



【目指す児童像】  
考える子 健康な子  
親切な子 がんばる子  
よく働く子



2025.9.24  
ひたちなか市立  
中根小学校  
学校だより NO.6



児童数（1年生:54名 2年生:51名 3年生:55名 4年生:46名 5年生:53名 6年生:63名） 計322名

夏休みを終え、子どもたちが元気に学校へ戻ってきました。9月は、新たな気持ちで学校生活を再スタートさせる大切な時期です。中根たいようフェスティバルや遠足など、友達と協力し合いながら思い出をつくる行事も数多く予定されています。本校では、一人ひとりの「～したい」「～しよう」という“たい・よう”的な思いを大切にし、安心して伸び伸びと成長できる環境を整えてまいります。

## 防災キャンプが行われました

昨年度に引き続き、「中根小学校おやじの会」の主催による「防災キャンプ」が、7月26日（土）から27日（日）にかけて中根小学校を会場に1泊2日で実施されました。昨年度おやじの会の皆さんのがんばりで始まったこの防災キャンプは、「日常生活ではできない経験や、さまざまな学びを通じて、視野を広げられるようにする。」「災害時、自分に何ができるか落ち着いて考え、自ら判断し、行動できるようにする。」「中根自治区の防災について知るとともに、地域住民との連携を深める。」ことをねらいとしています。

児童は、防災に関する講義や簡易ベッドや簡易トイレづくり、VRによる災害体験や、夕飯づくり、夕食は食事後食器を洗わずに済むように、ラップを器にかぶせてからカレーライスを盛り付けて食べる、など楽しみながら防災について学ぶ時間を過ごしました。防災だけではなく、キャンプファイヤーや水鉄砲大会など夏のキャンプならではのひとときを満喫したようです。今年度も、中根自治会、学校運営協議会の委員市役所生活安全課、あいおいニッセイ同和保険、ひたちなか市高校生会、読み聞かせボランティアなど地域の皆様に多大なご協力をいただきました。また、今年度は、昨年度中根小学校を卒業した中学校1年生の皆さんがボランティアして参加してくれました。少し大人になった卒業生を見ることができ、嬉しい気持ちになりました。

このように、児童の学びに関わっていただける皆さんの輪が少しずつ大きくなっていくことはとてもすばらしいことです、このようなことを積み重ねることで、本校の教育目標のひとつである「新しい学校を地域総がかりで創る」を達成するともに、何より児童の学びの幅を広げ、より豊かな人間性を養うことにつながる、と考えます。



## 笑顔サミットに参加しました

8月7日（木）に、しあわせプラザと那珂湊コミュニティセンターにおいて、令和7年度児童・生徒会活動交流会「笑顔サミット」が開催されました。この「笑顔サミット」は市教育研究会特別活動研究部と教育委員会が主催で行われ、今年度は「学校をよりよくするために自分たちにできること」～学校のルールをもう一度見直そう～をテーマとして開催されました。本校から代表児童3名が参加しました。校内で事前にアンケートを実施した結果から、学校のきまりでなぜ？どうして？を感じるところについて、各学校意見交流を行いました。代表の3名は、アンケート結果を基にしっかりと意見を述べている姿がとても印象的でした。また、終了後に3人からは、「意味を理解しないまま、『きまりだから』という理由でやっていることが多いと思う。なぜ、そのきまりがあるのか、きちんと意味を考えられるようにしたい」という感想が聞かれました。



## 通学路がきれいになりました

夏休み最終日の8月31日（日）におやじの会の皆さんのが、ラジオ体操を企画してくれました。たくさんの皆さんのが明るい笑顔で参加をしてくださったことがとても印象的でした。その、ラジオ体操が終了した後、おやじの会の皆さんのが、中根小学校脇の交差点付近の除草、枝払いをしてくださいました。児童の皆さんのが、9月から、気持ちよく登校ができるように、との思いで暑い中にもかかわらず、一生懸命作業をしてくださいました。おかげで、たくさんの児童が登校してくる歩道はとてもきれいになりました。おやじの会の皆さん、本当にありがとうございました。



## 遠足に行ってきました（2年）

9月10日（水）に、2年生は日立シビックセンターに遠足に行きました。この遠足のねらいは「集団行動やグループ活動を通して、きまりを守ったり、協力しあったりすることの大切さを理解する。」です。

残暑の厳しい日でしたが、シビックセンターの中はとても快適でした。プラネタリウムでは、太陽系や秋の星空について美しい映像に包まれながら学ぶことができました。科学館では、グループごとに体験型展示を見て回りました。「日常から科学を探る」をテーマにした内容で、児童は、五感を駆使しながら自然や人体・科学の原理について楽しく学習しました。役割分担をしてグループで協力しながら活動し、児童の大きな成長につながる行事となりました。

