

# アンケート機能でクラスの意見を素早く集約する

## <期待される効果>

【教師】○目的に応じて匿名又は記名でアンケートを行うことができる。

【児童・生徒】○クラスの考えなどを瞬時にグラフ化することで、視覚的に理解することができる。

## <学習場面>

個に応じた学習

思考を深める学習



## <機能・ツール>

【調査】

M365 : Forms フォーム

Google : フォーム

ロイロ : アンケート

ミライ : ムーブノート

(集計)

## <モデル事例>

○項目や回答形式などを考え、クラウド上でアンケートを作成する。

○授業前までに共有機能で児童・生徒にアンケートを配付する。

○児童・生徒にアンケートを回答させ、送信させる。

○アンケート結果を大型提示装置に示し、結果の分析や意見の紹介などを行う。

○アンケート結果を授業の振り返りや次時の導入につなげる。

## <ポイント>

○匿名でも、記名でも可能。用途によって使い分けると良い。

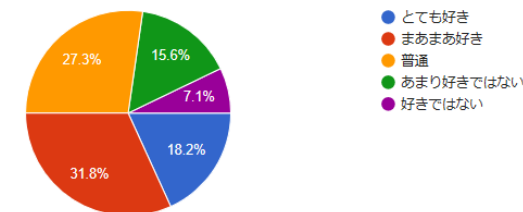
○回答形式は質問事項や使用用途によって変更すると良い。

## <注意点>

○想定していた結果が出るとは限らないのであらゆるパターンを想定してその後の展開を準備しておく。

あなたは地理の授業が好きですか？

154 件の回答



## <ハッシュタグ>

#振り返り #自動集計 #アンケート機能 #個別学習 #思考力・判断力・表現力等 #主体的 #中級