



## 白河市立表郷小学校

校長 大山 郁

○住所 表郷金山字瀬戸原108  
○電話 ☎22220

## 学校紹介



▲盛大に行われた記念式典



▲サクソフォン四重奏を鑑賞

### 統合30周年を踏まえた新たな表郷小学校のスタート

本校は、昭和55年4月に旧表郷村の5つの小学校と1つの分校が統合して、表郷村立表郷小学校になりました。平成17年11月の合併により、白河市立表郷小学校に校名が変わり、平成21年4月に統合30周年を迎えました。

昨年は、統合30周年を記念して多彩な事業を展開しました。運動会、校内マラソン大会、鼓笛パレード、学習発表会、バザー、記念式典、記念植樹、記念誌作成、航空写真撮影等、それぞれの事業で、今までの歴史をしっかりと受け止め、新たな伝統を築こうと誓いました。

昨年11月13日の記念式典には、鈴木市長をはじめ、歴代のPTA会長や校長先生、地域の皆さんが集まり、全校児童とともに盛大にお祝いしました。式典後のアトラクションでは、サクソフォン四重奏を鑑賞しました。

今年、統合30周年を踏まえた新たなスタートの年です。学校経営目標の「地域に根ざし、地域に開かれた、地域を育てる表郷小学校」を柱に、子どもと教職員が力を合わせ、地域唯一の小学校として、新たな歴史を刻んでいきます。

## 新着図書

◇市立図書館 ☎23250 ◇市立図書館表郷分館 ☎24784  
◇中山義秀記念文学館 ☎63614 ◇東図書館 ☎341130

### Bookmark ~page34~

#### 『ぼくは一ねんせいだぞ!』

ふくだ いわお 作  
童心社 発行



この絵本に出会ったのは、ちようど子どもが新しいランドセルを背負って学校に行き始めたころ。一年生というと、親も子ども自身もなんだか特別な感じがしてしまうから不思議です。

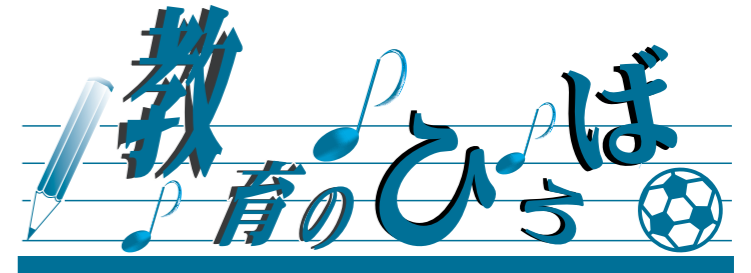
主人公のけんちゃんは、もうすぐ一年生。おばあちゃんから届いた真っ黒いランドセルがうれしくてたまらないけんちゃんは、ランドセルを背負って気持ちはもう一年生。みんなに見せに出掛けるお話です。ランドセルへの憧れと一年生になるウキウキ感、なによりうれしい気持ちって抑えられない、というのがヒシヒシと伝わってきます。周りの人の優しさにも温かさを感じる、そんな絵本です。最後にけんちゃんがポストに自慢するシーンでは、思わず子どもと笑いました。(推薦者：T・S)

書名	作者
カッコウの卵は誰のもの	東野 圭吾
平林都の接遇道	平林 都
最期	藤田 まこと
自然に生きて	小倉 寛太郎
ヒカルの碁入門	石倉 昇
味方千人 敵千人 ガキの品格	三田 公美子
あおきさんの妙に役立つ日々の知恵	青木 美詠子
つくも神さん、お茶ください	畠中 恵
デザイン物産展ニッポン	ナガオカ ケンメイ
アバター	山田 悠介
ともだちキリン	ねじめ 正一
ぐざがさんとふへほさん	岸田 衿子
にわのともだち	おおの やよい
めっちゃくちやのおおさわぎ	K・チュコフスキー
ふたつの花	いもと ようこ
千年ギツネ	岡崎 祥久
トレジャーハンター	山串団五郎
魔法の庭のピアノレッスン	あんびる やすこ
霧の森となぞの声	岡田 淳
カタカナ ダイボウケン	宮下 すずか

このほかにも、新しい本がたくさん入っています。詳しくは、各図書館にお問い合わせください。

### おすすめ! 「しらかわ」運動

- ① しっかりと大きな声であいさつを
- ② ランドセルの笑顔見守る地域の目
- ③ 簡単なことから始めようボランティア
- ④ わがまちを誇りに思えるまちづくり



## 学校等施設の耐震診断結果の公表



☎本庁舎教育総務課 ☎21111 内2352

学校等施設は、子どもたちが一日の大半を過ごす活動の場です。また、その多くが災害時には地域住民の避難場所としての役割も果たすことから、その安全性の確保は極めて重要です。

本市では、旧耐震基準に基づき建設された校舎、屋内運動場等の施設について耐震診断を実施し、その結果に基づいて、順次耐震化を進めていくこととしています。

### □耐震診断結果

耐震診断対象建物は、昭和56年6月の建築基準法改正以前の建物で、非木造で床面積が200㎡以上、木造の建物で床面積が500㎡以上のものです。

なお、下記の施設については、平成21年度実施分であり、それ以前に実施したものは広報白河平成21年11月号及び市ホームページに掲載しています。

学校名	建物区分	構造	建設年	階数	面積 (㎡)	診断年度	最小Is値	備考
白河第二小学校	校舎	RC	S40~S42	3	6,023	H21	0.240	補強必要あり
	体育館	RC	S43	2	951	H21	0.199	補強必要あり
五箇小学校	体育館	S	S57	1	708	H21	0.395	補強必要あり
関辺小学校	校舎	RC	S54	2	1,614	H21	0.824	補強必要なし
	体育館	S	S55	1	648	H21	0.307	補強必要あり
表郷小学校	校舎1	RC	S55	3	2,985	H21	0.580	補強必要あり
	校舎2	RC	S56	3	2,472	H21	1.050	食堂の柱のみ補強必要
	体育館	RC	S56	1	1,151	H21	0.161	補強必要あり
信夫第一小学校	体育館	S	S49	1	429	H21	0.071	補強必要あり
関辺幼稚園	園舎	S	S55	1	217	H21	0.424	補強必要あり
表郷幼稚園	園舎	S	S49	2	583	H21	0.295	補強必要あり
大信幼稚園	園舎	S	S52	1	385	H21	0.941	トイレ部のみ補強必要
ひがし幼稚園	園舎	S	S44	1	261	H21	0.634	補強必要あり

※体育館は、アリーナ部の空間が大きいことから、Is値は低くなる傾向があります。

### □耐震診断結果の見方

◇構造 RC=鉄筋コンクリート造 S=鉄骨造

◇Is値 (構造耐震指標)

診断の結果、建物の粘り強さに形状や経年等を考慮して算出される構造耐震指標で、その最小値を表記しています。

- ▶0.3未満 (大規模な地震の振動及び衝撃に対して、倒壊または崩壊する危険性が高い)
- ▶0.3以上0.6未満 (大規模な地震の振動及び衝撃に対して、倒壊または崩壊する危険性がある)
- ▶0.6以上 (大規模な地震の振動及び衝撃に対して、倒壊または崩壊する危険性が低い)

※文部科学省では、補強後のIs値は概ね0.7を超えることとしています。

※大規模な地震とは、震度6強から震度7程度の地震を想定しています。なお、昭和元年(1926年)から現在までの本市における震度5以上の地震発生は、昭和62年に2回(震度5)のみです。