

# 職場体験発表会

1学期の最終日の10月11日(金)の3・4校時に2年生の職場体験発表会が行われました。職場体験学習は、今年7月8日から12日までの五日間、2年生183名が、約80カ所の地域の職場にお伺いして、仕事のやりがいや楽しさ、「挨拶」の大切さなどなどたくさんの体験をしました。職場の方々には本当にお世話になりました。その体験をゲームを交え

たりしながら、一生懸命発表していました。発表には、来年体験する1年生、そして王子小の6年生も参加しました。



# スクラムサポート事業・本校の取り組み

本校では、平成24年度から、「スクラムサポート事業」に取り組んでいます。これは北区教育委員会と学校、家庭が一体となって、子供たちの学力向上を目指すものです。具体的には、家庭教育アドバイザー(永井圭子講師(英語)、鈴木雄一講師(数学))が家庭学習習慣の定着のために放課後、子供たち一人一人に適したサポートをします。アドバイザーの先生は、週3回、1週間の学習進度を確認したり、家庭学習で困っていることを助言していきます。家庭学習の習慣を身に付けた方がいいと思う生徒に声をかけ、募集しています。

＜参加生徒の保護者からの声＞

○中学入学以来“英語嫌い!”と言っていたのがうそのようにスクラムに通うようになり、テストもうれしい結果。継続して通っ

ているのも英語嫌いを少しずつ克服しているからだと思います。ありがとうございます。○スクラムを始めてから、やる気が出てきたように思います。1年からの基礎をしっかりと身に付け、結果が出るよう、頑張りたいと思います。○自らスクラムへの参加を希望し、頑張りました。苦手な科目を克服しようという気持ちはとても大切だと思います。○本人は英語が苦手なので、なんとか克服したいと思い、参加しました。まだまだですが、少しはコツがつかめたようで、以前よりも英語をがんばる気持ちが出てきたようです。今後ともご指導のほどよろしくお願い致します。○とてもよく参加していたと思います。テストではどうしても力を出せず、そのたびに次は頑張るといって学習していました。わからないところを先生に聞くというのもいいことです。なかなか普段は聞けないので、塾に行かせられないので、とても助かります。



# 王子桜中生の活躍!

## ○秋季体育大会

### ☆ソフトテニス部

男子団体 優勝 →都大会出場  
男子個人 高橋・吉田組 2位  
→都大会出場

### ☆卓球部

女子団体 3位  
女子個人 ダブル 新岡・須藤組 3位  
シングルス 宇賀神いずみ 3位

### ☆剣道部

1・2年生大会 団体 優勝  
個人 宮沢寛士 3位  
八十田健人 3位

### ☆男子バレーボール部

準優勝(2位)

## ○その他

### ☆北区小中学生アイデア工夫展

萩原 菜月 金賞  
作品名「コンパクト収納椅子」

### ☆北区読書感想文コンクール

・金賞 2年 山口 ひのき  
「カフカが伝えたかったこと」  
・銀賞 1年 清水 彩  
「だいじょうぶ3組」を読んで  
・佳作 3年 加藤大毅 大橋優斗  
2年 石田晴菜 1年 大城 菜々香

### ☆生命保険文化センター-中学生作文コンクール

・佳作 2年 平田 琴

### ・北区中学校生徒海外派遣(11/16~27)

派遣生徒 東城明日香 岩佐幸範 平田笙太郎  
引率教員 根本 誉

北区の中学生の代表として米国に派遣。カリフォルニア州のセブンヒルズスクールで学校生活を体験し、アメリカの小中学生と交流します。その体験したことを、全校生徒に報告し、「北とぴあ・つつじ

# eライブラリ「家庭学習サービス」について

北区教育委員会では、家庭学習の充実を目指して、北区立中学校のパソコン室に「ラインズeライブラリアドバンス」という、ドリル問題「国・社・数・理・英」を中心とした様々な教育用コンテンツを利用できるサービスを導入しました。これは各ご家庭でも利用できます。すでに、王子桜中生徒全員に、生徒用IDとパスワードを配布してあります。自宅のパソコンからインターネットに接続し、IDとパスワードを入力すれば、「ラインズeライブラリアドバンス」のドリルを使った学習ができます。学習の結果は、履歴として残り、継続した学習ができます。ぜひ、「eライブラリ」を使って、家庭学習を充実してください。

「家庭学習サービス紹介ページアドレス」

→ <http://ela.education.ne.jp/support/kodomo/>

# 理数フロンティア校の取り組み、第2弾 北区環境大学・環境基礎講座2013

今年度、本校は都教育委員会の「理数フロンティア校」の指定を受けています。7月に理科教育公開講座で理科の公開授業・意見交換会を行いました。第2弾として10月11日に、北区環境大学・環境基礎講座を実施しました。お茶の水女子大学サイエンスエデュケーションセンターの吉村和也先生が講師となり、科学部の生徒十三名が「水のながれ」というテーマで学びました。隅田川やビオトープ、メダカの水槽、水道水などいろいろな水の性質を調べ、アンモニア、亜硝酸、塩素、CODなどが水の種類によってどのくらい含まれているか実験し、水をきれいにするにはどうしたらよいかを考えました。北区環境大学の高橋哲夫先生も参加され、アドバイスをいただきました。

