



令和2年8月25日

新宿区立江戸川小学校

No. 660

2学期がスタート！今学期も、子供達が新たな目標に向かって毎日楽しく笑顔で登校できるよう、教職員一同全力で支援してまいります！ 校長 早藤 基代孝

今年は17日間というとても短い夏休みでしたが、どんな夏休みだったでしょうか。様々な制約を強いられる時期でしたので、家の中でテレビやゲーム、ネット等に熱中せざるを得ない子もいたのではないかと思います。「外に出られないから、たくさん好きなだけ本を読んだ」とか、「家の中でできる自由研究を考えて、調べる学習コンクールに出す作品を作った」のように、家の中で上手に時間を過ごした子もいたようです。また、「こんな状況だから、〇〇を工夫して親子で△△を楽しんでみようか？」と親子で一緒に過ごす時間を提案して実行したり、帰省を自粛したご家庭では、オンライン帰省(ビデオ通話)をしておじいちゃんやおばあちゃんに喜んでもらったりなど、「こんな時だからこそできたんだね。」と、ポジティブな捉え方で夏休みの思い出を振り返ったご家庭もあったようです。

さて、2学期は1年で一番日数の多い学期です。また、秋の大きな行事もなく、土曜日授業も始まるため、毎日の授業が一段と多く感じられるかもしれません。そこで、授業が多いからこそ、子供達の意欲が持続しないような「先生の話をただひたすら聞いて教えてもらうだけの授業」をなくし、子供達一人一人が毎時間自ら課題意識をもって学習に取り組む「主体的に学ぶ授業」を多く展開していこうと考えています。「何とか解決してみたいな」とか、「自分でやり方や答えを見つけ出したいな」といった思いを引き出し、できた喜びや分かった喜び、友達と一緒に楽しく学べた喜びをたくさん味わわせられるよう、教職員一同授業を工夫していきたいと考えています。ご家庭でも、夕飯時などに授業のことを話題にさせていただけると嬉しいです。今学期もご理解・ご協力をよろしくお願いいたします。

【新しい教育環境のお知らせ】

①これまでの図書室が2つの普通教室に、ランチルームが図書室に生まれ変わりました。

→2学期から、新しい図書室(旧ランチルーム)での図書の時間が始まります。(読書、図書の貸出など)新たな2つの教室(旧図書室)は3年度以降の増学級分の教室として使用するため、これから少しずつ備品やICTネットワーク環境等を整備していきます。

②9月中旬に体育館の空調設置工事が行われ、11月頃より冷暖房が稼働します。

→今まで旧ランチルームで行っていた様々な教育活動(生活科や総合などの交流や発表)や学校行事(卒業式、入学式、音楽会、展覧会、学芸会等)が、冷暖房の効いた環境で実施できるようになります。また、地域防災の拠点として本校体育館が「緊急避難所」となった場合、(電気・ガスのライフラインが通じていれば)真夏や真冬に冷暖房の効いた避難所となります。

【新型コロナウイルス感染拡大防止の取り組み】

感染が収束に向かうことなく、むしろ市中感染が広まってきていて、もう誰が・いつ・どこで感染してもおかしくないような状況になってきました。そのため、7月に中止の決定をした行事や教育活動等の実施(再開)は叶いません。3学期の行事等の実施の有無については、今後の感染状況を注視しながら、遅くとも12月頃には教育委員会の方針に沿って決定したいと考えています。

さて、このように感染が収まらない中でも、本校を発生源とするクラスター感染は起きていません。これは、学校再開から2か月間感染リスクを回避するための「学校の新しい日常」が定着し、子供達の危機意識が高まってきた成果であると思います。そこで2学期からは週時程(8/7 配付済)を変更し、下記のようにできることを少しずつ増やしていきます。ご理解・ご協力をお願いいたします。

2学期以降も継続する取り組み

- ① 7/10 配付の「学校経営方針や教育活動等」に示した『学校の新しい日常』を継続します。引き続き、家庭での検温・健康確認(カード記入)とマスク着用のご協力をお願いいたします。※学校の新しい日常＝検温・手洗い・マスク・換気・距離・給食の6つの約束
- ② 玄関付近での密集を避けるため下駄箱は使用せず、「教室内での上履き・下履きの履き替え」を継続
- ③ 毎朝全員の体温・健康確認後の入室の徹底、及び毎放課後の教員による消毒作業のため児童居残りなしの継続により、早朝活動(朝運動、吹奏楽朝練習など)や放課後活動(部活動、吹奏楽練習、放課後学習など)を引き続き見合わせ

2学期から実施(再開)する主な活動等

- ① 中休み・昼休みの開始→10分休憩から「20分の遊び時間」へ延長、密集しないよう場所の割り当ての工夫(中屋上や屋上も利用)
- ② 低学年も児童の給食当番開始→低学年もできることから当番活動(配膳・片付け)を開始、感染対策を講じた身なりの徹底
- ③ 児童の掃除当番開始→週2回の掃除(火・金の授業後の15分間)、感染対策を講じた掃除の方法・用具の工夫
- ④ なかよし班活動・委員会活動・クラブ活動の開始→3密を避け、感染リスクを低くする工夫[活動内容・場所・方法など]
- ⑤ 朝の時間(8:25~8:45)→全校朝会(放送)、児童集会、朝読書(読み聞かせは状況を見て再開)、朝学習等の開始
- ⑥ 学校公開(授業参観)→教室内での保護者の密集を避けるために、公開日を3回の土曜授業日(A・B・C)に分けて開催

校長談話室 9月14日(月)10:00~12:00 お一人でもお誘い合わせでもお気軽にご来校ください。3266-1602副校長まで

8・9月 生活目標

規則正しい生活をしよう

8・9月 給食目標

よくかんで残さず食べよう

8・9月の行事予定

日	曜	朝	行事 特別活動 研究等	授業時数						
				1	2	3	4	5	6	
24	月		夏季休業日終							
25	火	始業式 (放送)	始業式(5年) 給食始	4	4	5	5	5	5	5
26	水		身体計測(4・5・6年)	5	5	5	5	5	5	5
27	木	学習	身体計測(1・2・3年) 英語 野球教室(3・4年)2~4校時	5	5	6	6	6	6	6
28	金	学習	避難訓練(地震) まなび指導始	5	5	5	6	6	6	6
29	土									
30	日									
31	月	全校朝会 (放送)		5	5	5	6	6	6	6
9月1	火	読書		5	5	6	6	6	6	6
2	水			5	5	5	5	5	5	5
3	木	安全指導	英語 歯科指導(4年)2校時	5	5	6	6	6	6	6
4	金	学習		5	5	5	6	6	6	6
5	土	特別時程	土曜授業(給食なし)	3	3	3	3	3	3	3
6	日									
7	月	特別時程	研究授業(2年)	4	5	4	4	4	4	4
8	火	読み聞かせ	担任による読み聞かせ 英語	5	5	6	6	6	6	6
9	水		保護者会(4~6年)14:15~	5	5	5	5	5	5	5
10	木	学習	保護者会(1~3年)14:35~ 歯科検診(1・4年) 英語	5	5	5	6	6	6	6
11	金	特別時程	内科健診(1~3年) モアレ検査(5年)中休み	5	5	5	6	6	6	6
12	土									
13	日									
14	月	全校朝会 (放送)	クラブ 選挙の出前授業(6年)3・4校時	5	5	5	6	6	6	6
15	火		英語 なかよし班遊び(昼休み)	5	5	6	6	6	6	6
16	水			5	5	5	5	5	5	5
17	木	学習	歯科検診(2・5年) なかよし班遊び予備日	5	5	6	6	6	6	6
18	金	学習		5	5	5	6	6	6	6
19	土	特別時程	土曜授業(給食なし)	3	3	3	3	3	3	3
20	日									
21	月		敬老の日							
22	火		秋分の日							
23	水			5	5	5	5	5	5	5
24	木	学習	耳鼻科健診(全学年) 英語	5	5	6	6	6	6	6
25	金	学習		5	5	5	6	6	6	6
26	土									
27	日									
28	月	全校朝会 (放送)	クラブ	5	5	5	6	6	6	6
29	火	読書	英語	5	5	6	6	6	6	6
30	水		尿検査一次(全学年)	5	5	5	5	5	5	5

<各教科の専科より>

○with コロナの現在、音楽の授業は様々な制限があります。歌う時もマスクをつけたままです。そんな中でも低学年は、手話を取り入れたり、リズム遊びをしたり、中・高学年はきれいな響き考えた歌い方を工夫し合唱をしています。2学期は、器楽もできることから少しずつ再開して、学級で合奏できるようにしていきたいです。

(音楽担当)

○現代のようにゲームやテレビが普及していなかった頃の子どもたちの遊びを考えると竹トンボやおはじき、ビー玉や面子、手作りの着せ替え人形など。どれも自分の頭と手先を使う遊びが豊富でした。どうすればよく飛ぶか、どのようにはじけばよく当たるか、など自分の頭と技を磨いて楽しんだものです。手先を使うことは頭を働かせることにつながります。自分の頭で考え、工夫する場面も子供たちの生活の中でしっかり確保してあげたいな、と思いながら、日々図工室で子供たちと造形活動をしています。

(図工担当)

○1学期は、休校、分散登校で理科の授業は不足がちでした。特に、本来なら子どもたちが育てる植物は花壇で成長していました。そこで、6年生の「光合成」などを観察するジャガイモと5年生の「発芽から結実までの成長の様子」を調べるインゲンマメも既に育った状態を見ることになりました。3年生は初めての理科学習でしたが、3種の植物で、「植物の体のつくり」を学びました。

(理科担当)

○このコロナ渦で、生活が制限され息苦しさを感じている児童も少なくないと思います。それでも子どもたちは、毎日楽しそうに算数の学習をしています。自分の考えを発表したり、友達の意見を聞いて学習を深めたりして、新しい学習に励んでいます。私自身も毎日子どもたちの姿に元気をもらっています。

(算数担当)