



ひがしっ子

小野東小学校 学校だより 令和4年11月号

「 努力の結晶 ☆ きらめき音楽会 」

学校長 足立 規子

今年も音楽会を行うことができました。今、保護者の皆様からの感想を一枚一枚読ませていただいています。子どもたちのがんばりをご家庭でも長い間応援していただき当日を楽しみにお越しくくださったこと、そして、子どもたちの演奏に感動された温かい言葉をたくさん届けてくださったことに教職員一同感謝しています。本当にありがとうございました。

子どもたちは、この音楽会で自分の役割を果たすために練習を重ね、難しいリズムやメロディーにも挑戦し、みんなで気持ちを合わせて、素晴らしい音楽を奏でることができるようになりました。そして、校内音楽会では、他の学年の演奏を聞いて大きな拍手を贈り、お互いをたたえ合いました。本番では、どの子も自信に満ちた姿で堂々と演奏し、やり遂げた姿に成長を感じました。

まさに、努力の結晶として子どもたちが輝く、きらめき音楽会でした。私は小野東小学校の子どもたちを心から誇りに思います。素晴らしい感動をありがとうございました。

校内音楽会

6年合唱「地球星歌」

合奏「Departure」



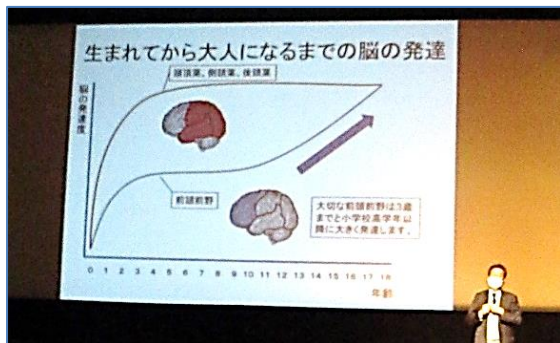
☆6年生が「修学旅行」に行ってきました

10月12・13日京都・奈良へ行きました。半年間、小野東小学校のリーダーとして頑張ってきた子どもたちへのご褒美のように、天候に恵まれた2日間。6年生同士の絆を深め旅行を満喫しました。私が感心したのは、旅先での「思いやりの心」です。お世話になった旅館の方へ、代表児童がお礼の言葉を伝えると、子どもたちから大きな拍手が沸き起こりました。一期一会だからこそ心に残る出来事でした。



☆5年生が「川島隆太講演会」に参加しました

11月9日（水）小野市の教育行政顧問である川島隆太教授から脳科学理論に基づく前頭前野の働きについて学びました。



前頭前野の働きには、①考える力②がまんする力③仲よくする力④がんばる力⑤学ぶ力⑥覚える力があります。みなさんの夢をかなえるための力がすべてここに備わっています。

そして、この前頭前野は、3歳までと、小学校高学年以降に大きく発達します。



音読をすることは黙読をするより、脳を働かせることが実験によってよく分かりました。また、筆算など手を動かして計算することも有効です。一方で単語調べをしている時は、スマホで調べるより辞書で調べた方が脳がよく働くことも分かりました。

子どもたちは、熱心にメモを取り自分事として話を聞いていました。このほかにも、動画「川島隆太先生のショートセミナー」では、コミュニケーションや読み聞かせ、読書など普段生活に取り入れていることが脳に有効であるなど、約1、2分の動画で分かりやすく解説されています。新しい動画も配信されていますので是非検索してご覧ください。

**川島隆太先生の
夢と希望をかなえる脳科学
Short Seminar**