

小田川っ子



平成27年度
白河市立小田川小学校
平成28年1月15日(金)
第36号(83号)
発行者 校長 小檜山 健

民友新聞「We Love スクール」に紹介されました！

昨年12月、福島民友新聞社より本校への取材依頼がありました。民友新聞では、土曜日の特集として「みんなのジュニア情報局」の紙面を作成し、その中に、「We Love スクール」のコーナーを設け、県内の学校を紹介しているとのことでした。そこで、児童会運営委員会のみなさんに話したところ、「小田川小学校にはいっぱい自慢できることがあるので、それを紹介していこう」ということになったのです。そして、12月12日、この記事が大きく掲載されたのです。



We Love スクール

こたがわしょう
小田川小
（白河市）

全校児童76人の学校です。みんな家族のように仲が良く、勉強や運動に取り組んでいます。
掃除の時間には、1〜6年生が同じグループに入る「縦割り班」を組んで一緒に校舎をきれいにしています。
縦割りの班対抗で、転がしドッジボールや縄跳びなどのスポーツ大会も開かれています。
「兄弟学級」といって、1〜3年生と4〜6年生の1学年ずつがペアになって遊ぶ時間もありません。遊びの内容は上級生が考えます。
私たちが下級生の時は、上級生が本当のお兄さんやお姉さんのようにとても頼りになりました。私たちが下級生から頼りにされる上級生となるように頑張っています。
「継続は力なり」を合言葉に、2学期から一人一人が目標を決めて毎日取り組む「毎日続ける運動」を行っています。

「最低1人は自主学習をする」「自分の家の周りを3周走る」「学校を休まない」など、みんながそれぞれの目標に向かって努力しています。

はんたいこう 班対抗でスポーツ大会



フリースロー大会を楽しむ児童たち

自主学習の時間

朝と放課後に自主学習の時間があります。朝は「がんばりタイム」で基礎学習、放課後は「ぐんぐんタイム」で応用問題に取り組みます。時間はそれぞれ15分です。難しい問題が解けると気持ちがいいです。

<12月12日付「福島民友」に掲載されました>

来週は、白河市学力テスト！

「しんけんに取り組む学校」

3学期もスタートして1週間が過ぎました。さすが新年を迎えたとあって、どの子も「新しい自分」「もっとすごい自分」をめざしての取組がスタートした感じです。来週には、下記の日程で、白河市学力テストを実施します。1年間積み重ねてきた学びを試す日です。しっかりと今までの学習を振り返り、真剣に取り組むことができるように指導していきたいと思います。お家の方々からも、心強い励ましの言葉をかけていただきますようお願いいたします。



白河市学力テスト	19日(火)	理科	<4・5年>	自分の「力」を ためすときです！ がんばろう！
	20日(水)	国語	<全学年>	
	21日(木)	算数	<全学年>	

3学期のめあて^{ooo}

始業式で発表された作文を紹介します

3学期がんばりたいこと

4年 女子

わたしが、3学期にがんばりたいことは3つあります。

1つは、「テスト」です。2学期にテストで、90点や95点はとれましたが、100点をとることがあまりできませんでした。3学期のテストでは、100点をとれるようにがんばりたいと思います。

2つ目は、「なわとび」です。とぶことができるなわとびのわざをふやしていきたいと思います。また、長い時間、なわとびをとび続けることができなかつたので、長い時間とべるように練習をたくさんしようと思います。

3つ目は、わすれ物をしないことです。たまにわすれ物をしてあせってしまったので、かくにんしてから学校に行きたいと思っています。

この3つをがんばって守っていききたいと思います。



図書室前に新コーナーができました！

図書室前に新コーナーができました。新しくできたのは、「おすすめの本・あたらしい本」を展示するコーナーです。図書室の中も、「お正月バージョン」に変わっていました！司書の先生、子どもたちのためにありがとうございます。



16日	土	土曜学習会 9:00~東北中(児童の送迎をよろしくお願いいたします)
18日	月	全校集会
19日	火	市学カテスト②理科<4・5年> 外国語 フッ化物洗口 清潔検査
20日	水	市学カテスト②国語<全学年> ノーメディアデー SC14:30~
21日	木	市学カテスト②算数<全学年>
22日	金	

<放射線量のお知らせ> 1月15日現在における放射線量(地表50cm、単位 $\mu\text{Sv/h}$)

- | | | | |
|-------------|------------|--------------|------|
| ① 校庭(中央) | 0.16 | ② 教室(2階1年教室) | 0.08 |
| ③ モニタリングポスト | 0.12(地表1m) | | |