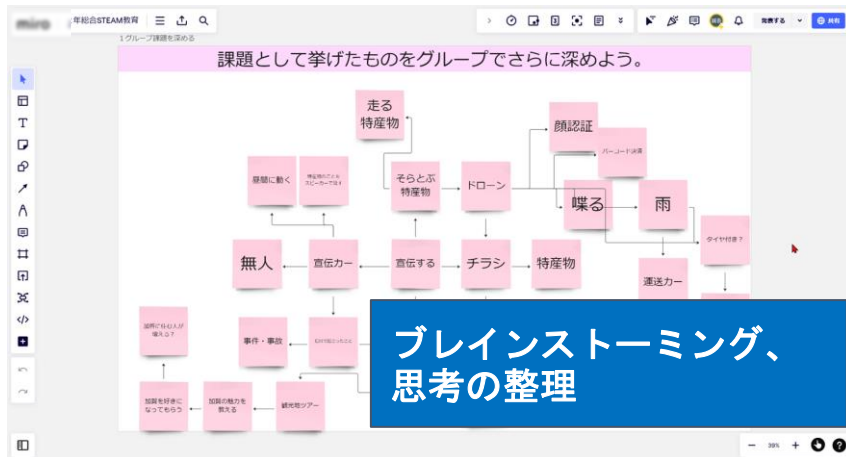


【取組内容①】 個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実につながるクラウド活用②

・ 個人思考からの意見交換やグループ学習に利用（Jamboard等デジタルホワイトボードソフト）



・ 課題の配付や資料の整理に利用（クラスルーム）

学習の進め方やヒント、使えるツールなどを提示

13:50 (最終編集: 14:00)

★地方自治の学習について②★
学習を進める中で活用できるツール（一例）

- ①チャット（Googleアプリ）
...グループごとにチャットスペースを作りました。意見交流を活発に行い、準備を進めていこう。
- ②フォーム（Googleアプリ）
...アンケートを実施し、集計する時に役立ちます。
- ③共有ドライブ（Googleドライブ）
...グループで収集した資料を保存しておくフォルダです。自分のグループのフォルダに保存してください。
共有ドライブ→【社会科】地理・歴史・公民→R5社会科（3年生）→【公民】地方自治→班のフォルダ
- ④...
...授業内で活用できる生成AIです。アイデア出しや調べる際に活用してもよいです。ただし、活用できる時間が設定されていますので、注意してください。

教科別に課題を提示

ストリーム 授業 メンバー 採点

理科

7月7日プリント

音楽

5月16日音楽 最終編集: 5月16日

数学：合同な図形

1122数学プリント18-20	投稿日: 2022/11/22
1121_ここまでの図形の学習・解答	投稿日: 2022/11/21
1121_ここまでの図形の学習	投稿日: 2022/11/21