平成25年度



全校児童数4 9 1 名

2 月 4 日 現 在

SEASON 1

安積三小 学校だより

三しょうの丘

(承認 賞賛

平成26年 2月 4日

安積第三小学校

文責:校長 松本 学

創立34年

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、抵抗力のある身体つ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



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

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!



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。

No. 2 4

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

奨励)

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いました。私は、知らない子だったので、むしして、いこうとしたら、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。

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ている。 「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)

(2)食育

・・・・生活習慣病の防止と抵抗力のある 身体つくり(和食のよさ)





H 2 6 年度は、H 2 5 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





2月3日:節分】

【外部講師による指導】

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

※「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
- (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にこにこ<u>タイム</u>

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) $= 0.18 \mu Sv/h$) $= 0.06 \mu \text{Sv/h}$ **(教室** (窓解放時) 2月4日測定

※インフルエンザ出席停止状況(2月 4日現在)=0名