

令和3年9月1日

保護者 様

川口市立在家小学校

校長 渡辺 訓次

2学期始業時における感染拡大防止対策の再徹底について

初秋の候、保護者の皆様におかれましては、益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。日頃より本校の教育活動にご支援ご協力を賜り誠にありがとうございます。

さて、新型コロナウイルス感染症については、デルタ株への置き換わりが進む中で、新規感染者が急速に増加し、これまで経験したことのない感染拡大の局面を迎えています。そして、2学期が始業するにあたり、学校での感染拡大が懸念されます。そのため、学校での感染拡大を抑えるためにも学校や家庭において危機感を共有し、感染症対策の徹底を図ることが重要であると捉えております。

つきましては、8月26日付川口市教育委員会「2学期始業時における川口市立学校（園）の対応について」を受け、2学期始業時における感染拡大防止対策の徹底について、これまでの対策を継続するとともに以下に示すとおりといたします。また、保護者の皆様におかれましても、家庭での健康観察の把握をはじめ、感染症対策に継続して取り組んでいただきますようご理解、ご協力のほどよろしくお願いいたします。

記

1 日課表の変更について

- ・期間 令和3年 9月2日（木）～10日（金）
- ・日程 午前 全学年 特別日課 午前4時間授業 給食あり 13：10下校
午後 14：00～14：45 オンライン授業（家庭または学校）
学校でオンライン学習を受ける児童は15：00下校

2 オンライン授業について

- ・GIGA 端末の「Microsoft Teams」を使用して、オンライン授業を行います。
（7月9、12日に行った家庭における接続テストと同様の流れで行います。授業に参加するまでの流れは、ご家庭に保管してあるGIGA 端末についての資料「オレンジファイル」をご確認ください。）
- ・放課後児童クラブ（学童）に通う児童、家庭の通信環境が整っていない児童、家庭に通信環境が整っているが、操作等に不安がある児童は、教室で授業を受けます。（9月1日配布「2学期始業時における授業や児童の下校について」を確認し、2日（木）にご提出ください。）
- ・家庭でのオンライン授業のためにGIGA 端末を持ち帰った児童は、毎日GIGA 端末を持たせて、学校に登校させてください。

※ご家庭の通信データ量に制限がある場合は、ご注意ください。制限がある場合は、ご家庭の判断で教室でオンライン授業を受けさせてください。（連絡帳で担任にご連絡ください。）

※GIGA 端末の不具合等は「川口市保護者様向け学校ヘルプデスク」（0120-002-293）にご連絡ください。

3 健康観察の更なる徹底について

- ・毎朝の検温及び風邪症状の確認等、体温記録票における健康観察を強化する。
- ・教育活動の中での児童の体調の変化を捉え、家庭と確認し、早退等の対応をする。

4 学校環境衛生について

- ・手洗いを徹底する。
- ・マスクを着用させる…周りに人のいないところで適宜外させる等熱中症を十分に配慮する。
- ・常時エアコンを稼働させ、換気をする。
- ・学習時、給食時等児童一人一人の机上に適宜パーテーションを設置する。

5 児童の心のケアについて

- ・感染防止対策を徹底しながらの教育活動を継続していくことは、児童にさまざまな不安やストレスを抱かしていることを考慮し、児童の不安や悩みを受け止め、寄り添った指導を継続する。

6 学校行事について

- ・児童が一堂に集まって行う始業式等の学校行事は、校内放送や ICT を活用して実施する。
- ・運動発表会等 2 学期に予定している学校行事については、感染状況を考慮し、開催方法を変更するなど、中止・延期について検討する。

7 家庭（保護者）への協力依頼について

- ・同居の家族に「普段と体調が少しでも異なる」方がいる際には、在籍児童の体調が良好であっても兄弟を含め、登校を控えてください。
- ・在籍児童や同居の家族が PCR 検査を受けることになったり、濃厚接触者、陽性者と判断されたりした場合は登校を控えるとともに学校に速やかにご連絡ください。
- ・毎日体温記録票の記入を忘れずに行い、児童に持たせてください。（未記入や忘れた場合、保護者様の確認が取れるまでは、別室での待機となります。）
- ・児童の基本的な生活習慣を心がけ、朝食を食べさせ、水筒を必ず持たせてください。
- ・来校する際には、必ず職員玄関前に設置しているサーマルカメラにて検温を行い、消毒をしてから校内にお入りください。
- ・不要不急の外出、他家族との会食、宿泊等は行わないようにしてください。また、児童の帰宅後は自宅で過ごしてください。
- ・登下校時に三密にならないよう児童にご指導ください。