

# 小田川っ子



平成28年度  
白河市立小田川小学校  
平成28年10月14日(金)  
第24号(117号)  
発行者 校長 小檜山 健

## 第40回「西白河地区小学校陸上競技会」

「げんきな学校」



前日が雨となり、1日延期の開催となりましたが、9月30日、「西白河地区小学校陸上競技会」が白河市の陸上競技場にて開催されました。5・6年生の子どもたちは、きれいな青空が広がる絶好のコンディションの下、それぞれが自己ベストを目指してチャレンジし、5月から練習を積み重ねてきた成果を発揮することができました。



種目別では、西白河地区内28小学校の選手を相手に、最後まであきらめない戦いを展開し、3名の子どもたちが総合8位以内になり、見事に入賞を果たしました。選手以外の子どもたちも、選手に大きな声で声援を送ったり、競技会の準備を進める先生方のお手伝いをしたりすることができました。

特設陸上部保護者会長様をはじめ、保護者の皆様におかれましては、子どもたちへの声援ならびに早朝のテント設営などにご協力いただきありがとうございました。心より御礼申し上げます。



### 3名入賞！おめでとう！

- ・ 6年男子 1000m 第2位 3分12秒13
- ・ 6年女子 ソフトボール投げ 第4位 45m42
- ・ 6年男子 100m 第6位 13秒79

練習では、リレーは1分2秒が最高でした。目標は1分を切ることです。ボール投げでは43mが最高記録で、目標は45mです。本番に向けて練習をがんばりました。本番当日、リレーは2年間練習してきたので全然緊張しませんでした。バトンが自分の手に渡った時、あとはじぶんが頑張って走るだけだと思いました。私は後ろの人にぬかされないように走りました。記録は1分00秒で、リレーチームの新記録でした。次はボール投げでした。ファールにならないように気を付けて投げました。自分ではまあまあかなと思いました。終わってアナウンスを聞いていたら4位でした。目標の45mでした。今まで練習したかいがありました。最後の大会でとってもいい記録が出たのでよかったです。 (6年 女子)

1000m走に出場した6年男子は、いつもスタートでトップに立ち、逃げ切るというレース展開でしたが、今回は背の高い選手に先を越されてしまいます。しかし、2周目の500mあたりでトップに立ちます(右写真)。最後の1周は、もう一人の選手と抜きつ抜かれつの戦いになり、2人並ぶようにゴール。着順は写真判定が行われ、100分の2秒差の2着となりました。「もうだめかと思ったけど、残り100mで応援の声が聞こえたので全ての力を出して走りました。自己ベストが出せたけど、ちょっとくやしかったです」と振り返りました。



この日のために、学校で先生方にご指導を受けながら練習をしてきました。本番の日が来ました。バスの中ではとても緊張していましたが、リレーの順番が近づいてきたときには緊張がほぐれていきました。ぼくはバトンを受け取るといきおいよくダッシュしました。全体の11位で、決勝に残れませんでした。次は100mです。ぼくは思いっきり走りました。予選は13秒84でした。決勝では13秒79でした。陸上は5年生から始めて6年生まで続けられたのでよかったです。 (6年 男子)

## 5つの学校新記録が出ました!

今年の特設陸上部の活動は、この大会をもって終了となりました。今までの大会を通して、以下の5名のベスト記録が、小田川小学校の先輩たちの記録を破り、校内最高記録となりました。5名の子どもたちには、記録証と金色に輝くメダルが贈呈されました。



種目名	氏名	学校新記録	大会名	今までの校内記録
男子100m		13秒64 (電気)	日清カップ県大会	13秒3 (手動)
女子80mハードル		15秒54 (電気)	西白河陸上競技会	15秒78 (手動)
男子1000m		3分12秒13	西白河陸上競技会	3分20秒05
女子800m		2分50秒32	リレーカーニバル	2分57秒2
女子ボール投げ		45m42	西白河陸上競技会	35m55

15日	土	土曜学習会9:00~ (送迎をよろしくお願ひします) 県PTA郡山ブロック大会	
17日	月	全校合唱練習 クリーンセンター見学〈4年〉	
18日	火	外国語 フッ化物洗口 健康生活調	
19日	水	クラブ活動⑥ 食育〈1年〉④ SC9時 ノーメディアデー	
20日	木	食育〈5年〉③	
21日	金	授業研究〈5年〉②	
22日	土	東北中学校文化祭「柏葉祭」8:30~	

### 学習発表会まで2週間

・日時:10月29日(土)9時

・場所:体育館

あと2週間となりました。子どもたちもがんばっています! ご家族そろってご来校下さい。

<放射線量のお知らせ> 10月14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)

0.13

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)