

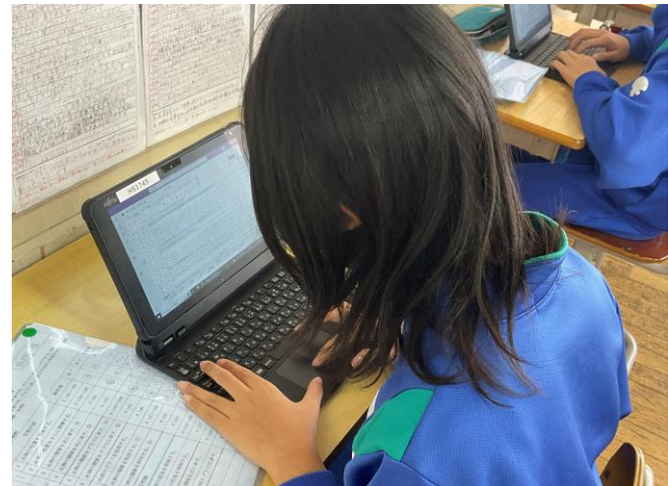
【取組内容①】 個別最適な学びの充実



# Excelシートを活用したふり返り

本校で取り組んでいる自由進度学習で、ふり返りを行っている。Excelシートを活用してどんなことを学んだのか、どのように学んだかを書いていくことで、どんな力が身に付いたのかを実感させることにつながっている。また、児童はどのように他の児童が取り組んだのかを見ることができるので、学びの共有にもなっている。

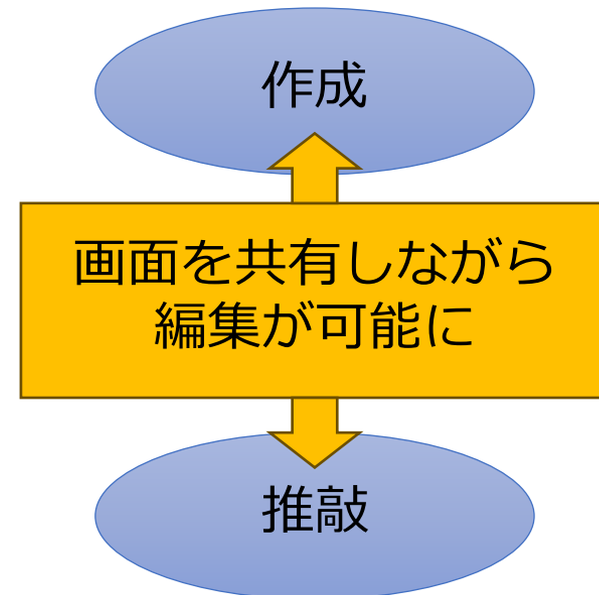
今回の学習では反比例をしました。xが2倍3倍…になるとyも2分の1、3分の1…となることを知れた。
今日は、反比例の関係を使った問題を解きました。比例と反比例を勘違いして覚えないように気を付けて頑張りたいです。
初の反比例学習では、xの値が2倍3倍…になると、yの値は二分の一、三分の一…になることが分かったので、プリントで知識を深めていきたい。
今日は反比例の関係をして反比例の関係を声に出して言えたので自学などで復習していきたいと思いました。
今日は新しい反比例の関係を学びました。いつもはyが2倍3倍になっていくけどこんかいは2分の1倍になるのでそこを気付けていきたいです。
今日は、反比例を学びました。xの値が2倍、3倍、…になるとyの値は二分の一、三分の一、…になることを忘れないようにしたいです。
今日は反比例の意味を知りました。xが2倍、3倍、…になると、yは2分の1倍、3分の1倍、…になることが分かったので説明できるようにしてもっと理解を深めたいと思いました。表を書いて考える方法もまだ身に慣れるために練習して書き進めたいと思います。
今日は、反比例とはどのようなものかを考えました。xの値が2倍、3倍、…になると、yの値は二分の一、三分の一、…になることを理解できたので良かったです。計算ドリルを時間なく途中でやめたので、書きたいと思いました。
今日は、反比例の関係を調べました。反比例の性質はxが2倍、3倍、…となるとyが2分の1倍3分の1倍…になることが分かった。
今日は、反比例を勉強しました。プリントまで終わりました。全問正解で嬉しかったです。次回はプリントと計算ドリルまで終わらしたいです。反比例は、xの値が2倍、3倍、…になるとyの値は2分の1、3分の1、…になるということが分りました。



## 【取組内容①】 協働的な学びの充実

 Microsoft Teamsの共同編集

共同編集の機能を使い、文書の作成を行っている。例えば、提案文の学習で、誰がどの項目を書くのが役割分担しながら文書を作成した。文書を推敲する際には、同じグループの人が書いたものを一目で見ることができる。また、書き直しも容易なため、文章を考える時間に多くの時間をかけることもできた。



## 【取組内容②】 インターネット上の動画教材の活用

## NHK for schoolの活用

児童が一番多く使っている動画教材がNHK for schoolである。理科や社会などで主に活用している。情報収集したり、視覚的に内容を理解したりすることに役立っている。また、学習したことの確認になり、理解を深めることにつながっている。

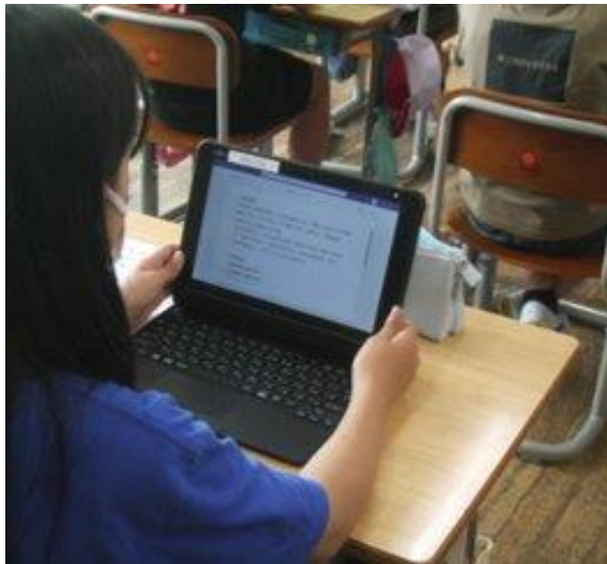


## 【取組内容③】 端末の日常的な持ち帰りによる家庭学習の充実



## Microsoft Teamsの活用

Microsoft Teamsの音読課題の機能を活用して、国語や英語で音読する様子を動画で提出している。また、音楽では楽器を演奏する様子を自分で撮影し、提出している。児童には自分の学びの振り返りとして、教師には児童の学びの見取りとして役立っている。



一つの花 2の場面

126  
1分毎の授業  
参加数

75%  
正解率

47  
参加

2  
残り返し

自己修正

「なんてかわいそうな子でしょうね。ひとつ ちょうだい ひとつ  
だけちょうだいと言えども もらえる と思ってるのね。」  
ある時お母さんが言いました。するとお 頭 さん 父 さんが  
深いため息をついて言いました。「この子は みんな に この  
子 は 一生 みんな に ちょうだい、山ほどちょうだいと言って、  
両手 を出すことを知らずにすすすかもしれないね。一つだけ  
のいも、一つだけの にぎり し にぎりめし、一つだけの  
かぼちゃのにつけ、みんな一つだけ。一つだけのよるこびさ。

