

(全員配布)
令和2年7月22日

小泉小学校保護者 様

多治見市立小泉小学校
校長 木村 秀実

新型コロナウイルス感染症対策のお願い

報道にもありますように、新型コロナウイルス感染者数が全国的に増加傾向にあります。保護者の皆様には、新型コロナウイルス感染症対策へのご理解とご協力をいただきありがとうございます。

今後も、新型コロナウイルス感染症対策と併せて、熱中症予防の対策を以下のように進めていきたいと思っております。ご家庭でのご助言と共にご協力をよろしくお願いいたします。

1. 健康チェック表の一部改訂についてのお願い

- (1) 県内の高等学校で新型コロナウイルスの感染が報道されました。昨日のメールでも保護者の皆様やお子さん本人がPCR検査を受けることや濃厚接触を心配するような場合には、教頭までご連絡いただけるよう重ねてお願いします。
- (2) 県教育委員会からの指示で健康チェック表の一部を変更しました。チェック項目をより具体的な項目に置き換えることと、休日等の様子も確認するようとの内容です。
本日、「健康チェック表⑨」として、再配布いたしましたので、本日夕方より活用いただきますようよろしくお願いいたします。

2. 登下校時の対策について

- (1) 休憩・補水場所を設定しました。
これまでも登下校中の水分補給については、安全な場所で、全員で止まっての水分補給を指導してきましたが、昨日、通学班会で休憩・補水場所を再確認しました。特に、距離のある通学班については、複数箇所の確認をしています。ご家庭でも、お子さんに確認してください。
なお、7/28(火)には、職員が下校時に随行指導し、休憩場所の確認と共に、急な悪天候のための緊急避難場所も確認していきます。
- (2) 日傘・雨傘登下校をさせてください。(積極的な利用をお願いします)
日傘の使用により、暑さ指数(WBGT値)が2.2~2.7℃下がるようです。また、日傘(雨傘)の使用により、ソーシャルディスタンスも確保できますので、マスクを外して登下校できます。ご自宅にある雨傘で結構ですので、夏場の熱中症対策として、ご協力をお願いします。
留意点：集合時には、マスクを着用し、日傘・雨傘登下校の際にはマスクを外してください。
帽子の着用も併せてお願いします。

(3) ネッククーラーの積極的な使用

再度のお願いになりますが、登下校時には、ネッククーラーも熱中症対策として有効ですので、ご家庭でも積極的な使用についてご助言ください。

留意点：記名をして他の人と貸し借りはしないでください。

ランドセル等で首元が締められないように、正しい着用方法をご助言ください。

教室内では、クーラーによる温度管理をしていますので、使用を進めていません。

3. 暑い時間帯を避けた班別下校の実施 【7/27(月)～9/4(金)】

- (1) 気温の高い時間帯を避けた班別下校を行います。
- (2) 下校する際に、高温で危険と判断した場合は、下校時刻の繰り下げや引取りをお願いする場合があります。(変更時にはメール配信します)
- (3) 通常の授業時間を原則に下校時刻を設定しますが、一部の学年(1・2学年)で安全な下校方法を実施するために、授業時数を1時間増やします。
- (4) 下の表にあるように、下校方法①について 上記の1～3学年は、曜日により5時間授業や6時間授業が変則的です。したがって、5時間授業後は、「学童保育」「お迎え」「学校預り後の15:45班別下校」の3つから選択してください。
- (5) 班別下校方法一覧表

該当学年	曜日	日課	下校方法①(3つの選択肢)	下校方法②
全学年	水	5時間授業	14:45 班別下校・学童保育	—
1学年	月・火・木・金	5時間授業	14:45 学童保育・お迎え・学校預り	15:45 班別下校
2学年	月・木・金	5時間授業	14:45 学童保育・お迎え・学校預り	15:45 班別下校
	火	6時間授業	→	15:45 班別下校
3学年	月・金	5時間授業	14:45 学童保育・お迎え・学校預り	15:45 班別下校
	火・木	6時間授業	→	15:45 班別下校
4 5 6学年	月・火・木・金	6時間授業	→	15:45 班別下校

4. 教室内の換気と適切な温度管理について

- (1) 教室内の適切な換気について、市教育委員会や学校薬剤師さんからの助言を受けて以下のような対応をしています。

現在、小バエ対策と適切な温度管理を行うために、各教室の廊下側の出入り口2カ所を開け、2台の換気扇で強制排気を行い教室内の空気を換気しています。外気は、1F昇降口と2・3F東西の廊下窓から取り入れ、廊下から換気扇を通じて排気する換気の流れをつくっています。

また、小バエの発生量は減少しましたが、今後の気温上昇による影響を最小限に抑え、適切な温度管理を行うために、各教室の換気扇による強制排気と廊下側出入り口2カ所の開放により、教室内の換気を行っていきます。

- (2) 校舎の各階で温度差がでるようになってきました。

好天のお昼過ぎになると、3F廊下ではかなりの高温になってきています。校舎内全体を冷やし教室と廊下の温度差をできるだけ少なくするために、現在、3Fの特別教室のクーラーを利用するように工夫しています。今後も、新型コロナウイルス対策と熱中症対策の両面から、様々な工夫をしなければなりません、ご理解とご協力をよろしくお願い致します。