

こおああこ
んはいいこ
によささま
ちうつつも
はををる

よみみし
るんんつん
もななかな
げでにりあ
んやすすい
きるるるさ
にうととつ

こげききが
んんももん
ばきちちは
んにいがろ
はねよいう
い

三三三三三
年年年年年

榎鯉鯉河加
原江江北藤
歩美博拓聖
夢菜之冬琉

よもぎ道

三味線、太鼓の演奏会

11月25日（木）に、山口晃司さん（三味線）木佐貫あつひささん（太鼓）の二人による演奏会を行いました。

津軽じょんから節や身近な曲目を交えながら演奏していただきました。子供たちは、三味線の音のすばらしさや太鼓の迫力を感じ取っていたようです。

1の1 五十嵐朱里

こうちゃんやあっくんのえんそうが、すごくたのしかったです。しゃみせんをはじめてきました。たいこは、なんかいかきいたことがあります。ふたりのリズムがそろっていました。また、ききたいです。

3の1 奥田将貴

三味線と太鼓をききました。三味線は、むねにひびくくらい音が大きかったです。太鼓は、はくりょくがすごかったです。あっくんが、太鼓をたたく力が強かったです。二人のコンビがよかったです。また、ききたいです。

6の2 石野恭平

ぼくは、初めて三味線というものを聞きました。音を聞いて、ものすごく感動しました。また、太鼓と三味線のコラボはとても迫力がありました。オリジナルソングもきれいでした。楽しい会でした。

5年社会見学

5年生が11月24日（水）に、社会見学に出かけました。社会科の学習である自動車工場の見学と鈴鹿サーキットに行ってきました。好天にも恵まれ、楽しい一日を過ごしてきました。

5の1 戸田樹

社会見学で本田技研鈴鹿工場へ行きました。ここでは、車ができるまでの行程を見ました。1日に1650台の車を作っていると聞いておどろきました。その後で、鈴鹿サーキットに行きました。ロッキーコースターが楽しかったです。

5の2 榎原衣海

私は、始めに本田技研鈴鹿工場に行きました。中では1100台のロボットがいることが、一番びっくりしました。できたときに450種類もチェックがあることにもおどろきました。鈴鹿サーキットにも行って、ジェットコースターに2回も乗りました。楽しかったです。

学校だより第15号

平成22年12月2日

校長 室井孝仁



サーキットカート



おだんごばんのお話会

11月17日（水）、19日（金）の2日間、秋の読書まつりの一環として、おだんごばんのみなさまによるお話会を行いました。学級ごとにお話をしていただき、子供たちは、たくみな話し方に聞き入っていました。

あああおあ
いいいはい
さささよさ
つつつうつ
はははを
こ
みいおんち
んつおにや
なもきちん
なしいはと
かよこし
ようえげよ
しねでんう
き
だきいよこ
いもうくん
すちもに
きいのち
なだは
三三三三三
年年年年年
柳柳柳柳柳
原原原原原
悠ひ拓伸海
平な起悟斗
の

2の1 柳原真歩

「こすずめのぼうけん」を話してもらいました。わたしは、こすずめがいっぱいとんで、足がいたくなって、休むばしが見つからなかったところが、かわいそうだと思いました。でも、さいごにお母さんとまたあえて、よかったですと思いました。

4の2 鉄本龍翔

おだんごばんのみなさんにお話をしていただきました。本を暗記して話すことが、とてもすごいと思いました。話をしてもらっているときに、頭の中でどうぞうするのが楽しかったです。また、話をしてもらいたいと思いました。

5の1 田熊圭輔

「アナンシと玉」「王子様の耳はロバの耳」という二つの話を聞きました。ぼくは、「王子様の耳はロバの耳」がおもしろかったです。王子様の耳が最初はロバの耳だったのに、人間の耳になってしまったところが、とても不思議でした。

航空写真

11月25日（木）に、学校の航空写真を撮影しました。2000年以降撮影をしていませんでしたので、区切りのよいときに撮影することにしました。注文を希望する方は、個人懇談会のおりに申し込みください。

第4回漢字・計算コンテスト

第4回目の漢字・計算コンクールを下記のように実施します。

自信を持って臨むために、繰り返し練習に励むよう、ご家庭でも声をかけてください。

- 1 実施日　・12月8日（水）　漢字（読み）
　　・12月10日（金）　　漢字（書き）
　　・12月14日（火）　　計算

- 2 出題範囲（ドリルやスキルの番号、ページを参照）

学年	読み	書き	計算
1年	23~36	23~36	14~23
2年	22~40	22~40	19~32
3年	21, 23, 29	22, 24, 30	16~30
4年	6~10	6~10	20~24
5年	25, 31	26, 32	31~45
6年	9~14	9~14	17~35

※読みの問題では、第2回目の出題から、5問出します。

前回の問題も、練習が必要です。