

平成25年度

SEASON 1

平成25年 5月15日



全校児童数

498名

5月15日現在

創立34年

安積三小 学校だより  
**三しょうの丘** No. 3  
(承認 賞賛 奨励)

安積第三小学校

文責：校長 松本 学

青田をわたる風がさわやかです。チゴユリやイカリソウが学校の周辺を美しく彩っております。

この連休中、交通事故や大きな怪我もなく、全員元気に学校生活を送っておりますこと、保護者の皆様のご指導の賜と感謝申し上げます。

今、子どもたちは18日(土)の運動会に向けて、校庭や体育館で一生懸命に練習しております。保護者の皆様には、駐車場割り振り等で大変ご迷惑をおかけいたしますが、例年快く協力して下さっていると聞きしております。子どもたちには、晴天の中で運動会を迎えさせたいと願っております。

### 交通事故防止についてお願い

#### 1 校地内での事故防止について(確認)



【子どもたちの動線と交通事故防止を考え、通常は、児童クラブ前のスペースには車止めを設置し、進入と駐車を禁止いたします。】

(1) お子様の送迎時は、スポーツ広場の駐車場をお使いください。

※学校正面については、進入禁止です。(また、道路での児童の昇降は危険で、交通渋滞の原因ですので、おやめください。)

※学校正面の駐車場につきましては、業者と来賓のみとなります。※各種スポーツ団体さんには、体育館脇の駐車場をご利用ください。その際、校舎北側の狭い通路を通行するときには、くれぐれも接触等の事故防止に努めて下さい。

#### 2 通学路と帰宅後の交通事故防止について



(1) 交通事故の原因は、「不注意による飛び出し」がほとんどです。※交通事故に遭わないためには、「危険予知能力」が必要です。それは、「学力」の一つです。日頃から具体的な事例等を使って児童に指導しております。ご家庭でも、保護者の皆様が身をもって事故防止をご指導下さい。

(2) 交通事故危険箇所等、普段から危険な場所については、是非、町内会・育成会等で事故防止策をご協議願えれば、幸せです。

(3) 5月20日(月)は、運動会の振り替え休業日です。お子様だけで過ごす時間が多くなることも想像されます。諸事故に注意するようにご家庭で約束事をお決めになり、ご指導下さい。



※「交通事故=0」「ひやり、はっと体験=0」を目指します。

#### お願い：緊急メールシステムへの登録

天候の急変や緊急の事件、震災等に対応し、お子様の命を守るため、登校・下校時間の変更や引き渡し等、行う可能性があります。また、各学年の急な変更事項にも対応するために、本校の緊急メールシステムが大変有効です。即、緊急時の対応が可能です。まだ、加入率が約90%、本来の機能が十分に発揮できないしております。すぐにご登録お願いいたします。

#### 学校教育の不易と流行

不易=時代を経ても変わらないもの。  
流行=時代により、変化するもの。  
学校教育では？

※不易は、挨拶、お掃除、環境整備、授業、靴箱整理等

※流行は、情報端末(タブレット、スマホ)教育等

2つのバランスが大事です。

18日(土)は運動会です!!

## 運動会の練習がんばっています。



鼓笛練習



※運動会の花形と言えば、鼓笛演奏と紅白応援合戦です。5, 6年生が休み時間なども一生懸命に汗を流し、練習しております。その姿が大変素晴らしく、さすが高学年と感心しております。ぜひ、子どもたちに素晴らしい演奏と演技に大きな拍手をお願いいたします。

【 紅白応援合戦の練習 】

### 第1回PTA運営委員会開催



5月13日(月)、第1回PTA運営委員会を行いました。今回の運営委員会は今年度の事業計画等について確認しました。各専門委員会委員長・副委員長、学年委員会委員長・副委員長の方々にお集まりいただき、執行部の進行で、建設的な協議がなされました。PTA活動=究極的なボランティアです。お忙しいところ、子どもたちのためにご協力いただき、心から感謝申し上げます。

運動会当日の駐車場係でも大変お世話になります。保護者の皆様も、係の方の誘導にご協力願います。

### 「まっぼっくり」さんの読み聞かせ開始

例年お世話になっている「まっぼっくり」さんのボランティア読み聞かせが始まりました。

本日、14日(火)は、ふたば学級と2学年をお願いしました。朝の10分間の「心の時間」が子どもたちの情操を豊にする貴重なものとなっております。今年度、子どもの読書活動優秀実践校の文部科学大臣表彰の選考理由にも地元のボランティアとして高く評価されていきました。子どもたちにとって、大変幸せな環境があります。



### 「遊び」にこそ成長がある。



休み時間は、堰を切ったように子どもたちが、校庭に飛び出てきます。見ているといろいろな遊びを工夫しています。実は、この遊びの中から、



①体力②危険予知能力③友情等が育まれていきます。線量の下がった校庭で思いっきり遊んで欲しいと思います。身体を使った「遊び」=「勉強」です。

### 4学年の見学学習に「学習ボランティア」

5月14日(火)4学年の消防署・警察署歴史資料館の見学学習があり、3名の地域学習ボランティアの方々が随行し、各担任の補助をしていただきました。児童の看護や危険防止など、ボランティアの方々がサポートしてくれました。大変うれしく思いました。

#### 学校敷地の空間放射線量 (μ Sv/h)

- ・校庭:1 m 5カ所平均 0.216
- ・校庭:50 cm 5カ所平均 0.234
- ・1階教室50 cm窓開放 0.070

(5月14日(火)測定)