



# 稲穂 いなほ

仙南小学校  
R2. 6. 23

No. 11

## 第1回PTA合同役員会開催 6/15(月)

新型コロナの影響で延期になっていた合同役員会でしたが、やっと開催することができました。今年度はPTA総会もできず、委任状による紙上承認という異例のスタートを切ったわけですが、役員会で今後の方向性について確認し、活動内容についても検討することになりました。確認事項は次のとおりです。

- ① 7月学習参観日に実施していた整備部主催の窓ふき奉仕作業の中止
- ② 7月学習参観日の学年懇談の後、4つの専門部会を開催  
→研修部、広報部、整備部、校外指導部の皆さんです。
- ③ PTA会費7月集金分(1,000円)の集金をしない。(PTA事業の削減のため)
- ④ 学年の親子レクについては、7月学習参観日の学年懇談の際に相談をする。

「南教育事務所所長等訪問」(全校) 6月 2日(火)

「教育長及び教育委員等訪問」(全校) 6月17日(水)

子どもたちのがんばりを見ていただきました。

6月に入って2週間くらいの間に大きな訪問が2回ありました。たくさんのお客さんに、本校の子どもたちの様子をご覧いただきました。4月に入学した1年生も学校生活に慣れてきて、しっかりお話を聞いたり、元気に発表したりする姿を見ていただきました。お客さんからの感想をいくつか紹介します。

- ・学習規律・ノート指導・話し方・聞き方など発達段階に応じた成長が見られた。
- ・発表でも子どもたちが最後まできちんとおもうとしている。回りの子たちの待つ姿勢、待ってあげようという雰囲気がよく安心して学習に向かえる環境にある。

他にもたくさんありましたが、共通しているのは「子ども同士の認め合う共感的な関係」ができていることです。これがベースとなって、子どもたちの意欲的な学習態度を導いているように感じました。本校の学校課題である「発表力・書く力」についても、どの学級もしっかりと意識した指導が見えること、成長を感じさせるという指導助言をいただき、これまでの指導の手応えを感じながら職員一同がんばりたいと思います。



手の挙げ方も意欲的



発表者の方に体を向けて聞く姿

## 家庭学習ふれあいウィーク【6/22~28】よろしくお祈りします!

今年度も3回予定しています。お子さんの家庭学習(2年生以上)の取組をご覧いただき、よいところ、がんばっているところを見つけていただき、ノートへのコメントをお願いします。最近、授業をふりかえっての取組が多くなっているようです。学校でも、家庭学習がんばりコーナーを設けて参考になる取組を子どもたちに紹介しています。

## 「プール清掃」～6月15日(月) 水泳授業は6月末からの予定

天候にも恵まれ、6年生による恒例のプール清掃が行われました。午後から2時間かけてブラシやスポンジを使ってきれいにしてくれました。新型コロナの影響で夏休み前に内科検診のできない市町村はプール授業やプール開放を行わない学校もあるようですが、美郷町では今月の内科検診等を受けて予定通り進める準備をしています。ご家庭にも水泳用具の準備等、ご難儀おかけしますがよろしくお願いいたします。



## 地域へ飛び出せ フィールドワーク解禁!

### ぐるっと一周美郷町の旅

6月15日(月), 3年生の皆さんが社会科の学習で、美郷町全体の土地の様子や公共施設や交通の様子について調べるためにフィールドワークに出かけてきました。六郷地区の商店街や清水の様子, 千畑地区では松並木や杉並木を中心とした昔の町づくりの様子を見てきました。美郷町の広さや山沿いの果樹園や牧草地など高低差のある土地の様子について実感できたようです。今回、興味をもったところについては総合的な学習でくわしく調べていくそうです。



みんなで清水の冷たさを体感

### 歴史学習～払田の柵跡～

6月18日(木), 6年生の皆さんが社会科の歴史学習で、縄文・弥生時代のくらしや平安時代の役所である払田の柵の役割について調べるために、埋蔵文化財センターに出かけてきました。発掘された本物の石器や土器を見たり, 大昔の人々のくらしについて学習したりし, ますま歴史への関心を広めることができました。午後からは, 政庁跡が見られる公園まで上って, みんなで弁当を食べて帰ってきたようです。天気にも恵まれ, 思い出に残る楽しい一日になったようです。



払田の柵 政庁跡へみんなで

### ぼくらを育む仙南の自然

6月19日(金), 4年生の皆さんが総合的な学習で, 仙南地区にある清水を見学するために天神堂にある清水川(しずがわ)に行ってきました。水環境マイスターのO. O先生の話聞いて, 清水の特色や環境保全の大切さについて学習しました。美郷町は水の豊かなところ。六郷扇状地が生み出す湧水のしくみやきれいな水でしか生息できない絶滅危惧種のイバラトミヨ(通称ハリザッコ)などの水生生物の観察も行いました。水の冷たさに歓声をあげながらの体験学習でした。



清水川に入って生物調査