



絆

きずな

平成24年11月
第26号
荒川区立南千住第二中学校
校長 齊藤 進

文化の香り霜月祭

校長 齊藤 進

毎年恒例の文化行事である霜月祭が終わりました。午前の部は舞台発表、午後の部は合唱コンクールと吹奏楽部の演奏が行われましたが、今年は昨年以上に内容が豊富で充実した発表となりました。

まず、午前の部の舞台発表ですが、地域の歴史に触れた朗読部の発表や1，2年生による演劇は日頃の地域学習の成果を生かした内容でとても微笑ましく思いました。こうした地域を題材にした発表ができること自体とても価値あることだと思います。各学年の意見発表も内容が深く考えさせられるテーマばかりで生徒の問題意識の高さを改めて感じる事ができました。JRC活動に関して、三首都交流事業とレスキュー部の発表も活動の様子がよく分かり、国際交流の大切さや防災意識をもつことの必要性を痛感する事ができました。英語のスピーチはどれも完成度が高く、英語の流ちょうさや表現力の高さは本校の伝統となっています。天王太鼓は中学生も多く参加して大変に見事な演奏でした。地域での演奏も引き続き頑張ってください。感心したことは、私が日頃から思い描き、伝えている言葉である「歴史を語る南中生に」や「南千住検定でマイスターになる」などの言葉が演劇などで台詞となったことです。校長の思いを教師が受け止め、生徒に伝え、生徒が発表するなど深く感銘を受けました。

午後の部の合唱はどの学年も練習の成果を発揮して見事でした。とくに3年生の合唱は本当に素晴らしく思いました。吹奏楽部の演奏も見事でしたが、観客を楽しませる工夫があってとても楽しい時間をすべての人が共有する事ができました。



【左から 鼠小僧 杉田玄白
ナンちゃん ニーくん】

展示でも各学年の行事を中心とした取り組みや本校の特色ある教育活動である地域学習やJRC活動は見事でした。特に、「ナンちゃん、ニーくん」が登場するアニメーション

はパソコン部の力作でした。また、昨年に引き続きNPO法人千住すみだ川と連携したフロッタージュの作品展示などどれも目を見張る作品ばかりでした。

発表の質、両共に高いレベルにあり、来年が早くも楽しみに思える霜月祭でした。

アリーナには昨年以上の保護者や地域の方々から足を運んでいただきました。多くの方々にお褒めの言葉をいただきました。今後もさらに充実した教育活動に邁進していきたいと思っております。

霜月祭

大盛況の霜月祭

10月27日(土)は本校第24回霜月祭(文化祭)でした。昨年の霜月祭も盛況でしたが、今年は昨年よりも6割ほど多い約480名の保護者・地域の方が来校されました。

展示発表では4月から授業で制作してきた美術科の「レタリング」「平面構成」「点描写」や家庭科「ペットボトルケース」「カラフルボール」に国語科の「自由学習」や「習字」、1年の「地域学習」「清里個人新聞」「写真」、2年の「地域学習」「勤労留学」下田移動教室「写真」、3年の修学旅行での「加飾」「絵日記」「写真」が飾られました。丁寧に仕上げられた作品に感動しました。

また、美術部の「自由作品」や「ポスター」、パソコン部の「南千住アニメ」、フラワーアレンジメント部の作品など文化的部活動の発表の場になりました。運動部のように大会や試合がなく、普段はあまりその活動の様子は全校に知られることはありませんでしたが、その作品の出来栄えに驚きました。その他にも、レスキュー部の防災宿泊訓練の「写真」全校生徒が参加したフロッタージュやPTAの方々による「きめこみマグネット」も展示され、1階2階のホールには作品であふれ舞台発表では午前の部として各学年代表生徒による国語科「意見発表会」と英語科「スピーチコンテスト」やレスキュー部活動報告や三首都交流会の報告、1年劇「地域学習第1部」2年劇「地域学習第2部」3年ダンスが披露されました。また、朗読部と美術部による朗読劇「天神山のたぬき」や天王太鼓の演奏がありました。

午後の部は合唱コンクールと吹奏楽部の演奏です。10月上旬より各クラスでは合唱コンクールに向けて朝早くから放課後まで練習に励んできました。途中様々なドラマがあり当日を迎えたそうです。本番ではどのクラスもすばらしい歌声を響かせていましたが審査の結果、各学年の優勝は3年2組、2年2組、1年3組が選ばれました。

また、今回の合唱コンクールでは、7名の学校評議員の方々が審査員として参加してくださいました。

最後は吹奏楽部の演奏でした。吹奏楽部は夏のコンクールでは惜しくも金賞を逃してしまいましたが、その素晴らしい演奏はすべての観客を魅了してくれました。

生徒一人一人が自分の持っている力を出し合い、互いにその力を認め合うことのできた一日でした。満足した笑顔が最高に輝いていました。



【三首都交流会報告】



【2年劇 地域学習第2部】



【朗読劇 天神山のたぬき】



【合唱コンクール】



【吹奏楽部の演奏】



【天王太鼓の演奏】

なかよしボランティア

「なかよしまつり」のお手伝いをしました

10月20日(土)「南千住なかよしまつり」が荒川総合スポーツセンターで開催されました。このイベントに本校2年の宮内陽香さん、扇田優太君、中島啓太君、岩田桃佳さん、高草木志穂さんと1年の小澤遼君、佐藤美奈さん、和田昌也君、菅野遥さん、君野愛さんの合計10名がなかよしボランティアとして参加しました。当日は会場準備や来場者への対応、模擬店のお手伝い、さらには荒川区のマスコット「あら坊」や「あらみい」の着ぐるみに入ったりと大活躍でした。主催の南千住地区委員会の方々からもねぎらいのお言葉をたくさんいただきました。



【対応もテキパキできました】

区連合生徒発表会

英語も吹奏楽も合唱も南二中の良さを発揮してきました

11月9日(金)サンパール荒川で荒川区連合生徒発表会が行われ、本校の代表生徒が多数参加しました。午前の部、英語のスピーチコンテストには1年の川崎凌君、小林彩乃さん、2年の田中桃乃さん、3年の岸和香奈さんが出場しました。たいへん多くの聴衆の方の前にもかかわらず、4人とも実に堂々とした態度で発表できました。審査の結果、1年の川崎君、小林さんが1位に2年の田中さんが3位に入賞しました。



【3年生全員による合唱】

午後の部は吹奏楽部の演奏と3年生全員による合唱です。吹奏楽部は先日の霜月祭でも素敵な演奏を披露してくれたが、サンパール荒川の大ホールでもとても素晴らしい演奏を披露してくれました。最後は3年生全員による合唱です。クラスごとに歌った合唱コンクールの歌声が全員で歌うことで声にさらに厚みや深みが増し、たいへん素晴らしい合唱となりました。

命の大切さを学ぶ教室

11月10日(土)南千住警察署と協力し、「命の大切さを学ぶ教室」講演会を開催しました。講師の小林賢二氏は平成8年に柴又三丁目で発生した女子大生殺人放火事件の被害者小林順子さんの遺族(父)です。

本当は思い出したくない事件なのですが、娘さんの無念さを考えると忘れることができないそうです。時効を無くそうという訴えが実を結び、時効は撤廃されましたが、残念ながら現在も犯人は捕まっていません。



【命の尊さを語る小林さん】

講演では突然に多くの命が奪われた東日本大震災にも触れられ、家族を悲しませない、自分も悲しまない、そして他者への思いやりを持った人になってください。日常の何気ない生活をかみしめてほしいと訴えておられました。「命の大切さ」について語られる一言一言に「命の重さ」が感じられ、生徒も真剣に聞き入っておりました。

活躍の記録

新人大会、各部活とも頑張っています！

バスケット

男子**3位入賞** 女子も健闘

10月21日から11月4日の日程で開催された荒川区新人大会で、男子が3位に入賞しました。女子は入賞できませんでしたが健闘していました。

陸上競技

支部対抗陸上大会出場

10月20日、21日に駒沢オリンピック公園陸上競技場で開催された支部対抗陸上競技選手権大会（都大会）に3年の**三浦蓮君**、2年の**秦山優唯斗君**、1年の**戸田有美さん**が出場しました。また、10月28日には舎人公園陸上競技場で開催された荒川区民体育大会秋季大会にも出場しました。

税の作文

3年生4名が**入選**

平成24年度中学生「税についての作文」募集で東京国税局管内納税貯蓄組合連合会優秀賞に**大曾根理夏さん**、東京納税貯蓄組合総連合会会長賞に**宮田優帆さん**、荒川税務署長賞に**都抒進さん**、荒川都税事務所長賞に**山田桃子さん**の3年生4名が入選しました。

税の標語

荒川関税会**入選**

平成24年度中学生「税の標語」募集で荒川関税会入選に、2年の**玉木萌々花さん**が選ばれました。玉木さんの作品を紹介します。「納税で よりよい暮らしの 第一歩」

レスキュー部

そなエリア防災体験

11月10日（土）レスキュー部は防災体験学習施設へ防災についての学習に出かけました。マグニチュード7.3最大震度6強の首都直下地震の発災から避難までを学ぶ「東京直下72h TOUR」などで体験学習をしてきました。

学校給食の放射性物質測定検査(結果)

今年度2回目の検査も「測定下限値未満」

10月25日に給食の放射性物質測定検査を行いました。

測定検査は、東京都に対し区を通じて検査の申込みをした都内公立学校を対象に、都が購入した放射性物質検査機器で行なわれたものです。

ヨウ化ナトリウムシンチレーションスペクトロメータ（測定下限値は2.5Bq/kg）で測定したところ、「測定下限値未満」との報告を受けました。当日の献立等は次のとおりです。

献立	測定食材	検査結果(単位：Bq/kg)		
		放射性セシウム		
		セシウム-134	セシウム-137	合計
ポークビーンズ	玉ねぎ	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満
サラダ	きゅうり	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満
クロックムッシュ	ハム	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満
ポークビーンズ	ジャガイモ	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満