

平成24年度

SEASON 2

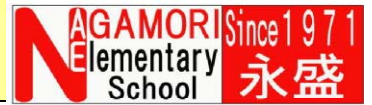
平成25年 2月21日



全校児童数  
290名

永盛小 学校だより  
**永遠の杜** (とわのもり) No. 40  
夢・友情・努力

文責：校長 松本 学



創立42年 2月21日現在



【マンサクの花】

季節の色が変わりました。日差しの中にも「春の光」を感じます。日だまりでは、ナズナ、ホトケノザ、ノボロギクが花を開いています。間もなくオオイヌノフグリも開花する頃でしょう。

27日は、最後の授業参観とPTA奉仕作業になっております。よろしく願いいたします。2月もあっという間に過ぎていくようですね。まだまだ、寒い日が続きますが……。今日は、6年生を送る会と鼓笛移杖式がありました。いよいよ卒業間近です。

### 「笹川のあばれ地蔵」の学習をしました。

2月13日(水)3年生の社会科地域学習として、「笹川のあばれ地蔵」を学習することができました。ご存じのように「笹川のあばれ地蔵」は、**郡山市指定重要無形民俗文化財**として、登録されています。いわば、郡山市の宝です。

「笹川のあばれ地蔵保存会」の重川守さん、石部政夫さん、「ささかわ語りの会」の重川君子さんにお出でいただきました。



室町時代、笹川に「**篠川御所**」があり、①**足利満貞**(みつさだ)が篠川公方になったこと。②**天性寺と龍性寺**のこと。③徳兵衛と木の地蔵さまのこと。④あばれ地蔵の由来などを紙芝居や歴史解説、民話語りで、子どもたちに優しく教えていただきました。

最後に、あばれ地蔵を抱かせてもらいました。初めて「あばれ地蔵」を見た子どもがほとんどで、印象に残る授業でした。



※郡山市の笹川に將軍の住まいと同様な「御所」があったこと。あばれ地蔵は、神道(民族慣習)と仏教(地蔵菩薩)が習合した、きわめて珍しい行事であることなど、誇るべき内容でした。子どもたちは、「地域で伝えたいこと、残したいこと」など心に刻んだようです。



### 永盛絵手紙会の作品掲示



2月6日(水)永盛絵手紙会の方々がお出でになり、絵手紙などを交換されていきました。早春の希望が感じられる題材が多く、一気に玄関前が華やかになりました。

### 冬場の交通事故防止について

積雪・凍結は今後もあります。昨日、岩手県において、交差点で出会い頭に衝突した車が、登校途中の小学生の列に突っ込むという事故が発生いたしました。周囲の状況をよく判断することが大切です。特に道路凍結時には、前後の車に注意を払うように指導しています。

## H25年度新入学児童の保護者説明会を行いました。

2月15日（金）14：00～、標記の会が行われました。H25年度入学予定児童数は、42名、2クラス（2月21日現在）です。校長からは、教育目標、放射線低線量下に於ける教育活動等について説明しました。その後、入学準備、保健安全、集金、学童クラブ、就学援助等について、係から説明しました。最後に、体育館で学用品・運動着・シューズ等の購入をしていただき、終了しました。



【説明の様子】



【物品販売の様子】



## 冬の寒風の中、元気にたこ揚げ（1年生）



寒風も何のその！風に向かって走り、一生懸命に「手作りたこ」揚げにトライ！  
元気です。

※寒風の中、歓声が響きました。



※校庭をよく走りました。

### スクールカウンセラー紹介

倉塚 小織（くらつか さより）

本校勤務4年目の先生です。学習での悩み事、友人関係での困り事など、学年に応じて相談に乗っていただいております。こどもたちは些細なことでも相談できる倉塚先生が大好きなようです。お子さんの育ち、学校での困りことなど、ご心配なことがありましたら、お気がねなくご相談ください。

（直通電話 木曜日 945-0399）

### ◇お知らせ◇

#### 体育館増改築に伴う学校行事等の変更

先日、新聞で発表されたように、本校体育館が次年度（H25）に増改築される予定です。従って、従来のような体育館での学習、諸行事・活動等が一定期間（未定）できなくなります。詳しくは、分かり次第お知らせいたします。

体育館活用の各種行事・活動、各種地域団体への貸与等…等、ご迷惑をおかけしますが、ご協力お願いいたします。



【老鴉柿（ロウアガキ）とヒヨドリ】

### インフルエンザ

#### 罹患児童数情報

（2月21日現在）

出席停止児童数 0名

治まってきました。

### 【学校敷地内の空間放射線量】 2月19日（火）測定

測定箇所 線量

- 校庭：1cm 5カ所の平均 0.174  $\mu$  Sv/h
- 校庭：50cm 5カ所の平均 0.186  $\mu$  Sv/h
- 1階教室（50cm）窓開放 0.080  $\mu$  Sv/h