



豊玉中だより

練馬区立豊玉中学校

校長 栗原 満

平成 28 年度第 6 号

平成 28 年 9 月 14 日発行

教育目標

心身ともに健康で自主的に努力する誠実な人となることをめざす

誠実・敬愛・努力

〒176-0014 練馬区豊玉南 2-1-20

TEL 03-3994-1451

URL <http://www.toyotama-j.nerima-ky.ed.jp>

学習の向上と心の成長を

校長 栗原 満

9月1日（木）より2学期が始まりました。42日間の夏休みを終えて、体育館での始業式に並んだ生徒の元気そうな様子、そして心身ともに成長した姿をみて一安心しました。夏休み期間中はPTA、地域の皆さんで地域パトロールを頻繁に実施して頂き、ありがとうございました。これからもご協力よろしくお願ひします。

夏季休業中、小中連携の取り組みとして、豊玉小学校・豊玉南小学校へ、本校生徒がリトルティーチャーとして、小学生の学習補助にあたりました。本校の生徒が、小学生の隣に座って、優しく丁寧に教える姿に成長が感じられ、大変頼もしくみえました。以下生徒の感想です。



第2学期始業式

- ・「教えたことがわかるようになってくれたことがよかったです。」
- ・「教えたことを一つ一つ一生懸命に取り組んでくれました。また、一緒に考えることができました。この経験から、教えることの大変さや楽しさやりがい等、多くのことを学びました。」

今年の夏も暑い日が続きました。日本中が熱帯地帯になってしまったかのように感じられました。そのような中、水分補給と休憩時間を確保し、熱中症にならないよう配慮しながら部活動が行われました。

1年生は、臨海学校に向けた事前の水泳練習に積極的に参加し、その成果を発揮し、臨海学校の最終日に行われる遠泳を成功させることができました。また、宿舎では、きまりをしっかりと守り生活することができました。3日目のレクリエーションでは、生徒が中心になり、ゲームやクラスの出し物を行い、大変盛り上がりしました。

2年生は、3年生が引退した後、部活動の中心となって、一生懸命に練習に取り組んでいました。練習の成果が、研修大会等の結果にもあらわれています。9月から始まる新人大会が大変楽しみです。

3年生は、目標にそった学習の確認・充実に努め、高校見学や説明会等に参加することで、実り多い夏休みを過ごすことができたことでしょうか。努力したことをこれからの学校生活に生かしてほしいと思います。



リトルティーチャー

2学期が充実し、そして感動のある学期になるよう以下のことに気をつけましょう。

- 夏休み中に行った学習や体験をこれからの学校生活に活かす。
- 学校生活のリズムを早くとりもどす。
- いろいろな人に感謝の気持ちをもつと同時に、施設設備を大切に使う。
- 学習面の向上を目指す。そのためには、授業を受ける姿勢や心を整えること。そして、挨拶をしっかりと行うこと。服装を正しく整えること。マナーを守ること。言動に気をつけること。
- 学校行事等もたくさんあります。自分の目標をもって有意義に積極的に参加できるようにしましょう。
- 3年生はこれから進路を決める大切な時期です。自分の適性と能力をよく見極め、保護者や先生とよく相談しながら、悔いのない進路を選択しましょう。

◇◇◇ 部活動の主な試合結果等 ◇◇◇

- 祝** 第55回東京都中学校総合体育大会 ソフトテニス 男子個人（ペア） ベスト32
日高清史郎くん 大橋輝くん
- 第55回東京都中学校総合体育大会 ソフトテニス 男子団体 出場
- 第55回東京都中学校総合体育大会 ソフトテニス 女子団体 出場
- 祝** 第69回練馬区民体育大会 ソフトテニス部 女子団体 準優勝
川島愛華さん 西田あさひさん 平井実由さん 熊谷唄花さん 島倉萌花さん 高橋花歩さん
- 祝** 第69回練馬区民体育大会 ソフトテニス部 女子個人（ペア） 優勝
川島愛華さん 西田あさひさん

ソフトテニス部 女子



バスケットボール部 女子

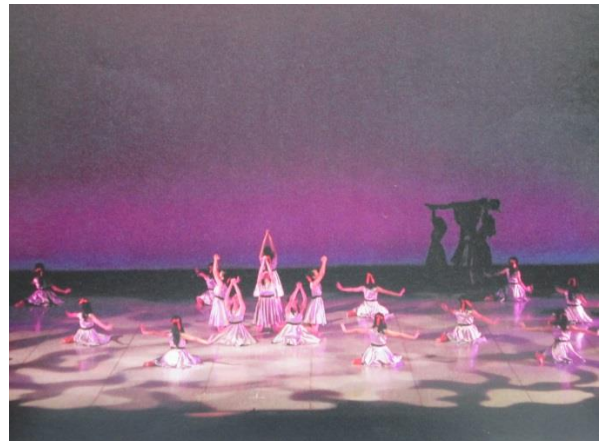


- 祝** 第69回練馬区民体育大会 バスケットボール部 女子 第3位



- 祝** 第46回東京都中学校ダンス選手権大会 学校対抗戦 既成作品「Rising」 第6位入賞
高橋英梨夏さん 清田ひかりさん 甲斐田笑さん 東條桃夏さん 篠琴羽さん
- 第46回東京都中学校ダンス選手権大会 オープン戦 既成作品「Rising」
岩崎愛結美さん 山本梨々花さん 竹内裕香さん 丸山朝陽さん 白石美羽さん
- 第68回東京都中学校創作ダンスコンクール 創作ダンス「赤い靴」
岩崎愛結美さん 東條桃夏さん 丸山朝陽さん 池上莉乃さん 甲斐田笑さん 竹内裕香さん
清田ひかりさん 高橋英梨夏さん 山本梨々花さん 渡邊咲奈さん 川邊心夏さん 齋藤聖さん
篠琴羽さん 荒田花奈さん 黒田絵留さん 工藤心さん 伊藤花さん 高橋杏名さん
橋本風歌さん 荒川莉乃さん 白石美羽さん 古村月堂子さん

創作ダンス「赤い靴」



◇◇◇ 笑顔であいさつ「ハイタッチ運動」 ◇◇◇

9月6日（火）～9月9日（金）の期間、本校の生徒会、中央委員会の生徒が中心となり、豊玉小学校、豊玉南小学校において、登校時に、笑顔であいさつ「ハイタッチ運動」を行いました。



生徒会役員 岡田 嬉楽

あいさつ運動を行うにつれて、自分からあいさつをする小学生や目を見てあいさつをする小学生が多くなり、とても嬉しかったです。中学校では、あまり見受けられないハイタッチや笑顔であいさつを交わすことで、あいさつ運動がより活性化するだけでなく、みんなが元気いっぱいになっていけたら嬉しいです。

生徒会役員 平井 実由

小学生が、元気よく「おはようございます！」とあいさつしてくれます。何人もの低学年の小学生が、立ち止まってあいさつをしてくれました。「素直で、可愛いなあ…。」と思いました。



◇◇◇ 練馬区教育委員会一斉防災訓練が実施されました。 ◇◇◇

安全担当 主幹教諭 山口弘子

9月10日（土）に、練馬区教育委員会一斉防災訓練が実施されました。震度6弱という想定のもとに、地域班別集団下校訓練を行いました。



また、保護者の皆様には、学校連絡メールの伝達訓練を実施させていただきました。学校連絡メールの現在の登録状況は169家庭（全校生徒数274名）です。※平成28年9月10日現在

伝達訓練とは、学校からのメール配信後、ご家庭から「メールを確認しました」というご報告をいただくものです。ご報告をいただいた家庭数は、169家庭中、134家庭（79.3%）という結果でした。学校連絡メールは、緊急時のみではなく、学校からの様々な連絡にも使わせていただきますので、未登録のご家庭におかれましては、登録をご検討いただきますようお願いいたします。

豊玉中学校
学校連絡メールの登録数

169家庭/255家庭
66.3% (登録率)

豊玉中学校
学校連絡メールの伝達率

134家庭/169家庭
79.3% (伝達率)

豊玉中学校は、地域の避難拠点です。今後は、避難訓練や防災訓練等を通して、より実践的な活動に取り組んでいきたいと考えています。そのためには、地域、保護者の皆様のご理解とご協力が不可欠です。どうぞ、お力添えいただきますよう、よろしく願いいたします。

◇◇◇ 9月7日(水)～9日(金) 修学旅行「京都・奈良」を終えて ◇◇◇

修学旅行実行委員長 水島 紅葉

今回の修学旅行は、数々の建造物を観ることができただけでなく、班で協力して自分たちでバスを探しながら行動することで、より自立することができたと思います。そして、3年生として、修学旅行の成果をこれからの学校生活で生かすことが、学習の最終目標となります。進路選択、進路決定、そして、中学校卒業へと一歩一歩進んで行こうと思います。



◇◇◇ 9月23日(金) 連合陸上競技大会 ◇◇◇

連合陸上競技大会リーダー 大山 将輝 / 平 蒼衣

中学校生活最後の連合陸上競技大会のリーダーになり、リーダーとしての自覚と責任を感じています。一人ひとりが、自己の記録に挑戦することはもちろんですが、チームとして一致団結することが大切だと思います。リーダーとして、チームをまとめ、すべての選手が自己ベストを更新することを目標としたいと思います。全力を尽くすことで、人は輝くのだと思います。

3年生として、試験勉強と連合陸上競技大会の練習を両立させることは大変ですが、限られた時間を大切に使い、困難なことから逃げずに、自分の限界に挑戦する道を選びたいと思います。

◇◇◇ 9月3日(土)、4日(日) 「豊玉氷川神社例大祭・地域ボランティア」 ◇◇◇

生徒会副会長 内田 沙妃

6月の下旬から、生徒会の呼びかけで、二年に一度行われる「豊玉氷川神社例大祭・地域ボランティア」の募集を始めました。今年は、これまでで最も多い、150名（全校生徒274名）を超える生徒が参加することとなりました。

私たちは、地域ボランティアに参加し、町会の伝統をからだ全体で感じることができました。将来は、町会の伝統を私たちが継承していくこととなります。

今回、地域の方々との交流を通して、少し大人になったような気持ちになりました。祭りは、人と人を繋ぎ、絆を作り出しているようにも思います。地域のために活動することで、私たちは、地域の一員としての自覚と責任、そして、何よりも地域愛を実感しました。ご指導いただいた地域の方々には、心から感謝しています。地域の方々、本当にありがとうございました。

地域ボランティア（祭りボランティア）

