





かなぶさ

南相馬市立金房小学校長 遠藤 俊一

【教育目標】 ◇進んで学ぶ子ども ◇思いやりのある子ども ◇健康な子ども
【重点目標】 ・ ・ ・ ・ ・ 自分から 行動しよう ・ ・ ・ ・ ・

“ たくさんの方々に支えられ  元気いっぱい、笑顔いっぱい、花いっぱい 金房小学校”

今年も保護者の皆様をはじめ、たくさんの方々からの温かいご支援に支えられ、充実した教育活動を推進することができました。さらに、物心両面にわたり、日本各地より温かい励ましのご支援をいただき、ただただ感謝するばかりです。

震災から4年9ヶ月が過ぎ、小高区の小中学校は未だに厳しい状況にはありますが、3校（小高小も含めると4校）の子どもたちが仲良く一緒に生活する姿に、ホッとする場面がたくさん見られました。また、様々な分野の方々とのふれあいを通して、多くの感動の場面がありました。笑いあり、歌あり、涙あり

感謝の気持ちを忘れず、おかれたところで精一杯がんばることが私たちの恩返しと肝に銘じ、これからもがんばっていきたいと思います。しなやかでたくましい、困難な状況にも負けない心をもつ子どもたちを育てていきたくないと願っております。



楽しい冬休みに！
家族の一員としてぜひお手伝いを . . .



15日間の冬休みに入ります。この期間には、年末年始を含め、様々な行事があります。日本の伝統ある行事の意味を伝えるいい機会でもあります。

また、家族の一員としてのお手伝いをぜひこの期間にさせたいものです。家のみんなで家族。家族の仕事は、みんなで分担するもの。お子さんの発達段階に応じて、毎日続けてできるお手伝いを、ぜひさせてあげてください。やがて社会の一員としての芽吹きを促すためにも、とても大切なことだと考えます。

1月8日（金）、笑顔いっぱい登校できることを楽しみにしております。

11月25日・12月16日

第3・4回 金房小学校校内授業研究会 第1学年「算数科」／第3学年 理科

よりよい授業づくりと教師の指導力の向上を目指して、今年度第3回目・第4回目の授業研究会を実施しました。第1学年算数科では「ひきざん」、第3学年理科では「明かりをつけよう」の学習単元です。

第1学年算数科では、繰り下がりのあるはじめてのひき算の学習でした。算数ブロックを使いながら、

「はかせ」 は→はやく
か→かんたん
せ→せいかく に



をめざして、真剣に学習に取り組む姿が見られました。

第3学年理科では、「電気を通すつなぎ方と通さないつなぎ方があること」「電気を通す物と通さない物があること」の2つについての学習でした。第4学年「電気のはたらき」第5学年「電流が生み出す力（電磁石）」第6学年「電気とわたしたちの暮らし」へとつながる重要な学習です。身の回りの物の中から電気を通す物を実際に調べたりする学習は、子どもたちにとって大変興味深い学習でした。



どちらの学年も、デジタル教科書や実物投影機、液晶テレビ等のICT機器をフルに活用した授業でした。

12月16日(水) お話の部屋 (第1～3学年)

今年度2回目の「お話の部屋」が開催されました。小高小学校図書館ボランティアサークルの皆さんの楽しいお話を聞けることを子どもたちはとても楽しみにしております。私たち大人にとってもとても楽しいおなじみのパペットによる「アニマル劇場」から始まり、『つぶやき隊』『明日もいっしょにおきようね捨て猫、でかおのはなし』の2本からなる劇を交えての楽しい内容でした。子どもたちは身を乗り出し、吸い込まれるように見入っていました。



※ 金房小学校ホームページサイト画面の集合写真を更新しました！
内容を定期的に更新しておりますのでぜひご覧ください。



一人ひとりの笑顔が輝く金房小学校

