

10月の予定



3日(月) 児童委員会	24日(月) 児童委員会 視力検査(6年)
10日(月) 体育の日	資源回収(木場町・緑町)
11日(火) 5時間日課	25日(火) 科学センター学習(5年)
12日(水) 学芸会児童公開日	資源回収(清水町・春日町)
15日(土) 学芸会保護者公開日	2計測(1, 2, 6年)
17日(月) 学芸会振替休業日	26日(水) 市P連大会
18日(火) 学芸会后片付け	2計測(5, 4, 3年)
20日(木) ブラックライト読み聞かせ	2計測・視力検査(こぶし)
視力検査(1, 5, 2-1年)	27日(木) 開成中職業体験
21日(金) ブラックライト読み聞かせ	28日(金) 就学時諸検査(午前日課)
視力検査(4, 3, 2-2年)	

算数の学力向上策について

本校では、確かな学力の定着を目指して、算数科の研究を進めています。そこで、「算数科の基礎学力を引き上げるための授業の工夫」を行う上で、今年度も昨年度同様、指導方法工夫改善のために、2名の先生方を迎え入れて、TT指導や習熟度別少人数指導の授業を行っています。

今年は4年生の単学級の関係で、2年生から6年生で、教室で行うTT指導の授業や3~4つの教室に分かれて行う習熟度別少人数指導の授業を行っています。特に、習熟度別少人数指導では、自分のレベルを考えて取り組むことができ、少ない人数で子ども達も気軽に質問をしやすいとの声もあがっています。単元によって、TT指導や習熟度別少人数指導を使い分けながら、子ども達にとってどのように学習を進めていったらいいかを考えながら進めていきたいと思えます。

修学旅行 IN 函館



8月25、26日に6年生が函館に修学旅行に行きました。1日目は猛暑の中で自主研修を行い、旧函館区公会堂や旧イギリス領事館、カトリック元町教会等の歴史的建造物の見学を行い、グループごとに立てた課題について学びました。また、夜は函館山に登り、世界三大夜景を堪能することができました。

2日目は、ステンドグラスづくりの体験活動や金森倉庫群で買い物学習を行い、最後に五稜郭公園を見学し、見聞を広げました。この2日間、学校では学べない貴重な体験を通して、社会性や責任ある行動を取ろうとする心が育まれました。そして、何より小学校生活の良い思い出ができました。



演劇鑑賞・「かぶとやま大騒動」



9月6日(火)に劇団風の子中部の皆さんによる演劇鑑賞会を行いました。「かぶとやま大騒動」という演目で、70分あまりの時間、集中して見ることができました。たった5名で様々な役柄を演じ、音響や照明も行っていました。演技の素晴らしさに感動し、たった5名で音響や照明まで行っていることに感心した子供たちでした。今回のことを活かして学芸会を頑張ろうという声も聞こえました。

