

《知》意欲的に学び、課題に粘り強く取り組む児童  
《徳》社会のルール・学校のきまりを守り、  
礼儀正しく思いやりのある児童  
《体》心身ともに健康で、命を大切にす児童

# せんだん

珠洲市立上戸小学校  
学校だより 第668号  
令和2年11月26日

先月、本校にとってビッグイベントがありました。外国の小学校と初めてオンラインで交流学習を行ったのです。テレビ画面に大きく映し出された外国の友達の顔を見ながら、カメラの前に立ち、少し緊張した面持ちで発表する様子は、新たな学びの時代が到来していると感じさせてくれました。今年度珠洲市はSDGs学習を推進しています。本校でも5・6年生が、総合的な学習の時間に、「食」をメインテーマの一つに掲げ、地域の郷土食を調べています。その学習の一環として、学習をサポートしていただいている能登SDGsラボ、国連大学の皆様方のご尽力により、フィリピンイフガオ州の小学校（キアンガン中央小学校）と交流することになりました。イフガオ州には「イフガオの棚田」、本校のある能登地区には「能登の里山里海」という世界農業遺産があります。この縁も今回の交流を後押ししてくれました。奥能登の小さな小学校と外国の大きな小学校（キアンガン小は全校児童400名超）と交流するというだけでもニュースですが、その交流が手紙等ではなく、今回オンラインで行われたということに大きな意味があります。はるか遠くのフィリピンの子供達と、リアルタイムでの話し合いができる。少し前には考えられなかったことです。機器等の環境が整えば、日本のみならず、世界中と交流ができるわけです。住んでいる地を選ばない学習方法です。学校に居ながらにして、様々な情報を発信し、交流できるのです。大きな可能性を感じずにはられません。また、交流を通しての子供達の成長にも注目していきたいと思っています。第1回目は、互いの自己紹介ということで、上戸小学校、珠洲市、そして石川県の観光地等をお知らせしました。今月行った第2回目の交流テーマは「食文化」でした。そのために、地域の食文化の一つである「かき餅づくり」を子供達は体験し、更に、低学年が地域の方々に教わっている「干し柿づくり」の様子も見学しました。どちらも、これまで親しんできたはずですが、新たな発見もたくさんあったようです。「発信する」となると、見方が変わっていきます。視点も変化するでしょう。見方・視点が豊かになることは、子供達の成長につながります。子供達の「目」は新鮮です。これまで気付かれなかった地域の魅力も、たくさん発見してくれることでしょう。12月に予定されている第3回目の交流テーマは「伝統文化」です。これからの動きも楽しみでなりません。

珠洲市立上戸小学校長 道端 専次



10月22日（木）。校内持久走大会が行われました。珠洲警察署様、上戸の子どもを守る会、保護者の皆様方が見守る中、子供達が自分の目標に向かって一生懸命走る姿が見られました。持久走は自分自身への挑戦です。ゴールした一人一人の表情には、それぞれの満足感が窺えました。ご協力していただいた皆様、本当に有り難うございました。



【1・2年の部】  
1位 谷内口 優月  
2位 泉 希陽  
3位 三上 逢海

【3・4年の部】  
1位 谷内 菜子  
2位 泉 宙奈  
3位 谷 紗梨菜

【5・6年の部】  
1位 郡 星哉  
2位 梶 風沙  
3位 儀谷 凱翔  
4位 泉 光  
5位 西田 真優

## 親子グラウンドゴルフ大会

10月24日(土)。防災広場において、今年度の親子行事、グラウンドゴルフ大会が開かれました。心配された天気でしたが、大会の間は、スッキリした秋晴れとなりました。会場のあちこちで、絶え間なく歓声がこだまし、笑顔があふれる素敵な時間となりました。子ども達は学校での練習の成果を発揮し、見事なプレーを見せてくれました。お世話して下さいました方々、本当に有り難うございました。



## 学校保健委員会

10月29日(木)。珠洲市総合病院感染対策委員会より3名の講師の方においでいただき、「正しい手洗い」「正しいマスクの着け方」等をテーマに学校保健委員会を開催しました。手作りの道具を使ってのパフォーマンス、児童へのインタビュー、手の汚れ確認機器の活用等様々な工夫を織り込み、健康を守るために大切なことを教えていただきました。



## 授業参観・学校状況説明会・非行被害防止講座

11月6日(金)。授業参観、学校状況説明会、非行被害防止講座、学級懇談会を行いました。子ども達はそれぞれに一生懸命学習に取り組んでいました。また、非行被害防止講座は、保護者の方々、3年生～6年生の児童も参加し、「ネット社会に潜む落とし穴」というテーマで、東京の講師の方とオンラインで行いました。ネット社会に潜む危険性について十分理解してくれたことと思います。



行事予定

1日(火)	全校朝会
2日(水)	委員会
3日(木)	佐伯先生読み聞かせ
4日(金)	なわとび集会 いじめ対応アドバイザー来校
9日(水)	クラブ
10日(木)	安全指導
16日(水)	児童総会 委員会
21日(月)	安全指導
24日(木)	終業式 通知表渡し

頑張りました！！

【親子の架橋一筆啓上「親子の手紙」】

佳作 2年 泉 希 陽

【ごはん・お米とわたし作文コンクール】

入選 5年 梶 風沙

【県児童硬筆書写コンクール】

会長賞(北國新聞社賞) 1年 谷内口 優月

【千代女少年少女全国俳句大会】

佳作 3年 谷内 茉莉

\*上戸小学校は、優秀学校賞をいただきました。



- きょう、1・2ねんせいで、スイートポテトをつくりました。いえでおかあさんとつくったときと、つくりかたもあじもちがいました。とても、あまかったです。きょうのおやつは、学校でつくったスイートポテトにしようかなとおもいました。おとうさんにあげるか、おかあさんにあげるか、どっちかでまよいます。(加須屋 依里)
- きょう、スイートポテトをつくりました。さいしょに、ほって2しゅうかんたったサツマイモをつかいました。たのしかったことは、サツマイモをつぶすところです。いえで、さらとかんとおとうさんにスイートポテトをたべてもらったら、みんな「おいしい。」とってくれて、うれしかったです。おかあさんは、やきんでいないので、あしたたべてもらいます。おいしいといってもらいたいです。(三上 逢海)
- きょうのきゅうしよくは、ししゃものフライでした。わたしは、ししゃもが大すきです。ほねはたべなかつたけど、しっぽはたべました。おいしかったです。(福田 彩蓮)
- きょう、ぎょうぎのかわで、ピザをつくりました。ケチャップをぬるのが、むずかしかったです。たくさんたべました。おいしかったです。またつくって、たべたいとおもいました。(谷内口 優月)
- ぼくは、土曜日がたのしかったです。わけは、「ウノ」で、ばんど先生が四回かって、ぼくは三回かったからです。(家根 大翔)
- きのう、公園であそびました。キックボードをかりようとしたら、えりちゃんにあいました。だから、えりちゃんもいっしょに、キックボードでグラウンドゴルフのまわりをはりました。いったりきたり、もどったりして楽しかったです。(泉寄 陽希)
- きょう、5時間目のリース作りが楽しかったです。おかあさんが、いも虫をつくりました。星とハートを作って、リースにつけました。楽しかったです。(徳力 海来)



- ぼくは、生き物観察報告会で発表するとき間違えずに言えました。でも、すぐきんちょうしました。しっばいしそうなところもあったけど、なんとかしっばいしないでできました。ぼくたちの学校は、クイズの時に音を入れました。ほかの学校は声でクイズをやっていました。ほかの学校も色々すごいことを言っていました。2つの学校は、歌も歌っていました。来年ももっと、がんばりたいです。(油谷 友希)
- わたしは、みんながしている間すぐきんちょうしました。7番目が終わったとき、ステージの上に出ていきました。でも、ステージに出た時は少しきんちょうしませんでした。発表が始まると、少しまちがえてしまいました。終わったときはすっきりしました。もどるときは、ちょっとおそくなってしまったけどそのままどりました。いい田の人の発表もおもしろかったです。ほかの人みんな、しっかりと発表していました。(谷内 菜子)
- ぼくは、生き物観察の報告会をしました。ぼくはその中の3つを言いました。1つ目は田んぼのこと、2つ目はいのししのこと、3つ目はまとめのことです。田んぼは、6月と8月でいねがのびたこと、いのししは、はこわなに入っていたことです。ぼくは、いろいろな発表を見ました。スライドは少なかったです。発表するときは心配でたまりませんでした。でも、ほかの発表を見ていたら、ほかの学校の人たちはぜんぜんきんちょうしていませんでした。(初鳥 風音)
- 生き物観察報告会がありました。生き物かんさつはっぴょう会が始まると、ほかの小学校の発表を聞きました。聞いていると、ときどききんちょうしてしゃべれなくなるかもと思いました。でもぼくたちの出番がきてぶたいに立って始まると、ほかにみている人のところだけ暗くなって、顔が見えなくなりました。これならきんちょうしないと思いました。そして、きんちょうしないで発表ができました。さいごの小学生の発表がすごいなあと思いました。わけは、生き物かんさつ会で食べられる生き物とぜつめつきぐしゅを発表していたからです。(家根 蒼汰)
- わたしは、生き物観察報告会に行っておおぜいの人が集まってきた時点できんちょうしてしまいました。どの学校もとても声が大きくて「すごいなあ。」と思いました。歌ったり、おどったりしている学校もあって、おもしろかったです。そして、とうとう私たちの番になった時、すぐきんちょうしました。でも、ステージに上がってみると、きんちょうが一気になりました。わたしは、安心して発表をぶじに終わらせました。これからも、生き物を大切にしたいです。(泉 宙奈)
- わたしは、生き物観察報告会で発表するとき、すぐきんちょうしました。だけど、発表をみているときは楽しかったです。わけは、クイズをしたりダンスをしたり歌を歌っている人がいたからです。すぐきんちょうだったので、少しだけやる気が出た気がしました。5年生になったら生き物かんさつ会はできないけど、生き物の名前やとくちよをわすれないようにしたいです。(谷 紗梨菜)

・わたしが1番すごいと思ったのは、かきもちをあげる前に電子レンジに入れたことです。残り25秒ぐらいになると2つ大きな丸の形になり、ふくらみます。そのときはびっくりしました。かきもちの食べ方にもいろいろあるということを知りました。だから家でもいろんな方法でやってみたいです。

(泉 光)

・わたしはかきもちを焼いたりレンジでチンをしたりはあったけれど、あげているのは見たこともしたことはありませんでした。だからあげ方を知ることができたのでよかったです。今日学んだことや分かったことやおどろいたことなどをイフガオの人たちにわかりやすく伝えることができればいいなと思います。

(梶 風沙)

・オーブンでかきもちを焼いたり、切ったりしました。電子レンジでチンをしたときにかきもちがふくらんでおもしろかったです。ふうとうに入れていたので分からなかったけど、急にふくらんでおもしろいと思いました。かきもちならべもしました。その時、くっつかないように速くならべることができました。

(儀谷 凱翔)

・かきもちをふくろに入れて、レンジで1分30秒あたためました。出来上がった時、いいにおいがしておいしそうでした。もちを切る道具でもちを切ることもしました。もちがかたくて切りにくかったです。でも、ぼくは1回したことがあるからかんたんでした。指を切らないように気をつけてできたのでよかったです。

(郡 星哉)

・オーブンでもちを焼く時に裏返すのが難しかったです。レンジでかきもちをあたためました。ふうとうを使うのだと初めて知りました。油であげる時にレンジに入れたりするのが楽しかったし、レンジから出すときは早く油に入れないといけないのでとても難しかったです。かきもちのことを知れてとても楽しかったです。

(西田 真優)

・レンジでへげもちをあたためるとかきもちになりました。ふうとうにへげもちを入れて、それがふくらんでいきました。おもしろかったです。ちゃんとかきもちになっていてすごかったです。泉さんのところであげて作るかきもちを見ました。レンジで40秒経ったらふくらんできておもしろいです。わたしも家で作ってみたいと思います。

(鳩野 芽衣)



・ぼくがかきもちの作業で楽しかったことは、かきもちをレンジから取り出してなべに入れる作業です。もちを切る作業もしました。最初、もちは長いということが分かってびっくりしました。それを切るのが楽しかったです。家でも教えてもらったあげの方法などを使って、おいしくかきもちを作れたらいいなと思いました。

(平野 雄大)

・電子レンジで2分ほどあたためるとかきもちの形になります。かきもちがだんだんふくらんでいく様子がおもしろかったです。豆もちを切る作業もしました。最初のかたかったのが難しかったけど、だんだん慣れてきました。大人になってからもかきもちが、ずっと上戸町やほかのところにもあるようにしたいと思いました。

(谷内口 心春)

・わたしは、今まで子ども会の活動でかきもちを裏返しに行ったことはあったけど、かきもちを実際に作ったのは初めてでした。かきもちを油の中に入れる時、「やってみる？」と聞かれたけれどはじめはこわくてなかなかできませんでした。けれど、やってみると少し熱かったけど楽しかったです。これからもこのかきもちの伝統を続けていけたらいいなと思いました。

(谷 亜衣梨)

・今までは、かきもちを干してあげて食べることしか知らなくて、それしか作り方がないと思っていました。でも話を聞くとレンジでチンするとか、オーブンで焼くとかの方法があってびっくりしました。もちを切る前は長くつながっているのもびっくりしました。油であげる時はすばやくレンジでチンをしてあげるなど、大変だと思いました。

(天満 友裕)

・ぼくは、かきもちを作るのに3つの方法があると分かりました。1つ目はレンジで作る、2つ目はオーブントースターで焼く、3つ目はおなじみの油であげる方法です。泉さんがあげているところを見学すると、道具を使っていました。ぼくは、この時間にいろいろなかきもちの作り方を学べてうれしかったです。

(初鳥 慶次)

