



授業参観・学年部会 ありがとうございました

2月6日に最後の授業参観が行われました。保護者の皆様には、お忙しい中、ご参観いただきありがとうございました。

1年生は「できるようになったこと」の発表会、2年生は「2年生の思い出」の作文発表、3年生は国語の「音訓カルタ」、4年生は理科の「水のすがたと温度」、5年生は、算数の「割合」、6年生は午前中の部会行事として、親子で卒業式に身に付けるコーサージュ作りや親子レクリエーション、給食試食会を行いました。5校時には、「私たちの地域の未来について考えよう」というテーマで発表を行いました。



学年部会では、1年間のまとめと、新役員さんの決定がありました。保護者の皆様には様々な面で、ご支援・ご協力をいただき感謝申し上げます。本年度の役員さん、1年間ありがとうございました。新役員さん、よろしく願いいたします。



SNS学習会

1月23日にフォネットグループから講師をお招きし、5・6年生を対象にSNS学習会を行いました。講師から個人情報の中のプライベート情報をSNS上に上げると個人を特定されてしまう危険があること、ゲーム依存症にならないために、ルールをしっかりと決める等の話がありました。SNSは子どもたちにとって普段使っている身近なものですが、様々な危険も潜んでいるため、正しい知識を身につけていくことが大切です。親子でしっかり話し合って『家庭でのルール』を作ること、そして、それは成長に伴って更新していくことが必要であるというお話がありました。ぜひご家庭で使用するルールについてお子さんと話し合ってみてください。



5年陶芸教室

2月19日に、5年生が陶芸教室として都留文科大学に行ってきました。文大の鳥原先生、山本先生に講師としてご指導いただきました。図工の授業の一環でマグカップやお皿、花瓶等を作りました。この後、乾燥させて焼き上げていただきます。完成品がとても楽しみです。



プログラミング学習

子どもたちの「考える力」や「問題を解決する力」を育てるため、プログラミング学習を行っています。1月27・28日に都留文科大学の吉岡先生をお招きして実施しました。プログラミング学習は、試行錯誤しながら仕組みを理解していく学びにつながり、これからの社会で必要となる力を育てる大切な活動です。



1年生は VR 体験を行い、映像の世界に入り込むような新しい学びに驚きながら楽しむ姿が見られました。

2年生は Viscuit でゲームづくりを行い、キャラクターの動きを自分で考えながら仕組みへの理解を深めました。

3年生は Scratch を使い、「かえるのうた」のメロディーづくりに挑戦し、順番や組み合わせを考えながら音楽表現を楽しみました。

4年生は Viscuit で「白いぼうし」の場面を描き、表現の工夫を発表しました。

5年生は Scratch で正多角形を描き、手作業では難しい図形もプログラムによって正確に描けることを学びました。

6年生は micro:bit を使ってセンサーのはたらきを体験し、身近な技術の仕組みへの興味を広げました。

どの学年の子どもたちも意欲的に取り組み、楽しみながらプログラミングの良さを実感することができました。



日本の音楽を聴く会



2月16日に、『日本の音楽を聴く会』を開催し、3名の講師の先生方をお招きして、琴と尺八の演奏をしていただきました。会のはじめには琴と尺八による「春の海」の演奏と解説があり、美しい音色に子どもたちは静かに聴き入っていました。続いて尺八体験が行われ、息の当て方が難しいながらも、子どもたちは一生懸命に音を出そうと挑戦していました。



その後は、子どもたちに馴染みのあるアニメ曲なども演奏していただきました。特に親善音楽会で5年生が披露した「君をのせて」では、5年生の子どもたちはリコーダーと一緒に演奏し、嬉しそうな表情を見せていました。最後には琴の弾き方を教えていただき、会場全体で「さくら」を演奏しました。日本の伝統音楽に直接触れることで、その豊かな魅力を味わう貴重な時間となりました。

1年間のまとめ 児童総会

2月19日に児童総会を行いました。1年間の児童会のまとめとなります。今年度の児童会のテーマや取組についての反省では、質問や意見がたくさん出されました。3年生以上の全員が意見を言うことができとても立派でした。また、課題について6年生から提案があり、各学年で話し合いをしてどのように取り組むのかみんなを確認しました。委員会活動の振り返りも行いました。今年度の児童会活動を執行部が企画し、活動の中で6年生が中心となって取り組んできました。本当にお疲れ様でした。新執行部、3年生から5年生、ここの話し合いを生かして、来年もよりよい附属小を目指して頑張ってください。

