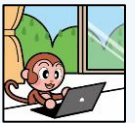


# 夏季休業中における1人1台端末の活用



令和4年7月 岡山県教育庁高校教育課教育情報化推進室 ©岡山県さるっち

1人1台端末の「日常的な持ち帰り」が進み、家庭学習においてもクラウドを活用した学びが少しずつ広がっています。

「夏休みに端末を活用した課題に取り組ませたいと考えているが、なかなかイメージを持ちにくい。」という声を聞きましたので、具体的な事例をいくつか紹介します。参考にしてください。

端末を活用することで、夏季休業中の自律的な学習が一層充実するかも。



## まずはここから！おすすめの端末活用例

### タイピング練習

「1分で○文字入力できるようになる」等目標を立てさせて、取り組ませます。少しずつ積み重ねることで、文字入力スキルは確実に向上します。



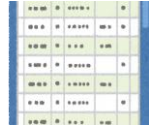
### デジタルドリル

デジタル（AI）ドリル等に取り組ませます。児童生徒の実態に応じて、自身で、内容、量、時間などの目標を変える等も考えられます。



### デジタル一言日記

クラウド上で一言日記を入力させます。タイピングの練習にもなり、教員は児童生徒の学習や生活状況を把握することができます。



### 〇〇紹介スライド作成

歴史上の人物、おすすめの育てた植物、作った料理、自由工作等を紹介するスライドを作成させます。レイアウトや内容は児童生徒が自分で工夫できるようにします。



### オンデマンド動画の視聴

NHK for school等のオンデマンド教材から復習したい動画を選択、視聴させます。1学期の学習で理解度が低かった問題の解説動画等を、教員が作成・発信し、視聴させる等も考えられます。



### オンライン課題相談日

希望者（児童生徒、保護者）を対象に、夏季休業中の課題等に関する質問やアドバイスを受けることができる「オンライン課題相談日」を設定し、相談にのります。



※ QRコードから参考となるWebサイトにアクセスできます。



©岡山県さるっち

端末を活用することで、今までできなかったことができるようになります。地域、学校、児童生徒の実態に応じて、「**できること**」から**挑戦**しましょう。

# クラウドの強みを活かしたさらなる端末活用へ！

## 絵を描くプロセスを記録&共有

夏休みの定番である絵を描く課題。折角なら、作成過程を撮影し記録に残すとともに、クラウド上で共有します。途中経過を共有することで、教員や友達からアドバイスを受けることもできます。



## クラウドで共同自由研究

自由研究や地域の調べ学習をクラウド上で共有し、チームで協力して取り組ませます。打ち合わせや編集等をクラウドを活用すると、時間的空間的制約を受けません。

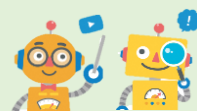


地域の調べ学習に最適な動画サイト「おかやままなびとサーチ」も、是非活用してください。



©岡山県いぬっち

これらは、児童生徒がある程度クラウド活用に慣れている場合の活用例です。実施する際は、事前に「いつ」「だれが」「何を」「どのように」するのかを明確にするなど、ルール作りが大切です。



## 参考

## 家庭学習を充実させるためのポイント

「課題はとりあえず提出すればいい」と考える児童生徒は少なくありません。しかし、決して提出させることだけが目的ではなく、「宿題でも力を付けてほしい」と願って課題を課しているはず。家庭学習を充実させるためのポイントの1つに、児童生徒と目標や学習到達度を共通理解することがあります。

### 目標や学習到達度がない場合



デジタルドリルの〇～〇をすることが宿題です。

デジタルドリルを終わらせておけばいいんだな。



### 目標や学習到達度がある場合



1学期に学習した内容をデジタルドリルを活用して確認してみましょう。苦手な内容はスムーズにできる(覚える)まで、繰り返し取り組みましょう。動画で復習することもできます。

確かに、苦手だけどそのままにしていた学習内容があったな。夏休みを活かしてしっかり向き合ってみよう。



教員が与える課題のみに取り組ませるのではなく、児童生徒自身で課題を自己決定できるようにすることが大切です。



©岡山県ももっち



©岡山県うらっち

児童生徒、保護者に対して「端末を使うときの健康面の注意点」「端末の利用時間等のルール」「端末の安全な利用について」等を丁寧に伝えておくことも重要です。



参考資料「端末利用に当たっての児童生徒の健康への配慮等に関する啓発リーフレット(文部科学省)」

○端末を活用した家庭学習を考える上で参考となる資料

- ①「GIGAスクール構想の下で整備された1人1台端末の積極的な利活用に向けた夏季休業期間中の取組について」(令和4年6月23日 文部科学省) [https://www.mext.go.jp/content/20220701-mxt\\_shuukyoku01-000023757\\_001.pdf](https://www.mext.go.jp/content/20220701-mxt_shuukyoku01-000023757_001.pdf)
- ②「Microsoft GIGAスクールですぐに使える持ち帰りヒント10」  
<https://www.microsoft.com/cms/api/am/binary/RWxKCU>
- ③「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」  
[https://services.google.com/fh/files/misc/gfe\\_homestudy.pdf](https://services.google.com/fh/files/misc/gfe_homestudy.pdf)

