

心のつながりシート

生徒とのつながいを 重視した授業

(意見を発信できる、参加を実感できる授業)



家庭科では Jamboard (ホワイトボードアプリ) を使用して生徒が考えた意見を貼り付けながら授業を行いました。また、ビデオ会議システムのコメント投稿機能からも意見を集約したことで、いつもと同じように自分が答えたことが反映されて嬉しいという生徒の感想がありました。

教室の中央に配信用のタブレット型端末を配置しました。自宅から授業に参加する生徒は、その場で意見の札を挙げ、**普段と変わらない意見の全体共有**ができました。社会科の使用プリントは事前に対象生徒に配信しています。



最初の実験と同じ
光のエネルギーに
音をのせて...

理科の実験では事前に動画を撮影し、配信したため、**自宅でも理科室にいるような臨場感と実験の面白さを味わえて楽しかった**という生徒の感想がありました。また、いつでも実験の様子が復習できるように動画を共有しています。

取組の内容や工夫点

- 生徒に伝えたい「教師の解説・実験等」や授業プリントは、動画やファイルで生徒と共有する。
- 考えたことを生徒が打ち込んで投稿する形式で、学校でも自宅でも参加している実感をもたせる。

生徒からの感想

- 実験や入試問題の解説は動画の方が何度も見られるし、先生たちが目の前に居るようで良かった。
- 簡単な回答はビデオ会議システムのコメント投稿機能で、具体的な意見は Jamboard (ホワイトボードアプリ) で伝えることができ参加しやすかった。

保護者の声 (中3保護者)

- 自宅にいなければならぬ状況でも、授業に参加できて、友達と交流できるのは安心する。