

【授業のねらい】

- テーマ：病気をもつ子どもへの支援を考える
- 上記の講演を講師は、大学から学校へリモートで配信

【ICT活用法】

使用機材：教員用PC、プロジェクター

使用アプリ：Zoom

【実施手順】

- ① Zoomで講師と会議で繋ぎ、画面をプロジェクターへ投影
- ② 質疑応答で発表する生徒は、教員用PCの前に出てきて発言
- ③ 講師に生徒達の様子が見えるように教員用PCの置き場を工夫

【効果】

1. 感染症対策のため、教員が来校ができない状況でしたが、Zoomのリモート配信を使用することにより講演会を行うことができました。
2. 質疑応答の時間もあり、リモートを感じさせない講演会を行うことができました。
3. 視聴覚室のスピーカーを使用したため、音を鮮明に聞くことができました。



### 【授業のねらい】

- ・ 視聴覚室で行う壮行会を、全校クラスに同時配信する

### 【ICT活用法】

使用機材：教員用PC、監視用TVモニター、映像スイッチャー、ホストPC、ムービーカメラ、ワイヤレスマイク

使用アプリ：Teamsライブイベント

### 【実施手順】

- ① ホスト用PCで、Teamsライブイベントを立ち上げる
- ② 視聴覚室で発言する人は、ムービーカメラとワイヤレスマイクで映像と音を入力し、配信

### 【効果】

1. 密になることなく、壮行会を行うことができました。
2. Teamsライブイベントを使用したことで、Teams会議機能よりも画面が広い状態で参照することができました。
3. Teamsライブイベントは、データをプールしながら配信されるため、リアルタイムリーな配信ではない代わりに、安定性のある配信が実現できました。

映像スイッチャーを使用しての配信は、想像以上にクオリティーが高い配信が可能です。



## ◆【卒業式】配信

### 【授業のねらい】

- ・ 感染症対策のため、保護者はリモートで視聴。大切な式典である為、配信には最新の注意を払う必要があり、保護者目線でのテスト、準備を万全に行い配信する。

### 【ICT活用法】

使用機材：教員用PC（ホスト）、TVモニター、ムービーカメラ、動画再生用PC、映像スイッチャー、スマホ（モニタリング用）、外部N/W端末（モニタリング用）、生徒用PC（モニタリング用）

使用アプリ：Teamsライブイベント（卒業式）、Teams会議ツール（LHR）、Stream

### 【実施手順】

- ① 卒業式に向けて配信機材を準備
- ② Teamsライブイベントを使用して、祝辞動画を保護者へ配信
- ③ 卒業式を保護者へ配信
- ④ LHRへの誘導画像を保護者へ配信
- ⑤ LHRでは、Teams会議ツールを使用して、保護者はゲストで参加
- ⑥ LHRの様子を配信（録画）
- ⑦ 録画したデータをStreamにアップロードし、TeamsHRチームのファイルタブで参照可能に設定（期限付きで生徒がアーカイブを参照可能）

### 【効果】

1. 感染症対策を行う中での卒業式を行う事ができました。保護者はリモートで参加をし、視聴することができました。

卒業式の配信が行われ、LHRでは、3学年の教員方が中心となりTeams会議ツールを使用した配信が行われました。教員と生徒の思いが詰まった心温まる素敵な式典を保護者と共有することが出来ました。

