



# 1♥ラブクラブ

## ～私たちの活動日誌～

### Vol.4 芝山リトル

芝山リトルは現在会員30人、スタッフ13人で活動しています。1～3年生は主に「友遊ボール（柔らかいボールとプラスチック製のバットを使用する野球）」で楽しく野球の基礎ルールを学び、4年生以上は本格的な野球の練習や試合を行っています。小学生の指導には段階に合った環境づくりが必要で手間がかかりますが、楽しさからこだわりへと移行する過程を尊重し、確実に向上へと導くことが私たち指導者の役割と考え、そのための環境づくりに力を入れております。

現在スタッフのほとんどが父親であり、親子一緒に活動を楽しんでいます。親子でスポーツをする良い機会であり、多くの大人と触れ会える環境が後に社会人となった時の肥やしになるはずで、みんなで向上を目標に、グラウンドで汗を流したいと思いますので、野球に興味のある方は気軽に親子で参加してください。子どもたちに思いが伝わる手作りの環境がこの芝山リトルにはあります。もちろん、1～3年生の友遊ボール参加者も募集中です。入会費用はいりません。よろしくお祈いします。

**活動メモ**  
 対象者／小学生  
 活動日／全体 第二・四土曜日、日曜日、祝祭日  
 午前9時～午後5時  
 4年生以下 月曜日  
 午後7時～8時  
 活動場所／全体 芝山工業団地内野球場  
 4年生以下 芝山中学校体育館  
 連絡先／代表・監督 鈴木康雄  
 ☎090-2940-7744



### あとがき

◆吹く風が日増しに冷たく感じられ、季節はすっかり秋本番です。「食欲の秋」「読書の秋」といろいろな秋がありますが、今月号の広報は「スポーツの秋」満載でお届けしました。◆体育祭の取材で芝山中学校におじゃましました。生き生きと楽しそうに競技をしている中学生の姿を見ると、はるか昔に過ぎ去った自分の中学生時代を思い出します。運動が苦手だったため、いやいや参加した体育祭。もっと楽しんでおけばよかったな、とちょっと後悔しました。◆今年の秋は中学生のとき楽しめなかったスポーツを始めようか、サンマや栗など秋の味覚を楽しもうか、それとも秋の夜長に読書をしようか：やりたいことがたくさんで迷います。皆さんも自分なりの秋をお楽しみください。(Y)

◆先日、2014年のノーベル物理学賞が、日本人の3教授に送られました。受賞理由は、「省エネで環境に優しい青色発光ダイオード(LED)」を発明したこと。LEDは白熱電球、蛍光灯に続く「21世紀の明かり」として、照明やテレビなどに使用され、日常生活で欠かせない存在となっています。◆今や当たり前存在する身近な製品や技術。それは生活の「不便」を「便利」に変えていった先人たちの、偉大な発明そのものだと改めて感じます。◆寒さに慣れず、手をこすり合わせて温める朝夕、イルミネーションの光が映える季節になりました。今年もLEDの光が、暗闇をいつそう明るく照らしますように。(一)