



学校だより

かさがぎ9月号 令和2年 9月  
曾於市立笠木小学校



## 言葉の力

校長 野村 佳史

第74回秋季大運動会を無事終了することができました。子供たちの持てる力を思う存分発揮できた運動でした。保護者の皆様には、たくさんの御参加をいただきありがとうございました。また、開催に向けての奉仕作業や準備等、さらに後片付けまで、たくさんの御支援・御協力に心から感謝申し上げます。なお、地域の皆様には、新型コロナウイルス感染症防止のために参観を御遠慮願いましたが、地域とともに進む学校でありたいという思いは変わりはありません。これからも御支援よろしくお願ひいたします。

さて、「あきらめたら、そこで終わりだよ。」「あきらめなければ、必ずできるようになるよ。」この言葉は本校の低学年の子供たちが一輪車の練習をしながら発したものです。このような言葉をから、「できるようになりたい」、「一緒に頑張ろう」という思いが伝わってきて、子供たちの前向きな言葉にとてもうれしくなります。

言葉には人の心を動かす力があります。例えば、落ち込んでいるときに家族がくれた言葉に励まされたり、迷いが生じたときに教師や友達の言葉に勇気をもったりと、言葉は人の心に安心感を与えてくれます。しかし、一方では、弱っている人の心につけ入り自分の利益のために相手を不幸に陥れたり、相手が立ち上がれないほど徹底的に叩くことができるのも言葉です。特に最近問題になっているのが、SNSによる誹謗中傷です。投稿する側は自分は正しいと思い意見を述べているかもしれませんが、相手の人権には全く配慮していない発言が見られます。これは、発信者が特定されないため、投稿する人は心に思ったことをそのままの言葉で発信しても自分が攻撃されることはないと分かっているからできることなのでしょう。誹謗中傷の対象にされた方は、不特定多数の批判的な言葉が矢のように自分に向かって飛んでくるわけですから、本人にとってのダメージは計り知れません。このように言葉は人の心の持ちようを大きく左右する力をもっているのです。

10年ほど前、私は日本ペップトーク普及協会代表理事の岩崎由純氏の講演を聴く機会がありました。ペップトークとは、もともとアメリカでスポーツの試合前に監督やコーチが選手を励ますために行っている短い激励のスピーチのことです。この講演を聴き、言葉のもつ力の奥深さを改めて知りました。大切なのは相手の立場に立ち、相手の心、考え方を十分に考慮し、前向きな表現で言葉かけをすることだそうです。例えば、野球の試合でバッターボックスに向かう選手に監督は、「低めの球に手を出すなよ。」と声をかけるより、「高めの球をねらっていけ。」を声をかけた方が、打者は高めの球を打っている自分をイメージしやすいため、選手にとっても持っている力を発揮しやすいのです。岩崎氏は「**成功をイメージすれば結果は成功に導かれ、失敗をイメージすると失敗が実現化する**」と言っておられます。

先日行われた本校の運動会では、子供たちへのたくさんのプラスメッセージが溢れていました。その言葉を聞きながら、親子の絆、教師と子供の絆、子供たち同士の絆の強さを感じました。これからも相手の心に沿った前向きな言葉が飛び交う学校でありたいと思っています。どうぞ、御協力よろしくお願ひいたします。

# 笠木小学校 74 回運動会



開会式



児童代表あいさつ



かけっこ



短距離走



一輪車チャレンジ



大玉転がし



表現



応援団



リレー対決  
子ども勝利



赤白リレー



赤組優勝



閉会式

第74回運動会は、新型コロナウイルス感染症対策のため参観者を制限し、午前中の開催となりました。子どもたちはそれぞれの種目において、精一杯がんばりました。練習の成果を十分に発揮できたと思います。今年のスローガン「元気な笑顔で最後まで力合わせる 笠木っ子」のとおり、みんなで力を合わせて、最後までがんばった運動会となりました。

## 10月の行事予定と目標

- 5日(月) 身体計測・視力検査(～6日)
- 10日(土) 土曜授業日
- 13日(火) さんпей号
- 17日(土) 曾於市子どもフェスタ(中止)  
親子読書活動
- 24日(土) PTAリサイクル活動
- 27日(火) さんпей号
- 29日(木) 市小学校陸上記録会(中止)

### 生活目標

- 友達と協力し、助け合おう。

### 保健目標

- 目を大切にしよう。



## 授業参観・学校保健委員会

9月4日(金)に授業参観・学校保健委員会を行いました。感染症対策や大雨のため、1学期に実施できなかった授業参観。初めての授業参観で、大張り切りの1年生でした。

学校保健委員会では、昭南病院の感染症対策チームの方々にお話をいただきました。手洗いや手指消毒の仕方をはじめとして、感染症予防について学ぶことができました。

