

平成29年度 学校だより

京都市立大枝中学校

# 3月大枝中学校通信



## 今年度最後の公開授業



先の2月1日(木)5限に、国語科・数学科の公開授業をおこないました。

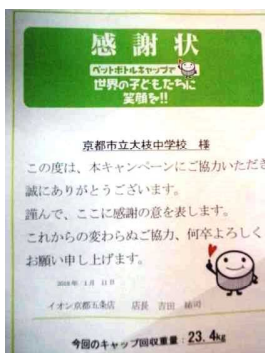
本校の研究テーマは「共に高め合い、協働的に『つながる力』を持つ生徒の育成」です。国語科は1年6組で梶原教諭が、自分をみつめる「少年の日の思い出」を教材に公開授業を実施しました。数学科では、3年4組で児玉教諭が、「三平方の定理」を教材に公開授業を実施しました。

いつものように全教職員で公開授業を参観し、終了後は教科別研修会ならびに全体研修会を持ち、研究のねらいである「対話的な学びにつながる授業展開」について意見交換をおこないました。

また、本校と研究協力している京都市教育委員会総合教育センターより研究員の先生にも参観していただきました。「1年6組の生徒が本当に成長していて感動しました。」「どの生徒も授業に真剣に打ち込んでいました。」とお褒めの言葉をたくさんいただきました。次年度も、こうした研究活動を活発におこない、学力向上を目指していきたいと思います。



## 生徒会「ペットボトルキャップ回収活動」



生徒会本部では、校区の桂坂小学校とも協力して「ペットボトルのキャップ回収」をおこないました。

強化週間の4日間で2,789個集まり、これまで貯めてきたものと桂坂小学校よりいただいたものと合わせると、実に23.4kgにもなりました。本当にみなさまのご協力に感謝をいたします。ありがとうございます。

回収をさせていただいたキャップは、「2,000個でポリオワクチン1本、または給食1食分、学習用品1人分」となり、支援を必要としている子供たちに贈られます。このようにペットボトルキャップ回収活動により「大枝中学校から世界へ、今後も貢献していきたい」と考えています。今後もご協力のほどよろしくお願いします。

## 大枝中学校区 地域生徒指導連絡協議会 第2回総会

先の2月22日(木)午後7時より、本校会議室にて大枝中学校区地域生徒指導連絡協議会(地生連)第2回総会を開催しました。

本協議会会長の平松様より開会に向けたご挨拶をいただいたのち、平成29年度の事業報告を大枝中学校PTA佐野様より各事業活動について報告されました。11月に実施した「三校合同パトロール」

では、大枝中学校校区での児童・生徒登下校道路の点検パトロールをしていただきました。さらに校区内の様子や危険箇所を写真付きで作成された「安全マップ」が地域委員長の井手元様より紹介され、今後の活用について考えるとてもよい機会となりました。

次に、事業決算報告を大枝中学校 PTA 八幡様より報告がされました。また「地生連だより」につきましては、3月中旬の発行予定となっております。

その後、大枝小学校・桂坂小学校・本校それぞれの様子を松村先生・池田先生・児玉先生より報告をしていただきました。3校共に落ち着いた状況であることや、各校で意識して取り組んでいることやめざすところを紹介していただきました。その後は情報交換をし、閉会のあいさつを大枝小学校太田学校長よりいただき、会を終了いたしました。今年度も、各委員のみなさまのご尽力によりまして、大枝中学校区の児童・生徒が安全・安心した環境の中で精一杯頑張ることができました。本当にありがとうございました。来年度も何卒よろしくお願ひいたします。



## 「生徒会ハイタッチ運動」

例年この時期は、生徒会活動の一環として、生活委員会が中心となり「あいさつ運動」を展開しています。

まだまだ気温は低めですが、太陽の光が差す気持ちの良い朝、本校では「ハイタッチ」で登校生徒を迎えるあいさつキャンペーンをおこないました。生徒諸君がお互いに手を出し元気な「おはよう」が飛び交っていました。



本校では学校教育目標の一つに「つながる力」を掲げています。生徒一人ひとりのつながり方は多様ですが、こうした取り組みが折に触れておこなわれていることは、とても大切であると考えます。大人も子どもも、時としてこうした「身体性」（身体で感じる・気づくこと）の効用を忘れないようにしたいと願い、継続して実践しています。



information

大枝中学校ゆるキャラ「柿魔君くん」



学校の様子や行事予定などを、本校ホームページにてお知らせしております。

今年度は、できる限りタイムリーに、そして頻繁に更新できるよう努力したいと考えておりますので、是非ご覧いただきますようお願いいたします。

**※本校ホームページのURL（ウェブサイトのアドレス）は**

**<http://cms.edu.city.kyoto.jp/weblog/index.php?id=205801>**

です。



なお、携帯サイトからも本校ホームページを閲覧していただくことができます。左記のQRコードをご利用ください。

※QRコード(R)は、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。