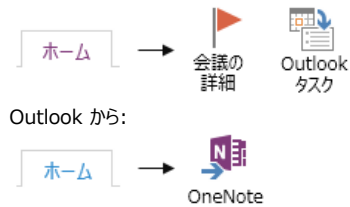
- ▶ PowerPoint や Word のドキュメントを OneNote に送信する
- ▶ タブレット上でスタイラスを使ってコメントを記入する
- ▶ 強調表示やフィンガー ペイントを行う

 タスクバーで選ぶ
 または
 + N キーボードで押す



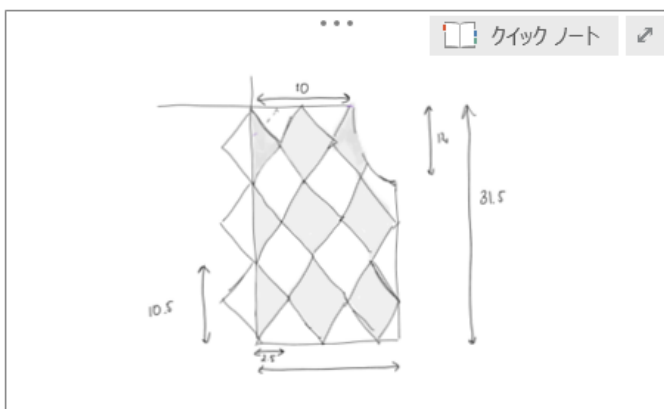
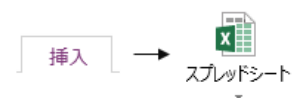
Outlook と統合する

- ▶ Outlook や Lync 会議でノートを取る
- ▶ 会議の詳細を挿入する
- ▶ Outlook タスクを OneNote から追加する



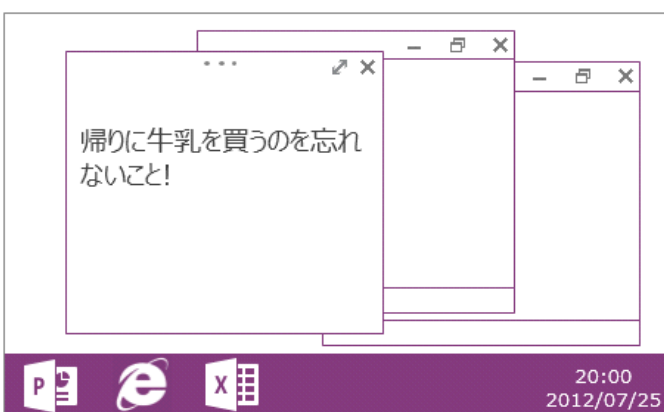
Excel スプレッドシートを追加する

- ▶ 収支情報や予算などを管理する
- ▶ ページ上で更新のプレビューを表示する



すっきりとブレインストーミングを行う

- ▶ 本当に必要なものだけを表示
- ▶ ノートの作成に集中できる広いスペース



クイック ノートを作成する

- ▶ 考えやアイデアをすぐ書きとめる



Project店員ロボット案(田澤)

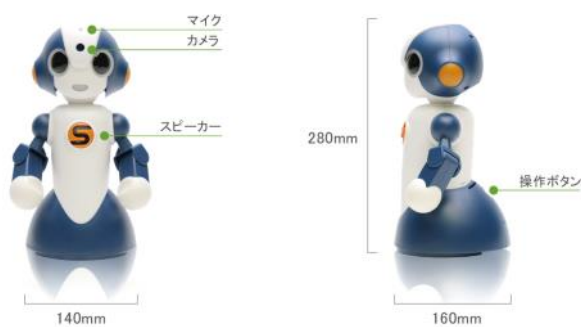
Friday, May 22, 2020 2:16 PM

◆ロボットの外見

①親しみやすいものにしたい

特に動作を考えて腕があったほうがいいなと思った（ジェスチャー、ボディランゲージ）

例）Sota（テーブルトップサイズの対話ロボット）



貼り付け元 <<http://creaid.biz/sotaesn/about/>>

RAPIRO（ラピロ）（組み立て式ロボット）



貼り付け元 <<https://www.makuake.com/project/rapiro/>>

◆ロボットの機能と動き

特徴：店員ロボットであること

を生かしたい

→お客さんが直接やりとり（コミュニケーション）をしている実感を持たせたい

①お客さんの来店の検知

「いらっしゃいませ」をジェスチャーとディスプレイの文字でアピールするような感じ

②お客さんとのやり取り（店内で）

- ・画面をタッチで操作

→受け答えをする、情報をディスプレイに映す

- ・画面を使ってプレゼンをしているイメージ

- ・両手を上下に激しく動かす

・

他）お客さんがスマートフォンで入力？ボタン操作（レスポンスが早そう）

お客さんbeacon + α で直接接客する人を絞る

メッセージの送信相手を絞る

お客さんのデータを蓄えられる

- ・常連さんだと声が大きくなる？お得な情報が得られる

「常連さんについて知っている」

③