

伊深 まちづくり協議会 だより

第 20 号

2014 (H26) 年 10 月 1 日発行

伊深まち協 HP アドレス : <http://ibukamachi.com>



・ 生き生き伊深人 (伊深小 石田校長先生) ..	1
・ 各活動グループの動き	2
・ 地域のトピックス	2
・ 協議会の動き	4
・ 名所・旧跡紹介シリーズ④ 天王用水取水口	4

巻頭インタビュー

生き生き 伊深人

地域内で生き活きと活躍されている伊深人を紹介します

第 11 回

石田 靖彦さん
やすひこ

伊深小学校長
各務原市那加在住
昭和 33 年生まれ
56 歳



むことにし指揮者を目指しました。在学中にその方向での活動も始めていましたが、演奏活動で全国を回るうち多くの子どもたちとの出会いがあり、最終的には教職の道を選ぶことにしました。

Q 先日の運動会では「あいさつさぎ」の T シャツを着用している住民を多く見かけましたね？ おかげさまでキャラクター設定から大手企業とのコラボ、看板設置など当初想定していなかったほど大きな盛り上がりになり、子どもたちの意識に好影響をもたらしていると思います。

Q 伊深小の印象はどうでしょうか？ 今年で 3 年目になりますが、よく言われるとおり地域とのふれあいの強さを感じます。いろいろな立場の方々に支えていただいていると思うことが多いですね。

Q 教育面で大切にされていることは？ いろいろな目標を設定していますが、一番は『あなたが大切！ だれもが主役』ということです。まず「自分」を大切に思うこと、そこから他人への思いやりやつながりを大切にする心を育てていくことが基本ではないかと思っています。

Q 先生自身はもともと「音楽」専攻だったとお聞きしましたが？ 高校は理数科でプロの通信士を目指していたんですが、3 歳からピアノをやっていたほど音楽も好きでしたから、大学は音大に進

Q それまではどんな学校生活を？ 父も国語の教員で、進路について強制するようなことはなく比較的自由にやらせてくれました。「本はいくら買ってもいい」といわれ、いろいろな本を読みましたね。野球はあまりうまくなかったですが居合道では全国優勝も果たしました。自分の 2 人の子どもも長男は音楽、次男は水泳が得意でしたので、本人たちの意志を尊重するように育てましたね。

Q 伊深小での今後のテーマをお聞かせください 運動会が大きな成果をもって終わったばかりですが年度後半にも「表現力の向上」をテーマとした大きな取り組みを計画しています。

一つは 11 月 18 日の「子ども祭り」での発表に向けて朗読劇の仕上げに入っています。

もう一つは私の音楽仲間である大谷よしみ氏 (作詞)、宮川彬良氏 (作曲) に委嘱していた伊深小オリジナル曲「咲かせよう 笑顔の花を」が完成しましたので今後歌い込み練習し、両人を本校にお迎えして直接指導を受けるなど「本物」に触れる大切さを実感してもらいたいと思っています。



どちらの行事も地域の方々にも見に来ていただきたいと考えています。

▲NHK ホールでタクトを振る大学時代の石田先生 (※10 月上旬まち協 HP にも掲載します。)

■各活動グループ の動き

協議会内で個別テーマに取り組んでいる活動グループの最近の動きを紹介します。

(代表者の敬称略)

絵葉書作成グループ

代表： 福田 美津枝

『伊深の四季 その二』の頒布を開始しました。

元伊深小校長の渡辺泰久さんが描かれた伊深の風景をもとに作成した絵葉書の第2弾『伊深の四季 その二』が完成しました。この絵葉書のために新たに描かれた新作も含まれています。

伊深連絡所で頒布しています。ぜひお求めください。6枚組 300円



地域の トピックス

地域内での最近のトピックスを紹介します

9月14日(日)、伊深町敬老会が盛大に開かれました

ことしも約100人のご高齢者をお迎えし、ボランティア団体「ほのぼの会」のみなさんによる多彩な出し物やほくぶ保育園児・伊深小児童の代表らとの交流など楽しいひとときを過ごしていただきました。これからもお元気でお過ごしください。



9月21日(日)、市民運動会伊深地区大会が新方式で開かれました

今年度から新趣向を取り入れた方式で開かれました。地区割の見直しが図られたほか、全員参加種目やお楽しみ抽せん会の新設で「より参加しやすく楽しい運動会」に向けて一歩前進したようです。



健康の森内に新たに三角点が設置されました

伊深では地籍調査事業が継続実施されていますが、測量の基準点となる「三角点」の設置も並行して進められています。昨年度の大洞、上切に続き、今年度は健康の森内にも1か所設置されました。ここは地区としては山之上ですが、対象区域に伊深の東部を含み、これで伊深の全エリアが三角点から1km以内に収まるようになり、測量の面での条件整備が整ったこととなります。なお、三角点は風力発電施設のとなりに設置されました。

