



## 充実した84日間！2学期が終了！



夏休みが明けても毎日「熱中症計」とにらめっこの暑い日が続く8月から84日間の2学期が終了しました。今年は暖かかった影響もあり、インフルエンザや胃腸炎の流行がなく、全員マスクなしで、体育館に集合して揃って2学期の終業式を迎えることができました。

1・5年の代表者のみなさんから2学期に頑張ったこと、3学期の目標を発表してもらいました。1年生の佑斗さん、柚季さんは、音楽会ややきいも大会、縦割り清掃を振り返り、

頑張ったことやお兄さん、お姉さんと活動できた喜びや満足感を語ってくれました。また5年生の佳葉さんは、6年生の姿をお手本としてしっかり焼き付け、日滝小学校を引き継いでいきたいと最高学年に向かう意気込みを語ってくれました。校長先生からは、2学期に「人に尽くした姿」を紹介していただきました。「しゅうへいくんは、いつも大きな声であいさつをされていてすごいと思います」など友だちの「人に尽くす姿」を素直にすごいなと思えた内容もあり、自分のことだけでなく、周りに目を向けながら「尽くし合って」過ごせた2学期だったことが伝わってきました。また2学期を写真で振り返る場面では、楽しかった思い出がよみがえり、子どもたちに笑顔があふれました。

3学期は短い学期ですが、新しい学年に向けての準備の学年でもあります。健康に気をつけて、目標をもって過ごしたいと思います。

それにつきましても、保護者、地域のみなさまには、子どもたちはもちろん、職員も含めた学校全体にご協力いただき、支えていただいたことに心から感謝申し上げます。

平成31年も、「地域と共にある学校」として、みなさまと共に日滝小学校を盛り上げていきたいと思っております。どうぞ、変わらぬご支援、ご協力を心からお願い申し上げます。



### 3学期の主な予定

1月 8日（火）	3学期終業式
1月11日（金）	スキー教室
1月15日（火）～2月15日（金）	性教育月間
2月 8日（金）	児童会役員選挙
2月14日（木）	3・4・5年 参観日
2月19日（火）	来入児1日入学
2月26日（火）	1・2・6年 参観日
2月27日（水）	引き継ぎ児童会（最終回）
3月 1日（金）	町別子ども会
3月 5日（火）	6年生を送る会
3月 7日（木）	6年生同窓会入会式
3月14日（木）	3学期終業式
3月15日（金）	卒業証書授与式

### 除雪のお願い

毎年お願いしておりますが、雪が降った場合は、子どもたちの通学路の確保にご協力ください。

大雪が降ると、幹線道路を除雪した雪が、子どもたちの通る歩道に寄せられるというようなことが起こります。そうすると子どもたちは車道を歩くことになり、大変危険です。通学路近辺にお住まいのみなさん、保護者のみなさんにおかれましては、登校の様子を見ていただき、必要に応じて除雪および見守りをお願いします。



## 初めて尽くしの1年生

1年生にとっては何もかもが初めての2学期でした。須坂市動物園まで歩いて行って、グループごと行動する校外学習。班長を中心に上手に活動する姿は頼もしかったです。大きく成長した1年生。3学期はお兄さん、お姉さんになるための修行が



始まりです。3学期が終わる頃には1年生を迎える準備がしっかり整いそうです！

## 英語の勉強大好き3年生

いよいよ3年生から外国語の学習が始まりました。週1時間の英語の時間を楽しんでいる3年生です。ALTのジェイミー先生、専科の高橋先生と話したり、聴いたり、歌ったり、踊ったり。体全部を使って英語の学習に取り組んでいます。理科



や総合的な学習の時間など新しい勉強にも積極的に取り組んだ2学期の3年生でした！

## 体験に勝るものなし5年生

11月に信濃毎日新聞社とNHK放送局を見学に行った5年生。毎日届く新聞がどうやって作られ、私たちの手元に届くのかを目の当たりにしました。NHK放送局ではテレビで見ているセットでアナウンス体験をしました。「どうやって？」を体験



をとoshite学んだ5年生。ますます「知りたい！やってみてみたい！」好奇心の花が開きました。

## 算数大好き2年生！

2年生の算数は、1年生の頃に比べるとぐっと難しくなります。dLやmL、Lなどのややこしい単位、そして九九など覚えることがいっぱい2学期でした。見て、考えて、覚えて、練習して精一杯頑張った2年生でした。3年生でのクラス替えに



向けてクラスのつながりも、学年のつながりも、大切にして充実した3学期を過ごします。

## みんなのために働いた4年生

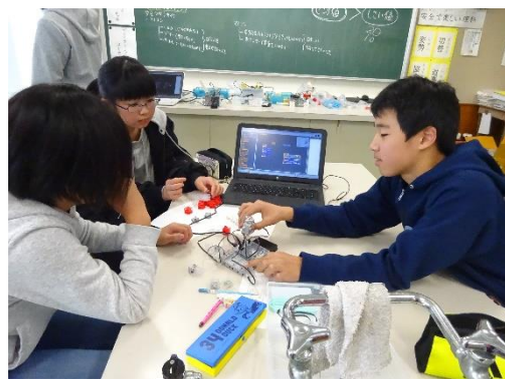
児童会活動が始まり、4年生は毎日全校のために当番活動がんばりました。今までは遊ぶだけの「児童会まつり」も今年は、自分たちの委員会のブースを準備したり、当日は遊びに来る1~3年生のために受付したり、説明したり大忙しでした。



3学期は高学年の仲間入りに向けて、さらに責任をもって働けるよう準備します。

## 最先端の学習に挑戦6年生

諏訪東京理科大の先生、学生のみなさんと「プログラミング」に挑戦した6年生。プログラミンの仕組みを学び、自分たちでロボット作り、動くようにプログラミングしました。あっという間に理解して取り組む子どもたち。学校の授業の中にプログラミ



ングが当たり前前に位置見られる日は、想像以上に早くやってきそうです。