



下石小だより

令和2年10月1日
10月号(第494号)
練馬区立下石神井小学校
校長 境野 宏樹

TEL 03-3997-5241 FAX 03-3997-0942

ホームページアドレス <http://www.shimosyakuji-e.nerima-ky.ed.jp/>

特別な状況下のなかで頑張っている子供たちにエールを

副校長 佐藤 太

2学期が始まり、約1か月が経ちました。今年の夏休みは例年よりも短く、また子供たちが楽しみにしている水泳の授業や夏休みの水泳指導ありませんでした。また、楽しみの一つとも言える、下石神井商店街の夏祭りや、天祖神社のお祭り、そして、青少年育成会主催のラジオ体操も全て中止となりました。

私たち大人も小学生時代を過ごしてきたわけですが、私たちが子供の時に、かつてこのような状況があったのでしょうか。誰もが夏休みのプールを楽しみ、お祭りに出かけては縁日で食べたり遊んだりし、夜は花火大会を見て感動したことはないのでしょうか。また、夏休みが長すぎて退屈になってきた頃には、虫を採ったり、水遊びをしたりした、そんな子供時代の楽しい思い出が、皆さんにもあるかと思います。

しかし今年はこのような状況となり、これまで当たり前と思っていた夏の風物詩や思い出となるものがほとんど消えてしまいました。世界的な疫病で仕方のないことですが、この当たり前の日常が予期もせず、突然失われたわけですから、我々大人はもちろん、それ以上に子供たちはショックを受けているのではないのでしょうか。

私たちは、このような楽しい思い出や出来事を体験し、時には夏休みが長すぎて退屈になってしまうことも経験したうえで、毎年2学期となり学校に通っていたはずです。久しぶりに学校が始まり、友達や先生と会えるワクワク感や、運動会や学芸会などの行事があるドキドキ感を感じながら、学校生活を送っていたのがこれまででした。しかし、今年に限っては、この当たり前の日常がなく、楽しかった一夏の思い出や、ワクワク感、ドキドキ感もありないまま、子供たちは授業があるからと登校しているのです。

毎日授業をこなし、静かに給食を食べ、帰って宿題をして、翌朝を迎える。このなかで、子供たちがワクワクしたりドキドキしたり、楽しいと思えたりする時間はどれくらいあるのでしょうか。もちろん授業中は、教師も子供たちのために45分間の授業を熱心に行っており、授業が楽しいと思ってくれる子もいるかと思いますが、やはり休み時間や放課後に友達とふれ合う、わずかな時間くらいではないのでしょうか。

このような状況のなかで、休まずにきちんと学校に通っている子供たちは本当に偉いと思っています。学校に行くのは当たり前とおっしゃるかもしれませんが、それは先に述べたような学校内外での様々な行事や、体験、経験があつてのことではないのでしょうか。子供たちも、授業以外の様々な経験や体験を楽しみ、リフレッシュしたうえで、学校もまた頑張っているという気になるのではないのでしょうか。

これは私たち大人にも言えることです。毎日仕事や家事に追われ、息つく間もない状況が続けば、それだけで、モチベーションは下がり、だんだんやる気も失せます。しかし大人は違います。子供と違って、自分の時間が作れます。時間やお金があれば、自分を癒し楽しむ機会がもてます。好きなことをしたり趣味に打ち込んだりして、リフレッシュすることができます。こうして私たちは、日夜仕事や家事に励んでいませんか。そのことで、うまく心身のバランスを図りながら、仕事や家事をこなしているのではないのでしょうか。

しかし最近、名の知れた方が命を落とすという報道をよく耳にします。これだけ私たち大人にとっても、深刻な状況が起きているということが想像できます。そのような大人が置かれた状況のなか、まだ10年前後しか生きていない子供たちは、もっと悲しい思いをしているかもしれません。休まずに学校に行く、親の言うことを聞く、約束やきまりを守る。全部当たり前のことですが、このような状況のなかだからこそ、その当たり前のことを当たり前と言って、何もかも行っている今年の子供たちは本当に偉いと思うわけです。

最近、学校でも子供たちが落ち着かなかつたり、疲れていたりする様子をよく見かけるようになりました。また、学校に行くことを前向きに捉えられなくなっている子も目にします。だからこそ、そんな子供たちに少しでも明るい兆しとパワーやエネルギーを与えてほしいのです。それができる一番の人は、やはり子供たちにとって、絶対的信頼を置いている親である保護者です。我々教師も、日中の半分以上を子供たちと過ごしていて、関わりも深いですから、子供たちにパワーや気持ちは与えられます。しかし、学校で先生だけに褒められたとしても、家に帰ってからそのことが継続しなければ、子供の気持ちは失せてしまいます。だからこそ、何よりもかけがえのない、子供たちの一番身近な存在である保護者の皆さんの力が必要なのです。たった一言でもいいです。そんな子供たちを褒めてあげてください。認めてあげてください。笑顔にしてあげてください。そのことが、このような深刻な状況のなかで、我が可愛い息子や娘が元気に生きていく源になるものだと思います。

◇ 10月 行事予定 ◇

| 日・曜日 | 行事 () は学年 | 日・曜日 | 行事 () は学年 |
|--------|--|--------|-----------------------------|
| 1 (木) | 遠足 (2) 都民の日【通常授業】 | 16 (金) | 第1期通知表配付日 |
| 2 (金) | 安全指導 | 17 (土) | エコライフデー |
| 5 (月) | ※給食門運用開始・クラブ活動 | 19 (月) | クラブ活動 |
| 7 (水) | 総合学習「下石案内人になろう」(3) | 20 (火) | 遠足予備日(1) 6時間授業開始(2) |
| 8 (木) | 歯科検診(1・3・5) 遠足予備日(2) Stay school in 下石(6)～10日 | 21 (水) | 教育指導課訪問・集会委員会集会 |
| 9 (金) | 遠足(6) | 22 (木) | 遠足予備日(6) |
| 10 (土) | 土曜授業日(B時程) 下石フェスタ(2・4・5) | 23 (金) | 学校評議員会 |
| 12 (月) | 6時間授業(4・5・6) | 24 (土) | 土曜授業日(A時程) 下石フェスタ(1・3・6) |
| 13 (火) | 遠足(1) | 26 (月) | 6時間授業(4・5・6) |
| 14 (水) | 委員会発表集会(図書委員会) 読書旬間始(～27日) | 27 (火) | 3時間授業(就学時健診のため) |
| 15 (木) | 歯科検診(2・4・6) | 28 (水) | 委員会発表集会(給食委員会) ダンス旬間始 |

※10月の避難訓練は、火災を想定して実施します。(予告なし)

10月の生活目標

進んで仕事をしよう

子供たちの心のケア ☆スクールカウンセラー☆

いじめや人間関係、学校内外の生活のことなどで不安をもつ児童に対応するため、スクールカウンセラーが子供たちの相談にのります。また保護者の方によるご相談もできます。

☆相談日は、木曜日(小川カウンセラー)・金曜日(二通カウンセラー)です。

◆ご予約は、学校の電話番号または、相談室専用番号080-2012-2697までどうぞ。

子供たちの心のケア ☆心のふれあい相談員☆

「心のふれあい相談員」は、児童の悩みや不安などを和らげるために、児童の話し相手になったり、相談を受けたりします。保護者の相談にも当たります。相談室だよりもご確認いただき、どうぞご利用ください。 **☆相談日は、火・水曜日です。(浅沼玲子先生)**

◆ご予約は、学校の電話番号または、相談室専用番号080-2012-2697までどうぞ。

◆ お知らせ ◆

○改築工事に伴う児童登下校時の動線について (9月30日にお知らせを配付しています)

改築工事に伴うプール門閉鎖のため、5日(月)から、児童の登下校の門が給食門に変更となります。学校でも児童に指導しますが、ご家庭でもお子様へのご指導をよろしくお願いいたします。

○第1期通知表(あゆみ)配付について (下石だより7月号でもお知らせしています)

通知表については、区教委からの『練馬区立学校(園)の教育活動の再開』に従い、今年度は年2回の配付となっています。第1期分は、16日(金)に全児童に配付いたします。

○体育授業参観について (詳細については、別途、お知らせを配付いたします)

感染防止対策上、教室内での授業公開は中止していましたが、それに代わるものとして、体育館における体育授業参観を実施します。ぜひこの機会に、お子様の様子をご覧になられてください。

○10月の火災を想定した避難訓練について

改築工事に伴う校庭狭小のため、火災時の校舎外への避難は、フローラ石神井公園の敷地をお借りすることになっています。今月は、火災を想定し、実際に全校で移動しての訓練を行います。

○就学時健診について

27日(火)の午後に、来年度の新1年生を対象として就学時健診を実施します。その関係で、当日は全校が3時間授業(給食あり)で下校します。下校時刻は、12時35分です。

○「エコライフチェック」および「エコライフデー」について

環境に配慮した取組(エコライフ)の例を記載したチェックシートを用いて、17日(土)「エコライフデー」の家庭での実践をお願いいたします。練馬区全体での取組であり、ふだんの日の取組と比較することで、エコライフの効果を確認します。後日、集計・分析した結果が出されます。