

平成24年度

SEASON 2

平成24年 5月24日



全校児童数
295名

永盛小学校だより
永遠の杜 (とわのもり) No. 7
夢・友情・努力

文責：校長 松本 学

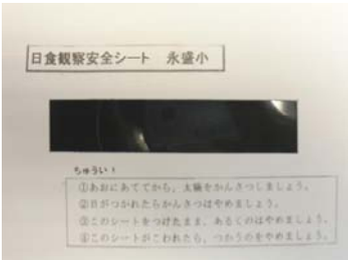


創立42年 5月25日現在

5月21日(月)の金環日食は、地域の方々・PTA・保護者の皆様方のご協力を得て、交通事故=0で、児童が全員観察(8:43頃~)できました。心から御礼申し上げます。校庭では、児童の元気な声が聞こえています。運動会の練習が本格的になってきました。運動会に向けて、子どもたちの意欲が高まっております。外での運動会、復興への第一歩ですね！

金環日食の観察

朝から雲が厚く、7時37分になっても太陽が顔を出しませんでした。ところが、7時43分頃から薄雲の部分から、日食(細い三日月状)が観察できるようになりました。急いで、全校児童を外に出し、本校オリジナルの観察スコープを全児童に配布し、観察が始まりました。太陽が見えたときは、「わー!!」と言う歓声が聞こえました。金環は観察できませんでしたが、大きく欠けた太陽を十分に観察できました。地域・PTA・保護者の皆様に感謝いたします。



【本校オリジナル観測シート】 【空を見上げる子どもたち】

【7:53頃観察された日食】

プール周辺の除染開始

5月21日(月)より、業者によるプール周辺や、一部側溝の除染が始まりました。約1週間かかる予定です。プール前植栽の伐採、プール後ろ樹木の枝剪定、側溝の泥除去などです。今回の作業でも完全ではありませんので、後日奉仕作業をお願いいたします。



【プール付近樹木の枝剪定】

【プール前生け垣の伐採】

【側溝の清掃】

閑話休題

5月21日(月)金環日食で落ち着かない朝、ビオトープ(池)から「バシャバシャ」と水音が聞こえてきました。近寄ってみるとニシキゴイ・金魚がしきりに産卵行動をしていました。日食と関係があるのか? 次の日には全く、産卵行動は見られませんでした。アヤメの根元を探してみるとたくさんに卵が見つかりました。



【しきりに産卵行動をするニシキゴイ】

永盛絵手紙会より

※永盛公民館で創作活動をしている永盛絵手紙会の方々のご厚意により、学校に季節ごとの絵手紙を飾っていただけの事になりました。



【玄関先に掲示しておきます。】

宿泊学習・見学学習が無事終了

5月15日(火)～17日(木)の間、6年生の宿泊学習と1～5年生までの見学学習が終了しました。土や水を直接接触したり、施設を見学したり、植物を身近に感じたりと有意義な生きた学習でした。こんな時だからこそ、実際に体験できる喜びを感じることができました。6月には、5年生の那須甲子への宿泊学習が予定されています。



運動会に向けて

校庭では、遠くからカッコウの鳴き声が聞こえています。各学年の子どもたちが一生懸命に練習をしています。

◇種目説明会◇

5月22日(火)教師と係児童による種目説明会・係打ち合わせを行いました。2年ぶりの校庭での運動会、子どもたちは運営委員会等で意欲的に活動をしています。

各学年の教師からスタート位置や準備物などの説明を受け、5, 6年生は、熱心にメモしていました。



耳鼻科検診

5月22日(火)1, 3年生の耳鼻科検診を行いました。耳垢の様子など詳しく診察していただきました。



運動会時の放射線量低減の配慮



1. 時間的配慮

- ◎午前中で終了(昼食は家で)
- 来賓・次年度入学児・PTA卒業生の種目をなくす。

2. その他

- 児童用椅子についての土を校内に入れ(袋で覆う)
- 待機時におしりを地面に付けない
- 強風時は全員マスク着用。
- 休憩時や終了時には、うがい・手洗いの徹底。

※6/2(土)の晴天を祈ります。

縦割り清掃開始

5月23日(水)～、全校児童の縦割りによる清掃が開始されました。1年生にとって、初めての一斉清掃です。上学年の児童が丁寧

に教えてくれました。



【学校敷地の空間放射線量】

- 校庭:1cm 5カ所平均 0.210 μ Sv/h
- 校庭:50cm 5カ所平均 0.214 μ Sv/h
- 1階教室(50cm)窓開放で 0.041 μ Sv/h
(5月22日(火)測定値)

【校庭設置のモニタリングポスト】右写真

- 空間線量: 0.184 μ Sv/h
(5月21日(月)測定値)

【給食食材の放射線量】=不検出

(※ヨウ素 131 とセシウム 134・137 の合計)
(5月10日(木)測定値)



【5月21日校庭モニタリングポスト】