

iPadOS15を中心とした重度障害児への可能性

第4回HCKプロジェクト

【重度障害児のための最新デジタルツール講習会&体験会
(オンライン開催)】

NPO法人 支援機器普及促進協会

理事長 高松 崇

本日の資料内の動画に関しては福島先生の動画サイト

174iamsam



[https://www.youtube.com/channel/
UCvVv8fl2Xx4PnL5ZRDi_3DQ](https://www.youtube.com/channel/UCvVv8fl2Xx4PnL5ZRDi_3DQ)

をご紹介させていただいております。

福島先生、本当に貴重な資料たくさん
アップしていただきありがとうございます。

ここに改めて御礼申し上げます。

Self-introduction

主な活動と経歴

●本年度

京都市教育委員会 総合育成支援課 ICT専門主事

京都府 特別支援教育京都府専門家チーム（宇治支援学校SSC）

NPO法人 支援機器普及促進協会 理事長

●昨年度以前

京都市 呉竹総合支援学校・東総合支援学校 特別非常勤講師

京都市 携帯電話市民インストラクター

京都市 ICT活用支援員（総合支援学校ICTコーディネーター）

京都市 総合育成支援員（発達障害児支援）

京都市 精神障害者授産施設 京都市朱雀工房 統括職業生活支援員

京都市 地域若者サポーター（引きこもり支援）

京都府教育委員会 社会教育委員

京都府高等技術専門校 在職者訓練インストラクター

中小企業基盤整備機構 経営改善アドバイザー

私も、京都府立向日が丘支援学校 高等部3年生の三男がおります

18番テトラソミー

140,000人に一人という非常に出生率の低い染色体異常（18番染色体が4本ある病気です）の我が子と同じ障害を持つ方々との情報交換の場になってほしいと思いつくりしました

18テトラソミーの子の成長

140,000人に一人という非常に出生率の低い染色体異常（18番染色体が4本ある病気です）の我が子と同じ障害を持つ方々との情報交換の場になってほしいと思いつくりしました

2014-12-27 13:54:33

テーマ：成長記録

12月7日にはお母さんと一緒に
SL北びわこ号（米原から木ノ本）にも乗ってきました
梅小路機関車館のSLとは違い、40分の自然の中を走ったそうです

プロフィール



プロフィール | なう | ピグの部屋

ニックネーム：menis18

性別：たかちゃん

自己紹介：

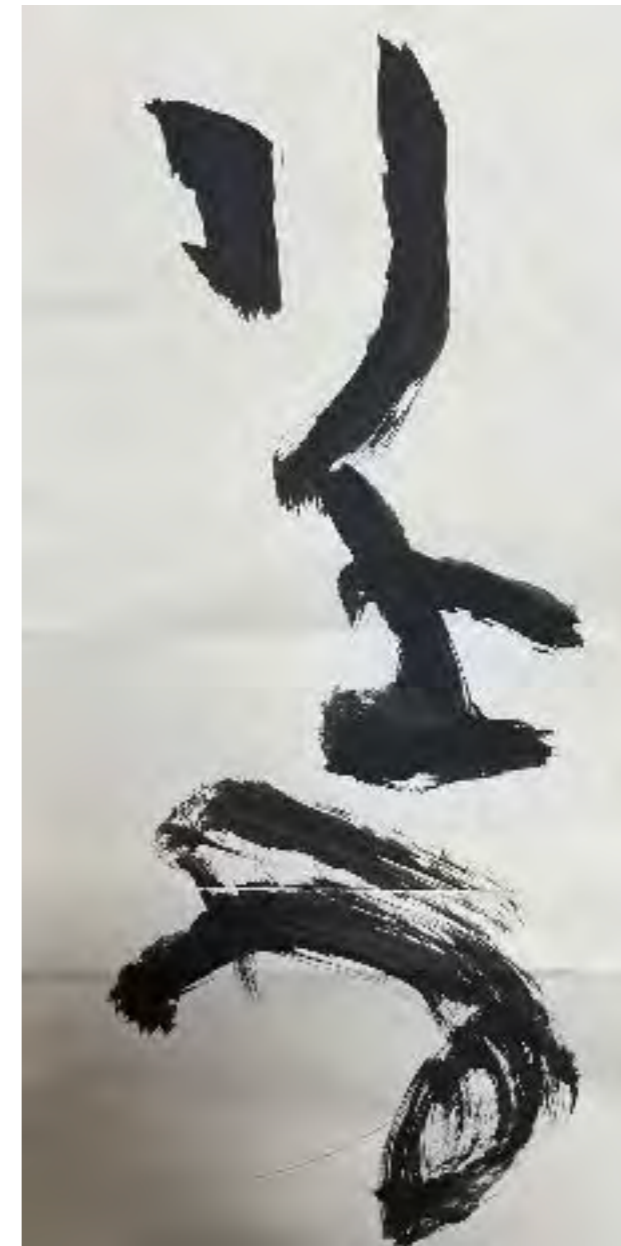
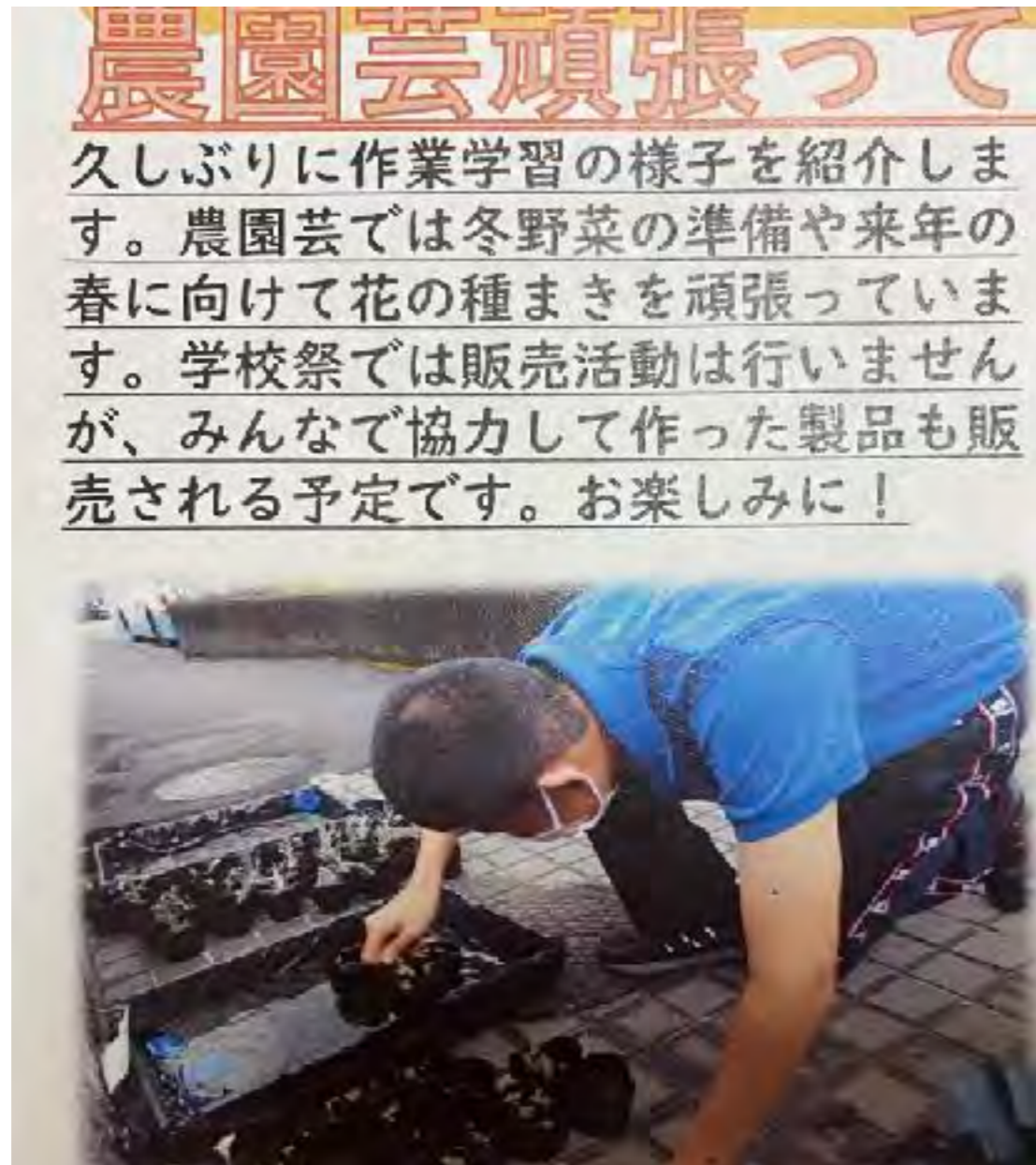
18番テトラソミーという遺伝子障害は非常に





出来る状況作り

指導ではなく、ファシリテーター（調整）



Society5.0を生きる

子供たちに出来る！ やりたい！

を支援するための選択肢を

提示できる引き出しの数

(視線入力・iPad・スイッチ・姿勢…)

iPadスイッチコントロール PPSスイッチ



分からなければ、調べれば良い・聞けば良い
記憶していることは知識の一番便利なツール！

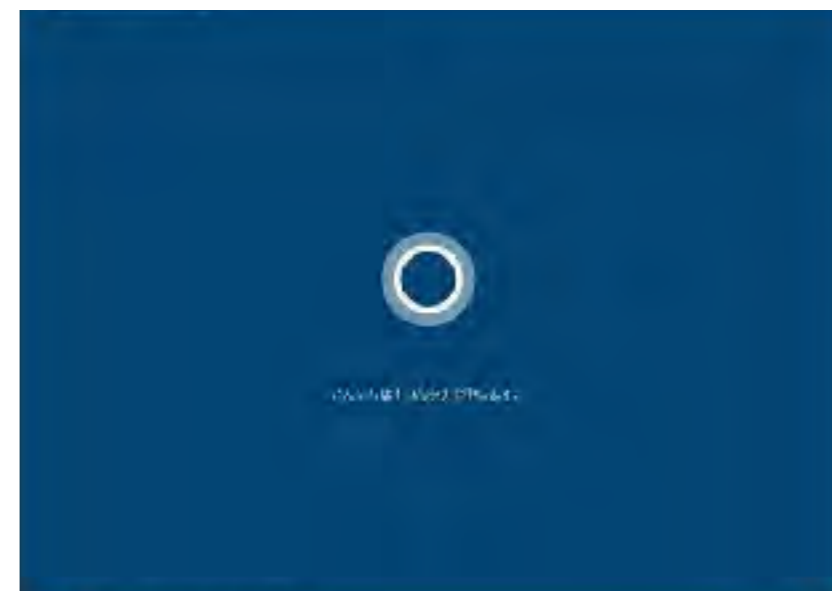
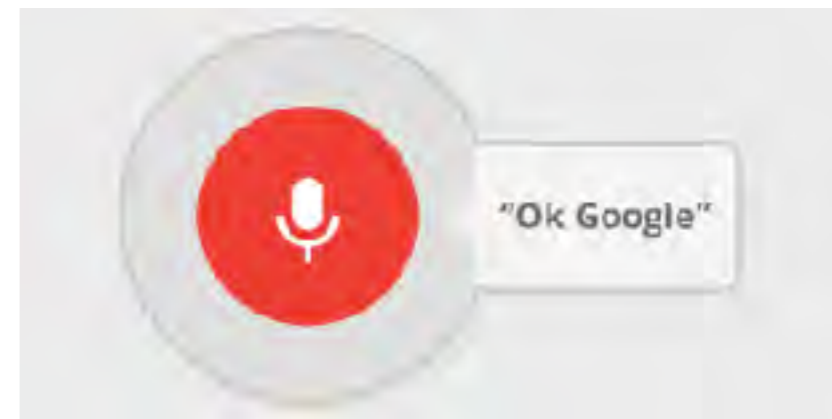
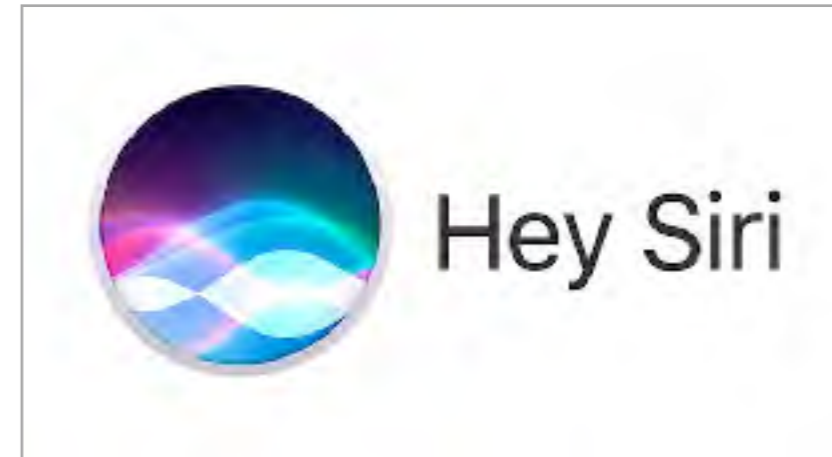
教えて! **gOO**

YAHOO! 知恵袋
JAPAN

 **OKWAVE**

アプリを使うのは
昭和・平成世代

Aiを使うのは
平成～令和



読めなければiPadに読んでもらえば良いのでは？

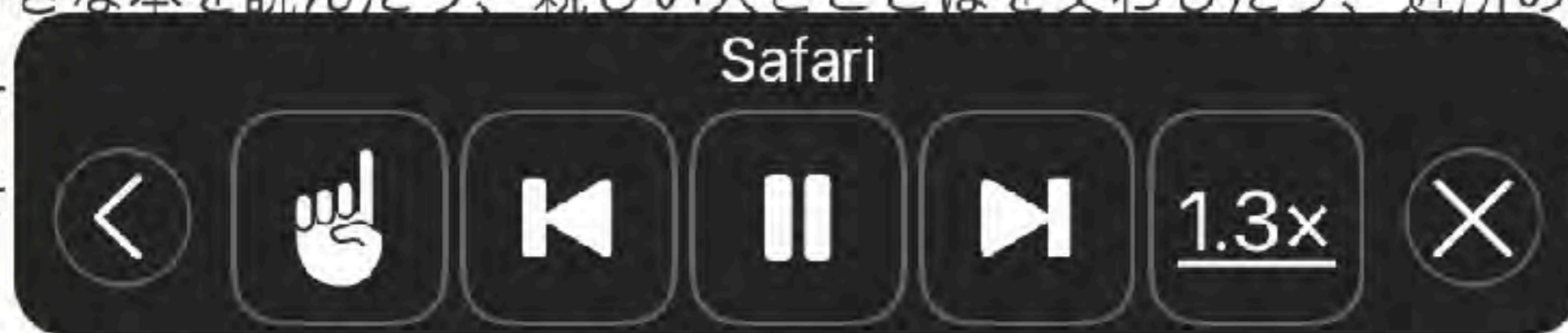
読むことは情報入手の一番便利はツール！

ITってむずかしいと、思っていないですか？ みんなのは

毎日の生活のなかでの、ささやかな「やりたいこと」。

好きな本を読んだり、親しい人とことばを交わしたり、近所のお店

そ
そ



ませ

IT支援機器は、そんな皆さんの見る・聞く・話す・覚えるなどのためのパートナーです。

毎日の「できること」を広げるため、NPO法人支援機器普及促進協会が取り組んでいます。

書けなければiPadで音声入力の良いのでは？

書くことは情報出力のツール！

話すことは情報出力の一番便利はツール！



暗算・筆算が出来なければiPadで電卓でも良いのでは？

暗算が一番便利は計算方法！



記憶出来なければiPadに覚えてもらっても良いのでは？

自分で記憶できることは一番便利！



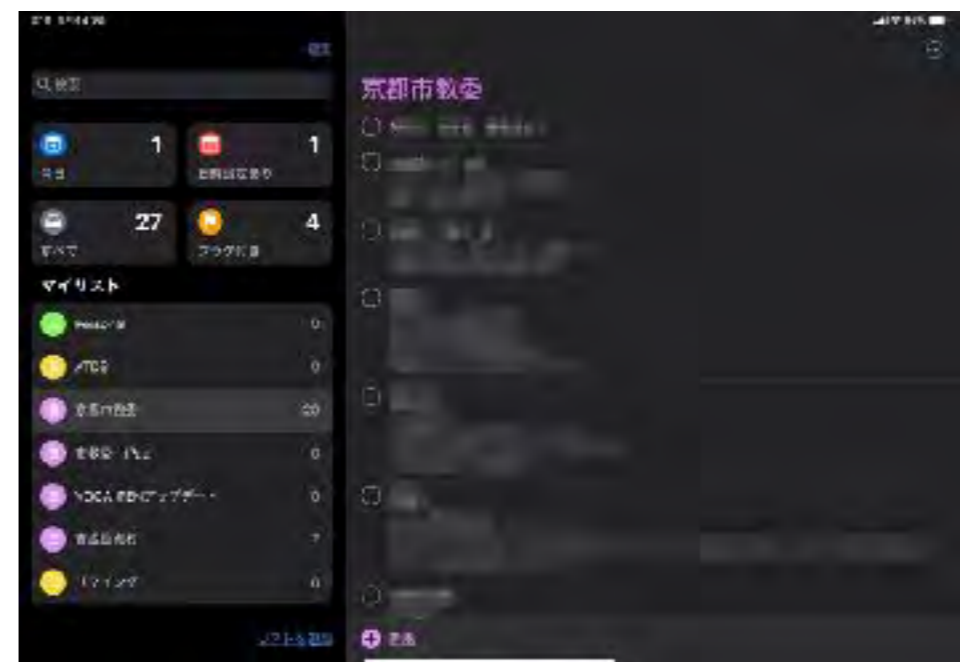
メモ



写真



ボイスメモ



リマインダー

自立は、依存先を増やすこと

熊谷晋一郎さん（くまがやしんいちろう）

小児科医／東京大学先端科学技術研究センター・特任講師

1977年、山口県生まれ。

“障害者”というのは、「依存先が限られてしまっている人たち」のこと。健常者は何にも頼らずに自立していて、障害者はいろいろなものに頼らないと生きていけない人だと勘違いされている。けれども真実は逆で、健常者はさまざまなものに依存できていて、障害者は限られたものにしか依存できていない。依存先を増やして、一つひとつへの依存度を浅くすると、何にも依存してないかのように錯覚できます。“健常者である”というのはまさにそういうことなのです。世の中のほとんどのものが健常者向けにデザインされていて、その便利さに依存していることを忘れているわけです。

iPadOS 15

iPadOS 15.0 ~9月21日リリース~
iPadOS 15.1 ~10月26日リリース~

iPad

[iPadOS15](#)の対応モデルは、以下のとおりです。

iPadOS13、iPadOS14と同じ各モデルに対応します。

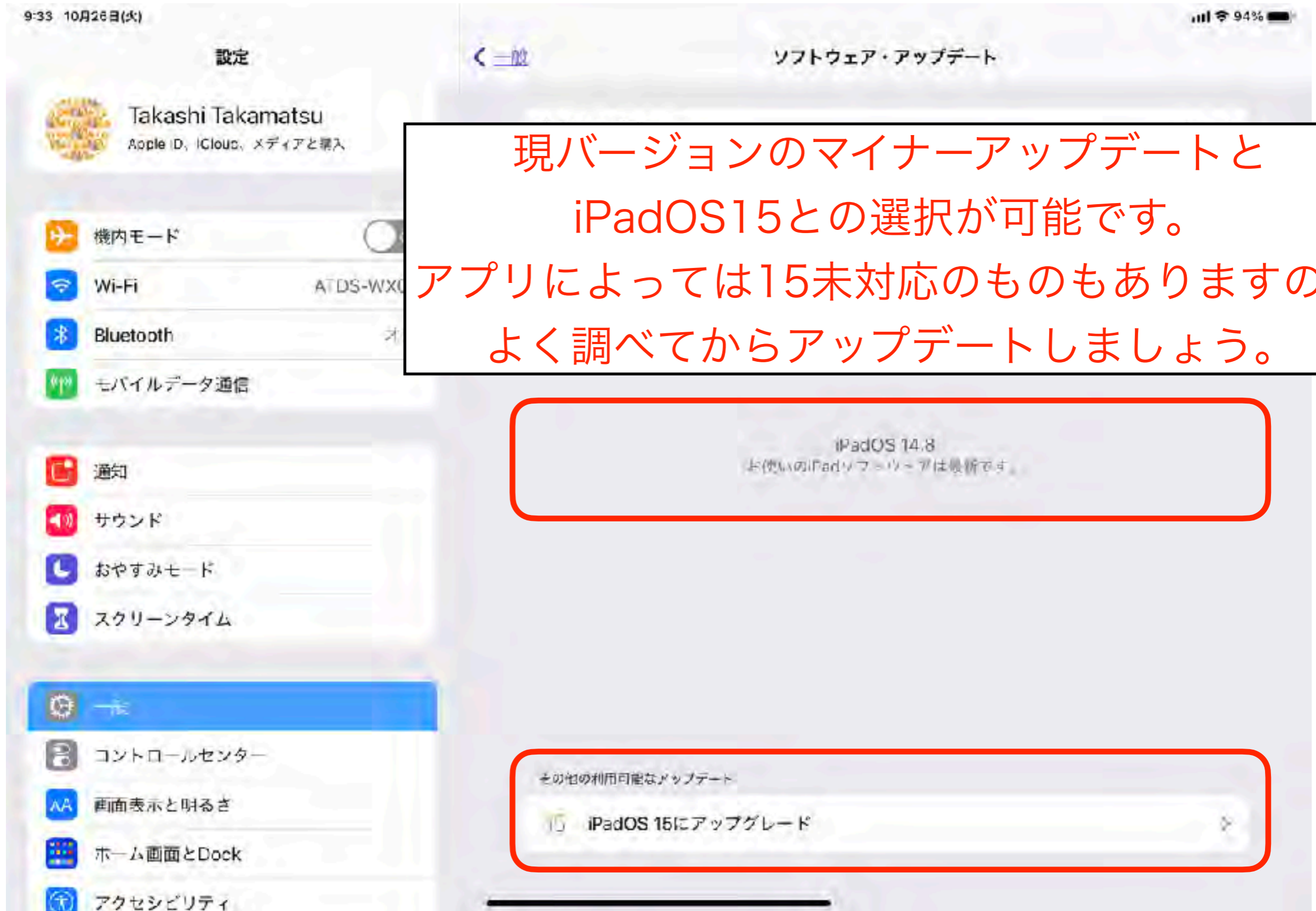
- iPad Pro 12.9インチ（第5世代）
- iPad Pro 11インチ（第3世代）
- iPad Pro 12.9インチ（第4世代）
- iPad Pro 11インチ（第2世代）
- iPad Pro 12.9インチ（第3世代）
- iPad Pro 11インチ（第1世代）
- iPad Pro 12.9インチ（第2世代）
- iPad Pro 12.9インチ（第1世代）
- iPad Pro 10.5インチ
- iPad Pro 9.7インチ
- iPad（第8世代）
- iPad（第7世代）
- iPad（第6世代）
- iPad（第5世代）
- iPad mini（第5世代）
- iPad mini 4
- iPad Air（第4世代）
- iPad Air（第3世代）
- iPad Air 2

iPhone

iOS13、iOS14と同様に、2015年に発売されたiPhone6s/6s Plus以降のモデルが対応しており、iOS14が動作するモデルなら、iOS15にも対応します。

- iPhone12
- iPhone12 mini
- iPhone12 Pro
- iPhone12 Pro Max
- iPhone11
- iPhone11 Pro
- iPhone11 Pro Max
- iPhone XS
- iPhone XS Max
- iPhone XR
- iPhone X
- iPhone8
- iPhone8 Plus
- iPhone7
- iPhone7 Plus
- iPhone6s
- iPhone6s Plus
- iPhone SE（第1世代）
- iPhone SE（第2世代）
- iPod touch（第7世代）

OSのアップデート方法



現バージョンのマイナーアップデートと
iPadOS15との選択が可能です。
アプリによっては15未対応のものもありますので
よく調べてからアップデートしましょう。

iPadOS 14.8
お使いのiPadソフトウェアは最新です。

その他の利用可能なアップデート

15 iPadOS 15にアップグレード

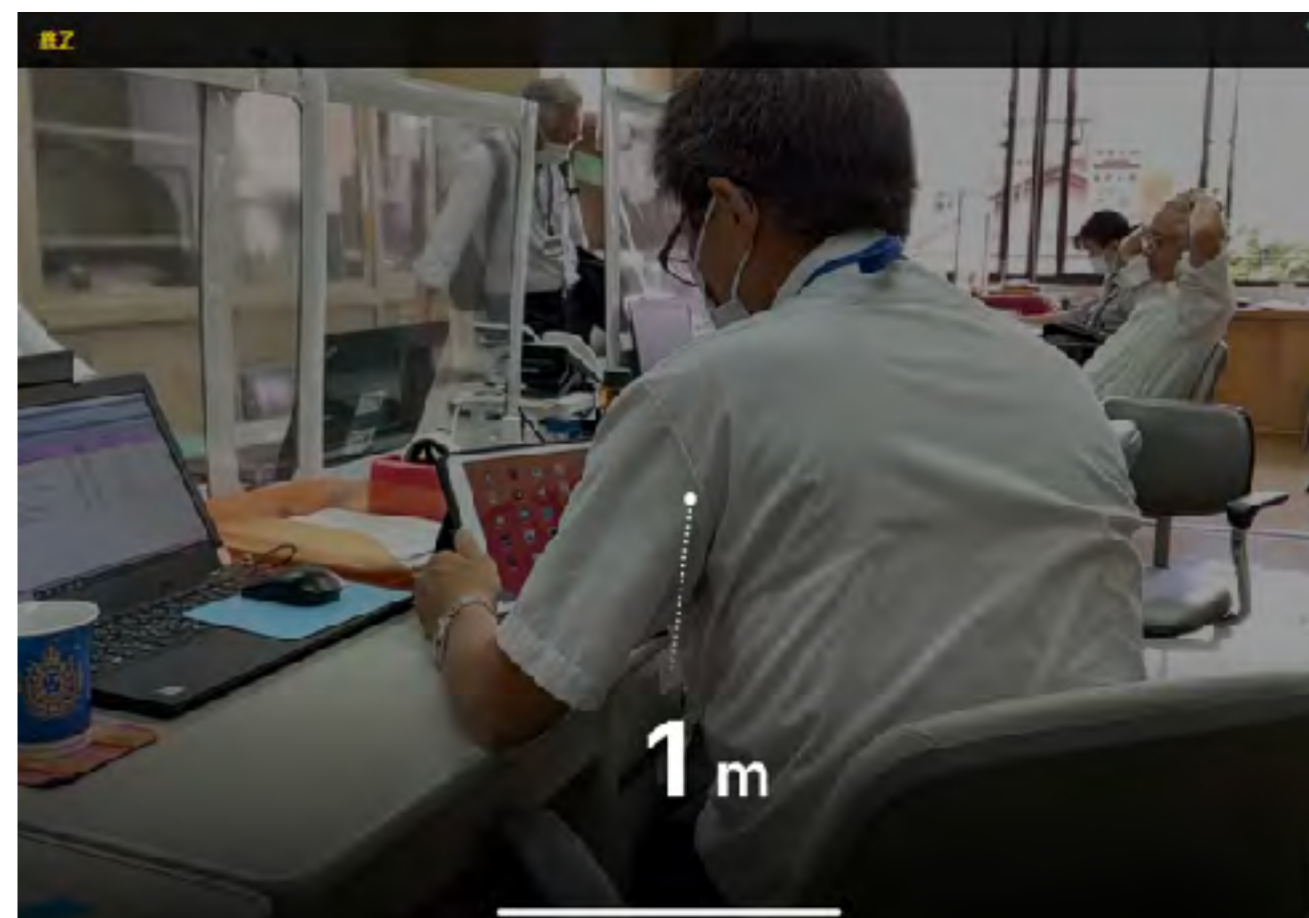
アクセシビリティ の新機能 追加項目





拡大鏡

iPadOS15より標準アプリになりました



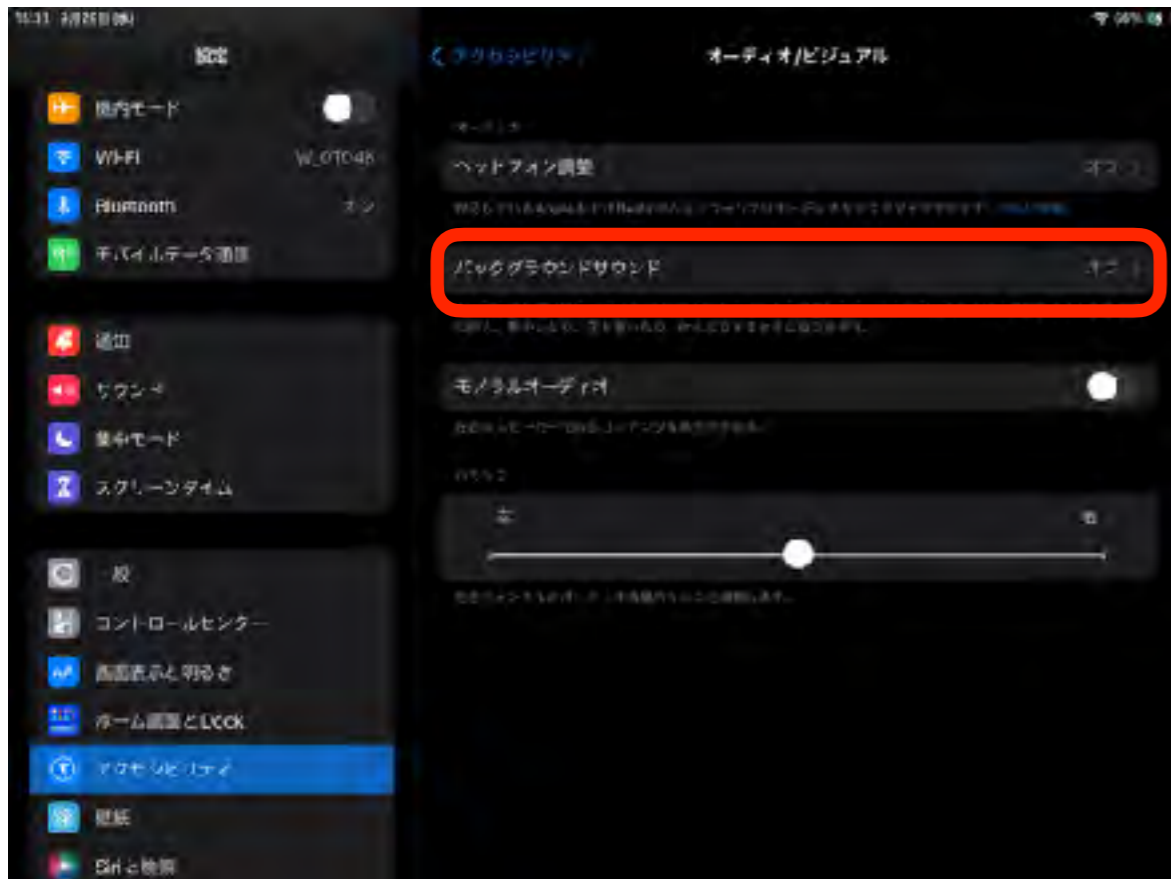
(iPad Pro)

参考：LiDARセンサー搭載のiPhoneやiPad Proデバイスでは人との距離を測定することも可能です。 SSTのツールとしても活用できそうですね。

オーディオ/ビジュアル

追加：バックグラウンドサウンド

不要な雑音を覆い隠すための、波音や雨音などの落ち着いたサウンドを再生すると、気が散ることを最小限に抑え、集中したり、休んだりするときに役立ちます。



設定

アクセシビリティ

- 機内モード
- Wi-Fi ATDS AirMac
- Bluetooth オン
- モバイルデータ通信

- 通知
- サウンド
- 集中モード
- スクリーンタイム

- 一般
- コントロールセンター
- 画面表示と明るさ
- ホーム画面と Dock
- アクセシビリティ**
- 壁紙

- 音声コントロール オフ
- トップボタン
- Apple TV リモコン
- ポインタコントロール
- キーボード
- AirPods

聴覚サポート

- ヒアリングデバイス
- サウンド認識 オフ
- オーディオ/ビジュアル
- 標準字幕とバリアフリー字幕

一般

- アクセスガイド オフ
- ショートカット 確認
- App ごとの設定

AssistiveTouch

追加：ゲームコントローラーを使用



マウスやトラックボール等が操作できなくて、ジョイスティックが操作できる場面で活躍しそうです。



https://www.hirake55.com/blog.php?id=363&fbclid=IwAR0vIWD6S_yfrFvoAUAENdVckrRQT2etnkEOFlqmgmh0LuCagS8MNDWEhEs



174iamsam

チャンネル登録者数 2240人

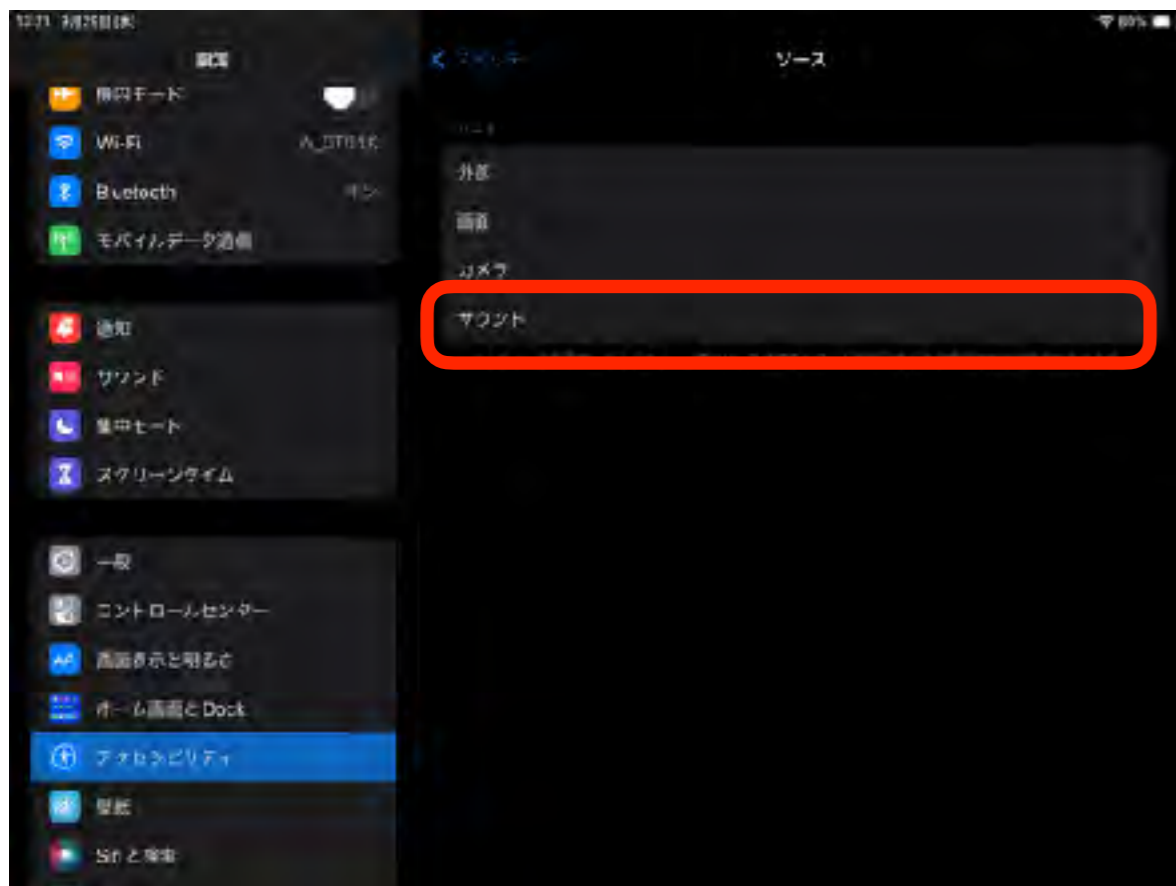


iPadOS15.0のアクセシビリティ機能でゲームコントローラを
ポインティング操作に使う20211006_#0605

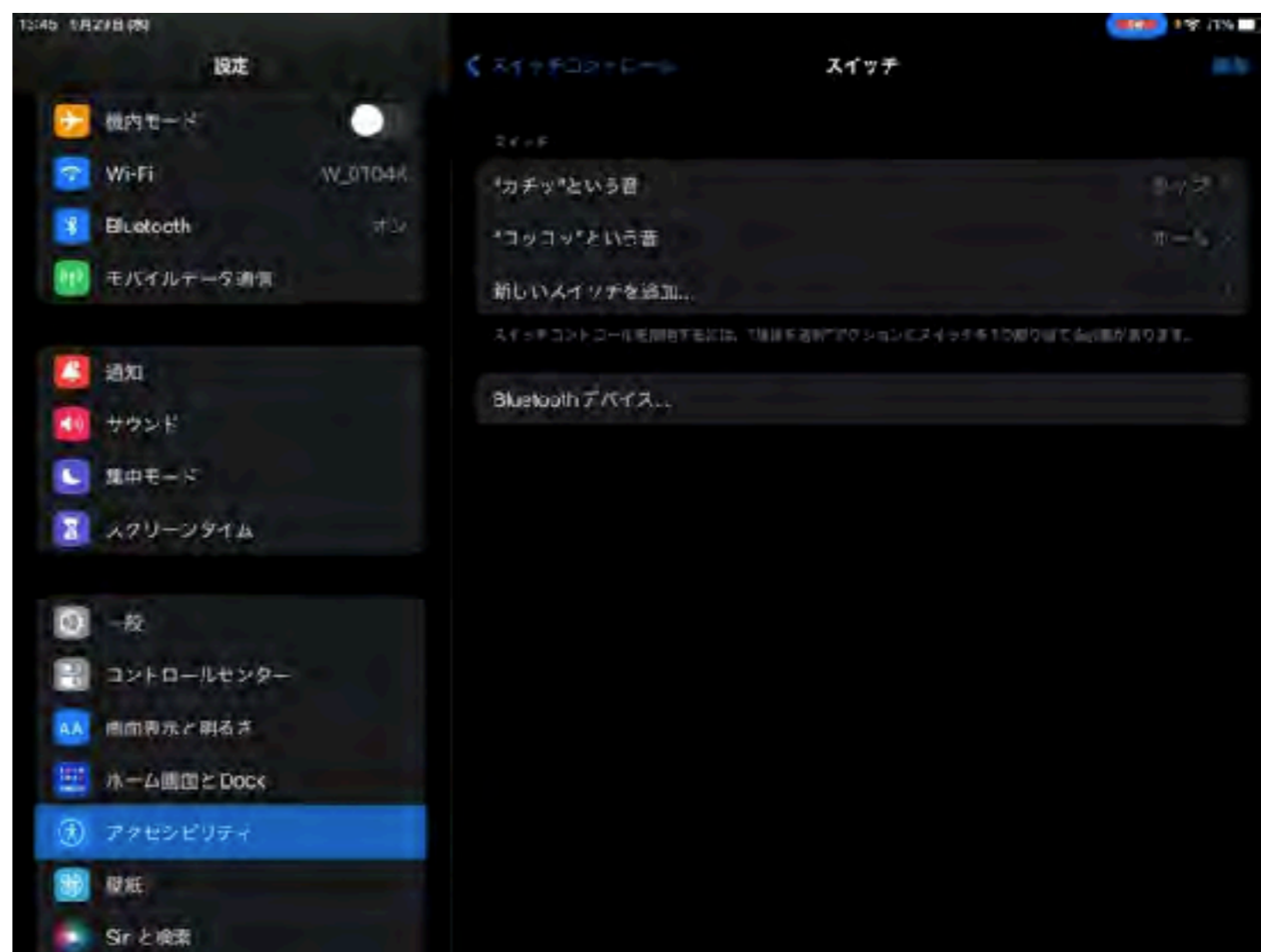


スイッチコントロール

追加：スイッチにサウンドが選択可能



物理的なスイッチや画面操作が難しい場合に、音声をスイッチとすることが可能です。





174iamsam

チャンネル登録者数 2240人



iPadOS15のスイッチコントロール新機能【サウンド】を使って舌打ち音だけでiPadを操作する20211013_#0610



音声コントロール

追加：言語が増えました



音声のみで、iPadを振る操作できますが、今回も日本語は見送られました。





174iamsam

チャンネル登録者数 2240人



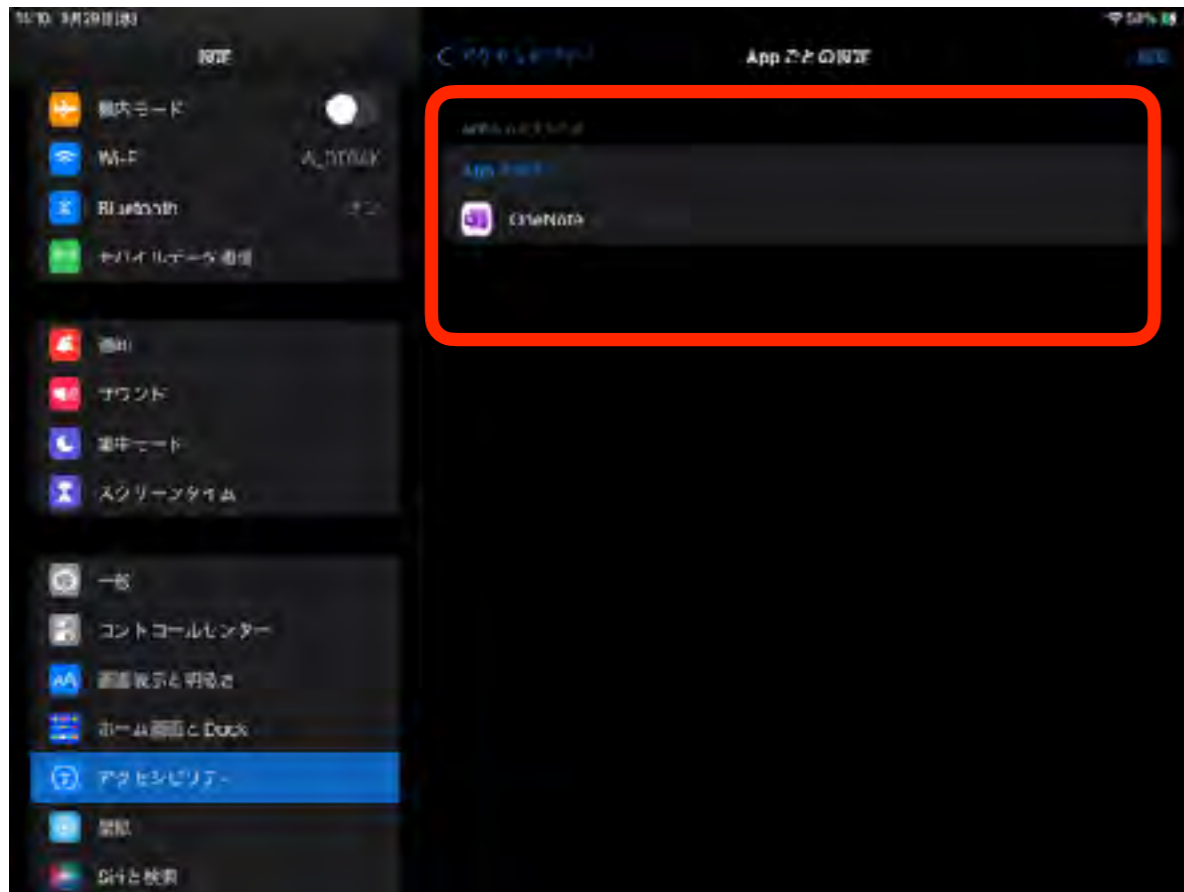
iPadOS13のアクセシビリティ新機能【音声コントロール】

20200303_#0443



Appごとの設定

アプリ毎に画面表示とテキストサイズを設定できます



アプリケーション毎に、画面の表示やテキストサイズなどを個別に設定することができます。



設定

一般

- 機内モード
- Wi-Fi ATDS AirMac
- Bluetooth オン
- モバイルデータ通信

- 通知
- サウンド
- 集中モード
- スクリーンタイム

一般

- コントロールセンター
- 画面表示と明るさ
- ホーム画面と Dock
- アクセシビリティ
- 壁紙

情報
ソフトウェア・アップデート

AirDrop
AirPlay と Handoff
ピクチャ・イン・ピクチャ

iPad ストレージ
App のバックグラウンド更新

日付と時刻
キーボード
フォント
言語と地域
辞書

VPN と デバイス 管理

アイトラッキングに対応

アイトラッキングは、他社製のMFiアイトラッキングハードウェアを使ってあなたが画面上のどこを見ているかを追跡することで、目だけでiPadOSを操作できるようにする機能です。画面上で見ているものにポインタが移動し、滞留によってタップ、スクロール、スワイプなどの操作を実行します。

設定

スイッチコントロール

ヘッドトラッキング

- 機内モード
- Wi-Fi ATDS AirMac
- Bluetooth オン
- モバイルデータ通信

- 通知
- サウンド
- 集中モード
- スクリーンタイム

- 一般
- コントロールセンター
- 画面表示と明るさ
- ホーム画面と Dock
- アクセシビリティ
- 壁紙

ヘッドトラッキング

スイッチコントロールのメニュー項目では、ヘッドトラッキングはカメラを使用して頭の動きを認識し、画面上のポインタを制御し、顔の動きを追跡してアクションを実行します。

アクション

- 眉を上げる なし >
- 口を開ける なし >
- 笑う なし >
- 舌を出す なし >
- 目をまばたく なし >
- 鼻をしかめる なし >
- 唇を右側に向けてすぼめる なし >
- 唇を左側に向けてすぼめる なし >
- 滞留 なし >

ポインタ

トラッキングモード 顔の動きに連動 >

ポインタ速度

とは言え、現時点ではMFiに対応した視線追跡装置（＝Eye Tracking Device）は登場していません。

そんな折り、当ブログの読者（[装着型マウスZono](#)を使ったヘッドトラッキング入力でWindowsPCを操作しておられる肢体不自由当事者です）から「[macOSのヘッドポインタ機能](#)を利用してみたいと思ってMacBookを買ったのですが、思ったような操作ができません。WindowsPCでMacを操作できませんかね？」という問い合わせが寄せられました。

そこで、提案したのが[Ultra VNC Viewer](#)というアプリケーションソフトを使って、同一セグメントにあるWindowsPCをMacにリモート接続する方法です。

↓ ↓ ↓

[WindowsからMacのデスクトップをリモート操作。仮想デスクトップで瞬時に切り替え、超便利！](#)

WindowsPCをサーバー側として、Macをクライアント側としてリモート接続すれば、WindowsPCの画面上でMacの画面を表示し、WindowsPCのマウスとキーボードでMacをコントロールすることができるようになります。

そこで、ちょっとひらめきが！

M1チップ搭載のMacでは多くのiPadアプリが動かせるので、[Ultra VNC Viewer](#)を利用すれば「WindowsPCのマウス操作でiPadアプリを動かすことができる」という理屈になります。

ということは、視線追跡装置を接続したWindowsパソコンなので[Ultra VNC Viewer](#)でM1チップを搭載したMacをリモート接続してiPadアプリを視線入力で操作できるのでは？

結果はピンゴ！

その様子を動画化してYouTubeにアップしてみました。

その他の
iPadOS15
オススメ機能

マルチタスク

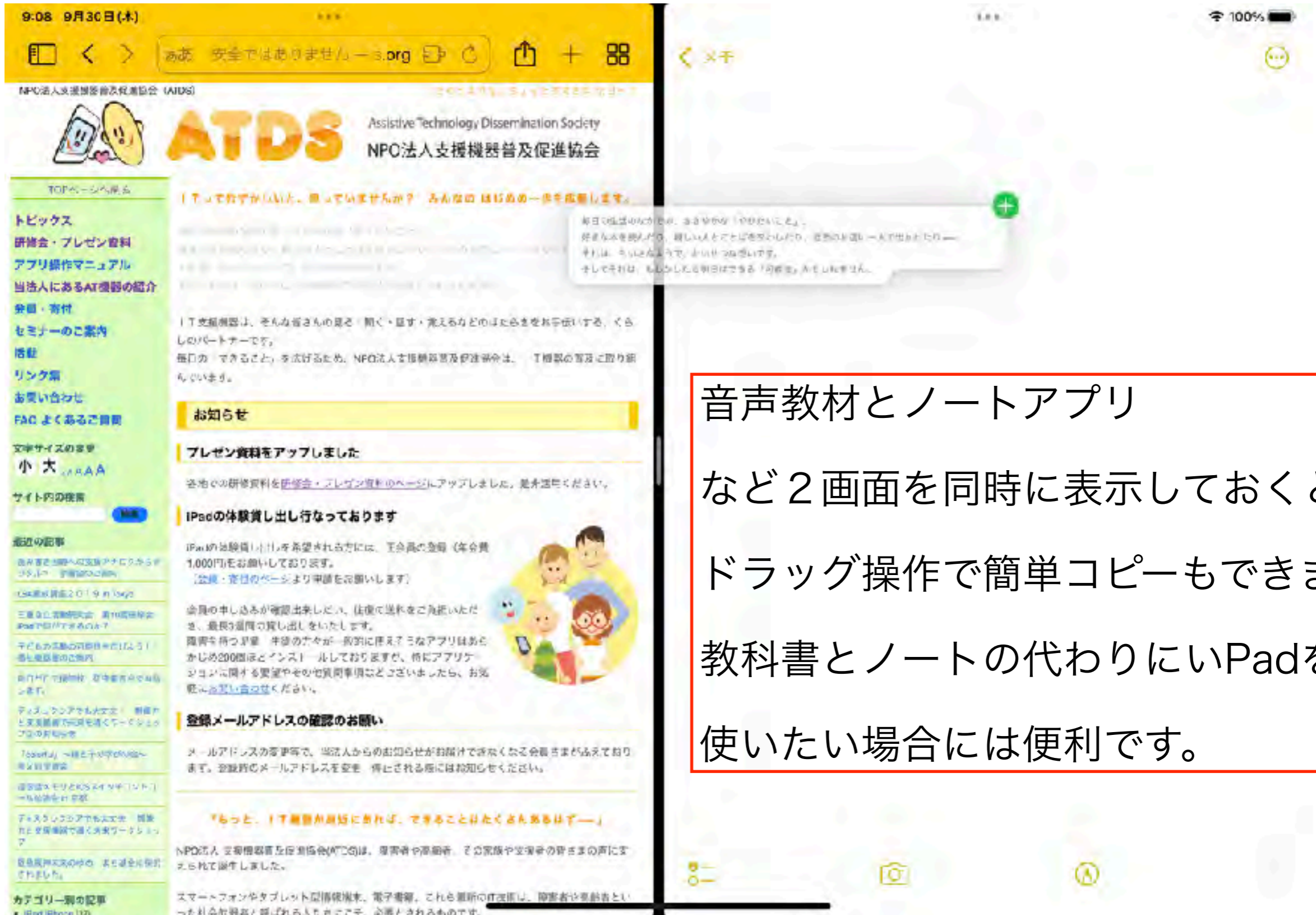
フルスクリーン、Slide Over、Split View

(画面上部の・・・がマルチタスクメニューです)



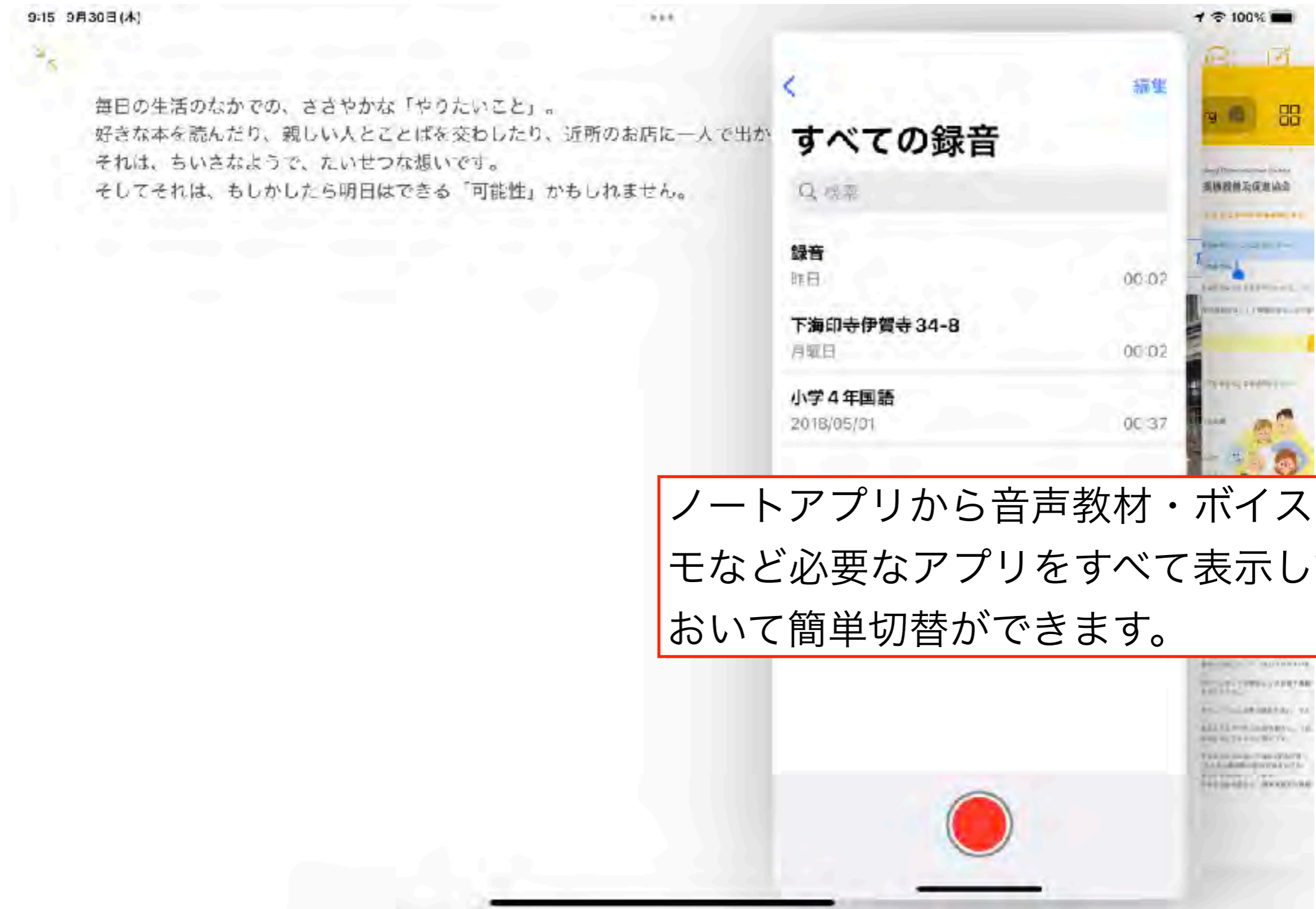
Split View

2画面表示



Slide Over

複数画面を簡単切り替え





174iamsam

チャンネル登録者数 2240人



iPadOS15のマルチタスク機能の使い方20211016_#0613

より便利になったiPadOS15のマルチタスク機能

- ① Split View表示するための4つの方法
- ② Slide Overの表示方法
- ③ Split Viewの画面を左右入れ替える
- ④ Split Viewで画面分割の割合を変更する

使用した機器：iPadOS15.0.2のiPad（第7世代）

2021年10月16日

シェルフ

(画面下部より上方向へドラッグ)

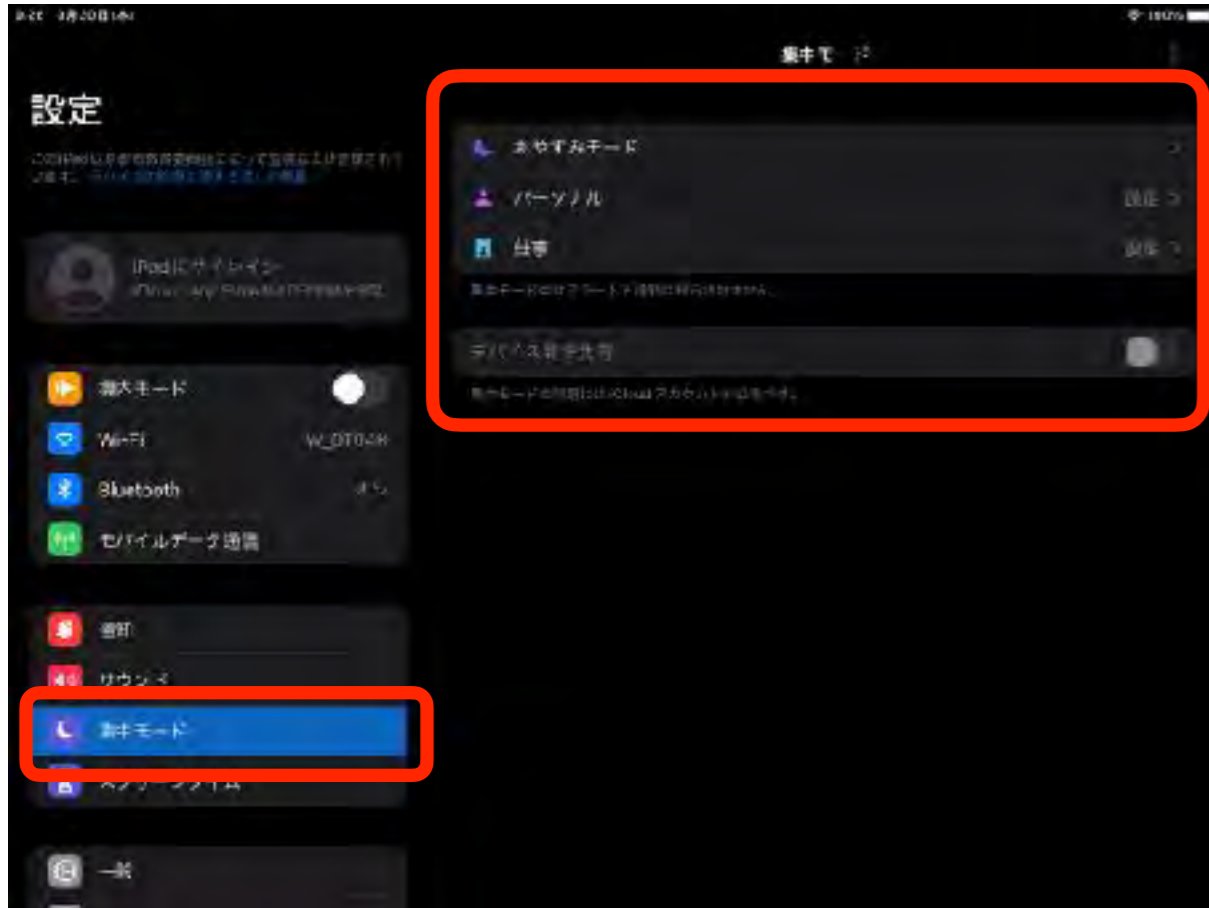


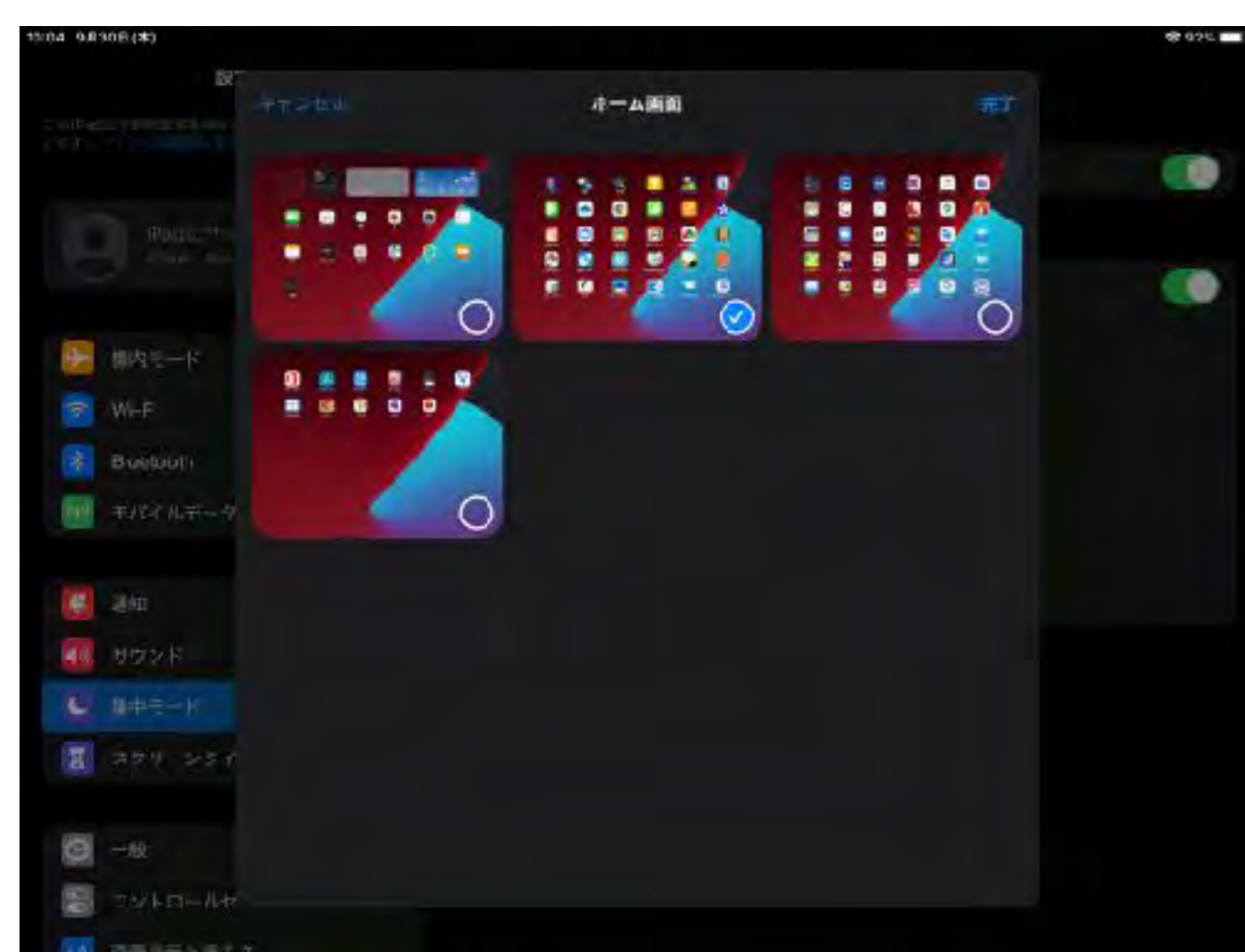
起動しているアプリを一覧表示で簡単に切替・終了ができます

集中モード

設定⇒集中モード

表示したいホーム画面や、モードを時間や場所の設定で自動起動できますので、学校モードや家庭モードなどが自動で切り替えられます





表示したいホーム画面は複数画面も選択できます。

オートメーションは、時間・場所・特定のアプリを起動で設定可能

一つの集中モードに複数のオートメーションを設定することも可能



設定



Takashi Takamatsu

Apple ID、iCloud、メディアと購入



機内モード



Wi-Fi

ATDS AirMac



Bluetooth

オン



モバイルデータ通信



通知



サウンド



集中モード



スクリーンタイム



一般



コントロールセンター



画面表示と明るさ

一般

情報

ソフトウェア・アップデート

AirDrop

AirPlay と Handoff

ピクチャ・イン・ピクチャ

iPad ストレージ

App のバックグラウンド更新

日付と時刻

キーボード


言語と地域

辞書

法律に基づく情報および認証

unnecessary pages non-display

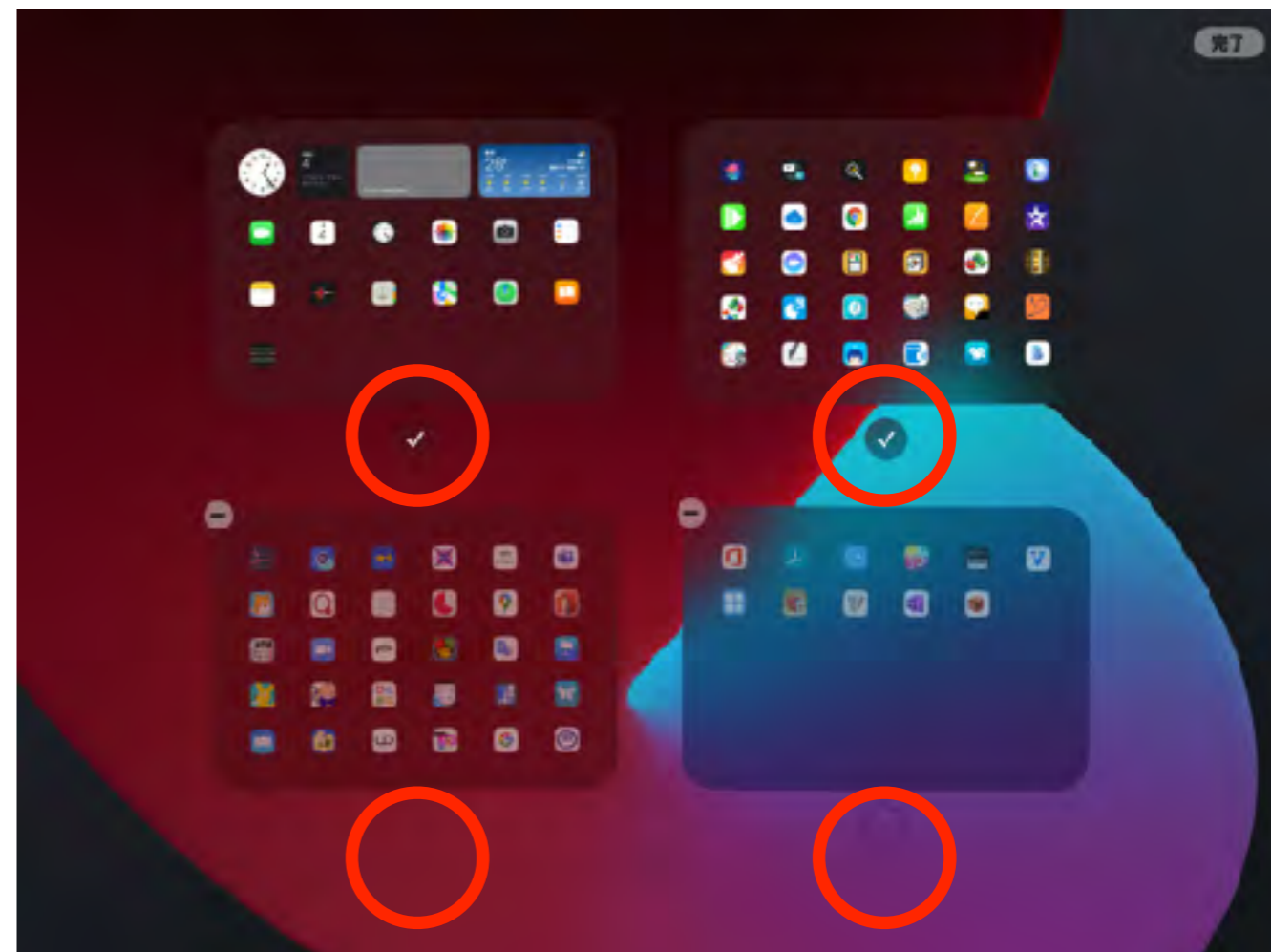
During class, unnecessary apps are summarized on one screen and non-displayed.

While displaying the desktop top screen, long-press the screen and tap .



Remove the checkmark from the screen you want to non-display.

(The app itself is not deleted)



東京 13°

にわか雨
最高:17° 最低:12°

14時	15時	16時	16:46	17時	18時
14°	14°	14°	16°	16°	16°



タイマーを開始
時計

タイマーテスト

新規ショートカッ...

Zoom 起動

Zoom

0

リマインダー
リマインダーなし



カメラ分度器



探す



Google カレン...



Refills Lite



ショートカット



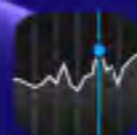
Photo Booth



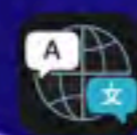
時計



連絡先



株価



翻訳



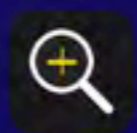
ボイスメモ



計測



iTunes Store



拡大鏡



ヒント



1Password

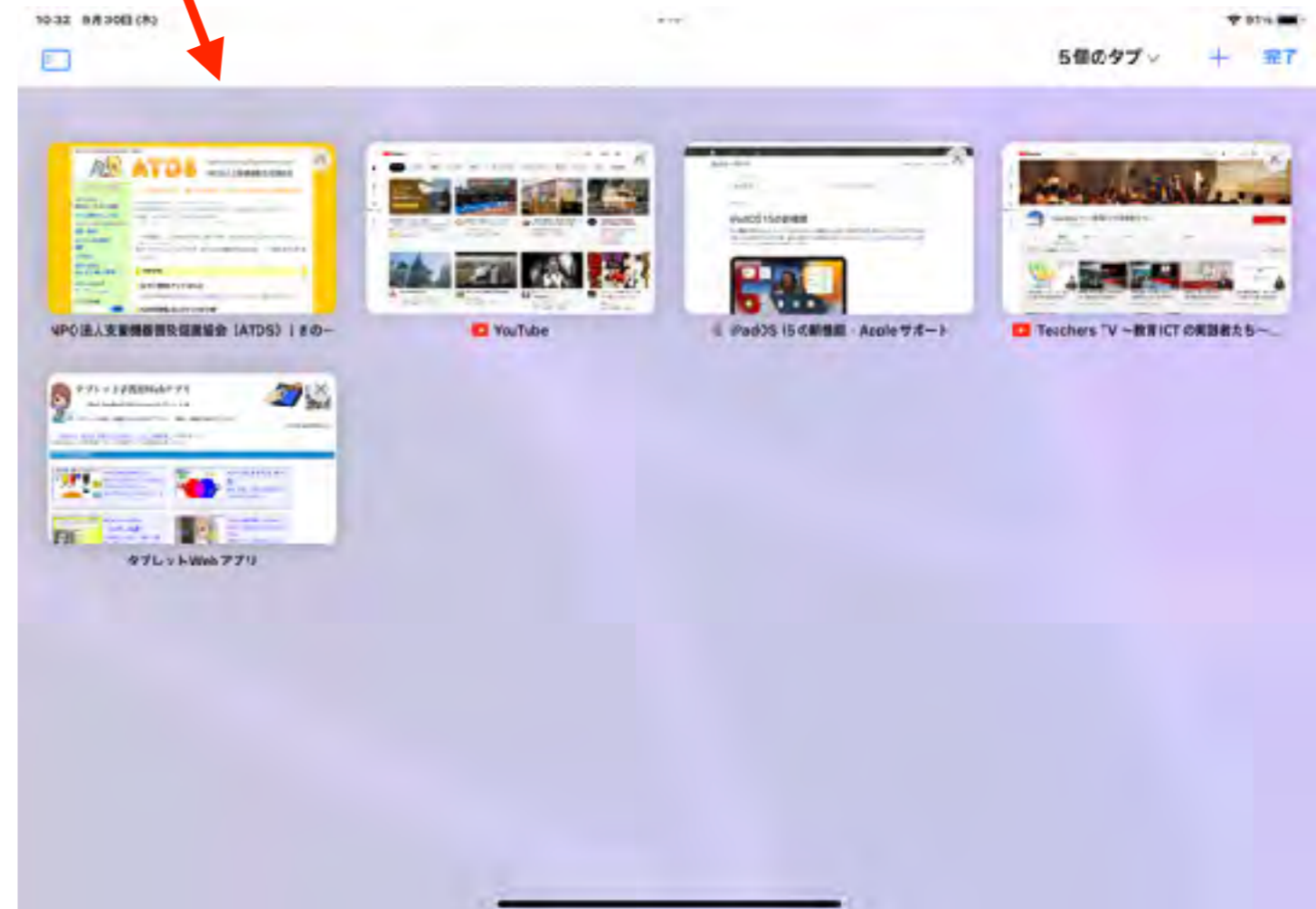


Sketch



Safari タブ

タブブラウザボタンを押すことで、表示されているページが一覧表示できます。



Sam's e-AT Lab

障害による困難さのある子どもたちの学習や生活を豊かにするためのe-AT (electronic and information technology based Assistive Technology = 電子情報通信技術をベースにした支援技術) に関する話題



iPad版VOCAアプリ【絵カードVOCA「しゃべるんです。」】の基本的な使い方を解説した動画をYouTubeにアップしました

2020年11月29日のブログiDevices向けVOCAアプリ【絵カードVOCA「しゃべるんです。」】がリリースされました！で紹介していたiDevices用VOCAアプリ絵カードVOCA「しゃべるんです。」の基本的な使い方を解説した動画をYouTubeにアップしました。 ↓ ↓

2020年11月29日のブログiDevices向けVOCAアプリ【絵カードVOCA

「しゃべるんです。」】がリリースされました！で紹介していたiDevices用VOCAアプリ絵カードVOCA「しゃべるんです。」の基本的な使い方を解説した動画をYouTubeにアップしました。 ↓ ↓

↓ iPad版VOCAアプリ「...

[> もっと読む](#)

コメント 0件

[LINEで送る](#) [いいね](#) [B! 0](#) [ツイート](#) [いいね | 3件](#)

[↑ Post 0](#) [👏 拍手 21](#) [📌 Pocket 0](#)

記事検索



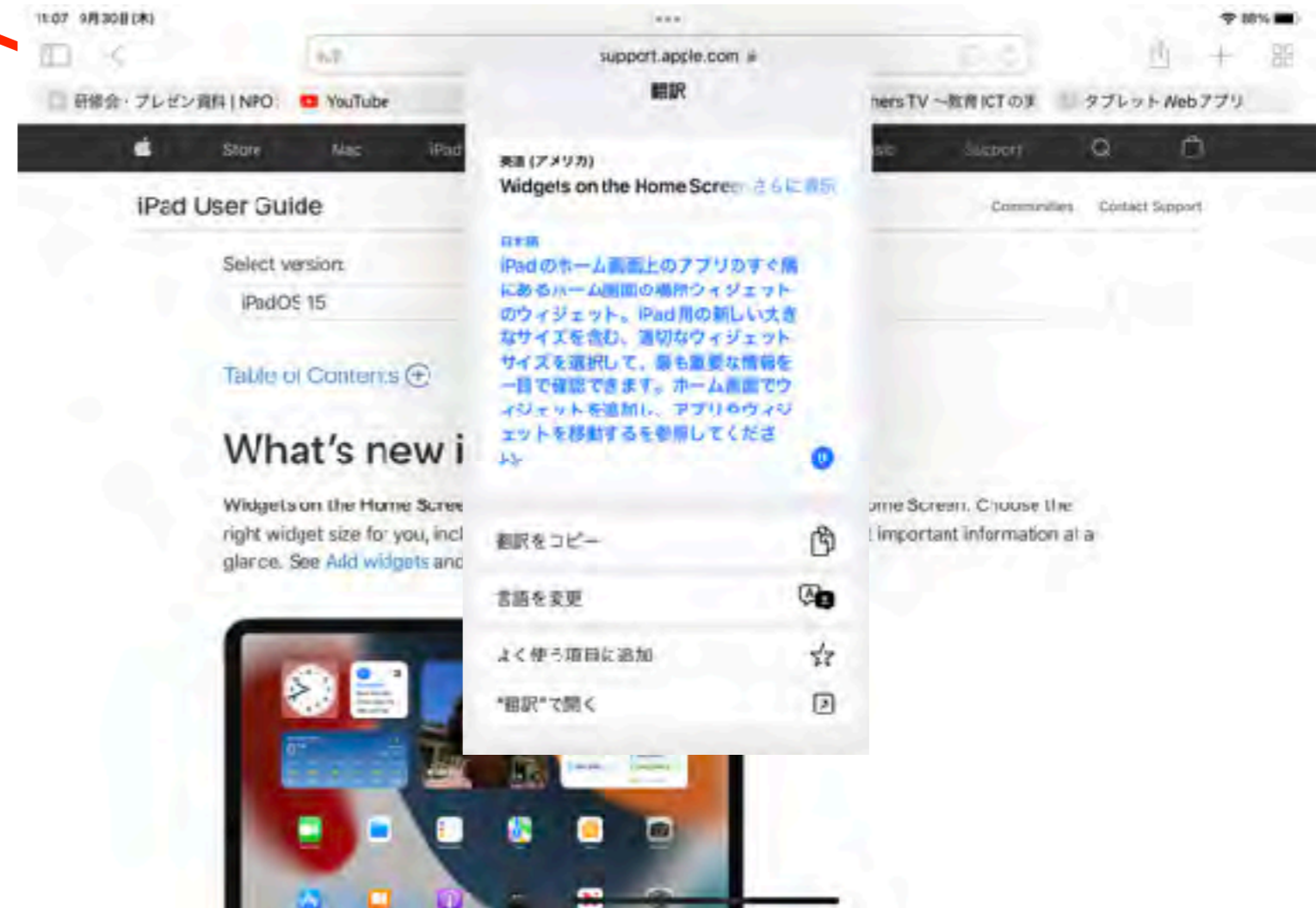
<< October 2021

S M T W T F S

					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Safari 翻訳

文字列を選択後、翻訳を選択で
即時翻訳・読上が可能です
標準アプリの翻訳で開くことも可能





Store

Mac

iPad

iPhone

Watch

AirPods

TV & Home

Only on Apple

Accessories

Support



with every purchase.

[Learn more >](#)

[Apply now >](#)



It's The Great Pumpkin, Charlie Brown

Happiness is a Halloween tradition.

[Stream now](#)

To access and use all the features of Apple Card, you must add Apple Card to Wallet on an iPhone or iPad with the latest version of iOS or iPadOS. Update to the latest version by going to Settings > General > Software Update. Tap Download and Install.

Available for qualifying applicants in the United States.

Apple Card is issued by Goldman Sachs Bank USA, Salt Lake City Branch.

Learn more about how Apple Card applications are evaluated at support.apple.com/kb/HT209218.

Apple TV+ is \$4.99/month after free trial. One subscription per Family Sharing group. Offer good for 3 months after eligible device activation. Plan automatically renews until canceled. Restrictions and other terms apply.



Shop and Learn

Store

Mac

Services

Apple Music

Apple TV+

Apple Store

Find a Store

For Business

Apple and Business

Shop for Business

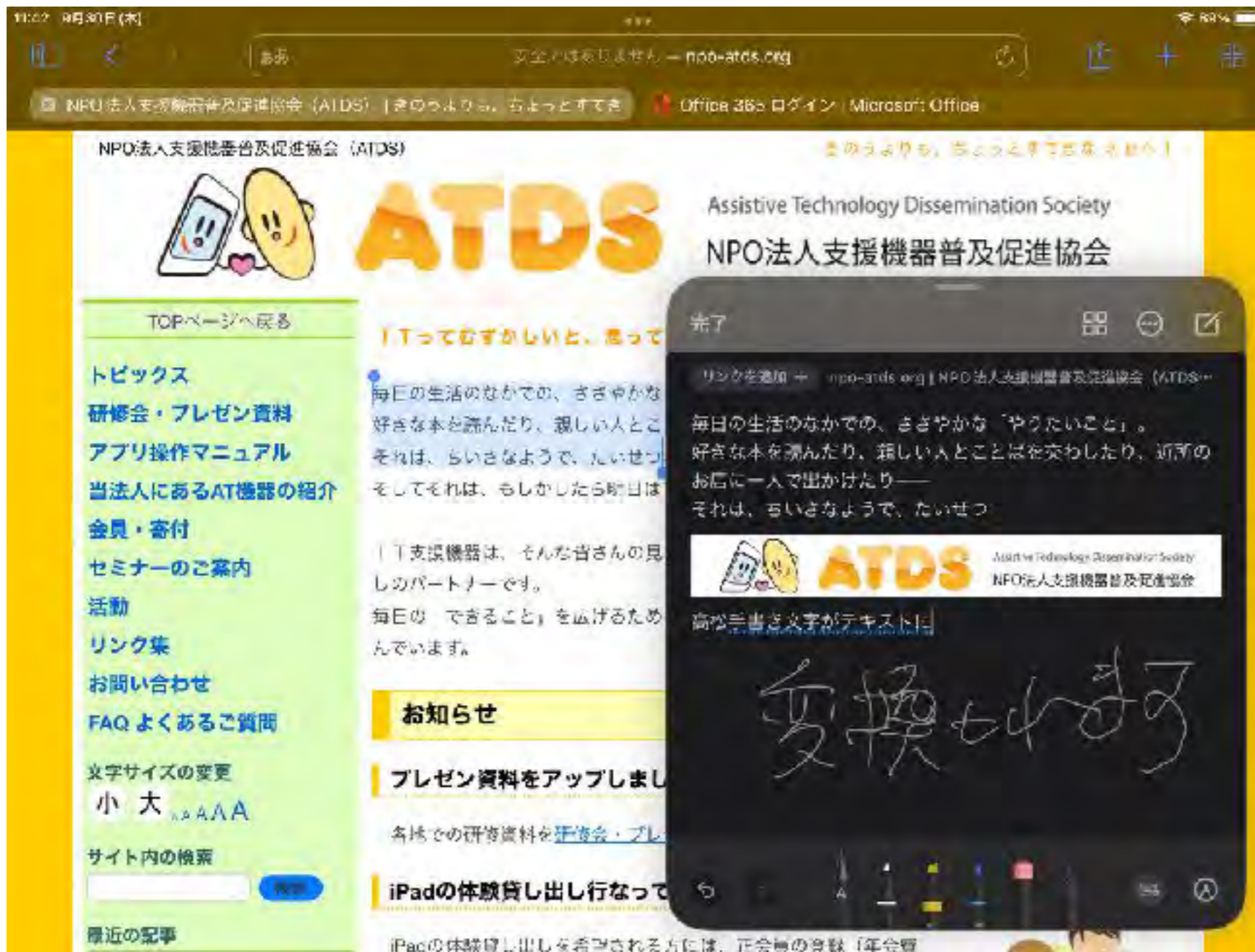
Apple Values

Accessibility

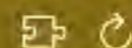
Education

クイックメモ

気になったことはサッとメモで記録



画面右下隅から上にスワイプするか、コントロールセンターを開くと、簡単にクイックメモを使用できます。クイックメモは「メモ」Appに保存され、テキスト、手書き、リンク、タグ、名前の言及を含めることができます。



NPO法人支援機器普及促進協会 (ATDS)

さのうよりも、ちよっとまできな 明日へ！



ATDS

Assistive Technology Dissemination Society

NPO法人支援機器普及促進協会

[TOPページへ戻る](#)

トピックス

[研修会・プレゼン資料](#)[アプリ操作マニュアル](#)[当法人にあるAT機器の紹介](#)[会員・寄付](#)[セミナーのご案内](#)[活動](#)[リンク集](#)[お問い合わせ](#)[FAQ よくあるご質問](#)

文字サイズの変更

小 大 AAA

サイト内の検索

最近の記事

ITってむずかしいと、思っていないませんか？ みんなの はじめの一歩を応援します。

毎日の生活のなかでの、ささやかな「やりたいこと」。

好きな本を読んだり、親しい人とことばを交わしたり、近所のお店に一人で行ったり——それは、ちいさなようで、たいせつな想いです。

そしてそれは、もしかしたら明日はできる「可能性」かもしれません。

IT支援機器は、そんな皆さんの見る・聞く・話す・覚えるなどはたらきをお手伝いする、くらしのパートナーです。

毎日の「できること」を広げるため、NPO法人支援機器普及促進協会は、IT機器の普及に取り組んでいます。

お知らせ

プレゼン資料をアップしました

各地での研修資料を[研修会・プレゼン資料](#)のページにアップしました。是非活用ください。

iPadの体験貸し出し行なっております

iPadの体験貸し出しを希望される方には、~~正会員の登録~~（年会費

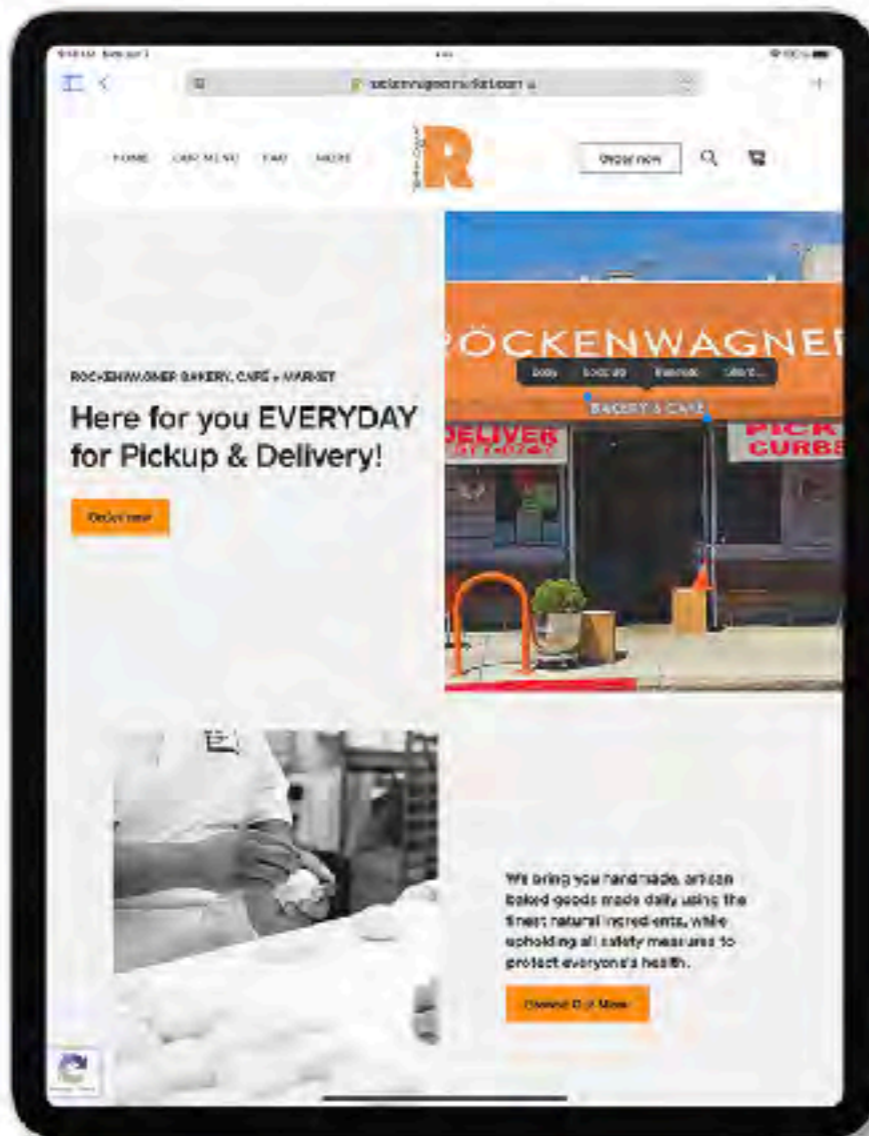


Live Text

画像から文字を抽出（＊日本語はまだ未対応です）

テキストの認識表示を写真で

「テキストの認識表示」は、写真の中にある多くの役立つ情報を賢く取り出します。写真の中でハイライトされたテキストをタップするだけで、電話をかけたり、Eメールを送ったり、道順を調べることができるのです²。





174iamsam

チャンネル登録者数 2240人



iPadOS15に追加されたテキスト認識表示 (=Live Text) を
試してみました20210930_#0600



手書き文字認識 スクリブル

日本語対応 Pencilで手書きが自動テキスト変換





174iamsam

チャンネル登録者数 2240人



iPadOS15のiPadにApple Pencilで日本語の手書き文字入力
ができるスクリブルを試す20211018_#0615





174iamsam

チャンネル登録者数 2240人



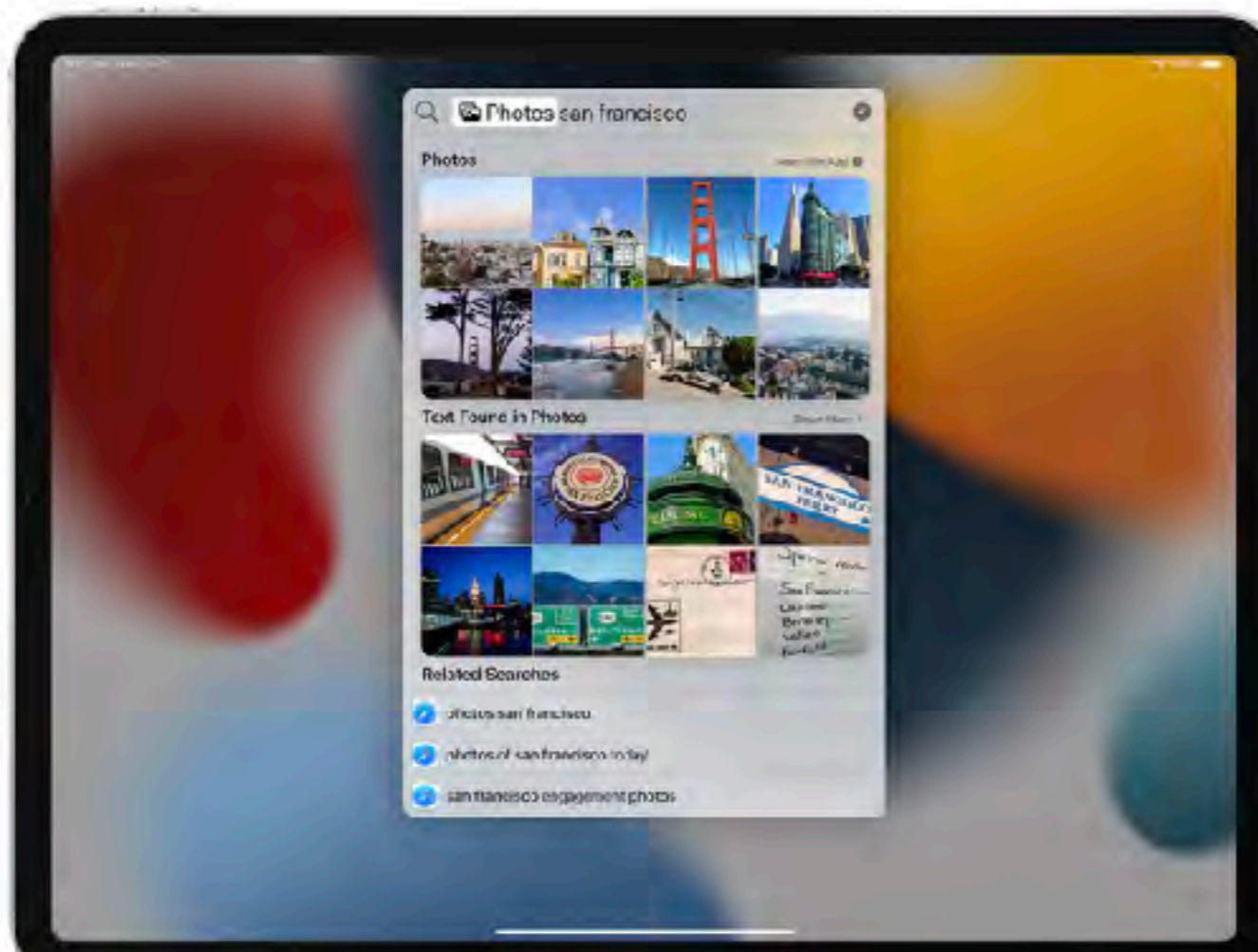
iPadのスクリーンキーボードを縮小表示したり左右に分割したりして画面を見やすくする方法20211017_#0614



Spotlight

より詳しい検索結果と写真検索

Spotlightを使って、より多くの情報を一目でチェック。アーティスト、芸能人、テレビ番組、映画はもちろん、連絡先に登録されている人についても一段と詳しい最新の検索結果が表示されます。あなたの写真を探すのも思いのままです。「テキストの認識表示」で写真に写ったテキストを検索することもできます。



その他の
アプリなど
オススメ



174iamsam

チャンネル登録者数 2240人



漢字変換せずに平仮名文字やカタカナ文字だけで文字入力
できるiPadキーボードアプリ【五十音カナ】 20211015_#0612



ごじゅーおん

五十音カナと同じようにひらがな版もあります



ニューマティック（空気圧）スイッチ

圧電素子式入力装置

ピエゾニューマティック センサスイッチ PPSスイッチ

さらに設置が容易になりました



※出力は1ショット出力のみ可能です。
(スイッチの保持はできません)

44,000円

<https://www.p-supply.co.jp/products/index.php?act=detail&pid=196>

エアースイッチ AS2

空気圧の変化に反応する圧力センサスイッチ

感度調整は扱いやすいダイヤル式、100段階の調整が可能！

圧力波형을画面で確認しながら調整できるので、微妙な調整がしやすい！



A サイドスイッチ

回して感度調整（100段階）をします。

押して圧力検知方向を切り替えます。

（方向切り替え時、オートゼロ実行）

押しながら電源オンでブザー音量（100段階）を設定。

B 電源スイッチ

C センサーホース接続口

D 外部電源接続口

E 外部スイッチ接続口（3.5mmミニピンジャック）

<https://yubidenwa.jp/as2/>

22,000円

ラッチ&タイマー



29,700円

<https://www.p-supply.co.jp/products/index.php?act=detail&pid=517>

ラッチ&タイマー LT2



https://assistech-lab.com/?pid=162071558&fbclid=IwAR2HUknctH9Nod_000zYrYmAIWyKaBYPiJi8dKHxWQlr2I2sYCA9T7H7PxQ

7,700円

ACリレー



(発売終了)

SwithBot



1,782円

環境制御装置



数十万円

スマートスピーカー
+
スマートリモコン



1万円位から…

ポイントタッチスイッチ



数万円

シンプルタッチスイッチ 2



3,190円

BDアダプタ



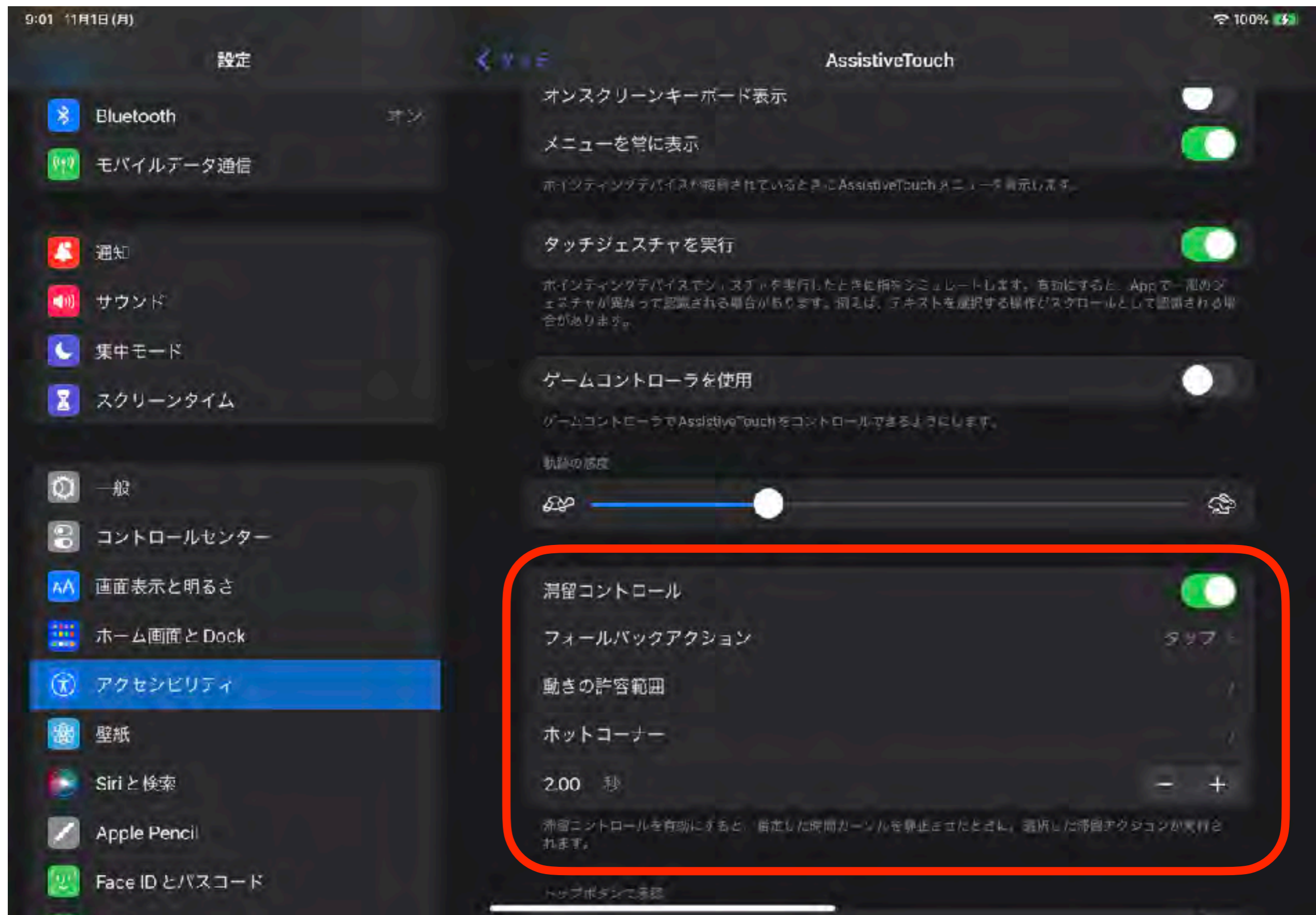
MaBeee



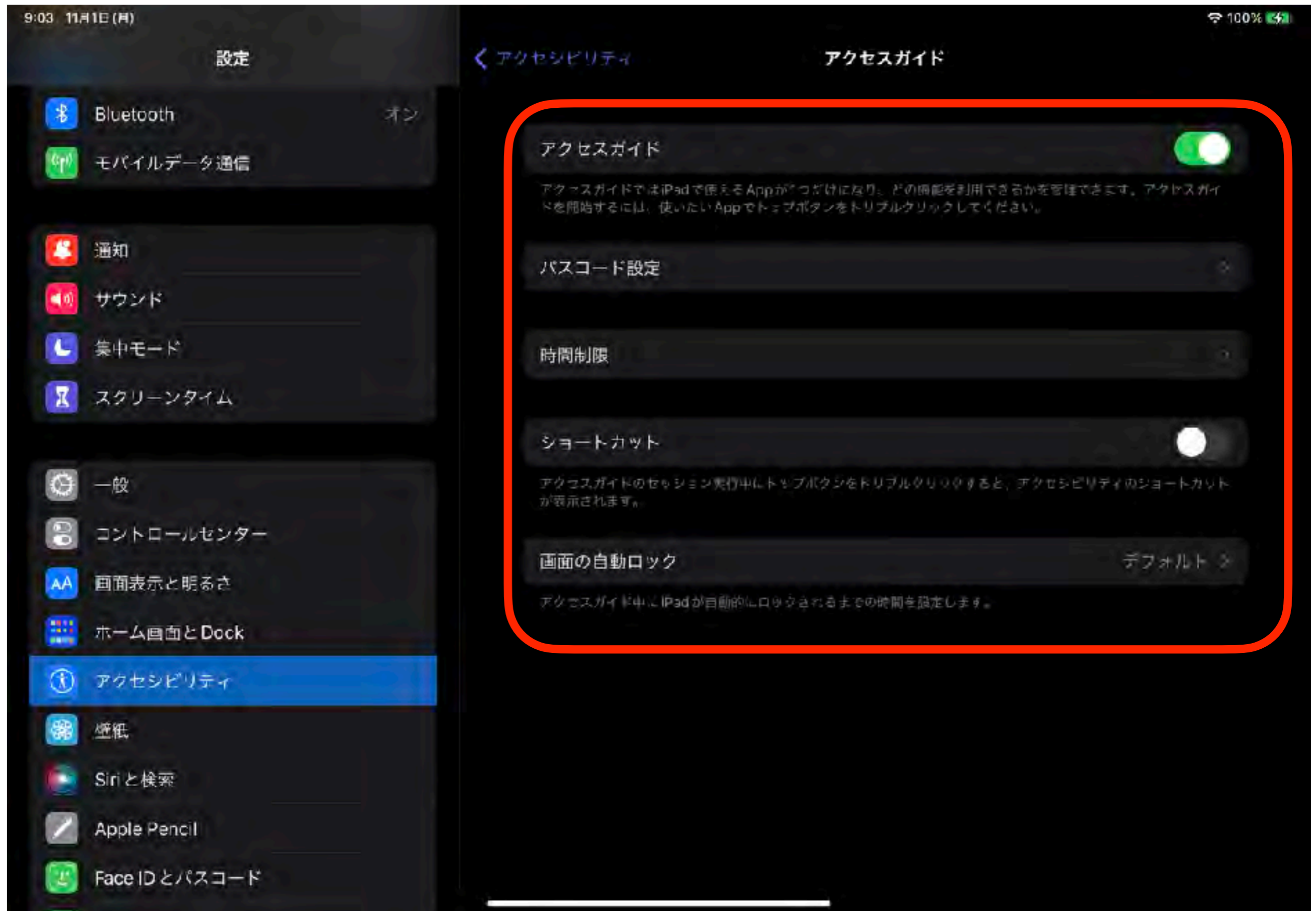
2,300円

AssistiveTouch

滞留コントロール



アクセスガイド



スクリーンタイム

9:04 11月1日(月) 100%

設定

検索

Takashi Takamatsu
Apple ID、iCloud、メディアと購入

- 機内モード
- Wi-Fi ATDS AirMac
- Bluetooth オン
- モバイルデータ通信

- 通知
- サウンド
- 集中モード
- スクリーンタイム**

- 一般
- コントロールセンター

スクリーンタイム

すべてのデバイス

1日の平均
5時間40分 先週との差は16%

平均

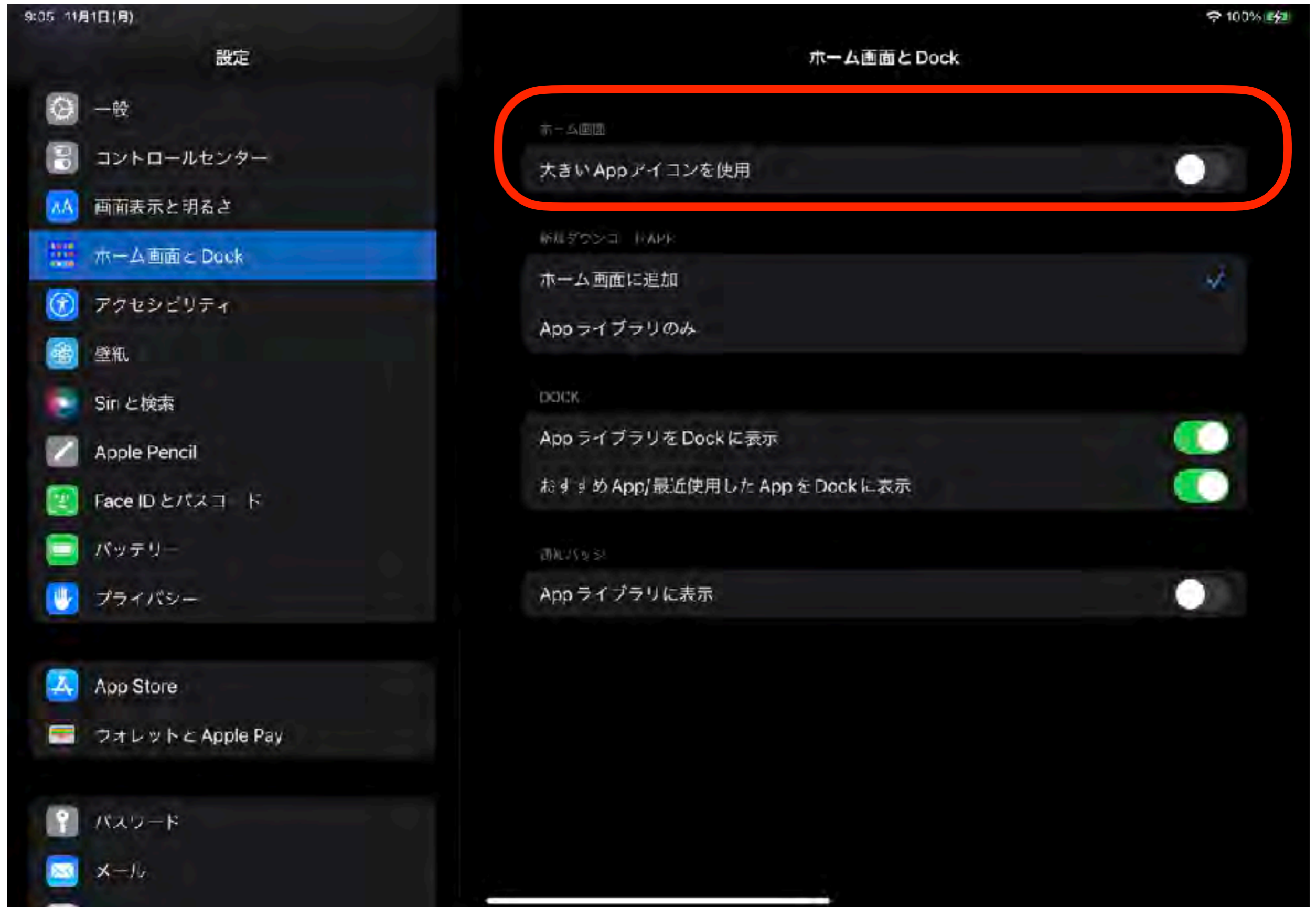
すべてのアクティビティを確認する

前回のアップデート: 今日 9:02

- 休止時間**
オフ
- App 使用時間の制限**
Appの使用時間を制限します。
- 通信/通話の制限**
あなたの連絡先に基づいて制限を設定します。
- 常に許可**
常に使用する App を選択します。
- コンテンツとプライバシーの制限**
不適切なコンテンツをブロックします。

[スクリーンタイム パスコードを使用](#)

ホーム画面とDock 大きいAppアイコンを使用



おすすめサイト情報

Sam's e-AT Lab (AT,AACどんなことでも！)

Sam's e-AT Lab

障害による困難さのある子どもたちの学習や生活を豊かにするためのe-AT (electronic and information technology based Assistive Technology = 電子情報通信技術をベースにした支援技術) に関する話題

できわかスクール

3のテーマ
EyeMoT徹底解剖～設定から活用まで～

11月7日(日)13:00～14:00	EyeMoTで視線制御を学ぶ
11月14日(日)13:00～14:00	EyeMoTのオススメ設定・活用
11月21日(日)13:00～14:00	EyeMoTのオススメ設定・活用
11月28日(日)13:00～14:00	自由時間！11月のテーマで質問したり、語り合いたいよ！

参加できない方、見たい方用の録画 영상アーカイブ配信あり

詳細・申し込みはホームページへ

できわかスクール11月の予定が公開されました

November 04, 2021

2021年8月31日のブログできわかスクールが開校！～重度障害児や支援者の「できる」「わかる」を発見するための学びの場を提供しますでお知らせしていた一般社団法人できわかクリエイターズが開催するできわかスクールの11月の予定が公開されました。 ↓ ↓ ↓できわかスク

もっと読む

コメント 0件

LINEで見る いいね 0 ツイート いいね! 25

Post 0 拍手 0 Pocket 0

記事検索



<< November 2021

S	M	T	W	T	F	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

訪者登録



174iamsam (AT,AACどんなことでも！)



174iamsam

チャンネル登録者数 2750人

登録済み



ホーム

動画

再生リスト

コミュニティ

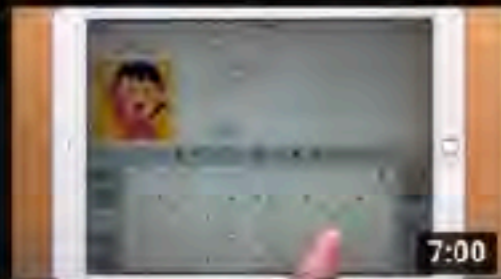
チャンネル

概要



アップロード動画

▶ すべて再生



7:00

iPad版VOCAアプリ「しゃべるんです。」でコミュニケ...

138 回視聴 · 6 日前

字幕



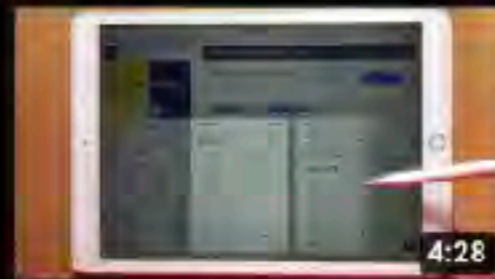
iPad版VOCAアプリ「しゃべるんです。」の基本的な使い方
使用した機種: iPadOS15.1のiPad (第7世代)
2021年10月27日

4:29

iPad版VOCAアプリ「しゃべるんです。」の基本的な使...

149 回視聴 · 1 週間前

字幕

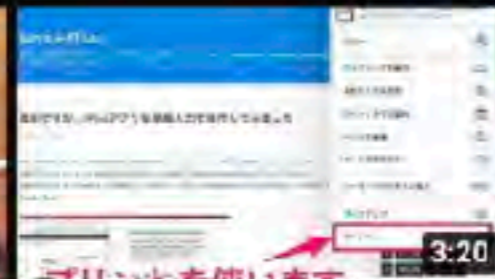


4:28

インターネット上にある学習教材プリント (PDF) をiPa...

102 回視聴 · 1 週間前

字幕

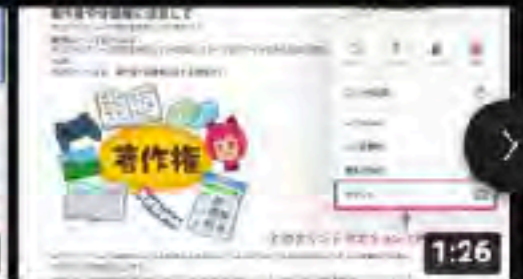


3:20

iPadのメモで作った文書やSafariで表示したWebサイ...

62 回視聴 · 1 週間前

字幕



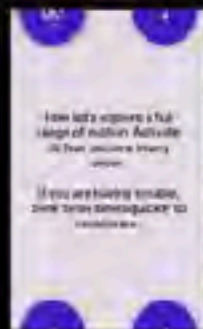
1:26

iPadのメモで作った文書を簡単にPDF化する方法...

69 回視聴 · 1 週間前

字幕

ショート



0:55

First Impression about Jabberwocky20181129_01#0268

174iamsam · 94 回視聴 · 2 年前

True Depthカメラが搭載されたiPhone XシリーズやiPad Pro (第3世代)にHead Tracking入力して文字をタイプして、その文字列や文章をしゃべらせるアプリJa...

kintaのブログ ANNEX (情報量一番)

「特別支援教育、AT、AAC、コミュニケーション支援」について書いています

kintaのブログANNEX

HOME about 肢体不自由教育iPad 発達障害iPad 研修会・展示会 AT・AAC関係の本

特別支援教育における ICT活用
特別支援教育におけるICT活用
五井元也

ICT活用リンクリスト

障害による困難さを例示したり疑似体験できるサイト

アプリ総合ページ

日記・コラム・つぶやき

【普通ってなに？】NHKの東京パラの記事より
はじめにいらすとやさんで「普通」というキーワードで検索かけたらこんな絵が出てきました。ううむ、世の中の普通って何なのだろう？ さて、NHKの記事でこれを見つけました。「普通って、なに？」を聞いてみた vo...

2021.11.04

サイト内を検索

カテゴリー

- ICT 221
- アシスティブ・テクノロジー 53

ポランの広場（視線入力のことなら...）



Facebook

twitter

Hatena

Copy

検索

Hits: 719403

「ポランの広場」にようこそ。

ご支援してくださったみなさま

いつもご支援ありがとうございます。私た

Univcorn（ハードもソフトも頼りになります）



ホーム UNITUBE（動画） 私たちの想い 製品 会社概要 お問い合わせ

利用者とともに成長する 意思伝達装置

「いま、やりたいこと」をかなえる製品。
コンピューターで「視線」を読み取り、会話やPC操作を簡単にできること。
ユーザー・コミュニティからいただいた「生の声」を反映しています。

できわかクリエイターズ（意思伝のことなら）



できわかクリエイターズ
全ての人が意思表示を手に入れる未来

HOME NEWS 個別相談 学ぶ 機器について ABOUT CONTACT

「できない」から「できる」へ
「分からない」から「分かる」へ

できわかクリエイターズは、重度障害児（者）が「わからない」、「できない」、
という決めつけによる教育と社会参加の機会損失を防ぐために、ICT機器を用いて、
それぞれの可能性を最大限に引き出すための活動を積極的に行います。

大杉先生（パワポでスイッチ君）

The screenshot shows the website for Maker Faire Tokyo 2016, held on August 6-7. The header includes the event name, dates, and a language selector for English. A navigation menu features icons of a red robot character and links for 'はじめに', 'PROGRAM', '出展者の方へ', '教育機関の方へ', 'スポンサー', and 'メディア'. Below this, a red bar highlights '注目のプログラム' (Featured Programs), '出展者紹介' (Exhibitor Introduction), 'プレゼンテーション' (Presentation), and 'ワークショップ' (Workshop). The '出展者紹介' section is active, displaying a call to action '情報は随時公開!' (Information is published as it becomes available!) and the title '出展者紹介' (Exhibitor Introduction). A sub-section for '教育/シマズ' (Education/Shimasu) features the text '熊本大学教育学部大杉研究室' (Kumamoto University Faculty of Education, Motoda Research Room) and '見て見ておもちゃ君たち ～視線マウスとパワポで外部機器制御～' (Look, look, toy friends ~controlling external devices with gaze mouse and PowerPoint~). A photograph shows four colorful bird-shaped sensors (yellow, red, blue, pink) on top of a laptop. The laptop screen displays the same four birds and Japanese text: '小鳥の画像にマウスオーバーでON' (Turn ON by mouse over the bird image), '一番の小鳥をリーダーに集団でさえずらせる' (Don't let the leader bird get away from the group), and '下のボタンクリックでOFF/カラーフキート' (Turn OFF with the button click below / Color Flock). A small red robot icon with the text 'FACE TOP' is visible in the bottom right corner of the screenshot.

まほろば (microbitプログラムコード公開)

まほろば

WindowsでAndroidアプリを動かす1

[【ホームに戻る】](#) [【画面が見づらかったへ】](#) [【ふりがな付き】](#) [【ショートカット登録】](#)

サイト内検索

<<前の記事 次の記事>>


WindowsでAndroidアプリを動かす1

投稿者：マーチン 2018年6月8日 [【記事印刷】](#)
カテゴリ：[障害者全般:Windows](#)

Windowsパソコン上のAndroidエミュレータ「BlueStacks 3N」（ブルースタックス）を紹介します。スマホやタブレットで動いているアプリがWindowsパソコンで動かせます（中には動かないものもあります）。Android 7 Nougat をベースにしているので、最近のアプリにも対応できます。また、キーマッピング機能によって、画面上のタップやスワイプをキーボードやマウスに割り当てることができます。

使用したBlueStacks 3N は、クライアントバージョン: 4.1.17.2008、エンジンバージョン: 4.3.24.4011 です。

以前紹介した RemixOS を使う方法は、比較的ロースペックのPCでも動きましたが、ここで紹介する方法では、バーチャライゼーション (VT-x technology)に対応しているのが条件ですので、大雑把に言うと2010年以降に購入したPC（一部の低スペックPCは除く）が対象です。




カテゴリ内新着記事

- [WindowsでAndroidアプリを動かす6](#)
- [WindowsでAndroidアプリを動かす5](#)
- [WindowsでAndroidアプリを動かす4](#)
- [WindowsでAndroidアプリを動かす3](#)
- [WindowsでAndroidアプリを動かす2](#)
- [WindowsでAndroidアプリを動かす1](#)

[△先頭へ](#)

広告



参考図書

新時代を生きる力を育む

知的・発達障害のある子の

プログラミング 教育実践

監修：金森克浩 編集：水内豊和 著：海老沢輝、齋藤大地、山崎智仁



シアース教育新社

新時代を生きる力を育む

知的・発達障害のある子の

プログラミング 教育実践 ②

監修：金森克浩 編集：水内豊和・齋藤大地

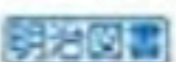


シアース教育新社

知的障害のある子への

プログラミンング

教育「にチャレンジ！」



特別支援教育

×
プログラミンング教育

で培う論理的思考力

教師
アップ
デート

Mitsuru Toyokuni

水内豊和

Yasuyuki Tomonaka

山崎智仁



一のH
×

特別支援

GIGAスクール

に対応した

タブレット活用

小・中・高等学校・特別支援学校

特別支援教育の実践研究会

新しい学びの
形が見えてきた

学習支援
から
プログラミング
教育
まで

明日出版



特別支援教育 の実践情報

特別支援教育の実践研究会編 代表:星枝壽代治



No.202

特集

「GIGAスクール構想」実現! 待ったなしの1人1台 端末の使いこなし術

◎ 特集 特別支援教育におけるICT活用

／星枝壽代治 (文部科学省特別支援教育推進 特別支援教育推進室)

◎ 誌上で学べる! ICT活用研修 基本スキル&授業づくり

◎ 掲載

- 授業で120%タブレットPCを活用する!
最新ちょこっとアイデア
- プログラミング教育にチャレンジ!
契約障害特別支援学校の実践



明治図書

絵で見えてわかる!

視覚支援の カード・教材



100

自分で「できる!」を楽しく増やす

青木高光・杉浦 徹・竹内奏子 著

シンプルな絵で明確に伝わる

教材や掲示物を出力してすぐに
生活指導や学習支援に使える!

活用アイデア・ポイント解説つき

Gakken

視覚シンボルで コミュニケーション

障害者の暮らしに役立つ
シンボル 1000

CD-ROM
2



エンバメント研究所



視覚シンボルで コミュニケーション

障害者の暮らしに役立つシンボル1000

CD-ROM
付き

ドロップレットプロジェクト



エンバメント研究所

特別支援教育サポートBOOKS

子どもが目を輝かせて学びます！

教材・教具・ICT

アイディア

100

教材・教具を
コミュニケーションツールに

スモールステップで「できた！」を引き出そう

明治図書

「特別支援教育の実践情報」編集部
村野 一 監



ワクワク テクノロジー

もっと

わかる、できる、もっと楽しめる



特別支援教育 **ONE** テーマブック

ICT活用

新しいはじめの一歩

青山新吾
編集代表

郡司竜平 著



発達障害のある子の学びを深める

教材・教具・ ICTの 教室活用アイデア

金森 克浩・梅田 真理・坂井 聡・富永 大悟 著

鉛筆の
持ち方支援ができる
「ダブルクリップ」から
授業記録に役立つ
「レコーダー」まで

障害者差別解消法や
インクルーシブ教育システムなど
支援が求められる時代の
ちょっとサポート

LDの 「定義」を 再考する

出版——一般社団法人 日本LD学会
編者——小貫 悠・村山光子・小笠原哲史

Learning
Disabilities

上野一孝
高橋 知哉
藤 井 隆
竹田 賢一
宮本 慎也
山中ともえ
海津 豊希子
辻藤 武夫
西岡 有香
田中 裕一
高橋 芳子
柴田 文子
高橋 知哉
松 野 敦
小笠原 哲史
尾崎 敏正

情報通信の活用と社会参加の促進に向けて

障害者のICTを活用した社会参加

情報通信

事例集



視線でらくらく コミュニケーション



特別支援教育サポートBOOKS

タブレットPCを 学習サポートに 使うための Q&A

河野俊寛 著

インターネットにつながら
ないと使えない？

指先が不器用なときは
どうしたらいい？

学習に使えるアプリの
見つけ方は？

いつ頃から使い始めれば
いいの？

入試に向けて使うときに
気をつけることは？

これで解決！
学習サポート
ツールとしての
活用法

明治図書

コミュニケーションを 豊かにするための ICT活用

～〈続〉肢体不自由児のためのタブレットPCの活用～





知的障害特別支援学校の ICT を活用した 授業づくり

監修
金森 克浩

編著
全国特別支援学校知的障害教育校長会

ジヤース教育新社



授業力向上シリーズNo.6
学習指導要領に基づく授業づくり
2018年11月15日発売
本体1,800円＋税



授業力向上シリーズNo.4 —「アクティブ・ラーニング」の視点を生かした授業づくりを目指して—
2016年11月7日発売
本体1,800円＋税



授業力向上シリーズNo.2
—解説 目標設定と学習評価—
2014年11月7日発売
本体1,800円＋税



授業力向上シリーズNo.5
思考力・判断力・表現力を育む授業
2017年11月9日発売
本体1,800円＋税



授業力向上シリーズNo.3
—解説 授業とカリキュラム・マネジメント—
2015年11月8日発売
本体1,800円＋税



授業力向上シリーズNo.1
学習指導の充実を目指して
2013年11月7日発売
本体1,700円＋税

重度障害者用

意思伝達装置 操作スイッチ

適合マニュアル



日向野和夫 著
田中清次郎 監修

 三晶書房

マジカルトイボックス



特別支援教育とAT(アシスティブテクノロジー)

国立特別支援教育総合研究所 金森 克浩



「概論・入門編」



「特別支援教育」



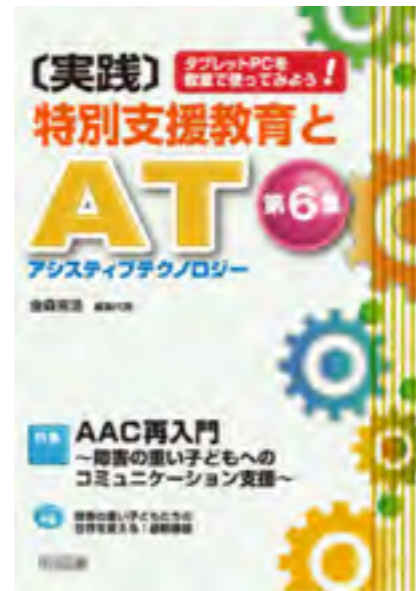
「学習のUD」



「合理的配慮」



「視覚支援」



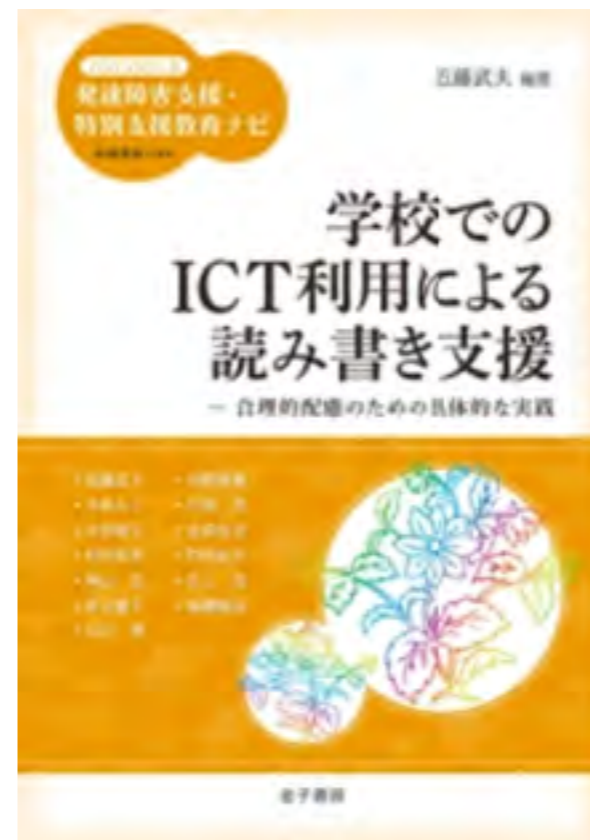
「AAC再入門」



「知的障害」

各号のキーワード

東京大学先端科学技術研究センター 関係



魔法プロジェクト 研究成果



あきちゃんの魔法の
ポケット



魔法のふでばこ
2011

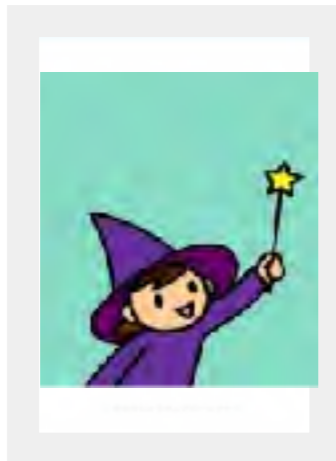


魔法のじゅうたん
2012

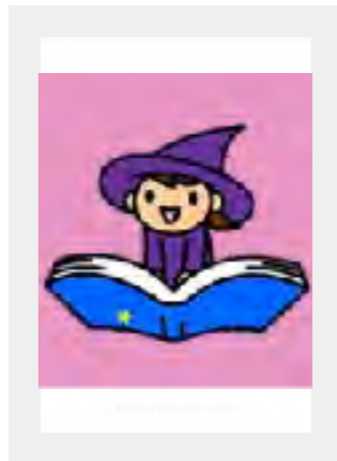
東京大学先端科学技術研究センターとソフトバンクグループは、携帯電話・スマートフォン等の情報端末の活用が障害を持つ子どもたちの生活や学習支援に役立つことを目指し2009年6月から「あきちゃんの魔法のポケットプロジェクト」をスタートしました。



魔法のランプ
2013



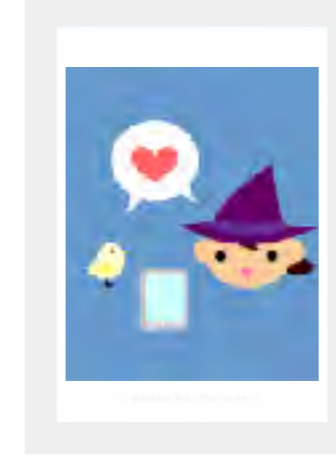
魔法のワンド
2014



魔法の宿題
2015



魔法の種
2016



魔法の言葉
2017



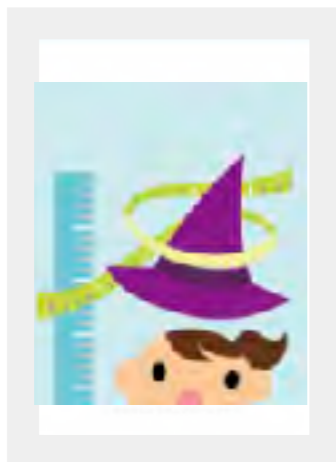
魔法のダイアリー
2018



魔法のWallet
2019



魔法のMedicine
2020



魔法のMeasure
2021

<https://maho-prj.org>

文部科学省

発達障害のある子供たちのための ICT活用ハンドブック



特別支援学級編



通常の学級編



通級指導教室編

香川大学教授

坂井 聡



日本肢体不自由児協会

肢体不自由児
のための
タブレット
PCの活用

日本肢体不自由児協会

手足の不自由な子どもたち No.278 No.354

はげみ 10/11
October - November

特集 生活を豊かにする支援機器の活用2

日本肢体不自由児協会

手足の不自由な子どもたち No.258 No.350

はげみ 6/7
June - July

特集 教育・療育におけるコンピュータの活用
その3

日本肢体不自由児協会

手足の不自由な子どもたち No.298 No.374

はげみ 6/7
June - July

特集 視線入力でらくらくコミュニケーション
～声がいのちの子どもの新しいコミュニケーションツール～

日本肢体不自由児協会

手足の不自由な子どもたち No.308 No.380

はげみ 6/7
June - July

はげみ380号

特集 視線入力でらくらくコミュニケーション2
～視線入力装置を使いこなす～

日本肢体不自由児協会

手足の不自由な子どもたち No.298 No.300

はげみ 6/7
June - July

特集 シンプルテクノロジー
～プロトタイプ制作やスイッチ1つの簡単な機能などで活動も広がる～

日本肢体不自由児協会

手足の不自由な子どもたち No.298 No.328

はげみ 2/3
February - March

特集 学習や療育へのICTの活用
～「ICT活用」が「ICT活用」の活用～

日本肢体不自由児協会

手足の不自由な子どもたち No.298 No.397

はげみ 4/5
April - May

特集 学習や療育へのICTの活用2
～新しい日常でのオンラインの可能性～

日本肢体不自由児協会

EDGE



学習支援員のためのガイドブック

特別支援教育 実践テキスト [第2版]



特別支援教育実践テキスト

能力を引き出し伸ばす支援

通常学級における発達障害の
児童生徒への支援ガイドブック



ATDS

Assistive Technology Dissemination Society

NPO法人支援機器普及促進協会

<http://npo-atds.org>

<https://www.facebook.com/takamatsu.takashi>