



前田っ子

前田小学校 学校だより
9月号 No.6
発行日 9月2日
児童数 267名



いのちを大切にし ともに輝き 生きていこう

かしこく なかよく たくましく <https://e-maeda-akiruno.edumap.jp/>

保護者と地域とともに 笑顔あふれる学校をめざして

校長 樺山 雄三



青少健サマーキャンプ



野辺八雲神社のお祭り



クリーン作戦

この夏は、オリンピック・パラリンピックの選手の活躍から、たくさんの感動をもらっています。どの競技もすばらしかったのですが、私は特に、マラソン選手が最後まであきらめなくて走る姿に感動しました。みなさんは、どんなことが思い出に残っていますか。

前田小学校では、この夏相撲大会、野辺八雲神社のお祭り、日光移動教室、青少健キャンプ、クリーン作戦のイベントで大変盛り上がりしました。

その中から相撲大会について、ご紹介します。

ここで、どれくらい盛り上がったかをお伝えするために、ボランティアで関わっていただいた方からのメッセージを一部ご紹介します。

「ボランティアとして練習から手伝わせていただいた1カ月間、あっという間でしたが、結果としては、子供たちが親の期待以上に頑張りを見せて、とても感動しました。



あきる野市相撲大会

短期間ですが、子供たちの成長を間近で見ることができて嬉しかったですし、私自身、貴重な経験をさせていただきました。本当にありがとうございました。今回相撲大会のボランティアを募っていただいた学校の先生、本番の土俵を手配して下さったPTA会長の大園さん、当日の運営やお菓子の準備等をして下さったPTAの皆さん、練習に何度も顔を出して下さった糟谷先生、ボランティア・親御さんの皆さんがチーム前田となった結果と思います。来年以降もチーム前田で取り組んで行きたいなと思っています！引き続きよろしくお願ひいたします。」

「本当にみんなよく頑張っていてたくさんの感動をもらいました。練習から参加させて頂いたので、自分の子供だけでなく、みんなの頑張りも私自身も本当に嬉しく感じました。」

「子供たちの真剣な取り組みに、こちらがエネルギーをもらい、一丸となり応援し喜びを分かち合えたことは、私にとって貴重な経験になりました。自分の子供だけでなく、応援する機会を頂き、ありがとうございました。明るく楽しい子供たちと毎週会っていたので、その時間が終わるのは少し寂しい気持ちではありますが、これからも挑戦を楽しんでいてもらいたいです。子供たち、保護者の皆様、先生方、サポートの皆様、お疲れ様でした。」

「子供たちの頑張っている姿、本当に感動しました。みんな最高に格好良かったです。チーム前田最高です。」

相撲大会のボランティアで支援して下さった方からの温かい言葉をいただき、ありがとうございました。私も当日応援に行きました。悔し涙あり、団体戦のリベンジを個人戦で果たすことありと、子供たちの一生懸命な姿を見て、歴史に残る最高の時間を過ごすことができました。

これも、ここまで支援して下さったPTA、ボランティア、保護者のみなさんのおかげです。子供たちの貴重な体験の支援をしていただき、心よりお礼申し上げます。きっと、子供たちも一生忘れられない思い出になったことでしょう。

相撲大会以外にも、野辺八雲神社のお祭り、青少健キャンプにも、多くの保護者・PTA、地域の方に御支援いただき、心より感謝申し上げます。

このような活動は、はじめは、大変かなと不安になることもあると思いますが、実際にやってみると、子供たちと保護者、地域の方と一緒に感動や喜びを味わうことができる最高の時間です。

これからも、お祭りやドッチボール大会、稲刈り、青少健ウォークラリーなど、たくさんイベントがありますので、保護者、地域のみならず、子供たちと一緒に最高の時間を味わいましょう。

令和6年度全国学力学習状況調査

平均正答率	国語	算数
全国	67.7	63.4
あきる野市	59.0	56.0
前田小	61.0	56.0

(1) 教科調査の結果について

国語では、多くの児童が取り組めている記述問題もありますが、事実と感想、意見とを区別することや自分の考えを伝えるために書き表し方を工夫することなどに課題が見られました。また、同音異義語（令和6年度「キョウギ」（競技）の漢字に直す問題）の正答率にも課題があり、今後言葉の意味を理解し、語彙力を伸ばしていきたいと思えます。一方成果としては、読み解く問題に半年間取り組んだり、授業改善に努めたりした結果、読むことや思考力について、一定の成果が見られました。

算数では、図形や単位量あたりの大きさ（速さなど）について、深い理解を伴う知識の習得やその活用に課題が見られました。

小学校算数 大問3(3) 球の直径の長さや立方体の一辺の長さの関係を捉え、立方体の体積の求め方を式に表すことができるかどうかをみる問題



直径22cmの球の形をしたボールがぴったり入る立方体の体積を求める式を書く。

正答	22×22×22
正答率 36.9%	①22×22 ②22×3.14など ③22×6 等
誤答例	

 深い理解を伴う知識の習得ができておらず、体積の単位とこれまでに学習した単位との関係を考察できていない児童がいた。

小学校算数 大問4(4) 速さの意味について理解しているかどうかをみる問題



家から郵便ポストまで分速200m、郵便ポストから図書館まで分速200mのとき、家から図書館までは分速何mかを求める。

正答	分速200m
正答率 54.4%	①分速400m (24.3%) ②分速1000m (3.1%)
誤答例	

 速さなどの単位量あたりの大きさの意味や表し方についての理解に課題がある児童がいた。

(2) 質問調査の結果

「人が困っているときは、進んで助けていますか」(95.7%)「いじめは、どんな理由があってもいけないことだと思いますか」(97.8%)と肯定的回答の割合が、全国、東京都よりも上回りました。

その一方、平日、動画を見る時間が2時間以上の児童の割合が56.5%(全国33.8%、東京都29.5%)だったことから、今後の学習習慣について検討していきたいと思えます。

これらの分析を活かし、今後学習指導の充実や学習状況の改善等に活かしていきます。

令和6年度体力・運動能力調査

令和5年度体力・運動能力調査の課題は、俊敏性と持久力でした。それらの関連している体力テストの種目が、「反復横跳び」「20Mシャトルラン」です。

その課題を解決するために、体育部で協議して、令和6年度から、朝の会で「ラディアン」という運動に取り組みました。

その結果以下のような成果がでました。Tスコアとは、全国平均を50とする体力における偏差値のようなものです。

昨年度と今年度の前田小学校のTスコアの比較をすると、50以上の学年が増え、昨年度のTスコアを上回った学年が多かったです。

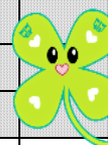
やればできるという思いを子供たちにもたせ、さらなる高見を目指していきたいと思えます。

体力テスト	反復横跳び	20mシャトルラン
Tスコア=50が全国平均	Tスコア	Tスコア
R6 2年男子	45.4	50.0
R5 1年男子	44.8	41.6
R6 3年男子	54.0	51.8
R5 2年男子	48.8	47.5
R6 4年男子	49.0	52.7
R5 3年男子	43.0	43.5
R6 5年男子	49.3	52.5
R5 4年男子	46.2	45.3
R6 6年男子	46.6	47.9
R5 5年男子	42.2	42.7

体力テスト	反復横跳び	20mシャトルラン
Tスコア=50が全国平均	Tスコア	Tスコア
R6 2年女子	50.1	54.8
R5 1年女子	45.5	46.0
R6 3年女子	50.3	51.7
R5 2年女子	45.7	43.7
R6 4年女子	43.1	53.1
R5 3年女子	43.1	44.7
R6 5年女子	48.8	51.0
R5 4年女子	48.2	43.7
R6 6年女子	52.4	49.0
R5 5年女子	48.4	41.9

9月の行事予定

日	曜日	朝	生活目標「相手の顔を見て自分からあいさつをしよう」	下校時刻						校庭開放 開始時刻
			教育活動	1年	2年	3年	4年	5年	6年	
1	日									
2	月	B時程	始業式 避難訓練 登校指導	12:20	12:20	12:20	12:20	12:20	12:20	C
3	火	安全指導	給食開始 水泳指導 こたばの教室指導開始	13:40	13:40	15:30	15:30	15:30	15:30	A
4	水	たてわり	夏休み作品展 発育測定1・2年	13:30	13:30	14:30	14:30	14:30	14:30	B
5	木	おもいやり	夏休み作品展 障がい理解教育4年 発育測定3・4年	13:40	13:40	15:30	15:30	15:30	15:30	A
6	金	読書	委員会 アウトメディア1週間チャレンジ	13:40	13:40	14:40	14:40	15:30	15:30	A
7	土									
8	日									
9	月	朝会	二宮祭礼 発育測定5・6年	13:40	13:40	13:20	13:20	13:20	13:20	C
10	火	読書	コミュニケーションクラス授業開始	14:40	15:30	15:30	15:30	15:30	15:30	A
11	水	集会		14:30	14:30	14:30	14:30	14:30	14:30	B
12	木	読書	たてわり遊び企画5年	14:40	14:40	15:30	15:30	15:30	15:30	A
13	金	読書		14:40	14:40	14:40	15:30	15:30	15:30	A
14	土									
15	日									
16	月		敬老の日							
17	火	読書	水泳指導	14:40	15:30	15:30	15:30	15:30	15:30	A
18	水	集会		14:30	14:30	14:30	14:30	14:30	14:30	B
19	木	読書		14:40	14:40	15:30	15:30	15:30	15:30	A
20	金	読書		14:40	14:40	14:40	15:30	15:30	15:30	A
21	土									
22	日		秋分の日							
23	月		振替休日							
24	火	読書	稲刈り(5年)	14:40	15:30	15:30	15:30	15:30	15:30	A
25	水	委員会	2年1組研究授業5校時	13:20	14:40	13:20	13:20	13:20	13:20	B
26	木	読書		14:40	14:40	15:30	15:30	15:30	15:30	A
27	金	読書	稲刈り予備日5年	14:40	14:40	14:40	15:30	15:30	15:30	A
28	土	B時程	学校公開日2・3校時道徳 道徳授業地区公開講座4校時	12:20	12:20	12:20	12:20	12:20	12:20	C
29	日									
30	月		振替休業日							



前田小学校での子ども達の様子は、日々「前田小ブログ」でお知らせしています。是非、右の二次元バーコードからご覧ください。



校庭開放開始時刻について
A15:15 B14:25
C13:30 D15:35 Xなし