

# アンケート機能で振り返りを見える化し、学習の成果を客観的に把握する

## <期待される効果>

【児童・生徒】○振り返りを蓄積することで、単元や学期を通して自分の成長を把握することができる。

【教師】○単元終了後に毎回の授業を集計したりグラフ化したりすることで、授業改善に生かすことができる。

## <学習場面>

思考を深める学習  
(個別学習)



## <機能・ツール>

### 【調査】

M365: Forms

Google: フォーム

ロイロ: アンケートカード

ミライ: ムーブノート (集計)

### 【共有】

M365: Teamsファイル

Google: Google ドライブ

ロイロ: アンケート

ミライシード: オクリンク

## <モデル事例>

(学習支援クラウド活用の概要)

- 授業の振り返りをロイロノートのアンケート機能を使って実施する。
- 教員は、毎時間のデータをExcelにダウンロードし、グラフ化する。

## <ポイント>

- 毎時間の振り返りを蓄積する中で、数値の低い児童・生徒に着目して次時の授業に形成的な支援を行うことで学びを深めることができる。
- 学級全体の数値を平均することで学級全体の学習到達度や学習の理解を把握することができる。

## <注意点>

- 体育の授業の振り返りをタブレットで行うので、タブレットの持ち運びや管理等を配慮する必要がある。

## <ハッシュタグ>

#上級 #振り返り #アンケート機能 #ファイルの蓄積 #評価