

【取組内容④】「クラウド環境を利用した書類、指導案等の共有」

職員間で共有したい情報や、データはGoogleClassroomやGoogleChatを利用して共有している。学校行事のアンケートや各種調査、研究会の次第、指導案などで利用することが多い。また、生徒へのアンケートなどもそれぞれの学級や生徒会のGoogleClassroomで実施することも多くなってきた。

なかには、指導案をGoogleドキュメント等で作成し共有することで、適宜コメントをもらえるようにしている教員もいる。

R5 職員室

Meet

参加

生徒に表示

クラスへの連絡事項を入力

13:27

指導案（改訂番）です。

理科学習指導案(2-1... 1...

PDF

R5職員用チャット

28人のメンバー・制限付き

チャット ファイル タスク

10月6日, 19:39

10月11日に使う指導案の略案です。

第1学年4組数学科学習指導案

令和5年11月15日(水) 第5校時

指導者

- 単元 5章 平面図形 1節 図形の移動 1 図形の移動
- 目標
 - しきつめ図形の特徴を図形の移動の見方で捉えたり、図形を移動させてしきつめ図形を作ったりすることができる。
 - 3つの移動（平行・回転・対称）の意味とその性質を理解する。
- 単元の学習計画（16時間完了）
 - 1節 図形の移動（5時間）
 - 第1時 平行移動について

PDF 第1学年4組数学科学習指導案.pdf