

広報

# 心し

57.7.25

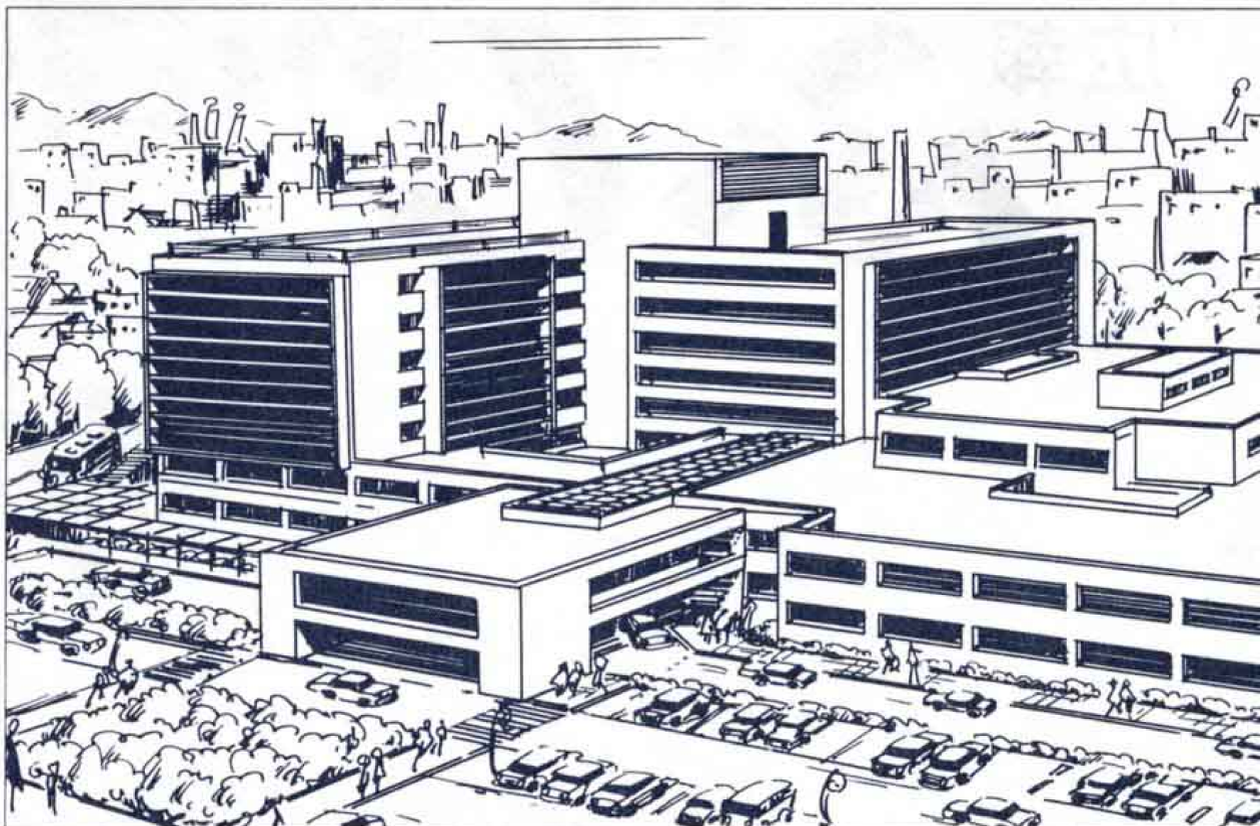
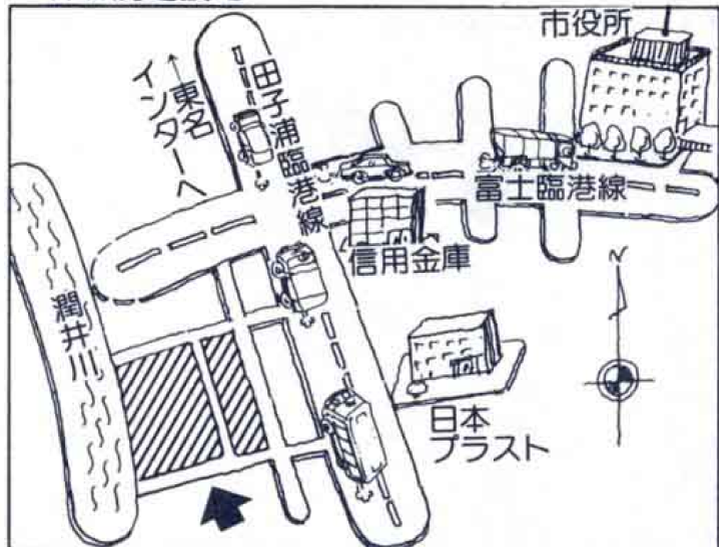
No.346



## 海の守りを体験

いつの時代にも、海が美しくあるように願いを込めて開かれた「海の記念日」の7月20日、田子浦小の児童41名は、清水海上保安部巡視船「おきつ」に乗船し体験航海しました。

新病院建設地



新病院完成予想図

# 医療水準の向上を期して 市民の健康と

## 市立病院建設基本計画

市民のみなさんから高い関心を寄せられている新病院建設の基本計画が、6月の市議会特別委員会です承されました。市は、この基本計画をもとに、今後、建設にむけての本格的な作業に入ります。市民の命と健康を守り地域医療の向上に、より一層の期待が寄せられている新病院。その基本設計について概要をお知らせします。

### 新しい病院を建設

市立中央病院は、昭和24年に富士町立病院として開設以来、地域の基幹病院として医療水準の向上につとめるとともに、多くの市民に利用されてきました。

開設以来、増改築を重ね、現在、伝染病棟を含め346床の病床と、11科の診療科があります。昨年1年間の利用者は、入院患者9万6,500人、外来患者20万3,000人。外来患者は1日平均で684人にもなります。

このように、多くの市民に利用され、親しまれている市立病院ですが、

病棟など建物の老朽化、ベッド数の不足、さらには医療技術の向上などにより、市民のみなさんの医療需要に応じきれなくなっているのが現状です。これらの問題を解決し、総合病院としての機能を十分に発揮できる病院とするには――。多方面からの検討が加えられた結果、みなさんにお知らせしてあるように、新しい場所へ新しい病院をつくることとなりました。

### 基本は3つの柱

病院の建設場所は、依田原新田地先、田子浦臨港線西側の潤井川添い

## 田子の浦港が特定港に

### 県内では清水港に次いで2番目

田子の浦港が港則法（港内の船舶安全等の規則）にもとづく特定港に指定されました。この特定港というのは、日本の経済に大きな影響を及ぼす港湾ということで、国が指定します。したがって、田子の浦港が国際的に認められたこととなります。

県内では清水港に次いで2番目、全国では74番目の指定になります。

特定港に指定されたことにより、危険物の荷役届け出業務などが、海上保安部田子の浦分室に移管され、さらには港内の安全も、より確保されるようになります。





です。敷地面積は約2万6,000平方メートル。

新しい病院の計画の基本として、次の3つに重点が置かれています。

まず第一に、病院スタッフと患者・見舞客など、病院を訪れるすべての人にとって、最も機能的で、かつ快適な環境であること。第二に、将来の変化に対応でき、

しかも維持・管理に多大な負担をかけない建物であること。第三に、十分な耐震性をもたせると共に、防災と避難を重点的に考慮した設計であること。

### 診療科目は17科

診療科目は、内科、循環器科、消



混雑する中央病院の待合室

化器内科、胃腸科、呼吸器科、小児科、外科、脳神経外科、整形外科、形成外科、産婦人科、眼科、耳鼻咽喉科、皮膚科、泌尿器科、放射線科、麻酔科の17科です。

病床数は500床（他に伝染病床20床）。建築面積は約8,000平方メートル。延床面積は、約2万5,000平方メートルになります。（他に伝染病床が約500平方メートル。）

建物の構造は、鉄骨鉄筋コンクリート造、一部鉄筋コンクリート造7階建。建物の構成は、右上図のようになりますが、特に高層となる病棟は、東西の長さを極力短くして南側に寄せ、診療部門は、低層の北側としてあります。

### 外来部門は1・2階に

次に、各部の主な点について紹介します。正面入口となるエントランスホールは、外来患者のきわめて多い総合病院の特殊性を考え、極力ゆとりをもたせることとしました。

外来部門は、1・2階のフロアとなっていますが、エントランスホールのすぐ右隣に配置し、同一形式で吹抜を通して一体感をもたせる工夫をしています。1階は主として外科系の各科となり、2階は内科を中心としています。

救急部門は、独立した部門として1

各階の構成

	塔 屋				
7階	病 棟				
6階	病 棟				
5階	病 棟				
4階	病 棟	分娩部			
3階	伝染病棟	病 棟	手術部・中央材料		
2階	大会議室	管理部門・外来食堂	透析	検査部	外来診療部
1階	救 急	サービス部門・薬局	エントランスホール	放射線部	外来診療部

階南側に配し、24時間体制を敷いています。中央診療部門では、放射線部門が1階外来診療部の隣りに配置し、患者の移動が最もしやすい位置としています。手術部門は、3階に配置し、外来手術室を含め6室。

病棟は、1フロアー2看護単位とし、診療部門から切り離れた3階から7階に構成。3階は外科系、4階は産婦人科病棟、小児科病棟と特殊病棟。5階以上は極力基本的な病棟パターンに統一し、各科配分の融通性をもたせています。

### 今後、具体的な建設準備へ

この基本設計により、市は今後、具体的な建設準備にとりかかります。

病院建設事業は、事業規模や予算面などにおいても、市の大きな事業となります。市民のみなさんにいろいろとご迷惑をおかけすることにもなりますが、地域医療水準の向上のために果す総合病院の役割をご理解いただきご協力をお願いいたします。

## 夏の夜のクラシック・コンサート 市民会館自主公演



NHK交響楽団のトップメンバーによる  
**東京弦楽合奏団**

チェコスロバキアの名ピアニスト

**ヤン・ホラーク**

モーツァルト：ディベルティメント

シューベルト：ピアノ五重奏曲「ます」他

**8 / 22 (日)**

18:30 開演

富士文化センター大ホール

A 2,000円 (全指定、各プレイ)

B 1,500円 (ガイドで券発売中)

学生席 1,000円

県下第2位

# 1兆1,743億円でした 今年の工業生産高

富士市の工業の概要をまとめた「昭和56年工業統計調査」が、このほどまとまりました。

今回の調査は、今までの全数調査から従業者4人以上の事業所を対象に実施。ただし、事業所数及び従業者数については、全数調査としました。

昭和56年12月31日

現在で実施

この調査は、昭和56年12月31日現在で実施しました。その結果、製造事業所数は1,682事業所、従業者数は4万6,895人、製造品出荷額等（従業者4人以上の事業所）は1兆1,743億7,043万円でした。

これを前年と比べると、事業所数が208(14.1%)増加、従業者数が、711人(1.5%)増加、また製造品出荷額等は、268億3,315万円(2.2%)減少しました。このうち、重化学工業の製造業に占める割合は、事業所数45.7%、従業者数54.5%、製造品出荷額等51%で、重化学工業の占める割合が大きくなっています。

また、県下市郡別で製造品出荷額等をみると、浜松市の1兆5,051億円

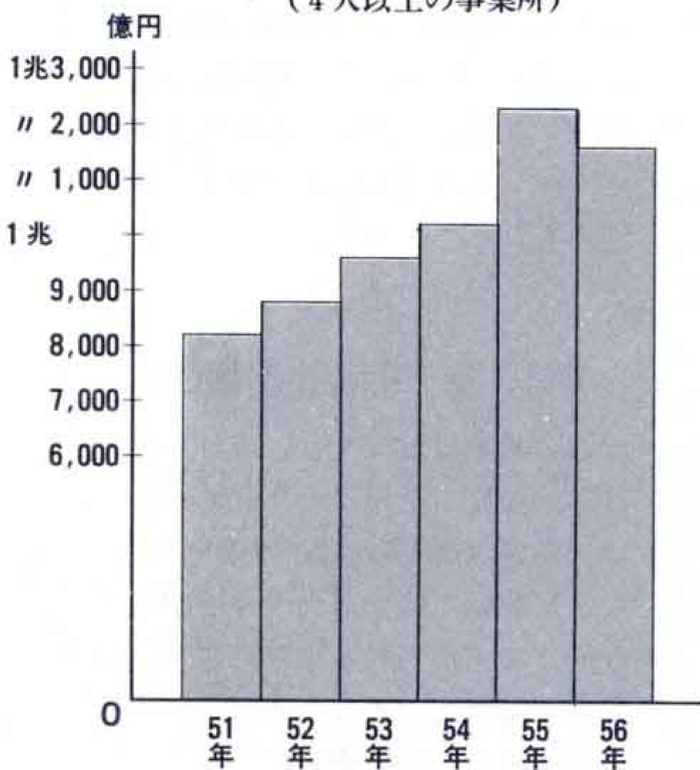
が第1位で、県下の総製造品出荷額等の14.7%を占めています。次に本市の1兆1,743億円(11.5%)、清水市8,945億円(8.8%)、磐田市7,368億円(7.2%)、静岡市6,995億円(6.8%)の順で、この5市で県全体の49%を占めています。

## 事業所数は1,682

事業所数を産業別にみると、パルプ・紙が386事業所(構成比23.0%)で最も多く、次いで一般機械295事業所(17.5%)、金属製品197事業所(11.7%)、食料品151事業所(9.0%)の順でした。

前年に比べ、ゴム製品を除いては全事業所が増加しました。増加の順位と数は、一般機械40、金属製品24、パルプ・紙24、家具、装備品23、輸送用機械20、食料品14等でした。

製造品出荷額等の推移  
(4人以上の事業所)



## 浄化槽設置基準は

(おたずねします) 最近、家を新築する場合、ほとんどの家で水洗トイレにします。

公共下水道が普及している地域は問題ありませんが、浄化槽による水洗については設置基準があると思います。

特に排水をどこに流すのかなど、管理問題はどのようにするか。(一市民)

(おこたえします) 浄化槽は、その構造や容量および設置から管理にいたるまで、すべて法律で定められています。

保健所では浄化槽の設置届出書が提出されると、浄化槽の構造や放流先を現場で調査し、問題がなければ届出書を受理します。浄化槽排水は、水量が十分にあり、停滞なく流れる側溝や河川に放流するのが一般的です。また農業用水路や私水路の場合には水路管理者の承諾が必要になります。

維持管理には水質検査、消毒薬の補給、モーターの点検修理などを年に三・四回行う保守点検と、汚泥の除去や槽内清掃を年一・二回行う清掃があり、いずれも専門業者に委託することが設置者に義務づけられています。もちろん、すべて業者まかせではなく、たまには放流水の色調や消毒薬の充足状況を自分の目で確かめてみることも必要です。(環境衛生課)



### 従業者数は4万6,895人

従業者数を産業別にみると、パルプ・紙が1万5,632人(構成比33.3%)で最も多く、次いで輸送用機械8,970人(19.1%)、電気機械4,736人(10.1%)、一般機械4,232人(9.0%)の順でした。

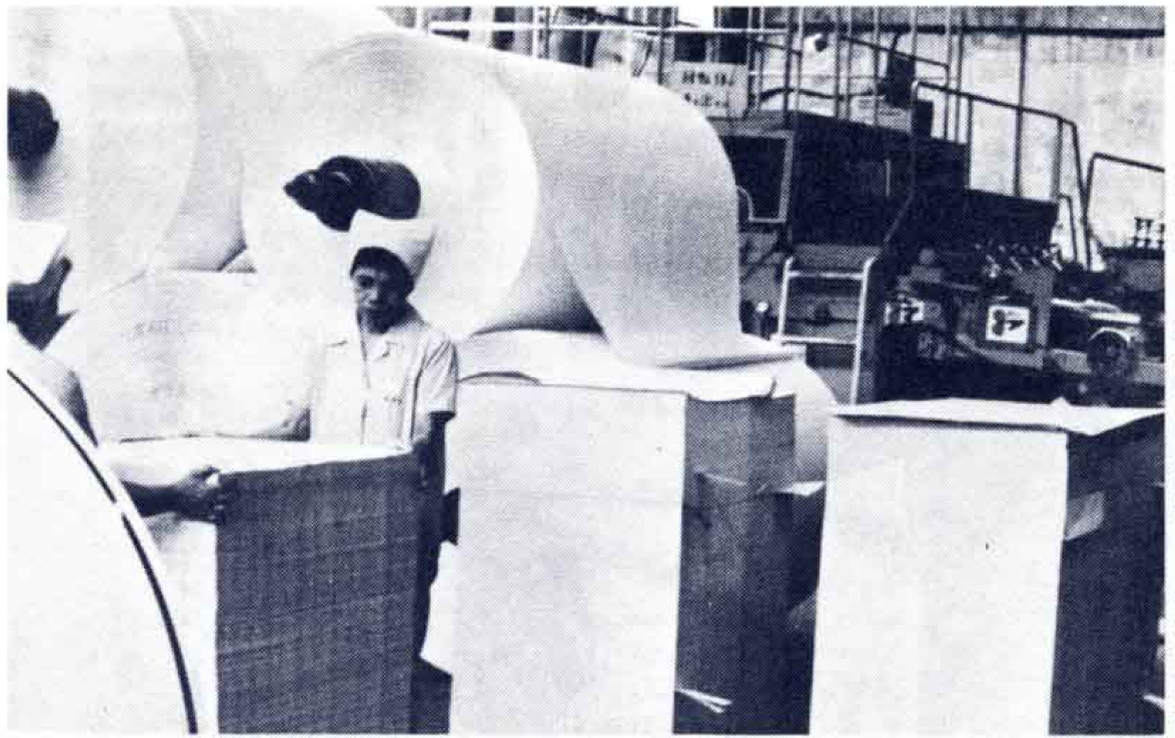
前年に比べ増加した産業と数は、一般機械565人、輸送用機械354人、電気機械139人、食料品101人、鉄鋼業65人等の順でした。

減少した産業と数は、金属製品220人、パルプ・紙109人、化学工業79人、その他287人外2産業でした。

### 268億円減の製造品出荷額等

製造品出荷額等(従業者4人以上の事業所)は、前年より268億3,315万円(2.2%)減少しました。

製造品出荷額等を産業別にみると、

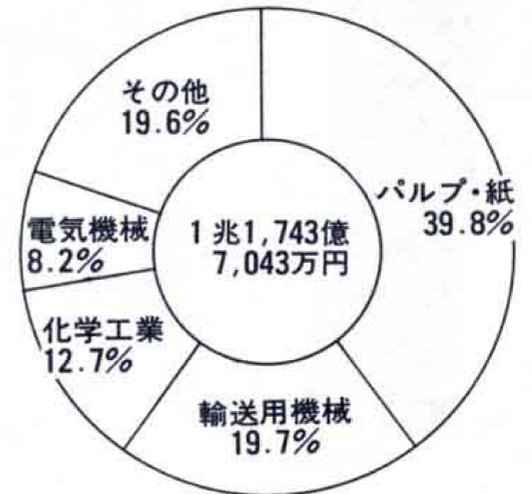


パルプ・紙産業は、従業者数、製造品出荷額等が減少

パルプ・紙が4,672億389万円、輸送用機械2,314億253万円、化学工業1,490億7,273万円、電気機械965億7,065万円の順でした。

前年に比べ増加した産業は、化学工業114億8,068万円、食料品114億6,327万円、一般機械38億6,055万円、鉄鋼業25億5,441万円等の順でした。減少した産業は、電気機械251億9,579万円、パルプ・紙228億5,786万円等でした。

製造品出荷額等の構成比



### 昭和56年 富士市の

### 産業別・事業所数、従業者数、製造品出荷額等

・印は重化学工業、Xは秘匿箇所

(製造品出荷額等については従業者4人以上の事業所)

(昭和56年12月31日現在)

産業別	事業所数	構成比(%)	従業者数(人)	構成比(%)	製造品出荷額等(万円)	構成比(%)
総数	1,682	100.0	46,895	100.0	117,437,043	100.0
軽工業	913	54.3	21,339	45.5	57,530,036	49
重化学工業	769	45.7	25,556	54.5	59,907,007	51
食料品	151	9.0	1,600	3.4	5,756,929	4.9
繊維工業	34	2.0	456	1.0	313,134	0.3
衣服	12	0.7	X	X	X	X
木材・木製品	78	4.6	599	1.3	673,787	0.6
家具・装備品	56	3.3	212	0.5	86,781	0.1
パルプ・紙	386	23.0	15,632	33.3	46,720,389	39.8
出版・印刷	73	4.3	655	1.4	713,865	0.6
化学工業	23	1.4	3,953	8.4	14,907,273	12.7
石油・石炭	6	0.4	45	0.1	158,051	0.1
ゴム製品	1	0.1	X	X	X	X
窯業・土石	28	1.7	512	1.1	1,074,749	0.9
鉄鋼業	38	2.3	595	1.3	3,169,405	2.7
非鉄金属	24	1.4	136	0.3	164,235	0.2
金属製品	197	11.7	2,337	5.0	3,262,689	2.8
一般機械	295	17.5	4,232	9.0	5,166,626	4.4
電気機械	73	4.3	4,736	10.1	9,657,065	8.2
輸送用機械	99	5.9	8,970	19.1	23,140,253	19.7
精密機械	14	0.8	552	1.2	281,410	0.2
その他	94	5.6	1,520	3.2	2,064,417	1.7

### グループ訪問 55



無農薬の家庭菜園でジャガイモの収穫に大よろこびの親子

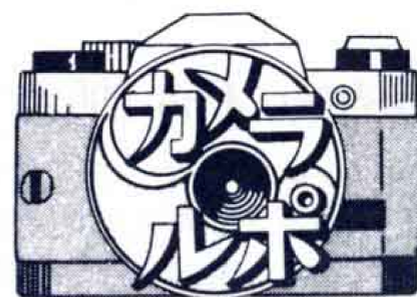
核家族の弊害を脱し、太陽の下でのびのびと、集団の遊びの中から子どもを育てていこう。勉強会のグループから実践に転じた。夏はプール遊びが中心だが、公園や川原を自然の教室としている。半年で子どもが生き生きと変わった。何よりも健康に育っているし、仲間の輪も増した。幼児教育やおけいこににあきたらなさを感じている婦人はぜひ仲間に加わってほしいと呼びかけている。

### 共同保育を実践する

#### プロフィール

幼児期を大切にはぐくみたいと願う共同保育グループとして、今年1月に発足した。現在は2歳から5歳までの健康な子ども7人と、5人の賢い母親が週3日の活動をしている。  
連絡先 ☎61-8658(横井美由紀宅)





## ◀ 青少年の非行防止 を呼びかけ

社会を明るくする運動が、7月1日から31日まで開かれています。

初日の1日、青少年の非行防止を呼びかけるため、渡辺富士市長や富士地区保護司会等250余人が参加して、市内3ヵ所の中心街で街頭PRを行いました。

## ▶ 小型ポンプ操法で 富士市が優勝

県消防協会富士支部（富士市・富士宮市・芝川町）の連合演習が7月4日富士市公設地方卸売市場の駐車場で開かれ、訓練礼式、小型ポンプ操法、ポンプ車操法の3種目に日頃の技を競いました。



## 市立博物館第4回 企画展「紙」-2-を開催

日本の風土と暮らしの中で守られてきた和紙の手漉工程と、古代中国から世界各国へ伝わった手漉紙と和紙を見比べ、富士市の地場産業として発達してきた製紙及び伝統的工芸に対する理解を深めていただこうと開くものです。

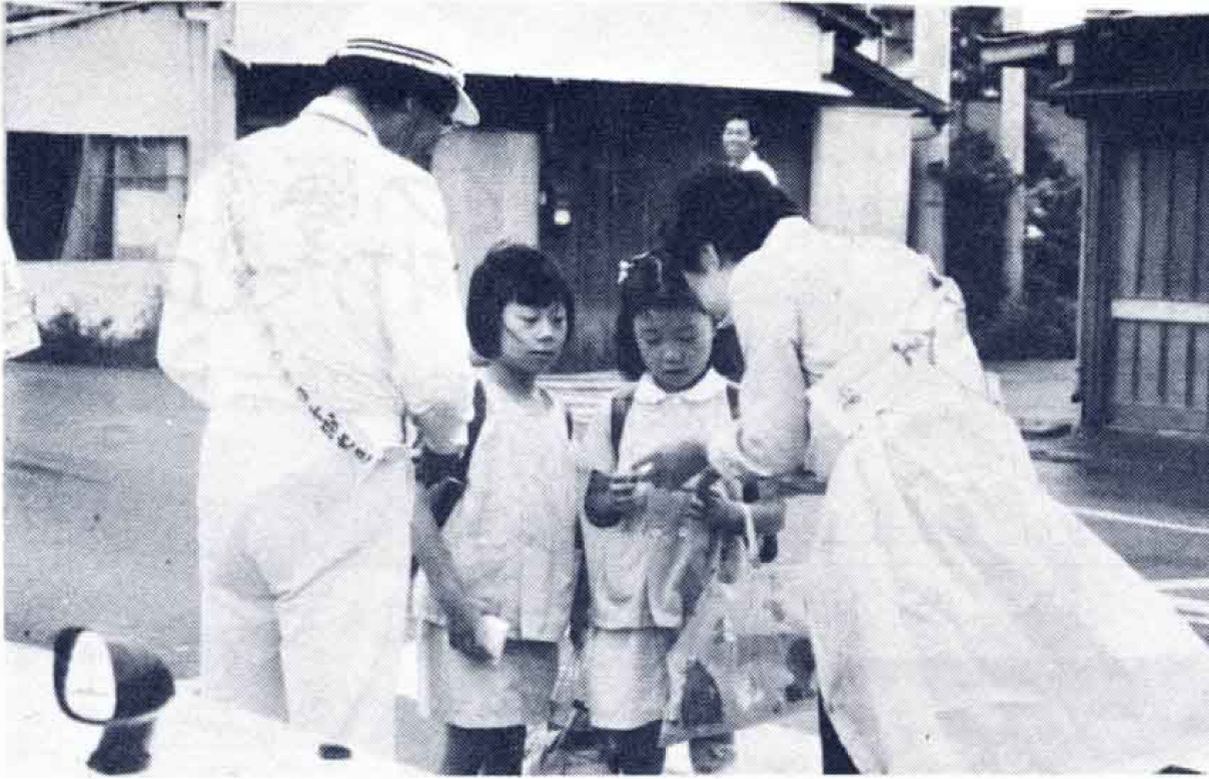
- ◇テーマ 「手漉きのせかい」
- ◇とき 8月31日まで（月曜日は休館）
- ◇ところ 市立博物館 ☎21-3380

## 市スポーツ祭 相撲大会を開催

- ◇とき 8月29日（日）9:00～
- ◇ところ 吉原公園相撲場
- ◇対象 市内に在住、在勤、在学者
- ◇種目 幼児、小、中、高、大、一般の個人及び団体戦
- ◇申込み方法 8月25日までに市内厚原東2276-1田中全 ☎71-3594 方へ
- ◇問合せ先 市スポーツ振興課 内線457

## 「交通安全県民大会」 参加者を募集

- ◇とき 9月29日（水）12:30～15:30
- ◇ところ 清水市民文化会館
- ◇内容 前読売巨人軍監督長嶋さんと語ろう・表彰式・体験発表他
- ◇申込み方法 8月20日までに往復ハガキに住所・氏名・年齢・職業・電話番号を記入し〒420 静岡市追手町9番6号 静岡県交通安全対策室へ（長嶋さんと語ろうに出場希望の人は質問事項を記入）



### ▲夏の交通安全県民運動

7月15日～28日

夏休みに入ると子どもたちは、開放感などから、せっかく身につけた正しい交通ルールや安全な動作を忘れがちになります。そこで期間中の15日、夏休み中の子どもの交通事故防止を重点に街頭PRを行いました。

### ◀無害で安全なせっけんをお使いください

せっけん、洗剤等の販売店の中で無害で安全なせっけんをどこに置いてあるのかわかるように、7月1日から、スーパー等30店舗で“無害で安全なせっけんをお使いください”の看板を表示しました。市消費者連絡会は、今後さらに販売店に対して、看板設置を呼びかけていきます。



## 常任・特別委員会 の正・副委員長

6月定例会市議会最終日の30日、常任・特別委員会委員の改選が行われ、各委員会の正・副委員長が次のように決まりました。

- ◇総務企画委員会  
委員長 松本貞彦 副 八木 敬
- ◇文教民生委員会  
委員長 高木 勲 副 前島貞一
- ◇環境経済委員会  
委員長 荻野一郎 副 菊池正英
- ◇建設水道委員会  
委員長 大石松雄 副 関 勝雄
- ◇地震対策特別委員会  
委員長 金森 勲 副 合志富男
- ◇海岸侵食対策特別委員会  
委員長 大塚 登 副 渋谷正行
- ◇市立中央病院拡充整備特別委員会  
委員長 外山義一 副 菊池継男
- ◇議会運営委員会  
委員長 加藤昌一 副 大石松雄  
(副は、副委員長、敬称略)

## 「相談ふじ」の業務開始

市青少年補導センターは、青少年の悩みや心配ごとを電話で相談できる「相談ふじ」の業務を7月20日から開始しました。

子どものこと、学校での友人関係、進路のことなどで悩んでいる人はご利用ください。

相談ふじ ☎51-3741

## 第16回婦人夏期大学講座を開催

ところ 富士文化センター

### ◇8月21日(土曜日)

- ・受付 9:00
- ・開講式 9:30～10:10
- ・講演 10:20～12:00「民話との出会い」俳優 沼田曜一
- ・昼食 12:00～12:50
- ・講演 13:00～14:40「人生なかばからの出発」評論家 富士谷あつ子

### ◇8月22日(日曜日)

- ・受付 9:00
- ・開講式 9:30～10:00
- ・講演 10:20～12:00「現代育児考」県立こども病院副院長 北條博厚
- ・昼食 12:00～12:50
- ・講演 13:00～14:40「親を看とらば」元オペラ歌手 荒牧規子

※入場整理券(300円)を市社会教育課でお求めください。

## 富士市少年少女 合唱団員を募集

きみもあなたも美しいハーモニーでうたってみませんか。ただ今、団員を募集しています。

- ◇練習日 毎週水曜日 17:00～19:00
- ◇ところ 吉原市民会館ステージ
- ◇資格 市内在校の男女小中学生
- ◇応募方法 音楽教科書を持って保護者と直接練習会場へ
- ◇連絡先 吉原市民会館☎52-0740  
又は指導者辻村典枝宅☎52-5513

# じせつめり



## 富士木材センター



### 「富士松」の生産団地を目指して

富士市の面積の約半分をしめる山林。ここに「富士松」の生産団地を目指していろいろな林業施策が行われています。

昭和54年度に設置された富士木材センターは、年間約1万立方メートルの木材を取扱い、富士市の林業に大きな影響を与えています。

いままでは市場が遠いため、せっかく間伐した利用可能な木材でも林内に捨てていましたが、市場が近く

にできたことで林業家の手で搬出され、容易に現金化することができるようになりました。

このことは価値ある林をつくるのに、かかすことのできない間伐を積極的に行わせることにもなりました。

センターの将来は、現在手狭になってきた施設を、昭和57年度から県東部の広域林業拠点センターを設置し整備拡充をはかります。

私たちが、一人当たり一年間に使用する紙の量は、142kgで、世界で8番目です。そのうち故紙として回収されているのは約40%。

故紙の効率的な回収方法は、「集団回収」です。市内でも各所で行われていますが、まだまだごみの中に故紙が半分近く含まれています。

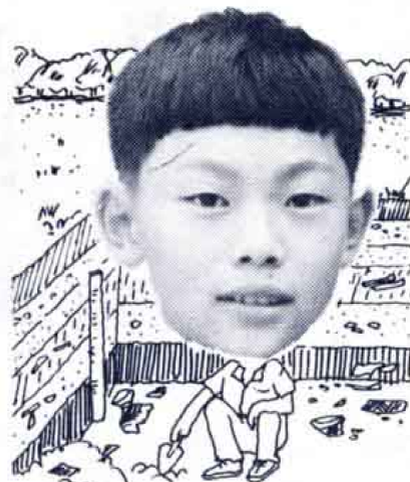
ごみの減量と故紙の再生利用に役立つ「集団回収」をみんなで相談して実施しましょう。

——進めよう ごみの減量・資源化——



# ぼくの夢 わたしの夢

## 考古学者になりたい



富士第一小六年  
伊藤 哲君

ぼくが、大人になったら大昔のことを調べる考古学者になりたいです。ぼくがそんな考えを持つようになったのは、社会で大昔のことを勉強してきたからです。博物館の住居あとや土器にぼくは感動した。今まで何も興味がなかったけど今はちがいます。土器や住居あとを発見したり、遠く外国にも出かけて、古代エジプトのこともくわしく調べたいです。

## アナウンサーになりたい



富士第一小六年  
塚本 久実さん

4年生の頃から、私はアナウンサーに興味をもち、卒業して放送委員会を選びました。それから1年たち、だいぶ校内放送のアナウンスになれてきました。私の理想のアナウンサーは、英語を話し外国人とのインタビューに答えられることです。将来は大学を出て語学の勉強にはげみ、だれからも愛されるすてきなアナウンサーになることが私の夢です。