学校通信

7月の生活目標

「心をこめて、そうじをしよう」

七夕に願いをよせて

1 学期も残すところ3週間となりました。思いの外梅雨入りは早かったのですが、学校の教育活動にあまり影響はなく、逆に熱中症対策の方が必要な毎日です。毎日のお茶とハンカチのご用意をありがとうございます。

さて、5月26日は、1年で一番大きな満月(スーパームーン)の日でしたが、あいにくの 天気だったために直接見ることはできませんでした。天体ショーはその時を逃すと、次まで 時間がかかります。子どもたちには、情報収集能力を高め、収集した情報を適切に活用でき るようになって欲しいと常々思っています。天体ショーは、情報収集において、まさにうっ てつけの材料だと考えます。

天体に関連した7月の行事といえば、「七夕」があります。学校だけではなく、あちらこちらで七夕飾りが見られます。短冊に書かれた願い事には、夢や将来に向けた希望があふれています。みなさまは、子どもの頃どのような夢を持たれていましたか。私は、昭和の生まれなので、今の子どもたちのような「ユーチューバーになりたい」とか「ゲームを作成する人になりたい」といった短冊を見ると時代の違いを感じます。

学校では肩書きの職業よりも、「どのような人になりたいのか」という心を大切にしています。パソコン操作や情報処理などに優れた能力を持ちつつ、相手を思いやる温かい気持ちも育って欲しいです。自分の言いたいことだけを言い切るのではなく、相手に伝わるような話し方、相手は理解してくれたかなと思いやる心が欲しいです。



関連して、昨年度から1人1台のタブレットPCが配置されました。これは、学校教育に大きな変化を生じさせます。情報収集や学習ドリルなど便利な反面、扱う情報量が増え、管理の難しさがあります。9月からの本格稼働を目指して、1学期中に少なくとも1回は、試行としてタブレットPCを持ち帰ります(同意書提出の児童のみ)。卒業まで使うものですから大切に扱って欲しいですし、操作に関しては怖がらずにたくさん触って欲しいです。持ち帰った際の取り扱う情報や管理方法についても、ご家庭で話し合っていただき、自分たちだけではなく他人についても個人情報の流出や著作権について気をつけていただきたいです。

雨の日以外は毎日、運動場に熱中症指数モニターを設置し、子どもたちが熱中症にならないよう、子どもたちにもわかるような表示を作成し掲示しています。休憩時間や体育の時間は特に、マスクを着用しないで過ごすことを伝えています。もちろん、その場合、おしゃべりはしません。マスク着用につきましては、外すことが不安なお子様もいます。ご家庭でも、どのような時は外していいかなど、話をしていただけたらと思います。





日	曜	行事予定
1	木	放課後学習 定時退勤日
2	金	歯科検診1年
3	土	
4	日	
5	月	朝会委員会
6	火	5年出前授業
7	水	
8	木	代表委員会 6校時授業 3年環境体験学習 放課後学習 定
		時退勤日
9	金	5 校時授業 (校内研修のため)
10	土	
11	日	
12	月	
13	火	3年環境体験学習予備日
14	水	給食終了 自然体験活動(5年)
15	木	定時退勤日
16	金	
17	土	
18	日	
19	月	大掃除
20	火	終業式
21	水	夏期休業日(8月24日まで)
22	木	海の日
23	金	スポーツの日
24	土	
25	日	
26	月	個人懇談(希望制)
27	火	
28	水	\
29	木	オンライン個人懇談(希望制)
30	金	
31	土	\
備考		8/11 (水) ~ 8/17 (火) 学校閉鎖期間 8/25 (水) 始業式 ※新型コロナウイルス感染状況により、変更や 中止の判断をする場合があります。

給食終了日(14日)

1 学期の給食は14 日(水)までになります。15 日(木)からは、4 校時授業で下校しますので、ご予定の程よろしくお願いします。4 校時下校ではございますが、熱中症予防の観点から、引き続き水筒に入れるお茶の量を多めに持たせていただきますようよろしくお願いします。

個人懇談について

個人懇談を 26 日(月)~29 日(木)に予定しております。今回の個人懇談は、感染拡大防止の観点から、希望制となっております。子どもたちの日頃の学習の様子やがんばりをお伝えできればと思っております。

なお、**29 日 (木) はオンライン個 人懇談**のみとなります。Google

「Meet」を使って実施する予定です。 詳しくは、先日配布した別紙をご 覧下さい。

夏期休業中の 学習活動の中止について

今年度も、感染拡大防止の観点より、例年夏季休業中に行っておりました、水泳指導やチャレンジスクールといった、学習活動を全て中止といたします。

学習活動を楽しみにされていた方 もいらっしゃると思いますが、ご理 解の程よろしくお願いします。