

広報

# 川越

No.1098

平成17年3月10日

(毎月10日・25日発行)



こんなに大きくなりました!! : 2

小江戸川越春まつり : 6

犬の登録と狂犬病の予防注射 : 8

表通り 歌と話で22年 ↪老人ホームやまぶき荘音楽教室 ↪ : 14  
裏通り

●「社協だより」が折り込まれています。

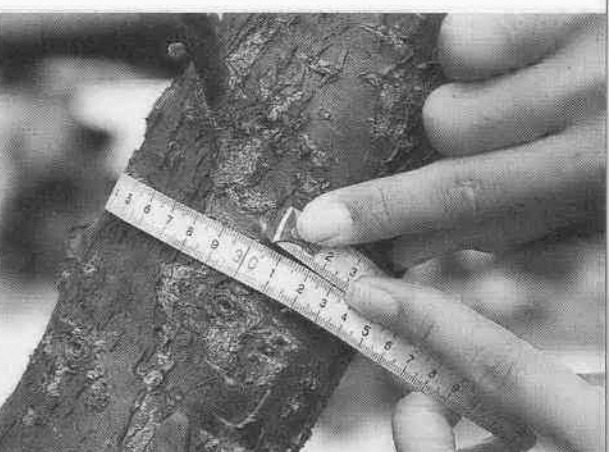
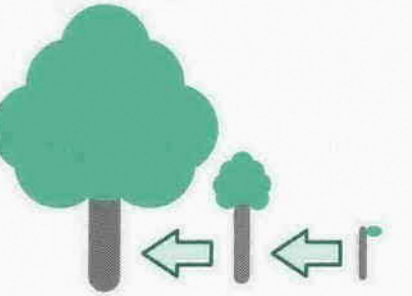
●「家庭ごみの分け方・出し方」「ごみ収集日程表」が同時に配布されます。

\*携帯電話等の「テレモ自治体情報」で、広報川越の情報(一部)が見られます。

昨年8月に開通した新扇橋(砂)

こんなに大きくなりました!!

# こんなに大きくなりました!!



水村さんの家にあるウメの幹回り（幹周）を測ったところ、約31cmでした。幹回りの太さにより、その木の持つ、おおよその葉の量がわかります。地面から1.2mの高さで計測します。

苗木の追跡調査  
市民の皆さんへの関心  
向上と緑化の推進を目的として、昭和五十八年から始まつた苗木配布事業は、ことしで二十二年目、配布した苗木は五万六千本以上です。

昨年9月25日発行の広報川越・23ページ

まだまだ、寒い日が続いている。でも、花が咲き始め、木々の芽も膨らんでいくのを見ると、少しずつ暖かくなっているのが感じられます。植物は、季節感などの潤いを私たちに与えてくれます。それだけではなく、植物をさまざまな形で利用し、私たちも生活してきました。

ところで市民の皆さん、市が苗木配布事業を行っているのをご存じですか？この事業は、市民の皆さんへの緑化意識の向上と、家庭における緑化の推進を目的に、昭和五十八年度から始まりました。毎年、春と秋に五七種類の苗木を約千本ずつ配っています。そして、今年度までの二十二年間に五万七千八百三十五本の苗木を、市民の皆さんのもとにお届けしました。環境部

をしています。昭和五十八年から平成四年ごろまでの苗木を、現在川越市では、事業開始当初に配布した苗木が、どのくらい成長しているのか調査が元気になりました。

この企画記事では、これまで配布した苗木はどのくらい成長し、緑化にどのくらい貢献しているのでしょうか？これらを調査するために、苗木配布会場での聞き取り調査や、昨年九月二十五日発行の広報川越で上記のような呼びかけを、市民の皆さんに行いました。

それでは、これまで配布した苗木はどのくらい成長し、緑化にどのくらい貢献しているのでしょうか？これらを調査するために、苗木配布会場での聞き取り調査や、昨年九月二十五日発行の広報川越で上記のような呼びかけを、市民の皆さんに行いました。

この企画記事では、これまで配布した苗木はどのくらい成長し、緑化にどのくらい貢献しているのでしょうか？これらを調査するために、苗木配布会場での聞き取り調査や、昨年九月二十五日発行の広報川越で上記のような呼びかけを、市民の皆さんに行いました。

この企画記事では、これまで配布した苗木はどのくらい成長し、緑化にどのくらい貢献しているのでしょうか？これらを調査するために、苗木配布会場での聞き取り調査や、昨年九月二十五日発行の広報川越で上記のような呼びかけを、市民の皆さんに行いました。

## 環境問題にも効果あり

綿花や麻から衣服、米・麦・野菜・果実などの食料、木材からは住宅や家具など……。昔から、私たちは衣食住の大部分を植物に依存してきました。そして季節の移り変わりと共に、花や紅葉などが私たちの目を楽しませ、潤いを与えてくれます。

物心双方の面で、私たちの生活に欠かせない植物。現在では、環境問題を改善する働きが注目を集めています。

空き地に雑草が生えないようにウメの苗木を植えたという、水村幸さん（80歳・大袋）。植えた当時は年に5回養蚕をしていて、徹夜するほどの忙しさだったそうです。「そのため、せんていなどの世話はできませんでしたが、2年くらいで花が咲きました。前に桑畠があり、そこには肥料がウメにもよかったです。ウメの後ろにある建物が、蚕部屋です」。ウメを植えた何年か後、養蚕をやめました。元の桑畠では現在、家庭用の野菜を育てています。最近になり、ウメが実を付けました。昨年は1kgほどなった実で梅酒を作り、知り合いにあげて喜ばれました。「まだちょっと早いのですが、花が満開になるときれいですよ。3月いっぱい、花見ができます。これから楽しみですね」。

## 都市環境を守る植物

都市の気温が周辺部より高くなる、ヒートアイランド現象。たくさんの自動車や建物から放出される熱や、道路を覆うアスファルトが熱を蓄えるために起こります。都心から三十キロほどで首都圏に位置する川越も、この現象の影響を受けています。平成元年から同五年までの最高気温の平均が三七・七度、同十一年から同十五年までは三八・一二度。十年の間に、〇・四度ほど上がっている計算になります（統計かわごえ平成十五年版より）。

植物は根から吸い上げた水を、葉に下げる効果があるため、ヒートアイランド現象を緩和できます。また、光化学スモッグや酸性雨の原因となる窒素酸化物などの有害物質を、植物が吸収することもわかっています。

都市に緑を増やす方法として、公園などの緑地や街路樹のほか、最近では建物の屋上や壁面への緑化も浸透してきました。建物に直接日光が当たらなくなるため、室内の冷房効果を高め、省エネにも貢献しています。

また、植物の持つ保水などの機能が、大雨による水害や土砂崩れを防止します。街路樹には、火災の延焼を防ぐ効果もあります。植物は、災害からも私たちを守っています。



昭和61年に配布したウメ  
当時の樹高約30cm  
育ててくれて、  
18年後  
ありがとうございます!!  
現在は約350cm  
幹周約31cm



こんなに大きくなりました!!

平成4年に配布したモモ  
当時の樹高約40cm  
育ててくれて、  
12年後  
ありがとう!!  
現在は約280cm  
幹周約15cm



昨年秋に行われた苗木配布

みどりの日・4月29日(祝)  
苗木を配布します

今度の苗木配布は、みどりの日の四月二十九日祝に行います。配布時間・会場など、詳しくは三月二十五日発行の広報川越・お知らせパックをご覧ください。

また、苗木の追跡調査は今後も継続して行い、市民の皆さんとの連絡をお待ちしています。

問い合わせ・連絡先：環境政策課みどりの係・

TEL内線2615

自分に合う木、見つかるかな？

木を選ぶ目安	こんな木がお勧め	今までに苗木配布した中では
世話がいらない木	病害虫に強い	カシ・ヤマブキ・キンモクセイ・オリーブ
大きくなる木	成長が早い高木	カシ・コブシ・カツラ・ソメイヨシノ
住まいが共同住宅	屋内用観葉植物	ドラセナ・ユッカ・ポトス・パキラ・カポック
味覚でも楽しめる	果樹	ブルーベリー・ラズベリー・サクランボ・モモ
楽しみがたくさん	花と紅葉がきれい	ブルーベリー・ハナミズキ・ナツツバキ
植える所が小さい	枝葉が広がらない	ブツトニア・ユスラウメ・ライラック
世話好きの方に	手間が必要	モッコウバラ・ウメ・バラ・ハナミズキ
日陰でも元気な木	常緑樹の中低木	サザンカ・ジンチョウゲ・クチナシ・ナンテン
管理がしやすい木	樹高1m程度	ツツジ・ユキヤナギ・アジサイ・カルミア

\*太字は、みどりの日の4月29日祝に配布予定。

\*市の花・ヤマブキと市の木・カシは、毎回配っています。



家を建てて1年目、それまで植えてあったシラガが枯れてしまい、その場所に何かを植えようと考えていた田村和枝さん（小堤）。子どもと遊んでいた公園で、たまたま苗木配布に巡り合い、列に並んでモモの苗木をもらいました。命ある物はなるべく自然のままにしておきたいという信条の下、茶殻や野菜くずからミミズを作る土を使い、薬や肥料はほとんど使いません。「植物も、湿度や日照、手間のかけ方など家や人と相性があるようです。大事にしきてもいけないし、タイミングもありますね」。植えてから4年後に直径5~6cmのピンク色をした花が咲き、びっくり。「こんなに大きいとは思いました。3月下旬、一斉に花が開きます。その時期は華やかですよ。ことしも咲きましたねということばが、近所の方とのあいさつになります」と田村さん。

樹木1本当たり、およそ葉の総面積

幹周(cm)	総面積(m <sup>2</sup> )	幹周(cm)	総面積(m <sup>2</sup> )	幹周(cm)	総面積(m <sup>2</sup> )
10	10	50	130	90	330
20	35	60	180	100	400
30	60	70	200	125	600
40	90	80	250	150	800

■環境庁・平成11年度「こども葉っぱ判定士」事業パンフレットから抜粋

**大きく育てると効果大**

水分や酸素を放出したり、有害物質や二酸化炭素を吸収したりするのは、葉の役割。葉が多ければ多いほど、効果が大きくなります。そのためには、植物は大きいほど有利になります（上表）。幹周が百センチの木は、幹周が十七センチの木に比べ、葉の総面積が四十倍になります。

市民の皆さんに配布したときは小さな苗木でも、枝が伸びて葉を増やし、少しずつ大きくなります。やがて花が咲き、実になります。今回取材した皆さんからは、苗木を育てていくうえでの喜びや思い出などを聞くことができ、配布した苗木が生活に潤いを与えていた様子が伝わってきました。それだけではなく、みどりを増やすことは身近な環境をよくすることにな

り、地球環境の改善にもつながります。  
若葉がまぶしく見える季節は、もうすぐ。この春に、家庭で植物を育ててみてはいかがですか？  
なお、木を選ぶ目安を例示しました（左表）。苗木を選ぶ際の参考に、ご利用ください。

平成4年に配布したキンモクセイ

当時の樹高約80cm

育ててくれて、  
12年後  
ありがとう!!

現在は約250cm 幹周約13cm



「植えたときは、これくらいの高さでしたね。父が苗木配布に行き、譲り受けた物です」と、神田ヒデ子さん（57歳・豊田本）。そんな植木好きのお父さんが亡くなっています。木が大きくなるにつれて、奥に行く通路が狭くなるため、移植を考えることもありました。「父の形見ですから枯れたらいいへんと思い、抜くに抜けませんでした。4年前に花が咲いたときは、とてもうれしかったの覚えています」。植物に囲まれて生活したいという神田さんは、ガーデニングが大好きです。引っ越ししてきた30年ほど前、庭にあった植物はマツとモミジと芝生だけ、だんだんと木や鉢植えが増えてきました。現在も、花を増やすのが楽しみな毎日です。



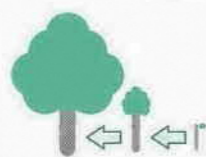
地球環境も守る植物

国連環境計画という国際連合の機関によると、現在確認されている生物・約百七十五万種のうち半数が、陸地面積の7パーセントにすぎない熱帯雨林に生息しているそうです。ほとんどの動物は、森林など植物に囲まれた中に生息しています。食物を供給し、外敵から身を守り、繁殖する物がつくり出しています。もちろん、動物が生きていぐのに欠かせない酸素は植物が光合成して供給しています。

そして今、地球は、気温がどんどん上昇するという「温暖化」に直面しています。このまま進めば、海面の上昇や気候を変化させてしまい、私たちの生活や自然に悪影響を与えると予想されています。それは、生活が便利になるにつれて、二酸化炭素などの温室効果ガスがたくさん排出されるようになり、熱が大気中にたまりやすくなってしまつたために起こっています。

植物は、私たちが排出した二酸化炭素を吸収して、大気中から減らします（下表）。熱を地球の外へ出やすくして、地球の気温上昇を抑えています。

樹木の葉1m <sup>2</sup> 当たり、1年間当たりの二酸化炭素(CO <sub>2</sub> )吸収量			
樹木の種類	樹木名	CO <sub>2</sub> 吸収量(kg/m <sup>2</sup> ・年)	
落葉広葉樹高木	ユリノキ	1.9	
	オオシマザクラ	2.3	
	エノキ	2.8	
	種類の平均	2.3	
	クスノキ	2.3	
常緑広葉樹高木	アラカシ	2.3	
	トウネズミモチ	2.7	
	種類の平均	2.4	
	サンゴジュ	2.8	
	ヒイラギモクセイ	3.2	
中低木	トベラ	2.8	
	シャリンバイ	3.3	
	種類の平均	3.0	
	高木…目安として樹高10m以上になる木		■環境庁・平成11年度「こども葉っぱ判定士」事業パンフレットから抜粋



二月十六日、京都議定書が発効したと、報道がありました。この議定書では、温室効果ガスを多く排出してきた先進工業国全体に対し、排出を今より抑えたり、減らしたりするよう、義務付けられています。日本は、平成二年の排出量から6パーセント、このガスの排出量が増えて、温室効果ガスの排出が少なくなるれば、より迅速に地球環境に対し効果があるものと考えられます。



## 皆さんの意見を募集しています

「第三次川越市総合計画原案」および「川越市生活排水処理基本計画書（案）」に対する市民の皆さんからの意見を募集します。どちらも、市のホームページで閲覧することができます（<http://www.city.kawagoe.saitama.jp/>）。

### 〔第三次川越市総合計画原案〕

市では、市民と行政にとって、まちづくりを進める指針となる第三次川越市総合計画の策定を進めています。今回、かわごえ市民会議からの最終提言を踏まえて、市が作成した同計画の原案に対する意見を募集します。頂いた意見を参考にして、基本構想案と基本計画案を策定します。

**募集期間**…3月10日(木)～31日(木) **対象**…市内在住・在勤・在学 **閲覧場所**…政策企画課（本庁舎4階）・出張所・連絡所・公民館・保健総務課（保健所）・総合保健センター・図書館 **意見の提出方法**…住所・氏名・連絡先（電話番号等）を明記し、〒350-8601川越市役所政策企画課に郵送・ファックスまたは持参  
\*市のホームページの「市からのお知らせ」でも提出できます。

**問い合わせ**…政策企画課政策担当・TEL内線2113▶FAX225-2895

### 〔川越市生活排水処理基本計画書（案）〕

市では、水の適正利用に関する普及啓発と共に、生活排水処理施設の整備を推進するため、生活排水処理基本計画の策定を進めています。今回、市が作った同計画の素案に対する意見を募集し、頂いた意見を参考に原案を策定します。

**募集期間**…3月24日(木)まで **対象**…市内在住・在勤・在学 **閲覧場所**…環境業務課（本庁舎5階）・出張所・連絡所・公民館・環境衛生センター **意見の提出方法**…住所・氏名・連絡先（電話番号等）を明記し、〒350-8601川越市役所環境業務課に郵送・ファックス・Eメールまたは持参

**問い合わせ**…環境業務課管理係・TEL内線2634▶FAX225-2895▶Eメール=kanky

ogyomu@city.kawagoe.saitama.jp

\*意見に対する考え方および修正案は、その内容を公表します。類似の意見は取りまとめて公表し、住所・氏名・連絡先は公表しません。また、意見に対する個別の回答は行いません。

①平成三年三月三十一日以前に次の一と②の期間内に初診日があり、現在、障害基礎年金1、2級相当の障害がある方（身体障害者手帳などの等級とは異なる場合があります）。

②昭和六十一年三月三十一日以前に被用者（厚生年金・共済組合等の加入者の配偶者で、

対象）が、国民年金に任意加入していなかった期間

問合せ：国保年金課国民年金係・内線2481▶川越社支給額：障害の程度が1級＝年金額5万円▶2級＝月額4万円  
用意する物：年金手帳・印鑑  
受け付け：4月1日（金）から国保年金課（本庁舎2階）  
けません。

支給額：障害の程度が1級＝年金額5万円▶2級＝月額4万円  
用意する物：年金手帳・印鑑  
受け付け：4月1日（金）から国保年金課（本庁舎2階）  
けません。

## 住宅用太陽光発電システム設置者相談会を開催します

自宅に太陽光発電システムを設置した方を対象に、市と太陽光発電システム設置者の団体）との共催で、太陽光発電に関する

相談会を開催します。

市内の設置状況やトラブルの対処方法等を紹介します。また、個別相談も受け付けます。

個別相談を希望する方は、相

談内容に応じて実際の発電量などのデータ等をお持ちください。

日時：3月27日(日)、午後2時～4時

会場：北公民館

経費：無料

定員：先着四十人

申し込み：3月14日(月)、午前9時から電話またはファックスで環境政策課（ファックスの場合

は、住所・氏名・電話番号を明記）  
問い合わせ：環境政策課節電・環境マネジメント担当・TEL内線2611・FAX225-9800

市では、集団回収の促進と実施団体を支援するため、集団回収報償金制度を設けています。左表の日程で説明会を開催します。集団回収を実施している団体や、これから始めてみたいと考えている団体の皆さんは、

市では、集団回収の促進と実施団体を支援するため、集団回収報償金制度を

ハローー姉妹都市／人権教育シリーズ／自治会活動から  
度内には完成する予定です。

「まち工房たなぐら」は、平成十五年六月に第三セクターの株式会社として設立されました。住民・商業者・行政がそれぞれの枠を越え、町全体で、歴史あるまち「たなぐら」をもつと元気にするために活動中です。快適で魅力ある商業空間の形成、店舗の魅力向上と商業の高度化、各種ソフト施策の充実とまちづくり事業の推進を目指した事業を開催しています。

「集いの小径整備事業」は、町の中央部に位置する、城下町にある町家の風情を残す旧上田邸の特徴を生かすために始まりました。観光客と住民の交流のため、まちづくり相談や情報交換の場を整備して、店舗施設（テナントミックス）も開設。レストラン・カフェ・休憩広場・ポケットパーク・アートギャラリー・館・地域情報館などが、今年度内には完成する予定です。

炎などで悩んでいる方から支えられています。詳しくは「まち工房たなぐら」へ、ホームページ（<http://www.tanagura.net/>）または電話（TEL047-33-3188）でお尋ねください。

暮らし広がる  
地域の  
心  
自治会活動から

## 安心して暮らせるまちへ

「犯罪を起こさせない地域環境を築くため、住民や各種団体が一丸となった取り組みをする」。名細小学校で、1月30日に行われた名細地区防犯まちづくり決起大会には、自治会の皆さんだけでなく、同地区の小中学校・地元企業、川越警察署なども参加。大会終了後、霞ヶ関駅や鶴ヶ島駅などで防犯グッズやパンフレットを配布しました。「今後もみんなで連携を取りながら、地域を守っていきたいですね」と名細支会の支会長・矢部鏡一さん（71歳・平塚新田）



合わせて228人が参加しました。

Hello!

ハロー  
姉妹都市

国際交流課国際交流担当・TEL224-8811内線2142

「棚倉海泥天然みねらる化粧品・棚倉美泥」の基本4点詰め合わせ

たなぐらまち 棚倉町

このシリーズは、昨年二月に中央大学教授・横田洋三さんを招いて行った、人権問題講演会の要旨を生涯学習課でまとめたものです。

就職とかあるいは結婚ということがありますと、国ではなくて一般市民による差別が出てくるのです。こうした市民間の人権侵害については、日本ではあまり人権問題という考え方をしないのです。国が行ったときにはたいへんな人権問題だという形で批判されます。これがどうも日本人の人の議論の特徴であり、私のことばで言えば限界なのではないかと思うのです。

よく日本人の人権状況について、世界と比べてどうですかということを聞かれます。今の日本人の人権状況というのは決して悪いほうではありません。でも、百点ではありません。百点満点がもらえる国というのは世界中どこもあります。日本の人権状況は世界的に比べていいものもありますし、問題の所もありますし、問題の所もあります。同和問題、これはやはり日本でまだまだ解決しなければいけない問題として残っています。

## 日本の人权、世界の人权⑨

人権教育シリーズ 生涯学習課人権教育係 TEL224-8811内線2846

縦覧対象：納税者（課税が出来る方）または同居の親族▼納税管理人▼相続人代表者▼法人の委任状を持つ方▼法人的場合、代表者印または代表者印を押した委任状を持つ方

土地価格等縦覧帳簿の縦覧 土地価格等縦覧帳簿および家屋価格等縦覧帳簿を縦覧できます。縦覧で比較することにより、自分の持つ土地や家屋の評価が適正であるかを判断することができます。

土地価格等縦覧帳簿は、土地に對して課する固定資産税の納稅者が、家屋価格等縦覧帳簿は、家屋に對して課する固定資產税の納稅者が縦覧できます。

不不服審査の申し出 固定資産課税台帳に記載された価格（据え置きの場合を除く）に不服がある場合は、「川越市固定資産評価審査委員会」へ審査を申し出ることができます。

問い合わせ：資産税課管理係・TEL内線2361

会場：資産税課（本庁舎2階）期間：4月1日（金）～5月31日（火）（土・日曜日、祝日を除く）、午前8時30分～午後5時 持ち物：申請人本人を証明する物（前年の納税通知書・自動車運転免許証・健康保険証・パスポートのいずれか）

印を押した委任状を持つ方 閲覧・縦覧の日程 申込期間：4月1日（金）から納税通知書の交付を受けた日の翌日以降六十日間

## 固定資産課税台帳の閲覧・縦覧

固定資産課税台帳には、一日現在の土地・家屋・償却資産が登録されています。市では、土地・家屋価格等縦覧帳簿の縦覧期間中に限り、「名寄帳兼課税台帳（写）」を、一人につき一部無料で交付します。



## さつまいも伝来400年記念 シンボルキャラクター募集中

ことは、慶長10年（1605）に日本（現在の沖縄県）にさつまいもが伝来してから400年目に当たります。川越の南に広がる武蔵野台地で収穫されるさつまいもは「川越いも」と呼ばれ、本場ものとして特別に扱われました。明治になると、味・香り・舌触りがよりすぐれた紅赤（通称金時）が発見され、「川越いも」といえば「紅赤」といわれるほどになりました。市では、さつまいも伝来400年を機に、川越のさつまいも文化を再認識し、郷土意識の高揚と観光客のさらなる誘致を図るために、さつまいも伝来400年記念のシンボルキャラクターを募集します。

テーマ…さつまいも伝来400年を記念し、「川越いも」の文化を再認識する  
募集内容…①テーマにふさわしい物②「小江戸川越」の文字を入れる③キャラクター名 対象…市内在住・在勤・在学 表彰等…シンボルキャラクター採用者（1人）に2万円の図書券を贈呈▶まちかど審査員賞（5人）に5館共通券「遊FIVE」（1人2枚）を贈呈 応募方法…ハガキに作品・住所・氏名・年齢・職業（勤務先または学校名）・電話番号を明記し、3月18日（金）（消印有効）までに〒350-8601川越市役所観光課（本庁舎5階）に郵送または持参

\*1人で何点でも応募できます（ハガキ1枚につき1点）

\*応募作品の版権は主催者に帰属し、作品は返却しません。また、デザイン・色については一部調整することがあります。

\*シンボルマークは、今年度実施するさつまいも伝来400年記念イベントやポスター・のぼり旗等で使用する予定です。

\*3月27日（日）に開催される小江戸川越春まつりオープニングで、まちかど審査を実施します（まちかど審査の結果は、シンボルキャラクター採用の参考にします）。

\*応募作品については、過去に発表した物や意匠・商標法等に抵触する物を除きます。

問い合わせ…観光課観光推進担当・TEL内線2733

## 「統合失調症」をご存じですか

保健予防課精神保健係 TEL227-5102

交通事故のないまちに

33

近年、「こころの病」ということは、脳の働きがうまくいかない状態のことです。認知し、判断し、行動することの繰り返しが、脳の障害やひどい疲れのために損なわれ、日常生活に影響が出てしまうことをいいます。

その中でも統合失調症は、全人口の約百人に一人がかかる病気といわれ、まれな病気ではありません。原因はまだよくわかつていませんが、脳内の情報伝達機能の異常が、背景にあると考えられています。

統合失調症は、急性期には、幻覚・妄想、思考がまとまらない等の症状が現れます。通常ではあります。このような体験をしたと感じたり、混乱したりするため、入院治療や薬によつて症状を抑えることが必要となります。急性期の症状が治まつたあとも、意欲や自発性の低下、感情や思考内容の乏しさ、集中力や注意力の低下などの症状があり、回復のためにはリハビリや継続的な服薬治療と、休養が必要となります。

統合失調症の症状は、本人よりも周囲の人（家族・友人）が早く気づくことがあります。これらの事業以外にも個別の相談を行っていますので、詳しくは保健予防課まで、お尋ねください。

保健所では、統合失調症の方や家族を対象とした社会復帰促進事業（ソーシャルクラブ）、家族教室などを実施しています。これらの事業以外で、詳しく述べています。

く場合が多くあります。反対に、本人は自分の苦しさ、つらさを誰にも話せないでいることがあります。

この病気への対応としては、ほかの疾患（例えば糖尿病）と同様、早期発見・早期治療と、悪化や再発しないための継続治療が大切です。

彩の国新入学（園）児の交通安全運動を実施します!!（3月22日火～4月5日火）

TEL224-8811内線3265  
総合交通政策課交通安全指導係

交通事故のないまちに

33

## 消費生活レポート 121

### 賃貸住宅契約は入居時と退去時にご注意

事例

入居した賃貸住宅の清掃・修理等がしていないため、仲介業者に清掃を頼んだら実費負担だと言われた。約束と違うので納得できない。

賃貸住宅に入居するときには、契約金（敷金・礼金・前家賃・仲介手数料など）や引っ越し費用など多額の費用が必要になります。入居後にこんなはずではなかったとしても、転居は容易ではありません。契約に伴うトラブルは、入居時と退去時に集中しています。これらのトラブルの多くは、契約前に注意をすれば防げるものです。

#### 消費者へのアドバイス

①部屋は必ず下見をしましょう。広告と、借りようとする室内の広さや設備状況などを比較し、確認することが必要です。

②部屋を退去したあとに、原状回復に要した費用として、家主から多額の支払いを請求されることがあります。これらのトラブルを回避するために、申込金などを渡したとき、重要事項説明書と賃貸仮契約書を受け取りましょう。部屋の退去時にどのような負担が伴うのか、契約前に確認することができます。また、退去時のトラブルを防ぐためには、入居したときに室内の写真などを撮っておくことも有効です。

\* \* \*

#### ■消費生活相談

生活情報センターおよび市民相談室分室で行っています。日時等、詳しくは毎月25日発行の広報川越・市民相談案内をご覧ください。

問い合わせ…生活情報センター（石原町105・アトレ6階）・TEL226-7066

- ①一つの事に夢中になると、周囲の物が目に入らない
  - ②突然、思いがけない行動をとる
  - ③あいまいなことは、よく理解できない
  - ④体が小さく、車などの物陰に隠れやすい
  - ⑤大人のまねをする
- 子ども特性
- 指導するにあたって
- ①どんな場合でも、事前に「止まる・見る・待つ」ことを習慣付ける
  - ②「危ないよ」「気を付けてね」といったことばだけでなく、「どうして危ないのか」「何に気を付けるのか」といった具体的な指導をする
  - ③子どもの目線で通学路やよく通る道をいつも歩き、車の陰など運転手から見えない場合があることを理解させる
  - ④子どもといつしょにいるときこそ、大人が交通ルールを守り、手本を見せる
  - 子どもは社会の宝です。地域ぐるみで、子どもを交通事故から守りましょう。

## みんなの作文



おじいちゃん

仙波小学校四年

永田佳那子

私のおじいちゃんは、ぐんま県の富士見村という、ちょっといなかっぽい所に、一人で住んでいます。さみしくなったからです。

おじいちゃんは前、小学校の校長先生をしていました。

でも今は、畑仕事をやってい

ます。春から秋は、トマトやナスを育て、秋から冬は、は

くさいやだいこんなどを育て

ています。畑仕事はかがんだりするので、とても大変そう

です。

冬休み、おじいちゃんが私

の家にとまりに来ました。そ

のとき、こおつたはくさいをい

いました。お母さんは、

「こおつたはくさいなんか、いらないのになあ。」

と、お母さんは、

「みんなの気持ちもわかるけど、み



少し休んだ後に、おじいちゃんとバレーをしました。私がビシッとボールを打つと、おじいちゃんもバシッとやり返してきました。けつこう強いなあと思いました。

ボールを落とす

回数は同じぐら

いでのいい勝負

でした。二人とも

もむ中になつて

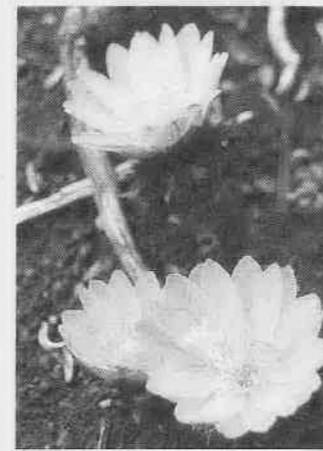
やつたので、楽しかつたです。

しばらくすると、おじいちゃんは自分の家に帰つて行きました。大好きなおじいちゃんにすぐには会えないけど、またいつか会つて、バレーボーリーをしたいです。

## おしゃべり俱楽部 191

### 植物あらかると

フクジュソウ



春の花を探しに出かけた大袋新田で、道端に咲く花を見つけました。近づいてみると、フクジュソウです。キンポウゲ科の多年草で、春の訪れる告げる植物の1つです。早春、葉に先立ってツクシのように土からのつそり顔を出し、直径3~4センチの黄色い花を咲かせます。誰かが、土の上に花だけを落としたように見えますね。

花は光や温度に敏感で、太陽に向けて花びらを広げます。まるで「冬のヒマワリ」みたいだと思いませんか？

雲ひとつなき一月の寒き日に嫁は繭玉の洗ひ米干す身長をはかれば十ミリ縮みいて数値にて知る老のわびしさ零下五八度思わず寒暖計視きみたりきラーテグの朝永らえてよき事もあり今しばし樂しまんかと意欲わき出ず自動車の排ガスじかに受けながら燃ゆる朱の色彼岸花咲く

格子戸の柱目正しき初明り時雨傘たたみて通夜の客となる工事場の闇のじまや寒氣赤き傘さしかけてある冬牡丹黄水仙海辺を走る房総路

よく出来た嫁で四五日居候朝ドラが無くて気が付く日曜日うるさいが居ぬと寂しい妻の留守携帯で達磨のサイズ聞いている

本心を言わず後悔した妥協

藤崎本男（菅間）

我妻信子（砂）

竹内昌夫（かすみ野三丁目）

高瀬千エ子（東田町）

有田杉江（南台二丁目）

島村行夫（三光町）

石川俊一・選

猪狩茂（小室）

中村潤子（霞ヶ関北三丁目）

吉田啓（石原町二丁目）

大川ふじ（下小坂）

小澤繁雄（石原町二丁目）

奥富なか（増形）

加藤世塙（笠幡）

小久保良種（西小仙波町二丁目）

応募方法（5月掲載分は3月31日（木）必着）

●短歌部門=当季詠3首まで、俳句部門=

当季詠2句まで、川柳部門=詠3句まで

●市内在住・未発表・創作のもの・かい書で

明記・すべての漢字にふりがなを付ける・作

品の返却なし・掲載時に選者が手を加える場

合あり

●ハガキに部門・作品・住所・氏名（ふりが

な）・年齢・電話番号を明記し、〒350-

8601川越市役所広聴広報課





24



駿河町夜景（市立美術館蔵）  
小判錦絵 9.7cm×15.7cm  
1884-1889  
井上安治（1864-1889）

左右に見える和風の建物、中央にかすんで見える洋風の建物、そして月と街灯の光の下を行き交う人々や人力車。何気なく見ていると、川越の一番街の町並みに似た雰囲気を感じ、親しみを覚えました。

市立美術館で三月二十一日（休）まで行われている特別展「〈小江戸文化シリーズ〉近代錦絵と光芭」。清親と安治。その中から、川越ゆかりの版画家・井上安治の「駿河町夜景」を紹介します。

この作品は、百三十枚以上ある「東京真画名所図解」のうちの一枚。従来の浮世絵と異なり、西洋から取り入れた遠近法や、光と影を巧みに使った「光線画」と呼ばれるスタイルが用いられています。この「東京真画名所図解」シリーズに、明治初期の東京の風景を豊かな感性で残した安治は、明治二十二年（一八八九）、二十六歳の若さで他界しました。

## どんぐり

編集後記

春の便りが届く季節になりました。春といえば桜。美しい花の下で花見酒、といきたいところですが、昨年の30倍ともいわれているスギ花粉に悩まされています。鼻水・くしゃみ・目のかゆみなどで、夜も眠れない毎日。市民の皆さんの中にも、同じ悩みをかかえている方がいらっしゃるのでは？ 本来なら花を楽しむ季節が、憂うつな時期になってしまいそうです▶自動車の「川越」ナンバーの導入を目指して、2月に住民アンケートを実施し、市内では約9割の賛成を得ることができました。ご協力ありがとうございました。



## TV わが街川越 番組ガイド



市長室での収録の様子（2月22日）

四期目となる舟橋功一川越市長が、今後の抱負を語ります。まちの話題は、県指定無形文化財である袋の弓取式と、鏡山酒造跡地で行われた、現代アートと蔵造り職人の映像展の様子をお伝えします。

テレビ埼玉（38ch） 毎月第1・第3土曜日とその翌日の日曜日に放映

3月19日（土）／午前9時30分～9時40分  
3月20日（祝）／午後5時30分～5時40分

川越ケーブルテレビ（15ch）

3月18日（金）まで  
午前10時30分～・午後0時30分～・午後5時～・午後7時～・  
午後8時30分～・午後11時20分～

テプロケーブルテレビ（9ch）

3月28日（月）～4月3日（日）  
午前6時30分～・午後0時30分～・午後4時30分～・午後7時30分～・午後9時30分～

\*変更になることがあります。あらかじめご了承ください。