

平成24年度

SEASON 2

平成24年12月14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. 34
夢・友情・努力

文責：校長 松本 学



創立42年 12月14日現在

確実に冬に向かっていきます。寒暖の差がある日が続きますので、体調の管理よろしくお願いたします。校庭では、元気になわとび等で遊んでいる児童も多く、若さの差を感じる今日この頃です。

さて、今後流行すると予想された「インフルエンザ」「流行性の胃腸炎」など「うがい」「手洗い」で予防できますので、学校とご家庭での共通した取り組みが大切です。一声おかけ下さい。また、体が温まらないと学習もはかどりませんので、「朝食」を十分に食べさせて下さい。

来週で第2学期も終了します。学力の向上を第一に冬休み中の事故防止・生徒指導など事前指導を徹底していきたくと思います。

年末・年始交通事故防止県民総ぐるみ運動週間

12月10日(月)～1月7日(月)の間、「年末・年始交通事故防止県民総ぐるみ運動週間」です。今まで以上に事故防止に努めましょう。

- 凍結道路では、車は、急に止まれません。道路への飛び出しは厳禁です。
 - 凍結道路では、車が危険です。周囲に目を配り、事故に巻き込まれない。
 - 凍結・積雪道路では、自転車運転は禁止です。
 - 雪の日は、視線が下がりがちです。いつも、歩行時の安全確認をする。
- 保護者の皆様へ！お子様をお連れの外出時には、後部座席もシートベルトを。**

小中三校(小原田小・小原田中・永盛小)連絡会・協議会

12月7日(金)18:00～、永盛小会議室で小中三校連絡会(三校連)を開催しました。例の地震直後の会でしたが、予定通りに行いました。PTA運営状況・生徒指導上の諸問題・冬季休業中の補導活動・行事等発表と協議を行いました。小中連携しての話し合いが有効でした。①挨拶習慣の育成②家庭学習の定着③冬休み中の友人宅への外泊禁止④ゲームセンターでの事故防止⑤携帯電話の問題等について、共通理解が図られました。



【会議室での協議会の様子】

第2回 安積町学校PTA連絡協議会(六校連)開催

12月10日(月)18:00～、永盛小会議室で標記の「六校連：安積中、安積二中、安積一小、安積二小、安積三小、永盛小」を開催しました。校長部会、PTA会長部会、校外補導担当者・事務担当者の3部会に分かれ、それぞれ、諸問題について話し合いました。その後、全体会で協議をしました。1月12日



(土)には、六校連親善球技大(ボーリング)が予定されています。①交通事故防止②ゲームセンターでの非行事故③携帯ゲーム機の犯罪(メール機能を使った誹謗・中傷やISP未加入のインターネットただ乗り)等事例が発表されました。

PTA三役会実施

12月7日(金)、三校連協議会終了後、六校連親善球技大会(ボーリング)の運営について、遅くまで話し合いを持ちました。お疲れ様でした。真摯なPTA活動に感謝します。

パソコン教室実施

12月7日(金)3学年の「パソコン教室」を開き、プロの講師に授業をしていただきました。インターネットへのつながり方と調べ方でした。12月11日(火)には、2年生が行いました。インターネットに接続し、図鑑でいろいろなものを調べる授業でした。ネットでの様々な生徒指導上の好ましくない事案があります。正しく情報を活用していく能力と態度を育成していく必要があります。今後、全学年実施予定です。



【3年生の授業の様子】



【2年生の授業の様子】



薬物乱用防止教育

12月13日(木)3校時目、5,6年生が「薬物乱用防止教育」を受けました。講師に郡山保健所薬事係の佐藤康裕さんと奥羽大学の宇佐美則行教授をお迎えして、音楽室で行いました。

授業内容は、①薬について ②煙草の害 ③シンナーの害 ④覚醒剤についてでした。この問題は、郡山市で実際に起きている事件です。スクリーンに映し出される映像や実際の数字に驚いていました。特に「喫煙」は、保護者のマネから始まることが多いので、ご家庭での喫煙防止について、お子様とお話し下さい。



次年度から小学校で、正しい薬の使い方の授業が導入されるようです。

今回の授業は、日頃何気なく使っている薬の飲み方から気を付けていく必要があることがよく理解できたと思います。

【メモをとりながら真剣に聞いている児童】

流行性胃腸炎に注意

○流行性胃腸炎での欠席児童が増加。もし、ご家庭で吐くことがありましたら、決して素手で始末しないで下さい。手袋・マスクで。

閑話休題

12月11日(火)永盛絵手紙会の方が学校にお見えになり、たいへん素晴らしい絵手紙と短冊を玄関の飾っていただきました。冬らしい情緒豊かな作品がそろいました。



閑話休題：12月12日(水)偶然に



デジタル時計の画像です。最後の撮影チャンスでした。次回は、3010年です(3010.



10.10.10.10)。

【2012年、12月12日12時12分12秒】

【学校敷地の空間放射線量】 12月11日(火)測定

- 校庭:1cm5カ所平均 0.180 μSv/h
- 校庭:50cm5カ所平均 0.186 μSv/h
- 1階教室(50cm)窓開放 0.080 μSv/h

