

平成25年度

SEASON 1

平成25年 4月26日

安積第三小学校



全校児童数

497名

4月26日現在

創立34年

安積三小 学校だより
三しょうの丘 No. 2
(承認 賞賛 奨励)

文責：校長 松本 学

第1学期が始まって3週間が過ぎました。そろそろ子どもたちの生活も落ち着きを見せてくる頃かと思えます。子どもたちが安心・安全に学校生活を送ることができるように課題を明らかにして、対処してきます。

1 交通事故など事故の防止について(本校第一の重点事項)



【朝の登校風景】

(1) 登下校時

ゼノアック日本全薬工業～三小入り口へ至る道路は、歩道がありますが、**1日中猛スピードの車**が通り過ぎます。中学生や高校生などの自転車が車の隙を伺い、通っている状況です。せめて、**安積三小保護者の皆様が模範となり、スピードを抑えた運転をし、地域ぐるみで事故防止に努めたいものです。**



(2) 住宅地や一般道路

側道からの飛び出しや大回り走行などで市内では、自転車事故が絶えません。坂でのスピードを押さえた運転やヘルメット着用(必ず着用)で、さらに**危険を予知する**運転を。



【三小入り口】

(3) 朝の登校時、安積三中生徒の自転車通学の安全配慮もお願いいたします。

※三小入り口での安全確保と事故防止にご協力ください。生徒優先で通してあげましょう。

2 学習指導の徹底

(1) 学習の基礎は、まずは、「読むこと」「書くこと」です。「教科書を大きな声で読む」「物語等を興味を持って読む」「ノートを丁寧な文字で書いたり、工夫したりして使う」「宿題や自主学習を毎日、きちんとやる」等、が習慣化できれば、学習の基盤ができ、応用に結びつきます。



(2) 特別支援教育の充実

「ふたば」「まつの子」の2学級ができ、現在、交流学习など全校児童との活動が軌道に乗ってきました。今後、保護者の皆様とのパイプを太くして、運営がスムーズにいくよう努力していきます。また、全児童がお互いを認め、仲良く過ごすことを目指します。

(3) 生徒指導の充実

どんなことでもすぐに解決できるような生徒指導体制が大切です。学校と保護者の皆様がお互いに信頼関係を築き、まずは、積極的な生徒指導で「予知・予防」を。

※最近、金銭を巡るトラブルが発生しています。金銭管理、大切です。

(4) 体力の向上

※**休み時間に校庭で思いっきり遊ぶこと**…これが重要です。



PTA活動と学校教育の連携

4月19日(金)は、



授業参観～学年懇談会～PTA総会、多数のご出席、感謝申し上げます。学校運営は、PTA活動なしには考えられません。各専門委員会や学年PTA活動等、皆様には、大変お世話になります。

子どもたちが安心して生活できる学校作りを連携して行いましょう。



子どもの読書活動優秀実践校 文部科学大臣表彰



4月23日(火)東京の国立オリンピック記念青少年総合センターで行われた「子どもの読書活動優秀実践校 文部科学大臣表彰」受賞式に行ってきました。文部科学大臣政務官の義家弘介(ヤンキー先生の実践が知られています)さんが表彰状を代表の学校に授与してくれました。今回の受賞は、

本校の ①読み聞かせを取り入れた読書活動の工夫 ②読書意欲を育成するための読書環境の整備や活動 ③学習センター機能を生かした図書館教育の推進 の教育活動が認められたものです。この受賞を生かして、さらに子どもたちが読書に親しむことができるように支援していきます。

連休の事故防止とよい思い出作りに(ご家庭のご指導が一番)

最近、悪質な居眠り運転や飲酒運転等により、児童が巻き込まれる交通事故報道が多く見られます。**【危険】は、思わぬ場所・時間に潜んでいるようです。**

連休中は、気が緩み、行動も大胆になりがちです。ぜひ、保護者の皆様のご指導で、交通事故=0を。

- (1) 自転車乗車時は、必ず **ヘルメット** を着用させて下さい。着用せずに運転をさせないでください。
- (2) 急な飛び出しが、主な事故の原因です。 **いったん停止・左右確認** を確実に。
※特に自転車によるもの
- (3) **絶えず周囲に目を配り**、安全を確認する習慣を。
※遠出する機会も多いかと思えます。 **思わぬ事故も考えられます。ご家族で、「交通安全」を!!!**
- (4) 保護者が留守のお宅に上がりこんで、子どもだけで遊ぶことのないように、ご指導ください。



【学校の八重桜が咲きました。】
黄色味がある美しい花です。

- (5) ゲームセンター、量販店などは保護者同伴でお願いします。非行事故の温床になっています。(恐喝・万引き)
- (6) 不審者による事故防止
※最近、男女関係なく狙われます。決して一人ではさびしい道を歩くことのないようにご指導ください。

5月18日(土)運動会です。
※昨年通り、午前中の実施となります。**前日の場所取りや当日の駐車場**について、ご迷惑をおかけしますが、**指示に従い**、整然とお願いします。

学校の空間放射線量 (μ Sv/h)

- ・校庭:1 m 5カ所平均 0.220
- ・校庭:50 cm 5カ所平均 0.204
- ・1階教室50 cm窓開放 0.070

(4月23日(火)測定)