

曾於市立中谷小学校だより

令和5年3月15日

な か た に 3月

体験活動があふれた中谷小学校

校長 柳野 竜生

今年度1年、例年より体験活動があふれた1年となりました。学校だけでなく、地域の皆様方の多方面に渡る御協力の下、達成できています。感謝申し上げます。

中谷小学校の特色でありますそばの種まき・そば刈り、キウイ狩り、さつまいもの苗植え・収穫、福寿会の皆様に教えていただいた3・4年生の総合的な学習の時間での「中谷の昔の暮らしや遊びの学習」のほか、お茶の淹れ方教室、曾於市人権の花運動、歯と口の健康教室、スマホ・携帯安全教室、そお星人といっしょに踊った学習発表会、東京から講師をよんだ「ミュージカルダンスワークショップ」、ベルマーク全国理科実験教室主催「実験名人教室」、八木一正岩手大学名誉教授の科学実験教室（来年度も継続）、市P連の集いと市女性大会での奴踊り披露、中谷豊作祭りでの「歌」「Soo Good Soo Love すっじゃーのダンス」「2年生以上女子全員によりますフラダンス」のステージ発表と盛りだくさんでした。

また、先日10日（金）5時間目には、鬼火焚きの際、「どうして餅が丸いんだ？」と子どもがつぶやいた一言から、校区公民館の女性部、校区社会福祉協議会など13名の御協力をいただき「餅丸め体験」を実施しました。白餅・あんこ餅・よもぎ餅の3種類を、子どもたち一人一人が、丸めていきました。その様子の一部分が、「SOO Good FM」で生放送されました。「あんこが入った餅は初めて食べた」「餅が好きではなかったけれど好きになった」「家でも作ってみたい」などの感想が聞かれました。子どもたちにとって、とても貴重な体験をすることができました。餅丸め体験前に収録された作文[橘木 翔（6年）坂田 恋菜（4年）板川 篤斗・下川 幸之助・福岡 大輝・松下 大悟（3年）田中 美羽瑠（2年）]と「餅丸め体験」の様子が、3月18日（土）8：00から「SOO Good FM」で放送されます。ぜひお聞きください。



これからも、中谷小学校らしく地域の皆様と共に、体験活動を実施するとともに、特色ある学校づくりを推進してまいりたいと思います。今後とも御協力をよろしくお願い致します。

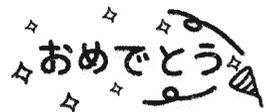
4月の行事予定

- 6日（木）新任式 始業式 入学式
- 7日（金）身体計測・視力検査・聴力検査
- 10日（月）知能検査（6年）
- 11日（火）知能検査（4年）尿検査1次（～12日）
- 12日（水）知能検査（2年）
- 13日（木）学習適性検査（5年）
- 18日（火）全国学力・学習状況調査（6年）
- 19日（水）眼科検診
- 20日（木）心臓検診 さんべい号
- 23日（日）ノーマディアで子どもといっしょに読書の日
- 25日（火）NRT標準学力検査（～26日）
- 27日（木）交通安全教室 歯科検診

吉井淳二記念大賞展

特選
3年 板川 篤斗さん
4年 坂田 恋菜さん

入選
1年 澤田 笑那さん
1年 福岡 新太さん
5年 田中 愛萌さん
6年 橘木 翔さん



新一年生体験入学・説明会

2月10日（金）に新一年生体験入学・説明会が実施されました。来年度本校に入学予定の3組の親子が参加しました。保護者が校長室で入学に向けての説明を受けている間に、1・2年生が張り切って、新1年生に学校を案内したりお世話をしたりしました。その姿を見て、とても頼もしく感じました。4月の入学式が今からとても楽しみです。



3学期見学学習

2月24日（金）は、3学期の見学学習を行いました。まず、「第40回吉井淳二記念大賞展」の絵画鑑賞へ行きました。会場には中谷小の特選に選ばれた児童の作品が飾られていました。また栄楽公園ふれあい広場で昼食を食べた後、曾於市立図書館に行きました。曾於市立図書館では、自分たちで本を借りたり、図書館についての説明を受けたりしました。小雨の降る肌寒い1日でしたが、有意義な見学学習になりました。



縄跳び大会

3月2日（木）に縄跳び大会が行われました。子どもたちは、個人で取り組む「種目跳び」・「1分間持久跳び」、そして全員で取り組む「長縄エイトマン」に挑戦しました。これまでの体育の学習や仲よし体育の時間で練習したことを発揮して、よく頑張っていました。「長縄エイトマン」では、これまでの最高記録になる50回を達成することができました。2学期途中からこれまで練習に取り組み、縄跳びの技術や体力が向上してきたと思います。縄跳びは家庭でも取り組める運動です。さらに体力や技術を向上させていくためにこれからも継続してに取り組んでほしいです。



科学出前授業

2月28日（火）付けの南日本新聞に掲載されていたのでご存じの方もいらっしゃると思いますが、2月21日（火）に岩手大学名誉教授「八木一正」先生による科学出前授業が行われました。今回は、「ピンポン玉マシンガン」という、風（流体）は流れに周りを引きつけるという原理による実験でした。子どもたちは風力でボールが的に向かって押し出される様子にビックリしていました。子どもたちにとって、貴重な体験の場となりました。

