



「何か趣味を持たないといけな
いなと思っていた時、たまたま
水墨画に出会った。囲碁でも将
棋でも何でも良かったんだけど
ね——」
そう語り始めてくれたのは、
袋井西公民館で20年以上、水墨
画クラブの講師を務める鈴木誠
真さん(86歳)です。

「60歳の時に、水墨画と出会っ
てからもう26年。当時、水墨
画をやっていた人に「一度見に
おいで」と誘われ、出掛けたそ
の場で、入会しちゃってね。は
じめの10年くらいは、毎朝4
時から2時間、水墨画を練習し
てから、仕事に出ていたよ。今
まで長く続けられたのは、やつ
ぱり、水墨画が好きだっていう
こと。やってみたらおもしろく
て、飽きないね」
鈴木さんは、昨年まで約15年
間、NHK通信教育の添削講師
を務めた経歴も持つ。そんな鈴

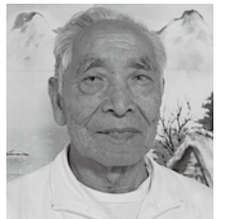


黒と白で表現する世界

水墨画に魅^みせられて…

袋井西公民館水墨画クラブ講師

鈴木誠真^{せいしん}さん(本町)



木さんに、水墨画の魅力を尋ね
ると

「黒一色で、様々な絵が描ける
こと。墨には、7色も8色もあ
るといわれ、墨の『濃淡、にじ
み、かすれ』この3つで表現さ
れる絵の奥ゆかしさ。世の中
には、いろんな色があふれている
けれど、水墨画は、黒と白だけ
の世界。地味だけど、色彩を超
えた美しさがある」。

袋井西小学校や浅羽北小学校
で、袋井西公民館水墨画クラブ
の仲間と一緒に、社会科授業で
「水墨画体験」も指導し、

「短い時間だけど、子どもたち
と過ごす時間は、とても楽し
い。子どもたちは、覚えるも早
く、集中して取り組む姿がすば
らしい。それに、子どもたちから
もらう感想文が何よりも楽しみ。

将来を担う子どもたちに水墨
画の魅力を感じてもらい、日本
の文化を受け継いでいってけれ
るとうれしい」と笑顔で語って
くれました。



会員数 12人 代表 安間恵さん(浅羽)

◇毎月第1・2・4火曜日の午前9時30分～11時30分に、
浅羽北公民館で活動しています。

◇興味を持ったら、ぜひ一度、見学にきてください。

☎浅羽北公民館 ☎23-6099

※浅羽北公民館の増築工事により、9月末日までは浅羽会
館2階5号会議室で活動しています。



●手軽で簡単、でも奥が深い色鉛筆画！

私たち「なかよし」は、月に3回集まって色鉛筆画
を楽しんでいます。描いているものは、絵や写真の
模写など様々。お互いの絵を評価し合ったり、世間
話をしたり、時には悩みを語り合ったりしながら、
和気あいあいと活動しています。

色鉛筆画の魅力は、その色彩と色の温かみ。色と
色を重ねることで、作品に色の深みと幅が増してい
きます。準備や片付けも簡単なので、ちょっとした
時間を見つけ、手軽に始められるのも魅力です。

1つの作品を描き上げるのに3か月くらいかかり
ますが、仕上がった時の達成感と喜びは最高です。

待ってます!



街の写真館



地域やサークルの行事、お気に入りの写真や子どもの写真などを郵送してください。写真には、タイトル、住所、氏名(ふりがな)、年齢(生年月日)、電話番号。自治会名を書き添えてください。

送り先 〒437-8666
袋井市役所秘書広報課広報広聴係

よっこいしょ

ママのいたずらで、大きなぬいぐるみをおんぶさせちゃいました。松尾穂乃佳ちゃん(8か月) 湊東



がんばってます!!

今年は、昨年より小粒なチームですが、6月には、男女ともに県大会出場。皆さんもバレーをやってみませんか。袋井西ジュニアバレーボールクラブ代表 永田さん (☎ 42-2523)



なかよし!!

いとこ同士の2人は、とってもなかよし。写真左から金子慶也ちゃん(8か月) 柁宜弥、金子莉央ちゃん(6か月) 下久能

- ① 太陽光発電システム(電力会社と契約した方)
 - ② 太陽熱利用システム
 - ③ 太陽熱温水器
 - ④ 風力発電機
 - ⑤ 非常利目的で購入した新車のクリーンエネルギー自動車(ハイブリッド、電気、天然ガス、メタノール)
 - ⑥ ヒートポンプ型給湯器(エコキュート)
 - ⑦ 潜熱回収型給湯器(エコジョーズ)
 - ⑧ ガスエンジン給湯器(エコウィル)
- ※クリーンエネルギー自動車以外の機器は、自宅に

Q?

太陽光発電システムなど、新エネルギーを利用した機器を購入しようと思います。助成を受けることはできますか?

A!

市では、地球温暖化防止やエネルギーの有効利用のため、新エネルギー機器を導入する方に奨励金を交付しています。対象 市内在住で、市税を完納している世帯

対象機器

- ① 太陽光発電システム(電力会社と契約した方)
 - ② 太陽熱利用システム
 - ③ 太陽熱温水器
 - ④ 風力発電機
 - ⑤ 非常利目的で購入した新車のクリーンエネルギー自動車(ハイブリッド、電気、天然ガス、メタノール)
 - ⑥ ヒートポンプ型給湯器(エコキュート)
 - ⑦ 潜熱回収型給湯器(エコジョーズ)
 - ⑧ ガスエンジン給湯器(エコウィル)
- 設置する場合に限ります。
- 奨励金交付額
- ①…太陽光電池モジュールの最大出力1kWあたり10,000円(上限4万円)
 - ②③…購入額の2分の1以内(上限3万円)
 - ④⑤⑥…購入額の2分の1以内(上限2万円)
- 申請方法 市役所2階環境政策課にある申請書に必要事項を記入して、必要書類を添えて提出してください。
- ◇申請書は、市ホームページ <http://www.city.fukuroi.shizuoka.jp/>からもダウンロードできます。
- ▼環境政策課環境企画係
☎ 44-3135



市政Q&A