

浅科小学校だより

令和5年1月13日(金) NO.8

佐久市立浅科小学校(Tel58-2102)

(文責 校長 熊井恵子)

## 賢 優 健

## ～新年を迎えて～

令和5年を迎え、保護者の皆様、地域の皆様におかれましては、健やかに新しい年をお迎えのこととお慶び申し上げます。昨年も保護者や地域の皆様のお力添えをいただき、教育活動を円滑に進めることができました。厚く感謝申し上げます。

学校では、令和4年度のまとめとなる3学期がスタートしました。一年で一番短い学期となります。残りわずかとなった今年度の日一日を大切に、友だちや先生とともに価値ある体験を積み、思い出をつかってほしいと思います。

令和5年が皆様にとりましても良い年となりますように心から心からご祈念申し上げます。学校におきましては、本年も子どもたちの健やかな成長を願って教職員一同、力を合わせて取り組んで参ります。本校の教育活動への変わらぬご支援・ご協力をよろしくお願いいたします。

## 【3学期始業式】

## ～児童の発表～

2年生、4年生、6年生それぞれの代表児童が、今までの自分を振り返って高めていきたいことやこうありたいと願うこと等、具体的な目標や取り組みを発表してくれました。

## &lt;2年生&gt;

- ・給食でもっとおかわりをしてもっと食べる。サッカーのドリブルで抜き返せるようになる。
- ・ていねいに漢字を書いて、いっぱい覚える。

## &lt;4年生&gt;

- ・国語や算数の文章問題を読んで問題をはやく解く。漢字を自習してテストで目標点を超える。
- ・漢字を何度も書いて正しく覚える。自分がわかることを増やせるように友だちや先生と話をしていく。はやく準備することを当たり前にしていく。

## &lt;6年生&gt;

- ・卒業までの期間、あいさつ、そうじ、廊下歩行など全校のお手本となるように6年生らしい姿で過ごす。目標に向けて、すべてのことを真剣に全力で取り組んで卒業を迎える。
- ・残り少ない小学校生活をとにかく楽しむ。姿で感謝を伝える。何度もチャレンジすることで自分に自信を持つ。早寝早起きや歩いて登校するなどして健康的に過ごす。大切な仲間と小学校生活最後の思い出をたくさんつくる。中学校生活を不安よりも期待をもって迎えたい。

## ～校長講話～

今日みなさんが元気に学校に来てくれたことを、とてもうれしく思います。令和5年、(2023年)、うさぎ年が始まりました。

突然ですが、みなさんは、「微生物」を知っていますか。微生物は、目に見えないほどの小さな生き物なので、顕微鏡で観察します。実は、校長先生は、「微生物」に興味があって、中学生のころ、夏休みの一人一研究で調べたことがあります。きっかけは「汚れた水をきれいにする微生物がいる」というお話を聞いて驚いたからです。田んぼや道路脇の汚れた川、山の中のきれいな川など、自分で調べることができる場所へ行って観察をしました。その時には知らなかったのですが、後になってから、微生物の中には「マイナス200度」の寒さでも生きる最強の生き物がいるという話を教えてもら



クマムシ(画:熊井)



いました。その生き物の名前は「クマムシ」です。それまでに観察したことはありません。「クマムシ」のことを思い出してから、私たちの身の回りにも「クマムシ」という生き物はいるのだろうか？そんな疑問がわいてきました。そこで、浅科小の「クマムシ探し」をすることにしました。図書館の先生からは「クマムシ」を調べるための本を探してもらいました。理科の先生からは、顕微鏡をお借りしました。

本やインターネットで調べると、「クマムシ」の大きさは0.1mm～1mmくらい。マイナス273度の低温でも100度の高温でも生きることができると、宇宙空間にさらされても放射能にあたってもし生き残るそうです。「クマムシ」がこのような最強生物になるのは、乾燥して「休眠状態」になった時だそうです。「ムシ」とついていますが、昆虫の仲間ではなく、8本の足があるようです。「こけ」の中にすんでいるそうです。

さあ、浅科小の「クマムシ探し」の始まりです。「こけ」はどこにあるのでしょうか。校舎まわりを歩いてみると、プール横の校舎の壁や通路にありました。少しとってきて水につけて1時間ほどそのままにしておいてから顕微鏡で観察します。「いるかなあ」とわくわくしながら顕微鏡をのぞいて20分ほど探しました。すると、なんと小さな石の横をゆっくり歩いている生き物を発見。体は茶色っぽくて少し透き通っています。足の数を数えると8本あるように見えます。インターネットで調べたクマムシの写真とよく似ています。クマムシにはたくさんの種類がいて名前がついているようですが、なんとという名前のクマムシなのかは、わかりません。また、どのように生活しているのか等、わからないことだらけです。でも、こんな寒い時期、浅科小にひっそりとたくましく生きている生き物がいることがわかりました。知りたいと思うことを調べることができた気持ちよさを味わうことができました。

さて、3学期は、今の学年のまとめをする学期であると同時に、次の学年への準備の学期でもあります。調べてみたいこと知りたいこと、やってみみたいこと等があったら、追究してみてください。一人で追究することも楽しいですが、友だちやクラスで計画して追究するのも面白いかもしれません。代表で発表してくれたお友達の目標の中にも、一人で追究することでより高まっていくことや友だちや学級、学年で挑戦することでたくさんの成長や思い出をつくることのできることを等すばらしい取り組みがたくさんありました。ぜひ挑戦してみてください。

校長講話の後、さっそく浅科小のクマムシ探しに挑戦してくれたお友達がいました。休み時間に「こけ」をいっぱいとってきて水槽に入れ、少しの水を入れて次の休み時間まで待ってから、顕微鏡で観察しました。クマムシなのか？はつきりしませんでしたでしたが、水の中で動く小さな生き物を観察することができました。学年が違っても協力して仲良く観察する姿がすばらしいと思いました。



## 交通安全～集団登校～

1月20日（金）まで、集団登校が行われます。高学年が先頭と一番後ろを守り、その間を低学年、中学年が列を崩さないように整然と歩く姿が見られます。なかなか歩みが進まない低学年の手をつなぎ無理のないようにペースをあげようと声をかけている高学年。人数が多く、途中で



、後ろを歩いていた6年生が前を歩き、代わりに5年生が一番後ろを守るといった臨機応変な対応もできていて感心しました。これからも安全な登校を見守っていきましょう。

## 3学期の主な予定

- |     |     |               |
|-----|-----|---------------|
| 1 / | 10  | 3学期始業式        |
|     | 19  | 6年浅科中学校説明会    |
|     | 24  | 児童会選挙         |
| 2 / | 2   | 3～6年スキー教室     |
|     | 3   | たけのこ学級校外学習    |
|     | 9   | 5・6年参観日       |
|     | 10  | 児童総会          |
|     | 17  | 1・2年参観日       |
|     |     | PTA 専門部会・評議員会 |
|     | 22  | 3・4年参観日       |
| 3 / | 1   | 6年生を送る会       |
|     | 3   | PTA 引継会       |
|     | 8   | 支部児童会         |
|     | 14  | 3学期終業式        |
|     | 15  | 卒業証書授与式       |
|     | 16～ | 春休み           |
|     | 27  | 新5・6年登校日      |