

明日は学習発表会

いよいよ明日は学習発表会です。昨日は、本番に向けてのリハーサルがありました。1年生は国語や算数、英語学習など、これまでに習った学習の成果を発表していましたね。2年生は、国語の朗読、音楽、算数、英語学習など身振りを使いながら表現していました。3年生は、外国語活動で習った歌や、手話を使った合唱、いろいろな楽器を使った演奏などに取り組んでいます。4年生は、手作り三線を使っての演奏です。エイサーもおりませながら全員が心を合わせて三線の音色を奏でていました。5年生は、和太鼓（岡山県）と北海道稚内南小学校の児童からソーラン節をリモートで習い、一人一人がはつらつと演技していました。切れのいい動きと集中したバチさばきにご期待ください。6年生は「少年兵、ひめゆり学徒、住民から見た沖縄戦」と題して劇を披露します。演じる児童やナレーターなど、それぞれの役割がありますが、一人一人が劇を通して沖縄戦の歴史を学び、平和の尊さやありがたさを改めて考える機会になると思います。

明日の学習発表会に乞うご期待ください。

校内公開授業旬間終わる

本校では毎年、先生方同士でお互いに見合う公開授業を行っております。これは、教師が互いに授業を見合い、教材教具の使い方や教師の発問の仕方、児童の学ばせ方など、工夫している点を見て学ぶというねらいがあります。今回は、11月7日から18日までがその週間でした。算数、理科、特活、英語、自立活動等、教科はいろいろです。通級指導教室等も含め全学級が行いました。

特に算数の授業が多くありましたのでこの機会に算数の本の紹介をします。3年生が重さを表す単位、4年生が面積について学習していましたのでそれに関係する本です。長さや重さ、面積、体積などは「メートル法」がもとになって作られていますね。メートル法の誕生、メートル法の単位やメートル法の仕組みなどが書かれています。また、日本古来の単位や外国の面白い単位もあります。ちなみに宝石を量るカラットって何グラムか知っていますか？

また、水1Lと氷1L(1000^{cm}³)の体積は同じだと思いますか、違うと思いますか？

家にある冷凍庫の氷を見て考えてみよう。

答えは、本にあります。

更に、「丸いピザと四角いピザはどっちが大きい」の本には、いろいろな形の面積の測り方や円周率、円の面積の考え方が載っています。もしかすると教科書にない考え方かも。是非、見てみてくださいね。



【お知らせ】

本校の校舎改築工事が年末又は年明けから始まる予定です。現在の校舎をすぐに取り壊すわけではなく、まずは一部の仮設校舎の建設から始まります。詳しい日程が決まり次第、公文にてお知らせいたします。ご周知の程、よろしくお願い致します。

