

平成24年度

SEASON 2

平成24年10月18日



全校児童数
293名

永盛小学校だより
永遠の杜 (とわのもり) No. 25
夢・友情・努力



創立42年 10月18日現在

清々しく過ごしやすい気候となりました。各学年とも学力向上を第一に「永小フェスタ」準備を計画的に進めています。11月7, 8, 9日には、校内持久走大会が行われますので、体力向上にも努めております。学力と健康は両天秤で、「豊かな心」が天秤棒といったところでしょうか。今日は、就学時健診でした。H25年度入学児童が来校しました。

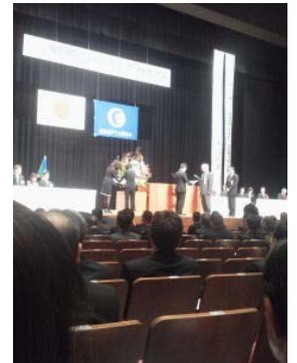
県PTA研究大会 会津若松大会

10月14日(日)9:30～、會津風雅堂で福島県PTA研究大会：会津若松大会が2年ぶりに開催されました。PTA会長さんと校長が参加し、分科会～全体会～講演会に参加してきました。分科会は、「組織運営・研修」に参加し、下記の様な協議を深めました

〈大切なこと〉

- 学校・保護者・地域の現状を把握し、PTA活動のめあてを決め、運営にあたる。(〇〇内閣のマニフェスト作成と同様)
- NPO法人・企業とのつながりを作るPTA活動
- 地縁(地域の諸団体等)とPTA活動の連携
- PTAのOG・OBとしての継続的な支援。
- PTAの広報活動は、地域全体へ
- PとTとの信頼関係のもと、単Pの向かう方向性を決定する。

また、全体会では、県PTA連合会会長表彰を永盛小学校PTAが受賞し、PTA会長さんが表彰状を受けとってきました。昼食時には、合唱日本一に輝いた会津若松市立若松四中と4つの中学校の合同合唱、会津若松市立一箕中学校剣舞部の「白虎隊」が披露されました。講演会では、テレビでおなじみの金田一秀穂：杏林大学教授の「世界一受けたい日本語授業」で、日本語のすばらしさを再確認してきました。



【分科会の様子】 【若松市内5校の合同合唱】 【一箕中学校の剣舞】

閑話休題

10月9日(火)、永盛絵手紙会のお二人が学校にお出でになり、秋の「絵手紙①」に交換していただきました。秋らしい題材の絵手紙に心が和みます。

【表彰式の様子】



【交換張替え作業】 【短冊の作品】

PTA奉仕活動にご協力お願い致します。
○10月21日(日)6:00～7:00
※今回は、校舎周辺の除草・樹木剪定・落ち葉掃き、等の除染活動になります。

【季節感漂う絵手紙】

永小フェスタ速報

◇学年発表会の順番と予定時刻

- ①1学年 9:15
- ②3学年 9:30
- ③2学年 9:45
- ④休憩 10:00
- ⑤特設合唱部
- ⑥5学年 10:30
- ⑦4学年 10:45
- ⑧6学年 11:00
- ⑨全校合唱

郡山市発明工夫展 表彰式

10月12日（金）13：30～、郡山市総合福祉会館で標記の会がありました。本校からは、郡山市教員委員会教育長賞（2，4年：兄妹）と振興賞（6年生）の3名の作品が選ばれ、表彰を受けました。後日、県発明工夫展に出品されます。



【教育長賞受賞の様子】



【記念写真】



【2，4年児童と作品（げんそく大作戦）】



※来年の夏は是非、自由研究に「発明工夫展」の作品を考えてみて下さい。



【6年生児童と作品（しばって簡単！大根おろし）】



全校集会（俳句表彰式）

10月17日（水）、全校集会を行い、「第4回芭蕉祭俳句大会」の表彰を行いました。これは、日出山町内会、日出山アメンボクラブ、日出山俳句会の3団体と学校が連携して、行っているものです。各学年

ごとの特選作品には、賞状と記念品が贈られました。入賞作品には、表彰状と記念品が、また、全員に参加賞が贈られました。



【日出山町内会長さんより、賞状と記念品】 【浜名伸子先生より講評】

※今年度より、11月1日が「古典の日」と制定されました。俳句も江戸時代に芭蕉により確立され、流行した「古典」です。この意味で、永盛小学校では、次年度もさらに地域と連携した「俳句」の学習をしていきます。地域の方々のご支援により子どもたちの学習が深まっています。

幼・保・小連携推進事業・相互参観

10月17日（水）、成田保育所で保育参観が行われ、校長が参加してきました。お遊戯やお遊びを通してのリズム感育成・お互いを思いやる心の育成等の教育方法

を見せていただきました。また、「いちご太鼓」で「いちごはやし」の演奏を披露してくれました。小学校教育と幼稚園、保育所の教育連携で所謂「小1プロブレム」解消に努めたいと思います。



【俳句賞品・記念品】



【学校敷地の空間放射線量】〈10月16日（火）測定値〉

○ 校庭：1 cm 5カ所平均	0.208	μ Sv/h
○ 校庭：50 cm 5カ所平均	0.204	μ Sv/h
○ 1階教室（50 cm）窓開放で	0.07	μ Sv/h