

平成24年度

SEASON 2

平成24年 4月12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. 2
夢・友情・努力

文責：校長 松本 学



創立42年 4月12日現在

新学期が始まって一週間が経ちました。児童は、新担任・級友との信頼関係を深め、授業も充実してきました。4月は、変化の月です。クラス、担任、気候等いろいろなものが今までと違います。しかし、学校教育は、粛々と教育目標の具現に向けて、歩き出しています。お子様への言葉かけをいつも以上にさせていただき、また、担任との連携を密にさせていただき、信頼関係構築にご尽力お願いいたします。

伝統を引き継ぐ

H23年度の卒業式～離任式から、H24年度の着任式～入学式・始業式と目まぐるしく、学校の様子が変わりました。しかし、そこには、確実に「伝統を引き継ぐ」心がありました。



【卒業生の見送りの様子】



【離任式の様子】



H24年度着任式

【着任式の様子】

H24年度始業式



【始業式：教育目標の説明】

平成24年度が動き出し、1週間が過ぎました。今年度より、学校の教育目標を新たなものとして、児童に提示しました。いつでも**な** **が** **も** **り**の4つの意味を言えるように、また、それを目標にさせたいと思います。ご家庭でもお聞き下さい。

保護者の皆様も、ぜひ、担任を支援していただき、お子様のためにご協力お願いいたします。また、今年度転入した職員との信頼関係を深めていただき、何でも相談できる体制をお作り下さい。

新1年生の1週間

① H24年度入学式



【入学式：児童呼名】

② 初めての集団登校



【朝の登校風景】

③ 初めての授業



【初めてのノート】

※57名の児童が入学して、黄色の帽子が、よく目立つようになりました。4月6日は、元気の良い希望に満ちた入学式でした。保護者の皆様も多数おいでになり、写真撮影もステージが窮屈になり、大変申し訳ありませんでした。保護者の皆様のお子様に対する期待が大きいことが改めて分かりました。※朝の集団登校では、班の高学年の児童が、優しくも厳しく、1年生の安全を図りながら登校する様子が見られました。



【1の1授業】



【1の2授業】

全てが初めて！
 1年生にとって、初めての小学校授業です。返事の仕方や挨拶、教科書やノートの出し方、トイレへの行き方、全ての面で初体験の内容が多いと思います。担任もしっかり指導いたしますが、基本的な生活習慣の育成については、保護者のご協力をお願いいたします。児童全員、元気でがんばっています。

④初めての下校（教師の引率で）



【教師引率による方部ごとの下校】



※交通事故防止・不審者対応等、児童が安心・安全に登下校できることが大切です。
 ※登下校の安全なルートについて、共通理解をしながら、今後確認していきます。
 ※登下校だけではなく、下校後の外出にも気を配っていききたいと思いますので、学校とご家庭で、指導していきましょう。

永盛小学校児童クラブ入会式



4月6日（金）13：30～、永盛小学校児童クラブ入会式を行いました。今年度は、32名の児童が入会いたします。実施機関長（校長）挨拶のあと、役員選出等会議を行い、スタートしました。保護者・児童とも安心できる児童クラブを目指します。

永盛地区交通安全母の会総会

4月4日（水）永盛地区交通安全母の会総会に出席しました。役員の皆様の「交通事故防止」に対する熱意が伝わってきました。学校の交通安全教室や日々の交通事故防止の指導を熱心に行っていただき、心から感謝いたします。

明日は、授業参観です。

4月13日（金）は、授業参観～PTA総会～懇談会になります。新しいクラスでの子どもたちの様子をぜひ、ご覧下さい。なお、「お弁当の日」にもなっていますので、お忘れないようにお願いいたします。

放射線対策について

下記の数字からもお分かりになるように、永盛小学校敷地内の線量は、かなり低く、安心な場所です。その中で、子どもたちの諸活動を行っています。

今までも3時間ルールの中で活動していましたが、実際は、1時間程度の野外活動が主でした。3時間ルールが撤廃されても、実際の活動時間に大きな変化はありません。ただ、見学学習や体育、各種行事で、いつもより長い時間野外に出た場合には、1週間の内に調整して、（例：次の日は外に出ない等）全被ばく線量を低くコントロールしていきますので、ご安心下さい。ご理解いただき、ご支援願います。

給食の放射線量検査日は、

- ① 4月12日（木）
- ② 4月19日（木）
- ③ 4月26日（木）です。

※結果は、市のホームページで、ご確認下さい。

※過去の結果は、すべて「未検出」です。

【4月12日：校庭設置のモニタリングポスト】

線量：0.168 μSv/h



学校の放射線量（単位：μSv/h）

○校庭：1 m 5カ所平均	0.191
○校庭：50 cm 5カ所平均	0.232
○1階教室 50 cm	0.090
〈4月10日：（火）測定値〉	