

2023年度実践 不登校児童への対応

【家庭学習編】

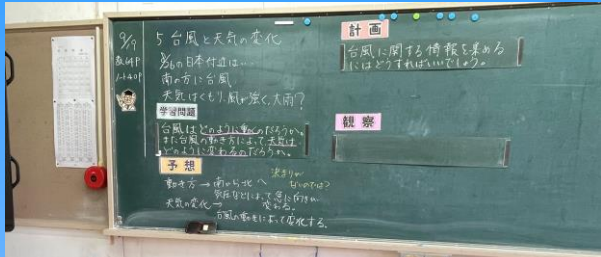
ハイブリッド型オンライン授業

- ◆9/19 5年理科授業
- ◆9/26 5年英語科授業

ハイブリッド型オンライン授業

不登校児の家へ配信するハイブリッド型オンライン授業
(理科授業)

2023年09月16日



学校での授業の様子

学校の授業を家庭へ配信

- 授業で学習している子どもたちの声や板書がしっかりと撮影できるようにタブレット端末カメラを教卓の上に固定して撮影する。
- 不登校児が家庭でも同じ授業が受けられるようにして配信する。

ハイブリッド型オンライン授業

不登校児の家へ配信するハイブリッド型オンライン授業
(英語科授業) 2023年09月26日



学校での授業の様子

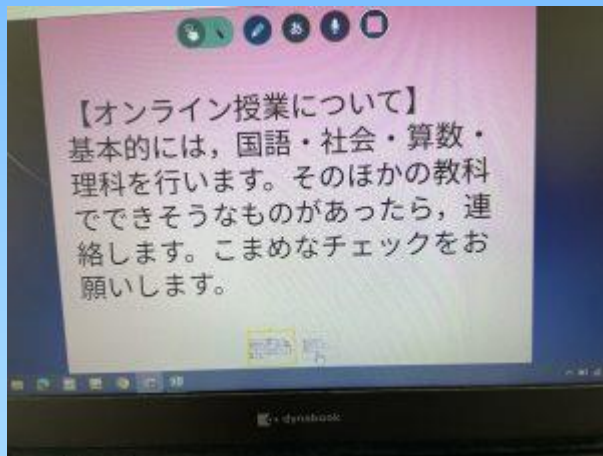
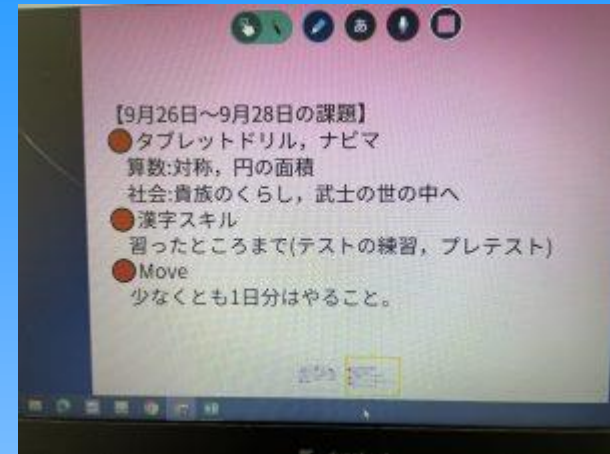
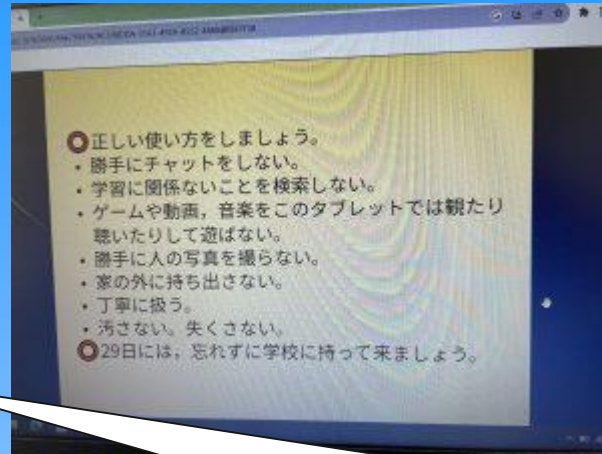
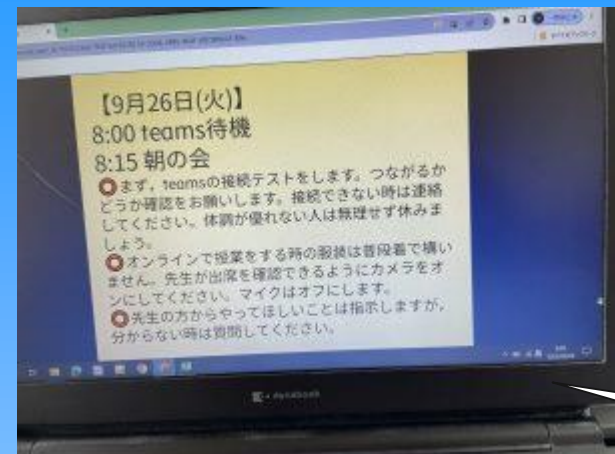
学校の授業を家庭へ配信

- 授業で学習している子どもたちの声や板書がしっかりと撮影できるようにタブレット端末カメラをスタンドに固定して撮影する。
- 不登校児が家庭でも同じ授業が受けられるようにして配信する。

2023年度実践
インフルエンザ感染対応
【家庭学習編】
学級閉鎖に伴うオンライン
授業

- ◆9/26 6年理科授業
- ◆ // 算数科授業

【インフルエンザによる学級閉鎖に伴うオンライン授業の事前準備】 6年3組 2023年09月26日



インフルエンザ感染拡大に伴う3日間の学級閉鎖期間にどのような計画でオンライン授業を進めていくかを子どもたちや保護者に事前にweb会議システムで知らせておく。

◆テレビ会議システム(teams)とロイロノートを使って授業を行う方法
教師用タブレット端末と児童用タブレットでデータのやり取り及び映像をつなぐ。

【インフルエンザによる学級閉鎖に伴うオンライン授業】 6年3組(理科授業) 2023年09月26日



理科専科がオンラインで授業を進める

担任とICT担当が接続、設定、質問等に答えて授業をサポートする

◆テレビ会議システム(teams)とロイロノートを組み合わせた方法
教師用タブレット端末と児童用タブレットとをteamsでつなぐ。
※大型モニターに課題を映し出して解説しながら進めることができるようにする。

【インフルエンザによる学級閉鎖に伴うオンライン授業】 6年3組(算数科授業) 2023年09月26日

問題を解き終わったら板書の映像に切り替えて解説

大型モニターには教師用デジタル教科書の問題を提示

黒板前にタブレットスタンドを立てて板書の文字が見えやすくする。マイクは常時ONにして教師の指示が子どもに聞こえやすくする。

◆テレビ会議システム(teams)とロイロノートを組み合わせた方法
教師用タブレット端末と児童用タブレットとをteamsでつなぐ。
※大型モニターに課題を映し出して解説しながら進めることができるようにする。

【ハイブリッド型オンライン配信(2か所同時配信)】 4, 5, 6年生「かごんま弁講座」 2023年09月27日



4年生は体育館で鑑賞



5, 6年生の教室(5クラス)へライブ配信



2台のタブレット端末カメラで、5, 6年教室と学級閉鎖中の子どもたちへ配信する。



インフルエンザにより学級閉鎖で自宅待機中の子どもたちの家庭へ配信

学級閉鎖中の子どもたちの家庭へ配信

◆テレビ会議システム(teams)を使って講座を撮影して配信
撮影用タブレット端末2台を使って2つの場所へライブ配信する。