

## 1人1台タブレット時代へ！

置賜の各小・中学校にも1人1台タブレットが整備され、3か月が過ぎました。様々な授業、場面でタブレットを活用されている様子を目にするようになりました。しかし、実際使ってみると様々なトラブルや課題が見えてきているのではないのでしょうか。今回は、1人1台タブレットを活用するにあたって、参考になるWebページや資料を紹介します。裏面には、今年度予定のICTに係る研修会や研究発表会を紹介します。



1人1台タブレットが入ったけど、授業でどう活用したらよいの？

学校でも家庭でもタブレットを使ったら、子どもたちの健康面が心配です。

文部科学省  
「GIGA StuDX Style」がおすすめ！

下のQRコードからアクセス！



### スタディーエクス スタイル StuDX Style

GIGAスクール構想を浸透させ  
学びを豊かに変革していくカタチ

"すくにでも" "どの教科でも"  
"誰でも"活かせる1人1台端末活用シ  
ーン

慣れる  
つながる  
活用

各教科等  
での活用

準備中

教師と  
子供が  
つながる

子供同  
士が  
つながる

学校と  
家庭が  
つながる

職員同  
士で  
つながる

GIGAに慣れる  
(文房具や教員として使えるようにする)

各教科ごとに「ICT活用のポイント」「活用事例」が掲載されています。

タブレットに慣れるための様々な事例がアップされています。例えば・・・  
「教室掲示」  
「パスワード指導」  
「タイピング等のスキルアップ」など

GIGAに慣れる一導入にあたって



「デジタルホワイトボードソフトの付箋」  
「タブレットを活用した振り返り活動」など授業に使える事例がアップされています。

教師と子供がつながる



家庭学習カードのオンライン化



「朝ノート」で健康観察

GIGA StuDX メールマガジン  
も配信中！ぜひ登録を！

「児童生徒の健康に留意してICTを活用するためのガイドブック」



児童生徒の健康に留意して  
ICTを活用するためのガイドブック



文部科学省  
MINISTRY OF EDUCATION,  
SCIENCE AND TECHNOLOGY  
AND HIGHER EDUCATION

医学分野等の最新動向などを踏まえ、専門家の意見や配慮事項などをまとめているページもあります。

下のQRコードからアクセス！



# ICT研修会・授業研究会情報

## ① ICT活用指導力研修会 令和3年9月21日(火)

表面で紹介している文部科学省の「GIGA StuDX Style」のICT活用教育アドバイザーの1人でもある 宮城教育大学 教科教育学域(技術科教育) 講師 板垣 翔大 先生 からのご講演を予定しております。

1人1台タブレットが整備された今、学校がやるべきことや資質・能力の育成につながるICTを活用した実践事例などをご紹介いただく予定です。

Zoomでのご講演ですので、各学校で視聴も可能です。校内研修の1つとして、校内の先生方みなさんで研修を深めるのはどうでしょう！

ICT活用指導力研修会(案)

日時 令和3年9月21日(火)

14:00~16:30

内容 ① 教育事務所説明  
② 情報交換  
③ 講演

## ② ICT活用による学習活動充実の推進事業 研究発表会

小国町立小国小学校 令和3年 7月19日(月) (申し込み終了しました。)

小国町立小国中学校 令和3年11月10日(水)

令和2年度から2年にわたり、県の事業の「ICT活用による学習活動充実の推進事業」において、ICT教育推進拠点校として、研究を重ねてきた2校の研究発表会です。

両日とも 情報通信総合研究所 平井 聡一郎 先生 の講話を予定しております。

※新型コロナウイルス感染症感染防止の点から、各所属から1名のみ参加をお願いしています。

宮城教育大学板垣先生同様、平井先生も稲垣先生も文部科学省の「GIGA StuDX Style」のICT活用教育アドバイザーの1人です！

## ③ ICT活用による学習活動充実の推進事業

第2回 ICT活用推進協議会 令和4年2月17日(木)

小国小学校、小国中学校と同様のICT教育推進拠点校は県内に8校あります。各拠点校の実践事例、効果の検証結果等の発表及び講演を予定しています。

講師は 東北学院大学文学部 稲垣 忠 先生 を予定しています。

こちらの協議会はZoomを活用してのオンライン型を予定しております。各学校での視聴も可能です。こちらも校内研修の1つとして、計画してみたいはいかがでしょうか。

**声をお聞かせください！**

置賜教育事務所では、先生方の様々な疑問に「情報おきたま」や各種研修等で可能な限りお答えしたいと考えております。何か疑問に思っていること、もっと詳しく知りたいことなどがありましたら、右のQRコードからWebにアクセスして、お声をお聞かせください！

