



# 浜風

千葉市立生浜西小学校  
学校便り NO. 5  
令和3年9月1日

— 豊かな表現力を持ち 心身ともに健康な児童の育成 —

学校ホームページ URL <https://www.city.chiba.jp/school/es/055/index.html>

長かった夏休みが終わりました。休み当初は暑い日が続いたり、8月に入ってからは、雨がたくさん降る日があったりで、「みんなは元気に過ごしているかなあ。」と日々考えていましたが、大きな事故や怪我なく過ごせたこと、ほっとしています。

そして、この夏休み中に、新型コロナウイルス感染症が急拡大し、緊急事態宣言の延長、また子供たちにも広がっている状況で、大変、心配しています。感染を防ぎながら、いかに教育活動を行っていくか、いろいろと模索していますが、ギガタブもこれから今まで以上に活用していく予定です。

また、読書や手芸・工作などの物作り、身近な自然観察など、できることも数多くあります。この機会にチャレンジするのも良いと思います。

千葉市小学校一斉に、9月12日まで40分の短縮授業となり下校も14時となりました。(密をさけるため、学年により、多少の差はあります。)緊急事態宣言が延長された場合、更に、このような時程が延長されるかもしれません。

「夏休み明け集会」で、子供たちに「今は、とにかく命を守ることが一番大事です。」と話しました。我慢が必要なこともこれから更に増えるかもしれませんが、学校では、何故、このような対策が必要なのかをきちんと説明しながら教育活動を行っていきたいと思います。どうぞよろしくお願いいたします。

## ～ 9 月の行事予定 ～



保護者以外の方もご覧になるためホームページには掲載しません。

# 新しくなりました！

壊れて使用できなくなっていたバスケットゴールですが、夏休み中に新しくなりました。大事に使っていきましょう。



## 連絡

### ○新型コロナウイルス感染症拡大防止へのご協力をお願い

学校再開に伴い昇降口での密回避や消毒など、学校でもこれまで以上に感染症対策に気を付けて取り組んでいるところです。学校での感染を防ぐため、夏休み中にもお願いしましたが、不織布マスクの使用をお願いします。また、家庭での検温、健康チェックは確実に毎日行い、体調がすぐれない時は登校を控えるようお願いいたします。

夏休み前と状況は大きく変わり、全国各地で児童生徒の集団感染が確認されています。被害を最小限に食い止めるには学校と家庭、地域の連携が不可欠です。ご理解、ご協力をお願いいたします。

学校医の先生から不織布マスク 1000 枚を寄付して頂きました。ありがとうございました。

### ○学校・家庭間連絡システム「すぐーる」を活用した手紙送信について

夏休み中もたくさんの連絡を「すぐーる」で配信させていただきましたが、ご確認いただいているでしょうか？ 休み中や緊急時の連絡はもちろん今まで印刷して紙で配布していた手紙も送ることができます。また、手紙の時は紛失してどこにいったかわからないということがあったと思いますが、以前配信したものをすぐに確認できるため、そのようなこともありません。通知に気づかないこともあるかと思いますが、定期的に「すぐーる」をご確認ください。ご理解・ご協力のほどお願い申し上げます。

### ○学校徴収金等の支払いについて

今月の振替はありませんが、第3期に引き落としができなかった方の再振替が9月15日(水)にあります。徴収金口座残高の確認をお願いいたします。なお、1, 2期分の学校徴収金が未納の方には直接連絡させていただきます。学校徴収金について不明な点は教頭まで連絡ください。

(学校給食費に関するお問い合わせ 保健体育課 TEL 245-5909 )

### ○千葉市第3子以降学校給食費減免制度について

来年度から3人以上の子を扶養している家庭に第3子以降の学校給食費を減免するという制度が始まります。詳細は「すぐーる」で配信します。3人以上の子を扶養していてもすべての家庭が対象になるわけではないので「減免の要件」をよくお読みになり、申請を希望する場合は担任までお申し出ください。申請に必要な書類をお渡しします。「すぐーる」にも申請書を添付してあるので、ご自分でプリントアウトできる方は、そちらで申請書類を作成していただいて構いません。申請〆切は9月24日(金)です。

マスクやフェースシールドの効果

対策方法	不織布	布マスク	ウレタン	フェースシールド	マウスガード
吐き出し飛沫量	80% カット	66~82% カット	50% カット	20% カット	10% カット
吸い込み飛沫量	70% カット	35~45% カット	30~40% カット	小さい飛沫に対して効果なし (エアロゾルは防げない)	

(理化学研究所、豊橋技術科学大、神戸大のシミュレーションに基づき作成)