

## 自宅からも教員の評価やコメントをリアルタイムに参照できる



【自宅からも教員の評価やコメントをリアルタイムに参照できる】

授業で扱う機器のマニュアルや、授業で実施する内容を予めClassroomに保存しておき、授業時には各生徒がClassroomにアクセスすることで授業内容を把握して、授業に臨む。授業内容に即した発問を含むドキュメントを課題とすることで、授業中に実施した作業内容を課題に記すこともできる



### 担任の先生のコメント

当日実施した内容を、配布したドキュメントのテンプレート上にまとめることを課題としているが、Classroomから課題を課すことで、生徒が自宅にいながらも教員の評価やコメントをリアルタイムで参照できるようになった。これは、より学びを深めたい生徒の力を伸ばすチャンスであると考えている。実際の作業の様子をスクリーンショットした画像を貼り付けるなど、様々な機会を与えたい。

授業

2学年 技術  
プログラミング(micro:bit)  
めあて：micro:bitに触れてみる

## 《授業の流れ》

### 1 準備

Classroomからmicro:bitの基本操作が記されたドキュメントを閲覧する



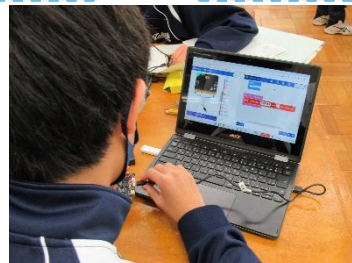
### 2 各自で操作体験

micro:bitの基本操作を、手順書を確認しながら各自で実行する。不明点は周囲や先生に質問。



### 3 本時の振り返り

本日実施した内容の振り返り、および課題の確認、次回予告の実施



### 4 課題の評価

提出された課題へのフィードバックを実施。フィードバックに対して反応があれば、さらにフィードバックを行う

