

【取組内容①】個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実につながるGoogle for Educationの効果的な活用

概要

- 各教科の特性や内容に合わせて、Google for Educationの効果的な活用を模索し、計画と実践を繰り返しながら、活用している。

工夫点

- 教科ごとに活用している実践例を共有し、他の教科での活用が可能かどうかを検討し、実践している。
- Googleフォームを活用したテストの作成は、雛型となるデータを共有して、同じような形で生徒が問題を解けるようにしている。
- 個人学習だけでなく、グループ学習や全体学習でも活用できるように、クラウドを活用し、データの共有ができる形をベースに模索している。

手順 生徒の提出物

自

電流の流れる水溶液

⋮

佐藤広幸・4月20日（最終編集: 4月25日）

実験結果を下のスプレッドシートに入力してください。

 <p>(3組) 電流が流れる水溶液 Google スプレッドシート</p>	 <p>電流が流れる水溶液 Google スライド</p>
--	---

🗨️ クラスのコメント

👤

▶