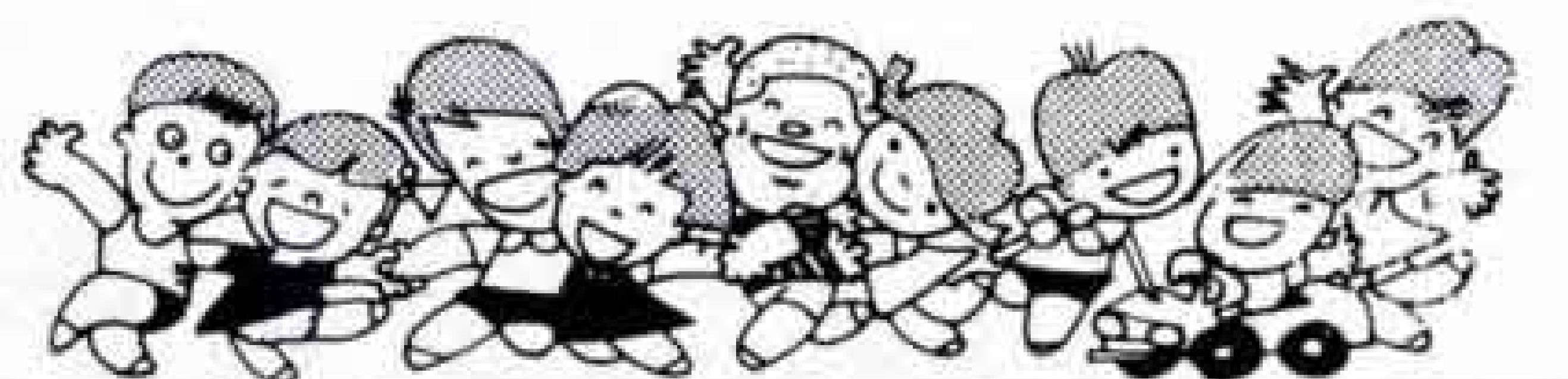




暮らしのたより



3歳つ子育児セミナー

とき 10月25日(火) 9:45~15:00
ところ 保健婦人センター
対象 3歳児を持つ父母や祖母
内容 3歳児の身体、健康、知能、言語、生活環境について専門の先生が相談に応じます。
申し込み、問い合わせ はがきに育児セミナー参加希望と書き、9月30日までに〒417 市内永田町1-100 市社会教育課へ 内線2717

技能功労者の推薦を

市は60歳以上(11月1日現在)の人で30年以上同一職種に従事し、その技能が極めて優れた人を「技能功労者」として毎年表彰しています。あなたの近くに、このような人がいましたら推薦してください。
推薦手続、問い合わせ 10月15日までに、商業労政課へ 内線2592

体力づくり市民大会

とき 10月10日(月) 9:30~
ところ 総合運動公園 陸上競技場
種目 ◎地区対抗1,600mリレー

1チーム12人(地区推薦チーム)
 ◎家族対抗リレー
 1チーム4人(両親、子供2人)
 高学年の部(小学生5・6年の子供がいる場合)
 低学年の部(小学生4年以下2人)
申し込み、問い合わせ 9月24日(土)までに文化体育課へ 内線2723

シルバー健康体操教室

とき 10月5日~12月7日 毎週水曜日 計10回
 前半 9:30~10:30
 後半 10:40~11:40
ところ 富士柔剣道場
対象者 60歳以上の一般男女
定員 50人(先着順)
受講料 800円(保険料を含む)
申し込み、問い合わせ 9月20日(火)~24日(土)までに受講料を添えて富士市施設利用振興公社へ。
 勤労者体育センター ☎35-0672
 吉原市民会館 ☎52-0740
 富士文化センター ☎61-6262

「NHK趣味の園芸」の視聴者募集

市と「みどりと環境美化を推進する市民の会」は、この秋実施する「ふじグリーンフェア・緑と花の百科展」の会場において行う「NHK趣味の園芸」の視聴者を募集します。
とき 10月9日(日) 10:00~12:00
ところ 市役所駐車場
申し込み、問い合わせ はがきに住所、

園芸コーナー

◆都市の緑化に最適◆

ツタ

塀や壁を見事に彩るツタ。都市の過酷な環境によく耐え、視覚に訴える効果の高いツタは、都市緑化に欠かせない植物であるとともに、家庭のブロック塀やネットフェンスを手軽に緑で覆うのに適した人気の高い植物です。

ツタの和名は「伝う」に由来し、文字どおり茎から気根や吸盤を出して縦横自在に伸び広がる植物です。ツタには大別して、ブドウ科のツタ(ナツツタ)とウコギ科のキツタ(フユツタ)の2種類があります。甲子園球場のツ

タで有名なブドウ科のツタは、成長が早く管理に手がかからないので広い壁面のカバーに適しています。また、落葉性で紅葉が美しいのも特徴です。

一方のウコギ科のキツタは、一年中緑を絶やすことがない常緑性です。ツタに比べて葉が小型で白斑が入るものが園芸品種として広く出回っているため、こちらを本来の「ツタ」だと思っている人が意外と多いのです。

キツタは、「西洋キツタ」とも「アイビー」とも呼ばれるヘデラ・ヘリックス、ヘデラ・カナリエンシス等の渡来種の方が最近では主流になりつつあり、性質も登はん力と分岐性にすぐれ、日陰にも強健であることから、家庭で

氏名、電話番号、視聴希望人数(大人・子供の別)、園芸相談希望の人は相談内容を記入し、みどりの課(市内永田町1-100)へ 内線2418

第22回市展の結果

☆毛筆一般の部

市長賞	大村 初代 (宮島)
議長賞	田中 章恵 (久沢)
教育委員長賞	大村 正子 (厚原)
教育長賞	中村美恵子 (鈴川中町)

☆毛筆高校の部

市長賞	稲葉 飛鳥 (富士見高)
議長賞	成瀬 智子 (富士東高)
教育委員長賞	望月 由紀 (富士見高)
教育長賞	佐藤真理子 (吉原高)

☆硬筆一般の部

市長賞	川原崎絹江 (今泉)
議長賞	味岡 漾子 (富士見台)
教育委員長賞	秋山 豊 (厚原)
教育長賞	鈴木 明美 (富士見台)

☆硬筆高校の部

市長賞	永井 敏枝 (富士東高)
議長賞	原田香菜子 (富士宮北高)
教育委員長賞	勝亦 千恵 (吉原商業高)
教育長賞	川島 利枝 (富士見高)

☆工芸の部

市長賞	山仲久美子 (田子)
議長賞	井出智江子 (入山瀬)
教育委員長賞	香取 俣枝 (横割)
教育長賞	中島 正子 (厚原)

☆写真の部

市長賞	遠藤 正 (大野新田)
議長賞	鈴木 巖 (中島)
教育委員長賞	丸山 美好 (比奈)
教育長賞	松永 隆司 (津田)

用いるにはもってこいのカバープラントだと言えます。

植栽時期は、初夏と秋口。20~30センチの間隔を置いて植え付け、頂部をカットすればよく分岐します。施肥は冬場に有機性肥料を根元に与えてやります。増殖はキツタの場合はさし木、ツタの場合は実生が適しています。



△市役所市民広場のキツタ