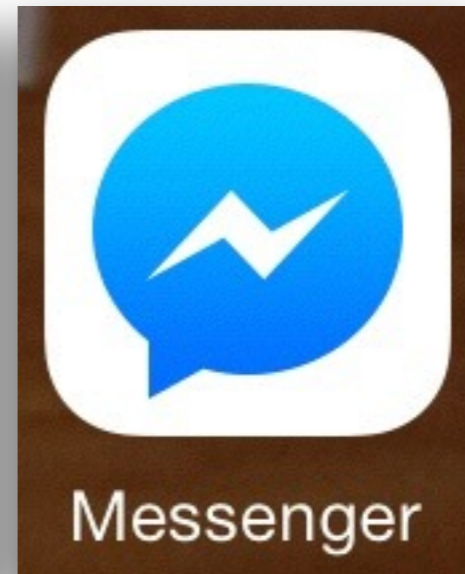


タブレットPCの活用

本日の流れ

- ・ 標準アプリの使い方(20分)
- ・ アクセシビリティ機能(20分)
- ・ Bitsboardの演習(50分)
- ・ SoundingBoardの演習(50分)
- ・ 振り返り(10分)

標準アプリでもいろいろできる



アクセシビリティ機能

アクセシビリティ

OS X

iOS

Watch OS

他社製アプリケーション

関連情報

iOS。幅広いニーズに応える、
幅広い機能をそろえました。

iPhone、iPad、iPod touchは直感的に使えるだけでなく、障がいがある方にiOSの楽しさと便利さを体験していただけるよう、様々な補助機能も標準で搭載しています。内蔵されたこれらの革新的なテクノロジーの数々が、iOSデバイスを手に入れやすいパワフルな補助デバイスにします。



視覚



聴覚



身体機能

Aa

学習と読み書き

アクセスガイド

スイッチコントロール

Assistive Touch

VoiceOver

本日はこの2つを

Bitsboard

- <https://itunes.apple.com/jp/app/bitsboard-education-games/id516842210?mt=8>

SoundingBoard

- <https://itunes.apple.com/jp/app/soundingboard/id390532167?mt=8>

この2つがあるともっと便利

- ・ おくるんです。
- ・ <https://itunes.apple.com/jp/app/doroppu-shinborumeka-okurundesu/id972437930?mt=8>
- ・ つくるんです。
- ・ <https://itunes.apple.com/jp/app/doroppukitto-tsukurundesu/id976116319?mt=8>

タブレットPCの魅力

- 個に応じた利用ができる
- 電源を入れればすぐに使える
- 操作が直感的

なぜiPad

- わからなくなったらホームボタンを押せば終了できる
- 障害のある人のためのアクセシビリティの機能が充実している
- 大きさが適当で子どもたちが自分でハンドリングしやすい

Appleの特別支援教育での取り組み

- <https://www.apple.com/jp/education/real-stories/special-education/>

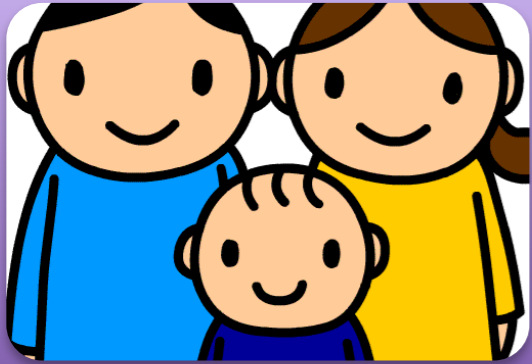
教材や支援機器をなんで使うのか？

無いと何ができないのか？

あると何が実現するのか？

別の方法でできないか？

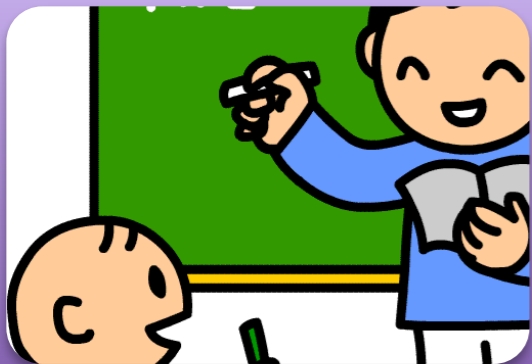
ICT活用の3つのポイント



社会参加と自立



コミュニケーション支援



学びの楽しさを知ること