

南山だより



東京都港区元麻布 3-8-15 TEL03(3403)5773 FAX03(3408)4532 MAIL:nanzan-es@minato-tyky.ed.jp

努力はたし算 協力はかけ算

～ 成功させよう 南山体育発表会 ～

算数で学習する内容に「たし算」と「かけ算」があります。たし算は $1 + 2 = 3$ 、かけ算は $2 \times 3 = 6$ という計算です。

これは算数の教科書にはない「努力はたし算 協力はかけ算」の話です。

「努力はたし算」とは、小さな努力を積み重ねていけば、やがてできるようになるということです。例えば、算数のプリント1日1枚ずつ3日間頑張れば $1 + 1 + 1 = 3$ になります。本を1日10ページずつ読めば、3日間で30ページになり、毎日続ければ、分厚い本も読み終わってしまいます。

今、子供たちは体育発表会に向けた練習をしています。校庭や体育館での練習の様子を見てみると、子供たちは先生の話をよく聞いて、表現やダンスが上手になっています。発表会の当日までまだ日がありますから、子供たちは、もっともっと上手になると信じています。当日は、今まで1回1回の練習を大切にしてきた成果を思う存分発揮する子供の姿をぜひ楽しみにしてください。まさに「努力はたし算」です。

次に「協力はかけ算」についてです。かけ算はたし算より、大きな結果を出します。

例えば、3人が2つのことを頑張れば、 $2 \times 2 \times 2 = 8$ となります。一人でも協力しない人がいると $2 \times 2 \times 0 = 0$ になってしまいます。

一人でも体育発表会の練習を嫌々やっていたり、少しだけ力を抜いていたったりしたら、表現やダンス、短距離走(かけっこ)は、どうなってしまおうのでしょうか。みんなの気持ちを揃えることが大切と先生方は指導をしてきました。

練習を通じて、苦手な友達やできない友達がいると、子供たちは「がんばって」「大丈夫」「こうするとよくなるよ」と励まし合ってきました。まさに南山小学校のよいところです。一人一人が努力を積み重ね、学級や学年のみんなと協力できれば、大きな力となります。一人ではできないことも、みんなとやるとできるようになります。

「努力はたし算 協力はかけ算」を合言葉に南山小学校の力をひとつにまとめ、10月31日(土)11月7日(土)に予定されている南山体育発表会を大成功させましょう。

保護者、地域の皆様、子供たちへの温かい声援をよろしくお願いします。

11月生活目標

正しいことばづかいをしよう <ふれあい月間>

南山小うたってゴー！コンサート

音楽専科

今回、江原 陽子先生と伴奏者の方が来てくださいました。江原 陽子先生は、NHK の ETV「うたって・ゴー」のうたのお姉さんをはじめ、歌手だけでなく、ナレーションやコンサートの司会などで活躍されている方です。まずは「もみじ」「君をのせて」で、つややかな美しい歌声を聴かせてくださいました。続いて「だれにだってお誕生日」や「パプリカ」などを一緒に踊ったり体で表現したりしました。

秋のひとつとき、じっくりと音楽にひたることができました。



イングリッシュ サポート コース (ESC) について

ESC 主任

南山小学校では、平成 29 年度より、通常の学級に外国人児童を受け入れる ESC (English Support Course) を設置し、日本人児童・外国人児童の双方が、多様な文化や価値観に触れることができる学習の場を提供しています。ESC の外国籍児童は、算数と国語の時間は別室で、その他の教科は学級で日本人児童と一緒に学びます。特に日本語学習は、学級で担任や日本人児童との交流を深め、互いの文化や考えを理解するためのツールとなるように目標を設定して行われます。外国籍児童が覚えたての日本語で、また日本人児童がわかりやすい日本語で、自分の考えを伝えたり、相手を理解したりしようとする態度は、相互理解や思いやりの心を育てています。



学ぶ環境がさまざまなレベルで違いがあふれていると、違いが気にならないようになります。違うことが当たり前という考え方は、グローバルな社会を生きていく上でとても大切です。異なる立場の意見や文化を尊重する教育を受け、思いやりや寛容性を身につけた南山の子どもたちが、異文化理解の輪を広げていってくれることを願っています。

11月行事予定

2日(月)	委員会	18日(水)	避難訓練(Jアラート)
4日(水)~6日(金)	色覚検査4年(希望者)	20日(金)	セーフティ教室
7日(土)	南山体育発表会2.4.6年	24日(火)	江戸小紋4年
10日(火)	就学時検診	26日(木)	租税教室6年
11日(水)	クラブ	30日(月)	委員会
13日(金)	実用数学技能検定(希望者)		
16日(月)	集会1組		
17日(火)	集会2組		