

小田川っ子



平成27年度
 白河市立小田川小学校
 平成27年6月26日(金)
 第12号(59号)
 発行者 校長 小檜山 健

「本物を観る、本物に触れる、本物へのあこがれ」

本校では、本年度の重点指導事項の1つとして、「地域を愛する心の醸成」を挙げています。

白河市で生まれた子どもたちに、白河にある施設を見学させ、そこで働く人々の工夫や苦勞を実感させるとともに、白河に残る歴史や文化遺産に触れさせることにより、自分たちのまちである白河市のよさを実感させたいと考えております。

そのためには、「本物を観る、本物に触れる」など、できる限り教室を離れ、地域へ飛び出しての体験的な学習を展開していくことが必要となります。そして、そこで感じ取った「わたしも、こんな仕事をしたいなあ」「ぼくも、あんな大人になりたいなあ」という「本物へのあこがれ」の気持ちをはぐくむことが重要となってきます。しかしながら、学校を飛び出しての活動には、バス代などの費用の問題が出てきます。

そこで、本校では、白河市所有のバスをフルに活用した校外学習の計画を立てています。そして、保護者の皆様のご負担をできるだけ軽減しながら、子どもたちにとって価値ある学習が展開できるよう今後も進めていきたいと思いますので、子どもたちが校外学習から帰ってきた日には、学習の感想などを聴いてくださるようお願いいたします。



＜4年生は、「消防署」「堀川ダム」「芝原浄水場」で、本物を観て、本物に触れてきました＞



＜1年生 関の森公園＞

＜2年 給食センター＞

＜6年 まほろん＞

1学期実施の校外学習	学年	場所・活動内容
4月22日	4年	消防署(社会科)
5月20日	2年	給食センター(生活科・給食センターで働く人々)
6月5日	4年	まほろん(火おこし体験)
6月16日	6年	堀川ダム・芝原浄水場(社会科)
6月23日	1年	関の森公園(生活科・公園で遊ぶ)
7月7日	4年	南湖森林公園(森林環境学習)

6年生「分数のわり算」

「しんけんに取り組む学校」

6月12日は、先生方の研修日でした。6年生の算数の授業を先生方全員で参観しました。

今日の学習は「分数のわり算」です。子どもたちが、今日、挑戦するのは、「4分の3 d Lのペンキで、板を5分の2㎡ぬれました。このペンキ1 d Lでは、板を何㎡ぬれますか」という問題です。もし、2 d Lのペンキで5分の2㎡ぬれたとしたら、「÷2」でいいわけだから、「1あたり量を求める計算は『わり算』だ」と、子どもたちは納得します！すぐに、式はできあがりました。



<式> $5\frac{2}{5} \text{ (㎡)} \div 4\frac{3}{4} \text{ (d L)} = ? \text{ (㎡)}$

さて、ではどうやって計算するのでしょうか？

子どもたちは、「面積図」や「線分図」、「除法の性質」などを使いながら、必死になって考えました。先生からは、ヒントカードも提示されました。さて、分数どうしのわり算は、どのように考えればいいのでしょうか？自分の考えがまとまった後は、友達との考えの交流の時間です。

大人でも難しい「分数のわり算」ですが、子どもたちは、友達の考えに触れたり、比較したりしながら、答えが「15分の8」になることを、『脳に汗をかきながら』求めることができました。

算数の学習では、「そうかあ！」「なるほど！」と思わず声が出て、「ストン」と落ちる瞬間を、子どもたちに味わわせることが大切です。



第2回 土曜学習会

○6月27日(土) 9:00~

○東北中学校ランチルーム

・1~3年 10:30まで

・4~6年 11:50まで

※送迎よろしくお願ひします。

「救急救命法講習会」へご参加ください！

今年も保護者の皆様方にプール当番をお願いすることになります。万が一、子どもが溺れたときに救急車が来るまで何ができるのでしょうか？また、ふだんの家庭生活の中で起きるかもしれない「まさか」の事態にどう対応すればよいのでしょうか？この機会に学んでみませんか！詳しくは昨日配付したプリントをご覧ください。

日 時：7月13日(月) 15:10~16:30 <本校 体育館>

内 容：救命に必要な救急法の講話・実技

29	月	
30	火	キッズシアター<3~6年>9:30~ 外国語 清潔検査 フッ化物洗口 集金予告
1	水	第2回交通教室 クラブ活動 街頭指導 通学班長会 防犯ブザー点検 七夕集会 陸上練習 ノーメディアデー
2	木	集金日
3	金	出前授業(ヤクルト)<3年> ワックス塗り
5	日	全国小学生陸上競技交流大会福島県選考会(とうほう・みんなのスタジアム) ・ソフトボール投げ:6年 さん ・6年 さん ・80mハードル走:6年 さん ・100m:6年 さん

6月24日~30日
「朝食について見直そう週間」
7月1日はカレンダー提出日

<放射線量のお知らせ> 6月26日現在における放射線量(地表50cm,単位μSv/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) | ④ プール | 0.12 |