平成24年度

全校児童数 2 9 2 名

創立42年 11月13日現在

SEASON 2

永盛小 学校だより

平成24年11月13日

文責:校長 松本

AGAMORI Since lementary School

永遠の杜 (とわのもり) No.30

夢・友情・努力

1 1 月 7 日 (水) は、二十四節気の「冬至」でした。暦の上では、「冬」です。学校で は、そろそろストーブの試しだきを計画しています。今後、ますます寒くなり、日が短く なる(薄暮時が早くなる)ので、学校からの下校、帰宅後の遊びなど帰宅時間等の指導を しています。16:30には、自宅に戻っていることが約束事です。

さて、校内持久走記録会も終了し、第2学期の学習を定着させる時期に入りました。 健康に留意して、授業に真剣に取り組み、「自分の力」を高めるようお子様を励まして下 さい。朝の音楽室からは、鼓笛のトランペットの練習の音が聞こえています。

校内持久走記録会のご声援ありがとうございました。

11月7日(水)8日(木)9日(金)の3日間、校内持久走大会を校庭で行いました。 3日とも、たくさんの保護者の皆様にお出でいただいたせいか、子どもたちは、さらに一 生懸命に走りました。グランドコンディションや天候も決して良いとは言えない状況でし たが、子どもたちは、歯を食いしばって完走できました。よくがんばりました。



【6年男子の力走】

【3年男子のスタート】



【6年女子の力走】



【4年女子の力走】



【保護者の声援を受けて】



【練習の様子:業間時】

小原田中学校区三校 小 中連携授業研究会

11月8日(木)13:30~、小原田中学校、小原田小学校、永盛小学校3校の教師 が集まり、授業研究会を行いました。本校5年生が国語の授業を提供して、事後研究会を 行いました。保護者の皆様も読んだことがあると思います。椋鳩十(むくはとじゅう)作 「大<u>造じいさん</u>とガン」の授業でした







※パソコン接続のデジタル教科書を使っての授業で、猟師:大造じいさんの気持ちの変化 をキーワードを探しながらとらえる活動を見ていただきました。……ハヤブサと仲間を助 けようとしたガンの頭領(残雪)の戦いの中を目のあたりにした大造じいさんの考えが変 わってくる……この物語の最も有名なシーンです。授業の後は、参加者全員で、授業の反 省会を持ち、研修を深めました。

安積地区地域サポートチーム事業連絡会



11月9日(金)、安積行政センターで開催された標記の会に校長・PTA役員さんが 参加しました。各学校ごとに危険箇所、生徒指導上の問題、不審者・交通安全等について、 発表がありました。永盛小学校のサポートチーム一斉下校指導は、12月13日(木)で す。後日案内を発送いたします。よろしくご協力お願いいたします。地域の方々に支えら れていることに感謝いたします。

第28回「安積地区少年少女の主張」発表会

11月11日(日)9:00~、安積総合学習センターで行われた標記の会に参加しま した。本校からは、5年生女子が「わたしの生活」と題し、家族の大切さを書いた作文が





優秀賞に輝き ました。大勢 の観客がいる 前で、堂々と スピーチを行 い、描かれた 家族愛に大き な拍手が沸き ました。

6年生児童がNTT携帯電話安全教室を受けました。



携帯電話による事故や生徒指導上の問題が全国的に発生して、 深刻な事態を招いている現状があります。11月5日(月)6年 生児童がNTT携帯電話安全教室を受けました。

今後将来にわたり、

- ※怪しいサイトに接続したばかりに個人情報がばらまかれた。
- ※親の携帯でやったゲームサイトへの接続で、法外な接続料を請 求された。
- ※友だちの悪口を書いたため、「いじめ」にあった。
- ※不純な異性交流を強要された等、親と子で約束事(フィルター

リング、機能の一部制限等)を決め、正しく使うようにご指導下さい。

県学力検査(5年生)始まる

11月13日(火)、14日(水)、15日(木)の3日間、国語、算数、理科の3教 科の学力検査が行われます。本日は、2校時目に国語の教科を行いました。緊張しながら も真剣に取り組んでいました。





全教室の照度測定を実施

11月12日(月)授業中、養護教諭による 全教室の照度検査を行いました。教室の児童 の机上を数カ所測定しました。全クラスとも 照度に問題はありませんでした。

【5年2<u>組</u>】

【5年1組】

【学校敷地の空間放射線量】 1 1 月 1 3 日 (火) 測定〉

- 校庭:1 cm 5 力所平均
- 校庭:**50 cm** 5 力所平均
- 1 階 教 室 (50cm) 窓 開 放
- 0. 194 μ Sv/h
- 0. 1 9 8 μ Sv/h 0. 070 μ Sv/h

