

# 令和5年度 あげお学びのイノベーション News

上尾市は、文部科学省が示したGIGAスクール構想により、今までの教育実践×最先端のICTで「新たな学び」を創り出す「あげお学びのイノベーション」に取り組んでいます！

## 「あげお学びのイノベーション」の推進 ～令和5年度のテーマは「活用する」～

上尾市では、GIGAスクール構想の具現化を目指して、令和3年度より「あげお学びのイノベーション」と題して、ICT端末の授業等での効果的な活用に向けた取組を重点的に推進しております。

各学校では、ICT端末を活用した授業やオンライン授業の推進、情報モラル教育の充実等に取り組んできており、この2年間で、ICT端末は、児童生徒の重要な学びのツールとなりつつあります。

文部科学省では、デジタル機器を使った授業を「令和の学び」の標準的な姿として示しております。上尾市では、今年度も引き続き、「あげお学びのイノベーション」を推進してまいります。令和5年度のテーマは「活用する」です。具体的には、「ICT端末の日常的な活用の推進」や「デジタル・シティズンシップ教育の充実」等に取り組む中で、児童生徒の情報活用能力の育成に取り組んでまいりたいと思います。今年度もご理解ご協力をお願いいたします。



「令和の時代」を生きる上尾市の子供たちのための「あげお学びのイノベーション」

## 改めて「GIGAスクール構想」とは!?



### 「GIGA(ギガ)スクール構想」とは…

「授業等でデジタル機器を活用する教育改革」です

日本の教育は、ICTの環境の整備が遅れていることで、授業等でのデジタル機器の利活用率が、世界的に見ても低い状況にあります。これからの授業においては、学力を身に付けさせることと併せて、「情報を活用する力」を育成することが極めて重要であり、それを実現する理念が「GIGAスクール構想」となります。

GIGA=Global and Innovation Gateway for Allの略  
多様な子供たちの資質・能力が一層確実に育成できる教育



GIGAスクール構想の  
実現へ (文部科学省)  
★こちらの資料もご覧ください



### 令和の時代の授業では、子供たちが、ICT端末を「文房具」の1つとして活用します



チョークと黒板だけで教員が一方向的に教える授業だけでなく、児童生徒それぞれが、あらゆる教科で、ICT端末等をフル活用しながら学びを深めます。様々な情報を集めて読み取ったり、分かったことや考えたことをもとに話し合ったりすることで、自ら問題を解決する力を身に付けます。

学校における1人1台端末環境プロモーション動画  
(文部科学省 公式 YouTube)  
★こちらの動画もご覧ください



上尾市では、「あげお学びのイノベーション推進プラン」を策定し、  
重点の設定や教員研修の実施等による教育の質の向上  
を図っています

令和5年度「あげお学びのイノベーション」リーフレット  
(上尾市教育委員会) ★こちらの資料もご覧ください

