



# 絆

きずな

平成24年7月  
第23号  
荒川区立南千住第二中学校  
校長 齊藤 進

## 地域を愛する心を

### レスキュー部発足（防災教育の取組み）を通して

校長 齊藤 進

昨年度、本校は青少年赤十字（JRC）に全校加盟登録しました。以来、募金活動、地域清掃活動、トレセン合宿、東京・北京・ソウル三首都交流事業、防災施設見学等様々な活動に取り組んできました。この度、JRC活動の一環として生徒の防災意識を高めるためにレスキュー部（65名、全校生徒の4人に1人）を発足しました。レスキュー部は兼部を可としていますので、様々な部活に所属している生徒が集まっています。今年度、防災教育最大の取組みである、防災宿泊訓練では災害発生を想定して、レスキュー部員がチームを組んでお年寄りを自宅から学校まで避難誘導する取組みを活動の一つとして考えております。今後、少子高齢化がますます進み、一人暮らしのお年寄りがさらに増えていくことが予想される中で、防災教育活動を通して地域の方々とのつながりをより密にし、広く地域社会の担い手になることが重要であると考えます。



本校では、地域学習を全校挙げて取り組んでいます。地域を理解することが、地域の方々を大切にすることになり、地域を愛する心が育っていくものと考えます。地域学習も防災教育もともに地域を大切にするという共通点があります。地域の学校として地域学習とJRC活動を本校の大きな特色ある活動として充実、発展させていく所存です。

防災宿泊訓練をはじめ、D級ポンプ訓練等の実施に際しましては、関係機関や地域、PTAの皆様のご協力のもとに準備を進めています。後日、改めてご案内いたしますのでよろしくお願いいたします。

#### 1 レスキュー部発足

以下は活動内容（予定）です。

- (1) 地域安全マップ作成（消火器・消火バケツ・消火栓の所在地確認）
- (2) 救急法・応急処置法
- (3) 防災宿泊訓練（炊き出し訓練等、避難所運営学習）
- (4) 荒川区リーダーシップトレーニングセンター
- (5) 防災普及活動（ポスター、チラシ作成）、霜月祭での発表
- (6) 各家庭における備蓄に関する学習



左から 部長 山田桃子さん  
副部長 竹中哲也君 武田聖志君

（裏面につづく）

- (7) 防災施設見学（有明そなエリア、本所・北区防災センター）
- (8) 避難訓練（火災時、地震発生時）の運営補助（点呼・安全確認等）
- (9) 消火訓練（消防署と連携）
- (10) D級ポンプ等合同訓練参加（地域と連携）
- (11) 「レスキュー部通信」発行(12) 活動発表（霜月祭） 等

## 2 防災宿泊訓練

自助・共助の精神を培うとともに、災害時における避難所としての学校の役割について学ぶ機会としたいと思っています。主な内容は下記の通りです。

1 日時 8月24日（金）午後3時から、25日（土）午前9時まで

2 場所 本校アリーナ、校庭、トレーニングルーム、多目的室等

### 3 活動内容

- ・避難所開設・運営補助
- ・炊き出し訓練
- ・高齢者避難誘導
- ・講話（東日本大震災関連DVD視聴、講話）
- ・応急手当等の体験的訓練 等

### 4 参加者

- ・南千住第二中学校レスキュー部員、保護者、地域の方々、教職員

### 5 協力機関

- ・日本赤十字社、青少年育成南千住地区委員会、瑞光町会、中央町会、南千住第二中学校学校評議員会・PTA

## 勤労留学

### 貴重な体験をさせていただきました

7月9日から13日までの5日間、2年生は荒川区内や北千住にある合計35の事業所の協力を得て「勤労留学（職場体験）」をしてきました。この勤労留学は、学校を離れ実際に大人の方々が働いておられる職場で仕事の様子を生で見学させていただき、体験させていただくことをとおして職に対する意識を高め、今後の進路選択に活かすことを目的に実施しております。

今年も生徒一人一人がそれぞれの事業所で職員の方々から様々な指導をいただき、貴重な体験をさせていただきました。そして普段の学校生活ではなかなか得られないことを学ばせていただきました。一週間ぶりに会った生徒たちは以前より少し頼もしく見えました。

体験で得たこと、学んだことを今後の学校生活の中で活かしてほしいと思います。

**事業所の皆様、お忙しい中をご指導いただき、  
ありがとうございました。**



<トヨーカードー三ノ輪店にて>



<東和興産 三ノ輪 ss にて>

## 修学旅行

### 楽しい思い出がたくさんできました

3年生は6月9日（土）から11日（月）まで京都・奈良方面に修学旅行に行ってきました。事前学習で学んだ見学地へも実際に行き確認してきました。また、保津川下りなど、これまでしたことのない様々な体験もすることができました。

1日目は法隆寺や興福寺、東大寺、奈良公園を見学しました。「法隆寺の五重塔では釈迦の死を悲しむ弟子の像がすごく良かった」（1組男子）「興福寺の阿修羅像に圧倒された」（3組男子）「東大寺の大仏は思っていたより大きかった、金剛力士像もかっこよかった」（2組女子）

2日目は奈良から京都へ。平等院、三十三間堂、清水寺、金閣寺を見学しました。平等院の池ではちょうど蓮の花が満開でした。「三十三間堂はとても長くてびっくりしました」（2組男子）「清水の舞台からは周りが見渡せて景色が最高でした」（1組男子）「金閣寺ヤバイ！めっちゃキレイ。スゲー感動した」（3組男子）夜は宿舎にて漆器の加飾体験をしました。

3日目最終日、亀岡から嵐山まで保津川下りを体験した後、班別タクシー行動をしました。「初めての船の体験、面白かった。時が刻んだ天然の彫刻、数々の奇岩と山とても綺麗です」（3組女子）「この三日間で、友達と一緒になければ得られない大切な思い出をつくることができた。そして、歴史の授業で学んだ寺社を実際に見ることができて感動した。昔の人の知恵や技術、歴史を伝えていくことの大切さも学ぶことができた」（3組女子）



<法隆寺にて>



<清水の舞台>



<保津川下り、乗船中>

## 校外学習

### あらかわ伝統技術展も見学しました

7月6日（金）1年生は総合的な学習の時間の学習（地域学習）の一環として南千住地区の史跡・旧跡を実際に見学して学習する校外学習を行いました。

9時に学校を班ごとにスタートし、「ふるさと文化館」からゴールの「荒川スポーツセンター」まで各班の計画に沿って見学しました。各班の見学地は「回向院」「延命寺」「大関屋敷」「円通寺」「赤レンガ」「素盞雄神社」「三ノ輪橋」「浄閑寺」「思川と涙橋」「千住大橋」「ジョイフル三ノ輪商店街」「熊野神社」「コツ通り」でした。

また、荒川スポーツセンターでは昼食後“あらかわ伝統技術展”を見学し、職人さん方の作品を見学したり、実際に体験をさせてもらったりしました。

なお、見学して学習したことを班ごとにまとめて発表します。



<延命寺を見学中>

## 活躍の記録

夏季大会、各部活とも頑張っています！

### ソフトテニス

男子団体準優勝、個人戦男子優勝・女子3位（2組）

6月23日、24日に開催された総合体育大会で、男子団体戦で準優勝しました。個人戦は男子が優勝、女子が3位（2組）入賞しました。7月21日～24日に開催される都大会に出場します。

### サッカー

3位入賞、ブロック大会出場

天候不順が続いた今年の夏季大会で3位に入賞し、7月14日に開催されたブロック大会に出場しました。

### バレー

女子、男子ともブロック大会へ さらに男子は都大会へ

6月23日、24日に開催された夏季大会を勝ち進み、女子、男子（五中と合同チーム）ともブロック大会へ出場しました。さらに男子は都大会に出場することになりました。

### 陸上競技

都大会出場

7月7日、8日に開催された総合体育大会（都大会）に砲丸投げに2年男子が出場しました。また1年男子100m、1年女子100mにもそれぞれ出場しました。

### 学校給食の放射性物質測定検査(結果)

6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25Bq/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
ミネストローネ	セロリ	測定下限値未満 < 25Bq/Kg>	測定下限値未満 < 25Bq/Kg>	測定下限値未満 < 25Bq/Kg>
ミネストローネ	ジャガイモ	測定下限値未満 < 25Bq/Kg>	測定下限値未満 < 25Bq/Kg>	測定下限値未満 < 25Bq/Kg>
ミネストローネ	ベーコン	測定下限値未満 < 25Bq/Kg>	測定下限値未満 < 25Bq/Kg>	測定下限値未満 < 25Bq/Kg>
ブロッコリーと豆のサラダ	ブロッコリー	測定下限値未満 < 25Bq/Kg>	測定下限値未満 < 25Bq/Kg>	測定下限値未満 < 25Bq/Kg>