



## 洞峰学園あいさつ運動

11月。小中学生が合同であいさつを交わし合うことで、進んであいさつをする態度を育てると共に、小中学生の交流を図ることをねらいとして、「洞峰学園あいさつ運動」を実施しました。(11/28東小、11/29小野川小、11/30二の宮小)

朝の登校時間に、谷田部中の代表生徒約10人が、各小学校に行き、小学校の代表児童約10人とともに、各小学校に登校する小学生に元気にあいさつができました。あいさつすることで気持ちが明るくなり、人と人との関係もよくなります。あいさつができる児童生徒が増え、明るく安心な地域づくりにつながれば素晴らしいと思います。ご家庭でのあいさつ運動もよろしくお祈りします。



## 各学校の取り組み紹介

### 【小野川小学校】

#### 収穫の秋

5、6年生が稲刈りをしました。鎌を上手に使いながら、小気味よく刈り取りました。「落ちていく穂がもったいない。」と、熱心に拾い集める姿が見られました。

また、1～4年生はサツマイモほりを行いました。皆、収穫したイモに大喜び。「もっとほりたかったな。」「楽しかったな。」と、とても満足気でした。

#### 餅つき体験

5、6年生が収穫した餅米で、餅つき体験をしました。杵と臼を使って餅をつくこと、今や貴重な体験です。「手伝ってもらって杵、重くなかった」「お餅の匂いになってきたよ。」等、初めて餅つきを体験した1年生ならではの感想も聞かれました。「おいしかった!!」の声も。

収穫や餅つきのためにご尽力いただいた皆様、ありがとうございました。



### 【二の宮小学校】

#### みんなであつなごう

#### 笑顔のバトン

11月1日(水)に晴れ渡る空の下、「にのリンピック」が開催されました。どの学年も先生と子供たちが話し合っって決めた学年競技は、楽しくて達成感を味わえるものとなりました。大玉送りや紅白対抗リレーなど、全校種目も大変盛り上がりました。子供たち一人一人が全力で取り組み、輝いた一日となりました。

参観、応援いただき、ありがとうございました。



#### 落ち葉さよなら作戦

美化委員会の企画で、4～6年生の希望者60名が昇降口から出た遊歩道の落ち葉掃きを実施しました。20分間の活動でしたが、集められた落ち葉は、ゴミ袋60袋分もありました。

「たくさん、集められて良かった!」と自分たちの力を結集して結実させた成果に、子供たちは大変満足していました。



### 【東小学校】

#### 運動会～日頃の体育授業の成果を発揮して～

10月28日(土)・31(火)に運動会を実施しました。ねらいは、集団行動や競技・演技を通して、技能や体力の向上を図るとともに、児童の健全な心身の育成を図ること。仲間と協力して競技に取り組み、集団行動を体得し、運動に親しむ態度を育てること。

学習成果の発表の場として、保護者の方々に公開することで学校及び学園の取組を理解していただく一助とすることの3点です。児童が、実行委員や係等でそれぞれの役割を果たし、運動会を成功へと導くことができました。

#### 「みんな仲よし」集会～仲よしとは?～

12月15日(金)に代表委員会の企画による「みんな仲よし」集会を実施しました。仲よしとはどういうことかを考え、「みんなが楽しい」学校を作っていくこととする心情・態度を養うことをねらいとして行いました。委員の児童が楽しい学校にするためのクイズを出したり、仲よしに関する劇をしたりしました。最後に、全校で仲よしの歌(アンパンマン替え歌)を全校児童で合唱しました。

久しぶりの児童集会でしたが、「仲よしとは」について考えることができました。



### 【谷田部東中学校】

#### 音のつぼみよ花開け!

#### ～想いを束ねたブーケを明日に～



10月21日(土)令和5年度「合唱祭」をノバホールにおいて開催しました。講師としてつくば市教育局参事の山田聡先生をお迎えしました。どの学年も思いのこもった演奏を披露しました。クラス合唱の後には、男声合唱部による演奏や、過日逝去された谷村新司さんを悼み、代表曲「サライ」を合唱しました。山田先生より「どの学年も一生懸命に歌う姿に心うたれました。7年生から9年生までそれぞれの発達段階にあった歌を披露し、特に9年生の合唱はこれまでの3年間の思いが詰まっていて、メモをしていて手が止まってしまうくらい聞き入ってしまいました。これからも共に歌う仲間や歌を大切に過ごしてほしいと思います。」と温かい講評を頂きました。

#### まだまだ、頑張っています!

- 吹奏楽部がアンサンブルコンテスト県南地区大会を勝ち進み12月23日(日)の県大会に出場します。
- 科学部が県大会を勝ち進み、創造アイデアロボットコンテスト関東甲信越地区大会に出場しました。「基礎部門」「計測・制御部門」「応用・発展部門」3つの部門で技術力を競いました。