

学校だより

1月号

港区立白金小学校

発行人 吉野 達雄

令和二年一月八日



名門の白金、日本一の学校

校長 吉野 達雄

新年あけましておめでとうございます。今年も教職員一同がワンチームになって、子供たちの健全育成に努めてまいります。さて、令和二年はどんな年になるでしょうか。今年はおリンピック・パラリンピック東京大会が開催される歴史的な年です。東京は世界中の様々な国の人々であふれる、これまで以上に国際的な都市になります。そして、子供たちは、多くの貴重な経験ができる一年になることでしょう。

学校では新しい学習指導要領が全面实施になり、新しい教科書を使う授業が始まります。本校で研究発表が行われるプログラミング教育も来年度からの実施になります。

このような中、白金小学校では、今以上によりよい学校を目指し、かつて名門の白金、日本一の学校と言われていた白金小学校を復活させたいと思います。

【白金小学校の子供たちへ】

皆さんに求められている力は、多様性を受け入れ、どんな課題に直面しても、自ら解決しようとし、それを乗り越え生き抜いていく力です。「二年の計は元日にあり」と言います。今の自分をしっかりと見つめ、自分の力をさらに高めるための計画を立てましょう。

【保護者・地域の皆様へ】

子供がよりよく成長してほしいと思うのは、保護者の皆様も教職員も地域の方も一緒です。ぜひ、同じ方向を向いて、協力、連携しながら子供たちを育てていきたいと思えます。子供たちのよいところも課題もしっかり見つめ、褒め、叱ることのできる大人になりたいです。

【よりよい学校を目指して】

学校では私たち教職員の一人一人の力、また、チーム力が重要です。それぞれの力を高め、ワンチームとなり、子供たちの指導にあたります。子供たちに寄り添う温かい心とダメなことはダメだと言える毅然とした指導を大切にしていきます。そして、いじめ、暴力、体罰のない楽しい学校を目指していきます。

席書会・書初め展について

国語部 山崎 真希

本校では、一月九日に、全校で席書会（書初め）を行います。低学年は硬筆で、中・高学年は毛筆で書きます。

書初めとは、年が明けて初めて毛筆で書や絵を書く行事で、通常は一月二日に行われます。元々は、朝一番に井戸から汲んだ若水を使って、墨をすり、恵方に向かって詩歌を書くという宮中の儀式だったものが江戸時代以降に庶民に広がったというのが起源だと言われています。

現在では、日常生活で毛筆を使うことは少なくなりましたが、日本の伝統文化を継承するという意味でも、学校での席書会を今後も続けていきたいと思えます。

冬休みに一生懸命、書初めの練習に取り組んだ成果を、席書会で発揮してほしいと思えます。

今年は教室内の展示を止め、廊下と特別教室を使っての展示になりました。そのため、展示期間中は時間内に自由にご覧いただけます。

書初め展は左記のように行いますので、ぜひご覧ください。

展示期間 一月十四日（火）～十八日（土）

時間 八時十五分～一六時半

※土曜日は十二時十五分まで

展示場所 廊下・階段掲示板・のびのび教室等

白金小プログラミング教育パッケージ

研究主任 白石 裕彦

二〇二〇年となりました。四月からは新しい学習指導要領が全面实施となり、その改訂の一つとして、小学校でのプログラミング教育も必修化されます。以前からお伝えしておりますように、本校では、東京都の指定を受け、プログラミング教育の研究を進めています。先月三日には、本校の研究で指導をいただいている株・ヴィリングの中村一彰先生をお招きして、保護者の皆様を対象に、小学校プログラミング教育に関する講演会を開催いたしました。たくさんの方々にご参加いただきました。この場を借りて御礼申し上げます。中村先生からは、これからの時代に必要な資質・能力やプログラミング教育の意義、小学校におけるプログラミング教育の位置づけや内容などについて、事例を交えながらお話しいただきました。参加者アンケートには、「プログラミングでどのような力が育つのかよく分かりました。」「学校でどんな学習をするのか知ることができてよかったです。」「といった意見が多数寄せられました。全員が「家庭でも子供にプログラミングを体験させてみたい」という質問項目に肯定的に回答したことから、その意義を理解し、関心を深めていただいたことが分かりました。一方で、「プログラミングのよさはよく分かったが、同時に人間らしい自然体験などの活動も改めて大切だと思った。」「といった意見もありました。確かにその通りなのです。子供には様々な学びが必要です。学校教育においても、各教科だけでなく、人権教育や食育、国際理解教育など、多くの教育内容があります。それらを限られた時間の中でどのように行うかが、悩ましいところだと思います。それぞれの教育の本質を捉え、効果的に教育を行うために、日々工夫をしているところです。プログラミング教育についても、本校独自の六年間の「白金小プログラミング教育パッケージ」を作成しました。本パッケージを含めた研究成果を、今年三十一日に区内、都内の先生方向けに発表いたします。今後とも本校の研究活動にご理解・ご協力をよろしくお願いたします。