



みなみ

令和8年5月19日
 燕市立燕南小学校
 学校だより
 【第444号】
 令和8年度 第2号

楽しみをつくる ～笑顔・成長実感へ～

5月8日（金）に全校行事「あおぞらチャレンジ」を実施しました。全校遠足をこのような形に変えて2年目。あおぞらグループ（縦割り班）ごとに校内クイズラリーや市民体育館でのゲームを楽しむ一日となりました。あいにくの雨予報で交通公園の広場でお弁当を食べられず少し残念でしたが、1年生を迎えて新しく編制したあおぞらグループで活動する楽しさを味わっていました。リーダーシップ、フォロワーシップなどを通して、一步成長した自分の姿に気付くことができるよう閉会式や各学級での振り返りやシェアリング（感想等の共有）を工夫しました。

大型連休の谷間の平日開催であったにもかかわらず、今年度も10名以上の保護者ボランティアの皆様にご協力いただきました。子どもたちの楽しみと安全確保のためにお力添えをいただいたことに心より感謝申し上げます。



学校～市民体育館はバス移動



ダイナミックな全班員同時参加の種目



ボランティアの協力で多くの種目



広い会場でのびのび、豪快に



班で協力するクイズラリー



みんなで食べるお弁当

研修を積み重ねています ～子どもが安心できる環境を～

前号で紹介したアレルギー対応の研修後も安全・安心の環境づくりの意識を高めるための研修を重ねています。研修を繰り返すことで、危険を事前に察知するアンテナの感度をさらに高めていきます。

※左：心肺蘇生研修（AED含む）

右：校内に存在する「危険探し」研修（グループトーク）



6月の主な予定

※変更する場合があります

日	曜	予定	日	曜	予定
1	月	いじめアンケート、歯科検診	16	火	クラブ
2	火	体力テスト（～15日）	17	水	
3	水	教育相談①（特別時程）	18	木	
4	木	教育相談②（特別時程）	19	金	眼科検診
5	金	教育相談③（特別時程）	20	土	
6	土		21	日	
7	日		22	月	
8	月	教育相談④（特別時程）	23	火	委員会
9	火		24	水	高学年合同芸術鑑賞会（午前）
10	水	1年心臓検診、PTA交通安全指導 給食後下校、午後職員研修	25	木	PTA交通安全指導
11	木	早寝早起き強調週間（～17日）	26	金	
12	金		27	土	
13	土		28	日	
14	日		29	月	個別懇談①（短縮5限授業）
15	月		30	火	個別懇談②（短縮5限授業）

～令和8年度7月の主な予定～

※ 現段階での予定です

- 1日（水）いじめアンケート②
個別懇談③（短縮5限授業）
- 2日（木）個別懇談④（短縮5限授業）
- 3日（金）個別懇談⑤（短縮5限授業）
- 5日（日）市防災訓練会場（体育館）
- 8日（水）全校集会
- 9日（木）6年修学旅行（佐渡）①
- 10日（金）6年修学旅行（佐渡）②
- 13日（月）～16日（木）
特別時程（40分授業）
- 17日（金）全校4時間授業
- 21日（月・祝）海の日
- 21日（火）1学期終業式
- 22日（水）夏季休業～（8/25まで）



～多くの支えの中で～

5月16日（土）の朝、PTAによるグラウンド環境整備を実施しました。子どもたちが23日の運動会に向けて全力で競技に集中できるよう草取りや石拾いを約1時間行いました。場所によっては管理員だけではなくシルバー人材の方々からも除草作業に入っていただいています。

また、13日にはPTA理事会を開催し、役員のみなさまに「子どものためのPTA活動」の計画について報告・協議していただきました。「時代、実情に応じた活動の在り方」等についても意見が出され、有意義な時間となりました。

役員はじめたくさんの「子ども応援団」の皆様に感謝申し上げます。



5月23日（土）は燕南小学校運動会です



今週中～後半にかけて一時雨の予報が出ていますが、運動会当日は何とか天候に恵まれそうです。可能な限りグラウンドコンディションを整え、子どもたちが自信をもって当日を迎えられるよう準備しています。

運動会の案内は5/1にテトルで配信しております。当日の可否連絡や予備日について改めてご確認願います。繰り返しになりますが、校地内は十分な駐車スペースを確保することができません。できるだけ徒歩や自転車でのご来校にご協力いただきますようお願いいたします。

安全な登下校のために ～交通事故・熱中症に注意～

5月7日に1、2学年児童を対象にした交通安全歩行教室を開催しました。何よりも大切ないのちを守るために安全な歩行の仕方について実際の道路で歩きながら学びました。



あわせて、気温が高くなる時期が年々早くなっているように感じます。登下校時の熱中症対策として、帽子の着用をはじめ学年などお子さんの実態に応じて日傘等の適切な使用もご検討ください。