



学校便り

東京都北区立神谷中学校 3月号

希望の春へ・ステップアップ

島津 睦雄

早いもので、あと1ヶ月となりました。平成28年度の教育活動も地域・保護者の皆様などのご支援・ご協力のおかげで順調に滞りなく進めることができ、中でもサブファミリー総合防災訓練と地域の訓練では、「絆」をキーワードに地域の方と中学生が顔の見える関係づくりに努め、地域の担い手への一歩が始まりました。また、「米の収穫祭」では、学校と地域の一体感あふれる学校・地域行事へと前進しました。

この一年間、全教職員で取り組んだ「あいさつ運動」は着実に実を結び、自然な挨拶、元気な挨拶が交わせる生徒が多くなったことを実感しております。また、三年目を迎えた「朝学習」と「学習コンテスト」は、取組の様子から生徒の変容が見られ、多くの生徒が満点賞・優秀賞を目指し、表彰されています。本年度から始めた「理科コンテスト」では、新たに表彰される生徒名も加わり、次年度からは5教科コンテストへと発展させ、基礎基本となる学力の底上げにつながることを期待しています。

さて、保護者・地域の皆様方もすでにご存じのことですが、本サブファミリー「神谷中校区小中学校」は、本区初となる施設一体型義務教育学校（小中一貫校）になります。校舎等学校施設面や義務教育9年間の教育内容など、今後、様々な課題がありますが、新年度から検討委員会などが設置され、数年間かけて検討・協議を重ねることとなります。そして、これまでの各校の伝統や学校文化を基盤に新たな小中一貫校づくりに取り組んでいきます。

いよいよ3年生は都立高校（一次）の発表が3月2日（木）にあります。全員が見事志望校に合格し、進路決定がなされることを願うばかりです。しかし、残念ながら希望通りの結果が得られず、進路先決定に向け、更なる対応などが必要な生徒がいた場合は、最後の一人まで責任を持って対応していきます。既に進路先が決定した生徒の皆様も、仲間の存在に温かな配慮をお願いします。

1・2年生におきましては、先日の学年末考査を終え、ややもすると気の緩みがちな時期ではありますが、でも今の時期だからできる学習などがあり、一日一日を充実させ、一生懸命に年度のまとめに取り組んで欲しいと期待しています。

いずれにしても、すべての生徒諸君に、平成28年度を「有終の美」で飾り、次のステップアップに胸を張って進んで行ってもらいたいものです。

3月17日（金）の卒業式、3月24日（金）の修了式を迎え、4月からの新たな年度に生徒も保護者もそして本校教職員も明るい希望をもてるよう、みんなで努力して参りたいと思いますので、これからも保護者・地域の皆様のご理解とご支援を御願い申し上げます。

—平成 29 年度の学校行事予定・抜粋—

1 学 期	2 学 期
○始業式（4/6） ○入学式（4/7） ○教育計画説明会（4/14） ※「冊子配布：5/13予定」 ○修学旅行保護者説明会（4/22） ○田植え・小中合同（5/10） ○サブファミリーー斉引取り訓練（5/13） ○3年 修学旅行（5/15～17） ○運動会（6/3） ○サブファミリーー総合防災訓練（6/10） ○SHS生徒受入（6/18～26） ○定期考査Ⅰ（6/21～22） ○セーフティ教室（7/1） ○進路説明会（7/1） ○夏季施設保護者説明会（7/1） ○1年 岩井臨海学園（7/21～23） ○学力パワーアップ教室（7/21～8/1） ○2年 ESC那須（7/29～31） ○定期考査Ⅱ（9/13～14） ○稲刈り・小中合同（9/15） ○2年 遠足（9/26） ○中学校連合体育大会（9/29）	○小中合同米の収穫祭（10/14） ○文化発表会（10/28） ○中学生海外派遣（11/7～18） ○定期考査Ⅲ（11/15～17） ○道徳授業地区公開講座（12/2） ○サブファミリーー百人一首（12/18） ○2年 職場体験（1/29～2/2） ○2年 音楽鑑賞教室（1/22） ○1年校外学習・職場訪問（2/6） ○SHS生徒受入（2/11～18） ○学年末考査（2/24～27） ○卒業式（3/19） ○終業式（3/23） ○入試関係の日程は後日決定されます。

今後の主な予定

3月2日（木）都立校一次・前期発表日	10日（金）社会保険労務士授業 3年
3日（金）専門委員会	シェイクアウト訓練、PTA3月総会
4日（土）数学検定	都立校二次・後期入試日
6日（月）いのちの授業 3年	15日（水）卒業式予行
7日（火）球技大会	17日（金）卒業式・卒業を祝う会
8日（水）行政書士授業 3年	23日（木）保護者会・進路体験談
9日（木）卒業遠足 3年	24日（金）修了式

祝岩田智香主任教諭が2月10日（金）に男子をご出産なされました。母子ともに健康とのこと、誠におめでとうございます。