

新しい「チェロ」と「ホルン」が、特設合奏部へ 「RESTART JAPAN 夢実現プロジェクト」支援金により購入

特設合奏部は、新たなメンバーを加え新年度に向けた活動をスタートしました。そんな子どもたちに、とても嬉しいお知らせです。申請が認められ、桜小学校特設合奏部に、なんと300,000円の活動支援金を交付いただけることになったのです。

「RESTART JAPAN 夢実現プロジェクト」とは、『震災の影響で中断されてしまった学校や地域のスポーツ・文化活動の再開、また新たな活動のスタートを後押しすることで、子どもたちが日常生活における楽しさを取り戻し、将来に向けた展望を持つ助けとなることを目指し、岩手、宮城、福島県内の部活動や地域のスポーツ・文化活動を支援するもの(プロジェクトの活動要旨からの転載)』です。支援団体は、『ソニー株式会社・公益社団法人 セーブ・ザ・チルドレン・ジャパン RESTART JAPAN 夢実現プロジェクト』になります。

このプロジェクトについては、高森栄治PTA会長さんが探していただき、手続きも手伝っていただき、今回、受給の運びとなりました。前から、特設合奏部の楽器の充実を心配していただきましたが、今回の働きかけにより、その一部が具現したことになり、とても、ありがたいことだと思っています。



なわとび超人「三村大輔さん」が桜小学校に来校します

「子どもたちに、なわとびの面白さを伝えたい。」と、全国的に活躍している三村大輔さん(島根県在住、現在 島根大学大学院在籍)が、1月30日(水)に桜小学校にやってきます。ロープスキッピング大会では国内大会4連覇(2009年度～2012年度)。アジア大会(2011年)で金メダル。世界大会(2012年)でも銅メダルというすごい人です。お尻でジャンプし二重跳び、腕立て伏せのようなポーズから前跳び、バック宙しながら5重跳び……。超人技を次々と繰り出す三村さんの演技。持ち技は300～400あるといひます。桜小学校では、どんな技を紹介してくれるのか今から楽しみです。(三村大輔さんは、かつて香港日本人学校で、本校4年2組担任の高野祥司先生と一緒に勤めたご縁で、桜小学校に来ることになりました。)

☆学校ホームページの充実に取り組んでいます☆

以前にも増して、児童たちの活動の様子をお知らせできますようにと、3学期から、更新の頻度を上げるようにしています。ぜひ、ご覧いただければと思います。ご覧いただくのには「ヤフー」や「グーグル」などの検索エンジンに「郡山市立桜小学校」と入力いただき検索をするか、下記のアドレスを入力してご覧いただければと思います。

<http://www2.schoolweb.ne.jp/swas/index.php?id=0710024>

子どもたちの通学路（名倉街道）を児童クラブ保護者会に除染していただきました



子どもたちが毎日通っている通学路の線量を少しでも下げするために町内会をはじめ多くの団体に取り組んでいただいておりますが、今回（平成



24年12月15日)は、児童クラブ保護者会が名倉街道の除染に取り組んでくださいました。学校の南側の名倉街道は、多くの児童が通学路として使っている所です。この部分の線量を下げ



るため、児童クラブ保護者会は、市の線量低減化活動支援事業に補助金を申請しての活動です。今回は、たいへん効果の高いといわれている「吸引式高圧洗浄機」を使っ

ての作業でした。また、こびりついた苔の撤去や、塀の前の土の部分を除去し、砂を入れるといった活動もしていただきました。ありがとうございました。

給食の放射性物質測定結果

	食材の事前測定	1食分まるごと測定
1月9日	不検出	不検出
1月10日	不検出	不検出
1月11日	不検出	不検出
1月15日	不検出	不検出
1月16日	不検出	不検出
1月17日	不検出	不検出
1月18日	不検出	不検出
1月21日	不検出	不検出
1月22日	不検出	不検出
1月23日	不検出	不検出

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

郡山市の学校給食で使用する食材は、国の定める食品中の放射性物質に係わる一般食品の新基準値である100ベクレルよりもさらに厳しい測定器の検出限界値である10ベクレル未満としています

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

【給食の放射性物質の測定について】

- 食材の事前測定（2～4日後に使う予定の食材を測定しています。）
- 1食分まるごと測定（当日、子どもたちが食べる、ご飯やパンなどの主食、牛乳、副食を、そのまま測定しています。）
- 測定は、ガンマ線スペクトロメーターLB2045を使用しました。
- お米は出荷された段階で全量全袋検査、その後JA郡山市において測定器の検出限界値10ベクレル未満で、玄米・精米の段階で、さらに、その日に提供される「給食まるごと1食」の中でもご飯を測定する三重の検査体制となっております。