



熊野市立五郷小学校

いさと小だより

学校づくりのテーマ「笑顔いっぱい五郷小学校」第11号 2024年2月1日

「継続は力なり」三学期の始業式では、「自分や友だちのいいところを見つけよう。「自ら進んで行おう。そうすることでみんなが笑顔になります。笑顔いっぱい五郷小学校にしていきましょう。」と話しました。また、三学期は学習のまとめの時期でもあります。進級にあたり、今年度中に身に付けておきたい学習内容を定着させることができるよう学校全体で取り組んでいきます。

プログラミング教室（全学年）

1月19日（金）2時間目に1・2年生、3時間目に3・4年生、4時間目に5・6年生の順に各教室でプログラミング教室を実施しました。三重大大学の須曾野教授、東紀州サテライトの小山特任教授に来ていただきました。「プログラミング」と聞くと何か難しいイメージを持つ方が多いようですが、子ども達はなんのためらいもなくスムーズにタブレットを操作していました。



プログラミング学習では次のことを目指します。

- ①「プログラミング的思考」を育む
- ②プログラムの働きやよさ、情報社会がコンピュータをはじめとする情報技術によって支えられていることなどに気づく
- ③身近な問題の解決に主体的に取り組む態度やコンピュータ等を上手に活用してよりよい社会を築いていこうとする態度などを育む。
- ④各教科の内容を指導する中で実施する場合には、教科等での学びをより確実なものとする

子どもたちは、須曾野先生の説明の通り、タブレットを活用し、ネコ型ロボット「コーディーロッキー」に命令する順序を考えてプログラムしました。上手く動かすことができなくても、何度もプログラムを変えることで、思い通りに動かすことができるようになりました。このネコ型ロボットは、前後左右に動くだけでなく、音を発したり、写真のように目の形を変えたり動かしたりすることもできます。6年生は、同時に4つのプログラムを行い、先生方を驚かせていました。

みえスタディ・チェック（5年生）

1月26日（金）5年生を対象にみえスタディ・チェックを実施しました。

「みえスタディ・チェック」の実施目的は次の通りです。

- ・児童生徒が自らの学習内容の定着状況を確認し、目標を持って主体的に学習に取り組む意欲を育む。
- ・学習指導要領の趣旨や内容に基づき、児童生徒の学習内容の定着状況や学習状況を把握し、授業改善及び個に応じた指導の充実等、各学校が組織的かつ継続的なPDCAサイクルを確立し、児童生徒の学ぶ意欲や学力の向上のための取組を促進する。

今回は、タブレットを活用し、1時間目には国語、2時間目には算数の問題に取り組みました。結果を学校全体で共有分析し、「できなかったところをできるように」にしていきたいと思います。

東京都での運動能力・体力の向上に関する取組について



年末にマチコミで NHK News 「おはよう日本」での放送についてお知らせしたところですが、12月18日の新宿区立落合第三小学校視察についてお伝えします。

1時間目に清水校長先生から本事業の取組について説明をしていただきました。参加者は、北は北海道、南は広島県から来られていました。2時間目には荒木理事長による年長児の指導、3時間目と4時間目には5年生の授業を参観させていただきました。年長児学級は7名で、数名は集団で行動するのが苦手な子もいました。しかし、荒木先生は否定的な言葉かけは一切なく、次から次へと子ども達が興味を持つように模倣させていました。5年生の授業では、五郷小学校でも行っている基礎的なコーディネーショントレーニングを実施していました。フープを使ったステップが特に楽しそうで一番盛り上がっていました。本校でも取り入れていきます。

授業終了後、NHKの記者の方から参加の動機とコーディネーショントレーニングの成果についてインタビューを受けました。動機は学び続けるため、成果は児童の体力・運動能力の向上はもちろん、情緒面でも変容がみられると答えました。そのNHKの記者に伝えきれない部分があったので、熊野に戻ってから「このトレーニングにはいいことはあっても害は全くありません。」とメールを送りました。この記者の方は数年来スポーツの担当をしていたそうで、トレーニングをすることで体を壊してしまったという実例を何回も見てきたそうです。私が伝えたことに対して「安心しました。」と返信してくれました。

今後も無理なく本トレーニングの指導を続けていきます。

2月の主な予定

日	曜	内 容	日	曜	内 容
1	木	街頭指導	16	金	授業参観 PTA 会議 中学校入学説明会
2	金	避難訓練	17	土	
3	土		18	日	
4	日		19	月	
5	月		20	火	ALT
6	火	ALT	21	水	五郷小学校入学説明会
7	水		22	木	
8	木	ALT	23	金	天皇誕生日
9	金	委員会 SC	24	土	
10	土		25	日	
11	日	建国記念の日	26	月	
12	月	振替休日	27	火	ALT
13	火	ALT	28	水	6年生を送る会
14	水	集会 卒業写真撮影	29	木	ALT
15	木				