



教えて!タブレット博士!

岩内町立岩内西小学校
学力向上係
ICT活用通信 (ICT活用)
No.1
令和5年9月21日(木)

家庭学習のすすめ(タブレット活用)

現在、一人一台端末としてタブレットが配付され、日常授業でもICTを活用しています。ICTを効果的に活用することで、学習がよりわかりやすくなったり、自分の考えを友達に伝えやすくなったりします。また、学校だけではなく、家庭学習でも、ICTを効果的に活用することで、学力向上につながります。岩内西小学校では、現在2年生以上が、基本毎日タブレットを持ち帰りをしています。今回は、ICTを効果的に活用した家庭学習にはどんなものがあるか、紹介させていただきますので、ぜひ家庭学習をする際に、参考にしてみてくださいたらありがたいです。

活用例1

タイピング練習

対象:3年生以上



現在岩内西小学校では、3年生以上に「キーボー島アドベンチャー」というタイピングソフトに取り組んでいます。1人ずつにキーボー島のパスワードを伝えているので、ご家庭でも取り組むことができます。

まず、タブレットを活用していくには、タイピングに慣れることが大切です。今後は低学年の活用も視野に入れていきます。

活用例2

家庭での調べ学習

対象:3年生以上



4月に配付した「家庭学習の手引き」を基に家庭学習を進めていく中で、わからないことやもっと調べたいことが出てくると思います。その際に、インターネットを利用して調べ学習をすると、情報収集に大変便利です。

【注意点】

- ①ホームページが誰によって作られたかを確認して信憑性が高いかを確認する。
- ②ウイルス感染の恐れがあるので、むやみにダウンロードしない。
- ③1つのサイトだけではなく、複数のサイトを確認してデータが正しいかどうか判断をする。

活用例 3

四則計算練習

対象：全学年



TEAMSのチーム岩内西小学校のファイルに「コツコツ計算プリント」が入っています。直接入力することはできませんが、家庭学習ノートなどに問題を写して活用することができます。1～6年生までの全ての学年の内容が入っていますので、必要に応じて取り組んでください。下のタブを押すと、答えも出てくるので答え合わせをすることもできます。

活用例 4

ふり返しとして動画視聴

対象：低学年以上



「NHK for School」というサイトでは、教材動画を視聴することができます。10～15分程度の動画ですので、学習の振り返りなどに、活用することができます。

また、文部科学省コンテンツ支援コンテンツポータルサイト～子供の学び応援サイト～など、その他にも活用できるコンテンツがあるので、家庭学習に役立ててください。



活用例 5

教科書や計算ドリルなどのQRコード

対象：各学年



現在使用している教科書には、各学年異なりますが、QRコードが記載されており、それを読み取るとさらに学習を深めることができます。

また、計算ドリルなどにもQRコードが記載されている場合があり、そこから発展的な学習をすることができます。

※各学年使用しているドリルが異なるので、QRコードが記載されていないドリルもあるのでご了承ください。

以上、5つの活用例についてご紹介させていただきました。この他にも、タブレットを活用した家庭学習はあります。今後、学習内容によって、各学級から取り組む内容を示されることもあるかと思います。ご家庭でタブレットを使用される場合は、くれぐれも別紙で配付したタブレットのルールをお子さんと一緒に読んでいただいた上で使用してください。よろしくお願いいたします。不定期となりますが、ICT活用通信「教えて！タブレット博士！」をこれからも発行していきますので、目を通していただければ幸いです。