

平成24年度

SEASON 2

平成24年12月21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.35
夢・友情・努力



創立42年 12月21日現在

第2学期最終号 大変お世話になりました。

第2学期も大きな事故・事件もなく、無事に終了できました。保護者の皆様のご協力・ご支援に感謝申し上げます。今日は、第2学期の終業式でした。始業式(1月8日)には、子どもたちの元気な顔がそろそろように、事件・事故の絶無を期した事前指導を徹底いたしました。また、冬休みといっても、学習の継続が大切です。お声かけ下さい。事故のない楽しい年末・年始をお迎え下さい。

安積地区地域サポートチーム一斉下校指導



12月13日(木)、今年度第2回目の安積地区地域サポートチーム一斉下校指導が行われました。

【全体会の様子：会長挨拶】【方部ごとに自己紹介】【下校指導：学校前】

地域各団体より約40名の方々がお出でになり、子どもたちの下校に付き添っていただきました。いつもながら、大勢の地域の方々に見守られて子どもたちは大変幸せです。事件事故の無いように、地域ぐるみで守られている安心感があります。

学校評議員会を開催しました。

12月13日(木)第2回学校評議員会を校長室で行いました。先日実施させていただいた保護者のアンケートの結果(後日、公開)について、その改善策についてご意見をいただきました。



評議員さんから

- ※学校の教育は、「出会い」が大切である。
- ※良い体験をさせて欲しい。
上記のきっかけは、「教師や保護者の一言」である。
- ※幼保・小・中・高・大の学園エリアであることを生かすべきである。
- ※学校の様子や教育に関心を持ち、子どもと学校のことを話す時間を持つことが、保護者には大切である。

全校集会(ゲーム)

12月19日(水)8:15～、ゲーム全校集会が開かれました。子どもたちが企画運営する集会です。



【各グループに分かれた児童】【捕まった児童】

全校一斉で、1から6の自由グループに分かれ、ステージ上の鬼が、後ろ向きになり、番号を大きな声で言います。その番号にいた班は、全員捕まり、縄で囲われる。というチャンスゲームでした。

ご注意ください！冬の朝の運転



※上記の写真は、朝の校門付近で、お子様をお送りする車からの目線です。大変まぶしく、一時的に視界が非常に悪くなり、一瞬全く見えなくなることもあります。**超減速で！！**

冬季休業中の事故防止（お願い）

1 交通事故防止（大切なお子様の命を守る）

- （1）雪道や凍った道での自転車乗り禁止
- （2）大きな道への飛び出し禁止（いったん停止）
- （3）道路での遊び禁止
- （4）道路での遊びの投石・投缶などでの器物破損防止。

合言葉
「自分の命は自分で守る」

2 不審者等による事故防止

- ※「永盛では、新聞報道されている事件など、おこるはずがない？」意識の変革を。
- （1）暗くなる前の帰宅（16：00前には、既に暗くなります）
 - （2）不審な車や人には決して近寄らない。
 - （3）一人で寂しい道を歩かない。（人気の無い空き地や空き家敷地での遊び禁止）
 - （4）疑わしければ、即「110番通報」（不審者・不審電話等）
 - （5）ゲームセンター・繁華街へは、必ず保護者同伴で！（犯罪に巻き込まれない）

3 家庭学習の継続

※長期の休みを活用して、普段なかなかできない「読書」なども。
 ※学校の学習内容は、繰り返さないと何も身につけません。また、すぐ忘れます。休み中も、一定の学習時間で継続的に学習をすることで、3学期につながります。（各学年には、必ず課題が出ています。お子様とご確認下さい。）

4 年末・年始の家庭・地域行事に参加を（豊かな心育成）

※子どもたちに日本の伝統文化・心を伝承することが大切です。各種地域行事に参加させたり、家庭行事等での役割を与えたりしてください。
 ※保護者が留守のお宅には、決して友だちを入れない、泊まらせない。



素晴らしい賞をいただきました。



【智恵子のふるさと：小学生紙絵コンクール】
智恵子大賞

【漢字歌コンクール 優秀賞】作品↓

紙をちぎって絵を作るコンクールです。
本校4年生男子児童が、コンクール最高賞を受賞しました。素晴らしい出来映えです。
 二本松市長、二本松教育長様より、記念品と賞状をいただきました。

写（しゃ）真たて むかしのぼくが
写（うつ）ってる

3年生全員で応募しました。漢字の音訓をうまく使い、俳句（歌）を作るコンクールです。**本校3年生の男子**が優秀賞になり、次年度の某教材社の学習ドリルに問題として採用されました。
 冬休みにお子様と作ってみてはいかがでしょうか？

ご注意下さい（夜間、悪天候時）
 右下写真の通り、正門には、児童が安全に通学するための区分帯を鉄製のポール立てで作ってあります。狭くしてありますので、登下校のお迎え時、超徐行で通行して下さい。ぶつかっても責任は負えません。



【学校敷地の空間放射線量】 12月18日（火）測定

○ 校庭：1 cm 5カ所平均	0. 1 8 2	μ Sv/h
○ 校庭：50 cm 5カ所平均	0. 1 1 9	μ Sv/h
○ 1階教室（50cm）窓開放	0. 0 8 0	μ Sv/h