



高西小だより

H24, 9, 27(木) 校長:古屋 N011

学校教育目標

夢を切り拓く
心豊かで
たくましい子ども

1960年代	3日(年平均)
1980年代	6日(II)
2000年代	15日(II)
2012年	32日

左の表の数字は、年代ごとの猛暑日(気温35度以上)の日数です。年々大きく増加しているのが分かります。今年(2024年)は9月18日現在、群馬県館林や埼玉県熊谷などで32日あり、甲府は21日でした。何かしら今年、例年にない程暑い日が多かったように感じますが、実は2年前の2010年の方が多く、34日でした。今後、年によって多少の上下はあるにしても、確実に暑い日は多くなっていくことに間違いはないようです。

さて、待ちに待った運動会があさってに迫ってきました。今年度は、残暑をできるだけ避けるため、また、2学期のスタートにあたり、心身共に学校生活中心の態度を定着するために2週間程遅い開催としました。結果的にほぼその通りになり、運動会の練習にしても学習にしても素晴らしい意欲と態度で取り組んでいました。さあ、いよいよ運動会本番です。きっと一人ひとりの持てる力や各学年の良さ、そして西小の特色を思いっきり表現してくれることと思いますのでご期待下さい。



運動会直前情報!

テーマ ~みんなで協力し 栄光の勝利を つかみとれ!~

☆入場行進開始 8:30~ ○開会式

◎印は得点種目

- 1 ラジオエクササイズ(ラジオ体操第1 全員)
- 2 エアロビ「Catch & Go!!」(全校表現)
- ◎ 3 ゴールめざして Let's go!!(中学年リレー)
- ◎ 4 こころをつなげ ずっとずっと(低学年折り返しリレー)
- ◎ 5 つなげ!心のバトン(高学年リレー)
- 6 ずっとずっとところがせ!!オーダマン(2年親子競技)
- 7 おたからゲットだぜ!(来入見種目)
- 8 輪投げでなかよし!(4年親子競技)
- 9 ずっとずっとトモダチ(低学年表現)
- ◎ 10 ベストをつくせ!!(高学年競争競技)
- 11 キックオフ!ずっとずっとデカぱん(1年親子競技)
- 12 むらやまソーラン2012(中学年表現)
- ◎ 13 竹棒リレー(全校たてわり競争競技)
- 14 ボール宅配便(5年親子競技)
- ◎ 15 みんなでひっぱれ!(綱引き予選)



黄組の応援練習にも熱が入ってきました!



ソーランが揃ってきました!



緑組は力強い動きです!



1・2年生のかわいい笑顔がいっぱい!

☆昼休み 11:30~12:30 ○午後の部 12:30~(予定)

- 1 仲間と創る 高西オリンピック(高学年表現)
- 2 コロコロ ポン(長寿会競技 1年生参加)
- 3 応援合戦
- ◎ 4 みんなでいっしょ ムカデ競争(中学年競争競技)
- 5 あっち こっち どっち?(6年親子競技)
- ◎ 6 ねらって ねらって!!(低学年競争競技)
- 7 ゴ~!シュート(3年親子競技)
- ◎ 8 みんなでひっぱれ!(綱引き決勝)
- ◎ 9 むらやまリレー2012(四組対抗リレー)
- 10 高根音頭(全員)
- 11 おわりの体操(ストレッチ)



青組はみんなの心が1つです!



赤組は励ましの声かけがいっぱい!

☆閉会式 15:00~(予定)

～今年もお願いします～

○高西小PTAの取り組みとなっていますのでご協力をお願いします！

1. 駐車場は、保育園東とプール南・東の駐車場です。
2. 敷地内禁煙となりました。西小では、喫煙場所を「決められた場所での喫煙」のみとなりましたのでご協力をお願いします。

場所は、校舎西側の出入り口と体育館東の2か所のみです。

3. 禁酒にご協力をお願いします。運動会は学習発表会の場となっています。

1年生とあおばさんがバター・チーズ作りで交流！（保小連携事業）

14日、今回は1年生がみどり保育園に行き、年長のあおばさんと一緒にバターとチーズを作りました。北杜市の食と農の杜づくり課の方がミルクプラントの牛乳を使って目の前で教えてくれました。まず、予め用意しておいたペットボトルに入った牛乳を一生懸命に振ってバターを作りました。次に、低脂肪となった残りの牛乳を使って今度はチーズ作りです。ガスコンロで温められた牛乳に酢を入れるとみるみる固まりが出てきました。それをすくって集めるとチーズの出来上がりです。普段食べることのできない新鮮で何の混ざりもないバターとチーズの味にみんな満足していました。



ほら、バターの固まりが出てきたよ！



これがチーズだよ。



おいしいね！

理科自由研究発表会（第2支会—高根・明野・須玉・大泉）

9月25日、泉中学校で第2支会の代表児童が集まって、夏休み中に取り組んだ理科自由研究の発表会が行われました。西小からも各学年の代表となった5名の児童が参加し研究成果を発表しました。各校の研究題目には、「森が水をきれいにする仕組み」、「生活排水が植物に与える影響」、「酸性雨の被害」など環境問題に関することや「災害に備えろ！汚い水を生活用水に」といった今日的な課題に関する研究テーマが目につきました。中には、明野中の気象観測委員会が日常行っている観測データをもとにした「明野の地形と日射量」といった研究もあり、理科への興味関心が高まる研究発表会でした。

4年—有賀健人「氷のとけ方」 清水拓登「二十日だいごんは二十日でだいごんになるか」

5年—山本 佑「アリジゴクの穴について」

6年—清水千夏「糖度のひみつ」 山之上陽「ぶくぶく発酵する研究」

水のこころ

高田敏子

水は つかめません
水は すくうのです

ゆびをびったりつけて

そおっと たいせつに

水は つかめません

水は つつものです

二つの手の中に

そおっと たいせつに

水のこころ

人のこころ



※高田敏子(たかだ としこ) 詩人 日本の女子教育及び英語教育を先駆的に推進した教育者