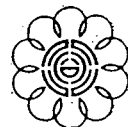


1日・15日
毎月2回発行



広報

こじがや

2月1日

昭和60年(1985) No. 728

編集

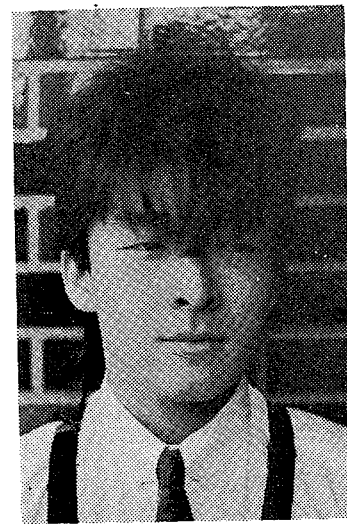
越谷市役所企画部広報広聴課



春はそこまで

淨光寺の梅

北越谷の淨光寺で、白梅がちらほら咲きはじめました。境内には80本ほどの梅の木。ここは昔、高浜虚子も梅見に来たという名所です。咲きはじめたのは日だまりの数本で、本格的な見ごろは今月下旬ごろとか。顔を寄せると、ふくよかな香りが漂います。子どもたちも春を待ちきれず元気よく梅の木の下で遊んでいました。



音楽のイベントをもっと増やしてと、鹿野さん

きたいと思いま
す。
に参加してい
ます。
活動に意欲的
相談員などの
自身も青少年
都市化を街
づくりを期待
しています。

ガツーン！といった刺激こそ少ないが、最近この街の都市化への発展には自覚正しいものを感じます。確かに自然も残っていることなどが、ひとつは魅力であるようにも思えます。

越谷は、一年前に文化都市宣言をした街ですが、まだ文化的なイベントなどが少ないよう思いました。もっと一般の人たちが気軽に参加できるような行事や、またそのためのスペースができるべきだと思います。

わたしは趣味としてバンドを組み、小さな音楽活動をしていますが、近ごろ、自ら演奏を楽しむという音楽人口がこの街で確実に増えているのがよくわかります。学生や社会人でも真剣にグループ演奏に取り組んでいる人たちが、たくさんいます。

わたしを含め、それらにもっと機会と、チャンスを与えてくれるイベントなどがこれからもっと多くできることを期待します。

越谷……自然とうまく調和のとれた

最後で多くの可能性を秘めた街、

ことを期待します。

ついで、今年は「国際青年年」。

……今こそ若い力を結集し、な

ど格好いい言葉は知らない。ただ同

世代の人間に言うならば、例えば、

街づくりひとつとしても、個人そ

れの望みがあるはず。いつまでも

第二者的立場でないで、わたした

ち自身が行動を起こさなければ、実

現されるとは思いません。それはあ

る意味では、わたしたち若い世代の

責務ではないでしょうか。

わたしは今年、成人式を迎える行

委員として参加させていただき、い

くつか気になつたことがあります。

まず、出席者それぞれに今ひと

つ協調性に欠けているということを

した。少し残念な気もしました。今

後は式典の内容も形式ばったものは

かりでなく、アトラクションなどに

も、成人該当者がもっと興味を示す

ものを取り入れてゆくなどの工夫を

してもらえたたらと思っています。

最後で多くの可能性を秘めた街、

ことを期待します。

ついで、今年は「国際青年年」。

……今こそ若い力を結集し、な

ど格好いい言葉は知らない。ただ同

世代の人間に言うならば、例えば、

街づくりひとつとしても、個人そ

れの望みがあるはず。いつまでも

第二者的立場でないで、わたした

ち自身が行動を起こさなければ、実

現されるとは思いません。それはあ

る意味では、わたしたち若い世代の

責務ではないでしょうか。

わたしは今年、成人式を迎える行

委員として参加させていただき、い

くつか気になつたことがあります。

まず、出席者それぞれに今ひと

つ協調性に欠けているということを

した。少し残念な気もしました。今

後は式典の内容も形式ばったものは

かりでなく、アトラクションなどに

も、成人該当者がもっと興味を示す

ものを取り入れてゆくなどの工夫を

してもらえたたらと思っています。

最後で多くの可能性を秘めた街、

ことを期待します。

ついで、今年は「国際青年年」。

……今こそ若い力を結集し、な

ど格好いい言葉は知らない。ただ同

世代の人間に言うならば、例えば、

街づくりひとつとしても、個人そ

れの望みがあるはず。いつまでも

第二者的立場でないで、わたした

ち自身が行動を起こさなければ、実

現されるとは思いません。それはあ

る意味では、わたしたち若い世代の

責務ではないでしょうか。

わたしは今年、成人式を迎える行

委員として参加させていただき、い

くつか気になつたことがあります。

まず、出席者それぞれに今ひと

つ協調性に欠けているということを

した。少し残念な気もしました。今

後は式典の内容も形式ばったものは

かりでなく、アトラクションなどに

も、成人該当者がもっと興味を示す

ものを取り入れてゆくなどの工夫を

してもらえたたらと思っています。

最後で多くの可能性を秘めた街、

ことを期待します。

ついで、今年は「国際青年年」。

……今こそ若い力を結集し、な

ど格好いい言葉は知らない。ただ同

世代の人間に言うならば、例えば、

街づくりひとつとしても、個人そ

れの望みがあるはず。いつまでも

第二者的立場でないで、わたした

ち自身が行動を起こさなければ、実

現されるとは思いません。それはあ

る意味では、わたしたち若い世代の

責務ではないでしょうか。

わたしは今年、成人式を迎える行

委員として参加させていただき、い

くつか気になつたことがあります。

まず、出席者それぞれに今ひと

つ協調性に欠けているということを

した。少し残念な気もしました。今

後は式典の内容も形式ばったものは

かりでなく、アトラクションなどに

も、成人該当者がもっと興味を示す

ものを取り入れてゆくなどの工夫を

してもらえたたらと思っています。

最後で多くの可能性を秘めた街、

ことを期待します。

ついで、今年は「国際青年年」。

……今こそ若い力を結集し、な

ど格好いい言葉は知らない。ただ同

世代の人間に言うならば、例えば、

街づくりひとつとしても、個人そ

れの望みがあるはず。いつまでも

第二者的立場でないで、わたした

ち自身が行動を起こさなければ、実

現されるとは思いません。それはあ

る意味では、わたしたち若い世代の

責務ではないでしょうか。

わたしは今年、成人式を迎える行

委員として参加させていただき、い

くつか気になつたことがあります。

まず、出席者それぞれに今ひと

つ協調性に欠けているということを

した。少し残念な気もしました。今

後は式典の内容も形式ばったものは

かりでなく、アトラクションなどに

も、成人該当者がもっと興味を示す

ものを取り入れてゆくなどの工夫を

してもらえたたらと思っています。

最後で多くの可能性を秘めた街、

ことを期待します。

ついで、今年は「国際青年年」。

……今こそ若い力を結集し、な

ど格好いい言葉は知らない。ただ同

世代の人間に言うならば、例えば、

街づくりひとつとしても、個人そ

れの望みがあるはず。いつまでも

第二者的立場でないで、わたした

ち自身が行動を起こさなければ、実

現されるとは思いません。それはあ

る意味では、わたしたち若い世代の

責務ではないでしょうか。

わたしは今年、成人式を迎える行

委員として参加させていただき、い

くつか気になつたことがあります。

まず、出席者それぞれに今ひと

つ協調性に欠けているということを

した。少し残念な気もしました。今

後は式典の内容も形式ばったものは

かりでなく、アトラクションなどに

も、成人該当者がもっと興味を示す

ものを取り入れてゆくなどの工夫を

してもらえたたらと思っています。

最後で多くの可能性を秘めた街、

ことを期待します。

ついで、今年は「国際青年年」。

……今こそ若い力を結集し、な

ど格好いい言葉は知らない。ただ同

世代の人間に言うならば、例えば、

街づくりひとつとしても、個人そ

れの望みがあるはず。いつまでも

第二者的立場でないで、わたした

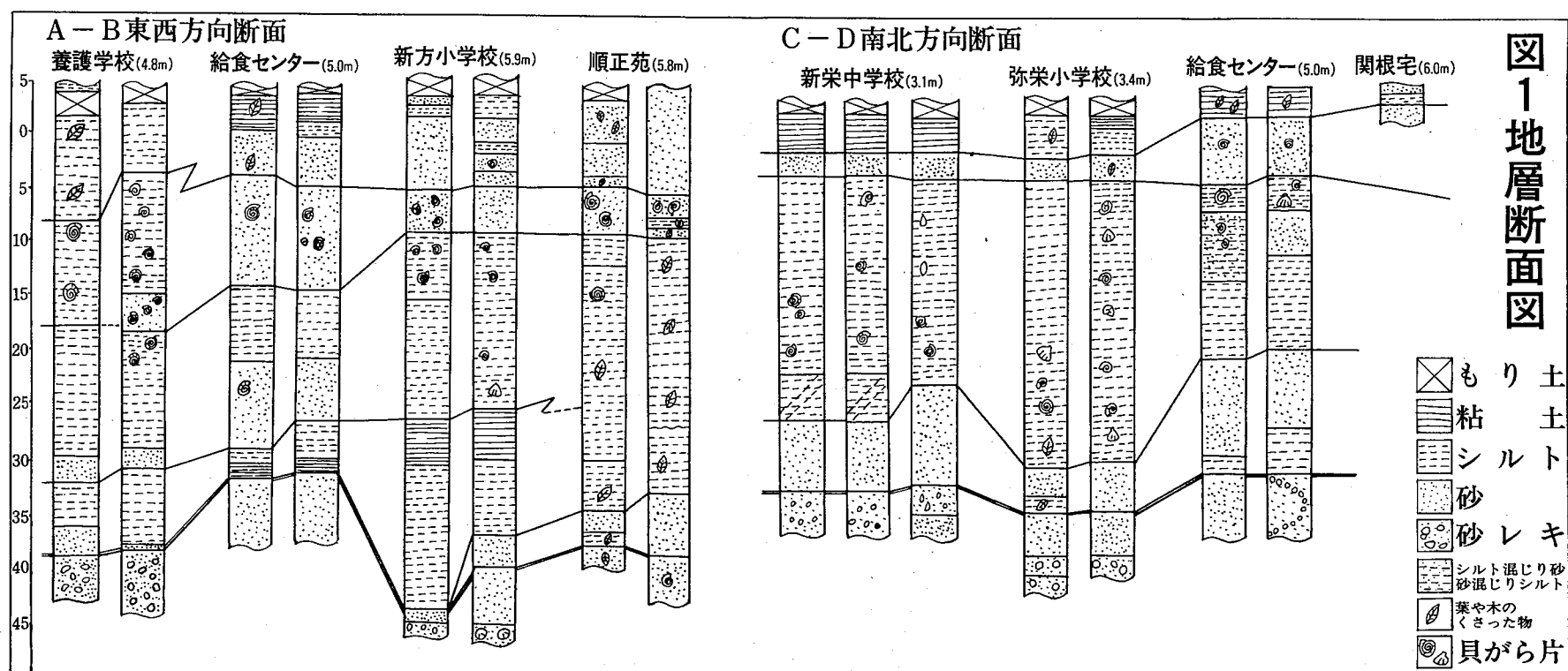
ち自身が行動を起こさなければ、実

現されるとは思いません。それはあ

る意味では、わたしたち若い世代の

責務ではないでしょうか。

わたしは今年、成人式を迎える行



市民環境賞

1学期の理科の勉強で「地層」を学習したとき、自分たちが住んでいる新方地区的地層はどうなっているのか調べてみたくなった。地下を調べることによって昔の新方地区はどんな地形だったのか、どんな生物が生んでいたのかわかると思った。研究の順序としては、新方小学校の地下の地層を調べたのち、新方地区全体の地層へと研究を広げていき、地下水についても調べてみた。

「市民一人が身近な環境に目を向けて、いく契機」と設置された市民環境賞。第2回のグランプリに輝いたのは新方小学校6年2組の「新方地区の地層は?」でした。この作品は新方小学校のある地域一帯はどのような地層でできているのか、昔はどうになっていたのか、を豊富な調査資料とともに研究したもので、沖積層からなる越谷の地層の特徴を明らかにしています。6年2組の皆さんはこの作品をつくるため、夏休みも返上して調査をしました。指導をした佐藤和江先生と41名の子どもたちの汗が結晶した作品といえます。受賞作品の概要をお知らせします。

新方地区的地層は?



新方小学校6年2組の皆さん 前列左の佐藤先生が持っているのが検土杖。前列右のお友だちが持っているのがハンドオーガー。



新方小6年2組担任

6年生の理科で「地層・化石」の単元があるので、そこで得た知識を生活の場に生かしてみよう、と今回の研究が始まりました。4月下旬から10月まで、班ごとに研究テーマを決め仕事分担をして、6年2組クラス全体で取り組みました。夏休みの暑いときも、日曜日で遊びたいときも、秋の行事のいそがしいときも、都合のつく限り、野外調査や実験を繰り返しました。検土杖で地区内を160ヶ所掘って歩いたときはたいへんな作業でしたが、なにげなく見ていた身の回りにも歴史的な意味があることを知って勉強になったようです。1つの目標に向かってクラス全体が一丸となって行った経験は、子どもたちにとっても、私にとっても、とてもよい思い出になりました。

これらの地層が堆積したとき、新方小付近は淡水域（河原、池、湖）の状態にあった可能性がある。^{11～31メートル}のシルトの地層からは、ウニのとげ、2枚貝、巻貝の破片が多く出土。のことから^{11～31メートル}の地層が堆積したとき、新方小付近は海水域であっただろ。^{42～46メートル}のシルトからは植物化石が出た。この地層が堆積した時期は少なくとも陸に近いところだったのではないか。^{51～53メートル}のシルトからは貝化石の破片が出た。

次に肉眼で見えない化石を捜すため、資料を水洗いして顕微鏡（10倍）で見た。地下11メートルの地

新ノ地図の
地層は…

● 検土杖(けんどじょう)
で表層地質図をつくる

地層はある程度の広がりを持つて
いることから、新方小学校の地下の
地層と同じような地層が新方地区に
も広がっているだろうと考えた。

まず地表の土の種類を調査するた
め、検土杖を使って約1-60カ所、
1メートルの深さまで掘ってみた。
また水道管工事や造成作業でブルト
ーザーで掘っている所、深く掘つて
あるところの穴などを参考にした。調
査の結果は2500分の1の地形図

は住むために高くて土がかかるし、また水はけのよい所を選んだのではないか。古利根川沿いの地層は河原からずっとつながっていることから、昔、古利根川で運ばれてきた砂が堆積したものだう。

●ボーリング資料の中に化石を発見
新方小の校舎を建設するときに作ったボーリング資料の中に化石が含まれているかどうか調べてみた。まず肉眼で見える化石を資料の中から見つけだしてみた。
4・8×11メートルまでの砂の地層から植物化石の破片が多く出土した。

以上のことから地下11～31メートルの地層が堆積したとき、新方小付辺は太平洋の海の底にあつたようだ。そして地下11メートルより浅い地層が堆積したところになると、海水がだんだんひけて陸化してだんだん高い土地になり現在のような海から遠く離れた地形になつたのではないか。

かた。新方小の地下の地層は砂や
泥からできてきて、岩のよろこは硬
くない。また理科で学習したとお
り、地層のしま模様は土の種類がい
ろいろ変化することによって見える
ところだ。またこの地層からはウニの
殻や貝化石も出ていることから海
底から有孔虫が出た。事典で調べた
ところ、有孔虫は淡水にも少しうる
層から有孔虫が出た。事典で調べた
ところ、有孔虫は淡水にも少しうる
ところだ。またこの地層からはウニの
殻や貝化石も出ていることから海

●ボーリング資料から
新方地区の地層をさぐる

新方小学校の地下の様子と新方地区表の地層がわかったので、次にもっと深い所はどうなっているのか調べてみた。ハンドオーガーでは6メートルしか掘れないし、時間もすごくかかるしまでの、校舎を建設するときボーリングした資料を使って調べた。

新方地区にある公共施設6カ所から14本のボーリング資料をお借りして柱状図を作り、図1のように標高を言わせて比較してみた。

新方地区の地層をさぐる
中学校で結んだ断面と東西方向(順正苑・新方小学校・給食センター・養護学校)で結んだ断面で地層をもとに作成した地質柱状図

が図1である。地層断面図と同じ地層をつなげてみたが、ある層が途中で切れてしまつたりしてとてもつなげにくかった。そこで同じ時期に堆積した地層はどのように変化しながら堆積するのか「地層の堆積実験」で調べてみるとこととした。

地層断面図と地層の堆積実験から新方地区的地層について、次のようことがわかった。
①ある地層は厚くなったり薄くなったりしているが遠くまで続いている。また途中でなくなってしまう地層もある。同じ時期に堆積した地層でも小石や砂利のような粒の大きいものには河口の近くに、砂やシルトのものは河口の近くに、砂やシルトのよう粒の小さい物ほど河口から遠くに堆積していく、地層が水平に変化することがわかった。

②古利根川に近いほど砂の地層が厚く堆積していく植物化石の破片を含んでいた。この地層が堆積した時期には古利根川が土砂を運んできた河原や沿地になつてゐる所にさかんに砂層が多く、西側から西南側にかけて泥(シルトや粘土)の地層が多く出てきたことから、土の種類は変化しているけれど、これらの地層が堆積したとき新方地区は海の底だったのではないか。
③地下10~30メートルくらいの地層の中からうー、2枚貝、巻貝の破片が出てきたことから、土の種類は変化しているけれど、これらの地層が堆積したとき新方地区は海の底だったのではないだろうか。

④地層断面図の太い線から下の砂層やレキマドリ砂層はN値が50回以上とぎわめて高く、それ以上の地層とは異なりとても硬くしまった地層で

地層の堆積実験はトタンの上に砂

・砂利・泥をませた山をつくり、その山の上にジョードで雨を降らせ砂を堆積するのか「地層の堆積実験」

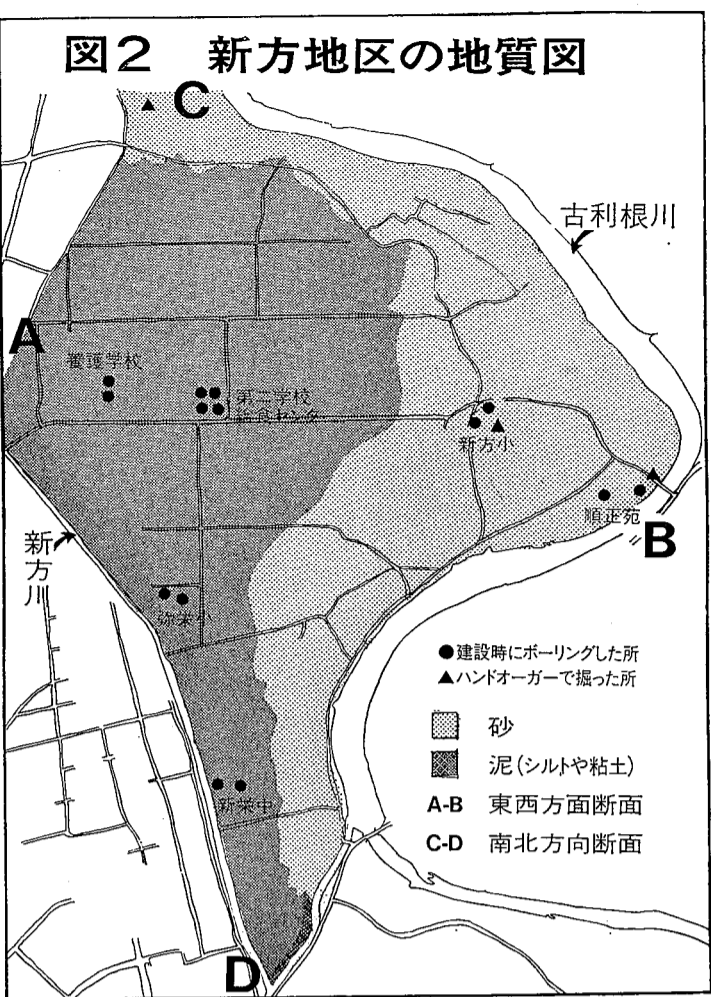
が図1である。地層断面図と同じ地層をもとに作成した地質柱状図

が図1である。地層断面図と同じ地層をつなげてみたが、ある層が途中で切れてしまつたりしてとてもつなげにくかった。そこで同じ時期に堆積した地層はどのように変化しながら堆積するのか「地層の堆積実験」

が図1である。地層断面図と同じ地層をもとに作成した地質柱状図

が図1である。地層断面図と同じ地層をつなげてみたが、ある層が途中で切れてしまつたりしてとてもつなげにくかった。そこで同じ時期に堆積した地層はどのように変化しながら堆積するのか「地層の堆積実験」

が図1である。地層断面図と同じ地層をつなげてみたが、ある層が途中で切れてしまつたりしてとてもつなげにくかった。そこで同じ時期に堆積した地層はどのように変化しながら堆積するのか「地層の堆積実験」



う事態なきにしもあるはずです。

省資源、省エネルギーが叫ばれ始めてから久しい歳月がたちました。

一体どれだけ節約でき、どこまで国

民の意識に浸透したのでしょうか。

捨てられたゴミを、また再利用が困

りてから久しい歳月がたちました。

一体どれだけ節約でき、どこまで国

民の意識に浸透したのでしょうか。

捨てられたゴミを、また再利用が困

りてから久しい歳月がたちました。

一体どれだけ節約でき、どこまで国

民の意識に浸透したのでしょうか。

捨てられたゴミを、また再利用が困

りてから久しい歳月がたちました。

一体どれだけ節約でき、どこまで国

民の意識に浸透したのでしょうか。

捨てられたゴミを、また再利用が困

りてから久しい歳月がたちました。

行政改革

市長 島村慎市郎 省資源・慣れの怖さ

材料的価値を等閑視しがちです。またコストに関しても人の価値(人件費)の占める割合が多く、原材料の原価値はもとよりその推し測ること

が最も大事な要素です。しかし一方で、熟成産出に長期を要する資源の使用を極力抑制し、抽出したもののは限りまで活用し、その代わりに利用

が最も大事な要素です。しかし一方で、熟成産出に長期を要する資源の使用を極力抑制し、抽出したもののは限りまで活用し、その代わりに利用

が最も大事な要素です。しかし一方で、熟成産出に長期を要する資源の

使用を極力抑制し、抽出したもののは

限りまで活用し、その代わりに利用

</div

住宅に入居した日	住宅取得控除額		対象となる要件	
	割賦償還金等の額に基づく控除額(ローン控除額)	定額控除額	新築の場合	中古の場合
57年1月1日 57年12月31日	(その年中の割賦償還金等の額-30万円)×5% 最高3万円	1万7000円	①自分が居住するための家屋で、その床面積が40m ² 以上165m ² 以下であること ②取得後6ヵ月以内に入居し、控除を受ける年の12月31日まで引き続き入居していること ③控除を受ける年の所得金額が800万円以下であること ④相続や贈与により取得したものでないこと ⑤昭和57年分以降、買い換えや交換によってその家屋を取得した場合には、次の課税の特例を受けないか、または受けていないこと ▷居住用財産の買い換えや交換の場合の長期譲渡所得の課税の特例 ▷既成市街地等内にある土地等の中高層耐火共同住宅の建設の特例	①取得の日以前、1年以上借家等に居住していた方が、自分で住むために取得した家屋であること ②その家屋を譲渡した方が、引き続き3年以上所有し、かつ譲渡の日以前2年内に居住したことがあること ③その家屋は、10年以内に建築されたものであること ④その家屋の固定資産税評価額が、1m ² 当たり7万7000円以下であること
58年1月1日 58年3月31日	(その年中の割賦償還金等の額-30万円)×7% 最高5万円	1万7000円	上記①~④の要件のほか、 ⑤その家屋を取得するときに、民間の金融機関等から返済期間10年以上の借入等を受けていること ⑥その家屋に居住した年、またはその前年もしくは前々年に次の課税の特例を受けないか、または受けていないこと ▷居住用財産の譲渡所得の3000万円の特別控除 ▷居住用財産の買い換えや交換の場合の長期譲渡の課税の特例 ▷既成市街地等内にある土地等の中高層耐火共同住宅の建設のための買い換えや交換の場合の課税の特例	左記(新築の場合)のほか、次の要件が必要です ①建築後、居住用として使用されたことがあります ②取得の日以前、10年内(耐火構造または簡易耐火構造の場合には15年内)に建築されたものであること ③その家屋の固定資産税評価額が、1m ² 当たり8万7000円以下であること
58年4月1日 61年12月31日	(その年中の割賦償還金等の額-30万円)×18% 最高15万円 (注)この算式により計算した金額に100円未満の端数があるときは、切り捨てとなります。			*既存住宅証明書を提出すれば、前記②③④⑤は必要ありません ⑦取得の日以前1年内に借家等に

自分が居住するため、住宅を新築、または購入した方で、それぞれ一定の要件に該当する方は、その住宅に居住した日から3年間、定額控除と住宅ローン等の返済金額による控除が受けられます。
これらの控除を受けるには、その年分の源泉徴収票、または確定申告書に必要な書類を添えて、税務署へ交付申告をすることが必要です。
サラリーマンの方は最初の年に還付申告すれば、2年目、3年目は勤務先で年末調整を行う際に控除が受けられます。

【必要な書類】

- ▽新築住宅の場合
 - ①住民票の写し
 - ②登記簿謄本
 - ③融資額の償還金額等証明書
 - ④家屋の譲渡対価証明書
 - ⑤源泉徴収票(給与所得者のみ)
 - ⑥印鑑
 - ⑦中古住宅の場合
 - ⑧登記簿謄本
 - ⑨融資額の償還金額等証明書
 - ⑩源泉徴収票(給与所得者のみ)

59年中に個人で事業を営んだ方は、確定申告か住民税の申告のどちらか一方を申告すれば、個人事業税の申告をする必要がありません。

事業税の申告は

59年中に個人で事業を営んだ方は、確定申告か住民税の申告のどちらか一方を申告すれば、個人事業税の申告をする必要がありません。

所得税の納税は

59年中に個人で事業を営んだ方は、確定申告か住民税の申告のどちらか一方を申告すれば、個人事業税の申告をする必要がありません。

「振替納税」で

振替納税は、金融機関があなたにかわって、指定の口座から自動的に振替納付する便利な制度です。まだ利用されていない方は、「預貯金口座振替依頼書」を取引金融機関、または税務署へ提出してください。

なお、3期分から振替納税を希望される方は、2月末までに取引金融機関へ提出してください。

銀行振り込みが便利

還付を受けた場合は、確定申告書の銀行振り込み欄に記入して、還付される税金の受取場所欄に記入してください。あなたの預金口座へ振り込まれます。

所得税の確定申告出張受け付け

午前9時30分～午後4時

業種	受付期間	申告会場
営庶業および農業	2月18日(月) 19日(火)	市役所5階 大会議室

*上記期日には、越谷税務署員が来庁しています。
なお、並行して2月16日から3月15日まで、越谷税務署で受け付けています。

○ご質問やご連絡等のお問い合わせ

▷国税(所得税・贈与税)関係
越谷税務署
越谷市赤山町5の7の47
☎65-8111

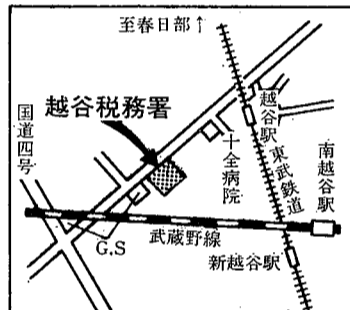
▷事業税関係
越谷県税事務所
越谷市越ヶ谷4の2の82
☎62-2191

▷そのほか税金のことでお悩みの方
越谷税務署内税務相談室
☎64-7318

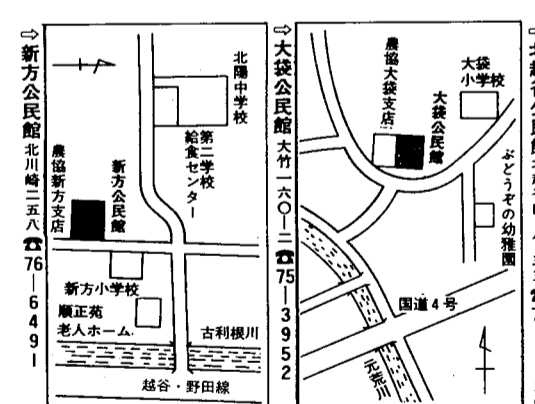
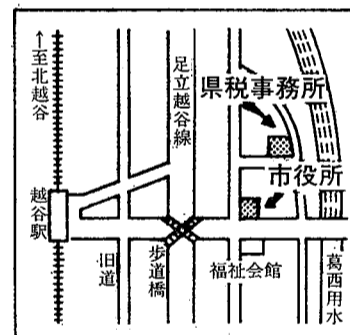
*経験豊かな相談官がみなさんの相談に応じます。相談は無料で、匿名や電話でも結構です。秘密は守ります

●所得税

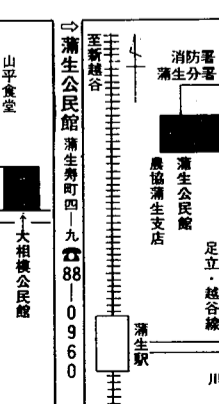
越谷税務署



市役所・県税事務所



申告はお近くの会場でどうぞ



案内

●住民税

住民税(市県民税)の

申告出張受け付け日程

午前9時30分～午後4時

月日(曜)	申告会場
2月18日(月)	川柳公民館
19日(火)	北越谷公民館
20日(水)	大袋公民館
21日(木)	大袋公民館
22日(金)	出羽公民館
25日(月)	桜井公民館
26日(火)	桜井公民館
27日(水)	蒲生公民館
28日(木)	蒲生公民館
3月1日(金)	大相模公民館
4日(月)	増林公民館
5日(火)	荻島公民館
6日(水)	大沢公民館

*2月16日(土)から3月15日(金)まで、市役所5階会議室でも受け付けています。

月曜日～金曜日……午前8時30分～午後5時
土曜日……午前8時30分～正午
日曜日(3月3日・10日)…午前9時～午後4時

住民税についての問い合わせは

市民税課まで
☎64-2111 内線2041～4

がんばってます

♥ 大沢公民館・タンボボ



愛情のこもった料理づくり

料理クラブ「タンボボ」です。主婦を中心には現在会員は25名です。今日は和洋中華の山芋焼き・ワンタンなべ・たき込みがてんです。5名ずつ5回に分かれ、班ごとに毎回違う得意な料理や、自慢料理をつくります。そして、できた料理を食べてお互い批評します。家庭的な愛情のこもった料理をつくるため外で食べることもあります。毎年春と秋に親睦を深めるため旅行に行きます。昨年秋には恵那山・川魚料理を行なってきました。帰りに高嶺ダイコンをたくさん買って楽しい1日でした。指導してくれる先生はいいけど、みんなみたいへん熱心です。

申込は公民館へ(電話)

大相模

3月2日(土・3日(日)、出

発

3月2日(土)

3月2



こんにちは すこやかさん

み 美 ゆき 幸 ちゃん(1歳9ヶ月)
長 芳夫・伸枝さんの長女
(増林2の496)

女性の生涯は男性のそれと比較して、ある程度明瞭に年齢的区分をすることが可能ですが、すなわち身体の発育や妊娠・出産などの生殖機能と年齢との関係は密接であり、通常幼年期・少女期・思春期・成熟期・更年期・老年期に区別されますが、一般に婦人科疾患は成熟期以降の婦人を対象としていると考えられるがちですが、決してそうではありません。また一般社会では、幼児および思春期の女性が婦人科を受診すること自体を恥ずかしがる風潮がまだ根強く残っている点、医師の側にも必ずしも成長発育期の女子に対する関心が十分払われていなかったことも否定できません。今回はそれらの観点にたって、幼年期・少女期、および思春期女子の婦人科疾患について述べみたいと思います。

幼年期・少女期

幼年・少女期は性器以外に男女の区別ではなく、身体の発育は著明ですが、生殖能力を全く欠如する年代です。この時期に多い婦人科疾患は感染症で、化膿菌によって起こる外陰炎、腫瘍で、次いで外陰部カンジダ症、まれに蟻(きよ)虫の巣内進入や異物による腫瘍があり、トリコモナス原虫および淋菌によるものはきわめてまれです。これらの疾患時は、まず下着に黄色または黄緑色の帯下(たいげ)を認めることができます。患児は搔痒(そよう)感を訴えたり、絶えず手を陰部にあてたりすることから発見することができます。治療法としては、まず局所の清潔、とくに排尿排便時に肛門から後方に向けて拭くようにしつけることが大切で、炎症症状が強い場合は受診する必要があります。その他の疾患として卵巣の良性・悪性腫瘍(しゆよう)、外性器の形態異常(奇形)などがあります。

思春期 この時期の女子は2次性徴が出現し、生殖の準備をする重要な期間で、精神的にもきわめて複雑な変化を来す時期でもあります。近年世界的な傾向として、思春期の早発化とこれら少年少女の性非行化が数多く発生し、その対策が種々に論議されています。思春期の婦人科疾患は頻度の差こそあれ成熟婦人にみられる疾患のすべてが出現します。そのなかで多いものは月経異常、不正出血、無月経などで、高度の月経痛を来す月経困難症もみられます。これらの疾患は経過をみてよい場合と治療を要する場合とがありますので、医師の診断が必要です。また帯下を主訴とする性器感染症も多く、その他各種婦人科腫瘍も時にみられ、無月経を主訴に来院し妊娠であるケースもまれではありません。

健康メモ

△シリーズ 83

小児・思春期の 婦人科疾患

女性の生涯は男性のそれと比較して、ある程度明瞭に年齢的区分をすることが可能ですが、すなわち身体の発育や妊娠・出産などの生殖機能と年齢との関係は密接であり、通常幼年期・少女期・思春期・成熟期・更年期・老年期に区別されますが、一般に婦人科疾患は成熟期以降の婦人を対象としていると考えられるがちですが、決してそうではありません。また一般社会では、幼児および思春期の女性が婦人科を受診すること自体を恥ずかしがる風潮がまだ根強く残っている点、医師の側にも必ずしも成長発育期の女子に対する関心が十分払われていなかったこともあります。今回はそれらの観点にたって、幼年期・少女期、および思春期女子の婦人科疾患について述べみたいと思います。

幼年期・少女期

幼年・少女期は性器以外に男女の区別ではなく、身体の発育は著明ですが、生殖能力を全く欠如する年代です。この時期に多い婦人科疾患は感染症で、化膿菌によって起こる外陰炎、腫瘍で、次いで外陰部カンジダ症、まれに蟻(きよ)虫の巣内進入や異物による腫瘍があり、トリコモナス原虫および淋菌によるものはきわめてまれです。これらの疾患時は、まず下着に黄色または黄緑色の帯下(たいげ)を認めることができます。患児は搔痒(そよう)感を訴えたり、絶えず手を陰部にあてたりすることから発見することができます。治療法としては、まず局所の清潔、とくに排尿排便時に肛門から後方に向けて拭くようにしつけることが大切で、炎症症状が強い場合は受診する必要があります。その他の疾患として卵巣の良性・悪性腫瘍(しゆよう)、外性器の形態異常(奇形)などがあります。

思春期 この時期の女子は2次性徴が出現し、生殖の準備をする重要な期間で、精神的にもきわめて複雑な変化を来す時期でもあります。近年世界的な傾向として、思春期の早発化とこれら少年少女の性非行化が数多く発生し、その対策が種々に論議されています。思春期の婦人科疾患は頻度の差こそあれ成熟婦人にみられる疾患のすべてが出現します。そのなかで多いものは月経異常、不正出血、無月経などで、高度の月経痛を来す月経困難症もみられます。これらの疾患は経過をみてよい場合と治療を要する場合とがありますので、医師の診断が必要です。また帯下を主訴とする性器感染症も多く、その他各種婦人科腫瘍も時にみられ、無月経を主訴に来院し妊娠であるケースもまれではありません。

講演と映画

「ガン予防について」

どんな高度な医療技術や機器をもつても、手遅れになったガンは救えません。

こんな恐ろしいガンでも、確かな知識を身につけるとともに検診を受けて早期発見、早期治療すれば、根治することができます。ガン予防のために、せひこの機会に受講しましょう。

2月19日(火)午後1時30分から
越谷市医師会
藤田健三先生
映画「さあ前進、ガン予防」
問合せ 保健課

水道の

凍結防止に

ご協力ください

寒気の厳しい日が続いている。戸外にある水道などは、凍結しないよう防寒をしましょう。

△防寒のしかた

水道管や蛇口の部分に厚手の布などの保温材を巻きつけ、その上からビニールテープなどを巻いて保温材がぬれないようにします。

メーターボックスにもビニール袋につめた使い古しの毛布などを入れ保温しましょう。

△水道管が破裂したとき

まず元栓(止水栓)を締め破裂した部分に布かテープをしっかりと巻きつけ応急処置をし最寄りの公認業者に修理を依頼してください。

問合せ 越谷・松伏水道企業団

☎ 66-3931

2月の休日当番医

ご協力ください

愛の献血

△2月4日(月) 東京電力越谷営業所(午前と午後)
△2月5日(火) 市役所(午前と午後)
△午前中は10時~11時30分、午後は1時~3時

問合せは保健課へ

昭和60年の

朝市と即売会

△2月4日(月) 東京電力越谷営業所(午前と午後)
△2月5日(火) 市役所(午前と午後)
△午前中は10時~11時30分、午後は1時~3時

問合せは農政課 内線22292へ。

朝市は、3月までば中止します。

問合せは農政課 内線22292へ。

前で開きます。

問合せは農政課 内線22292へ。

朝市は、3月までば中止します。

問合せは農政課 内線22292へ。

前で開きます。

問合せは農政課 内線22292へ。</