支援の必要な児童へのICT活用

四條畷市立四條畷小学校

NPO法人 支援機器普及促進協会

自己紹介

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











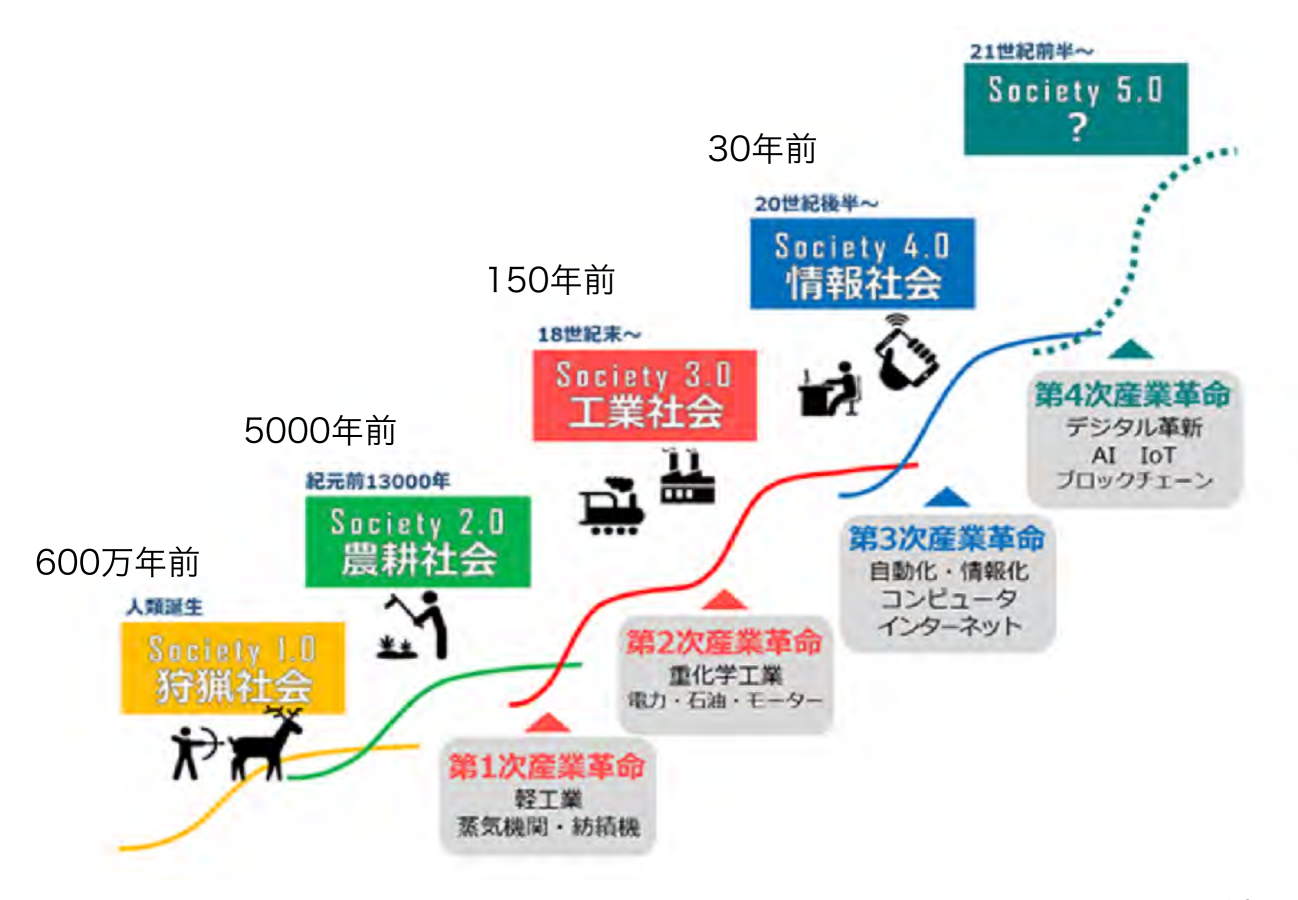


Chapter 1 Society5.0 新しい生活様式 GIGAスクール って何?!

Society5.0 (ソサエティ5.0) 未来の日本の姿

Society5.0. それは、IoTやAIといった先端技術によって、 社会課題を解決していくスマート社会のこと。 私たちの暮らしは、 Society5.0 でどんなふうに変わっていくのでしょう? ちょっと先の日常を覗いてみましょう。

Society5.0とは



Chapter 2 困難さ

読むこと

どんな理由で読むことに

困難さがあるのでしょうか?

集中できない

指示がわからない どこを読んでいいか 分からない

文字を見ること が困難

文字を音にかえる ことが困難

読むことが困難

色の問題

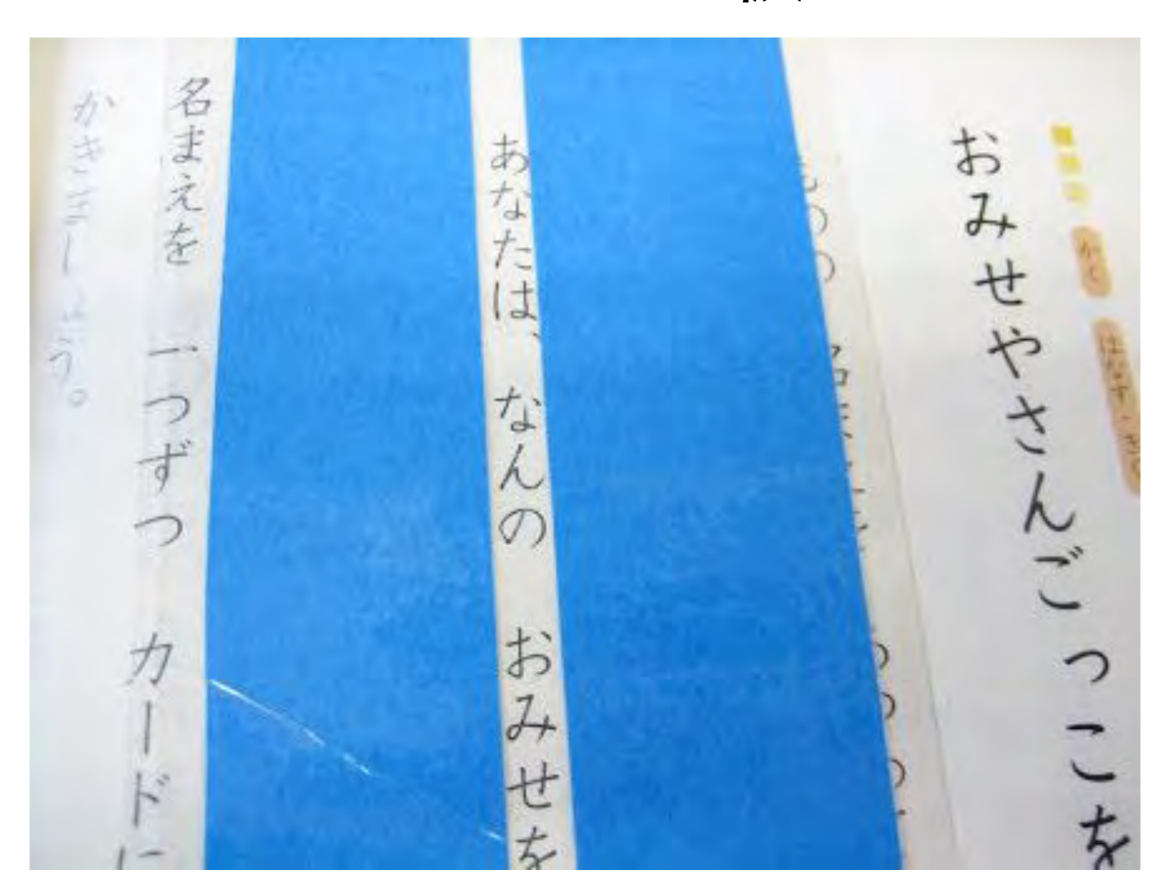
文字が分からない

フォントサイズ の問題

フォントの問題

アナログでの支援

スリット板



リーディングトラッカー



読書用ルーペ

は二十十八 我は心はは大いもは悪魔でいる、貴軍れないおいては春夜がゆるの日 二丁子から、山田村の水上十丁中川のは田田を見ればれたるので、出去様子の商業は つけれてかけるれば様をプレビュ はなのかっているただだけ、マンキーなおもあっました、日本は、日野はまださる

- ました かこで地元の大いさんたちまやいはして存れにお投資お客は日本でくる しかしるの場、将了を書を借り軍が再發に行成し即作、最死共外の者并以外中事的

の知からだめた。生命などに主る明極物を中心に合材であるいるのが発達してき

では物理機が比較的サールきれることになったわけです

た。こういう生命を明機物に組むる人たちにもこの所得税を確すことになり、け

このかりとれられたのは、中主要する教育選組になるの物材料でして アメンセンス、行うのというのは着をこのながらのから見た一たもにして、裏なっ 日本の大子村北北によっていってすっとういう日本

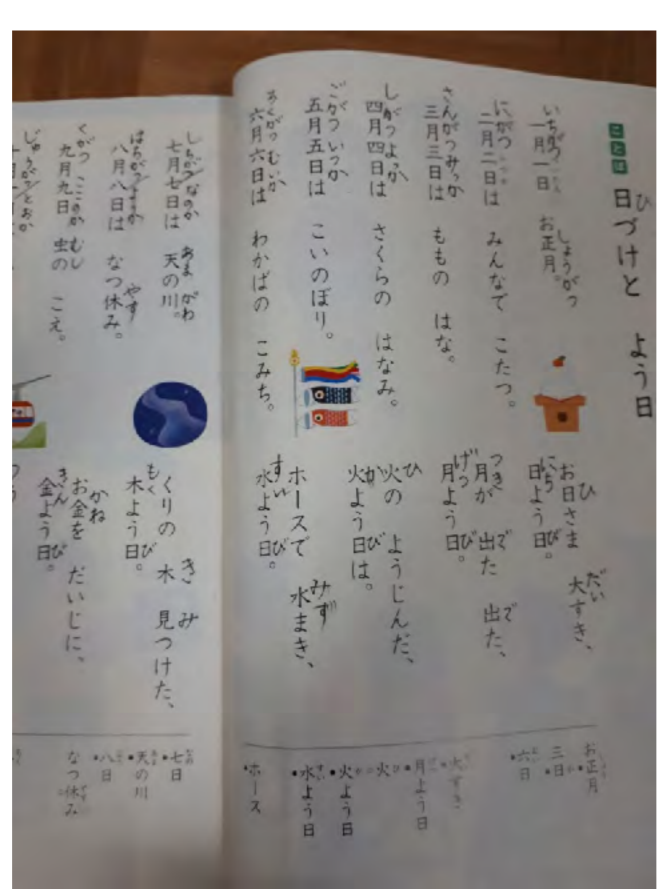
とうまのは我の人なんないのは、

では、日本の日本のトストラストの日本の日本の世紀日の日の日の下

神人は出り上げの別にするから方です。 からけの関係を明まする中の一口の女を存在してないに解析権を収定するから方です。 からけの関係を明まする中の一口の女を方として 事者におけているのでは のおいてはまっていませんから、我のはあてはのあまってくらのしをだい! **新記されるのでの場** HITT

DECEMBER OF STREET

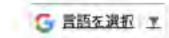
ルビふり



カラー下敷き



ICTなどでの支援



カスタムを示

サイト内検索

文学サイス 標準 加大 非音声読み上げ 背景色 辞事 反原

HOME

暮らし

市政情報

観光·歴史

公共施設

市民力

事業者の方へ

Q 現在地 HOME >

市内全小中学校で、UDフォントを導入します

全国初! UDフォントの有効性を実証しました

UDフォントがどれほど有効であるかを確認するため、株式会社モリサワと共同で2月14日 (本) に小学生116名とともに実験を行いました。

◇ 実験方法

文を読んで正しいことが書いてあるかどうか考え、「ただしい」か「まちがい」かに丸を付 ける問題36間を、一般的な教科書体のものとしDフォントのもので用意し、それぞれ1分間 でいくつ解決できるかを測りました。

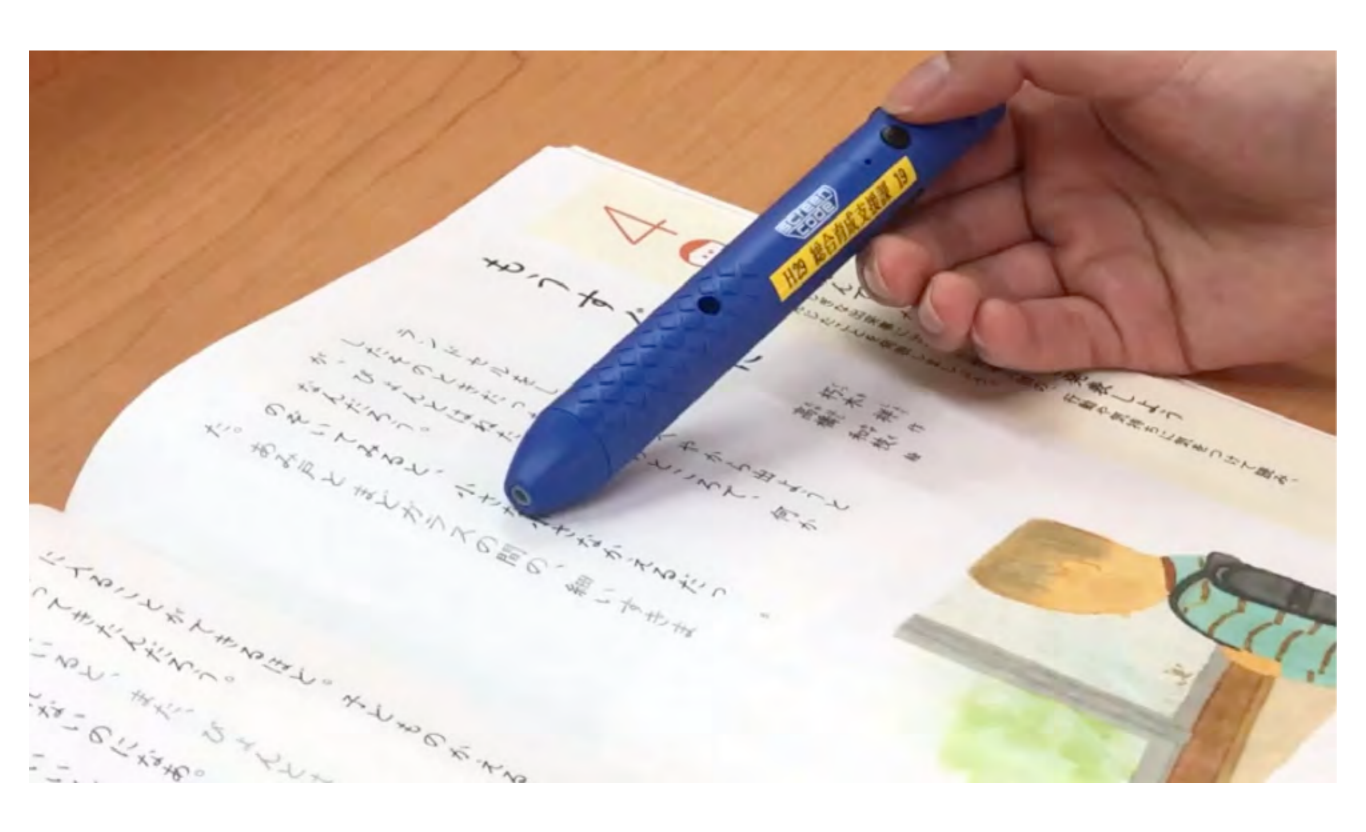
◇ 実験結果

	UDフォント	一般的な教科書体
平均回答数	29.5問	24.0問
3 6 間全間到達者	30名	4名
全36間中の正答率	8 1 %	66%

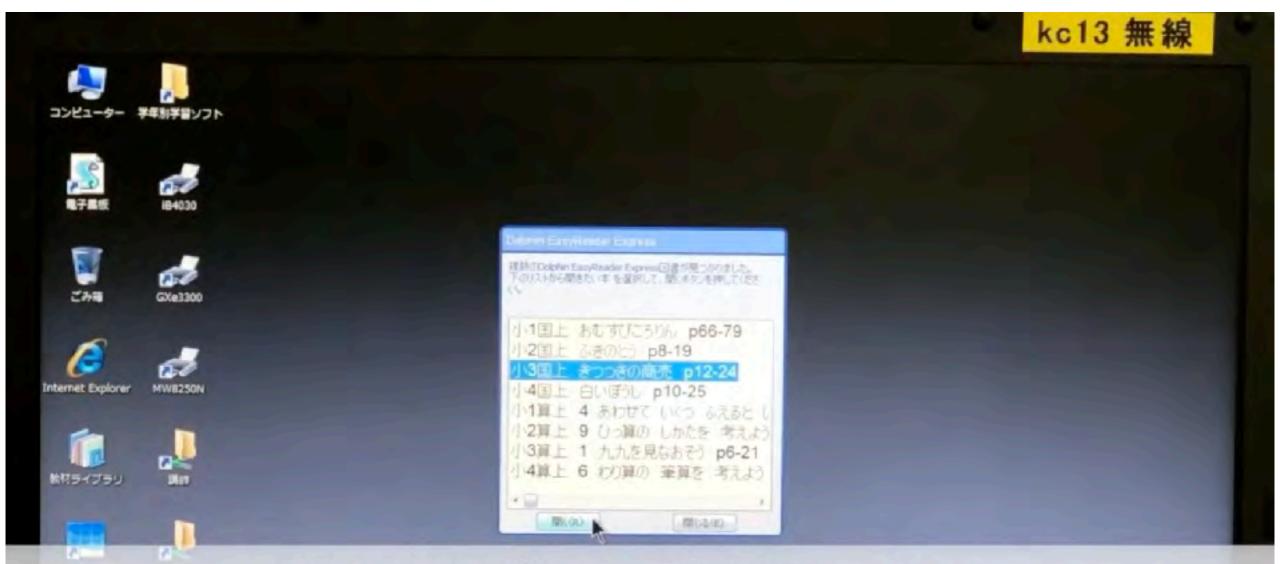
実験の結果、UDフォントの方が、正確さを保ちながら読めることが実証されました。 リロフォントは、児童にとって分かりやすく読みやすい文字であることが分かります。

文字に対して困り感を抱える児童生徒だけでなく、すべての児童生徒にとって、学習達成感 を感じられるものであり、学習意欲の向上、学力向上が期待できるのではと考えています。ま た、個における合理的配慮だけではなく、学校生活における基礎的環境を整えるという観点に おいても非常に有効です。

ペンでタッチすると読める音声付教科書



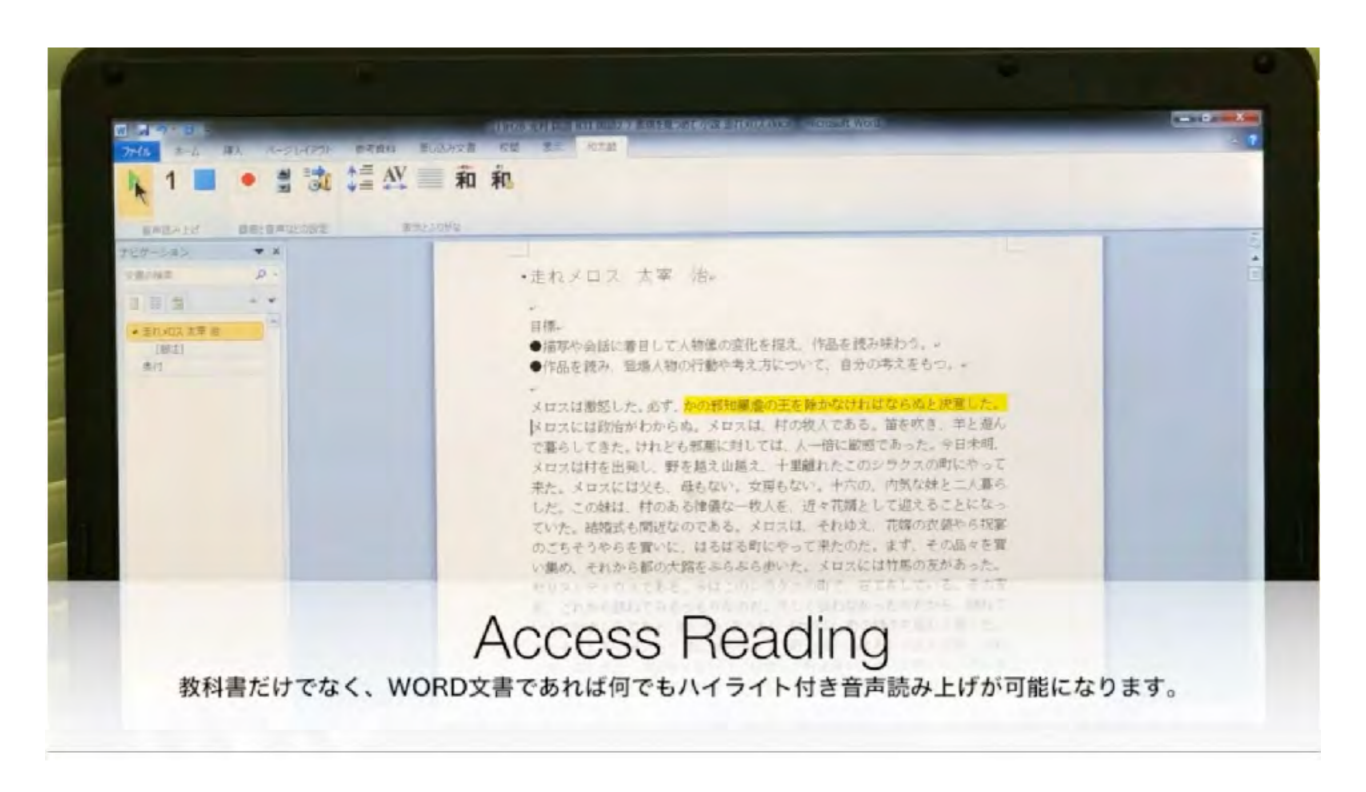
マルチメディアデイジー教科書



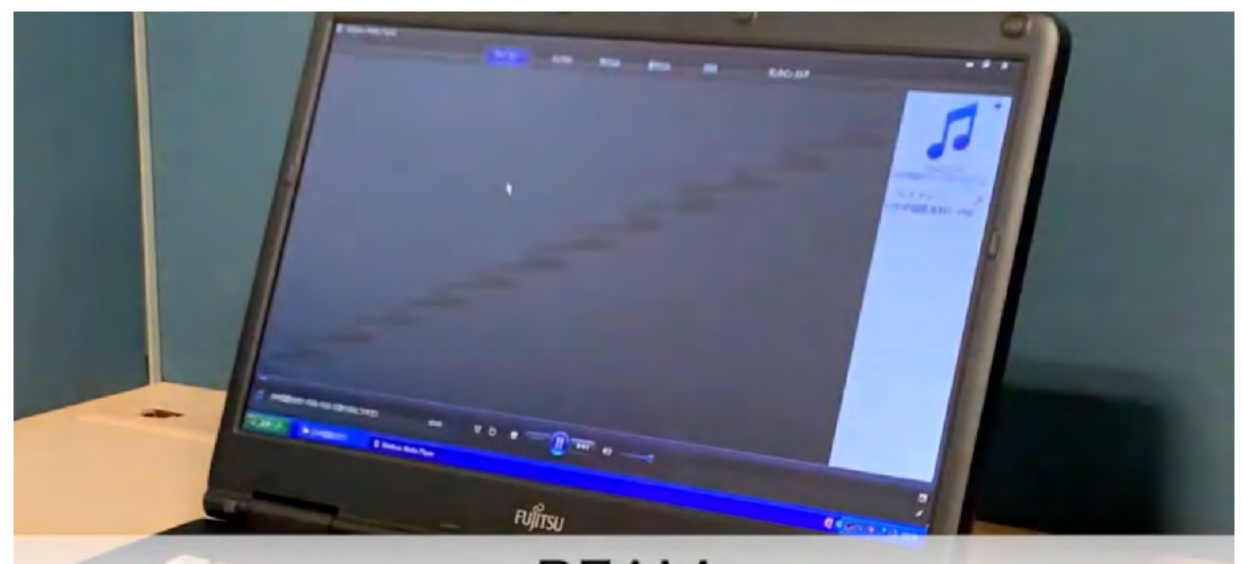
マルチメディア教科書 Daisy

読んでいる箇所がハイライト表示されながら、肉声で読み上げてくれます。

Access Reading



BEAM



BEAM

音声のみの音声教材です。教科書と合わせて音だけの支援をします。

文字・画像付き音声教材(UDブラウザ)



UNLOCK



VOCA-PEN(ボカペン)



<u>教科書以外の文書</u>(資料集やテストプリント・修学旅行のハンドブックなど) に音声呼出用シールを貼り付け、音声を簡単に呼出します

iPadでの支援

音声入力 (キーボード)



デイジー教科書のダウンロード/視聴





マルチメディアデイジー教科書は文科省の検定教科書に読み上げ音声が付加された音声教材(教科用特定図書)です。視覚障害、発達障害、学習障害、原学障害、民体不自由等の様々な紙の出版物の読みに困難を抱える児童、生徒による利用を前提に、著作権法第33条の2と第87条の第3項に基づいて公益時団法人日本障害者リハビリテーション協会が中心となりボランティア団体にて製作が行われて、オンライン提供されています。

PDF・HTML切替型のデジタル文書ブラウザ











88 98

◇本アプリは、ロービジョン(到限)書の見やすさや使いやすさを考慮して作成した教科書や教材等の書類を閲覧(ブラウズ)するためのソフトウェアです。国家レイアウト(PDF)とリフローレイアウト(HTML)を切り替えて利用できるハイブリッド型ブラウザで、メニューや文字選択等を見やすくしてありますし、キーボードからの操作やリフロー拡大も出来るようになっています。PDF版拡大図書(教科書)のセキュリティ機能にも対応しています。なお、本アプリは、慶應義臣大学中野泰志研究室の指示に基づいて作成した。また、開発にあたっては、文部科学省初等中等教育局特別支援教育課の委託開発事業「学習上の支援機器等教材開発支援事業」、文部科学省初等中等教育局教科書課の「特別支援学校(視覚障害等)高等部における教科書...

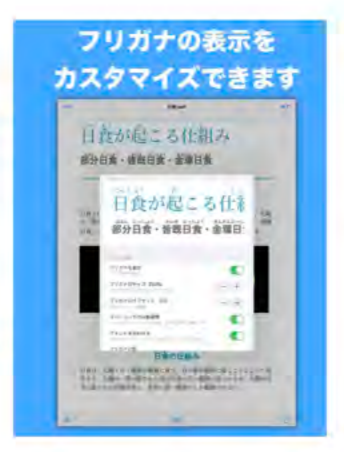
該当学年以降の漢字をひらがな変換



スクリーンショット Mac iPhone IPad







「ふりがなPDF」は、PDF形式の文書の漢字にフリガナを自動で振るアプリケーションです。(※ ただし、元のPDFファイルのレイアウト情報が利用できない場合には、フリガナを振ることはできません。)

「ふりがなPDF」では、フリガナの大きさや位置を調整することもできます。また、フリガナを振った文書を出力し、他のアプリケーションやebookリーダーで聞くことができます。 さらに見る

該当学年以降の漢字をひらがな変換



条件指定(学年/人名等)した漢字のみルビ振り



文書を「ぶんしょ」「文書」変換



文書を「文書

bunsyo



distribution for the contract of the contract

ABOUT AT THE LEGAL TO SELECT AND AND COMPANY OF THE PARKETS AND COMPANY OF THE PARKETS AS A SECOND OF

SEASON DESCRIPTION AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF



があるという。 まるが、はばられたかりあん。まん 明 書 によると、 想え方 が変わがったパチンコ まと がたわなられる ちゃりん しまった かったコンターを か ら にまったところ。 明 英語の まった。 まった かった かった かった 同にある画版 に記言された 本様 の子形にある 服 しょうと のかり ちゃと たんち がジョートしていたことが日かり、 ままと 数 ました。

大田 春の > 文庫 日本 日本日 日本 への 春 日 4 様が単位、東海道新首様が一時番体した大型の 当片前回は、通町に垂直されたを構め電気配線の シュードとみられることが、意味が丸の衣夢への おけてOがった。 管理庁と東京 表表 庁がく ロー **開発を異説 長少して作言した。**

※単によると、思え力が思いかったパテンコあく process without a proper toop too box ore a アールセンターを ず o に 無べたところ。 相 医便の母に A 公司政権を担任している。 1 日本の 1 トラートレアレル ことが州がり、 人大とを変した。

市区種の様には意大権 むと ちメートルの長馬 通路があり、バチンコのの確認者はが、 後 育 州の いた、水準の管理を委員されていたメンテナンスを此が . WE ASKED BENEVARIOUS

説明

このアプリは日本語文書中の漢字の読み方を振り仮名とローマ字で表記できます。Pro バージョンはオフラインでも使えられるが、それに広告もあり

**翻訳機能はインターネット接続が必要です。

*リーダーのフォントのサイズとカラーは変更できます。

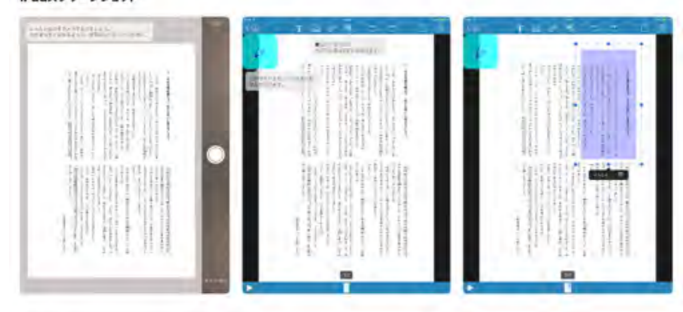
紙文書→スキャン (OCR)→音声読上



紙文書→スキャン (OCR)→音声読上



iPadスクリーンショット



100

タッチ&リードは、印刷物に含まれる文字を認識して音声で読み上げられるようにする(文字認識)、指でタップした部分の文章を読み上げる。写真 やPDFに書き込める(手書きの線や文字・写真・録音音声)という3つの特徴をもったアプリケーションです。

(1)印刷物に含まれる文字を認識して音声で読み上げられるようにする 文字認識(OCR):印刷物をカメラで撮影し、その中の文字を認識します。

紙文書→撮影→音声読上



スクリーンショット iPhone iPad







ワンタップでいつもの Google へ。検索をはじめ Discover で興味ある最新情報を受けとれます。Google レンズを使って、カメラから目の前のものを検索したり、手書きの文字をコピーできたり、翻訳や買い物をすることも。

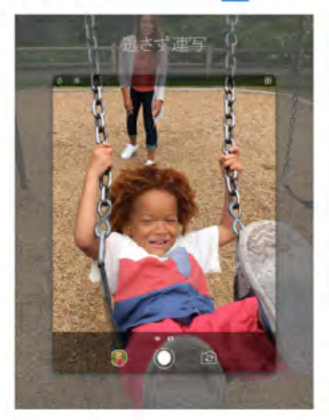
Google アプリでできること。

検索:インターネット上の情報がまとまったわかりやすいグーグルの検索結果を見ることができます。音声で素早く検索 さらに見る

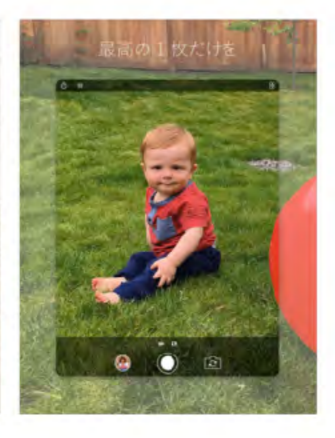
紙文書→スキャン (OCR)→音声読上



スクリーンショット iPhone iPad







Microsoft Pix は今年のベストアプリ 50 に選出されました - タイム誌

「Microsoft は iPhone と iPad 向けの最も簡単で優れたカメラ アプリを開発してしまったと言えるでしょう」 Napier Lopez、The Next Web

Google 翻訳

デベロッパ: Google, Inc.

この App は、iOS デバイス用の App Store でのみ入手可能です。



(+) CO App II iPhone iPad の回方に対応しています。

説明

- テキスト肥駅 入力により 103 豊原期の棚駅が可能
- オフライン(インターネットに接続しなくても個別が可能(59 書話に対応)
- リアルタイム カメラ目訳: カメラを向けるだけで近像内のテキストを興時に程辰(38 言語に対応)

Google, Inc. Web サイトト Google 程匠 のサポートト アブリケーション使用許諾契約ト

..さらに見る

バージョン 5.15.0 の新機能

- IPhone X に対応しました
- iOS 11 でのドラッグ&ドロップ操作に対応しました。
- 一部の言語でオフライン個駅とリアルタイム、カメラ耐駅が動作しなかった問題を修正しました。

無料

カテゴリ 辞書/辞典/その他 更新 2017年11月14日 パージョン 5,15.0 サイス 62.9 MB

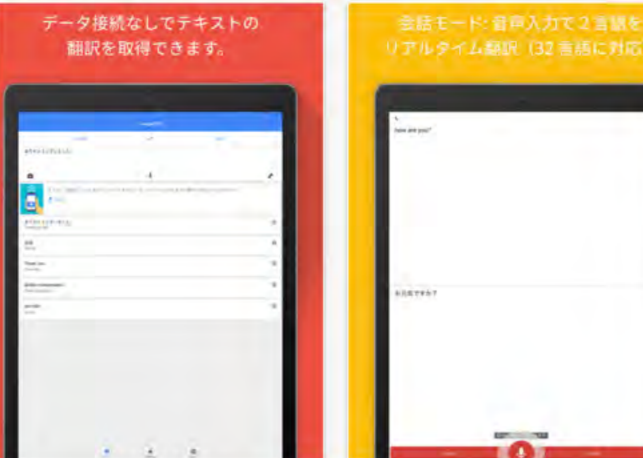
言語:日本語、アイルランド語、ア ゼルバイジャン語、アラビア語、 アルバニア回、アルメニア回、イ タリア語、インドネシア語、ウェ 一ルス語。ワクライナ語、ワルド **ゥ語。エストニア語。オラリダ** 匝、カザフ括、カタロニア値、カ ンポジア語。キリシャ語、クロア チア原、ケルジア語、シンハラ 歴。スウェーテン語、スペイジ 値、スロバキア語、スロベニア 個。セルビア曲、タイ画、タミー ル語、チェコ語、デンマーク語、 トルコ風、ドイツ頭、ネパール 語、ブルウェー語ニーイシェク ハンガリー語、パンジャブ語、ヒ ンティー音、フィリビン画、フィ シランド商、フランス語、ブルガ リア語、ヘブライ、ベトナム語、 ベンガル盟、ベルシア語、ポスニ ア語、ボルトガル語、ボーラン ド、マケドニア語、マラヤーラム 値、マレー値、モンゴル値、ラオ 高。ラドビア高、リトアニア語。 ルーマニア語、ロシア語 簡体学 中国語、雪体字中国語、英麗、韓

ISS = Canala lar

田崎

スクリーンショット

iPhone | iPad





Chapter 3 困難さ

書くこと

どんな理由で読むことに

困難さがあるのでしょうか?

体幹が不安定

正中線を 超えられない 目と手の協応が難しい

尺側が分離 出来ていない

書くことが困難

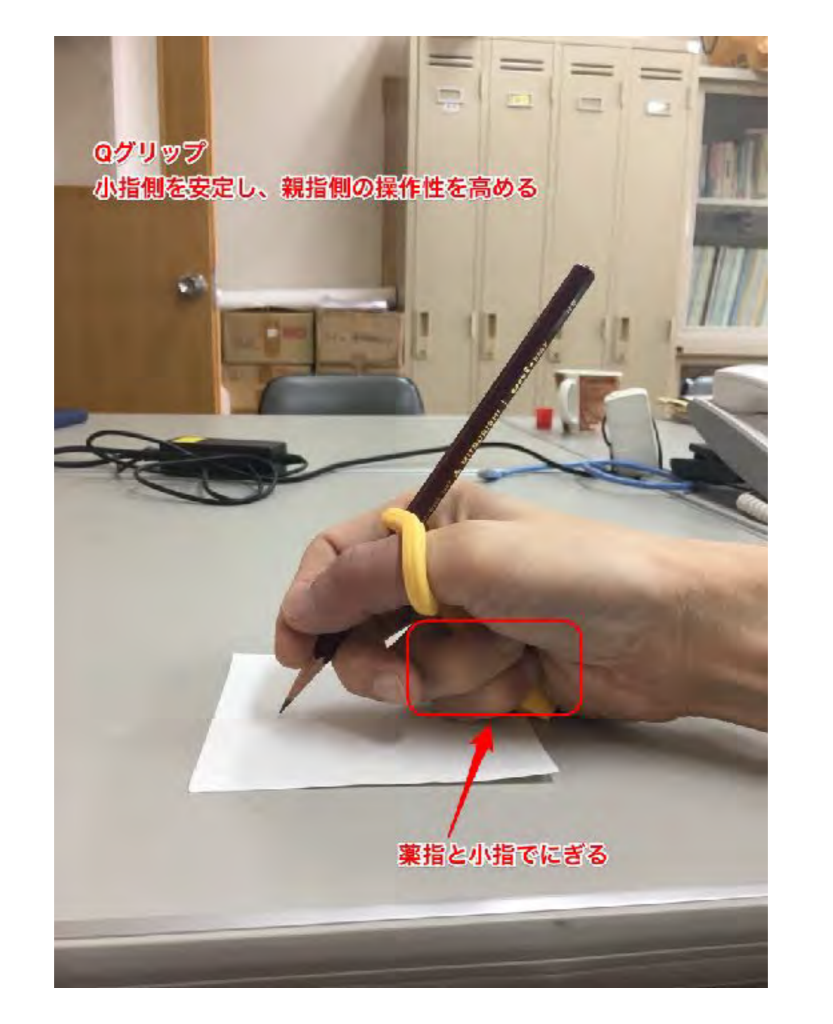
鉛筆の持ち方

音韻処理の問題

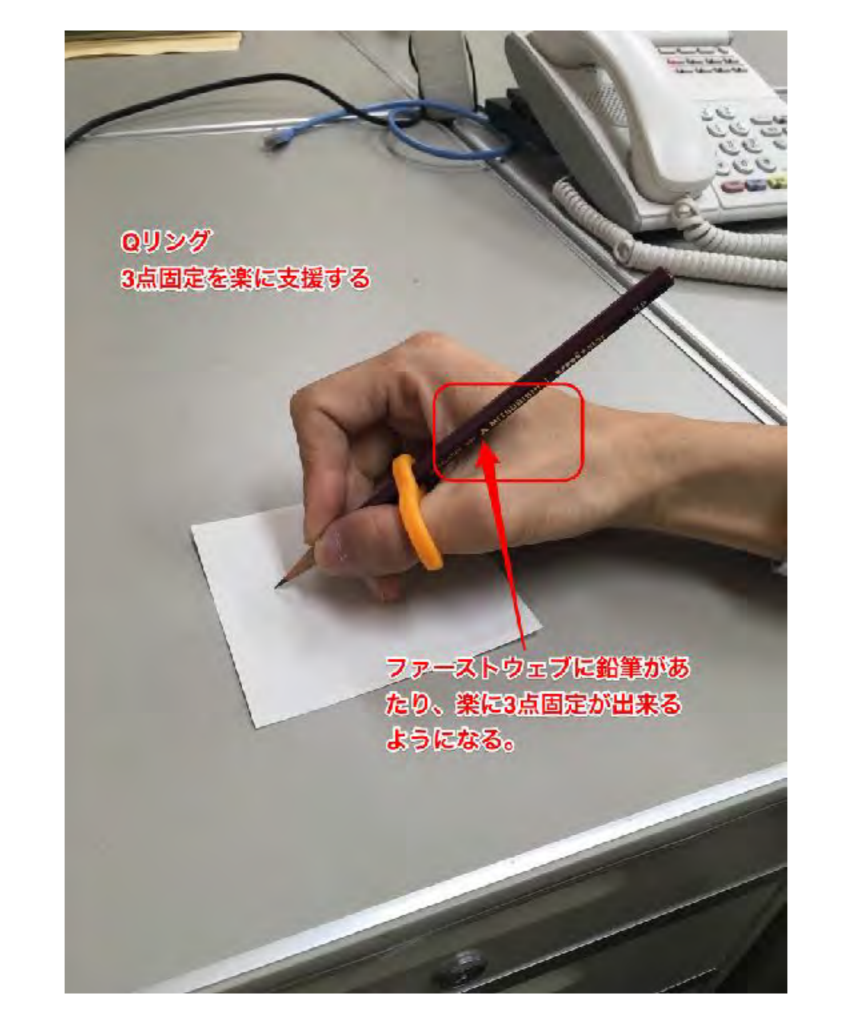
視知覚の問題

漢字が分からない

アナログでの支援

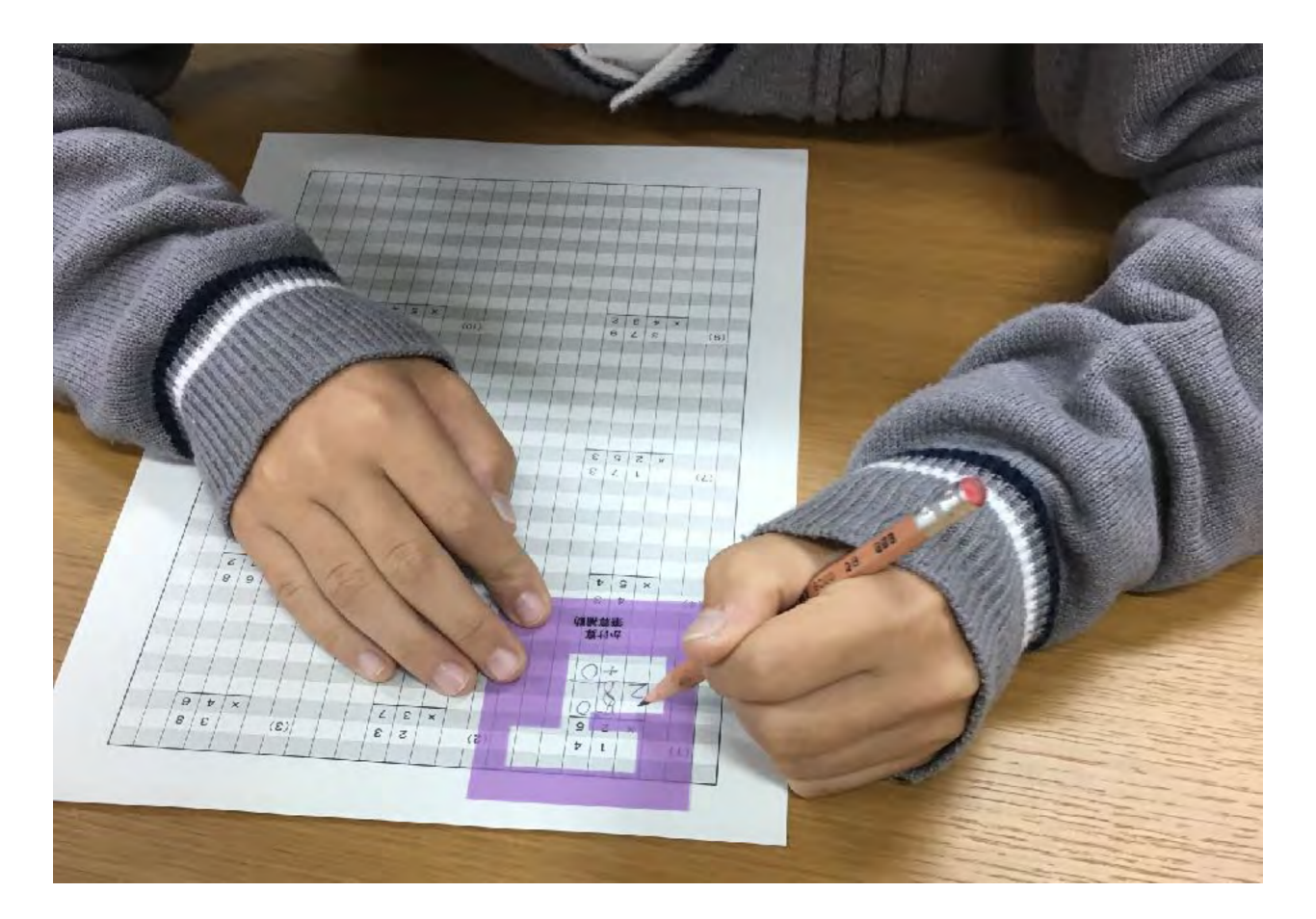




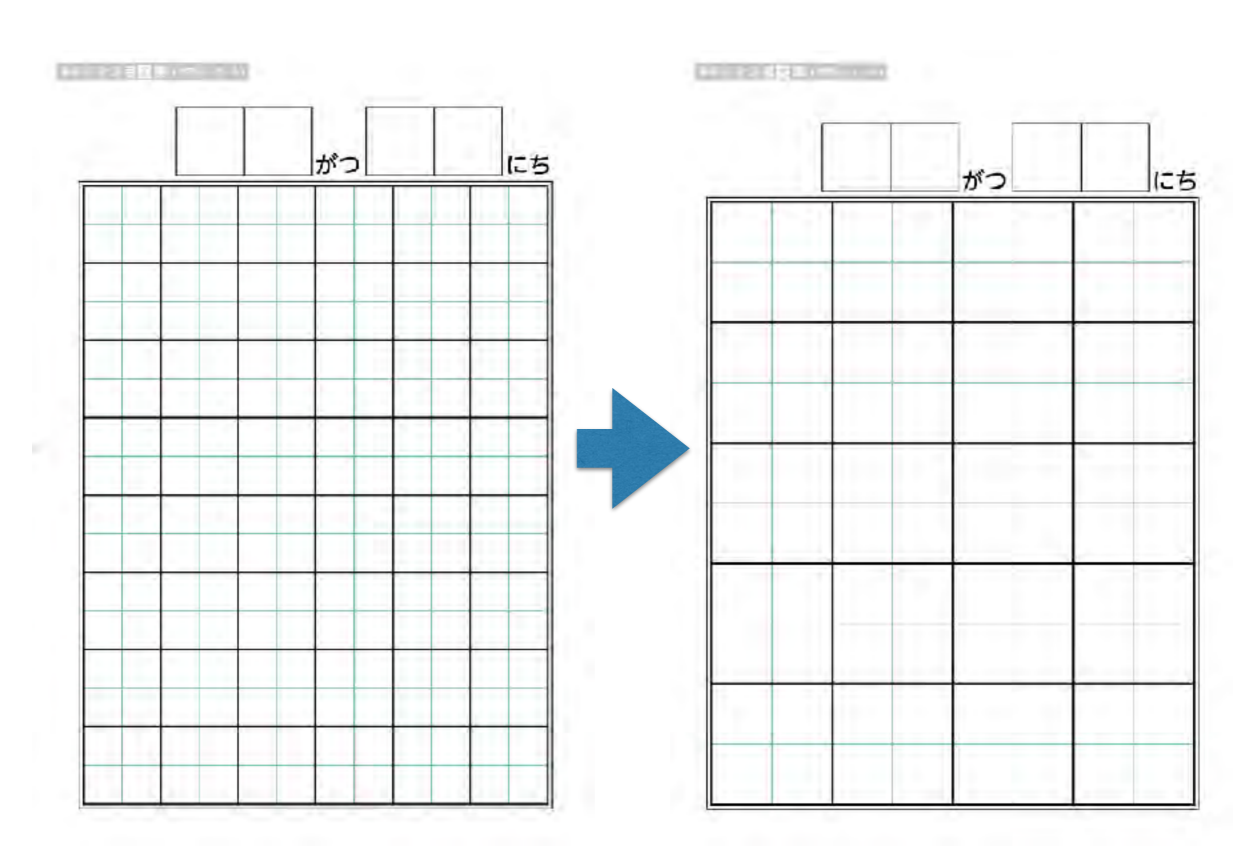




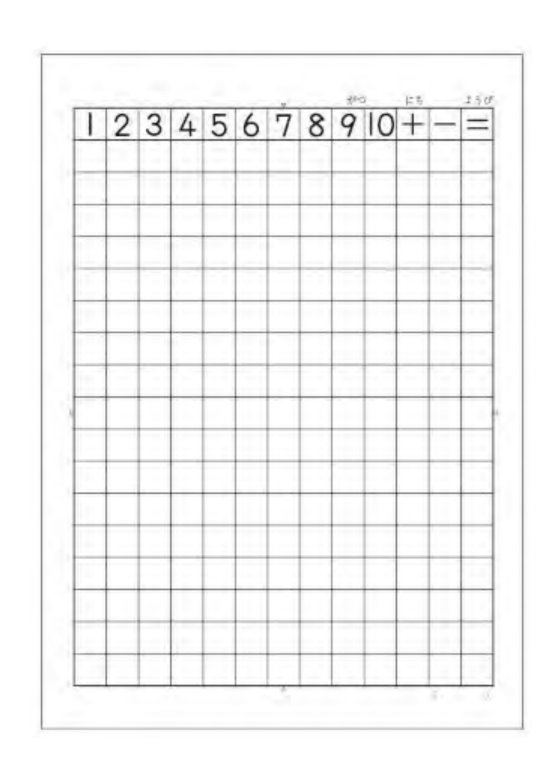
Qスケール

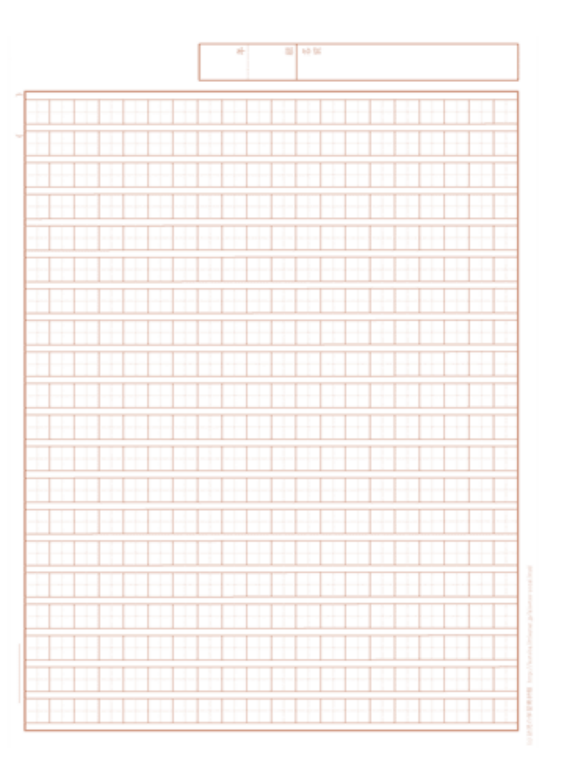


プリント拡大



マス目あり





ICTなどでの支援

OTON GLASS



EchoSmart Pen



NeoSmart Pen



ワコム Bamboo Slate

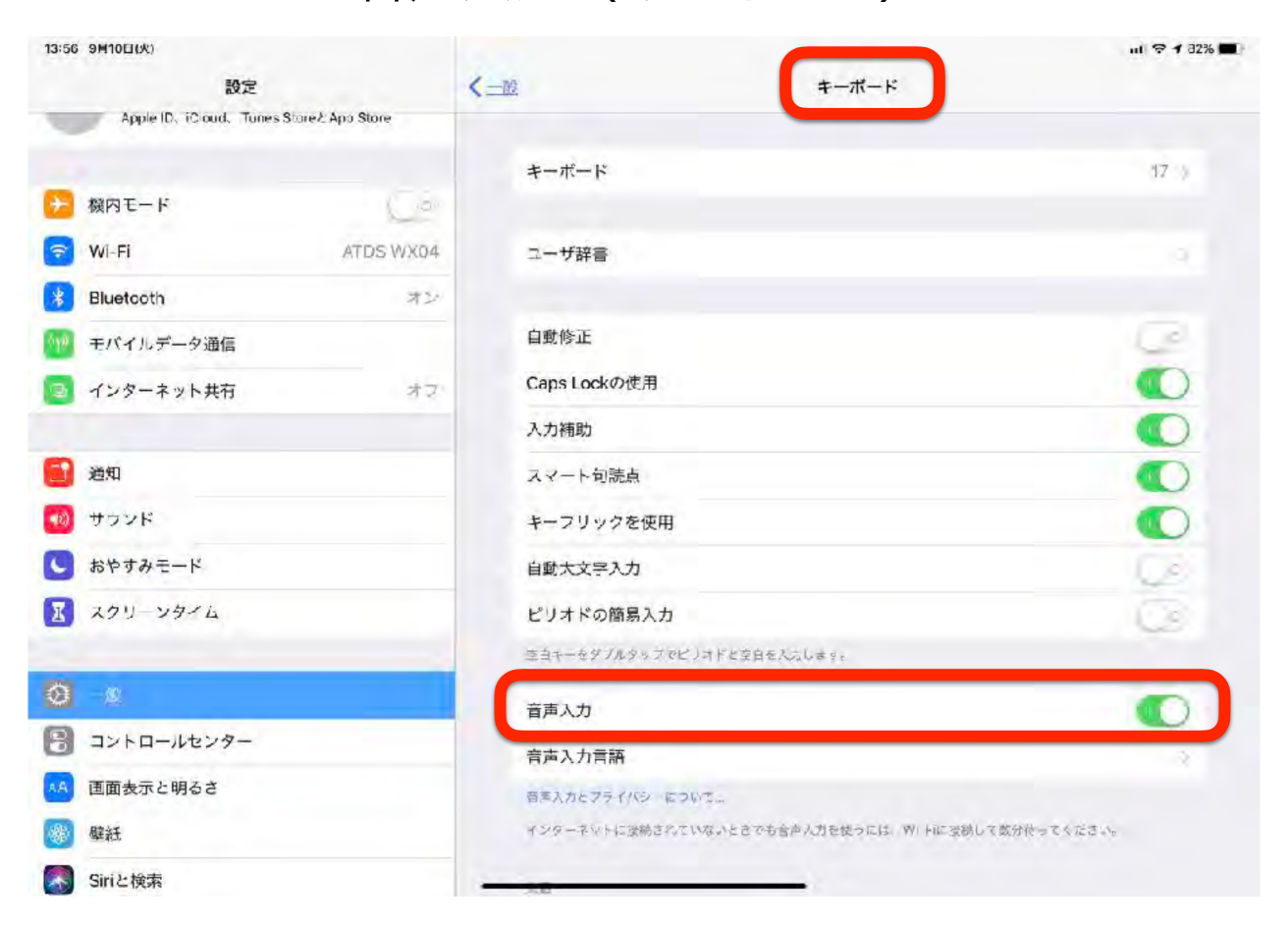


「ポメラ」DM200

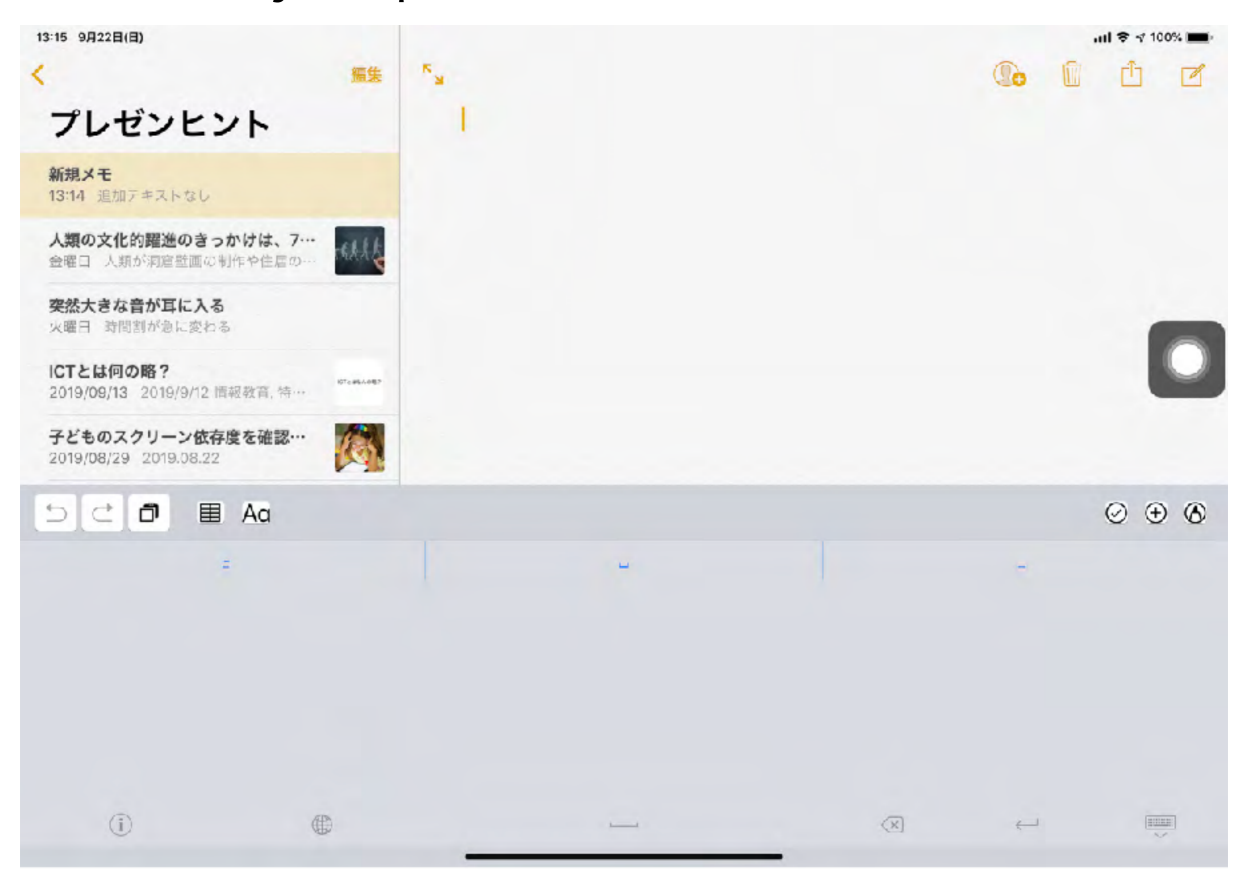


iPadでの支援

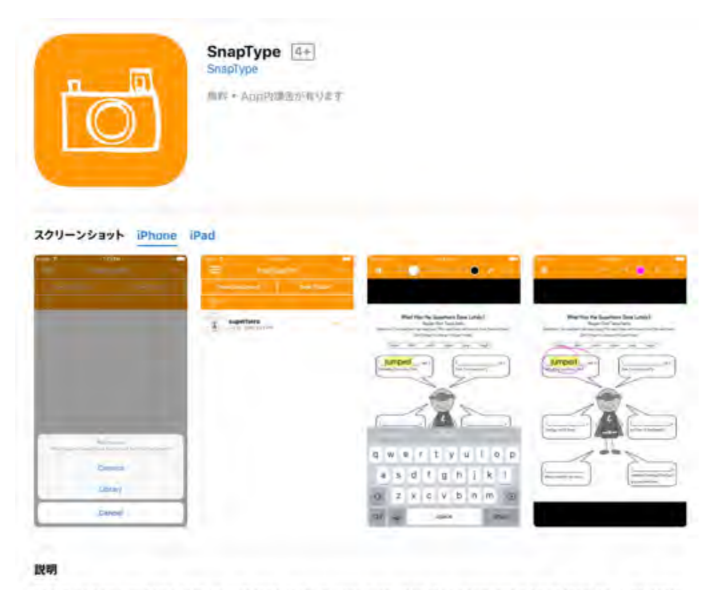
音声入力 (キーボード)



Myscript - Stack (手書きアプリ)



プリント→撮影→音声/キーボード入力



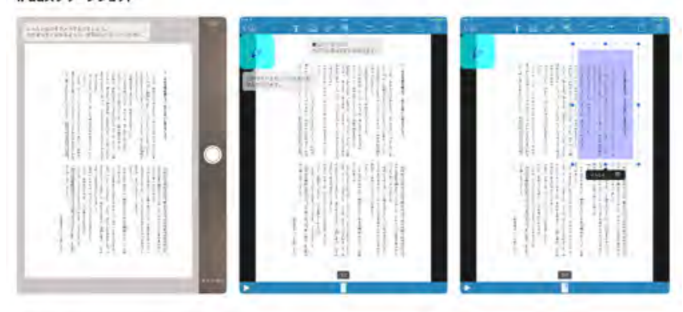
SnapType helps students keep up with their peers in class even when their penmanship holds them back. Students can easily complete school worksheets with the help of an iPad or iPhone.

With SnapType, students can take a picture of their worksheets, or import worksheets from anywhere on their device. They can then use their iOS device keyboard to add text to these documents and print, email, or share the...

紙文書⇒スキャン (OCR)→解答入力



iPadスクリーンショット



868

タッチ&リードは、印刷物に含まれる文字を認識して音声で読み上げられるようにする(文字認識)、指でタップした部分の文章を読み上げる。写真 やPDFに書き込める(手書きの線や文字・写真・録音音声)という3つの特徴をもったアプリケーションです。

(1)印刷物に含まれる文字を認識して音声で読み上げられるようにする 文字認識(OCR):印刷物をカメラで撮影し、その中の文字を認識します。

思考の見える化





マインドマップで自分の考えを整理したり、物事を覚えたり、新しいアイデアを生み出すことができます。私たちは、いつでもどこでもマインドマップを作成できる、綺麗で使いやすいアプリを創りました。

SimpleMindはマインドマップを複数のブラットフォーム間で同期するためにデザインされています。例えば Macと Windows な と(別売り) - https://simplemind.eu/download/full-edition/ さらに見る

まとめ

読めなければICT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なツール!

ITってむずかしいと、思っていませんか? 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、近所のお店に



Ⅰ T支援機器は、そんな皆さんの見る・聞く・話す・覚えるなどのに 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 んでいます。 書けなければICTを使った音声入力で良いのでは? 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なツール!



暗算・筆算が出来なければICTや電卓でも良いのでは? 暗算は一番便利な計算方法!



記憶出来なければICT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



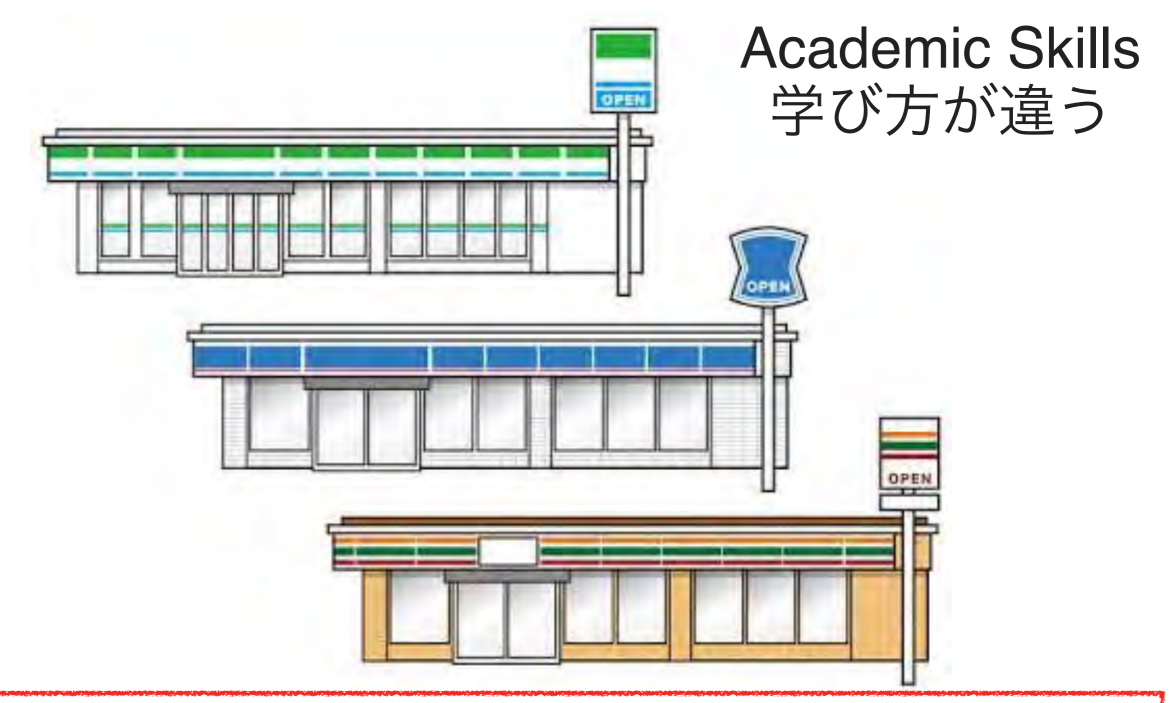
ボイスメモ



写真



リマインダー



Read、Write、calculate、store、guess = convenience

読む、書く、計算する、記憶する、推測する は、 代替手段のない時代には必須 今の時代はコンビニエンス(便利)

Society 5. 0を意識すること

自分の育った時代とは違う



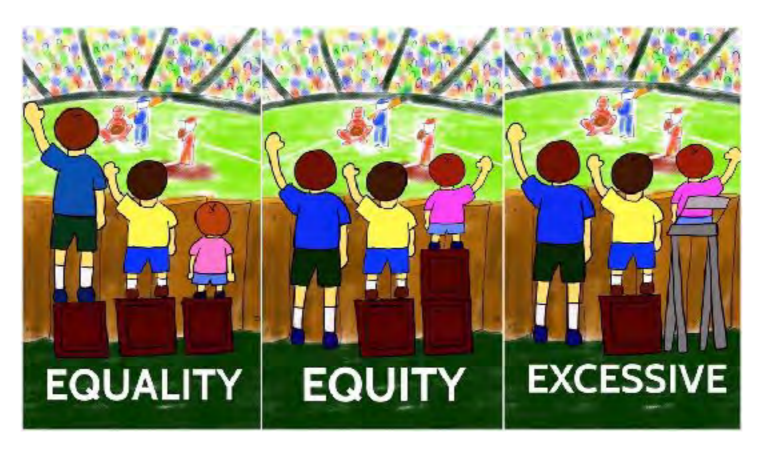
必要なスキルは変わっている

子どもたちに選択肢を提示できる 引き出しの数

支援者の引き出しが 増えないと

子どもたちの

選択肢(依存先)は増えない



支援者の負荷が 増えると (頑張れば) → 子どもたちの負荷は 減る (楽になる)



LD

Learning Disability
「学習障害」

ではなく

Learning Difference 「学び方が違う」 鉛筆の持ちかた・学習姿勢は1年生の内に 姿勢保持・読むことの見極めは低学年で 通級指導は3年生から 学習の壁は4年生から 中学年までに自己固定感を下げない ICTを活用した合理的配慮は5年生から

現代は百年単位で見ると アナログからデジタルへの 大きな過渡期です

辞書で調べることも、 筆算で計算することも、 ノートに書けることも、 文書を読めることも、 記憶できることも 微妙にまだ必要なスキルなんですよね!

でも、今の子どもたちが大人になった時に 本当に必要な力は・・・・

参考図書



CONTRACTOR OF STREET

特別支援教育 の実践情報

特別支援教育の実践研究会職 代表:是核書代治



GIGAスクール構想。 待ったなしの1人1台 端末の使いこなし術

特集

- 誌上で学べる! ICT活用研修 基本スキル&授業づくり

(48)

- 授業で120%タブレットPCを達用する!
 最終ちょこっとアイタア
- プログラミング教育にチャレンジ!契約職務情報支援事務の実施







シンプルな絵で明確に伝わる

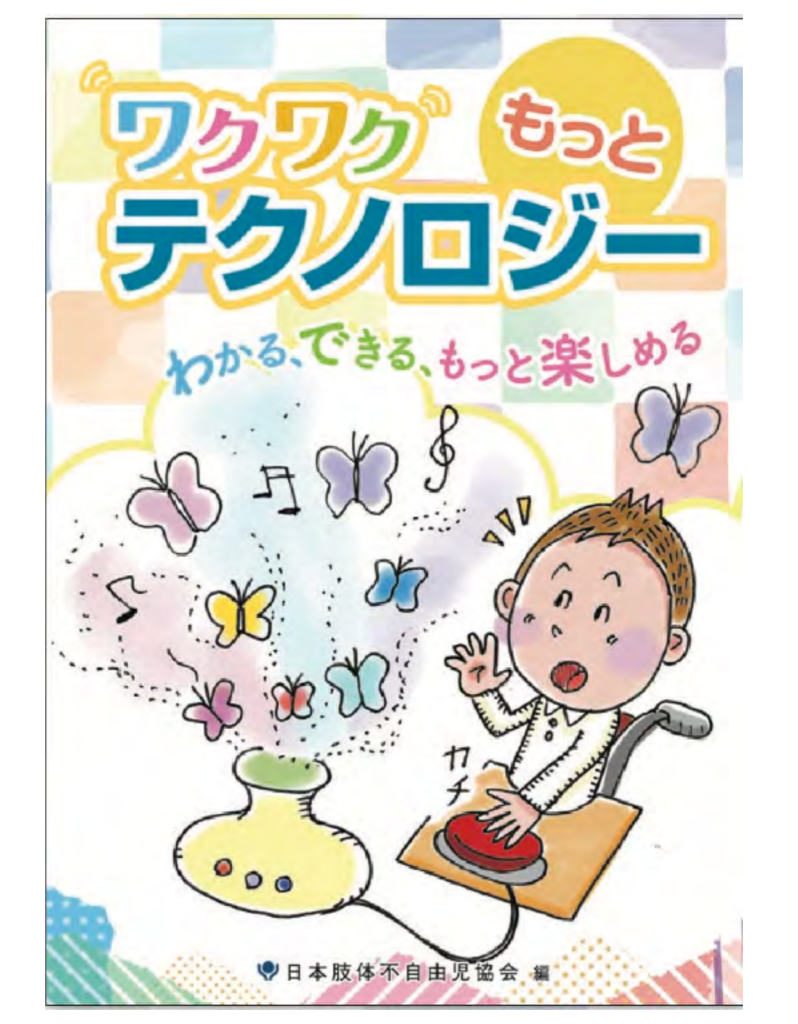
教材や掲示物を出力してすぐに 生活指導や学習支援に使える! 活用アイデア・ポイント解説つき

Gakken











ICT活用 新しいはじめの一歩



特別支援教育サポートBOOKS

発達障害のある子の学びを深める

金森 克浩・梅田 真理・坂井 聡・富永 大悟 🗃

和単の 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 にレコーダー まで

明治図書

障害者是別解調送や 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 ちょこっとサポート

回の 定義 あ

(531) 一一般社団法人 日本LD字会

(編集) 一 小賽 塘 - 村山光子 - 小性原哲史

Learning Disabilities 上野一次

KALHE

2 C

他回题-

京多信告

山中上五龙

为准里布子

YES BUT

BR NB

田中16-

双维为子

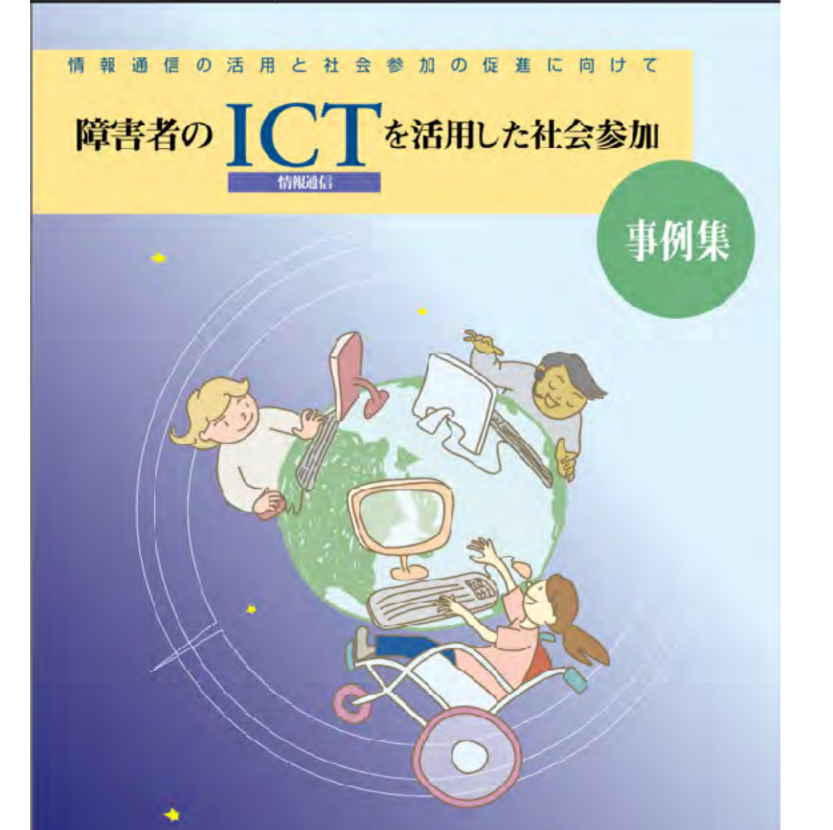
知历史子

双螺 50世

枝数

少世界市北

MARKE







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リル

Q&A

河野俊寬著

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

活用法

明治図書

決定版!

特別支援教育のためのタブレット活用

今さら聞けないタブレット PC 入門



コミュニケーションを豊かにするための

の憲語

~<続>肢体不自由児のためのタブレットPCの活用~



●日本胶体不自由児協会 編





知的障害特別支援学校の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

ジアース教育新社





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 ー「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一 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 一解説 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 一解説 授業とカリキュラム・マネジメントー 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



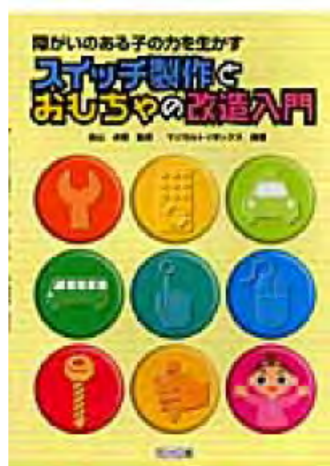


マジカルトイボックス







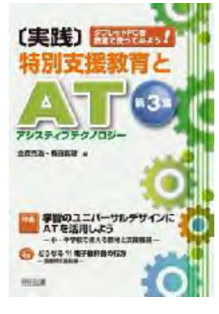


特別支援教育とAT(アシスティブテクノロジー)

国立特別支援教育総合研究所金森



(実践) 特別支援教育と





各号のキーワード

「概論・入門編」

「特別支援教育」

「学習のUD」

「合理的配慮」



「視覚支援」



(実践) 認識說。

「AAC再入門」



「知的障害」

東京大学先端科学技術研究センター関係



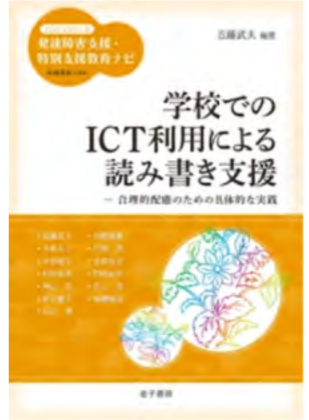














魔法プロジェクト研究成果



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



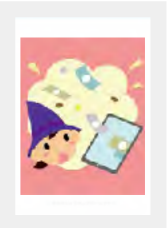
魔法の種 2016



魔法の言葉 2017



魔法のダイアリー 2018



魔法のWallet 2019

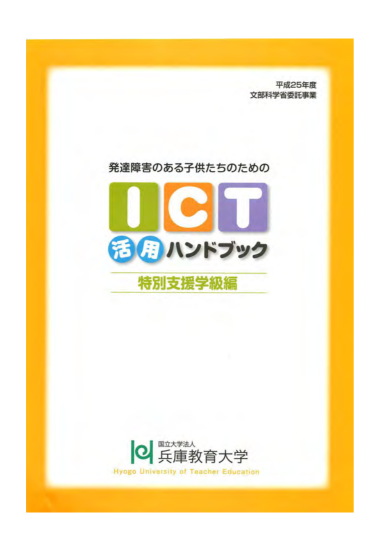


魔法のMedicine 魔法のMeasure 2020 2021

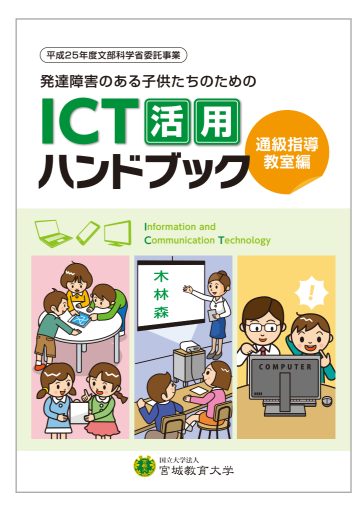
https://maho-prj.org

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

















EDGE



NAME AND POST OF

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

Knowledge in Decrees



http://npo-atds.org

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