

無限大+

ICT活用の可能性は無限大、子どもたちの発想力・成長は無限大、ということで、タイトルは研究通信発行年から「無限大」になりました。昨年度からは、そこに新しい教職員、子どもたちで新しい挑戦！と意味を込めて「+」(プラス)を入れています。今年度も「+」で頑張ります。

三田市立志手原小学校 研究通信 No.5 2023. 12. 22

今年度もプログラミング・ICTの授業を進めてきました。各学年で様々な授業が行われ子どもたちの「笑顔」をたくさん見ることができました。研究会の授業でも子ども達は、楽しみながら取り組み、生き生きとしていました。

さて、今回は6年生のプログラミングの実践と今年度の取り組みのまとめを紹介します。様々なプログラミング教材に触れ、楽しさあふれる実践になりました。

6年生 (ドローン)

ドローン (TELLO EDU) を用いて、プログラミング学習をしています。ドローンを離陸、着陸させる所から学習が始まりました。操作に慣れてくると次は、体育館でオリジナルコースを作成し、プログラミングで飛ばすことに挑戦しています。ラジコン操作もできるので、子ども達はワクワクしながら、外で飛ばす活動をしました。

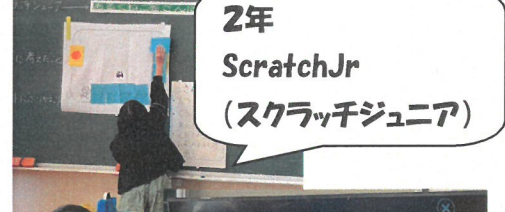


各学年のプログラミング実践(まとめ)

みんなでよく頑張りました！！



4年
Codey Rocky
(コーディーロッキー)



2年
Scratch Jr
(スクラッチジュニア)



3年
LEGOSPIKE Prime
(レゴスパイクプライム)



5年
Scratch
(スクラッチ)



1年
True True (トゥールトゥール)