

ICTの力でe-授業(いい授業)を実現しよう

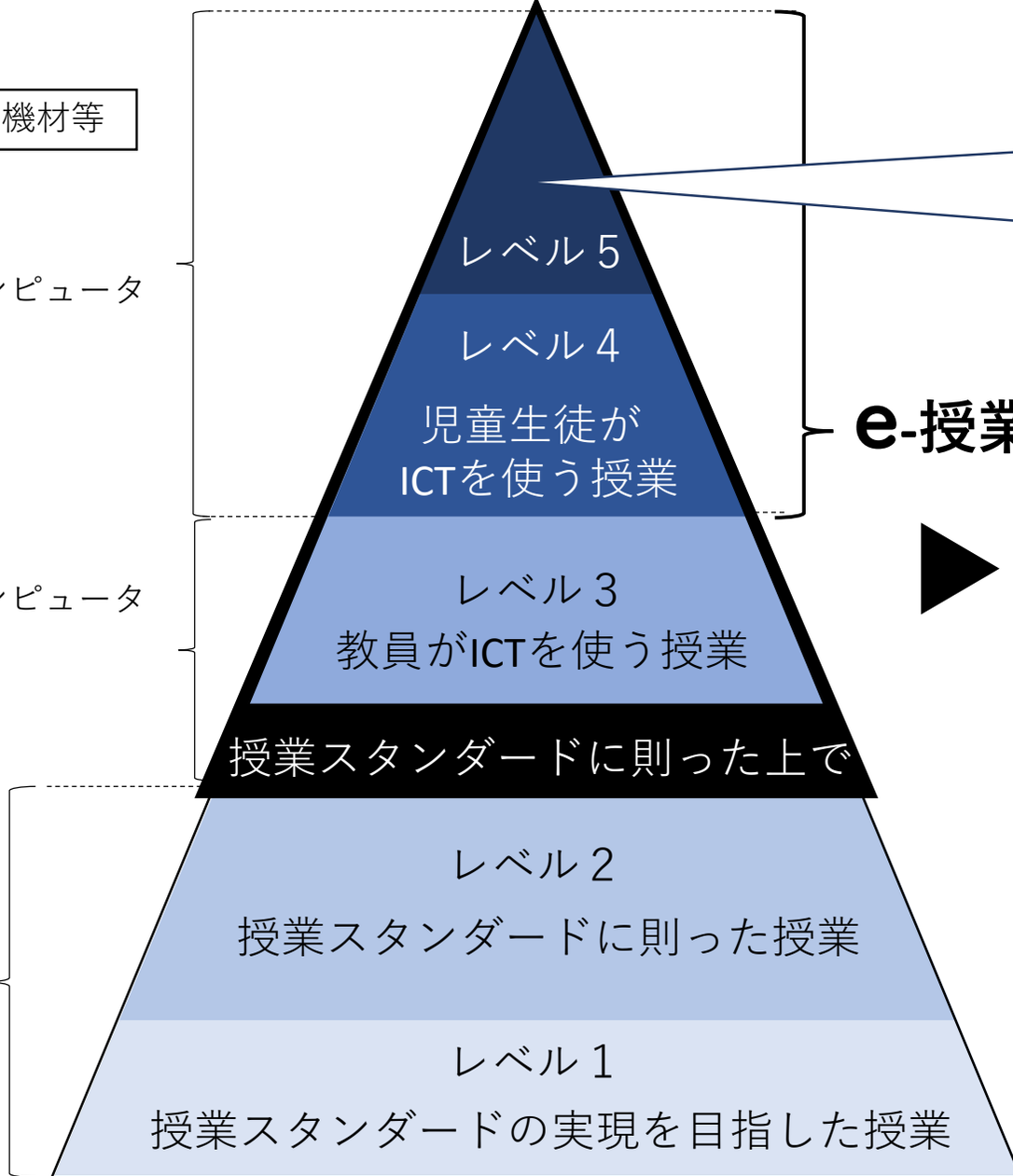
1日1回 e-授業!
(いい授業)

使用する機材等

児童生徒の
学習者用コンピュータ

教員の
学習者用コンピュータ
・
電子黒板

黒板
・
掛図



【目指す授業】

児童生徒がICTを使用した
情報共有や情報分析を通して
主体的・対話的で深い学びを
実現している授業

授業のレベルアップには
「教員」も「児童生徒」も
様々な場面での
日常的なICT使用を通して
ICTに慣れる事が不可欠!

レベルアップへの合言葉 「GIGA川柳」

- ① 朝来たら 机の中に
コンピュータ
- ② 紙・デジタル
迷ったときには デジタルで
- ③ 習慣化 毎日やること
デジタルに

ICTの力でe-授業(いい授業)を実現しよう

【ICTのある児童生徒の1日】

登校後・朝の会



今日の体調・体温を
コンピュータに入力！データ
は保健の先生にも共有！

何度も使うコンピュータは机の中へ入れておこう！

授業①



自分の考えをコンピュータに
入力！先生にもクラスメイト
にも瞬時に共有！

授業②



作品を作り始めたり、練習を
始めたりしたら途中の様子を
撮影してコンピュータに記録！

授業③・帰りの会



今日何を学んだ？
自分の学びを振り返って、
コンピュータに入力！

部活動・クラブ活動・委員会活動

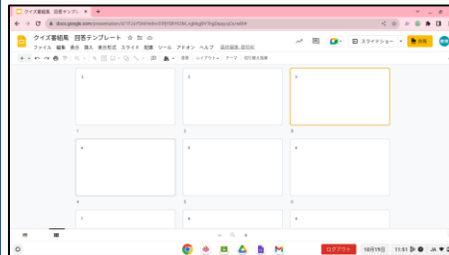


今日の予定は
なんだっけ？専用クラスルー
ムの連絡で忘れ物なし！

充電保管庫か自宅でコンピュータを充電！

これを使えば 明日から「e-授業」
テンプレート集

クイズ番組風 回答用紙 授業①



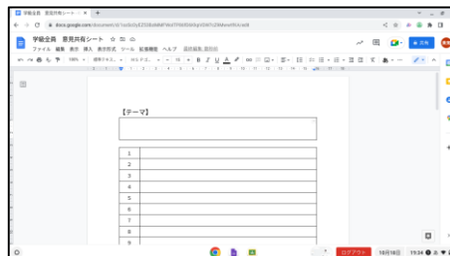
[アプリ] スライド

[配布方法]

「生徒がファイルを編集
できる」(共同編集)

[使い方] 児童生徒が自分の意見を自分の出席番
号のスライドに記入。左下の「グリッド表示」を
クリックすると全員分が一目で見えるように。電
子黒板に表示しよう！

学級全員 意見共有シート 授業①



[アプリ] ドキュメント

[配布方法]

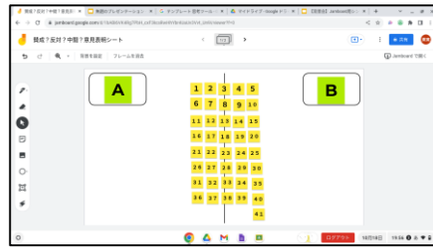
「生徒がファイルを編集
できる」(共同編集)

[使い方] 児童生徒が自分の枠に意見を記入。入力
時点から意見を見合うことでスムーズに学び合
いへ。互いの意見は考えるヒントにも。

各種専用クラスルーム

部活動・クラブ活動・委員会活動

賛成？反対？中間？意見表明シート **授業①**



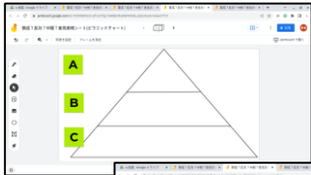
[アプリ] ジャムボード

[配布方法]

「生徒がファイルを編集できる」(共同編集)

[使い方] 児童生徒が出席番号付箋を動かすことで自分の立場を表現！誰かの意見を聞いて考えが変わったら途中で移動もあり！

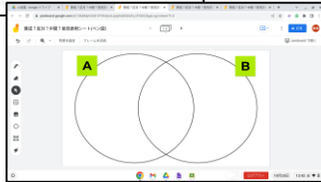
考えをまとめる 思考ツール **授業①**



[アプリ] ジャムボード

[配布方法]

「生徒がファイルを編集できる」・「各生徒にコピーを作成」から選択



[使い方] 児童生徒がグループで共同編集しながら意見をまとめたり、個別に思考を深めるために使用したり。書き直しが簡単で気楽に使える！

養護教諭に瞬時に共有 健康観察シート



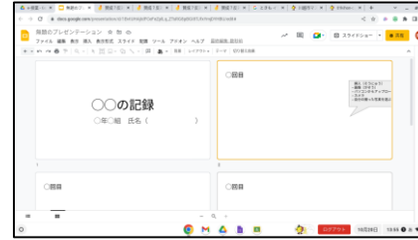
[アプリ] フォーム

[配布方法] 課題等で回答用リンクを添付

登校後・朝の会

単元を通じた学習の軌跡 (デジタルポートフォリオ)

授業②



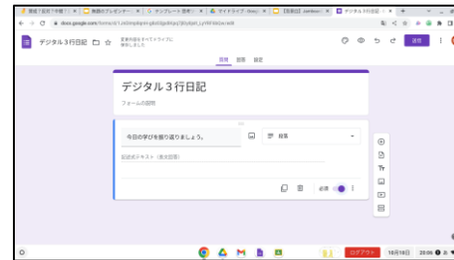
[アプリ] スライド

[配布方法]

「各生徒にコピーを作成」

[使い方] 児童生徒自身がスライド1枚ごとに学習の各段階の記録を添付。図工・美術の作品の制作過程写真、体育の練習前後の動画、植物の栽培写真、英語のスピーキング動画... 試行錯誤や成長を客観的に記録しよう！
学期や学年をまたぐ記録も可能！

1日を振り返る デジタル3行日記 学びを振り返る デジタル振り返り



[アプリ] フォーム

[配布方法]

課題等で回答用リンクを添付

[使い方] 3行日記や学びの振り返りをデジタルで！
毎日の日記や毎時間の振り返りをデジタルに変えることで教員に即座に情報が届くだけでなく、コンピュータへの慣れが促進！

授業③・帰りの会

テンプレートの使い方

使い方①



e-授業テンプレート集

学習者用コンピュータで左のQRコードを読み取り、使用したいテンプレートをコピーする。

※ e-授業テンプレート集をブックマークすると便利です。

使い方②

新規作成画面でテンプレートギャラリーをクリックします。



※ジャムボードでは使えません。

クラスルームでの配布方法

① ファイルを配布したいクラスルームで、「授業」をクリックします。

② 「作成」、「課題」をクリックします。

③ 「ドライブ」をクリックして作成したファイルを選択します。

④ 配布形式を選択します。

※ おすすめの形式は内側のテンプレート集に記載

⑤ 「割り当て」をクリックして配信します。

※ ▼をクリックすると下書き保存も可能です。



さらにレベルアップしたい方はこちら↓



GIGA
授業づくり
研修会動画



川越市小・中学生学力向上プラン
ICT活用事例集
小学校・中学校×5教科×領域



川越市小・中学生学力向上プラン
ICT活用事例集
動画一覧