

～力を合わせて仕事をしよう～

生活指導部 高橋 さや香

11月の生活指導の目標は「力を合わせて仕事をしよう」です。子供たちは学習でのグループ活動だけでなく、掃除、係活動、委員会、クラブ活動など様々な場面で友達と協力をしながら学校生活を送っています。「自分一人ではできなかったことも友達のアドバイスを聞いてコツをつかんで上手になった」「上級生が手伝ってくれたからできるようになった」といった声を聞くこともあります。

今月17日（金）18日（土）に18年振りに開かれる学芸会は、舞台に出るだけでなく、照明の仕事や道具作りなど、みんなの力と気持ちを一つにして取り組まないと成功させることができません。様々な行事や活動を通して、子供たちは協力することの大切さを学ぶ経験をします。成功したり達成感を得たりすることを通して友達と関わることの素晴らしさに気づき、よりよい人間関係を築くことができることを願っています。

～箱根移動教室～

6年 吉羽顕人

6年生は、10月30日（月）から11月2日（木）まで箱根移動教室です。学校だよりを配布するときには6年生は箱根にいます。箱根は噴火の影響で2年間利用することができませんでしたが、今年は再び港区立箱根二ココ学園を利用することができるようになりました。都会ではできない、箱根ならではの体験をします。

子供たちが特に楽しみにしているのは、2日目のコース別学習です。課題別に設定した5つのコースに分かれ、自分の興味関心に沿った学習をすることができます。出発前までには、学校で調べ学習をして、現地でどんなものを見たり聞いたりするか計画を立てました。

そして、コース別学習の日の夜には学習発表会をします。他のコースに行った友達に、自分たちの学習の成果を伝えます。他のコースの学習内容を聞くのも子供たちの楽しみの一つです。

移動教室から帰校した後は、学習のまとめとして5年生への学習発表会も計画しています。4日間の移動教室ですが、その学びは深められてきました。子供たちにとっては、充実した4日間となることでしょう。

## クラブ紹介

《科学クラブ》 科学クラブ担当 岩崎 実 石嶋 賢

科学クラブでは、子供たちの自主性を大切にして活動しています。毎回6年生が中心となって何をするか計画し、必要な道具を準備して、下級生へ説明を行います。4、5年生はそんな6年生を尊敬の眼差しで見えています。「風船ホバークラフト」の活動では、CDの穴から空気が出ていく量によりCDが浮いて移動するのですが、その調節に子供たちは悪戦苦闘していました。そんなときに6年生がさりげなく手助けする姿がとても素敵でした。これからも、6年生を中心として、クラブ全体で協力しながら活動していこうと思います。

