

稲っ子だより

藤枝市立稲葉小学校

令和5年度6月号①

保護者用応援席のライン～稲葉の誇るべき姿～

1日順延となった運動会を5月21日（日）に開催させていただきました。開始時刻を30分遅らせましたが、予定していたもの全ての準備をすることは断念し、子供たちの競技が滞りなく進むことと熱中症予防のためのテントを設営することに注力しました。19日（金）も雨で、5・6年生による前日準備も100%やることはできず、準備の80%以上を当日の朝にやらざるを得なかったので仕方のない判断です。

準備を割愛したものの一つが保護者用応援席のエリアにハードルを置くことでした。新型コロナウイルスが感染症法上の5類に引き下げられたことで、保護者のみなさまにとっても3年ぶりに制限のない運動会となりました。多くの保護者の方が運動会を楽しみにされ、応援にお見えになることを予想していたので、運動会を円滑に進めるために、そして子供たちの安全を守るためにハードルの設置を考えていましたが、応援席エリアを示すラインだけを引くこととしました。



開会式の時刻が近づくと次々と保護者の方、多くのご家族の方が応援に来てくださいました。応援席にも活気もどってきたと感じたと同時に、ある光景に感動しました。

その光景とは、応援席エリアのラインを保護者のみなさまがきちんと守ってお子様の応援をしてくださっているということです。

何の説明もなく、ただ引かれたラインを応援席エリアとご判断いただき、子供たちを応援して下さる稲葉の素晴らしさに感動しました。

前号でも書きましたが、テント張りや撤収、種目の補助等にもお力をかしていただきました。急なお願いにもかかわらず、子供の種目にも参加していただきました。

私はこの仕事を始めて33回目の運動会となりますが、保護者の皆様の姿に感動する運動会は初めてです。保護者のみなさまと作り上げることができる運動会、他にはない、稲葉の誇るべき姿がある運動会だと実感しました。次の代にも引き継がれる「稲葉の誇り」であってほしいと願っています。



↑応援席エリアのライン、次の日にもくっきりと残っていました。（手前の直角に曲がっているラインです。）

6月の予定

1日(木) 内科検診 読み聞かせ(135年)	14日(水) くすのきタイム
2日(金) お茶の贈呈式	15日(木) 眼科検診 読み聞かせ(246年)
5日(月) ステージ朝会 プール開き週間 読書旬間 くすのきそうじ (どちらも16日まで)	16日(金) スクールロイヤール授業(6年)
6日(火) 体力テスト	20日(火) グリーンヒルズ訪問(34年)
7日(水) 交通安全リーダーと語る会 稲葉の安全を守る会	21日(水) 代表委員会 学校運営協議会稲葉小部会
8日(木) マイジョブ講座(6年)	22日(木) 家庭教育学級開講式
9日(金) 委員会活動	23日(金) 授業参観懇談会(456年)
13日(火) 租税教室	26日(月) にこにこあいさつの日
	27日(火) 授業参観懇談会(123年)
	30日(金) 友愛訪問(56年生)
	56年 お弁当の日
	1~4年 特日4校時終了後、下校 11:45 PTA運営委員会

体調管理にご協力ください。

新型コロナウイルスが5類に移行したことで、人々の行動や感染症への意識がだいぶ変わりました。しかし、感染症がなくなったわけではありません。プールでの水泳授業も始める予定です。

体調管理をはじめとする、引き続きの感染対策をお願いします。

○まずは体の抵抗力を高める。

十分な睡眠と栄養のバランスを考慮した食事が大切です。また、梅雨入りしたことで蒸し暑い日もあれば肌寒い日もあります。気象情報を確認して衣服の調整をお願いします。

○うつらない、うつさないために。

マスクの着用については個人の判断となりましたが、うつらない、うつさない有効な手段と考えられます。マスクの着用について、ご家庭でご相談ください。気温が高い日に運動する際には、マスクを着用している子供に「なるべくはずそう。」という声かけもさせていただきます。

○体調不良時は無理をしないことも…。

体調が思わしくないときは、無理をしないことも大切です。早めの休息で早めに回復ができるよう心がけてください。(基本的には病欠欠席の扱いとなります)

※体調不良の子供が多い学年は、さくら連絡網を使った健康観察をお願いすることがあります。ご協力をお願いします。

※登校後、欠席の子供が多かったり、体調不良を訴える子供が複数出たりする学年は、午後の授業を打ち切り、下校をするという措置をとることもあります。

※子供たちの健康状態を見ながら、教育活動の急な変更や延期、取りやめをすることがあります。

※来週がプール開き週間となりますが、プールでの水泳授業は、天候や気温、水温、子供たちの健康状態を見て実施の判断をしていきます。