

平成25年度

SEASON 1

平成26年 2月 4日

安積第三小学校



全校児童数

491名

2月 4日現在

創立34年

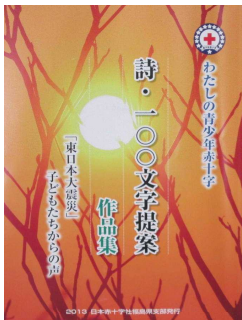
安積三小 学校だより  
三しょうの丘 No.24  
(承認 賞賛 奨励)

文責：校長 松本 学

早春の候、市内でもインフルエンザで出席停止になっている児童・生徒が急増しています。ノロウィルスも全国的に猛威を振るっています。感染の防止には、抵抗力のある身体づくりが欠かせません。食事・睡眠等にご配慮下さい。

昨日は、「節分」で暖かい日でした。本日、2月4日(火)は、二十四節気の「立春」です。あられが降る寒さの中、春を感じたいと思いましたが……。

### 青少年赤十字 詩・100文字提案「おともだちの すばらしいところ」部門



本校から応募した5年生女子児童が最優秀賞に、6年生女子児童が優秀賞に選出されました。左の作品集に作品が掲載され、賞状と盾が贈られました。その提案作文に感動しましたので、紹介いたします。

#### 5年女子児童 最優秀賞作品

今、一番仲のいい友達とろう下を歩いていたら、低学年の子が困ってました。私は、知らない子だったので、むしして、いこうしたら、友達がやさしくその子に声をかけていました。友達にみとれていました。

#### 6年女子児童 優秀賞作品

私は前に、友達の消しゴムが落ちたので、拾ってあげました。するとその子は、ありがとうだけでなく、「こんなところに置いてごめんね。」と謝ってきました。自分の悪さを認められるのは、すごいと思いました。

安積三小の子どもたちは、「心」が実に優しく、感性が豊かだと感じました。いつでもこんな心でお友だちと接することができたら、さらに良い学校になることでしょう！

### いろいろなコンクールへの参加意義

学校には、いろいろなコンクールへの出品依頼があります。全てのコンクールへの応募は不可能ですので、子どもたちには、精選して提示しています。賞に入ることが目的ではありませんが、いろいろな経験をさせることが大切です。自分の隠れた才能を開花させることもあるかもしれません。

### 交通事故と不審者による事故の未然防止を！！

<合い言葉>

道路でふざけない！ 急に飛び出さない！ 見知らぬ人について行かない！

### なわとび大会の練習が本格的です。(業間時)

なわとび大会には、お時間があれば、自由に参観できます。



2月3日(月)、春のような気温でした。校庭には、多くの児童が飛び出し「なわとび」の練習に熱が入っていました。

学校と地域ではいろいろな教育が進行中（ほんの一例）

(1) キャリア教育 ……職業についての基礎的な知識と技能，勤労を重んずる態度及び将来の進路を選択する能力を養う。

※講師：坪井病院の看護師さん（6年生受講）



【6年生：キャリア教育】

(2) 食育 ……生活習慣病の防止と抵抗力のある身体づくり（和食のよさ）



【外部講師による指導】

H26年度は、H25年度で学んだ知識を実生活の中で実践する態度の育成を図ります。

※肥満対策はご家庭でも  
※箸の持ち方はご家庭で。



【1年生の読み聞かせ 2月3日：節分】

(3) 図書館教育 地元ボランティア団体による「読み聞かせ」を定期的で開催。

※「おはなしクレヨンさん」と「まつぼっくりさん」

→ 季節の話題 教科書掲載ものがたりの読み聞かせ、本の紹介、リクエスト読み聞かせ 等

(4) 地域子どもクラブ（ウィークエンドサークル）

地域指導員さんによる体験活動（年間7回程度：土曜日）

※阿波踊り、調理、ダンス、等々の直接体験



【1月25日阿波踊り】

## スタートカリキュラムって？

H26年度4月に入学するお子様へ、しばらくの間、教科の枠を外した「スタートカリキュラム」で教育を行います。

◇目的

- (1) 安心して、担任・友達と仲良く過ごすことができる。
- (2) 新しい学校や学級を受け入れ、みんなと仲良く過ごすことができる。
- (3) 学習への興味・関心を持ち、意欲的に学習に取り組むことができる。

◇主な内容

### ① にこここタイム

朝の時間と1校時目を使い、歌・ダンス・手遊び歌・コミュニケーションゲーム等で、緊張や不安をほぐし、安心感を与える時間を作ります。

### ② わくわくタイム

生活科・体育科を中心に、体験的な活動（学校探検、グループで遊ぶ、ルールやマナー確認など）を通して、子どもたちが主体的に学ぶ時間を作ります。

◇いつまで

①②を中心に、計画的に入学後3週ぐらいまで特別の時間を作ります。



【学校探検】

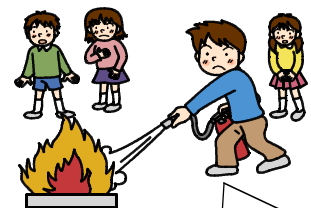


【給食指導】



【1年生を迎える会】

火遊びの絶無！



火遊びは、絶対にしては、いけません。財産と命を奪います。

放射線量（校庭1cm（6カ所平均）） = 0.18 μSv/h  
2月4日測定（教室（窓解放時）） = 0.06 μSv/h

※インフルエンザ出席停止状況（2月4日現在） = 0名