

かりがね

【雁が音・雁金】

平成28年度
学校だより
12月号

山形市立東沢小学校

「つながる」……発信・交流する子どもたち

12月12日(月)の朝の時間、ホールで、今年度からクラブ活動を始めた4年生が、次の4年生である3年生に「クラブ紹介」をする交流活動がありました。紹介したクラブは、『理科実験』『パソコン』『卓球』『バドミントン』『クッキング』『探検・自然観察』の6つです。4年生は、所属するクラブごとに、協力して紹介パンフレットを作成し準備を進めてきました。

当日は、3年生も6つのグループに分かれて、ローテーションで全部の紹介を聞きました。4年生は、「知ってもらおう」ために一生懸命の紹介で、6回説明をしました。

3年生は、来年度のクラブ活動に興味が高まりました。4年生は、「さらにこんなことを工夫したい。」というように、次の発表の機会に向けての勉強になりました。

12月13日(火)の中間休みには、6年生による朗読発表がありました。国語の時間に学習した宮沢賢治の童話『やまなし』の全文を暗唱し、分担を工夫しての発表です。

ホールには、6年生の発表を聞こうとたくさんの方が集まりました。「心情や成長の様子、情景描写の美しさを伝えたいと思います。」という代表あいさつ。そして、一人読みや数人での読み、役割読みなどを入れ、感情表現を大切に工夫された全文暗唱の群読が披露されました。

「朗読がそろっていて上手。」「場面ごとの声の強弱がいい。場面を想像できる。」「こんなに長いお話を全員が暗唱、すごい！」などの感想がたくさん出されました。

12月20日(火)のロング昼休み、クリスマスを前に、5年生による『や(Y)った人も聞(K)いた人も笑(E)顔になるコンサート＝YKEコンサート』が行われました。

会場のホールには、全校生と約20名の5年生のご家族の方々が参集。音楽の時間に学習した『威風堂々』(リコーダー演奏)や『こげよマイケル』(歌)、『キリマンジャロ』(合奏)、そして、今テレビ番組で人気のダンス『恋ダンス』が次々と披露されました。きれいな音色、歌と合わせた動き、ドラムに合わせた軽快なメロディー、笑顔いっぱいの上質なダンス……会場は明るく幸せな雰囲気に包まれました。そして、最後に、会場のみんなで、いっしょにダンスをしたのでした。



3年生に説明する4年生



6年生『やまなし』の朗読発表



5年生『恋ダンス』を披露



5年生 合奏の発表

80日間の2学期も終了し、12月23日(金)から冬休みに入ります。この2学期、校内外での様々な活動をとおして、子どもたちは成長できました。保護者の皆様、地域の皆様から多くの温かいご支援・ご協力をいただきましたこと、深く感謝申し上げます。3学期も、どうぞよろしく願いいたします。どうぞよい新年をお迎えください。

<校長 小松 和彦>

“見聞を広める” “集団での行動” ……
東京での有意義な2日間でした
……6年『修学旅行』 -11/24(木)~25(金)-

11月24日(木)~25日(金)に、1泊2日の日程で、6年生の東京への『修学旅行』を行いました。今年の修学旅行の「めあて」と「約束」は、次のとおりです。

- 【めあて】**思い出に残る楽しい旅行にしよう！
【約束】
 ①マナーを守る。(新幹線・見学地・ホテルなど)
 ②しっかり学ぶ。(話をしっかり聞き、メモをとる)
 ③協力し合う。(みんなで話し合う。勝手な行動は×。)

2日間のコースです。

【1日目】

山形駅<7:08発>→東京駅→江戸東京博物館
 →国会議事堂(参議院)→日本科学未来館→
 バイキング夕食→ホテル(文京区湯島)

【2日目】

ホテル→東京スカイツリー→浅草寺・仲見世→
 上野動物園または国立科学博物館→
 上野駅<16:06発>→山形駅

1日目の東京は、なんと“初雪”の日。11月としては54年ぶりという日に遭遇しました。雪・みぞれ・雨と、天気には恵まれませんでしたが、影響なく都内を貸切バスで移動。班ごとに行動しながら見学し、しっかり学んだ子どもたちでした。

2日目は、すばらしい晴天の日。地下鉄や私鉄を利用しての移動。スカイツリーからの絶景を堪能し、浅草の人ごみの中では買い物を楽しみ……、子どもたちの顔には笑顔があふれていました。

『がんどフェスティバル』という大きな行事を経ての修学旅行。小学校卒業に向けて“一つの区切り”“新たなステップ”となりました。

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆



江戸東京博物館



日本科学未来館



ホテルで朝食



スカイツリー展望室 地上350m



↑ 『今年もやってきたサンタさん』～「こまかさ掲示板」から～

東沢地区の“おすすめ場所”を訪ねて……

……2年生生活科の『町たんけん』 -10・11月-

2年生は、10月から11月にかけて、生活科の学習の時間、東沢地区の『町たんけん』を行いました。探検した地区は、①「上宝沢・下宝沢」、②「防原・釈迦堂」、③「滑川・新山」、④「妙南」、⑤「妙北・松波」で、全部で5回です。10～15人グループになって行いました。

この『町たんけん』活動は、毎回、次のような流れで進めました。

- ①その地区に住んでいる人が、「自分が紹介したいおすすめ場所」を発表・紹介（プレゼン）します。
- ②一人一人が行ってみたい場所を選び、グループをつくります。（グルーピング）
- ③当日は、その地区の人が探検グループのリーダーになり、先頭に立って案内します。
- ④探検場所で、大人の方々（働いている人たちなど）にインタビューします。
- ⑤探検後に、一人一人ふり返りをして、心に残ったことやわかったことなどをまとめます。

そして、これら5回分の町たんけん学習を、個人ごと1冊のファイルにまとめ、自分の“町たんけんブック”が出来上がりました。

子どもたちはとても意欲的に地区のことを調べ、知り、発見し、まとめ、……貴重な学習活動となりました。



防原・釈迦堂たんけん



妙北たんけん

“情報”の仕事を学ぶ……TV局・新聞社を訪ねて ……5年『社会科見学』 -11/18(金)-

11月18日（金）、5年生は『社会科見学』を行いました。これまで、社会科の時間、「情報・通信の仕事」について学習を進めてきており、今回は貸切バスで移動して、テレビ局と新聞制作センターの実地見学学習です。

YTS山形テレビ……スタジオで、番組の作り方や光の3原色などについて説明をお聞きし、CM撮りをしました。「山形市立東沢小学校5年生です。田んぼでもち米を作り、自然を大切にしています。……。」これは、後日放送されます。また、キャスター席に2人ずつ座り、キャスター気分になって、写真を撮ってもらいました。

山形新聞制作センター……立谷川にある山形新聞の「新聞制作センター」で、新聞ができるまでの流れについて学びました。自動の機械が巨大ロール紙を運ぶ様子や印刷の速さなどにびっくりでした。昔の新聞の作り方も比べることができました。

自動車整備工場……同じ立谷川にある日野自動車整備工場を見学しました。社会科で「自動車工業」や「運輸」についても学習します。バスやトラックを整備している様子や冷蔵・冷凍・パッカー車などのしくみを見せていただきました。

私たちの生活を支える産業、働く人々の仕事について学ぶことができた、有意義な学習となりました。



YTSにて



山形新聞制作センターにて

冬を前にしての活動“落ち葉の片づけ”

……児童会 J R C 活動『クリーン作戦』 -11/17(木)-

11月17日(木)に、児童会 J R C 委員会が主催して、全校生による『クリーン作戦』を行いました。今年は、たてわり班ごとのグループで、グラウンドにいっぱい溜まった落ち葉を拾います。

J R C 委員会が全体進行を務め、袋配りや石拾いなども担当しました。それぞれの班では、分担箇所を中心に、高学年がリードしながら一生懸命作業を進めました。

その結果、拾った落ち葉はどの班も2~3袋にもなり、作業後のグラウンドや周りの樹木の下は、スッキリときれいになりました。全校生がいっしょになって、自分たちが活動する場所をきれいにする……その大切さを強く感じた時間でした。



落ち葉がいっぱい



きれいになりました

**「とても上手に跳べて
すごい!と思いました」…
……全校生による
『リズムなわとび発表会』
-12/14(水)-**

12月14日(水)、朝の時間から1校時終了までの時間、通常の『ガンドタイム』(なわとび運動の時間)と『リズムなわとび発表会』を行いました。これまで、1学期からほぼ毎週水曜日の朝の時間、『ガンドタイム』として、グラウンドや体育館、多目的ホールで、全校生一斉になわとび運動に取り組んできました。また、体育の時間や休み時間に取り組んだりもしています。そして、この日は、その成果を他の学年の人たちに見てもらう発表会です。

18年前の話になりますが、平成10年10月に、約300名の教職員が本校に来校した中で、体育科指導の公開研究会が行われました。そのときに、朝のガンドタイムの参観や、なわとび運動の成果を披露するアトラクションも行われ、参会者の方々は高度な技に驚き、取り組みに対しての高い評価を得たということです。そうしたなわとび運動が伝統となって、現在も取り組まれています。

発表会は、なわとびリーダーの子どもたちの進行によって進められ、低⇒中⇒高学年の順に発表です。音楽に合わせて、身に付けた技を一斉に次々と披露していきます。低学年は6~7、中学年は9~10、高学年になると14~15くらいでしょうか、多くの技が盛り込まれており、全員が同じ技で次々と動く様子は実にみごとです。「たくさんの技を跳べるようになってすごい!」「難しい技も引っかからないで跳んでいました。」「息が合っていました。さすが5・6年生です。」……というように、発表が終わるたびに数多くの感想が出されました。

3学期のガンドタイムは、長なわとびへの取り組みを進めていきます。そして、このすばらしい伝統は、来年度へと続いていきます。



1・2年生



3・4年生



5・6年生

☆☆☆子どもたちの活躍をご紹介します☆☆☆

- ①平成28年度山形県小学生人権書道コンテスト
★奨励賞 6年 柳川 祐一郎
- ②平成28年度山形市小学校児童理科研究発表会 *11/30 南沼原小学校にて開催
★高学年の部発表 5年 佐藤 彩渚 「イースト菌で飲み物の糖분을調べよう」
6年 冨塚 凌大 「カエルの色は変わるのか？」
*冨塚くんは2年連続の発表者
- ③第45回山形市子ども造形展 *11/18~23 ナナビーンズにて開催
★特選 1年 田澤 昌幸 「たからがねむるうみ」
★入選 2年 阿部 渚 「にじのたまご」
3年 佐東 陸斗 「手ぶくろ、ください」
4年 中村 宏誠 「おたる運河クルーズ」
5年 佐久間あすか 「学校の時計台」
6年 柿崎このみ 「緑にかこまれる唐松観音」
- ④第43回墨華会教育部書道展 *東部児童館で応募 11/17~20 山形美術館にて開催
★テレビユー山形賞 5年 奥山かんな ★呉竹賞 6年 柳川 祐一郎
★一心堂賞 6年 渡部 叶望 ★開明賞 5年 駒谷 吉平
★団体優秀賞 東部児童館

愛日荘を訪問して 交流しました3年総合での『福祉学習』-12/2(金)-

12月2日(金)の午後、3年生は、総合的な学習の時間に、「福祉学習」の一環として愛日荘を訪問し、入所者の方々と音楽をとおしての交流活動を行いました。

まず、「リコーダー演奏」を聴いていただきました。次に、がんどフェスティバルで演技した「旗のマスゲーム」を元気よく披露。続いて、市民合同音楽祭で発表した「世界がひとつになるまで」と「夢見るジャンプ」の歌を2曲です。そして、「富士山」の歌を、おじいちゃん・おばあちゃん方といっしょに歌いました。その後、休み時間に書いていたお手紙を渡したり握手

をしたりして交流しました。

おじいちゃん・おばあちゃん方はニコニコと笑顔いっぱい、子どもたちも「観てもらってよかった。」とうれしさいっぱいでした。

今回も、愛日荘さんのリフト付き車両で送迎していただきました。その際、車いすに座り、リフト体験もさせていただきました。

この福祉学習・交流活動を進めるにあたりまして、職員の皆様には様々なご協力をいただきました。ありがとうございました。



旗のマスゲームを披露



お手紙を渡しました



握手をして交流です

子どもたちの身体・健康・生活習慣について

……『学校保健委員会』を開催 —11/30(水)—

11月30日(水)の午後、『学校保健委員会』を開催しました。この会議は、校外からの委員として、校医・薬剤師の先生5名とPTAから三役・保体部・母親委員17名、学校職員5名によって構成され、年間1回開催しています。お忙しい中をご出席いただきまして、ありがとうございました。

会議は、伊藤PTA会長さんに座長をお願いし、次のように進められました。

1 報告 スポーツテスト・健康診断・学校環境衛生検査の結果・データを報告。

- ①体力合計点は、男女とも全国・県平均とほぼ同じ。
- ②身長が市平均よりも下回っている。
- ③むし歯なし(すべて健全歯)の割合が昨年度よりも増加した。
- ④水質・教室内空気・ダニ・アレルゲンなどは、「適」の判定。
- ⑤教室内黒板照度が基準よりも下回った。

主なもの

2 協議 子どもたちの生活リズムアンケート結果をもとに、「メディアとの接し方を考える」を主テーマに、2グループで「PTAで取り組んでいきたいこと」を話し合う。

■テレビやゲームとのかかわりを律する習慣づくり、時間のつかい方を。

→早寝・早起きの習慣づくりへ。

■保護者と子どもがいっしょに、家庭でのルールをつくる。

「禁止」は無理→「制限」する方向へ。

■親がわかっていなければ、子どもへの指導ができない。

→保護者向け研修会を継続したい。

◆バランスのよい朝食の内容が大切。

◆より工夫した「すこやかカード」にして、アンケート調査を継続したい。

3 内科校医・勝浦先生と薬剤師・阿部先生からご指導・ご助言

★メディアは朝食の摂取にもかかわってくる。睡眠不足・食欲なしの状態に。

★テレビ視聴時間が少ない＝学力高い。

★ネットに必ずフィルタリングを。

★親がメディアの現状・悪影響について知ること→研修会を実施する。

★むし歯対策のために、1才未満のうちに歯科主治医を見つける。

1月の予定

6 (金) 第3学期始業式

8 (日) PTA親子でスキーを楽しむ会

9 (月) 祝日・成人の日

※7 (土)～9 (月) 3連休

10 (火) 全校朝会 1・2年発育測定
委員会活動

11 (水) 3・4年発育測定
4校時授業(市内研究会のため)

12 (木) 1・2年雪ん子教室(自然の家)

13 (金) 3年スケート教室
5年読み聞かせ
5・6年発育測定

16 (月) 避難訓練 6年読み聞かせ

17 (火) 音楽朝会

18 (水) 6年租税教室 2年読み聞かせ

19 (木) 1年読み聞かせ
民生児童委員さんとの連絡会

20 (金) 4年読み聞かせ

24 (火) 音楽朝会

25 (水) 一斉下校指導

26 (木) 3年読み聞かせ

27 (金) 3～6年スキー教室

31 (火) 児童朝会 2年スケート教室

2月

1 (水) 1年スケート教室

3 (金) 幼稚園・保育園・東沢小連絡会

8 (水) 学習参観 PTA会議
(学年総会・専門部会・理事会)

14 (火) 学校評議員会

16 (木) 新1年生保護者説明会

28 (火) 6年生を送る会

「後期中間お知らせ配付」 「個人面談」

—12/13(火)～16(金)—

お子さんの2学期の学習や生活の様子についてお知らせしたり、お話を聞きしたりなど、保護者の方々お一人お一人と担任との貴重な時間をいただきました。

お忙しい中、ご来校いただきまして、ありがとうございました。

読書の秋から冬へ……『読み聞かせ活動』を展開！ ……子どもたちの読書活動へのご協力 ありがとうございます

季節は「読書の秋」から冬へ……7月に始まりました今年度の『読み聞かせ活動』。夏・秋を経て冬到来のこの2学期も、子どもたちの読書活動へのご協力をいただきました。お忙しい中、ありがとうございます。

20名の皆様で、1つの学年を5～6名で担当していただき、1人で5～8名の子どもたちに読み聞かせをしていただいています。中には、2つの学年をご担当の方もいらっしゃいます。

早めに来校して読み聞かせの打ち合わせをしたり、5・6名で合同の読み聞かせをしたりするため、その準備・練習で来校したりということもあります。力を合わせて「本好きな子ども」「心豊かな子ども」の育成のために進めていただいておりますこと、ありがとうございます。

教室で、1階ホールで、こまくさロードで、〇〇室で、……今日も、校内の様々な場所で、子どもたちへの読み聞かせが行われています。お話を聴きながら、子どもたちの目は本にくぎ付け、輝いています。



1年生



2年生



4年生



6年生

この2学期も、読書目標冊数に達した皆さんを、20日(火)の全校朝会で表彰、『多読賞』をさし上げました。多くの皆さんが、みごとに達成です。

『人形劇サークル とんとん』 今年も来演！—12/9(金)— ……3・4年生 人形劇を観賞

12月9日(金)の3・4校時に、3・4年生は読み聞かせによる学習の一環として、人形劇を観賞しました。今年も、市立図書館を活動場所としている『人形劇サークル とんとん』の6名の皆さんが来校して、1階ホールで公演してくださいました。人形劇の題名は「きつねにもらった ふしぎなずきん」です。

ホールには、黒のステージ、バックにも黒い幕を張った本格的な舞台が設置されました。そして、大きな人形や様々な大道具、小道具を使いながら、工夫された動き、せりふ、音楽……で、子どもたちはお話に引き込まれていました。

「とんとん」の皆様、ありがとうございました。



すばらしい動きです



これから始まります



人形と『とんとん』の皆様です

「○○クラブは・・・の活動をします」 ……4年生から3年生へ『クラブ紹介』-12/12(月)-

1 ページ目でもご紹介しておりますが、12月12日(月)の朝の時間、4年生は3年生へ『クラブ紹介』を行いました。学年を越えた交流活動の一つです。

次の文は、『理科実験クラブ』のことを説明した紹介文です。今年、所属したメンバーが協力して、活動したことをもとにして書き上げました。

他のクラブも、このようにして紹介文を書きました。

【理科実験クラブの紹介】

わたしたち理科実験クラブでは、楽しい実験をしたり不思議な現象や川の生物を調べたりしています。

この写真は、メントスコーラの実験をした時のものです。知っている人もいるかもしれませんが、やり方を説明します。

スーパーで売っているメントスをコーラに入れると、あわがふき出てきます。ふき出すと、そこら中に飛びちるので、下にシートをしいたりしてしましましょう。ぜひみなさんもやってみてください。

ほかにも、プラナリアという生き物を観察しました。プラナリアとは、切って冷たい水に入れておくと、2週間後には切った数にふえる生き物です。

プラナリアをさがしに馬見ヶ崎川に行きました。プラナリアのつかまえ方は、石をうら返すと、ヒルに似た、頭が三角の生き物がいます。それがプラナリアです。この写真は、プラナリアをつかまえている様子です。

プラナリアは、つかまえてから温めずにかいましょう。このように、とても不思議な生き物です。

みなさんもかってみてください。

このように、理科実験クラブでは、いろいろなことをしてきました。楽しいことや物を作ったりすることがおもしろいです。ぜひ3年生のみなさんも、入ってみてください。

4年1組 理科実験クラブ
心海 美冬 さくら 星凧
小夜 陽菜詩 洲々子



パンフレットの写真です



PCの
使い方について

「パソコンって、楽しい！」 ……PC (パソコン) 学習 1年生も始めました

真剣に操作しています



毎年、1年間をとおして、教科の学習の時間に、パソコンを使って調べたり、学習したことをまとめたり、カードを作ったりなどの学習をしています。また、専門の先生が来校し、各学年2時間くらいずつパソコン操作やモラルについて指導をいただいています。

12月に入り、いよいよ1年生も、専門の先生から初めてパソコンの使い方を指導していただき、パソコンを使った学習を始めました。子どもたちは大喜びで、「新年のカレンダー作り」に挑戦しました。パソコンで、きれいな絵をはめ込み名前を書き込み、完成です。