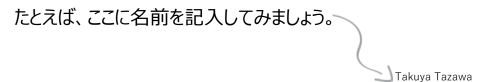
# OneNote: すべてのノートを 1 か所で管理



1. ページのどこにでもノートを追加できます。

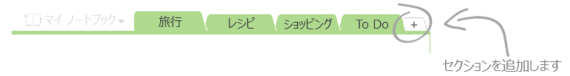


2. すっきり整理しましょう。

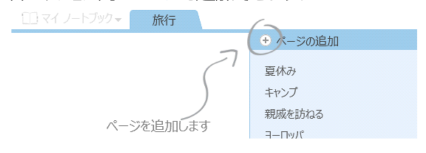
マイノートブックで試しに作業してみましょう。



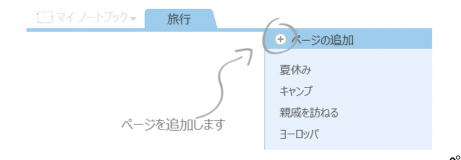
旅行、レシピなどのアクティビティのノートを作ってみましょう。



各セクション内にページを追加できます。









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

飛行機到着: 午後 2 時

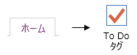
#### 



予約を1日延長すべき?



- ▶ 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



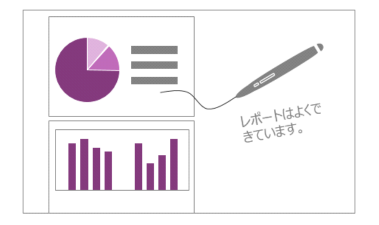


### いつでも同期された状態に

- ▶ 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



#### 日曜日の静義地訪問 出席? 宿泊? ベジタリアン? 久美 いいえ いいえ いいえ いいえ 加奈子 秀樹 いいえ 辰夫 いいえ なみ いいえ



### 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



または

■ + 5 キーボードで押す

### 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

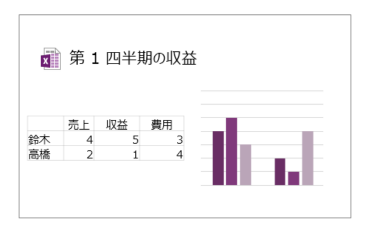


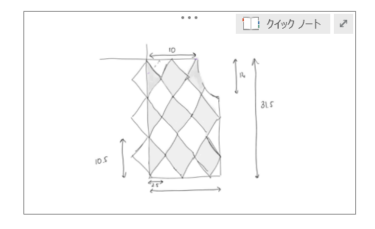
N タスクバーで選ぶ

または

**Ⅲ** + 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



### すっきりとブレー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に書きとめる



# Project店員ロボット案(田澤)

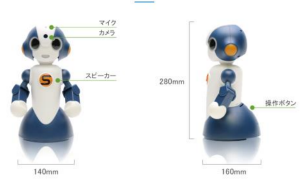
Friday, May 22, 2020 2:16 PM

#### ◆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 <<u>http://creaid.biz/sotaesn/about/</u>>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 +  $\alpha$  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)