



### スカイメニュー



○接続・発表ノートの基本的な使い方  
「自分のタブレットの画面をスクリーンに無線で接続できますか？」

- ①画面上の「接続」から教室のプロジェクトター(5年教室なら501)を選択
- ②エプソンアプリから教室のプロジェクトターを選択

「自分の名前と教員のフォルダを活用」  
過去の発表ノートを「教員」フォルダに保存  
「グループワークは1枚が基本！」  
→枚数が多くなって悲惨なことに…  
\*基本的な操作を覚えて、授業での活用の幅を広げていきましょう!

### eライブラリ



○アップデートされたeライブラリの機能  
「自由学習」→「ここからはじめよう」  
理解度が分かり、学習タイプを選んで学習  
「授業支援」  
解答時間を設定し、みんなで同じ問題を解凍して理解度をチェック  
「成績管理へ」  
子どもたちがどの時間帯に学習しているのか確認できる  
「ライブラリの活用」  
宿題を出すこと以外にも、自主学習として活用できるコンテンツがいっぱい!  
\*児童の実態に合わせて活用しよう!

### Officeアプリ



○Excelのアンケート結果集計の小ワザ  
「COUNT」  
数値を含む個数を数えるのに使用  
「COUNTA」  
数値以外の文字列の入った参加者をカウントする場合に使用  
「COUNTIF」  
条件に当てはまるセルの数をカウント  
例えば、1組は○人、2組は△人など  
「AVERAGE(平均値)」「MODE(最頻値)」「MEDIAN(中央値)」  
\*関数を少しずつ試して覚えていくことで、仕事の効率アップ!

貴重な夏休みに時間を割いて研修準備していただいた先生方、本当にありがとうございました！  
研修を受けられた先生方も熱心に受けていただき、ありがとうございました！





### eライブラリ児童用画面

理解度をチェック！

自分の課題が分かる！

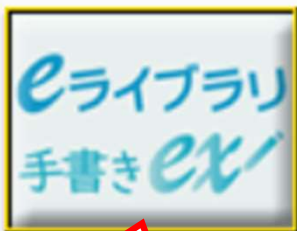
単元	理解度	学習タイプ
整数と小数	★★★	にがて 苦手をなくす / じぶん えら 自分で選ぶ
体積	★★★	じゃくてん 弱点を克服 / じぶん えら 自分で選ぶ
比例	★★★	とくい 得意をのばす / じぶん えら 自分で選ぶ
小数のかけ算	★★★	とくい 得意をのばす / じぶん えら 自分で選ぶ
小数のわり算	★★★	にがて 苦手をなくす / じぶん えら 自分で選ぶ

どちらも  
週末の自主学習  
に役立つ！

## ライブラリ



全国学力調査対応  
思考力問題



漢字の書き取りや  
計算を手書きで  
できる



学年・教科に合わせたフラッシュカード  
「みんな」にはあいさつなどの言葉がある  
低学年や特別支援学級におススメ



ネイティブな発音を  
家でも練習できる

