つけたい力

情報活用能力を育み、学びに向かう力自ら課題を見つけ、探究し、深く学ぼうとする力

取組みの概要・ポイント

クラウド活用を前提とした授業づくりを行うことで、「個別最適な学び」や「協働的な学び」を一体的に 充実させて、主体的に学ぶ生徒を育成する取り組みを実践した。

具体的な取組みの内容 クラウド型授業の実践

クラウド型授業とは?

表計算ソフトやプレゼンソフトなどのデータを共同編集するなど、汎用のクラウド活用を前提とした授業。ファイルやフォルダそのものを共有するのではなくて、クラウド上にあるファイルの置き場所であるURLを共有する。その際、チャット等を活用してURLをやり取りすることがとても重要になる。



クラウド型授業のメリット

- ①共同編集
- 1つの成果物を協力して作ることができる。
- ②相互参照

他者の成果物をリアルタイムで(途中段階でも)確認できる。

③相互評価

互いの成果物にコメントやアドバイスをすることができる。



事例1 主人公の生き様に対して自分の考えをまとめよう (中1国語)

- ○Excelの共同編集を活用することで、1人では気づかなかった新たな価値観に出会い、共有できた。

事例の詳細はこちら→







事例2 信長はなぜ天下統一に近づけたのだろう (中2社会)

- ○家庭学習として事前に動画を視聴させ、事前課題 (Formsを活用したテスト)に取り組ませることで、 従来授業内で取り扱っていた基礎的な知識を事前に 学習できた。

事例の詳細はこちら 🗝

取組みを通しての子どもの変容

クラウド型授業を取り入れることで、他者の学びを自己の学びにつなげていくことが容易になった。 他者参照が容易にできることで、学習に課題がある生徒もスムーズに授業に参加できるようになった。 また、相互評価が容易にできることで、お互い認め合うことができ、生徒同士のつながりが深まった。

クラウド型授業を受けた生徒の感想

- ・他者の意見やまとめ方が参考になり、自分の学び方が変わった。
- ・自分の成果物にいいね!やコメントをもらうことができてモチベーションが上がった。