



全校児童数
290名

永盛小学校だより
永遠の杜 (とわのもり) No.38
夢・友情・努力



創立42年 2月 1日現在

雪が降り、交通も渋滞する日もあります。これからも大雪や凍結の日がありますので、子どもたちの交通事故防止だけではなく、保護者の皆様にも事故の無いことを願います。今日から2月です。3日は「節分」、二十四節気では、4日は「立春」、18日は、「雨水」です。だんだんと春に向かっていくようです。

3年生算数科授業研究会を行いました。

1月17日(木)3年1組の授業研究会を行いました。2位数×2位数の計算のしかたを学習しました。問題「1枚12円の工作用紙を23枚買います。代金はいくらですか。」
→※12×23の計算方法が本時の学習です。



【本時の問題提示】



【既習事項の復習】

(1) 子どもたちは、前時で、5×30の計算方法を学習しています。

かける数30を3と10に分け、
(5×3=15 15×10=150)
と計算します。つまり、15の10倍と考えます。



【たくさんの先生で緊張気味？】



(2) 子どもたちは、図を描いて、考えたり、暗算で解こうとしたり、集中してがんばりました。
※最後には、前時の学習内容を生かして

(3) 12×23の計算は、**かける数を23を20と3に分けて**計算すれば、簡単に計算できることが分かりました。(下記の計算)

$$\begin{array}{r} 12 \times 20 = 240 \\ + 12 \times 3 = 36 \\ \hline 276 \end{array} \quad (\text{答え})$$



※どの児童もプリントに丁寧な文字で記入していました。たいへん素晴らしいと思いました。

全児童の甲状腺検査

1月25日(金)全児童の甲状腺検査が行われました。福島県立医科大学の医師2名と看護師2名、他技術者等全7名での検査でした。



【喉にゼリーを塗り、検査開始】



【係の方から検査の説明】【アンパンマンを見て受診】



児童は緊張しながらも順調に検査が進みました。結果は、ご自宅に郵送されます。今後、定期的に継続検査があります。

閑話休題

桜の枝に蛾のサナギがついていました。モスラの繭の様でもあり、たいへん可愛いものです。



「イラガ」のサナギが中に入っています。厳しい冬を乗り切ります。

中学校体験入学(安積中・小原田中)がありました。

1月24日(木)午後、安積中学校と小原田中学校の体験入学会があり、本校の児童が2つに分かれて参加しました。授業の様子を参観したり、質疑応答の時間があつたりと中学校に入学する期待が高まったようでした。6年生は、残り2ヶ月(登校日34日)、学力向上を中心に卒業(式)に向けての活動をしています。



【安積中で】



【小原田中で】



【小原田中で全体会】

真冬の寒空にとどろく「おはようございます！！」

運営委員会の児童が、早朝一番で登校して、昇降口前で「おはようございます」と通学班を迎えています。この光景は、4月からずっと続いています。最近では、校門を通り越し、校地外に聞こえる大きな声になっています。近所の方々も、高校生も驚くくらいです。

この声を聞かないと「一日」が始まりません。各通学班も到着の挨拶を大きな声でしています。永盛小学校のよい伝統になるようです。



【朝の児童昇降口付近での挨拶運動の様子】

なわとび大会をしています。

1月25日(金)に3年生、29日(月)に4年生、30日(水)に1年生、31日(木)に2年生が「なわとび大会」を行いました。

1年生の様子を見ることができたので、報告します。



プレッシャーを超えて跳ぶ児童！

たくさんの保護者の皆様にお出でいただき、カウントもお手伝いいただき、感謝申し上げます。子どもたちは、お家の方々に練習の成果を見せたくて、一生懸命に各種目にチャレンジしていました。中には、駆け足跳びで**713回**という大記録の児童もいて、歓声と大きな拍手がわきました。(1年生の様子から)

冬期間のいろいろな事故の防止について

1. 積雪・凍結時 ～福島市の事故の教訓を生かして～
 - (1) 歩道に雪があっても歩道を歩くこと(車道に出ると危険です)
 - (2) 車道と歩道の区切りが無いところでは、車との接触に気を付ける。
※道路の端で車をやり過ごす等、危険を回避する状況判断を！
 - (3) 凍結時は、低学年のことを考え、ゆっくり歩く(登校班長さんに指導しました。)
2. 積雪・凍結時等、夕方・夜には人通りが少なくなります。不審者による事故等の増加が心配されます。
 - (1) 塾通いやスポ小、やむを得ない事情での夜の外出等、送迎を確実をお願いします。

こんな問題解けますか？

これは、県立中学校(会津学鳳中学校)の選抜適性検査問題の一つです。算数で面積を求める問題です。着色された部分の面積を求めてみてください。小学校で学習した内容のみで解くことができます。私は、四苦八苦しました……。

(※円周率=3.14として計算する)

