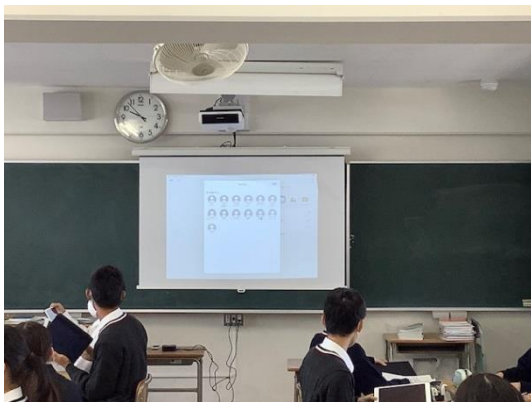


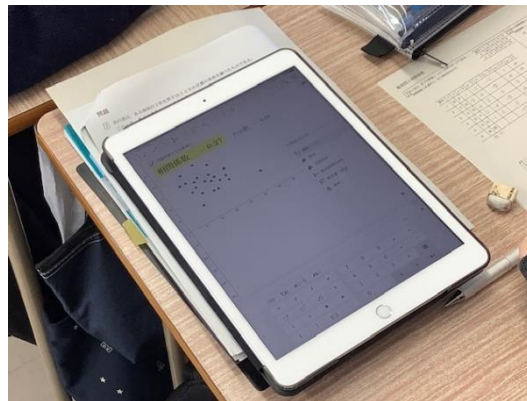
広高等学校

数 学

数学アプリの教材をAirDropで配信
統計についての課題を個人で考えた後、グループで教え合う
生徒は自分の端末の画面をミラーリングで投影しながら課題の解答を発表



AirDropで教材を配信



配信された課題



課題について考える様子



生徒端末の画面をミラーリングで投影

尾道北高等学校

理 科

タブレットのカメラ機能を使って教員が解剖のポイントを全体に説明
その後、生徒はグループで解剖を行い、発見した組織を撮影
ノートアプリを使って結果をまとめる



ニワトリの心臓の解剖ポイントを説明している様子



解剖結果をタブレットで撮影

廿日市高等学校

外国語(英語)

英文を辞書アプリやインターネットを使って読解
文中で取り上げられている社会問題についての解決策を話し合い、
スライドにまとめて発表



話し合いながら英文を読解する様子



共同編集しながら
スライドにまとめる様子



スライドにまとめた内容をクラスで発表

安古市高等学校

家庭科

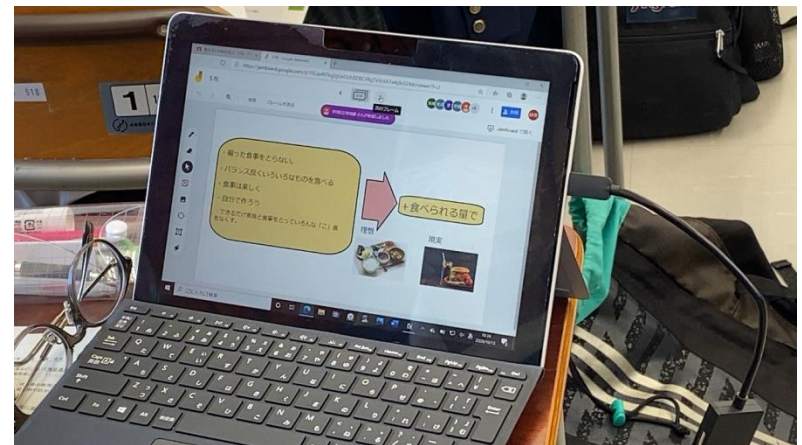
食生活についての意見をJamboardに入力
それぞれの意見を分析し、共同編集しながら発表資料を作成



テーマについて個人で考え、意見を入力する生徒



共同編集をしている様子



完成した発表資料

祇園北高等学校

公民

政治に関するテーマについて、話し合いを通じて自己の意見を形成
クラウド上のアンケートフォームに自分の意見とそのように考えた理由を入力



テーマについて話し合う生徒



テーマについて調べながら考える生徒