

# 台風に負けないぞ！ 運動会 9月16日(土)

運動会スローガン

「魅せろ！中佐都丸魂！！」



＜学校長の閉会式の挨拶から＞

バックネットに「魅せろ！中佐都丸魂！！」のスローガンと、全員で作った「新中佐都丸」が張ってあります。

今日は、皆さんの「中佐都丸魂」に目を見張りました。目が釘付けになりました。すべての種目に全力で向かっている皆さんの姿に感動しました。自分の力を出し切ろうと頑張ったかけこ・短距離走。そして、気持ちを一つにして取り組んだ玉入れ、ダンス、組体操、綱引きなど。もちろん応援合戦も。今日は皆さん一人一人が輝いていました。輝くためには準備が必要なこともあります。リレー・応援団の皆さんは朝早くから練習を重ねてきました。ご苦労さまでした。

そして、忘れてはならないのが高学年の皆さんの係活動です。2回の係会、昨日の準備、今日の係活動と全員が自分の責任を果たそうと一生懸命取り組みました。皆さんの活動がなかったら運動会はできませんでした。この経験は来週からの学校生活にも、きっと活かされると思います。

終わりに運動会にご光彩を添えてくださいましたご来賓の皆様、最後まで温かな声援を子どもたちに送っていただきました保護者の皆様、ご家族の皆様、地域の皆様、そして昨日から運動会の準備にご協力いただきましたPTA理事の皆様、運動会開催にあたり、お力添えくださいましたすべての皆様に感謝申し上げます。ありがとうございました。

# お知らせ・お願い



◇9月4日(月)に、「引き渡し訓練」が行われました。

昨年度から、各教室にお子さんを迎えに行ってください形に変更して実施しております。引き取り後は、お子さんと一緒に通学路を歩いていただき、危険箇所や安全確認が必要な場所などを確かめていただきました。お忙しい中、ご協力いただきありがとうございました。

台風、地震等の非常変災だけでなく、ミサイル飛来等、思いもしない事態が人ごとと思っていられない時代に入ってきています。下記につき、ご確認をお願いします。

◎学校にいる間に大きな災害等が発生した場合、原則として子どもたちは保護者の皆さんが迎えに来るまで学校に待機します。(何時間でも何日でも)。保護者の皆さんご自身の安全を確保し、学校に迎えに来て(もしくは広域避難所である学校に非難して)ください。

◎先月29日のようにJアラートが鳴動した場合には、市教委等からの指示(9月15日付家庭配布の通知)のとおりをお願いします。

◇8月27日(日)は、ボランティアの大人と児童によるカッテ石整備ボランティア作業が行われました。早朝にもかかわらず、約40名の親子に作業をしていただき、遊びやすいカッテ石、運動しやすい校庭になりました。平成18年度頃から地域・PTA・育成会等の力で子どもたちにすばらしい自然体験の場を与えて頂いております。昨年度から児童会も日常のゴミ拾い等でカッテ石の環境整備に参加しています。

◇8月中旬に(株)佐久総合さんに無償で草刈りや転圧等の校庭整備をしていただきました。運動会当日は、西川喜代志様のご厚意で華やかな花火を何発も打ち上げていただきました。地域の方の教育活動へのご協力は本当にありがたいです。心から御礼申し上げます。



教員として赴任した新卒の小学校の運動会で打ち上げられた花火に魅せられて以来、花火師に弟子入りして技術を磨き、退職後はご自身が花火師になってみんなを喜ばせている西川さん。今年はずっと増して子どもたちの大歓声が響きました。本当にありがとうございました。

◇運動会でご覧頂きましたように、体育館工事が終了し、9月4日(月)からきれいになった体育館を使用しております。体育館南側と北側の駐車場は、これまでと同様ご使用いただけます。ご協力ありがとうございました。なお、体調不良以外の児童の送迎が必要な場合につきましては、工事中と同様、原則として児童館駐車場をご利用下さいますようお願いいたします。

## 10月の行事予定から ※詳細は学年だよりでご確認ください。

10月3日(火) 秋の校外学習	10月17日(火)~27日(金) マラソン旬間
10月4日(水) 低学年歯科検診	10月18日(水) 4年おなか元気教室
10月5日(木)~6日(金) 計画休業	10月22日(日) 6年SBC子ども音楽コンクール
10月10日(火) 校外学習予備日弁当持参	10月24日(火) 避難訓練
10月10日(火)~13日 カッテ石整備週間	10月25日(水) 校内マラソン大会
10月11日(水) 高学年歯科検診	10月26日(木) 就学時検診
10月12日(木) 貯金日	10月27日(金) 6年芸術鑑賞 3年「歩」教室
10月14日(土) PTA作業	10月28日(土) 育成会駅伝大会
10月16日(月) 劇団たんぼぼ観劇	10月31日(火) 尿検査

放射線測定結果8月23日(水) 測定値0.04 $\mu$ Sv/hは数値的には問題がない値でした。