令和5年11月1日(水)

足立区立中川東小学校

校長 豊田 純子

学校ホームページ http://www.adachi.ed.ip/adnahi/

# 運動会

校長 豊田純子

秋晴れの青空の下、運動会が行われました。全校揃っての運動会は昨年に引き続き。来賓の方々をお呼びするのは、なんと4年ぶりのこととなりました。ご案内に謳ったのは「中川東の熱い思い」でした。子供たちと教職員の「熱い思い」です。本番を終え、その思いが届いていたら幸いです。運動会が終わった後の子供たちの満足そうな達成感あふれる表情を見れば、それは明らかであったように思います。

低学年の『おまつり!ドッキュン!』では、かけ声も勇ましくのりのりで表情豊かに踊る子供たちの姿がありました。『エイサー 獅子ゴンゴン』は中学年。太鼓の音色に乗せてキレッキレの踊りを披露してくれました。高学年は『大輪~ONEフラッグ~』黄色と緑の大旗を翻し、ひまわりに込めたメッセージを届けてくれました。さすがの高学年。見事に決まりました。

1年生の玉入れでは、会場全体が一緒に数を数え『ジャンボリミッキー』を踊っていました。終了後の 片づけには、実に多くの保護者の方々が残ってくださり、一緒にテント等を片付けてくださいました。終 了後30分で片付けが終わるという次第です。立ち見とシート可能場所の区別をしっかり守っていただ き、実に気持ちのいい運営をすることができました。何より最初から最後まで、すべての子供たちに声を 枯らして応援してくださったことが嬉しかったです。

「熱い思い」は届いたと思いました。子供たちの一生懸命さと学校としての一体感。そして、保護者・ 地域の方々の「熱い思い」も受け止めました。

~10月28日、運動会直後の校長室にて 興奮さめやらず~

# 徹底して継続!!

春に行った足立区学力調査の結果をお知らせします。徹底して継続してきた学力向上の様々な取組が、成果として表れてきました。もちろん課題もまだまだあります。全教職員の力を結集して、引き続き学力向上に取り組んでまいります。詳しい情報は、ホームページにも掲載しております。そちらも併せてご覧ください。

(HPトップページ⇒学校経営⇒学力向上関係⇒令和5年度区学力調査結果及び分析)

	学校全体		2年		3年		4年		5年		6年	
	国語	算数	国語	算数	国語	算数	国語	算数	国語	算数	国語	算数
目標値(R5)	$\setminus$	$\setminus$	74.4	74.8	72.7	71.3	58.1	60.4	56.0	60.1	60.9	50.5
通過率(R5)	83.3	89.3	82.6	95.7	87.2	91.5	93.2	100.0	76.1	76.1	78.4	84.3
目標値(R4)	$\setminus$	/	69.2	77.2	-	-	56.8	62.1	53.8	60.1	56.9	48.3
通過率(R4)	80.4	89.5	84.8	97.8	ı	_	82.6	91.3	87.0	89.1	65.8	78.9
平均正答率(R5)	77.8	78.7	88.1	91.0	86.4	85.8	82.4	83.5	66.7	65.9	70.5	71.5
平均正答率(R4)	70.7	76.7	84.4	96.0	ı	_	67.9	79.4	69.6	76.9	61.1	57.0

- ◎目標値:本調査において、前年度の基礎的な内容が定着していれば正答できると期待される値
- ◎通過率:目標値以上の正答があった児童・生徒の割合[目標値以上の児童・生徒数÷受検者数×100(%)]
- ◎平均正答率:本調査を受検した児童・生徒の正答率(出顕数中何問正解したかの割合「正答数÷出顕数×100(%)])の平均値

# 各学年の学習予定

				3 / C	T	
	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生
国語	はたらくじどう車 えを見ておはなししよう うみへのながいたび	しを読もう 泣いた赤おに 「クラスメネメームショ゚をぴらこう みじかい言葉で	絵文字で表そう 気持ちを伝える話し方・聞き方 モチモチの木	ごんぎつね リーフレットで知らせよう 新スポーツを考えよう	世界遺産「古典」を楽しむ	言葉は時代とともに 自分の考えを発信しよう きつねの窓
社会			安全なくらしを守る 人々の仕事	受けつがれる祭り	自動車工業のさかんな地域 貿易とこれからの工業生産	江戸の社会と文化・学問明治の新しい国づくり 国力の充実を目指す日本と 国際社会
算数	たしざん ひきざん くらべかた	九九であそぼう かけ算九九づくり	かけ算の筆算 重さ 1/2に分けよう 分数	整理のしかた 小数のしくみと たし算、ひき算	単位量あたりの大きさ わり算と分数 割合	比 拡大図と縮図 およその面積と体積
理科			光を調べよう 風のはたらき	水の3つのすがた ものの体積と温度	電流のはたらき 流れる水のはたらき 川と災害	大地のつくりと変化 火山の噴火と地震 水溶液の性質
生活 (1~2年)	きせつとなかよし	めざせ生き物はかせ	小松菜博士になろう	二分の一成人式を 開こう	鋸南探検隊!	12歳の ハローワーク
総合的な学習の時間 (3~6年)						
音楽	ことばのまねっこであそぼう	おまつりの気分で 生き生きと歌おう	物語の音楽を楽しもう	かけ合いと重なりの おもしろさを味わおう	世界のいろいろな声の表現や 楽器のひびきを楽しもう	思いを生かした表現の みりょくを感じ取ろう
図画工作	すきまちゃんのすきなすきま でこぼこはっけん はこでつくったよ	大すきなものがたり	いろいろうつして おりぞめにちょうせん	光のさしこむ絵	ミラクル!ミラーステージ	一まいの板から 私の大切な風景
家庭					ミシンにトライ! 手作りで楽しい生活	まかせてね今日の食事
体育	表現運動鉄棒遊びマット遊び	ボール投げ遊び 鉄棒遊び	小型ハードル走 高跳び 多様な動きをつくる 運動遊び	走り幅跳び ベースボール型ゲーム	リレー 鉄棒運動 ネット型ゲーム	マット運動 鉄棒運動
外国語活動 (3~4年) 外国語 (5~6年)			Unit6 「ALPHABET.」	Unit6 「Alphabet」	Unit 5 「Where is the post office?」	Unit 5 「We all live on the Earth.」

## 各学年からのお知らせ <11月>

# 1年

## 元気いっぱい!!

先日の運動会では、全力で力を出し切った子供たち。50m走での、最後まで全力で走りぬく姿。ジャンボリ玉入れでの、踊りを楽しんで思いきり玉入れをする姿。『おまつり!ドッキュン!』では、2年生のお兄さんお姉さんに負けじと、元気いっぱいに踊りました。どれも素晴らしく、入学してからの大きな成長が逞しく感じられました。

11月28日には、生活科見学に出かけます。1年生みんなで初めてバスに乗り、葛西臨海公園に行きます。海の生き物や、秋の秘密をたくさん見つけてきたいと思います。

11月に入り、気温が低くなってきました。「早寝早起き朝ごはん」を守り、自分で調整しやすい衣服で登校するなど、体調管理のご協力もお願いします。

# 2年

#### はりきっています!

運動会では、元気いっぱい力を出して頑張っていました。『おまつり!ドッキュン!』では、1年生と一緒に生き生きとした表情で切れの良いダンスを見せていました。楽しく学ぶことの大切さを、子供たちも担任も実感することができました。『中東 陣取り合戦〜秋の陣〜』や50m走、低学年選抜リレーなど、子供たち一人一人がそれぞれの場面で活躍していてとても素敵でした。

11月7日には、延期になった生活科見学に行きます。足立区生物園や桑袋ピオトープに行って、多くの生き物と触れ合いながら、生き物についてたくさん学んでこられたらと思っています。お弁当をはじめ、様々なご準備をよろしくお願いします。

大きな行事を重ねて大きく成長する子供たち。 一人一人がはりきって活躍する姿を期待しています!

# 3年

## 実りの季節 成長の季節

先日の運動会では、全力で取り組み、全力で応援する 3年生らしい姿がたくさん見られました。運動会を通して 子供たちはまた一回り大きく成長しました。

今月は、総合的な学習に関わって、外部から講師を招いての食育学習が行われます。11月9日(木)スーパーマーケットのライフさんの協力で、三色食品群の学習を行います。11月17日(金)カルビーさんの協力でスナックスクールを行います。小松菜の学習から、食物全般に学習を広げるよいきっかけになると思います。校外に出ての学習は11月10日(金)に社会科で消防署見学に行きます。働く人の姿からたくさん学んできます。秋も深まっていくこの季節、子供たちにとっても、たくさんの経験を積み重ね、それをもとに感じ、考え、実りの多い成長の季節になってほしいと願っています。

### 4年

#### 行事の秋 成長の秋

前期の総合的な学習の時間では「都道府県観光大使になろう」と題し、選択した都道府県の情報を集め、リーフレットを作成しました。完成したリーフレットを見ると、字の大きさやフォントを変えたり、レイアウトを工夫したりと、ICTの技術が一段と高まったことを確認できました。

運動会の『エイサー』では、太鼓を響かせながら、力強くたくましく踊りきることができました。『ねらえ!ひっぱれ!ラッキーカラー』では、作戦をみんなで話し合い、友達と協力して勝利を目指しました。運動会という大きな行事を通して、心身ともにまた一回り成長しました。

今月は11月2日(木)に社会科見学があります。埋め立て処分場の見学及び染め物体験をします。知的好奇心の高い4年生、今回もたくさんの発見をして、様々なことを吸収してくれるでしょう。実りの秋、4年生はこれからもさらに大きく成長していきます。

# 5年

#### **自分の番を見据えて** 運動会では、素晴らしい演技を見せなが

ら、さらには係活動などで大きな学校行事を支えました。きっと忙しい1か月だったまました。きっと忙しい1か月だの開味。大変な思いを乗り越えて成長し、米大変な思いを乗り越えて成長し、大変な思いです。次は、5年生の番です。次は6年生の背中。次は、5年生の番ですが、学校代表であるとで、11月は鋸南自然教室があととする。学年での行事ですが、学校代表とする」「学ぶ」「信頼する」をめあていきます。「登ぶ」となりまます。「ままりで表表する」とになります。

過ごし方について、ご家庭でも確認をよろ

しくお願いいたします。

# 6年

#### 逞しい、頼もしい、誇らしい・・・

10月5日(木)連合運動会が実施されました。そして記憶に新しい運動会。どちらも立派にやり遂げました。思い起こせば、10月は息つく暇もないまま、全力で駆け抜けたという印象でした。常に体を動かしている。それと同時に心も動いている。そんなひと月だったように思います。

担任2人から見ても、運動会での6年生の姿は 圧巻でした。どの子も、「小学校生活最後の運動 会」という意識をもち、1つ1つの競技や演技に 思いを込めていたと思います。逞しく、頼もしく、 誇らしくもある6年生の子供たち。その背中はい つも以上に大きく感じました。

最高学年として更なる飛躍へ!

# 小中連携教育について

学力向上担当 丹澤 峻

本校は、第十二中学校、大谷田小学校、長門小学校と連携し、『児童・生徒の「自ら学ぶ力」を育成するための 指導方法の工夫・改善』という研究主題のもとに研究・研修を推進しています。

今年度は11月15日(水)に本校で研究授業を行います。全学級が授業公開をし、中川東小学校の持ち味である『児童が学ぶ姿』を他校の先生方にアピールしたいと思っております。

本取組のねらいは、教科ごとに『小中連携の視点』をしっかりと掲げ、低学年から中学年、高学年、中学校へとつながる『身に付けさせるべき資質・能力』を9年間で継続的に育成していくことです。連携校間で一丸となって、お子様の学びを9年間、一貫してつなげていけるよう、研究・研修に励んでいきます。

# 大成功!運動会!

体育主任 片桐 明生

10月28日(土)に開催された運動会。子供たちが一生懸命に走り、仲間を想って応援し、力一杯に表現する姿が1日中溢れました。午前と午後の両方にプログラムがあり、子供たちがありったけの力を発揮して、最高の「1日」が出来上がりました。本番までの間も、各学年の種目はもちろん、選抜リレーや全校競技、応援合戦、係活動など、至る所で子供たちの頑張りが見られ、運動会という行事を通して、また大きく成長したことと思います。達成感と満足感を胸に、これからの学校生活も、うんと楽しんでほしいと思います。子供たちの健康管理や励ましの声掛けとともに、細かなお願いや当日参観時のマナー等にご協力いただき、ありがとうございました。

# 登下放時の交通安全ペストの着用について

健康安全部 稲増 眞由美

近年都内で発生した歩行者の交通事故死傷者数を年齢別で分析すると、「7歳」児童の数が最も多くなっています。この現状から交通事故が最も多い登下校時に交通安全ベストを着用し、児童を守る試みを実施します。

11月より、1年生が着用することになりましたが、保護者の皆様の目で安全の見守りもお願い致します。