

1人1台端末の活用は、「日常的な活用」の段階に入ってきました。さらなる活用を進めていくには、家庭に端末を持ち帰り、家庭学習でも活用していくことが重要です。1人1台端末を家庭学習で活用していく上で、参考になる情報を紹介します。

## 家庭学習における端末活用の考え方



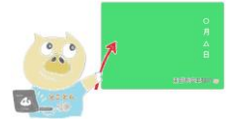
### ◎GIGAスクール構想×家庭学習(文部科学省)

- 端末の持ち帰りが必要な理由や持ち帰ってできる課題など、どのように端末を家庭学習で活用していけばよいのか示唆されている。

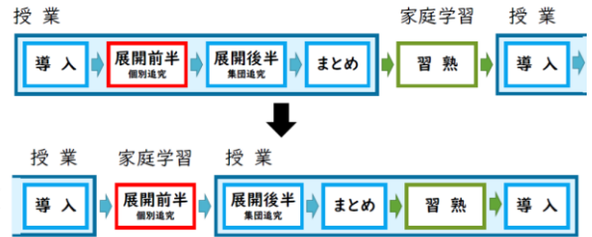
### ◎家庭学習と授業の連動～1人1台端末活用して～(岡山県教育庁)

- 「授業との連動」を意識した家庭学習を、1人1台端末を活用してどのように実現していくかについて紹介されている。

## 授業と家庭学習が連動した「反転学習」



「反転学習」とは、児童生徒が学習内容を予習してから授業に臨み、授業では予習内容に基づいてグループ学習や発展学習を行う学習方法です。例えば、右図のように、通常の授業における個別追究の場を家庭学習にすることで、授業では集団追究や習熟など、アウトプットの場を確保することができます。



### ◎鹿児島市立桜峰小学校の反転授業

- 「予習型授業の創造」で研究に取り組み、成果が動画で分かりやすくまとまっている。

### ◎反転授業について(茨城県笠間市教育委員会)

- 反転授業のスタイルを「笠間モデル」としてまとめている。

## その他、参考となるWebサイト



### ◎StuDX Style(文部科学省)

- 1人1台端末の活用方法に関する優良事例が多数紹介されている。

### ◎群馬県ICT活用教育サポートサイト(群馬県総合教育センター)

- 1人1台端末の有効な活用に向けて、教職員をサポートするサイトで、様々な事例や研修動画等が掲載されている。家庭学習に関わる情報は、以下のものなどがある。

- [クラウド・1人1台端末の持ち帰りで変わる家庭学習\(動画\)](#)
- [ICT活用における効果的な指導例について～授業と家庭学習をシームレスにつないだ学び。家庭学習の充実で授業内容が充実した事例～\(動画\)](#)
- [はじめよう!これからの家庭学習 Google for Educationを活用した事例ブック](#)