

# ノートやワークシート等をカメラ・ビデオで撮影して提出する

## <期待される効果>

- 【児童・生徒】○ノートやワークシート等を、手間や時間をかけずに提出することができる。
- 【児童・生徒】○ノートやワークシート等は手元に残るため、次の課題にすぐ取り組める。
- 【教師】○フィードバックを瞬時に行うことができ、児童・生徒の学びを深めることができる。

## <学習場面>

- 個に応じた学習
- 思考を深める学習



## <機能・ツール>

- 【撮影】カメラ
- 【共有】
  - M365 : OneNote
  - Teamsファイル
  - Google : ドライブ
  - ロイロ : 提出箱

## <モデル事例>

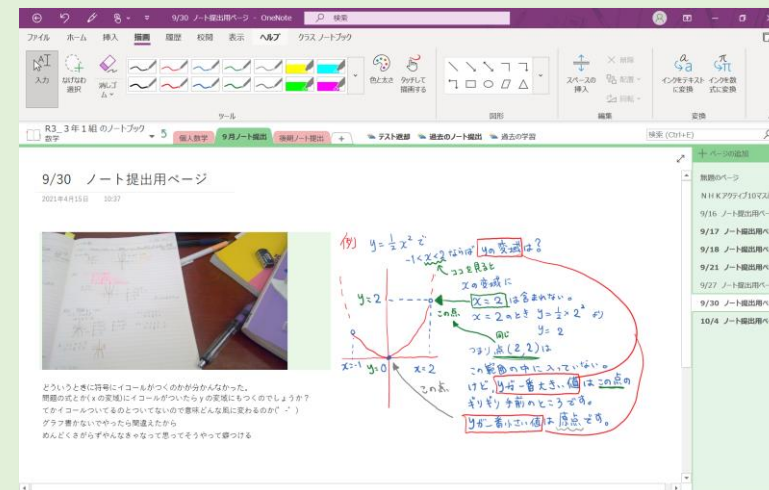
- 学習者は、(カメラ機能などを使って) 課題への取組状況を撮影し、デジタル化する。
- 撮影したデータ (写真・動画) を提出する。

## <ポイント>

- 撮影した画像・動画をそのまま提出できる。 **初級**
- デジタルノート (OneNote) に写真を貼った場合、教師がコメントを書き込める。 **中級**

## <注意点>

- デジタルノート以外に教師がコメントする方法  
⇒ Word・PowerPoint等で提出させ、書き込む。
- 画像データをそのまま提出させ、教師からのコメント (フィードバック) は  
口頭で行ったり、チャット機能で行ったりすることもできる。



## <ハッシュタグ>

#個別学習 #撮影機能 #ファイル共有 #一斉指導 #知識及び技能 #思考力・判断力・表現力等 #ファイルの蓄積 #初級 #中級