

ホワイトボードアプリ上で、意見を可視化しながらまとめる

<期待される効果>

【児童・生徒】○意見をグループ分けし、分析したり、問題を可視化したりすることができる。様々な意見に触れることもでき、思考の幅が広がる。

【教師】○より多くの意見を整理し、視覚化することができ、話し合い活動を進めやすくなる。

<学習場面>

思考を深める学習



<機能・ツール>

【投稿】

M365 : Teams投稿

Google: classroom

ロイロ : タイムライン

【その他】 Post-it

<モデル事例>

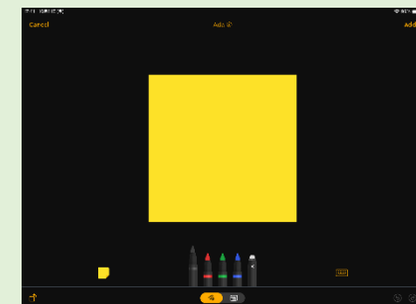
- グループを作成しておく。
- QRコードを読み取りグループへセッションする。
- 付箋に自分の意見を書き込み、グループへ送信する。
- 集めた意見をグループに分けたり並び替えたりする。
- 精査した意見をまとめてグループの意見として文章化する。

<ポイント>

- 様々な意見が分かり、少数意見を見過ごさずに注目することができる。
- 児童・生徒がリーダーになりグループを作成することで、各グループごとの意見がより活発にすることができる。

<注意点>

- 「Post-it」は日本語対応していないので、やり方など事前によく把握しておく必要がある。



<ハッシュタグ>

#上級 #投稿機能 #協働学習 #思考力・判断力・表現力等 #特別支援 #共同編集 #課題解決 #視覚化