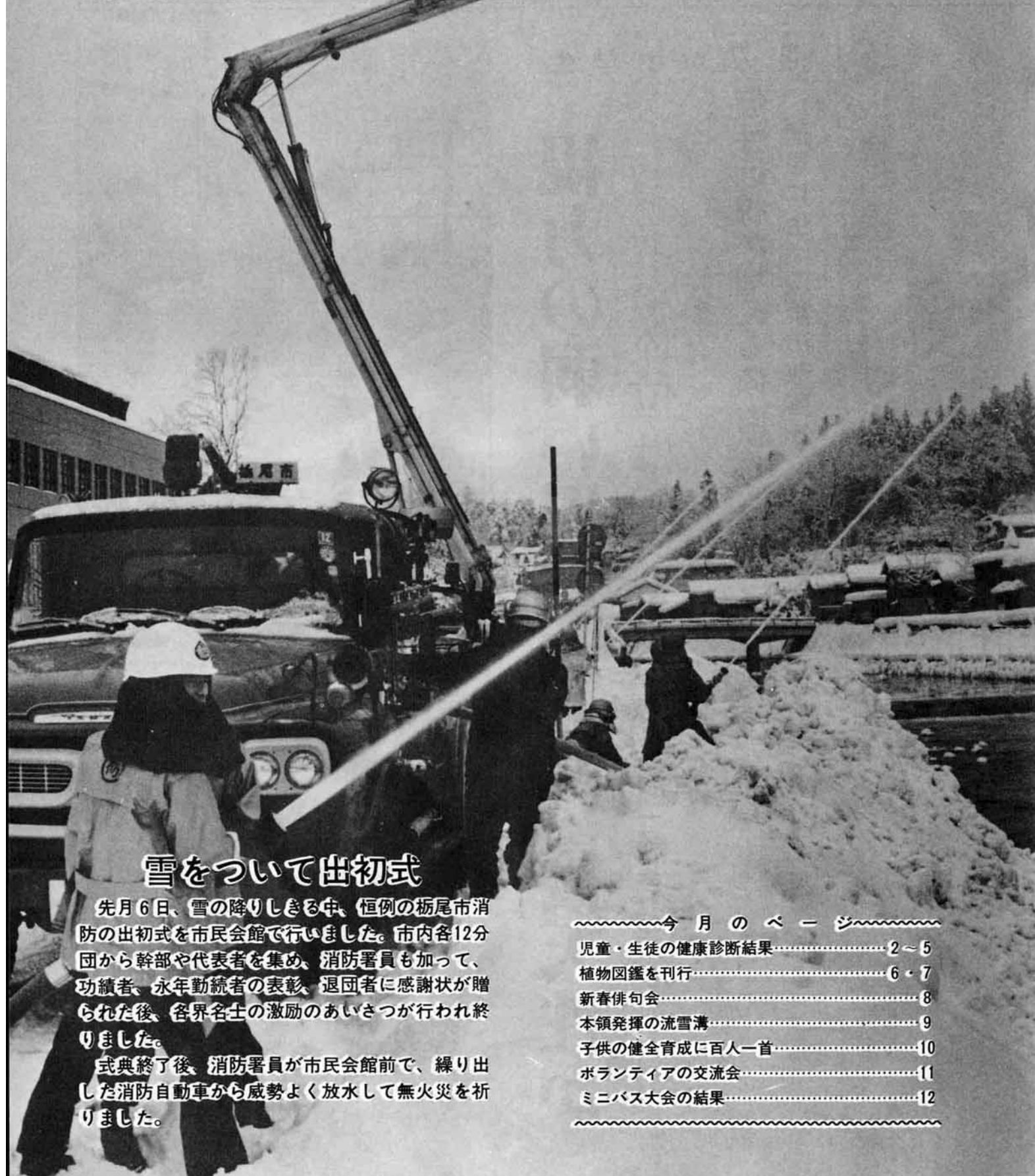


とちお 59.2 No.326

とちお三二六号昭和五十九年二月十日発行
毎月十日一回発行

発行 新潟県栃尾市長 編集 栃尾市総務課 (02585) 2-2151



雪について出初式

先月6日、雪の降りしきる中、恒例の栃尾市消防の出初式を市民会館で行いました。市内各12分団から幹部や代表者を集め、消防署員も加って、功績者、永年勤続者の表彰、退団者に感謝状が贈られた後、各界名士の激励のあいさつが行われ終了しました。
式典終了後、消防署員が市民会館前で、繰り出した消防自動車から威勢よく放水して無火災を祈りました。

今月のページ

| | |
|--------------|-----|
| 児童・生徒の健康診断結果 | 2~5 |
| 植物図鑑を刊行 | 6・7 |
| 新春俳句会 | 8 |
| 本領発揮の流雪溝 | 9 |
| 子供の健全育成に百人一首 | 10 |
| ボランティアの交流会 | 11 |
| ミニバス大会の結果 | 12 |

ミニバスケットボール成績

| | 男子の部 | | 女子の部 | |
|-------|------|----------|------|---------|
| Aブロック | 1位 | 東が丘 | 1位 | 天下島A |
| | 2位 | 赤谷 | 2位 | エースガールズ |
| Bブロック | 1位 | 下塩ファイターズ | 1位 | 金沢A |
| | 2位 | 入東 | 2位 | 西谷 |
| Cブロック | 1位 | 西谷 | 1位 | 栄町A |
| | 2位 | 原町B | 2位 | 荷頃 |
| Dブロック | 1位 | 荷頃A | 1位 | 入東 |
| | 2位 | 栗山沢・比礼 | 2位 | 一之貝 |

第3回少年少女ミニバスケット大会 群を抜いた荷頃チーム 栗山沢 混成チーム根性の準優勝



技術の向上がめざましかったミニバス

少年少女の健全育成をねら
えとした第3回栃尾市ミニバ
スケットボール大会が、先月
二十二日、総合体育館と栃尾
東小の二会場で行われました。
参加チームは、男子三十七
チーム、女子三十四チーム。

今年度から優勝一チーム制を
やめて、各ブロック優勝制に
改め、今回は男女とも四ブロ
ックに編成しました。
試合の結果、上の表に掲げ
たチームが、それぞれ一位、
二位に輝きました。
ポルトボールからミニバス
ケットに切り替えてから三回
目の大会。技術が全般的にレ
ベルがアップした中で荷頃チ
ームの技術は群を抜いており
ほかのチームを寄せつけない
試合運びでした。
今大会で注目を浴びたのが
男子の部の栗山沢・比礼小の
混成チーム。児童数が少ない
ため、単独ではチーム編成が



父兄が作戦を指示

できず、女子一人と三年生を
含めた異色の混成チーム。A
ブロックで一・二回戦を勝ち
進み、決勝戦では、ほかのチ
ームに一点も許さなかった荷
頃チームと対戦、64対2で敗
れたものの、荷頃チームのパ
ーフィクトゲームを阻止する
健闘をみせ、根性で二位の座
を獲得しました。
両校は谷違いの地域事情な
どのハンデキャップを背負い
ながら、両校の児童がいつし
よに行う集合授業などで練習
に励んだ結果の二位で、ほか
のチームには味わえない喜び
があったようです。
また、この試合までの練習
は、荷頃チームのように中学
生が指導にあたり、父兄
の指導もあり、ミニバスケッ
トを通じて、親子、先輩、地
域の人たちと交流が持たれま
した。

婦人の位置づけ話し合う 婦人リーダー研修会



姑、嫁夫婦など家族関係を話し合った第2分科会

先月二十七日・二十八日、
地域婦人リーダー六十人の参
加を得て、五十八年度栃尾市
婦人リーダー研修会を文化セ
ンターで行いました。
低成長時代といわれる中で、
婦人のはたす役割りは大きく
今後の婦人の新しい生き方、
家庭づくり、地域参加につい
ての講演を聴いたり、分科会
討議を行いました。
分科会では、「婦人の学習活
動」、「家庭づくりと婦人の立場」
「婦人の生がいとボランティア」
をテーマに活発な話し合いが
行われ、家庭づくりと婦人の
立場では、家族関係、特に姑夫
婦と若夫婦の大家族の大切さ
が話題の中心になりました。
家族関係をよりよく持つに
は、それぞれ自分達のやるべ
きところは進んでやり、会話
など多くして、疎外感をなく
することということでした。

| 座高 単位:cm | | | | | | | 胸囲 単位:cm | | | | | | | 体重 単位:kg | | | | | | |
|----------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 区分 | 1年平均値 | 2年平均値 | 3年平均値 | 4年平均値 | 5年平均値 | 6年平均値 | 区分 | 1年平均値 | 2年平均値 | 3年平均値 | 4年平均値 | 5年平均値 | 6年平均値 | 区分 | 1年平均値 | 2年平均値 | 3年平均値 | 4年平均値 | 5年平均値 | 6年平均値 |
| 男子 | 市平均 65.3 | 68.0 | 70.2 | 71.7 | 74.3 | 76.3 | 男子 | 市平均 57.6 | 59.9 | 61.0 | 63.9 | 66.7 | 69.1 | 男子 | 市平均 21.6 | 23.8 | 26.1 | 28.6 | 32.1 | 35.7 |
| | 県平均 65.1 | 67.8 | 70.3 | 72.4 | 74.7 | 77.2 | | 県平均 56.9 | 58.2 | 60.9 | 63.3 | 66.6 | 70.4 | | 県平均 21.1 | 23.6 | 26.6 | 29.5 | 33.3 | 36.8 |
| | 全国平均 65.0 | 67.5 | 69.9 | 72.1 | 74.2 | 76.5 | | 全国平均 56.3 | 58.2 | 60.5 | 63.0 | 66.2 | 70.0 | | 全国平均 20.9 | 23.3 | 26.1 | 29.1 | 32.3 | 36.1 |
| 女子 | 市平均 65.3 | 67.6 | 70.0 | 72.2 | 75.5 | 77.9 | 女子 | 市平均 57.1 | 59.8 | 60.2 | 62.9 | 68.4 | 71.3 | 女子 | 市平均 21.0 | 23.0 | 25.6 | 29.1 | 33.0 | 37.0 |
| | 県平均 65.1 | 67.8 | 70.3 | 72.4 | 74.7 | 77.2 | | 県平均 56.9 | 58.2 | 60.9 | 63.3 | 66.6 | 70.4 | | 県平均 21.0 | 22.8 | 25.9 | 29.1 | 33.2 | 37.7 |
| | 全国平均 65.0 | 67.5 | 69.9 | 72.1 | 74.2 | 76.5 | | 全国平均 56.3 | 58.2 | 60.5 | 63.0 | 66.2 | 70.0 | | 全国平均 20.5 | 22.8 | 25.6 | 28.8 | 32.6 | 37.4 |

| 身長 単位:cm | | | | | | |
|----------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 区分 | 1年平均値 | 2年平均値 | 3年平均値 | 4年平均値 | 5年平均値 | 6年平均値 |
| 男子 | 市平均 116.8 | 122.5 | 127.8 | 131.8 | 137.2 | 142.5 |
| | 県平均 116.3 | 122.2 | 127.6 | 132.9 | 138.2 | 144.0 |
| | 全国平均 115.9 | 121.5 | 127.0 | 132.0 | 137.3 | 142.8 |
| 女子 | 市平均 115.5 | 121.3 | 126.2 | 131.8 | 138.8 | 144.5 |
| | 県平均 116.2 | 121.0 | 126.7 | 132.6 | 139.4 | 145.6 |
| | 全国平均 115.2 | 120.8 | 126.3 | 132.0 | 138.3 | 145.0 |

| 疾病 | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-------|---------|-------|------|------|-----|------|------|------|----|
| 項目 | 肥満傾向 | 裸眼視力 | | | 扁桃肥大 | 皮膚疾患 | 保虫卵 | 栄養不良 | 胸部異常 | 脊柱異常 | |
| | | 0.7以上 | 0.3-0.6 | 0.3未満 | | | | | | | |
| 男 | 1,417 | 59 | 180 | 83 | 33 | 42 | 16 | 97 | 3 | 15 | 5 |
| 女 | 1,385 | 53 | 248 | 83 | 30 | 34 | 28 | 71 | 8 | 4 | 6 |
| 計 | 2,802 | 112 | 428 | 166 | 63 | 76 | 44 | 168 | 11 | 19 | 11 |

健康診断結果



学習はこのように姿勢正しくやりたいものです(比礼小)

小学生 視力の弱い児童が多い、後天性か 体位は国・県平均と並らぶ

視力 仮性近視が増える傾向 速急に生活環境の改善を

身体学的異常で、きかりなのが視力の弱い児童が多いこととです。考察では、その原因が先天性か後天性かについては深く掘り下げて究明していませんが、①照明不足②学習読書の姿勢の悪さ③テレビの見方(時間、距離)などが考えられるとしています。数字で見ると、仮性近視と

思われる裸眼視力〇・九から〇・七までの児童数の割合は市の平均で、男子が二・七%、女子が一七・九%と、新潟県平均の男子八・二%、女子一〇・七%や全国平均の男女合計の九・一%をかなり上回っています。学校別では、比礼、西谷、荷頃、一之貝、塩川、栃尾南、栃尾東の各小

学校の割合が高くなっており男子よりも女子の割合が高くなっているのが特徴です。考察の中で、女子の前髪が目にかかるなど頭髪が起因しているとしていきます。裸眼視力が〇・九以下のものを市全体でみると二三・四%(男二〇・九%、女二六・一%)です。この割合をみて

も、かなり高い数値を示し、家庭と学校が一体となった対応策が必要です。児童・生徒の授業時には、健康を損なわないように照明の照度や採光を考慮して設備していますが、問題となるのに家庭での生活が考えられます。仮性近視が進む原因には、

医学的見地からいろいろ究明されますが、家庭生活の中で考えられるのが家庭内の照明不足、学習時の照明の明るさ姿勢、テレビの見方(テレビとの距離、照度が過不足の所で見ていないか)などで、さらに女子では前髪が目にかかるなど頭髪の問題があるようです。

これらの問題は、家庭内でほとんど解決できるものが多い、子供の将来のためにできるだけ早急に改善していただきたいものです。このほかに運動、休息なども関係するようですから、規則正しい生活ができるように心掛けていただきたいものです。

体位 小学生のうちは胴長 大切な小児期の栄養

身長、体重、胸囲、座高の平均値は、新潟県、全国の平均値とは大きな差はなく、ほぼ平均的な体位といえます。しかし、座高、胸囲の増加が身長、体重の増加を上回ってきているのが目につきます。このことから、平均的にみて都会的なスマートな足長の体型ではなく、農村型のガッチリタイプということができま

運動面などを十分考えていくことが大切です。農村型のガッチリタイプの原因については、詳しいデータがないため、解説はできませんが、これも食生活や運

子供の健康には、日ごろの環境が大きく影響を及ぼすことから、学校では、日常の観察により、その場その場の指導を繰り返していくことが重要であるとしています。また、家庭でも、学校で行っている望ましい習慣が身につくように、環境を整備することが大切としています。

これらはあくまで平均的な数値で、個別にみると、肥満傾向の子ややせすぎの子がみられ、この両極端の児童が増えてきており、平均値を左右し、ことに、小規模校では、これらの児童の数値が平均値を大きく左右しているようです。肥満ややせ型傾向にある児

ぎょう虫卵の陽性率は、年々減少しているものの、まだ六・一%を示し、国・県の平均三・二%の二倍の高率です。これを減少させるため、床に落ちたものを食べない。排泄後や食事前には必ず手を洗うように、日常生活で基本的な衛生習慣を身につけなければならぬとしています。



運動は全身を動かすように(下塩小)

| 座高 単位: cm | | | | 胸囲 単位: cm | | | | 体重 単位: kg | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
| 区分 | 1年 平均値 | 2年 平均値 | 3年 平均値 | 区分 | 1年 平均値 | 2年 平均値 | 3年 平均値 | 区分 | 1年 平均値 | 2年 平均値 | 3年 平均値 | |
| 男子 | 市平均 | 79.9 | 82.8 | 86.0 | 市平均 | 73.5 | 76.1 | 79.4 | 市平均 | 40.9 | 46.6 | 51.3 |
| | 県平均 | 79.9 | 83.7 | 87.2 | 県平均 | 72.4 | 76.5 | 80.4 | 県平均 | 41.4 | 47.4 | 53.2 |
| | 全国平均 | 79.8 | 83.5 | 86.8 | 全国平均 | 72.5 | 76.0 | 79.6 | 全国平均 | 41.4 | 47.1 | 52.6 |
| 女子 | 市平均 | 81.1 | 82.8 | 83.7 | 市平均 | 75.9 | 76.7 | 79.5 | 市平均 | 43.3 | 45.7 | 49.7 |
| | 県平均 | 81.7 | 83.3 | 84.4 | 県平均 | 74.7 | 77.6 | 79.3 | 県平均 | 43.0 | 47.1 | 50.1 |
| | 全国平均 | 81.4 | 83.3 | 84.3 | 全国平均 | 74.3 | 77.1 | 79.3 | 全国平均 | 42.5 | 46.5 | 49.5 |

| 身長 単位: cm | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|
| 区分 | 1年 平均値 | 2年 平均値 | 3年 平均値 | |
| 男子 | 市平均 | 150.2 | 157.4 | 162.8 |
| | 県平均 | 150.2 | 158.0 | 164.1 |
| | 全国平均 | 149.8 | 157.3 | 163.6 |
| 女子 | 市平均 | 151.8 | 154.1 | 156.4 |
| | 県平均 | 151.1 | 154.4 | 156.7 |
| | 全国平均 | 150.6 | 154.2 | 156.0 |

| 疾病 | | 裸眼視力 | | | 扁桃肥大 | 皮膚疾患 | 栄養不良 | 胸部異常 | 脊柱異常 | |
|------|-------|-------|------------|-------|------|------|------|------|------|----|
| 検査項目 | 肥満傾向 | 0.7以上 | 0.3以上0.6未満 | 0.3未満 | | | | | | |
| 男子 | 720 | 42 | 68 | 67 | 62 | 8 | 16 | 22 | 0 | 7 |
| 女子 | 674 | 32 | 89 | 110 | 92 | 10 | 16 | 49 | 2 | 8 |
| 計 | 1,394 | 74 | 157 | 177 | 154 | 18 | 32 | 71 | 2 | 15 |

学習時の姿勢正す

小・中学生とも視力低下者が多い。これは五十八年度身体検査の結果だけでなく、毎年度この傾向を示している。小学生比率より、中学生の比率が高くなっていることは、年数を経ることに近視になる者が増えたり、〇・七から〇・九、〇・三から〇・六〇・三未満の三区分別にした者の数に、小学生の段階で格差があったものが中学生の数値をみると同程度に接近してきます。これからみれば、視力低下が進んでいるともいえます。

正しい食習慣を

体位は、小・中学校とも全国平均に達しているものの、小学生では、胸囲、座高の割合が多く、いわゆる足長でスマートな都会的な体型でなくなっています。

しかし、中学生になると平均的な体位は全国の数値に達していますが、身長伸びに對し体重の増加が追いつかず特に市内平均では体重、胸囲の増加の割合が少なく、ヒョロ長体型になっています。

もう一つの問題点は、全国的な傾向として、女子においてはスタイルを気にするあまり、必要以上にやせようとし

照明不足はすぐ改善を

近視早いうちに処置を

し、日常生活習慣を正すすれば、大部分は防げられると思えます。

策 対 仮性近視、生活環境の改善で治る

小児期からバランスのとれた食事

虫歯早めに処置を

歯科保健については年々関心が高まっています。ほとんどの児童、生徒が虫歯を持っています。しかし、小学生の処置率も上昇してきており、乳歯をもつ児童には、今後の永久歯の歯列形成に良い効果が現れると思われ、残念なこと、中学生になるとクラブ活動などで、歯科医に行けなかったり、交通の不便も加わることや歯科医が混みあうなどで時間もかかり

て、朝食や主食を抜くなどの食生活の乱れが見られること。目先のことにとらわれ、将来の健康をかえりみないことが行われているようです。

小児期の食習慣が一生の健康を左右するため、おやつとの与え方、栄養のバランスを考え、必要以上のカロリーを取らなければ肥満の心配はありません。規則正しい食習慣にしたいものです。

痛みが激しくなければ通院しない実情もあります。

歯は、健康を保つために重要なことはいまでもなく、虫歯やその他の異常が起きたらすぐ処置することが大切です。体力をつけるための栄養を口から入れるため、歯は大切な器官です。

虫歯は慢性疾患であり、自然に治ることから恐ろしく、病気になることから恐ろしく、しかもその影響を全身に及ぼします。虫歯にならないよう、食後には必ず歯をみがき

歯間、歯ぐきのつけ根に食べかすを残さないようにすることが大切です。

進んで健康診断を

脊柱異常、腎・心疾患なども低率ですが一部に認められます。市全体としての人数は少ないものの、以前に比べ、わずかながら増加しています。

特に、腎・心疾患は潜在して進行しやすいため、機会あるごとに健康診断を進んで受けるようにしたいものです。



ストレスの解消も大切です(栃尾中)



ヒョロ長体型が栃尾の中学生(荷頃中)

視力低下が少ないうちは無視か

中学生も目に異常がある者が多い。小学生の場合は、裸眼視力で〇・七から〇・九までの児童が、異常者の大半を占めています。中学生では〇・三から〇・六、〇・三未満の生徒がほぼ同数くらいになり、視力の低下している者が多い。〇・九以下の生徒は全体で三五・〇%、女子だけみると四三・二%と高率を示し、女子に異常者の多いこ

容姿気にして朝食抜きが体重の増加が追いつかず

生徒の体格は、全体的に全国平均に達しているものの、新潟県平均をやや下回っているようです。

男女別にみると、男子では中学生時代が伸長期にあるため、身長の伸びに對し体重の増加が追いつかずやせ型の生

中学生 近視がさらに進行、人数も増える

視力低下が少ないうちは無視か

とがわかります。

学校別では、悪い方から栃尾、荷頃、南、下塩谷の中学校順になっており、栃尾中と荷頃中が四〇%に近い高率で十人のうち四人が視力低下者ということになります。この割合は、女子がかなり押し上げています。女子だけでみると、栃尾が四六・八%、下塩谷が四二・〇%、荷頃中が四〇・九%、東谷中が三九・六%と続いています。

どうしてこのように男女間に格差があるのか、詳しく解

明していませんが、小学生と同じように、①家庭内での照度の関係、②勉強の際の姿勢や方法、③女子の頭髪などの問題のほか、④市内に眼科医が少ないこと、通院に要する時間や費用が多くなりがちなこととも要因と考えられるとしています。

視力低下が少ない段階では低下を軽視している面も考えられるため、保健指導を徹底し、視力の大切さを教え、同時に家庭に働きかけることが必要としています。

その後体型の充実が始つてきますが、この傾向に一致して三年生になると体重がやや増加し、女性らしい体型に近づいていることがわかります。

しかし、その反面、女子においてはスタイルを気にするあまり、必要以上にやせようとし、朝食や主食を抜くなどの食生活の乱れが現実にもみられはじめています。その結果貧血ややせすぎなどの弊害が生まれてきていることも注目しなければなりません。

また、これからは、ますますインスタント化されていくだろうと思われる食品、それに何の疑問も持たずに食べている子供達。簡単に手の届く食べ物、身体にどれほど悪影響を及ぼすか無視できない問題があるとしています。

肥満とやせすぎの問題は、生徒の今後の健康維持のためにも、よりいっそうの保健指導・管理が必要であり、中でも食生活に対する指導がますます重要としています。

また、これからは、ますますインスタント化されていくだろうと思われる食品、それに何の疑問も持たずに食べている子供達。簡単に手の届く食べ物、身体にどれほど悪影響を及ぼすか無視できない問題があるとしています。

肥満とやせすぎの問題は、生徒の今後の健康維持のためにも、よりいっそうの保健指導・管理が必要であり、中でも食生活に対する指導がますます重要としています。

また、これからは、ますますインスタント化されていくだろうと思われる食品、それに何の疑問も持たずに食べている子供達。簡単に手の届く食べ物、身体にどれほど悪影響を及ぼすか無視できない問題があるとしています。

肥満とやせすぎの問題は、生徒の今後の健康維持のためにも、よりいっそうの保健指導・管理が必要であり、中でも食生活に対する指導がますます重要としています。

また、これからは、ますますインスタント化されていくだろうと思われる食品、それに何の疑問も持たずに食べている子供達。簡単に手の届く食べ物、身体にどれほど悪影響を及ぼすか無視できない問題があるとしています。

肥満とやせすぎの問題は、生徒の今後の健康維持のためにも、よりいっそうの保健指導・管理が必要であり、中でも食生活に対する指導がますます重要としています。



1万1千余りの写真の中から印刷するものを抽出

栃尾の植物

千五百種余り図鑑にまとめる 日ごろ見る草木ほとんど収録

自然の豊かな栃尾に植物は何種類あるでしょう。はつきりした数はわかっていませんが千数百ともいわれられております。日ごろ道路沿えや野原、守門岳までの道中で目にする植物の名前がわかったら、どんなに心豊かな心境になれることでしょう。

▲ザゼンソウ
◀ヤドリ木



教育委員会は、栃尾にある千数百種ともいわれている植物のうち、日ごろ目にするものを図鑑にまとめることにし、いま、印刷前の追いこみに入っています。この図鑑には、千余種の植物がカラー印刷でまとめられます。皆さんには、一冊三千円で今月中くらいに購入予約を募り、五月中に配本する予定で仕事を進めています。

植物の名を知り 豊かな心を醸成

沿道に咲く花、野山でかれんな花をつける草木、四季を色どる木々、何と人の心をなごませてくれることでしょう。こんな植物の名を知っていれば、なお心は豊かになろうというもの、こんな願いをこめて

て作るようになったのが図鑑「栃尾の植物」です。花の咲くものは、その時期に、葉脈や茎が美しいものはそのときに写真撮影してまとめたものです。山野を歩いて目にとまった植物が、何んであるか知りたいときは、この図鑑を開けば、一目でわかるように写真と平易な文章で説明することになっています。

同じ写真を撮るにも何回も足運ぶ ～集大成の苦労語る～



苦労を語る笹岡(左)と種村両教師

図鑑の制作で気を配ったところはどんなところですか。

笹岡 まず、五十六年の七月から市内にどんな植物があるか調査をはじめ、目録を作っ



記述に途念がない種村教師

笹岡 種村 両教師が二年かけ集大成 一万枚を超える写真を撮影

栃尾には数多くの植物が繁茂しているといわれます。かつては故福田豊八さんが、栃尾の草木を採集したり記録に残したのですが、それ以来手がつけれませんでした。

教育委員会は三年前の五十六年に、栃尾の植物を図鑑にまとめ、皆さんから植物への親しみをもってもらおうと計画しました。おりよく、植物を研究されている笹岡茂教師

(下塩谷中)と種村清作教師(教育センター)がおられることで図鑑製作に本腰を入れて取り組みました。

さる五十六年七月から、両氏は市内を歩きまわり、植物を写真撮影したり、採集しては標本を作りました。一種の写真を撮るにも、そのときに写真に撮れる状況でなかったりして十数回も通った苦労があったそうです。それでも平地のときはよかったです。守門岳までとなると大変な苦勞であったことがうかがえます。約二年半の間に一万一千枚

草木の違い特徴を 分かりやすく説明

図鑑の特色は、写真で見せることを第一に考え、専門学術書の域を脱して、だれにもわかるように文章の表現もやさしくしてあります。皆さんが、ふだん目にする植物の名前がわからないときは、この図鑑の写真と照合すればわかるように、同種に分類されるものでも、葉脈などその植物の特徴を収めてあります。

一冊三千円でお分けします

申し込みは今月中に

千余種の植物を収録し、約七百種をカラー印刷にまとめた図鑑は、B5判で本文ページが三百四十五ページ、その他が二十ページという約三百七十ページにもなる厚さ三センチあまりの冊子です。表紙は布クロスで箱入りにしてよく保存ができるようにします。皆さんにお分けする価格は、一冊三千円です。購入申し込みは、今月中に回覧でとりまとめさせていただきます。配本は五月になる予定です。ぜひ一冊お備えください。



図鑑の表紙はトチの木

種村 一枚の写真を撮るにも何回も足を運びましたね。撮影のために現場にいったら天候がくずれたり、花の特徴が出ていかなかったりして、だめなときがありましたからね。笹岡 文章の表現もあまり専門的になっては、一般のかたにはわかりにくくなるため、できる限り平易に説明するようにしました。二年半の間、栃尾の隅々まで、とにかく歩きまわりました。栃尾には、田の草で平地にはなくなつたものが、残っているし、植物は豊富ですね。

栃尾の隅々まで よく歩きました

どんなところに苦勞されましたか。

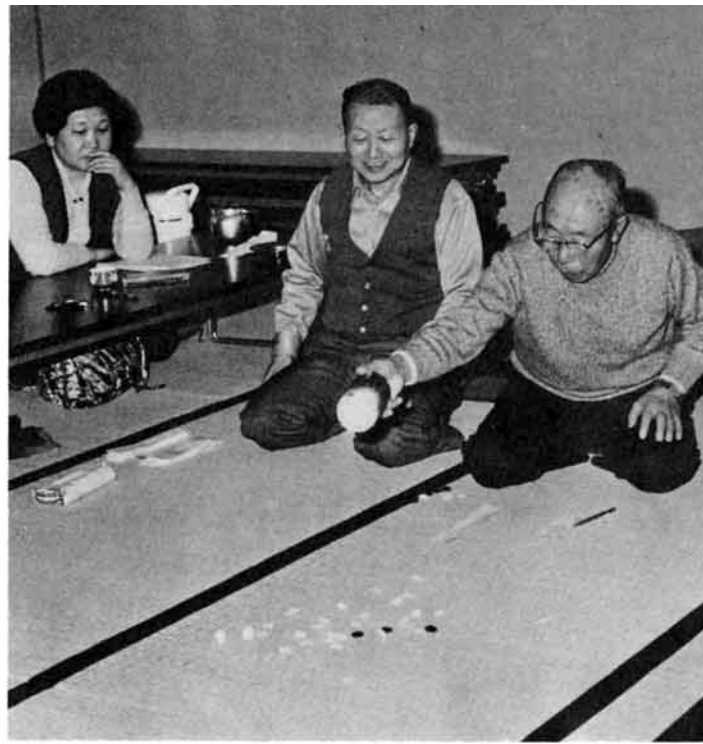
笹岡 日常、目に入る植物はほとんど登録したつもりです。から、落ちがあつてもままだと思ひますよ。種村 植物を同種ごとにまとめて分類し、特徴、相違点など掲げたために、区別が簡単にできると思ひます。

ただいまの勝負「白のおん勝ちーッ」

文化協会文芸部会「新春俳句会」で俳句相撲

「追伸に一句ありたる賀状かな」「寒き灯を低く吊して綾通す」先月二十二日、文化協会の文芸部会（長谷川恵七郎会長）が文化センターで行った「新春俳句会」の雑詠投句の部で一位になった二首です。

この日の参加者は三十八人で、新年を題にした雑詠投句をしたかたは三十六人でした。



検査役の前へ碁石が出され、勝負が決まる

午前は、一人が三句ずつ投句した一〇八句を読み上げられる順に、一人が五句ずつ選ぶ時間に当てられ、お昼過ぎに順位が決まりました。この投句の選は、決められた選者が順位を決めるのではなく、参加者の選で決まることにおもしろさがあります。

午後からは、余興の俳句相撲が行われました。これは白黒一組ごとに同じ題で俳句を詠み、行役役が読みあげ、参加者全員が白か黒か、良いとする方にどちらかの石を茶筒の中に入れ、勝負を決めたものです。

俳句相撲は、短冊二枚ごとに同じ題を世話役が書き、それを各自がくじのように引き短冊に句を書いて出します。出された句を題ごとに、今回の行司鳴元治郎さん（栃堀）が、白の句、黒の句と読み上げると参加者全員の勝負検査役が、勝と思う方へ白黒どちらかの碁石を茶筒の中に入れて最後に行司が、検査役の前の畳の上にサッと筒の中の石を広げ、数の多い方を勝とするもので、勝負が決まると「たけの勝負、白のおん勝ちーッ」と行事が告げたもの。

句会の進行時間は、あらかじめ、決めてありましたが、一番勝負ではものたりず、二番勝負で時間延長という熱の入りのようでした。

俳句には、いろいろな派やグループがあり、俳句をたしなんでいる人も多いため、恒例の行事にしてほしいという声もありました。

投句入選者 一位 星野上立（源一） 二 栃堀 記事中上の句、同 増沢十三吉 三 栃堀 同下の句、三位 積みあげて機町を発つ初荷かな 椿守仙 二 栃堀、同 旧姓を小さく添し賀状かな 村越春露（春治） 三 金沢



茶筒の中へ選んだ方の色の碁石を入れる

計画どおり機能している流雪溝 細かく砕いて投入を 溢水が茶飯事では困ります



自宅前の雪を流雪溝へ投入(大野町)

市街地の国・県道沿いの流雪溝整備は、計画の八〇%余りが終わっています。国道二九〇号の金沢、本町、谷内一丁目から天下島までの幹線は、計画に近い機能をしています。しかし、天下島から谷内一丁目まで流れる流雪溝は、距離が約一・四、と長いので、同

じ時間帯に各所で雪を投入すると流雪溝がつまり、道路に溢水し低い住宅などの床下へ流れ込む被害が出ます。毎冬の茶飯事と言われることもあり、決められたルールをもう少し守っていただけると、たびたびある溢水事故が減るものと考えられます。関係町内には、流雪溝の使用時間を配布してあります。また、雪を投入するときは、できるだけ細かく砕いてもらうようお願いしております。

使用が幾分少ないようなところが見受けられます。毎日の健康管理の一つに組み入れていただき、五分でも十分でも自宅前道路の雪を投入していただければ、道路環境はよくなり、交通事故の心配も少なくなるのではないのでしょうか。

使用後、投入口は必ずきちんとふたを

排雪に便利な流雪溝ですが使用中や使用後の投入口の管理が悪いと大きな災が生れることがあります。幼児や児童が誤って投入口へ転落する危険があるからです。市内では過去にありましたし、県内ではすでに発生しています。流雪溝の使用中は、十分気をつけるとともに、作業が終了したら必ずふさいでください。

排雪作業を健康管理の一つにしては

国道三五号線の長野町、表町も整備は終了、使用してもらっています。この線は、



排雪されて整然としている道路(谷内一)

～ 第3回 ～
とき 2月18・19日
ところ 中央公園、総合体育館
克雪フェスティバル
雪のステージ芸能大会、雪像、露店
市内幼・小・中学生の書画展、豪雪
写真展、克雪展

公募展入選作品ずらり この機会にご覧ください

16日まで文化センターで展示



観覧者のたえない作品展

市内には、書道、絵画、写真などの美術愛好家が多勢おり、全国や県内の公募作品展で多くのかたが入選などの優秀賞に輝いています。これらの公募展は、市内を

会場とするのではなく、優れた作品を目にする機会ほとんどありません。そこで、公民館は、昨年、公募展で入選されたかたの協力を求め、その作品を借りて文化センター展示室で二月十六日まで展示しています。

展示作品は、書道十四点（九人）、洋画十九点（十三人）写真一点（一人）、工芸二点（一人）、日本画一点（一人）です。

さすがに公募展の優秀作品とあって、展示室に迫力がみなぎり、書道の条幅、絵画の百号などの大型作品は、会場が狭くなるほど展示されています。

展示されている作品は、もちろん、作者それぞれの最高の作品です。この機会に心ゆくまでご覧になってはいかがでしょうか。

国民年金

通算老齢年金を受けたいのですが…

国民年金加入期間が以前に八年あります。厚生年金と合わせて通算老齢年金を受けたいのですが、年金額はどのように計算されるのですか。

答 通算老齢年金を受けるには、国民年金の保険料納付済期間（免除期間も含む）が一年以上あって、老齢年金を受けられない人が、次のいずれかに該当することが必要です。

①国民年金と他の年金制度に加入していた期間を合算して二十五年以上あること。（ただし、昭和五年四月一日以前生まれの人は、年齢に充てて十年から二十四年に短縮されています。）

②国民年金以外の年金制度で二十年以上あること。

③他の年金制度から、老齢（退職）年金または恩給を受けられること。

また、サラリーマンの奥さんなど、配偶者が公的年金に加入していることにより、国民年金加入期間が以前に八年あります。厚生年金と合わせて通算老齢年金を受けたいのですが、年金額はどのように計算されるのですか。



年金に加入していることにより、国民年金に任意加入しなかった期間（配偶者カラの場合のみ通算の対象となります）。

年金額の計算や支給は、各制度ごとに各自の加入期間に応じて行います。国民年金では次の計算式により計算されます。

計算式

$$\{(1,680円 \times 納付月数) + (1,680円 \times 免除月数 \times 4)\} \times 1.122 + (200円 \times 付加保険料納付月数)$$

(スライド率)

あなたの場合、8年間すべて納付期間とすると
国民年金額 = 1,680円 × 96か月 × 1.122 = 181,000円
になります。

※50円未満の端数は切捨て、50円以上は切上げる



70余人の児童が毎週開発センターで百人一首の練習

子供の健全育成に百人一首 礼儀とがまんの精神を養う

荷頃子供育成会

中越青少年文化センター（長岡市）が行う小・中学生による新年百人一首大会は、今春で六回目を迎え、先月八日、栃尾市、長岡市、与板町の小学四、五、六年生と中学生の約九十余人が参加して行われました。

荷頃小学校では、大会運営のきまりで出場人数が決められていたため、定員いっぱい十一人の児童を参加させました。一回戦は同じ参加団体からの出場者同志が対戦相手にならないように気が配られ、試合が行われた結果、全員が大差の枚数で勝ち残る成績でした。

二回戦からは、勝者同志が抽選で相手を決める試合方法。こんどは、くじによっては同じ団体員同志が顔を合せることになり、実質的な決戦とみられる試合もありました。

練習には児童の半数以上が参加

荷頃子供育成会では、十年ほど前から、子供の健全育成とがまん強さ、礼儀を養うために百人一首をとり入れ、屋外の活動が少なくなる十二月から翌年の二月末まで、毎週月曜日の午前中、開発センターで練習を行っています。小学一年生から六年生まで百十八人の児童数のうち、半



長岡大会に参加したメンバー

長岡大会、他を寄せつけず 荷頃勢が上位入賞さう

「花さそふ風の庭の雪ならで……」と、読み手の声と同時に「はいっ」と、元気な手さばきで札をとる。荷頃子供育成会（今井栄七会長）は、荷頃小学校（金子寛校長）の協力を得て、児童に百人一首を練習させています。この練習の成果を試すため、各地区で行われる大会に出場しています。先月八日、中越青少年文化センターで行われた大会には、十一人が参加、緒戦は全員が勝つパーフェクトゲームを展開しました。

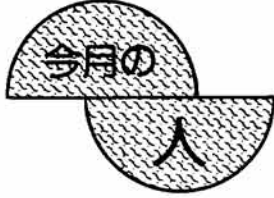


これまで顔も知らなかった人が、なごやかに交歓

各部会員同士が交流 ボランティア友の会

社会の奉仕グループ「栃尾市ボランティア友の会」の傘下部会の部員が交流する「新春お楽しみ会」が、先月二十二日、市民会館で行われました。

この企画は、ボランティア部会が現在十五部会ありますが、部員同士が交流する機会が、部員一回の友の会の定期総会しかなく、総会は形どおりに行われるだけで、なかなか交流とまでゆきません。そこで



集落情報紙の編集者

半蔵金小中 渡辺洋一校長

渡辺洋一校長は、半蔵金小中学校長に就任以来、公民館の分館主事の職で、半蔵金日より、毎月発行されている五十七年四月に就任したとき前任者から引き継ぎで、校務のほかにこの仕事があるからと、言われたそうです。半蔵金だよりは、さる三十四年に創刊され、歴史は古い。途中、中断もありましたが、今では十二ページという長いものに固定しました。記事は

今までの集落の出来事に加え、学校での出来事も掲載することになりました。これが大人や子供に大うけ、今では毎月の発行が待ちわびられています。渡辺校長は、「学校の出来

事や掲載することによって、父兄が学校に関心を寄せ、それが子供達にはねかえり、相互理解を生んでいる。ここを狙った」と、寄稿者や印刷者などの裏方さんもたてながら鉄筆を走らせていました。

市営ガスの豆知識

ガス警報器の取り付けは天井から30センチ以内が有効

栃尾市の都市ガスの原料は天然ガスです。石油資源開発が見附や柏崎方面で地下から採掘したガスを、高圧の導管で引いて買っています。

これをガス供給所のホルダー（タンク）にいったん貯蔵して、熱料や圧力を調整したり、臭いを付けたりしてから各家庭や工場などに供給しています。

原料の天然ガスはメタンが主成分ですが、メタンより重く熱量の高いエタンやプロパンなども少し含んでいます。そこで、空気で少しすすめて、一立方メートル当り、標準一万キロカロリーに調整しています。

ところで、一キロカロリーとは、一リットルの水の温度を一度上げるに必要な熱量です。

したがって、ガス器具の熱効率が高パーセントなら、一立方メートル（一メートル四方の体積）のガスで、0度の水百リットルを沸かせる勘定になります。しかし、実際のガス器具の熱効率は、風呂釜や瞬間湯沸器で七〇パーセント、ガスコンロでは周りに逃げる熱が多いので四〇パーセントくらいです。

次に、ガスの比重は、同じ体積の空気の重さを1とした割合で表わします。

栃尾市のガス比重は、〇・六から〇・七くらいで、空気より軽いものです。したがって、室内でもれた場合空気に混じりますが、天井付近に余計にたまることとなります。

そのため、少量のガスもれでは、人の鼻の高さで臭いを感じなくても、天井付近では危険な濃度になりがちです。

この危険を感じするにはガス漏れ警報器が有効で、天井から三センチメートル以内の高い位置に取付けます。

なお、天然ガスはほとんど有臭のため、ガスの臭いは、ガス供給所で薬品を加えて付けているものです。臭いの強さは、健康な人なら空気中に千分の一の割合でガスが混じっていても分かる程度を目安にしています。

とちお おしらせ版

発行 新潟県栃尾市長 編集 栃尾市総務課 (02585) 2-2151

59 2,10

公民館長杯争奪囲碁将棋大会

日時 三月四日(日)午前八時
三十分～午後四時

会場 栃尾市文化センター
クラス 囲碁 A初段以上
B一級～三級 C四級以下
将棋 A初段以上 B一級
C六級以下

出場資格 栃尾市内居住者及び
栃尾市内に通勤、通学者
までに、市民館または各
分館長及び世話人まで
参加料 一般千円、高校生以
下五百円(昼食代込み)

その他 不明な点は、市民館
(☎2020)までお
問い合わせください。

世話人
〈囲碁〉目黒幸一(谷内一)
多田貞策(旭町) 佐藤信夫
(北河原) 武士俣幸次郎(一
橋) 山井一男(小向)
〈将棋〉松井龍之助(滝の下
町) 大崎貞正(北河原) 諸
橋清(北河原) 酒井仁一(一
入塩川) 杵淵真樹(水沢)
五十嵐長平(栗山沢) 酒井
正平(泉) 仲野彦一(一橋)
西片博(上塩谷) 関根善一
郎(下塩谷) 中西俊三(東
谷) 桜井輝吉(入東谷) 大
崎与(河原) 千野庄一(西
谷) 諏佐久雄(中野保) 石
丸金次(半蔵金)

守門滑降距離スキー大会

期日 昭和59年3月18日(日)

会場 栃尾市栃尾
滑降距離レースと滑降レースの2種目

組別
・中学男子組 在学中
・中学女子組 在学中
・女子組 15歳以上
・青年組 15～25歳
・成年組 26～35歳
・第一壮年組 36～45歳
・第二壮年組 46歳以上

申込み 所定の用紙により2月29日までに、栃尾市
総合体育館内守門滑降距離スキー事務局

参加料 1人 1,000円(中学生は500円)

宿泊 栃尾にて1泊 4,500円

※詳細については、総合体育館内大会事務局(☎205571)へお問い合わせください。

就職される方、大学等に進学される方

次の場合は、市民課に異動届が必要です。

①東京など市外の学校に入学して、市外のアパート、下宿などで生活することになった人
この方の住所は、実際に生活することになるアパート、下宿などの所在地となります。引っ越しをする日が近づきましたら「転出届」をしてください。

②①に該当する学生さんで、現在栃尾市の国民健康保険(国保)に加入している方
その方だけの別冊の保険証(☎と呼んでいます)を発行しております。この「☎該当届」を合わせて行ってください。

③就職し、その会社の社会保険に加入することになる方
この学生さんが、現在栃尾市の国民健康保険(国保)に加入されている場合には保険証の切替手続きが必要になります。「国保喪失届」をしてください。また、市外の会社に就職し、市外のアパート、下宿等で生活することになる方は、①と同じく「転出届」が必要です。

④大学等を卒業し、市外から栃尾に戻ってきて、実家で一緒に生活することになる方
実際に栃尾市に引越しになったら早急に「転入届」をしてください。

■届出に必要なものは、下表のとおりです。

| 届出の種類 | 必要なもの | 届出人の印 | 国保の印 | その他 |
|---------|-------|-------|------|----------------------|
| ①転出届 | ○ | ○ | ○ | 新しい住所を届出書に記入していただきます |
| ②国保☎該当届 | ○ | ○ | ○ | 在学証明書又は学生証 |
| ③国保喪失届 | ○ | ○ | ○ | 会社の社会保険証又は会社発行の証明書 |
| ④転入届 | ○ | ○ | ○ | 旧住所地の市町村役場が発行した転出証明書 |

この場合、領収書を確定申告書に添付するか又は提示することになっていきます。

なお、今回確定申告により控除されるのは、昭和五十八年一月から十二月までに支払った経費についてです。

詳細は長岡税務署(☎02558582070)へ。

電気税が軽減に

繊維関係の事業所が使用する電気料金が使用される電気が、地方税法の特例措置により軽減されます。

対象
・合成繊維等の織物、ニット
・生地及び襪糸を製造する事業所

直接製造に使用する電力で空調、照明、染色、整理、縫製加工用電力は除く。

要領
・申告書に記入する電気使用量及び料金等は、五十八年一月から十二月までの一年間の実績をそれぞれの領収書によって記入する。

申告により一年間(四月から翌年三月)軽減税率二%(一般五%)が適用されます。

申告用紙等は、市税務課、織物工業協同組合及び襪糸工業協同組合にあります。

申告期限
・二月二十九日までに、織物組合が襪糸組合に提出
問い合わせは、市税務課庶務係(☎2151②22)へ

青色申告の決算 確定申告指導会

栃尾商工会では、青色申告をしている方に対し、決算と確定申告のための個別指導会を次に行います。

指導日 二月十七日(金)、二十一日(火)、二十四日(金)、三月二日(金)、六日(火)、九日(金)

時間 午前十時から午後四時
会場 栃尾商工会四階研修室

指導担当者 栃尾商工会顧問 税理士
経費 無料です
持参していただくもの 決算確定申告に必要な書類、昨年の決算書、確定申告書の控、印かん

※青色申告についての問い合わせは栃尾商工会へ。

雪おろし費用 雑損控除の対象に

豪雪の場合において、家庭(生活に通常必要でない家屋)及び事業用の家屋を除く)の倒壊を防止するための雪おろし費用

②家屋外周の雪取除き費用
③これらに関連して必要となる雪捨ての費用

の支出金額も雑損控除(五万円又は所得の一〇%のいずれか低い金額を超える部分)の対象となります。

交通災害共済

昭和五十九年度の交通災害共済加入申し込みの時期になりました。

年の途中で加入された人を含め、すべての既加入者の共済期間が三月三十一日で切れます。新年度も引き続き加入されるようお勧めします。

申込用紙を各家庭に配布しますので、各区長さんを通じて申し込んでください。

加入資格
・市内在住の人
・学校や出稼中などで現在栃尾市内にいないでも加入できます。また、四月以降転出されても、転出先が県内県外を問わず、そのまま加入資格

年間 350円

員として継続されます。

見舞金の給付対象
・死亡はもちろん、実治療日数が入院、通院あわせて一週間以上の場合、その程度に応じて支払われます。

見舞金の請求
・道路交通法及び鉄道法による車両事故、自損事故など

加入申込
・申込用紙とともに配布される「交通災害共済のしおり」をよく読んで加入申込書に必要事項を記入し、会費三百五十円を添えて申し込み

県内、県外を問わず対象になります。

交通事故にあつたら警察署に届け出て、自動車安全運転センターから事故証明をもらってください。

加入申込
・申込用紙とともに配布される「交通災害共済のしおり」をよく読んで加入申込書に必要事項を記入し、会費三百五十円を添えて申し込み

農委選挙人名簿を縦覧

市選挙管理委員会では、農業委員会委員選挙人名簿を二月二十三日から三月八日までの十五日間、市選挙管理委員会事務局(市役所三階)で縦覧します。

今回縦覧する選挙人名簿はさきごろみなさんから申請していただいたものによって作成したものです。

ことしは、七月十九日で農業委員の任期が満了となるため、選挙が予定されています。

この選挙人名簿は、他の選挙人名簿とちがって補正登録の制度がなく、この名簿に名前が載らないと投票できなくなりますので、この縦覧期間中に、自分の名前が載っているかどうか確認してください。

所得税の確定申告相談

長岡税務署では、所得税確定申告の納税相談を栃尾市役所で行います。お気軽においでください。

確定申告の必要なかった
・事業をしている人、不動産収入のある人、土地や建物を売った人などで、昨年中の所得の合計額が所得控除額の合計を超える人。

・同族会社の役員などで、その法人から賃借料などを受けている人。

◆予定納税をしたが、確定申告の必要がなくなった人。

| 所得区分 | 相談日 |
|-----------|---|
| 営業 | 2月27日(月) 28日(火) ※3月7日(水) |
| 給与 の合算 | 2月29日(水) 3月1日(木) 2日(金) 3月5日(月) 6日(火) |
| 譲渡 | 2月27日(月) 28日(火) ※3月7日(水) |

時間:午前9時～午後4時
会場:栃尾市役所大会議室(4階)※の日は市民会館

児童手当を支払いました

昭和五十八年度二月分(昭和五十八年十月から五十九年一月まで)の児童手当及び特別給付を二月十日付けで各受給者の口座に振り込みました。

支払金額は次のとおりです。

・市民税の所得割がある受給者は、支給対象児童一人につき月額五千円

・市民税の所得割がない受給者は、支給対象児童一人につき月額七千円

行政相談

▽二月二十四日(金)午前十時から午後三時
▽市役所市民相談室

国民年金相談
▽二月二十四日(金)午前八時三十分から午後五時
▽市役所市民課国民年金係

家庭児童相談
▽市の執務時間中いつでもおいでください。

旧公民館跡家庭児童相談室

心配ごと相談
▽毎週水曜日午前十時から午後三時
▽旧公民館跡家庭児童相談室

青少年問題相談
▽毎週月曜日から金曜日は午前九時から午後四時、土曜日は午前九時から正午
▽文化センター

今月の税金

▷固定資産税
▷国民健康保険税
納期 2月29日
▷国民年金保険料
納期 3月1日
▷下水道受益者負担金
納期 2月29日

子宮ガン検診

ガンは、脳卒中を抜いて死亡原因のトップになりました。中でも子宮ガンは、女性にとって胃ガン肺ガンに続き三番目に多いガンですが、死亡率は減少傾向にあります。これは、ガンがなくなったのではなく、早期発見と早期治療によりほとんど治っているから

子宮ガン検診申込書

| | |
|-------|-------|
| 住 所 | 世帯主 |
| 〒番号 | 氏名 |
| 番地 | 生年月日 |
| 氏名 | 明大照 |
| 第1希望日 | 第2希望日 |
| 月 日 | 月 日 |

(注) 検診日は、人数により調整することがあります。……すので、第2希望日もお書きください。

です。定期検診を積極的に受けましょう。検診人数は四百五十人です。希望者は早目に。対象者 満三十歳以上の女性(過去に手術を受けた人除く) 料金 生活保護世帯及び七十歳以上の人は無料。その他の人(七十歳以下)は、申込第一、第二希望日を必ず記入して、三月二十四日まで。ただし、四百五十人になりしだい締切ります。申込は電話でも受付です。検診日 四月十六日、十七日、十八日、二十日、二十三日、二十四日、二十五日、二十七日、五月一日で申込者に個人通知します。会場 栃尾市役所 照会 市保健衛生課

雪からLPガス設備を守りましょう

今年はやや雪で、毎日雪との闘いで大変ですが、火災予防、事故防止にご協力をお願いします。

- ◆プロパンガス(LPGガス) 容器置場 雪で容器が埋つたり屋根からの落雪、雪下し等で調整器、配管、メーターが壊れることがあります。容器小屋等で十分に保護して下さい。雪下し
- ◆配管 雪で配管が曲がったり折れたりしないよう屋外の露出部分の保護措置をして下さい。
- ◆設備に異常があった場合 すべての火を消し容器元バルブを閉じ、窓や戸を開け換気をし、販売店に連絡する。

乳幼児健康診査 予防接種

市は、毎年乳幼児を対象に健康診査と予防接種を実施しておりますが、いままでの周知方法(各区及び母子推進員を通じて毎回問診票を配布)を変更し、五十九年度より、すべての乳幼児健康診査と予防接種については、問診票と説明書が入った「乳幼児健康診査、予防接種のしおり」を別表のとおりお渡しいたします。なお、今後は、乳幼児健康診査、予防接種とも個人宛通知をいたしませんので、会場や日時等は、広報おしらせ版でよく確認しておいでください。

周知方法が変わります

| 区 分 | 配布方法 |
|-----------------------|------------------------------------|
| 昭和59年2月29日までに出生届をされた方 | 3月10日号の広報とともに各区を通じて配布いたします。 |
| 昭和59年3月1日以降に出生届をされた方 | 乳児医療費助成申請の際(出生届)に保健衛生課で直接お渡しいたします。 |

乳幼児健診

会場▶ 市役所別館
時間▶ 午後1時までに集合

- ※7か月健診には、スプーン、筆記用具を持参してください。
- ※3歳健診では尿検査を実施します。
- ※必ず母子手帳を持参してください。
- ※受診は栃尾市民に限ります。



半蔵金 保科環美 2月8日 3歳児健診

| 健 診 名 | 月 日 | 対 象 者 |
|-----------------|----------|-----------|
| 4 か 月 児 健 診 | 3月13日(火) | 58年11月生まれ |
| 7 か 月 児 健 診 | 3月9日(金) | 58年8月生まれ |
| 1 歳 6 か 月 児 健 診 | 3月8日(木) | 57年9月生まれ |
| 3 歳 児 健 診 | 3月14日(水) | 55年10月生まれ |

母親教室<前期>

| と き | と ち ろ | 時 間 | 対 象 者 |
|---------|-----------|------------|----------------|
| 3月6日(火) | 市民会館 小ホール | 午後1時～4時30分 | 1月、2月妊婦届出されたかた |

総合健康相談

◎健康について相談のちる方は、どなたでもお気軽においでください。
相談担当者：医師、栄養士、保健婦
対 象 者：赤ちゃんのことから、お年寄りまで相談のある方

| と き | と ち ろ | 時 間 |
|----------|-------|---------|
| 3月27日(火) | 市役所別館 | 午後1時～2時 |

献 血

と き 3月28日(水) 午前10時～午後3時 (お昼0:15～1:15まで休みます)
と ち ろ 市役所市民ホール
～冬期間は保存血液が大変不足しています！みなさんのご協力をお願いいたします。～

石油燃焼機器講習会

日時 3月12日(月)か14日(水)午前九時が
場所 六日町商工会館
受講料 12,000円
申込 申込書は市消防署にあります
申込締切 3月2日(金)
問い合わせ 栃尾市消防署(☎2761)

子どもの本を選ぶための親のついで

日時 3月13日(火) 午前9時30分～午前11時30分
会場 栃尾市文化センター
対象 就学前の幼児(3歳～6歳)をもつ親
募集人員 40人(定員になり次第締切)
講師 山下弘子
受付 3月9日(日)まで市公民館(☎2020)
主催 栃尾市公民館

栃尾の植物

ただいま、予約受付中
申込みは2月29日までに
教育センター(☎1117)
へ申込みください。

固定資産課税台帳縦覧

昭和五十九年度固定資産(土地、家屋、償却資産)の課税台帳を、次のとおり縦覧に供します。この機会にご覧になって、あなたの資産評価額などを確かめてください。
日時 三月一日(木)から三月二日(金)までの執務時間中
場所 市役所税務課

市民税 申告をお忘れなく

市民税、県民税の申告期間がまひりました。期日までに申告されるようお願いいたします。なお、確定申告をされた人、給与所得のみで、年末調整を受けた人についても家族状況等所定欄に記入のうえ申告ください。

物価モニター募集

経済企画庁では、昭和五十九年度の物価モニターを募集します。応募資格 県内に居住する二十歳以上の方で、性別は問いません。なお、国の他の生活モニターと兼ねることはできません。業務概要 生活関連物資の価格やサービス料金及びその動向等についての調査報告。購買態度や意識などについての報告。物価行政等に対する意見。依頼を受けてから約一年間募集人員 約三十人
応募先及び問い合わせ先 市商工観光課(☎2151) 276
応募期限 昭和五十九年三月五日

刈谷田川に漁業権 設定される

今年一月から刈谷田川漁業協同組合が、刈谷田川(塩谷川、西谷川、その他支川も含む)に対する漁業権の管理及び行使に当ることになりましたが、魚類の捕獲について規制を申し上げて、皆様のご理解ご協力をお願いいたします。なお、組合員になるには、出資金(一口五千元)及び賦課金(毎年五千元、四月以降の加入者は二千元プラス)の加入者以外の方は、魚類を釣るときに遊漁料を納付してください。
●規制のあらまし
◎当組合の刈谷田川の漁業区域は、次のとおりです。
。南蒲原郡柴町と中之島村改修橋下流端から上流の刈谷田川(塩谷川、西谷川、その他支川を含む)
◎組合員以外の方が、区域内で魚類を捕獲する場合は、釣竿のみにて投網等はできません。
◎釣魚の期間
。こい、ふな、うぐいは、一月一日から十二月三十一日。にじます、いわな、やまめは、三月一日から九月三十日まで
◎捕獲禁止区域
。刈谷田川下流端から下流流谷川合流点まで。深谷川。高名沢川
◎問い合わせ先
。栃尾市役所農林課(☎2151) 232

作業停電

三月二十二日(木)午前九時から午後一時、栃尾のほぼ全域
三月二十三日(金)午前九時から午後一時、山田町のほぼ全域、小貫の全域、土ヶ谷の全域

特別会計

| 会計名 | 区分 | 金額 |
|----------|------|-----------|
| 国民健康保険事業 | 予算現額 | 10億 400万円 |
| | 収入済額 | 3億4,287万円 |
| | 支出済額 | 3億3,659万円 |
| 老人保健医療 | 予算現額 | 6億7,907万円 |
| | 収入済額 | 3億 188万円 |
| | 支出済額 | 3億2,319万円 |
| 下水道事業 | 予算現額 | 4億4,359万円 |
| | 収入済額 | 8,272万円 |
| | 支出済額 | 8,167万円 |
| 簡易水道事業 | 予算現額 | 1,018万円 |
| | 収入済額 | 395万円 |
| | 支出済額 | 413万円 |

企業会計

| 会計名 | 区分 | 金額 |
|------|----|-----------|
| ガス事業 | 収益 | 1億9,298万円 |
| | 費用 | 1億6,987万円 |
| | 利益 | 2,310万円 |
| 水道事業 | 収益 | 1億3,831万円 |
| | 費用 | 1億4,266万円 |
| | 損失 | 434万円 |

市の財産

| 財産の種類 | 現在高等 |
|------------|----------|
| 土地 | 932,996㎡ |
| 建物 | 101,662㎡ |
| 有価証券出資等 | 43,803万円 |
| 積立金 | 97,631万円 |
| 土地開発基金 | 19,938万円 |
| 高齢者等肉牛飼育基金 | 1,133万円 |

その他の内訳
 災害復旧費 4,678万円
 2,570万円
 労働費 3,510万円
 1,831万円
 子備費 235万円
 0万円
 諸支出金 200万円
 98万円

おもな建設事業

道路・橋梁整備工事

健康増進センター建設3878万円 ▷
 中央公園造成(第1年次)1986万円
 ▷原町児童公園1117万円 ▷比礼小
 プール718万円
その他
 ▷し尿予備貯溜槽建設3051万円
 ▷道院周辺野外緑地広場、植栽等28
 61万円 ▷同植物園、探勝路新設77
 6万円 ▷除雪ドーザー(12t級)1723
 万円 ▷古川改修(柵堀)518万円

▷来伝・吹谷・田之口線改良3600万
 円 ▷旭町・上の原線改良2900万円
 ▷赤谷・来伝・松尾線改良 938 万円
 ▷吉水・山屋線改良740万円 ▷赤谷
 ・来伝・松尾線段切1080万円 ▷中崎・
 一之貝線改良608万円 ▷吹谷区内1
 号線改良 500 万円 ▷鴉ヶ島堤防線
 舗装 575 万円 ▷金沢・吉水線舗装
 739 万円 ▷山田・栄町幹線改良舗装
 635万円 ▷一之貝・比礼線改良舗装
 2289万円 ▷田代・西中野俣線改良
 935万円 ▷栗山沢・新山線改良舗装
 3759万円 ▷来伝橋新設 900 万円
 ▷巾ノ橋(上塩)拡張上部 700 万円
 ▷山田・栄町幹線流雪溝新設2911万
 円 ▷新町・金町線流雪溝新設1590
 万円 ▷新町・栄町線524万円

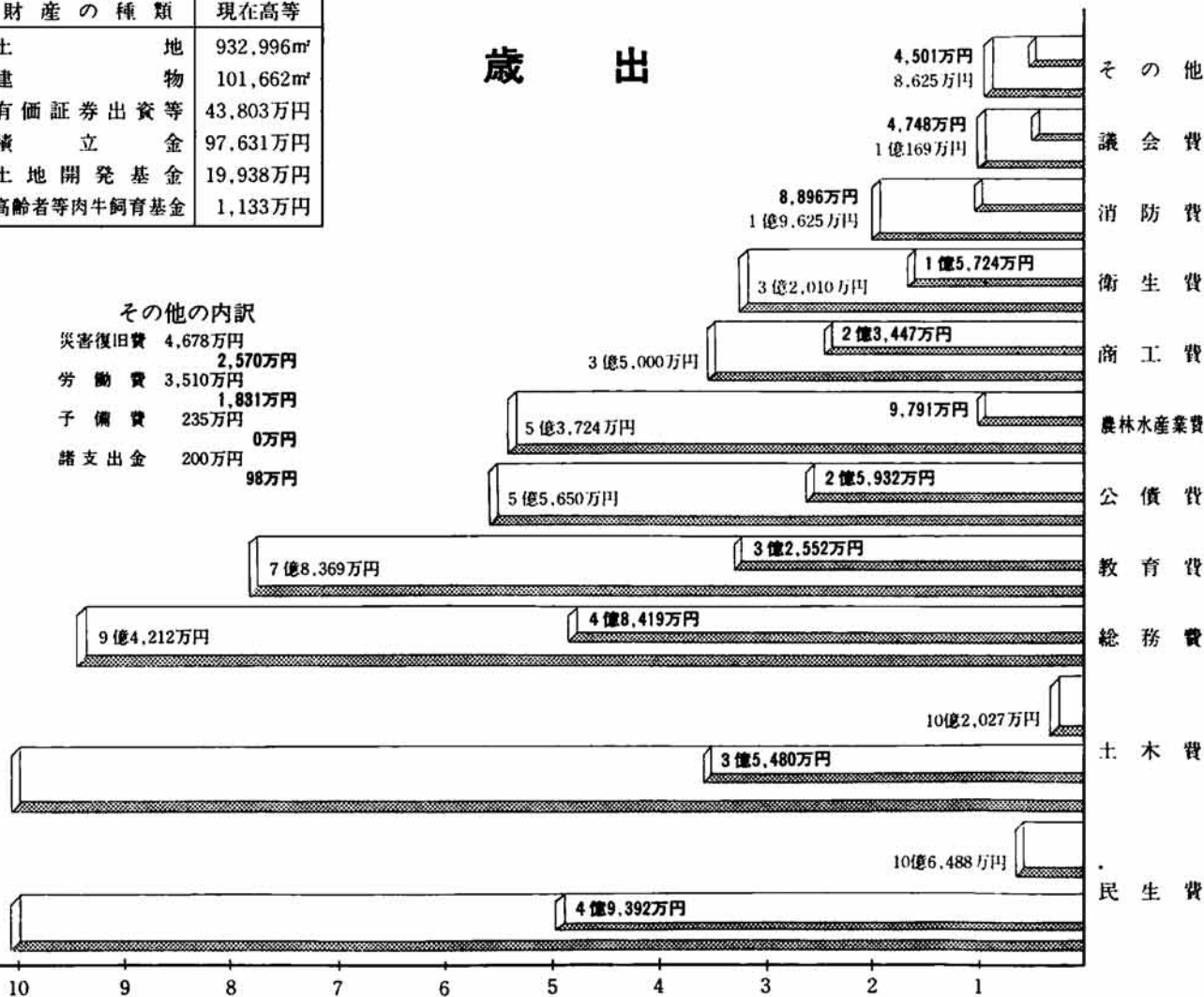


市道山田・栄町幹線(流雪溝)工事
(山田町地内)

文教関係整備

▷文化センター建設(第2年次分)
 2億1830万円 ▷柵尾中学校特別教
 室増築工事5361万円 ▷栗山沢冬期

歳出



59億円をこのように使っています

財政状況のお知らせ 58年上半期(4.1~9.30)

市の財政がどのようになっているか、その状況を毎年2回お知らせしていますが、今回は、昭和58年度上半期の状況をお知らせします。58年に入って、景気の上昇傾向の気ざしが見えはじめ、経済もわずかながら成長気運にあるといわれています。しかし、その効果はまだ、国、地方の財政まで浸透せず、税の増収とまで至っていません。このような厳しい状況ですが効率的な予算執行で健全財政を堅持しつつ、市勢の進展を図ります。

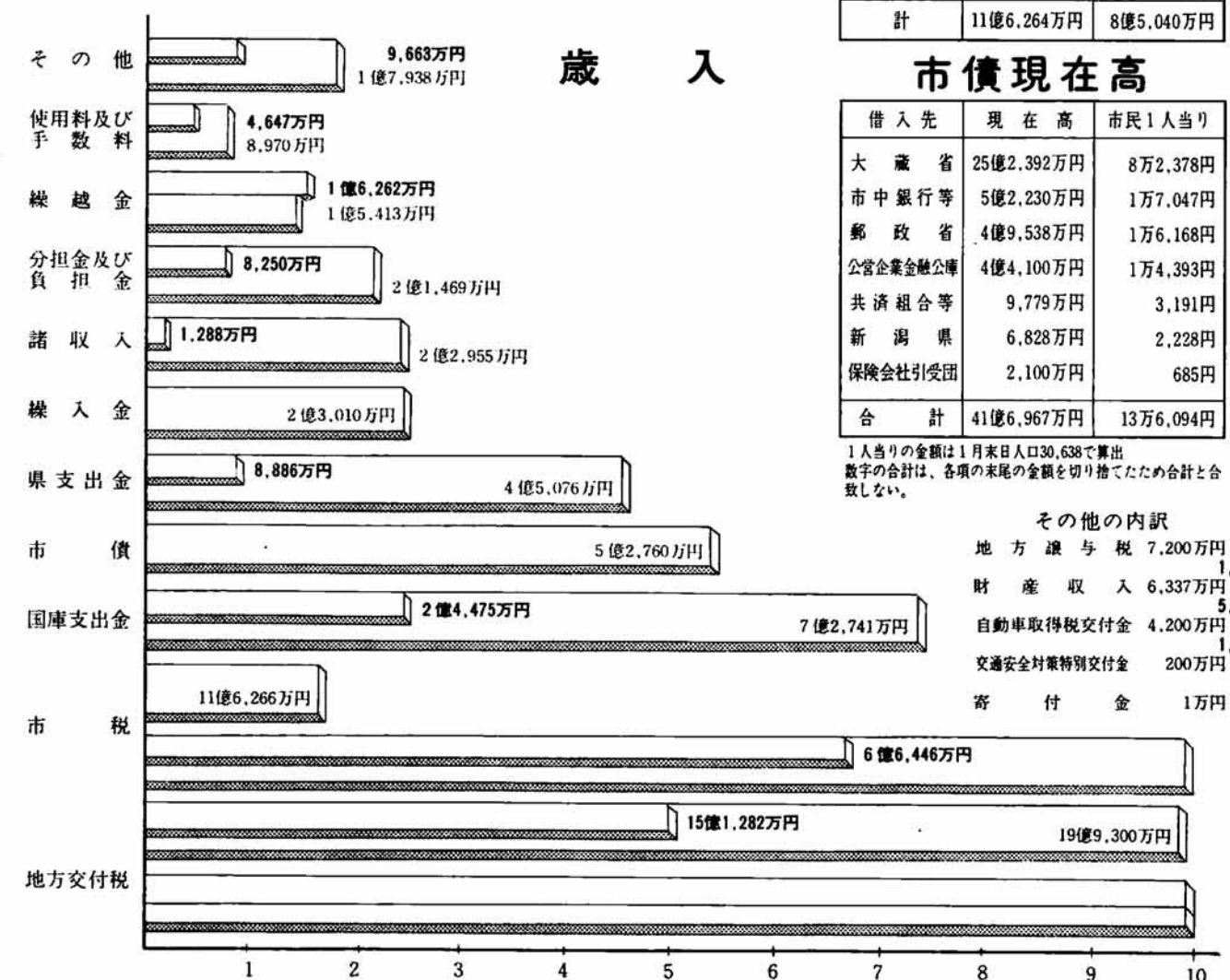
市税収納状況

| 科目 | 予算現額 | 収入済額 |
|-----------|------------|-----------|
| 固定資産税 | 5億4,991万円 | 3億 257万円 |
| 市民税 | 4億1,027万円 | 2億4,133万円 |
| 電気税 | 8,968万円 | 4,678万円 |
| 市町村たばこ消費税 | 8,830万円 | 4,881万円 |
| 軽自動車税 | 1,940万円 | 2,115万円 |
| ガス税 | 300万円 | 213万円 |
| 特別土地保有税 | 187万円 | 163万円 |
| 木材引取税 | 12万円 | 0万円 |
| 入湯税 | 9万円 | 3万円 |
| 計 | 11億6,264万円 | 8億5,040万円 |

市債現在高

| 借入先 | 現在高 | 市民1人当り |
|---------|------------|-----------|
| 大蔵省 | 25億2,392万円 | 8万2,378円 |
| 市中銀行等 | 5億2,230万円 | 1万7,047円 |
| 郵政省 | 4億9,538万円 | 1万4,168円 |
| 公営企業金融庫 | 4億4,100万円 | 1万4,393円 |
| 共済組合等 | 9,779万円 | 3,191円 |
| 新潟県 | 6,828万円 | 2,228円 |
| 保険会社引受団 | 2,100万円 | 685円 |
| 合計 | 41億6,967万円 | 13万6,094円 |

1人当りの金額は1月末日人口30,638で算出
 数字の合計は、各項の末尾の金額を切り捨てたため合計と合致しない。



その他の内訳

地方譲与税 7,200万円
 1,948万円
 財産収入 6,337万円
 5,901万円
 自動車取得税交付金 4,200万円
 1,716万円
 交通安全対策特別交付金 200万円
 97万円
 寄付金 1万円
 0万円