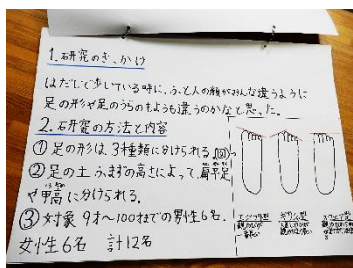


身近な経験、好奇心が科学のもと・・・豊中市の理科展から

9月の下旬に、豊中市教育センターで「理科展」が開かれました。これは、夏休みの自由研究の中から、理科分野に関わる素晴らしい研究を、市内の全小中学校から集めて展示したものです。刀根山小学校からも13名の自由研究が展示されました。それぞれが力作で、感心して展示を見ました。「小さいころからスライムが好きだったので」「ちりめんじゃこを食べていたら違う魚が入っていて調べようと思った」「妹の紙おむつを見て、なぜおしっこがもれないのだろうと思って調べた」「柴原浄水場で見たろ過実験を家でもやってみようと思った」「コーラを飲んだときなぜ炭酸はシュワシュワするのか、と考えた」など、自分の身近な経験や、小さいころから興味を持っていたことが研究のきっかけという人が多かったです。科学というのは、ち



よっとした好奇心や「好き」という思いから生まれるものなんだなと感じました。

出展作品の中から5年生の岡野心咲さんの研究「足の形調べ」が「大阪大学総合学術博物館待兼山賞」と「大阪府学生科学賞」に選ばれました。



岡野さんは「はだしで歩いている時に、ふと人の顔がみんな違うように足の形や足のうらのもようもみんな違うのかなと思い、調べてみることにしました。」ときっかけを書いています。

その発想も面白いですし、足型の協力者（親戚のみなさん）が「9歳から100歳までの男女12名」というのがすごいなと思いま

した。きっと足型をとりながら、親戚の方との話もはずんだんだろうなど、ほっこりした気持ちになりました。

岡野さんの作品など受賞作品は10月12日(土)に大阪府教育センターで公開展示されます。

たいいくかん 体育館にスローガンの横断幕



みんながスマイル やさしさあふれるとねっ子

豊中市立刀根山小学校

ねんせい としょかんけんがく 2年生が図書館見学をしました



9月5日、19日に2年生が蛭池図書館に見学に行きました。まだ開館前だったので、図書館のバックヤード（書庫）の中にも入らせてもらいました。本を拡大するルーペのような道具や、カウンターに行かなくても本が借りられる自動貸し出し機、返却ポストの裏側、トイレの中のベッドなども見せていただき2年生は興味津々に説明を聞いていました。



いろいろな国の言葉で書かれている「はらべこあおむし」や「ぐりとぐら」などのおなじみの絵本も置いてあり、思わず手に取って眺めている人もいました。せっかく近くに図書館があるのですから、ぜひ利用して本に親しんでほしいです。

あき こうがいぐくしゅういちらん 秋の校外学習一覧

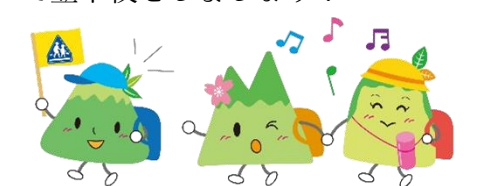
とうげこう ある かた き 登下校の歩き方 気をつけて！

がくねん 学年	ひ 日にち かだん よびび 下段は予備日	もくてきち 目的地
ねん 1年	11月1日(金) (11月22日(金))	せんりちゅうおまうえん 千里中央公園
ねん 2年	10月24日(木) (10月31日(木))	おうじ どうぶつえん 王子動物園
ねん 3年	10月29日(火) (11月7日(木))	はつとりよくちこうえん 服部緑地公園
ねん 4年	がつにち もく しゅうりょう 9月5日(木) 終了	とよなかたしょうぼうはつたるがしゅうわちほお 豊中北消防署蛭池出張所
	がつにち きん しゅうりょう 9月13日(金) 終了	おおさかしりつかがくかん 大阪市立科学館
ねん 5年	みてい 未定	みてい 未定
ねん 6年	がつにち もく 10月24日(木) がつにち もく (11月7日(木))	おおさかれきしはくぶつかん おおさかじょう 大阪歴史博物館、大阪城

登下校の時、細い道を広がって歩いていて、あるいは、いくつかの登校班と同じ道の右を歩いたり、左を歩いたりして、出会った時歩きにくい...というご意見をいただいています。

広がって歩くと他の歩行者の迷惑にもなるし、自動車やバイク、自転車との接触も心配です。

道の端に寄って安全に気をつけて登下校をしましょう！



みなさん、笑顔で学校生活をおくれていますか？つらいこと、悲しいことないですか？もしこまっていることがあったら必ず先生やお家の人、あるいは友だちに相談しようね。友だちにやさしくして、また、やさしくされて

笑顔いっぱい の やさしさあふれる学校をみんなであつくりたい！