



小樽市立塩谷小学校 学校だより 4月号②
 令和2年 4月30日発行 TEL 26-1103
 E-mail shioya-ps@otaru.ed.jp

【教育目標】

- ☆ すなおでやさしい子ども
- ☆ よく考える子ども
- ☆ 進んで働く子ども
- ☆ みんなで協力する子ども
- ☆ 明るく健康な子ども

手を抜いたら叱るが、ミスは叱らない

小樽市立塩谷小学校長 堀 智行

昨年の今頃と言えば、平成から令和に元号が変わり、新しい時代の到来に多くの国民が期待に胸膨らませていた時期です。しかしながら、その1年後のこの状況を一体誰が予想できたことでしょうか。新型コロナウイルス感染症がもたらす脅威は、世界中の人々を巻き込んで、先行きが不透明な混沌とした状況を生み出しています。「神様は乗り越えられない試練は与えない」という言葉がありますが、乗り越えるためには様々な社会システムや人々の生き方を変えなければならない大転換期を迎えているのかもしれない。子どもたちの学習機会を保障するため、9月入学・新学年スタートも論議され始めました。子どもたちのことを第一に考えた慎重な論議を望むところです。



このコロナ禍は、これまでの常識や社会通念、価値観、生活様式等を大きく見直すきっかけとなっていくのだと思います。いずれにしても、今私たちにできることは、自分たちの行動によって感染拡大を抑えることしかありません。子どもたちにとっては不自由な生活が続きますが、一日も早い収束を願いつつ、今できることを一つ一つ確実にしながら、学校がないこの期間を自分の将来につながる有効なものとしてほしいと思います。

さて、標題にある「手を抜いたら叱るが、ミスは叱らない」は、プロ野球で活躍された故野村克也氏の言葉です。野村監督は、選手を叱る際にこのことを一番大切にされていて、「選手のミスは絶対に叱っちゃあかん。本気を出さんとき、手を抜いたとき、そんなときだけ怒れ」とよく言っていたそうです。また、「失敗と書いて成長と読むとも」。休校が長引き、子どもたちが家にいる時間が長くなったことで親のイライラ感が募り、「勉強しなさい。」から始まり些細なことでも怒ることが増えているという話を耳にします。しかし、「褒める=叱る」は同意語であっても「怒る」は違います。お子さんと無理のない中で学習や生活の約束を決め、その範囲の中で「叱る」ことが必要であり、自身も同意して決めた約束の中で、手を抜いた時には真剣に叱るといったメリハリのある対応が子どもの力を伸ばすことにつながるそうです。野村監督の「心が変われば、態度が変わる。」という言葉もあわせて紹介します。心のありようが、人生を変えてしまうというのは、新型コロナで混乱が続く今だからこそ必要なことだと思います。

心が変われば、態度が変わる。
 態度が変われば、行動が変わる。
 行動が変われば、習慣が変わる。
 習慣が変われば、人格が変わる。
 人格が変われば、運命が変わる。
 運命が変われば、人生が変わる

野村監督の「心が変われば、態度が変わる」という言葉もあわせて紹介します。心のありようが、人生を変えてしまうというのは、新型コロナで混乱が続く今だからこそ必要なことだと思います。

令和2年度入学式挙行

4月6日（月）に、11名の新1年生を迎え、入学式を行いました。

新型コロナウイルス感染症予防のため、新入生と保護者、教職員のみでの例年とは違う形での実施となりました。小学生としての第一歩を印した新1年生の子どもたちは、担任の名前の呼称にも「はい」としっかり返事をするなど、緊張しながらも『今日から頑張るぞ』という気持ちに満ちあふれているようでした。



保護者の皆様へのお知らせ

- ・「新型コロナウイルス感染症による小学校休業等対応支援金（委託を受けて個人で仕事をする人向け）の創設について」のお知らせが厚生労働省のHPに掲載されています。ご参考のため掲載いたします。

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_10231.html

5月行事予定



- 11日（月）全校朝会（児童会認証式）
- 12日（火）交通安全教室1・2年
- 14日（木）短縮日課 研修日
- 18日（月）児童朝会
- 21日（木）短縮日課 職員会議
- 28日（木）短縮日課

※8日の尿検査（2次）は延期

※感染状況の推移により登校再開日ははじめ、今後の予定が変更となる場合もあります。



臨時休業中の過ごし方

- ① 不要不急の外出を控えましょう。特に人の多いところへは行かないようにしましょう。※。密集しない場所での運動は適度に行いましょう。どうしても外出をしなければならないときは、交通事故に遭わないよう横断時等、特に気をつけましょう。また、不審者遭遇対策の「いかのおすし」を確認しましょう。
- ② 学校からの学習課題は、必ずやりましょう。自主学習にも取り組み、予習的な学習を中心に行いましょう。

