

GIGAスクール構想がスタートして3年 学校現場では…

端末を使った授業を
考えるのが大変で…

前任の先生の授業が好評だったという事だが
資料が残っていないのでわからない…

ネットで探してきた授業資料が
学校のICT環境にマッチしていないので
使えない…

プログラミングの授業計画の
イメージがわからない…

学校現場で教える方法が多様化する中
同じICT環境の学校間でのノウハウの共有が
業務改善や働き方改革に繋がります。

仮称

授業実践事例共有サイト

令和5年春より正式リリース予定

「授業実践事例共有サイト」は、先生方が実践された授業等の事例を、一元的に集約・共有し、新たな実践への活用に繋げることを目的とした、「**実践知**」のデータベースです。

これまで冊子やホームページ等に収録していた実践事例を「授業実践事例共有サイト」に登録することで、学年や教科、実践年度や活用した教材（ツール）、フリーワード等で検索することができ、授業づくりのコミュニティツールとして、教育DXの推進にお役立ていただけます。

授業づくりの アイデアBOX!

タブレットやアプリなど、ICT環境が同じエリアでの実践事例なので、そのまま授業に活用したり、参考にしたりすることで、新たなひらめきが生まれるきっかけになることも。授業づくりを支援するツールとして、若手教員の力量向上や授業力アップが期待できます。

簡単に 登録・検索・閲覧!

タイトル、学習活動、成果・効果などを、画像や関連ファイルと共に簡単に登録することができます。ラベルやキーワードを追加することもできるので、探したい記事をすぐに見つけることができ、PCやタブレットで手軽に閲覧することができます。

実践事例は 共有財産!

一人の先生が1コマの授業を行うためにかけた労力を、足跡として残していただくことで、実践事例が財産として蓄積され、より多くの先生の授業にお役立ていただけます。教員研修や自分の机でのミニ研修にもお使いいただけます。

本システムは岡崎市教育委員会様に助言をいただきながら開発をさせていただいております。

仮称

授業実践事例共有サイト



ちょっとしたアイデアやノウハウで、授業の魅力がアップします。

操作はとても簡単! タブレットからも操作可能!

検索条件入力画面

フリーワード検索
検索ワードを入力してください

バッジ

学年
小1 小2 小3 小4 小5 小6 小特支 中1 中2 中3 中特支 その他

学校種別
小学校 中学校 その他

教科・領域
国語 社会 算数 数学 理科 生活 音楽 図画工作 技術・家庭 美術 家庭 体育 保健体育
英語 道徳 特別活動 総合的な学習の時間

年度
▼

カテゴリ
枠組み
現職研修委員会 特別委員会 学校 研究委嘱

トピック
チーム学習 個別最適化 GIGAスクール 未来型教育 MIRAIオンラインセミナー 特別支援教育 プログラミング学習
SDGs 環境学習 情報モラル キャリア教育 指導の工夫 主体的な学び 協働的な学び 探究的な学び
STEAM教育 国際理解教育 体験的な学習 クリエイティブな学び 学びの保障 通級指導 地域学習 (部活動)

ICT活用
1人1台端末 オンライン iPadアプリ Teams まなびポケット スクールタグ コラボノートEX WEBQU



実施事例一覧画面

新着記事

【記事】 協働学習 (特別活動) (探究学習) (SDGs) (学びの保障)

【記事】 個別最適化 (GIGAスクール) (未来型教育) (MIRAIオンラインセミナー) (特別支援教育) (プログラミング学習)

【記事】 探究的な学び (主体的な学び) (協働的な学び) (STEAM教育)

【記事】 探究的な学び (主体的な学び) (協働的な学び) (STEAM教育)

いま、自分であること
昨年度総合的な学習の時間からSDGsとまなびポケットを組み合わせて授業展開し、1年生、自分であること
をテーマに、体験的な学習を展開しました。

2023/3/7 新着情報 藤原 藤原

【記事】 協働学習 (特別活動) (探究学習) (SDGs) (学びの保障)

【記事】 個別最適化 (GIGAスクール) (未来型教育) (MIRAIオンラインセミナー) (特別支援教育) (プログラミング学習)

【記事】 探究的な学び (主体的な学び) (協働的な学び) (STEAM教育)

【記事】 探究的な学び (主体的な学び) (協働的な学び) (STEAM教育)

チヨウの美術大作戦
チヨウによる活動を通して、環境保護について考え、

2023/2/22 新着情報 藤原 藤原

ラベルやキーワードを選択して登録するため、閲覧時に必要な情報を素早く検索できます。一覧画面では、それぞれ記事のタイトルや画像、ラベルやキーワードなどが視覚的にわかりやすく表示されており、記事の中身をイメージすることができます。(画面は開発中のものとなります。)

