

学校だより青南

7月号

令和6年6月28日

港区立青南小学校

校長 野口 直樹



6月日記

校長 野口 直樹

例年より遅い梅雨入りとなりました。1学期も残すところあと1か月余りとなりました。6月の学校公開には、多くの保護者の皆様にお越しいただきありがとうございました。子どもたちも張り切って学習に臨んでいました。

「果てしない青南愛」6/17

この学校公開の折に、昭和19年に卒業した皆さんが、学校に来てくださいました。皆さん、大変お元気で、自分たちが小学生だった頃の話をつくもしてくださいました。また、毎年クラス会を開催しているとのことで、青南愛にあふれる集まりでした。(そのような集まりが、今年度だけで3回は開かれます。なかなかないことです。)

「地域に愛される の継承」6/20

6年生の国語の授業を参観いたしました。「青南小学校のよさを伝えよう」という学習でした。6年生自身が「青南小学校のよいところ」を考えた後、私や、保護者の方、学校の先生などにインタビューし皆が考える学校の良さについてまとめていました。私が見た授業は、そのインタビューをまとめたものの発表でした。発表の中で、「地域に愛されている」が、全関係者から学校のよさとして出ていました。この発表を聞いた子どもたちにとって、学校関係者の思いが分かる授業となりました。

「主体的に取り組む (自分たちで考える)」6/24

先日、代表委員会の子どもたちが、私のところへお願いがあります。と訪ねてきました。その内容は、「縦割り班活動」についてでした。これまで行ってきた十数名単位での活動以外に、複数のグループが合同で一緒に遊ぶ経験をしたい。とのことでした。昨年度の「青南探検隊」で当時の代表2人がやったように、パワーポイントを使ってのプレゼンテーションが展開されました。

私は、この代表委員の子どもたちが、流れるようにプレゼンをするその姿に喜びを感じました。また、昨年度、自分たちでこんなことがやってみたいと主体的に活動に取り組んだ6年生の姿があったからと思うと更に、嬉しくなってきました。主体的な取り組む姿勢が継承されています。

「いつでもどこでも青南の子」6/27

4年生と一緒に、港科学館に行ってきました。電車に乗って、虎ノ門まで行きました。電車に乗っている時の態度「立派だな」と思っていました。自分たちで考え、マナーを守り、混んでいる車内で、節度を保った行動ができていたからです。虎ノ門に到着し、改札を出て少し広いところで人数を確認し、出発となったところで、「皆さん幾つですか」と女性の方から声をかけられました。「小学校4年生10歳です。」と私が答えると「すごいですね」と言ってくださいました。電車での態度、駅に降りてからの整然とした行動に対する称賛でした。大変嬉しくなりました。

「いつでもどこでも青南の子」です。よく頑張りました。

【自律に向けて 情報モラル】

スマートフォンやゲームを持たせる際に、ご家庭でのルールはありますか。

自律とは自分の意思で判断しながら行動すること、他律とは自分の意志ではなく他人の命令などによって行動することです。使ってもよい「時間や場の範囲」を考えさせることで、自分の意志で判断しながら行動する力が育ちます。大人から指摘されて「これくらいは大丈夫だろう」という自分の判断の甘さに気づくことも学習です。

約束を作る際は、どのように使用すればよいかを考えさせることで、自律を促していきたいですね。

【広報委員会】

広報委員会は子どもたちが企画段階から自分たちで考え、iPadでの動画撮影、編集を行って情報発信します。

現在は「青南小学校の魅力」を発信するために、グループに分かれて学校の先生たちや校内の紹介動画を制作中です。みんなで制作途中の動画を見て「こうした方がさらに良くなる」と話し合いながら作り上げている動画の先には、きっと見ている人たちのたくさんの笑顔が溢れていることでしょう。

【科学・実験クラブ】

科学・実験クラブでは、年間を通して様々な実験やもの作りを行っています。

今年度は、「燃焼の実験」「エッキー作り」「ハンドクリーム作り」などの活動を予定しています。

5月の活動では、「水中シャボン玉」と「紙スリンキー作り」に取り組み、班の人と協力して、活動を行うことができました。これからも、一人一人が安全で楽しく活動が行えるようにしていきます。

【2年生】

生活科では、5月から野菜を育てています。4種類の野菜の中から自分が育てたい野菜を選びました。選んだ理由は様々で「好きな野菜だから」「苦手な野菜を克服したい」「たくさん収穫しておうちの人と食べたい」など、それぞれの思いをもって大切に育てています。

また、学校の周りの秘密を知るために、町たんけんに出かけました。地域にある多くのお店や施設にご協力いただき、いろいろな秘密を教えてくださいました。学習したことを「いいところ見つけたよ!」と、まとめていきます。