



にしふかい

令和6年9月30日
校長 永山俊介
児童数 231人



ビオスマイル委員会 発足しました！

本校の子ども達に、「西深井小学校の自慢は何ですか？」と問いかけると、「(学年を超えて) みんななかよし！」と返ってきます。そして、「自然がいっぱい、西深井の森！」との声。どちらも子ども達が大切にしている本校の宝物です。

本校のビオトープは、平成23年に完成しました。当時、市内で一番大きな規模のビオトープは、“西深井の森”として、今日までみんなに親しまれ大切にされてきました。当時報道されたニュース映像が残っており、横浜国立大学の宮脇教授の助言で、多様な木々を満遍なく植樹する「宮脇方式」で施工されたということが分かりました。映像では、全校児童で40～50cmの苗木を丁寧に植えている様子がみられました。わずか10年余りで、現在の姿に成長しました。今では、クワガタを採ったり、ドングリを拾ったり、ザリガニを釣ったりと存分に自然の恩恵を受けています。



しかし、これまで大切に育ててきた西深井の森をこれから先も維持し続けていくためには、継続的なメンテナンスが必要です。そこで、今年度は、千葉県環境緑化委員会の補助を受けたことをきっかけに、江戸川大学の佐藤先生のアドバイスをいただくことになりました。これを一つのチャンスと捉え、西深井の森をさらに豊かな森にしていく運びとなりました。そして9月19日、「西深井の森再生スタート集会」を行いました。全校児童の中心となって活動する委員会も発足しました。

本校らしく1年生から6年生まで学年を超えて代表者を募り、ビオ (bio=生命、生き物) スマイル (smile=笑顔) 委員会を立ち上げました。生き物みんなが笑顔になるように願いを込めて名前をきめました。これからビオスマイル委員会が中心となり、何十年先まで子ども達や地域の皆様に愛されるビオトープにしていきたいと考えています。

さて、12日(土)には運動会が行われます。「かけっこ、楽しみだな。」「応援団にはいったよ!」「ダンスリーダーに選ばれたよ」日頃の子ども達の会話にも運動会話題が増えました。子どもたちの得手不得手はありますが、教員は、子ども達の様子をよく観察し、子どもたちの意欲と健康管理に配慮しながら、運動会の取り組みを進めています。運動に親しみつつ、体力向上・気力充実を図れるよう効率的な練習を心がけ、ご家庭や地域の方々と子ども達の成長した様子を共に喜び合えれば幸いです。ご家族の方はもちろんですが、日頃お世話になっている地域の皆様もぜひ来校していただき、子ども達の頑張りを応援してください。

校長 永山俊介



行事予定

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3 全校朝会 吹奏楽部を励ます会	4 5, 6年読み聞かせ 係児童打合せ	5
6	7 委員会活動	8 係児童打合せ	9 運動会予行	10	11 運動会前日準備	12 秋季 大運動会
13	14 スポーツの日	15 振替休業	16 4年読み聞かせ	17 3年スーパー見学 教育相談日 SC 森先生	18 1, 2年読み聞かせ ミニバスケットボール部を励ます会	19 東葛駅伝
20	21 クラブ活動③ 4年水泳授業	22	23 2年町たんけん	24	25 3年読み聞かせ 流山市小中学校 音楽発表会	26
27	28 1年水泳授業	29 4, 5年 邦楽鑑賞教室	30 流山市小学校ミニ バスケットボール 大会	31	1	2

<11月行事予定>

1日 1, 2年校外学習 5, 6年読み聞かせ
4日 振替休業
5日 全校朝会
8日 1, 2年読み聞かせ
9日 西深井小フェスティバル
11日 振替休業
12日 第2回学校運営協議会(東深井中)
13日 教育相談日

14日 5年校外学習
15日 流山市教育研究会 短縮4時間
18日 委員会活動
20日 集金日
21日 SC 森先生
22日 3, 4年生読み聞かせ
25日 校内研修 14時40分下校
27日 就学時健診12時30分下校
29日 持久走記録会

お知らせ

○第45回秋季大運動会について

今年も運動会の季節になりました！西深井地区ならではの地域の方々を含めた、みんなで応援、みんなで楽しむ運動会を実施したいと考えております。今年も、以下の地域種目を予定しておりますので、ご近所のお年寄りの方々にも声かけいただき、振ってご参加ください。そして、楽しい一日を過ごしましょう。

<地域種目>

「おじいちゃん、おばあちゃん、地域のみなさん」の競技・・・ 玉入れ 10時20分頃

「就学前児」の競技・・・ かけっこ 9時45分頃

保護者&職員紅白大綱引き合戦・・・ 綱引き 10時45分頃

○5年生稲刈り体験

9月初旬の台風の影響で天気が安定せず延期になった稲刈りは、13日(金)晴天の下に実施しました。天候の関係で自分たちの植えた稲とは違う田んぼでの収穫でしたが、成長した稲の姿に驚き、一生懸命収穫していました。昨年度も行ってたので、スムーズに収穫することが出来ました。この後の学習で、収穫したお米がどのようなようになるのか・・・楽しみです。

