

発表スライドのひな型



発表スライドの例

活用場面

一斉学習

教師による教材の提示

個別学習

思考を深める学習

表現・制作

協働学習

発表や話し合い

協働での意見整理

協働制作

活用した機器等

Chromebook
プロジェクター

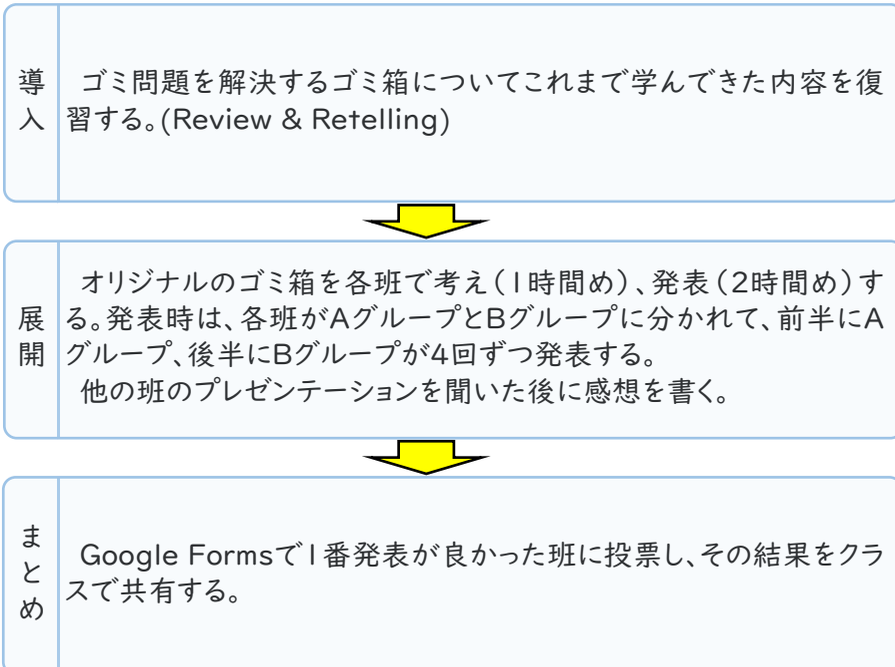
活用したアプリ等

Google Classroom
Google Forms
Google スライド
Google スプレッドシート

学習のねらい

『Creative Problem Solving』についての情報を収集するとともに、ゴミ問題に対する解決策をクリエイティブな視点で相手にわかりやすく提案する。

学習の流れ



ココでICTを活用!

様々なポイ捨てを防止するゴミ箱について学習した単語や表現を生かして、自分たちのオリジナルゴミ箱のアイデアをGoogle スライドで共同編集しながら作成した。
発表は、Chromebookを用いて作成したスライドを見せながら行った。
各班の発表終了後に、聴衆はGoogle スプレッドシートに発表の良かった点と改善点を記入した。
全ての班の発表終了後に、Google Formsで振り返りを行った。

活用のメリット、実践の工夫・振り返り等

ゴミ箱のアイデアが思い浮かばない生徒のために教員が予め使用場所などのヒントを準備しておいたことで内容を深めるアドバイスができた。

また、授業終了後に提案したゴミ箱を実際に設置できるかについて、総合的な探究の時間の題材にするなど教科等横断的な学習につながるような視点を生徒に持たせるよう指導することが効果的であると考えられる。