

### 2月から戸籍事務を電算化

氏名文字の取り扱いに理解を

市では、平成15年2月から戸籍事務を電算化します。これは、窓口での待ち時間短縮など市民サービスの向上と、事務の効率化を図ることを目的に実施されるものです。

現在、電算化移行の準備作業を進めています。氏(名字)または名の文字について、漢和辞典に載っていない文字(手書きによる書きくせや簡略文字など)で戸籍に記載されている方については、電算化後は辞典などに載っていない文字に統一させていただきます。

### ●明るい選挙推進で感謝状

選挙への積極的参加と公正な選挙を呼びかける「明るい選挙推進運動」(総務省・明るい選挙推進協会主催)の50周年式典が11月13日に行われ、海老名市市長・高橋隆一氏が感謝状を受けました。

今回の受賞は、同氏が、昭和57年から同協議会委員として、また平成4年からは会長として市の明るい選挙推進へ献身的に尽力されたことによるものです。

### 米山トシ子さん 一人権擁護委員 秋の叙勲で受章



受章の米山トシ子さん

秋の叙勲(11月3日付)で、人権擁護委員の米山トシ子氏(住居在任)が勲五等瑞宝章を受章し、11日、法務省勲章伝達式で授与されました。

これは、同氏が人権擁護委員

### ●中学生人権作文コンテスト 六沢幸さん県で最優秀賞

横浜地方事務局・人権擁護委員連合会・県子ども人権専門委員会が募集した「第22回中学生人権作文コンテスト」がこのほど行

### ●教育委員長に豊田氏を再選

教育委員会は、11月定例会で委員長の任期満了に伴う次期委員長の選出を行い、豊田雄三氏(柏ヶ谷在住・72歳)を再選しました。

### ●緑化ポスター など入賞者決まる

海老名市緑化推進協議会(伊藤健三会長)主催「第16回海老名市緑化ポスターコンクール」(小学生対象)と「第14回緑の写真館」(市内在住・在勤・在学者対象)の審査会が10月30日に開催され、次のとおり入賞者が決まりました。

▽市長賞(9点) 小学生の部 岩野拓実(上星1年)、山口舞子(有馬3年)、清水梨花子(門沢橋4年)、稲川優香(東柏ヶ谷5年)、笠松みずほ(有馬6年)

▽中学生の部 角田麻美(柏ヶ谷1年)、武井哲理(海老名2年)、河野朋美(柏ヶ谷3年)

▽議長賞(9点) 小学生の部 金目紗季(海老名1年)、可児優樹(大谷2年)、出村美紗(杉本3年)、八木舞子(同4年)

土屋早紀(上星5年)、井上悠紀(杉久保6年) 中学生の部 秋永麻衣子(柏ヶ谷1年)、中村まなみ(海老名2年)、望月万莉奈(海西3年)

▽会長賞(27点) 小学生の部 植野祐奈(海老名1年)、山口晃平(有馬1年)、生熊涼太(中新田1年)、日比彩乃(同2年)、窪田俊也(杉久保2年)、光藤祐香(今泉2年)、新原敬汰(大谷3年)、安積里沙(上星3年)、矢部唯(同3年)、太田雅隆(大谷4年)、小林梓(杉久保4年)、秋永美沙子(杉本4年)

樋口由貴(海老名5年)、能登愛(大谷5年)、高階菜衣(上星5年)、平野梢(海老名6年)、田中麻奈美(柏ヶ谷6年)、小林茜(杉久保6年) 中学生の部 蓮見寛人(海老名1年)、春木奈緒美(同1年)、土屋勇太郎(柏ヶ谷1年)、和田拓(有馬2年)、中根歩(柏ヶ谷2年)、前田雅俊(大谷2年)、竹下恵梨(海老名3年)、平山裕子(同3年)、酢谷祐貴(有馬3年)

(応募1136点、入賞45点。 広報モニター)

最も新しいタイプの消滅型「処理器」



新シリーズ

わたしたち

リサイクル党



= (9) =

## 電動式の3タイプ

家庭に合った商品・購入に補助制度

### ●導入進む「生ごみ処理器」

昨年度、市で排出された燃えるごみは2万4017ト。この半分は生ごみです。みなさんは燃えるごみがとて重く、出すときに苦労した経験はありませんか。

市では、生ごみ減量化・資源化促進のため、生ごみ処理器を導入する方を対象に、費用の一部を補助しています。今年度も11月末現在で89基分について補助(※注)しました。みなさんもこの制度を利用して、減量化・資源化に取り組んでみませんか。

ところで、補助対象機種のうち、最近特に申し込みが増えてきているのが「電動式」です。今回は、家庭で急速に導入が進んでいる「電動式生ごみ処理器」の種類についてお話しします。電動式は3つの種類に分けられます。

### ▼資源化・減量化に役立つ電動式3種類

①堆肥型  
チツプを入れた槽内に、生ごみを投入し、発酵・堆肥(たいひ)化させて、減量させるタイプ。処理後は肥料として利用でき、最近特に申し込みが増えてきているのが「電動式」です。一定の間隔(半年・1年)でチツプを交換するものが多いようです。

②乾燥型  
生ごみを加熱して乾燥させる

③消滅型  
最も新しいタイプ。生ごみを水と炭酸ガスに分解して、大幅に減量(消滅)させます。槽内にチツプを入れて生ごみを投入します。①のように肥料化(堆肥化)しても使い道がない方

### ポスター市長賞の9作品

(敬称略)



【上から】上星1年・岩野拓実、杉本2年・山崎とも夏、有馬3年・山口舞子、門沢橋4年・清水梨花子、有馬6年・笠松みずほ、柏ヶ谷中1年・角田麻美、柏ヶ谷中3年・河野朋美

### あぜみち



### 「地球温暖化防止月間」に思う

地球は一部の地域を除いて生活可能な温度に保たれています。それは太陽熱を空気が留めているからです。空気がなければ平均気温はマイナス18℃以下に下がります。個人としては必要以上のエネルギー消費は避け、少しでも温暖化防止に寄与したいものです。

と、0・6℃上昇しています。また、今世紀末の気温の予測は、専門家の間でも差はありますが、約2℃から6℃の範囲で上昇すると言われています。このこと

が問題化したのは1980年代です。その後対策を検討する国際会議が何度も開かれ、この努力は97年京都議定書として結実しました。このようなことは地球規模の課題ですが、われわれ

が問題化したのは1980年代です。その後対策を検討する国際会議が何度も開かれ、この努力は97年京都議定書として結実しました。このようなことは地球規模の課題ですが、われわれ

が問題化したのは1980年代です。その後対策を検討する国際会議が何度も開かれ、この努力は97年京都議定書として結実しました。このようなことは地球規模の課題ですが、われわれ

が問題化したのは1980年代です。その後対策を検討する国際会議が何度も開かれ、この努力は97年京都議定書として結実しました。このようなことは地球規模の課題ですが、われわれ

が問題化したのは1980年代です。その後対策を検討する国際会議が何度も開かれ、この努力は97年京都議定書として結実しました。このようなことは地球規模の課題ですが、われわれ

### 市長賞「おじいちゃんと散歩」



「緑とふれあい」をテーマに募集しました。(敬称略) 市長賞 金山ミヤ子(上今泉) 議長賞 神崎肇子(中野)、鈴木勝夫(国分南) 会長賞 中村正幸(中新田)、野村建司(柏ヶ谷) (応募32点、入賞5点) 公園緑地課(内623)。