



母親給食委員会による読み聞かせ

いつもお世話になっている、PTA母親給食委員会による読み聞かせ。今回は、26日（月）の業間の時間、高学年に対して読み聞かせをしていただきました。お世話になったのは、森内さんと那須さん。選んでいただいた本は、「世界でいちばん貧しい大統領のスピーチ」「二番目の悪者」というもの。毎日忙しい子供たちも、心の栄養をいただけるような気がするのではないかでしょうか。お忙しい中、今回も大変お世話になりました。



キビにゃんの新バージョン「読書キビにゃん」。かわいいでしょう？作画はもちろん吉本画伯です！



前途洋々

地震・津波避難訓練を予告なしで実施しました！

12月に、火災避難訓練を予告なしで実施したことは以前お伝えしたところです。今回は、地震及び津波を想定した訓練を、やはり予告なしで27日（火）に実施しました。もちろん事前の指導をした上で実施したのですが、日にちと時間帯はふせたままにしておきました。地震や津波の発生は決して他人事ではなく、日常的に見聞きすることです。そしていつ起こるか分からぬことです。そういうことを考えれば、避難に関して常に課題を洗い出しておくことが重要です。今回は、職員から一人観察役を立て、客観的に避難状況を見てもらいました。ちなみに、予告なしの訓練に切り替えてから、子供たちの真剣さが増したように思いますし、我々職員も様々な角度から訓練を見直すことができています。今回も、様々な気付きました。第2次避難場所を旧学童前としていますが、がれきを避けながら無事に行き着けるか、もしけが人がいたらどうするか、教室に戻ってしまう子供がいないかなど、気付きをいろいろ整理して、更に訓練をバージョンアップさせていきたいと思います。（写真：地震後に津波が来ると想定していますので、第3次避難場所である裏の納骨堂前に避難しています）



理科の研究授業を実施しました！

28日（水）の5時間目、理科の研究授業を4年で実施しました。単元は「もののあたたまり方」です。本時では、金属は熱せられた部分から順に温まることを理解することが目標です。実験を通して、根拠のある予想や仮説を発想し、表現するなどして問題を解決することが重要になります。子供たちは自分の考えをまとめた後、グループで交流することにより考えを深めます。今回の実験では、金属の棒を斜めにして真ん中からあたためること、金属の板を真ん中からあたためることで熱の伝わり方を確認しました。ちなみに、棒や板には

「ろう」を塗り、熱の伝わり方を可視化します。子供たちは「ろう」の溶け方を確認したあと、熱の伝わり方をうまく表現することにチャレンジしていました。（写真右：板で熱の伝わり方を確認しています 左：実験結果を班で確認しているところです）

