



ここを一つに

学校だより

学校教育目標 『日に学び さやかな土合 光る汗』

～土合中は自分に自信が持てるように、あなたを応援します～

令和5年度 第8号
さいたま市立土合中学校
さいたま市桜区町谷 1-19-1
TEL 048-853-7200
令和5年11月28日発行



「粋な人」

校長 柳下 政浩

師走になり、晴れた日に見える富士山の雪化粧の装いが美しい季節となりました。学校は先月から衣替えをして、学ランやセーラー服姿に一段と中学生らしさがきらりと光っています。めっきり寒くなった朝ですが、正門付近の生徒会による挨拶運動や清掃活動、環境委員会による花の水やりや落ち葉掃き等の生徒の姿にポカポカした気持ちになる爽やかな朝を迎えています。他にも熱心に活動する姿を誇らしく思います。

先日の「学校評価アンケート」では、大変お忙しい中、御協力をいただきありがとうございました。現在、結果をまとめております。今年度も感染症予防に努める

中の教育活動でしたが、ポストコロナを迎えた時代に対応した一年であったと思います。アンケートでは皆様から温かな励ましの御言葉や御意見等を頂戴いたしました。ありがとうございました。分析や対応策等を含めまして、少々お時間をいただき恐縮ですが、後日お知らせいたします。



さて、コロナ禍を経験し新しい生活の仕方や働き方などについて私たちを取り巻く状況が一変した中、人々の気持ちにゆとりがなく一段と物騒なニュースも流れている今日を感じます。ですから、人との上手な距離感やつながり方をもう一度見直し、人を思いやる気持ちを一層大切にしなければならない時代の到来と思っています。生徒の皆さんは、「肩引き」「傘かしげ」「こぶし腰うかせ」という言葉を知っていますか。江戸の町人たちの日常生活のマナー「江戸しぐさ」を表した言葉とされています。現代に置き換えてみると、「肩引き」とは、例えば道路や駅のホームでたくさんの人とすれ違うときに、人と人がぶつからないようにそっと肩を後ろに引いたり傾けたりすること。「傘かしげ」も同じような意味で、雨の日に傘をさしている時に人とすれ違う際、お互いに傘をそっと斜めにしてぶつからないようにすること。「こぶし腰うかせ」とは、電車やバスに乗ってきたお客さんが座れるように自分の握りこぶしの分だけ腰を浮かせてずれて席を空けることです。これらは人が社会の中で様々な人々と暮らしていくための譲り合いの大切なマナーです。私はこんなことがさりりとできる「粋な人」に憧れます。人とすれ違うときに肩を引く、傘を傾けて通る、バスや電車の座席でお年寄りや体が不自由な方などに席を譲るなど、さりげなく「ちょっとした思いやり。でも大切な思いやり。」のできる優しい人は、素敵で「粋な人」だと思いませんか。本校の正門前の横断歩道を渡るときに止まってくれた自動車に対して運転手を見て会釈をする人は、さりりと「ちょっとしたしぐさ。でも大切なしぐさ。」ができる素敵な人だと思えます。時間に余裕がなくとかく急ぎがちな世の中。そんなときでもこんな気持ちや振る舞いは忘れずにいたいものです。その行動が上手く相手に伝わってなくても、誰も知らないと思っても、誰かが知っている。少なくとも自分は知っています。まさに、思いやりの「天知る、地知る、我知る、人知る」です。そしてその「思い」が、正直で誠意ある行動や生き方に繋がっていくのだと思います。土合中がそんな「粋な生徒」であふれてほしいと願っています。体育祭や合唱コンクールでは、御参観の保護者の皆様に「江戸しぐさ」で御協力をいただきました。子どもたちへよい手本を御示しいただきありがとうございました。「粋」な皆様へ感謝申し上げます。

年の瀬恒例の大歳の市(十二日まち)が近づいてきました。保護者の皆様、地域の皆様には、今学期も子どもたちの様々な教育活動に温かな御支援と御協力をいただきありがとうございました。職員一同厚く御礼申し上げます。これからコロナやインフルエンザといった感染症が一層心配な時期になります。御家庭でも健康に十分御留意いただき、新しいよい年をお迎えくださいますよう御祈念申し上げます。

今月もよろしく願いいたします。

「今月の言」「いき」



12月			1年						2年						3年					
日	曜	給	行事予定																	
			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
1	金	○	③三者面談50×4																	
2	土																			
3	日																			
4	月	○	あなたに関するアンケート																	
5	火	短	各種委員会																	
6	水	○	生徒会朝礼																	
7	木	短																		
8	金	○	安全点検																	
9	土																			
10	日																			
11	月	○																		
12	火	短																		
13	水	短																		
14	木	短																		
15	金	短	 ノー残業DAY																	
16	土																			
17	日																			
18	月	短	あなたに関するアンケート																	
19	火	短																		
20	水	短																		
21	木	×	学年内2h+大掃除																	
22	金	×	 ノー残業DAY																	
23	土																			
24	日																			
25	月		冬季休業日																	
26	火																			
27	水																			
28	木		学校閉庁日																	
29	金		閉庁日																	
30	土		閉庁日																	
31	日		閉庁日																	

つぼみの日



10月26日、来年度入学予定の土合小、中島小、栄和小の児童が来校しました。3年生の合唱を鑑賞したり、本校の教員による体験授業を受けたり、生徒会本部役員による学校生活についての話を聞いたりして、来年度からの中学校生活をイメージしてもらいました。体験授業を実施するのは、本校でも4年ぶりでしたが、どの児童も意欲的に授業を受けており、「中学校生活が楽しみになった」という声も聞かれました。

3年生国際交流



11月21日、3年生の総合的な学習の時間の一環で、日本に住んでいる海外の方々をゲストティーチャーとしてお招きし、国際理解のための交流が行われました。実際に民族衣装を着てくださった方もおり、各国の暮らしや伝統についての話を聞いたり体験したりして、どのクラスも盛り上がっていました。

12組交流ビーチボール交流大会



11月17日、さいたま市内の特別支援学級がビーチボールバレーを通して交流する大会が開かれました。12組はこの日に向けてビーチボールバレーの練習はもちろんのこと、あいさつやチームワークなど様々なことを学んできました。当日も、自分たちが練習してきたことを発揮し、よい経験となりました。

学校運営協議会並びにいじめ対策委員会

10月27日（金）に10名の委員参加のもと第2回学校運営協議会並びにいじめ対策委員会が開催されました。

学校運営協議会では、校長より本校の教育活動について、教頭より2学期の活動の様子について説明を行い、その後以下のテーマのもと不登校生徒への対応について、それぞれの立場で熟議を行いました。

○テーマ

- ・不登校生徒の対応について学校ができること、保護者ができること、地域ができること

「自分に自信をもち、自分や周りの人を大切にできる生徒の育成」
～自分に自信がもてるように、あなたを応援します～

【学校】

- ・ステップアップルーム（個に応じて安心できる場所）の活用
- ・積極的な家庭訪問、連絡を実施
- ・放課後登校、オンライン授業の対応
- ・言語環境、指導体制の整備
- ・学校ホームページの更新
- ・週1回の教育相談部会（情報、対応の共有）
- ・小・中合同の協議会で情報の共有
- ・外部機関、専門機関との連携の強化
- ・スクールカウンセラー、さわやか相談員の活用
- ・適切な人員配置の要望

【保護者】

- ・がくぷり（アプリ）を活用した積極的な情報発信
- ・保護者間の繋がり再構築
- ・学校と家庭の目標の共有
- ・状況によるが、保護者が子どもを登校させたいという思いも大切

【地域】

- ・時代とともに家庭環境が変化していることへの懸念
- ・家庭の協力は必須
- ・地域との繋がり再構築のために普段から声掛けを実施
- ・親子関係の再構築の必要性
- ・家庭の前向きな協力を得た上での家庭訪問の継続
- ・子どもたちの積極的な地域行事への参加の推進

※不登校の家庭、子どもを「孤立させない」ために、各々でできることを進めていく。



土合中生の活躍

<野球部>

第14回 古河まくらが中学校野球大会 準優勝

<科学部>

第23回さいたま市児童生徒科学教育振興展覧会 優秀賞

第74回埼玉県科学教育振興展覧会さいたま市地区展 優秀賞