

りゅうせい通信 竜王西小学校

令和元年10月28日 No.10 文責 輿水 政仁

スポーツの秋、食欲の秋、読書の秋

11月の学校集会。内容は、読書感想文、自由研究、スポ少の表彰と、私から2つのことを話しました。

1つ目の話は、「ありがとう」をたくさん使いました。最初に、昨日、今日で「ありがとう」を言ったことがある人は、と聞いたところ多くの子もたちが手を挙げてくれました。ありがとうは、魔法の言葉です。お小遣いのように使うと無くなってしまふものではありません。たくさん使ってください。

2つ目は、「読書の秋」についてです。私は、4月から図書室の壁におすすめの本を紹介しています。そして、校長先生のおすすめの本読んだよと言ってくれた男の子もいました。とても嬉しかったです。その後、各クラスで一番読んだ子の紹介や全校ベスト5の紹介をしました。ベスト5を紹介しているときは、途中から自然と子どもたちの中から拍手が起こりました。やっぱり、嬉しかったですね。最後に、28日より「秋の読書週間」が始まり、先生方のおすすめの本の紹介もあります。是非とも、その本を借りて読みましょう、と話をして集会を締めくくりました。
(ベスト5のみ紙面で紹介します。)



読書感想文コンクール

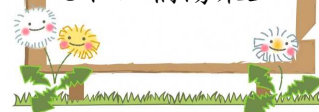
- 県特選 1年相澤琉斐、3年武井美遥
- 郡入選 2年大宮茉紘、4年浅田陵太
- 5年村山惺七、6年高野瑞桜



- 1位 武井美遥
- 2位 宮崎大河
- 3位 守重愛美
- 4位 野口日葵
- 鈴木沙英
- 長沼もも香
- 5位 土橋陽茉里

理科自由研究

- 郡入選 4年藤原駆、5年宮崎耶實斗、6年小林杏夏



山梨県では、全ての児童生徒に、郷土への誇りや愛情を育むため郷土学習を推進しています。そのため、各学校では山梨県教育委員会発行の「ふるさと山梨」の副読本を使って授業を行っています。自分にとってもっとも身近な郷土・ふるさとを知る上でとても大切な学習です。15日に山梨県総合教育センターを会場にして、児童生徒が夏休みを使って「ふるさと」について研究した優秀作品の表彰式および発表が行われました。優秀作品はどれも素晴らしかったです。興味のある児童は、来年、是非とも研究してみてもいいでしょうか。



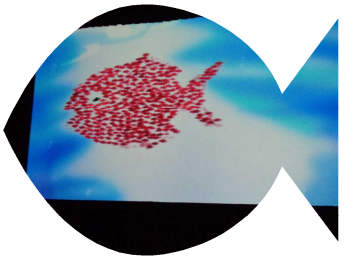
芸術鑑賞教室、開催される。

体育館に入った瞬間、子どもたちは大型スクリーンに目がくぎ付けになりました。そこは海中、魚が泳いでいます。さらに、代表の子が描いた魚も泳いでいるのではありませんか。もう、子どもたちは夢中、食い入るように観ていました。

このような感じで芸術鑑賞教室が始まりました。今年は、劇団影法師による音楽物語と人間影絵でした。

内容は、音楽物語「スイミー」、人間影絵「このゆびとまれ」、音楽物語「モチモチの木」でした。トイレ休憩後には、影絵体験ワークショップが行われ、各自で手を使って急須やゴリラなどを影で作り、子どもたちは楽しんでいました。

あっという間の80分で、この鑑賞教室を通して、子どもたちは感性の芽を大きく膨らませたのではないのでしょうか。



4年出前授業 ～信玄堤～

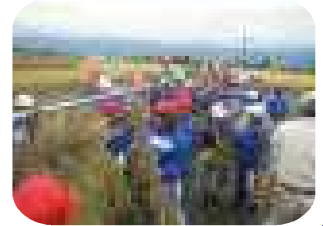
16日(水)1・2校時に、山梨県立博物館の学芸員を講師として、出前授業を行いました。「水害から自分たちのまちを守るために」をテーマに、信玄堤についての授業を行いました。なぜ、信玄堤ができたのか、竜王の名前の由来などの話を聞きました。子どもたちは、真剣に講師の方の話に耳を傾けていました。「ふるさと山梨」郷土を知るためにとても良い授業でした。



= 5年稲刈り体験 =



5年生は、社会の学習の一環として、「食と緑・水を守る会」の方を講師として、稲作について学んでいます。6月に泥だらけになりながらの田植え、10月に各自稲刈り鎌を使っての稲刈りを体験をしました。最初は、鎌を持つ手がぎこちなかったのですが、何回か刈っていくうちに慣れてきて、最後はスムーズに刈り取ることができました。刈って束ねた稲は、牛にかけて天日干しをしました。また、コンバインでの稲刈りも体験させていただきました。どの子も真剣に作業に取り組んでいて、とても素晴らしかったです。



～プログラミング教室～



25日(金)に、山梨県職業能力開発協会主催(厚生労働省後援)で～将来のIT人材育成に向けた支援プログラム～の事業の一環として6年生を対象に教材にロボットとアイパットを使ってのプログラミング学習を昨年引き続き行いました。子どもたちは4つの班に分かれ、それぞれ専門の講師が付き約2時間学びました。最初に、プログラミングについての基礎基本を学び、最後には各班毎に工夫したプログラムを作り、発表会で実際にロボットを動かしました。

私も、子どもたちの活動の様子を参観しました。どの班も協力しながら知恵を出しながら楽しくプログラムを作っていました。

