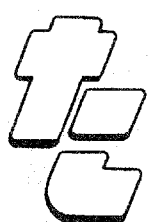
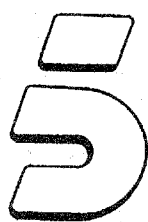
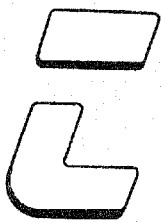


K O T A

広報



'92

No. 542

12月1日



# JAPANFESTIVAL IN BOSTON '92

11月14日(土)~15日(日)開催に幸田町三河万歳保存会が参加

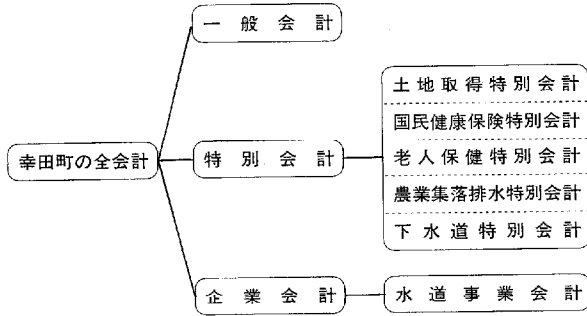
## 主な内容

	ページ
平成4年度上半期財政状況	2~3
神本徳市氏に勲四等瑞宝章	4
稲吉弘之氏内閣総理大臣賞	4~5
駅伝・ファミリージョギング	6
こうた見てある記	7

## 人と文化—— 和やかな交流。



## 幸田町の会計の仕組み



# 財政状況

財政状況の公表は、適正な財政運営を町民のみなさんにお知らせし、幸田町の財政について関心を深めていただくために行うものです。この公表については、幸田町条例等の法令に定められており、広報では、その一部を紹介します。

## 平成四年の町債の状況

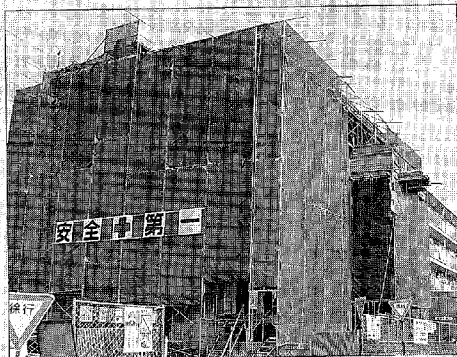
基金とは、計画的に事業を行うため、前もって財源を蓄えておくお金のことであり、いわゆる貯金のことです。本町では下の表に示すとおり四つの基金が設定してあります。各年度の財政運営を調整する財政調整基金、特定の目的のために積み立てる教育施設整備基金、運用のための土地開発基金、国民年金印紙購入基金があり、特に目的基金の教育施設整備基金は、平成四年度より町民会館（仮称）の六年度着工を目指し、用地関係で充当していきます。多額の費用を必要とする事業なので、計画的な積み立てが必要となります。

## 幸田町の町債の状況

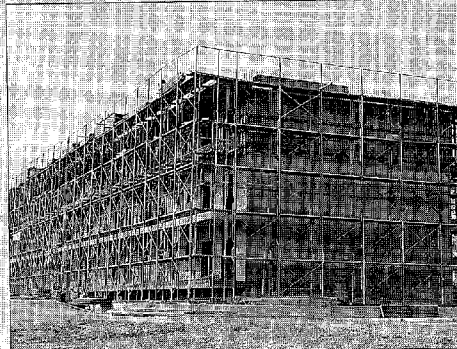
町債とは、町が臨時に多額の費用を必要とするときに借りのお金のことであり、いわゆる借金のことです。この借金は、後年度に返済が伴ってきますので、今後の財政事情等を考慮して慎重に計画していかなければなりません。平成四年度は、神山住宅、横落住宅建設（仮称）身体障害者福祉センター・小規模授産所建設（仮称）芦谷コミュニティセンター建設、町民会館（仮称）用地取得、下水道整備、農業集落排水施設整備で借りる予定をしています。ちなみに、平成三年度は、神山住宅建設（郵政省三、七四〇万円、公庫三、七四〇万円）、幸中部室整備（振興協会一、八九〇万円）、久保田農村広場用地取得（大蔵省五、〇七〇万円）、大草保育園改築（大蔵省一億五、五八〇万円）、坂崎屋根付ゲートホール場整備（大蔵省一、二〇〇万円）、災害復旧（大蔵省三九〇万円）、下水道整備（大蔵省一億八、二六〇万円、公庫七、六〇〇万円）、農業集落排水整備（大蔵省六、二二〇万円、公庫二、四〇〇万円）の事業で借り入れをしました。

会計名	現在高(万円)
一般会計	48億3,529
下水道会計	10億265
水道事業会計	8億4,291
合計	66億8,085

基金の名称	現在高(万円)
財政調整基金	8億840
教育施設整備基金	20億3,402
土地開発基金	2億
国民年金印紙購入基金	3,300
合計	30億7,542



▲町営横落住宅



▲町営神山住宅

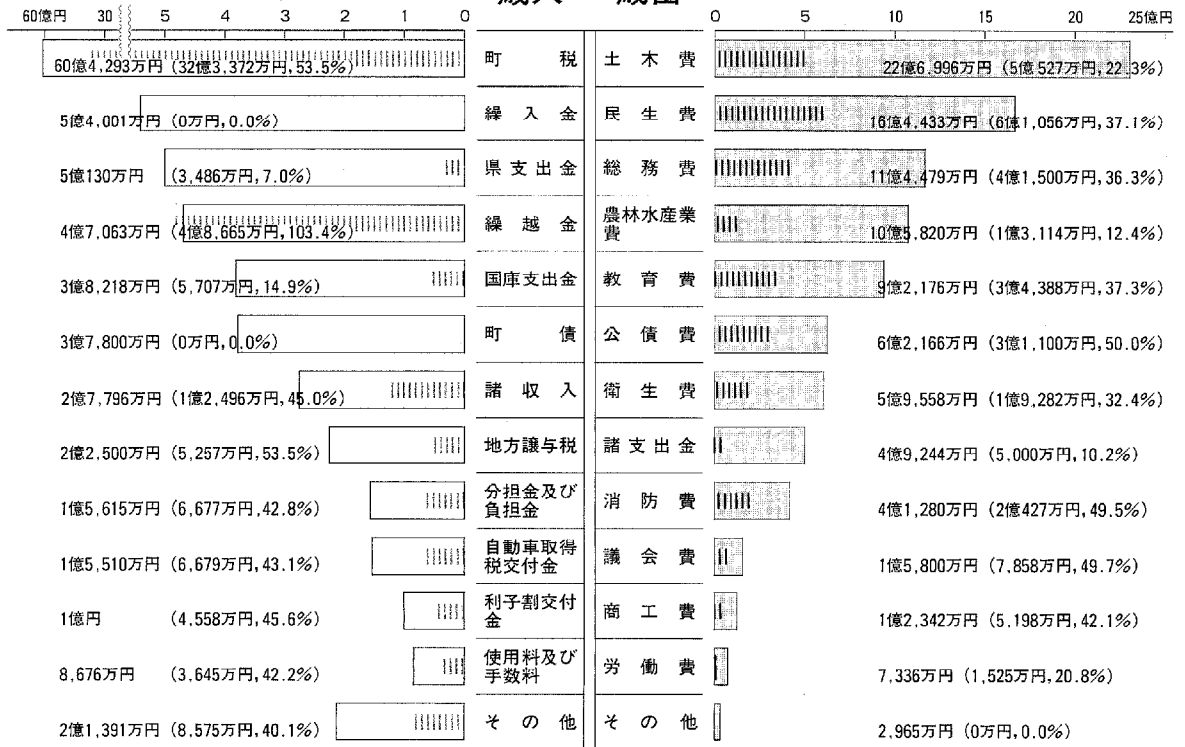
## 平成4年度の主な事業

\* 一般会計

歳入予算額 95億2,994万円 歳出予算額 95億2,994万円  
 収入済額 42億9,119万円 支出済額 29億0,975万円

( ) : 執行額、執行率

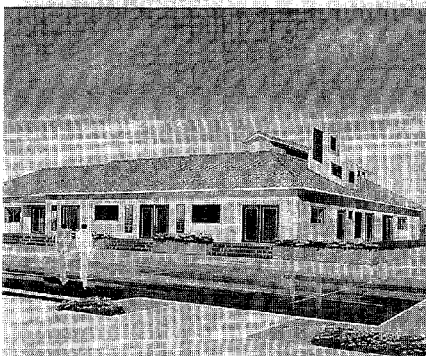
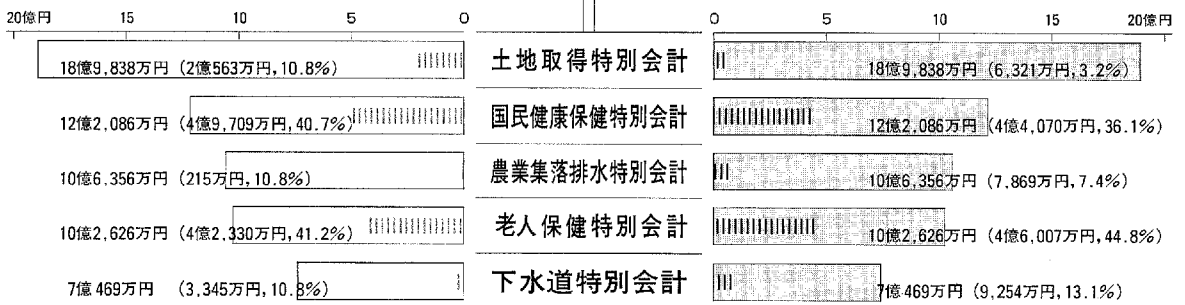
歳入 歳出



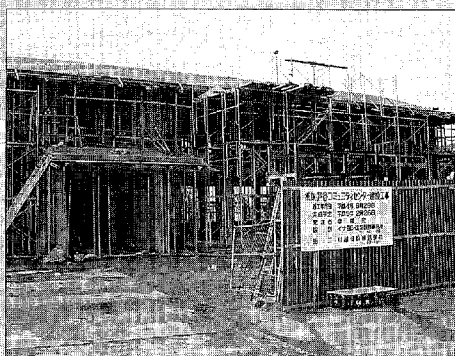
\* 特別会計

歳入 歳出

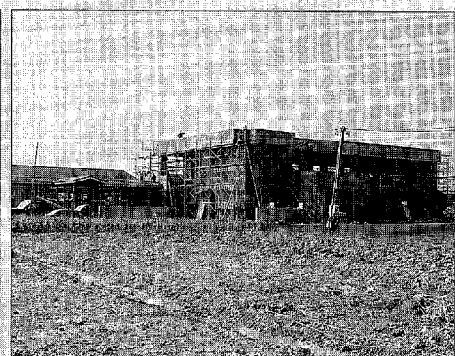
( ) : 執行額、執行率



▲農業集落排水施設(大草地区)



▲(仮称)芦谷コミュニティセンター



▲(仮称)身体障害者福祉センター・小規模授産所



# 神本徳市氏に 勲四等瑞宝章

地方自治の振興に貢献



十一月三日付で発表された秋の叙勲で元町長の神本徳市氏に勲四等瑞宝章が賜与され、十一月九日に愛知県知事から伝達式が行われ、十一月十六日には皇居で拝謁が行われました。

神本氏の受章は、昭和四十九年から五十三年まで幸田町長として、また昭和二十六年から四十九年までと昭和五十四年から平成三年までの通算三十五年余りを幸田村及び幸田町の議会議員として活発な議員活動を行われるなど地方自治の振興に大きく貢献された功績によるものです。

きたる十二月十二日には、神本氏の叙勲受章祝賀会が開催される予定です。

畜産部門で内閣総理大臣賞受賞

稲吉弘之さん

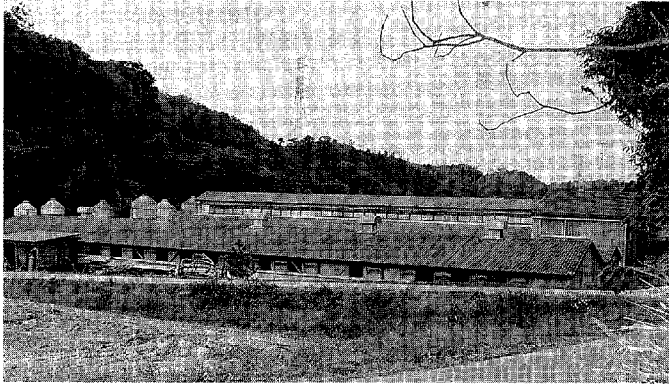
逆川区

地域との隔和とゆとりある経営をめざして

十一月二十三、二十四日に明治神宮会館で開催された第三十一回農林水産祭（農林水産省など主催）の畜産部門で逆川区の養豚業稲吉弘之さん（左）が内閣総理大臣賞を受賞しました。稲吉さんは昭和五十二年から養豚経営を始め、五十九年と六十一年に規模拡大をし、二百頭規模の経営を確立しました。こうした経営発展と同時に「ふるさと」「時間」「経済」の三つのゆとりの実現に取り組み、同業者の経営改善や地域の活性化にも大きな影響を与えました。

## 地域との隔和

地元を受け入れてもらえる経営をめざす



地元を受け入れてもらえる経営をめざすために、私は四つのことを心がけています。まず第一として臭気対策です。腐植物質（PH調整）、ユッカ抽出物（飼料に添加）、悪臭処理菌などを利用したり、豚舎の消毒などで少しでも悪臭を出さない対策を試んでいます。また、豚舎周辺に樹木や花を増やし、環境美化にも心掛けています。第二にたい肥の地元還元です。幸い、地元が農村地帯なので、良質のたい肥を無償で提供しています。第三に地元への奉仕です。ボーイスカウト活動への参画で、青少年の育成と地域への奉仕活動を続けています。第四にゴルフコンペの実施です。特に最近では地元のゴルフ愛好者が増えてきましたので、コンペを通して親睦を図っています。

## 常時雇用の導入

時間的ゆとりをつくり出す

私は時間的ゆとりをつくり出すために、さまざまな工夫を凝らしています。昭和五十九年に技術改善でコンピュータを導入し、除糞・給飼の自動化を図りました。また、その年に男性従業員を雇用し、アメリカ研修でウィークリー管理法を習得してきてもらいました。それを基に昭

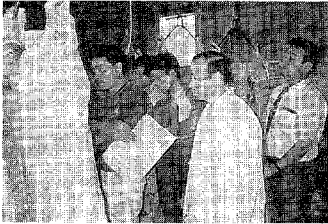
和六十年から週休二日制（隔週）の実施に踏み切ったのです。平成元年には従業員の役割分担と責任体制の確立を図り、平成三年にリゾートホテル会員になり、福利厚生者の充実に努めました。若者の定着する明るい農場づくりで常時雇用の定着を推進しています。

## 心のゆとり

さまざまな活動を通して心のゆとりを求める

地域の仲間と共に伸びる 地域への奉仕の心

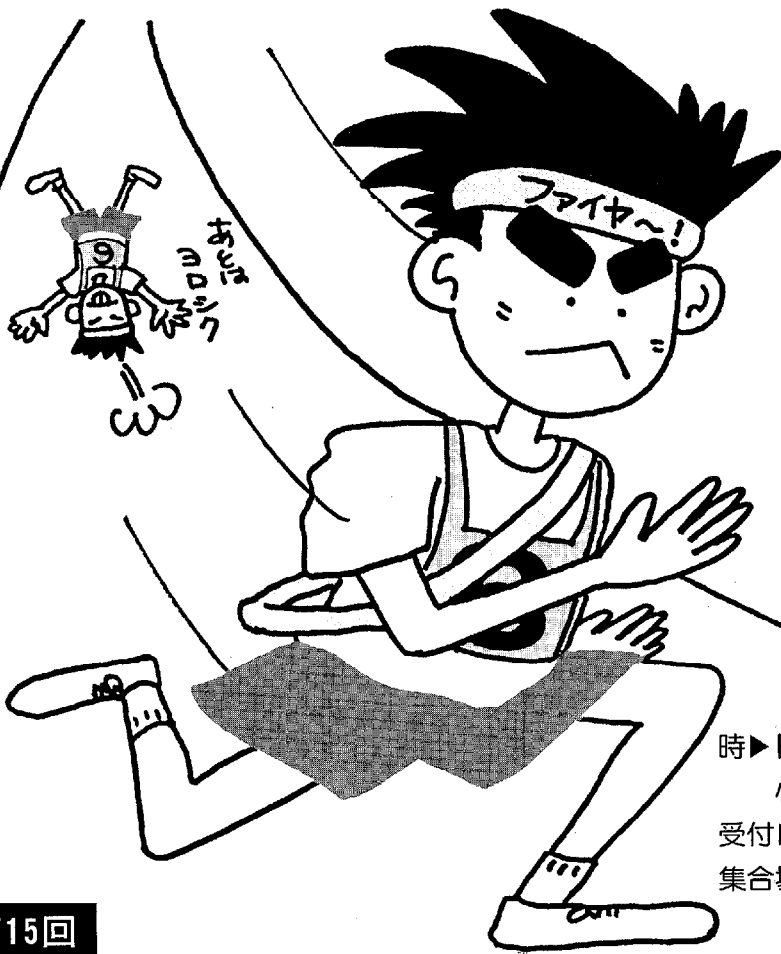
●西三河豚友会青年部枝肉共励会に出品 ●ボーイスカウト活動への参画



生活改善実行グループ活動  
●主体性のある農村づくり

経営者運動と技術の普及  
●養豚講演会で講演

「まよがせなこ」



時▶ H5. 1.10(日)

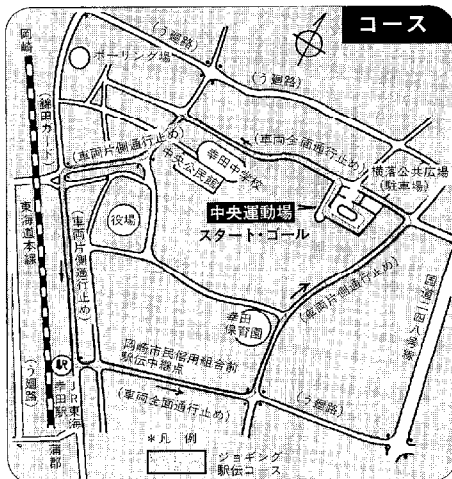
小雨決行、順延なし

受付▶ AM 8:30~9:30

集合場所▶ 中央運動場

第15回

# 駅伝・ファミリージョギング大会



★駅伝の部 / 1チーム6人編成で奇数走者は2km、偶数走者は1kmを走る。

- 区対抗の部 (高校生以上) ●一般の部 (高校生以上)
- 中学生男子の部 ●中学生女子の部 ●小学生男子の部 ●小学生女子の部

申込期限 / 12月19日(土)

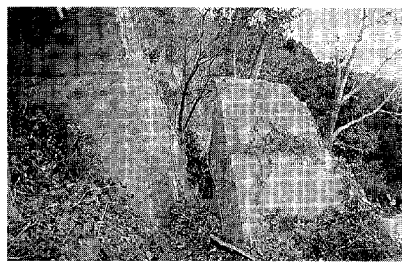
★ジョギングの部 / 小学生以上で3kmを30分以内で完走できる人

申込期限 / 12月25日(金)

交通規制 / 大会当日は午前9時50分から11時30分までコース路線 (幸田駅前→芦谷信号、岩堀サークルK→横落杉田商店の各路線は全面、その他は片側) が規制されます。

申込先 / 幸田町教育委員会社会教育課スポーツ係

☎62-1111 <内線411>



▲伐岩(きりいわ)

とほねやま  
遠望峰山を訪せて

荻

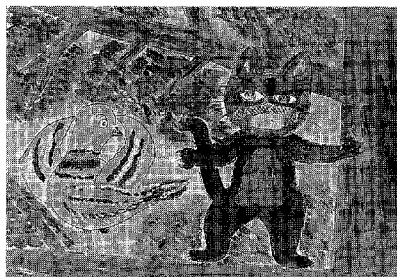
不動滝は遠望峰山麓にあり、往古は小規模な無名の滝であった。明治四十三年村人は清流と地形を生かし、自然石を巧みに組み合わせ、高さ二十四尺の大規模な滝を完成させた。不動明王を祀り不動滝と命名された。昭和三十三年三河湾国定公園、四十四年県立自然公園に指定され、不動滝は一躍観光地となった。

現在滝園地は約一万七千平方メートルあり、キャンプ場、休憩所、炊事場、給水施設、便所などが設備されている。周辺には各種の植物が自生しており、森林浴をかね遊歩道を散策しな

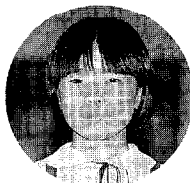
がらの観察も楽しいものである。また、ハイキングには舗装された林道を利用し山頂に登るという最適なコースである。ゆるやかな坂道を登ると平坦な道が続く。右側に往古より狹村のシンボルであり信仰的存在であった立石がある。やがて、つづら折りの坂道、目前に大蛇伝説の笠岩を見てしばらく行くと、道が左右に分かれる。左に行くと大草の大井池、途中右側に辯慶の伐岩伝説の岩がある。右へ登れば遠望峰山頂。昭和の始めごろまで雨乞祈願が行われた。少し下がった所に明治のころ相場の高下を知らせる旗振場の跡があったが、開発により消滅した。展望台からは眼下に波静かな三河湾、知多半島、伊勢湾、鈴鹿の山々、時には富士山も見ることができ



特に夜景は百万ドルの夜景と言っても過言ではない。



▲物語の絵



5年 日高 咲子さん

先生から「ルドルフがてれかくしに強まっている様子が楽しいですね。ハトをよく観察して色をつけることができました。」

小学生  
画伯登場

深溝  
小学校

先生から「わりばしペンの使い方を工夫しましたね。タヌキの長い毛や短い毛をていねいにかくことができました。」



4年 岩瀬 靖くん

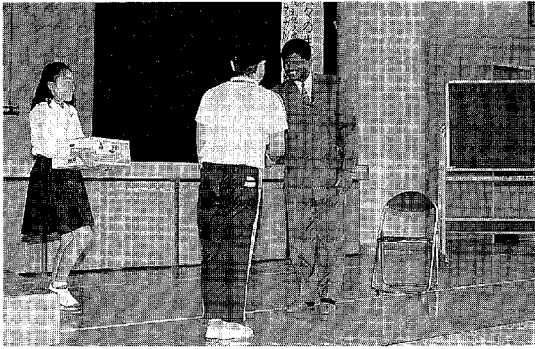
▼物語の絵



# みんなの広場

身近なできごとや話題を  
総務部企画課情報係 ☎62・1111へ

## スライドでアフリカの人々の生活を紹介



10月17日、荻谷小学校体育館でPTAと家庭教育学級との合同講演会が開催されました。講師のDr. サンガN・カザディ氏はスライドを使ってアフリカの人々の生活を紹介しました。

## わっしょい、わっしょい秋祭り



11月7日、坂崎小学校では爽やかな秋に感謝し、収穫祭を行いました。学校田の米作りでご指導いただいた学区の方々や歌、踊り、劇、おにぎりやふかしいもの会食をしました。

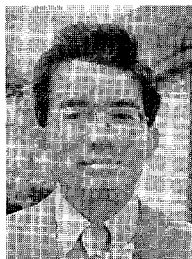
## 非行防止は家庭から



11月1日、町青少年健全育成地域推進員が文化祭、産業まつりなどの会場で“非行防止は家庭から”を合い言葉にちらしとティッシュを配り、青少年の健全育成を呼びかけました。

私は、幸田町の住民となって八年程になりますが、住む場所はどこであれ、常に健康でありたいと願ってきました。さらに住みやすい環境である事が、なによりも重要です。

幸田町へ来てまず実感したのが、コミュニティ活動がたいへん活発な事です。ゲートボール大会、区の運動会など行事に参加することにより、近所の方々とすぐに、顔見知りになる



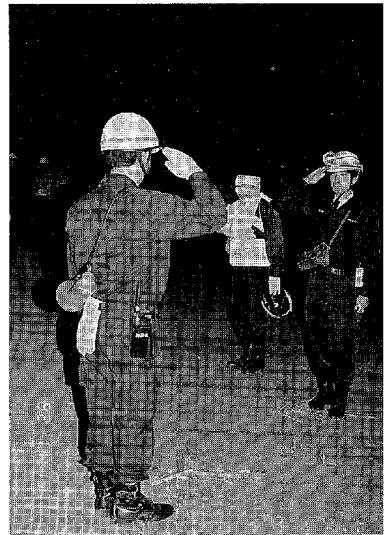
飯島範彰さん 海谷

健康で住みよい町に

町政モニターだより

38

## 真剣に取り組む 団員たち



秋の火災予防運動の一環として、11月15日の午後8時30分から野場地内で消防団出動訓練が実施されました。火災の多い季節を迎え、実火災さながらの出動消火訓練に、約140人の団員は放水時の水と汗にまみれながら、一生懸命取り組んでいました。



# 生きがいセンターだより

「某月某日」

## “先生はうまい”

シルバーなかまの作業班の組み分けを、今年から年3回としました。なるべく多くの人同士が理解し合えるためです。

“8月1日から新しい組み分けにします”

と掲示しておいたら、前日にもう発表してあるかどうか見に来た人がありました。また、早速頼みに来た人もいました。

「ほえ先生、わしゃあの人と一緒にはやでねえ。一緒にせんでおくれん」

「ほえ、わしゃだれとでもいいでねえ」

「先生、あの人と一緒にしておくれん」

発表した朝、男性のMさんが来ました。

「先生はうまい!」「/?」

「組み分け表の下にちゃんと書いてある。“お互いに不服はあるでしょうが、協力して楽しく明るい職場を作ってください”って書いてある。先生はうまい」

性別	組	代	名
男	1	石川	松平 亮 藤田 大輔 佐藤 健
	2	山本	山本 浩一 山本 浩二 山本 浩三
女	1	佐藤	佐藤 美咲 佐藤 美穂 佐藤 美穂
	2	山本	山本 浩一 山本 浩二 山本 浩三
性	3	山本	山本 浩一 山本 浩二 山本 浩三
	4	山本	山本 浩一 山本 浩二 山本 浩三

ある、不服は  
あつて、明る  
い職場  
を作ります。

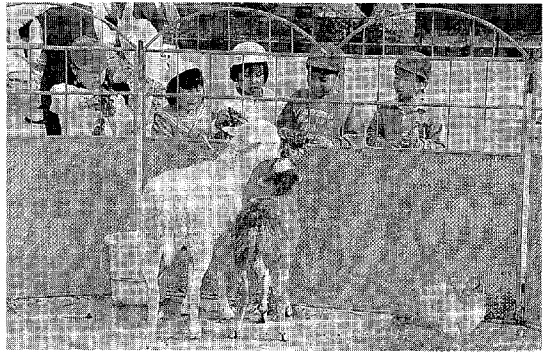
## 幸田高校で避難訓練

10月23日、幸田高校で避難訓練をしました。消火器を使った消火活動や、逃げ遅れた生徒をはしご車で救助するなど緊迫した訓練に生徒らの行動にも厳しさが漂っていました。



## みんなのふれあい動物園

10月23日、坂崎保育園でふれあい動物園を開催しました。日ごろ動物に触れる機会が少なくなった園児らは、動物にさわったりエサをあげたりして命の大切さを学びました。



## ドッジは女子におまかせ

11月3日、幸田小学校運動場で子ども会女子ドッジボール大会が開催されました。18チーム360人が参加。成績は次のとおり。優勝/芦谷、準優勝/坂崎、3位/エンゼル、N&K



事が出来ました。スポーツ等を通じて地域の住民が一語になつて楽しむ事は、たいへん有意義な事だと思えます。行事等の準備は運営される方々の努力あつての事ですので、感謝しなくてはなりません。

スポーツ行事など町全体が、心身を鍛え健康づくりに邁進している姿勢がうかがえます。

健康であるためには、まず体力づくり、そして精神的なゆとりが必要ではないでしょうか。

今後、労働時間短縮という、社会の流れにより余暇時間は確実に増大してきます。この時間を有効に活かすための体力づくり、趣味づくり等、気軽に楽しめる公共施設の充実整備を望みます。次代を担う子供たちのためにも、着実に前進する住みよい豊かな町にしたいものです。

### 寄付 ありがとうございます

幸田町社会福祉協議会へ  
 幸田ライオンズクラブ様 (第4回町民チャリティーゴルフ大会) 200,000円  
 岡崎遊技業協同組合様 200,000円  
 幸田町商工会様 (第4回町民チャリティーゴルフ大会) 131,000円  
 幸田町グラウンドゴルフ協会様 (グラウンドゴルフチャリティー収益金) 72,710円  
 親子文化を育てる会様 (むすび座 “西遊記” 公演のお礼) 10,000円  
 幸田町地域婦人会様 (幸田町女性のつどいチャリティー募金) 4,747円  
 市場老人クラブ一同様 ぞうきん140枚

### 歳末たすけあい募金

期間 12月1日～31日  
 受付 幸田町社会福祉協議会(福祉課5番窓口)

### 西三河身体障害者体育大会

10月25日、額田町立豊富小学校体育館で開催された大会結果は次のとおりです。参加者は約300人。優勝/幸田町、準優勝/吉良町、3位/幡豆町

### 住民課

### 12月4日から10日は人権週間

- ①特設人権相談  
 と き 12月9日(水) 午前9時半～11時半  
 ところ 中央公民館 第1会議室  
 相談員 法務局岡崎支局担当官 幸田町人権擁護委員
- ②映画と講演会  
 と き 12月9日(水) 午前10時～正午  
 ところ 中央公民館 中ホール  
 映画 「人権と法律扶助」  
 演題 「生きること、愛すること、学ぶこと」  
 講師 愛知少年院長 鳴谷宗泰氏

### 社会教育課

### 第17回幸田町新春凧揚げ大会

と き 平成5年1月3日(日)  
 午後12時半～(受付正午～)  
 ところ 菱池地内 (通称 野場池)  
 申込先 12月19日(土)までに町ライフサークル 指導員か生涯学習係<内線412>へ。

### 第45回幸田町成人式

と き 平成5年1月15日(祝)  
 受付：午前9時半  
 式典：午前10時 (時間厳守)  
 ところ 幸田中学校体育館  
 対象者 昭和47年4月2日～48年4月1日生まれの幸田町在住の人  
 案内状 年賀ハガキにて通知しますので、当日ハガキを持って式典にご出席ください。なお、現在、住所を町外に移されている人で出席を希望される人は生涯学習係<内線413>へ早めにご連絡ください。

### 保健課

### 老人健康相談

と き 毎週火、水、金曜日 午前10時～正午  
 ところ 老人福祉センター  
 担当医師 金山政敏氏  
 内容 検尿、血圧検査、診察、保健指導  
 ○相談を受ける人は、健康手帳をお持ちください。  
 ○曜日は都合により変更することがあります。  
 ○対象は40歳以上です。

### 12月の神経芽細胞腫検査

平成4年6月生まれの乳児を対象に、神経芽細胞腫検査を行います。4か月児検診で配布した“ろ紙”に尿を滲らせて、愛知県健康づくり新興事業団へ必ず郵送してください。

ストローク 脳・交通事故	件数 (人数) 累計 (1～10月)	
10月の事故状況		
死亡	0 (0)	6 (6)
重傷	1 (1)	5 (5)
軽傷	17 (22)	109 (130)
物損	84	825

### 平成5年1月1日から戸籍手数料を改定します。

戸籍の謄本又は抄本	1通	400円 (現行 300円)
除籍の謄本又は抄本	1通	700円 (現行 500円)
戸籍の記載事項証明 証明事項	1件	300円 (現行 200円)
除籍の記載事項証明 証明事項	1件	400円 (現行 300円)
届書の受理等の証明書	1通	300円 (現行 200円)
上質紙を用いた受理証明書	1通	1,300円 (現行1,000円)
届書等の閲覧 書類	1件	300円 (現行 200円)

■新設県営六粟住宅の入居者を募集。申込書配布期間は12月1日から18日まで、申込受付期間は12月14日から18日まで、入居予定は平成5年2月1日です。詳しくは西三河住宅管理事務所☎23-8340へ。

## 今月の税金と料金納付

- 固定資産税 第 3 期
  - 都市計画税 第 3 期
  - 国民年金保険料 12 月 分
  - 保 育 料 12 月 分
  - 下水道負担金 第 3 期
- ※納 期 限 12月25日(金)

### 総 務 課

## 行 政 相 談

と き 12月16日(水) 午前9時～正午  
 ところ 役場1階 101会議室  
 相談員 池田 一市氏 自宅☎62-1302

## 幸 田 町 犯 罪 状 況

10 月	侵入盗	車両関係盗	その他	計
件数	8	11	4	23

## 年 末 の 交 通 安 全 運 動

12月1日～10日は年末の交通安全運動実施期間です。この時期は年末を迎えるにあたり、飲酒運転による交通事故の多発が懸念されます。このため、町民一人ひとりが車社会の一員としての自覚をもち、それぞれの立場でこの運動に積極的に参加、実行し、交通事故を防止しましょう。

### 税 務 課

## 年 末 調 整 等 説 明 会

- 町内の農業青色申告者  
 と き 12月10日(水) 午前10時～  
 ところ 幸田町農協本店
- 町内の青色申告者  
 と き 12月11日(金) 午後2時～  
 ところ 幸田町商工会館大会議室

## DEC



坂崎保育園の移動動物園を取材。動物たちと遊んでいる園児の姿には、何かほんのりとした、ぬくもりを感じました。その前日に母の会役員さんから電話をいただいたのです。やはり、町民の皆さんから連絡をいただくのは、とてもうれしいことです。「地元だけのことから」とか、「こんなことでも広報に載るの」とか思われる人もいるかもしれませんが、どんな些細なことでも連絡していただければ、取材に伺います。☎62-1111（内線322）をこれから、よろしくお願いします。

## 編 集 後 記

### 福 祉 課

## 心 配 ご と 相 談

と き 毎週水曜日 午前9時～正午  
 ところ 役場101会議室  
 相談員 12月2日 永井義則氏 榊原美智子氏  
 9日 田境刻次氏 本多とし子氏  
 16日 近藤義雄氏 立川時子氏

## 老 人 福 祉 セ ン タ ー 行 事

健康相談 毎週火、水、金曜日(担当 保健課)  
 12月2日(水) 民踊(友の会)  
 4日(金) 民謡(幸田民謡同好会) せん茶接待  
 15日(火) 歌謡(歌謡研究会)  
 16日(水) 日舞(花水扇) せん茶接待  
 22日(火) 民踊(さつき会)

## 母 子 家 庭 相 談

と き 毎週月曜日 午前10時～午後5時  
 相談員 愛知県母子相談員 小坂まり子氏

## 赤い羽根協賛児童生徒 作品コンクール入賞者

- 愛知県共同募金会優秀作品  
 書道/志賀めぐみ(南部中1年・佳作)  
 ポスター/本田岳士(中央小3年・一席) 吉本茂(中央小4年・佳作)
- 西三河共同募金委員会優秀作品 全員入選  
 書道/稲吉信行(荻谷小3年) 鈴木桃子(中央小4年) 山崎悠子(荻谷小4年) 石川知美(中央小5年) 成瀬麻里(幸田小6年) 酒井貴章(北部中1年)  
 ポスター/都築ゆうすけ(幸田小2年) 長谷由加里(豊坂小3年) 伊野由里見(北部中1年) 村越愛(南部中3年) 侘美景子(北部中3年)

① 難病で悩んでいる人、難病ではないかと心配している人は岡崎市医師会難病相談室☎52-1572へ相談日時を電話予約してください。秘密厳守ですから、お気軽にご相談ください。

# 足立 正久さん

●あだち・まさひさ 昭和7年2月生まれ、60歳。名古屋大学大学院理学研究科卒業後、名古屋大学理学部助手、同教養部講師を経て、京都大学理学部教授として現在に至る。京都府長岡京市在住。芦谷の三輪八重さんの甥。

このごろ考えていること



このごろ日本はたいへんな様変わりです、私共が子供のころと比べると、自然とのふれあいが少なくなってきたように思われます。懐古趣味かもしれませんが、いささか残念に思います。これが成長とか進歩とか発展とか文明とかいうものでしょうか。

「ものは考えよう」という言葉がありますが、私が毎日考えていることの一端をお話ししようと思います。これは一口でいえば、「すべての女性が美人にみえる」幾何学です。ゴム膜の幾何学といわれることもあります。皆さんが中学や高校で習われた解析幾何（直交座標）は京都の町の人にはわかりやすいものであったと思います。これに対してこのゴム膜の幾何学は、いわゆるフアジーな人には理解しやすいものと思います。

さて、ゴム膜の幾何学を例を用いて説明しましょう。図Aのような三角形の板、四角形の板、円板を考えます。今これらがゴムでできているとすると、どれをとつても、引っ張ったり伸ばしたりして、他のものにピッタリ重ねあわせることができます。このとき、これらは同じ図形と考えます（「ものは考えよう」）。しかし、図B、図Cのように穴のあいた図形を考えるとBの二つの図形は上に述べた意味で同じ図形ですが、Aの図形とは同じではありません。Cの穴が三つあいているのでA、Bの図形とは異なります。こう考えますと、すべての女の人は、穴の数と同じですから、美人と同じです。こういう考え方から皆さんが中学や高校で習ったのと全く異なる幾何学ができます。この幾何学では図でもわかるように、大きさには関係しません。小さい円板も大きい円板も同じ図形です。

私たちの仕事あるいは目標は、まず我々の脳で考える勝手な図形を一つもつてきたとき、その二つが上の意味で同じか異なるか一目でわかる判定法をみつけること、さらに我々の脳で考えうる図形は何種類あるだろうか、ということですが、これはもちろん有限個ではありません。上の「何種類」の「何」についてもはっきりさせる必要があります。

こんなことを毎日考えていても、関西ベンでいうとモウカリマセン。私たちがモウカルとは思っていません。しかし、驚くべきことは、最近物理学者がこのゴム膜の幾何学（トポロジーといえます）に注目して、物理学へトポロジーを応用しています。またトポロジーも物理学のアイデアを応用したりしています。

この文のはじめに述べました最近の風潮である高度成長ということとは、ユークリッド的（中学や高校で習った幾何学のように）ですね。トポロジー的な考え方をとり入れると、世の中ちよつと楽しくなってきましたか。

