

柳 良 春君(2年)
—吉田中出身—



「悔いのないように
に全国大会で走り
たい」

水 落 龍 寛君(3年)
—下条中出身—



「3年間の総まと
めとして悔いのな
いよう頑張ります」

小 林 俊 久君(1年)
—川西中出身—



「練習の成果を発
輝して力いっぱい
走ります」

関 口 均 君(2年)
—岩沢中出身—



「あがらないよう
に自分の力をだし
きりたい」

高 橋 武 幸君(3年)
—南中出身—



「100%の力を出し
て今までにない走
りをしたい」

市 川 敦 君(1年)
—川西中出身—



「県大会の時より
1秒でも早く走り
たい」

太 田 行 雄君(2年)
—吉田中出身—



「ベストコンディ
ションで大会にの
ぞみます」

丸 山 道 弘君(2年)
—吉田中出身—



「区間賞を狙って
走りたい」



十高駅伝チーム22年ぶりに全国大会へ



去る10月30日、新発田市で
われた「全国高校駅伝競争大
県予選」において、十日町高
駅伝チームが見事優勝。12月
日に京都市で開催される全国
会へのキップを手にしました
「今年は3位以内を、そし
て来年こそ優勝を」という目算
はずれた周囲は、うれしい悲
とともに熱い声援を送ってい
ます。

率いる品川達平監督は、「
つと自信がつくのでしょうか
走る姿も変わってきました。抱
はありません。精一杯、自分
力をだして走ってくれば…
と静かなる闘志。

ガンバレ十高駅伝チーム！

12/10 主な内容

- 克雪住宅に融資制度発足……………四〇五P
- 地下水を守ることも克雪への道……………六〇七P
- 冬本番を前に……………八〇九P
- 十日町餅・十日町明石ちぢみ……………十〇三P
- 伝統工芸品に指定……………十〇三P
- 新年に向けて民芸品づくり……………十四・十五P
- 活力ある明日の下条をつくらう……………十六P

太 島 誠君(1年)
—田沢中出身—



「チームのために
なるようにがんば
りたい」

中 島 敦 也君(2年)
—貝野中出身—



「県代表の名に恥
じないようにがん
ばります」

屋根雪処理シンポジウム



克雪フェア PART2開催

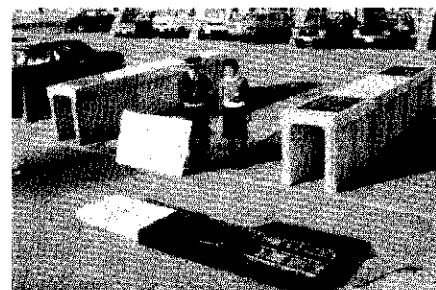
より一歩克雪へと歩む

十二月四日、市民会館を会場に「克雪フェアパート2」が開催されました。昨年は、五六豪雪の教訓から、克雪都市宣言をはじめとして、雪に打ち克つまちづくりに取り組む意思表示の場として「克雪フェア」を開催しましたが、ことしは、より一歩進めて、雪を克服するためにはどのような手段をとるかがテーマとなりました。

そのため「屋根雪処理の方法」「消雪パイプの有効利用」「流雪溝の整備」を柱にすえ、屋根雪処理シンポジウム、地下水の有効利用のための講演会、各種展示会などが行われ、千五百人が参加しました。市では、毎年十二月の第一土曜日を「克雪記念の日」と定め、市民総ての熱意と英知による克雪都市づくりへのさらなる飛翔の場として位置づけています。



屋根雪処理の展示コーナー



流雪溝製品の展示コーナー



降雪自動検知器の展示コーナー

屋根雪処理・流雪溝・消パイをテーマに

基調講演にたった諸里市長は、「市の克雪対策」として、「市では、流雪溝、機械除雪、消雪パイプの三つを組み合わせて克雪にむかっている。機械除雪は一㎡当りの経費は百八十円で、ほかに道路補修費、交通安全施設などの補修に相当の経費がかかる。消雪パイプは一㎡当り五十六円だが、地下水の枯渇をまねいており、地下水適正化条例を制定して市街地での井戸掘削の規制をはじめた。流雪溝は一㎡当り三十五円と効率は一番良い。市では流雪溝整備計画を策定し、何路線かに着手した所だが、必要な水量毎秒一・三に對し現在確保できるのは〇・五が限度である。このため、信濃川からの取水がぜひ必要であり、建設省と話し合いを続けてきたが、市の克雪対策への熱意が認められ、〇・八の取水の話し合いがまとまった所である。これらどの整備をするについても多額の資金がかかるが、流

雪溝をはじめとして国の補助制度はない。五六豪雪を機に補助制度創設をはじめ、克雪は権利であるという働きかけを強力に進めているが、一方、克雪は義務なんだという認識を持った市民組織のもりあがりが必要である」とうったえ、続いて須藤県議、斉木市議会議長が克雪対策の重要性を述べました。

これを受けて、国立防災科学

センター長岡雪害実験研究所長の栗山弘氏が「散水融雪における地下水の有効利用」も有限な資源を守るために」と題して講演しました。スライドを中心にして、地下水の有限性、過剰くみあげによる悪影響、有効利用の方法などを話され、総合的克雪システムの確立として、流雪溝を主体とした除雪が十日町市に適しているとまとめました。

屋根雪シンポジウムには五百人が

メイン行事となった屋根雪処理シンポジウムは、実際に屋根雪処理に取り組んでいる六業者が、その処理システムを発表する形式で行われました。

自然融雪、電熱融雪、M型融雪、地熱融雪、ボイラー配管、太陽熱融雪とバラエティに富んだ内容で、屋根雪を二次処理せず、コストをおさえ、水の有効利用をあわせながらどう処理するかが問われました。発表後質疑に入りましたが、さすがに関心は高く、熱利用の効率や四季を通じての室内温度の変化、業者同志の連携についてどう考えるかなどの質問がでました。

司会の栗山所長は「処理方法の発想も進んできたが、まだ開発途上なので、業者、地域が一体となって開発に努力する必要がある。将来は雪の利用に大きな夢もある」とまとめました。

市民会館ホワイエ・ロビーでは、屋根雪処理・降雪自動検知器の展示、融雪雪家屋貸付制度のパネル展、駐車場では流雪溝製品の展示が催され、保健センターでの講演会「克雪は健康づくりから」にも二百五十人が出席するなど、より一歩克雪へと歩むにふさわしい一日でした。

グラウンドがスキー場に



(右) 渡辺静江さん
(左) 桑原恵子さん
(東小学校教諭)

で坂道を作れば、グラウンドがすぐスキー場に早変わり。わざわざ遠くに出かけていなくても済みます。

フェアで経験の交流を



大島鴻之助さん
(本町4)

克雪の第一条件は、物理的なことよりも、まず雪に負けないという意識をもつことです。

この克雪フェアはこれから継続して欲しいですね。ここで得た知識を自分で体験して、そ

の体験をもとに、市民がアイデアをまた持ちよってくる。知識

だけでは駄目で、お互いの経験の交流の中から雪に対する対策が深まってゆく。克雪フェアはそんな場にして欲しいですね。

「水」をうまくつかって



川崎久一さん
(柏崎市)

柏崎でも昨年あたりから消雪パイプの工事が始まりましたが、克雪のためには、屋根雪と道路の雪を同時に処理することを考

雪に

打ち克つ

知恵は

克雪フェア会場できく

雪の研究所は地域に密着したものを



長岡雪雪
実験研究所長 栗山弘さん

なものを積み重ねていかないと前進しませんから、良い方法だと思えます。

十日町市では、雪の研究所の誘致を真剣に考えておられるようですが、雪の研究所をつくるにしても、学問的な研究だけを

論にあたるわけで、より具体的

具体的な問題意識がでてきま

えなければだめでしょう。

雪ほりにかかるたいへんなエネルギー・費用を、「機械力」をつかった屋根雪処理に向けたら良いのではないのでしょうか。

そのため、「水」をうまくつかって、いろいろなアイデアを出し合うことが必要なのは。

雪と調和する発想を



柳雄一さん
(川西町)

考え方の原点は、自然を克服しようとするのではなく、自然と調和しようということだと思

ます。克雪という言葉は、雪と対立しようという発想であり、それには限界があります。

雪は降ることがあたりまえだと考え、調和しようとするところから人の知恵が生まれます。

屋根雪は屋根の上で



保坂士郎さん
(新座4)

勤務先の屋根は自然落下式ですが、落ちた雪の処理に困っています。消雪パイプを使っているものの、地下水枯渇という問題もあり、循環する方式がとれないものかと考えています。

屋根雪処理の方法も進歩してきていますが、コストの面でまだとり入れられないのでは。しかし、屋根の雪を屋根の上で消すということをやっていかなければならないと思っています。

雪を楽しむ方法を



関口和子さん
(学校町)

雪国で一番必要なことは、やっぱり道路確保だと思います。

それと、意識の中でも雪に負けていては駄目ですね。それを利用して、困難に向かっているという積極さがないと気分的に駄目になってしまいます。

私はスキーが好きです。雪まつりも楽しいから、雪を楽しむ方法を考えたいですね。

流雪溝の完備を



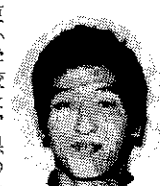
小林清三郎さん
(本町2)

昔は、魚屋や肉屋が商品を保存するために雪を利用したんです。三間四方ぐらいの穴を掘りましてね。夏の間溶かさな

ように苦労したもんですよ。太陽の熱で消えるのを待つしかなかった頃に比べれば、機械力の発達した今は、ずいぶん

楽になりました。さらに流雪溝が完備されれば、雪に対する考え方も変わってくるんじゃないでしょうか。

雪に負けない教育を



斉木正美さん
(東小学校教諭)

東小学校は、県の社会科の研究推進指定校で、雪と織物をテーマに地域教材づくりをしています。雪については、道路・消

パイ、流雪溝、除雪体系などの資料をあつめているところで、子供は、雪を苦しいものではなく、遊ぶ対象として考えているので、苦しさを教えないながら、さらにこうすれば雪国の暮らしを楽しいものにできるといふことを教えてゆきたいと思っています。

屋根改良にヒントが



林虎雄さん
(昭和町3)

私の家は、老人だけの家庭なので、雪をほらなくても良いような屋根に改良したいと思っています。

何と云っても、屋根雪の処理をどんな方式でやったら良いのかが一番の関心でしたが、シンポジウムや展示をみて、改良する上でのヒントを得たような気がします。

克雪住宅に融資制度発足

年利5% 10年償還 300万円まで



「冬期間も雪のない所と格差のない生活をしたい」というのは雪国の住民の共通の願いです。そのためには、冬期間の交通確保と屋根雪の合理的な処理が大きな課題です。

冬期間の交通確保は、年々無雪化が進み、宿命とあきらめていた屋根の雪おろしからも解放される日が近づいてきました。これまでの克雪都市づくりの発想は、道路確保という線の対策でしたが、これからは都市除雪という面の対策が求められており、その対策の一環として、市では、来年度から、融雪家屋や耐雪家屋に対して、低利の融資制度を新設します。

市が来年度から行う融資制度についてお知らせします。

人口三万人以上の都市の中で、雪の降らないところと同じなため、世界で一番雪の多く降る十日町市では、例年で四、五回、多い年には七、八回も雪おろしをしなければなりません。

屋根雪処理は、肉体的にも精神的にも、また経費的にも冬の生活の大きな問題になっています。また本市の街形態は、ほとんど雪の降らないところと同じなため、おろした雪は道路に出されて、交通確保の大きな障害になっています。道路除雪とあわせて、効率的な屋根雪処理体制を確立することは、克雪地域づくりにとって大きな課題であり、その解決のため、雪おろしをしなくても良い家屋の新築や改築に対して融資をするものです。

克雪住宅づくり融資制度

貸付対象家屋

次の内容の家屋（住宅、店舗事務所、車庫、工場等）の新築や改築に対する経費が対象になります。

（融雪式の場合）

一、平年雪に対して、屋根の上で雪をとくことが期待される家屋の新築と改築

二、平年雪に対して、融雪処理が期待される、ルーフ・ヒーティングなどの屋根雪処理施設を設置家屋

（耐雪式の場合）

一、積雪荷重三〇以上の耐雪構造家屋の建設

貸付対象者

個人と従業員三十人以下の法人で、次の条件をすべて満たしている人です。

一、市税等を完納している人

二、貸付金の償還能力のある人

貸付金額

一戸当りの工事費所要額の八十割以内で、十万円単位に三百万円までです。ただし、一戸当りの工事所要額は百万円以上に限ります。

貸付の条件

一、利率及び償還期間……年利五割。償還期間十年以内。

二、償還方法……取扱金融機関の定めている割賦償還です。

三、担保及び連帯保証人……市内に住んでいる弁済能力のある連帯保証人を一名以上。担保をつける場合もあります。

資金貸付の時期

工事の完了を確認した後です。

取扱金融機関

融資第一号に



北新田 徳永重明さん

五、六年前から家を新築することを計画して、本格的な準備に入ったのが一年前からです。雪おろしをしなくても良い家を造りたいというのは夫婦とも同じ考えで、最初は片屋根にして落下式のを考えたのですが、今の家より大きくなるため落ちた雪をためる場所がありません。家の設計には興味があっ

て、太陽熱や地熱を利用したものを考えたとして、自分で家の模型を作って設計事務所に持ち込んだんです。

市で雪おろしをしなくても良い住宅には融資制度ができるというのには聞いていましたし、是非第一号になりたいですね。私の家を実験ハウスにしても良いです。屋根の上で雪が処理できれば、道路除雪も楽になるし特に市街地には有効なんじゃないでしょうか。

冬を楽しむ過ごすために、卓球のできるスペースもとりました。ローン返済するには健康が第一ですし、将来は、子供部屋に改造もできますから。

第四、北越、新潟相互、大光相互、新潟県信用組合、労働金庫の各市内支店と十日町市農協貸付予定者

申込みと借入申込み

来年二月一日から五月三十一日の間に、市民生活課環境係に貸付予定申込みをし、貸付予定者に選定された人は、その後、七月一日から七月三十一日の間に借入申込みをしてください。

貸付契約、資金貸付、償還などの取扱いは、すべて取扱金融機関で行います。

なお、詳細のお問い合わせは、市民生活課環境係（☎七二二一）一番内線二二六へおねがいします。



太陽熱利用の融雪家屋

地球上に無限にそそがれている太陽熱を利用した融雪家屋です。

太陽熱を利用した家屋はソーラーハウスと呼ばれ、長岡に雪国向けのソーラーハウスの実験棟があり、実用化が進められています。



耐雪式家屋

鉄筋コンクリート造りの家屋です。

克雪住宅づくりの融資対象家屋は、積雪荷重3m以上の耐雪構造家屋が対象になります。

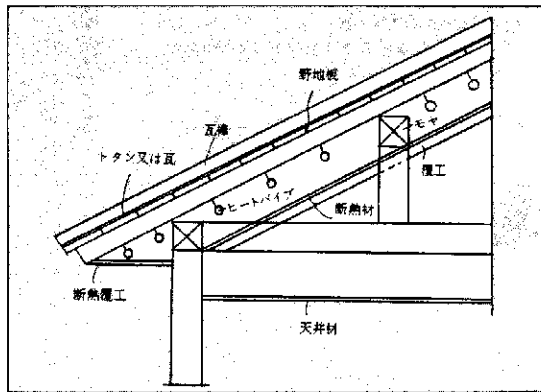
こんな家屋が融資対象に



地熱利用の融雪家屋

地下の温度は、1月2月の厳冬期でも、地下5mで10℃以上あります。この熱を集熱タンクで集めて、屋上に温かい空気として送り雪をとかすものです。

青森県や長野県北部で実用化され、1日平均10～15cm融雪します。



ボイラー配管による融雪家屋

ボイラーで加温したお湯を、屋根裏に張りめぐらした管を通して循環し、屋根を温めて雪をとかすシステムです。

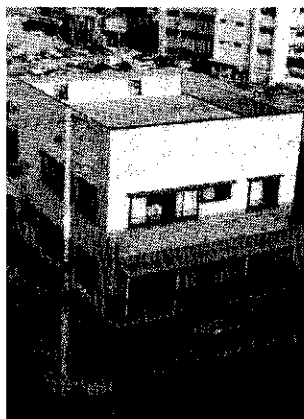
どんな屋根にも設置することができ、熱源が温水ですから過熱による火災の心配もありません。



M型消雪家屋

消雪材を用いた屋根に勾配をつけ、中央をへこましてM型にして1カ所に集め、ボイラーで加温した融雪槽に落として消雪する方法です。

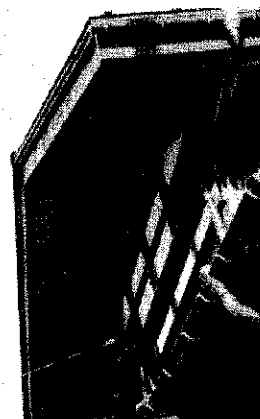
昭和55年から実用化され長岡市や小出町で建築されています。



仮称柳式自然融雪家屋

暖房余熱や太陽熱、地熱、電熱などで得られる室内の余熱で雪を自然に融かす方法です。

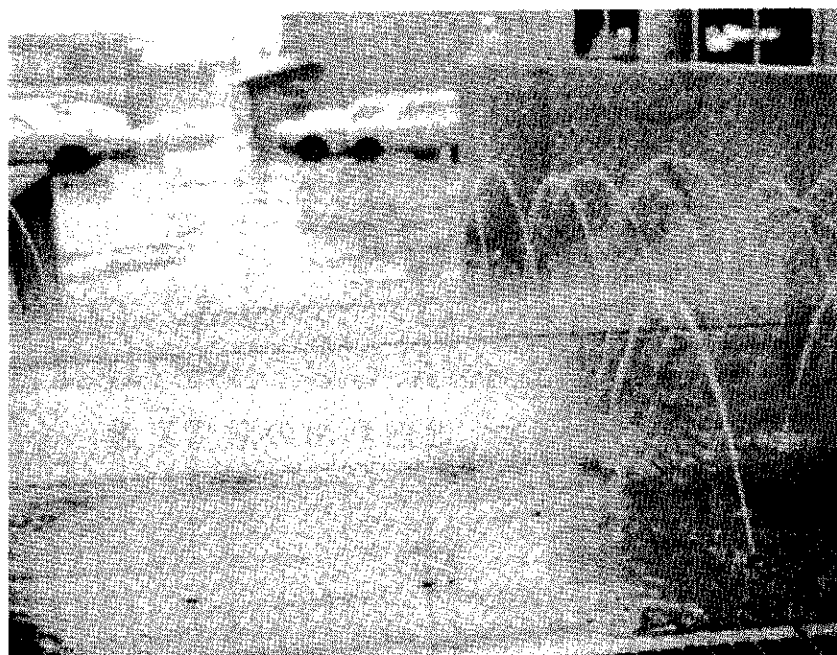
雪を断熱材や除湿、水資源、エネルギーとして利用し、ツララや雪びはできません。54年からこれまでに53棟が建設されています。



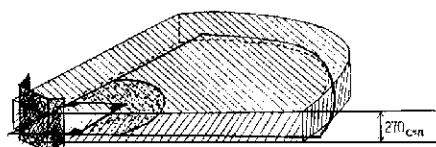
電熱による融雪家屋

電熱を屋根に張りめぐらして屋根を温めて雪をとかす方法です。新築でも改築でも施設ができ、屋根の美観をそこなうことはありません。

県内に約1,000軒の施工例があり1時間に3～4cm、雪をとかすことができます。



(32,100㎡の水の量)
市営笹山野球場のグラウンドに2m70cmの
高さで水が溜まった量



十日町市においては、地下水を消雪用として最初に使用したのが昭和三十三年。以後年々その井戸数も増加し、現在ではその数が四百六十七本（二十軒以上で四月現在）となっています。昭和五十五年度行われた東京通産局が実施した調査では、十

現況

十日町市の地下水

日町市街地の冬期間の一日で、約三万二千百㎡の過剰汲み上げの結果が出ています。

この三万二千百㎡の水量は、消雪パイプの井戸、約二十本を二十四時間出し放しにしている量にあたるほう大なもの。これを今年十月完成した笹山野球場をベースに水量を図に示すと左上のようになります。

これだけの量が過剰に汲み上げられていることは、生活用水（水道水）、工業用水はもちろん、消雪用水にも多大な影響が出ている現状は必然的なこと。

また地下水は無限にあると思ふ人はいないはず。ただ直接目にふれないから有限な資源としての活用を考えると、実感としてそれに対応されないのが現状ということが出来ます。

地下水を守ることも

克雪への道

消雪パイプの有効利用を!!

「水は永遠の恵みであり、総ての生命である。水を磨ることは自らを磨ることに通じ、その災いは広くまた遠くに及ぶ」といわれています。

十日町市の「水」は、そのほとんどを地下水に依存しており、近年、この地下水の枯渇の現象が、市民生活に大きな影響を与えることは、ここに住むひとりひとりが考えなければならないことです。

先般の克雪フェアパート2の中で行われた「散水水融雪における地下水の有効利用」（講師、栗山弘長 岡雪害実験研究所々長）の講演会の内容を中心としながら、有限な資源——地下水を守るために、この問題を特集してみました。

しかし、生活用水や工業用水のように代替が出来ない水は別として、消雪用水は、総合的な克雪対策の中で、その有効利用を行う方法が具体的にありません。そんな観点から、消雪用水すなわち消雪パイプの有効利用について考えて見ましょう。

地下水の融雪エネルギーは

地下水の融雪エネルギーはいつたいどれ位だと思いますか。

当市では、冬期間で一日消雪パイプで汲み上げる地下水は約三万四千五百㎡です。

1㎡の地下水の融雪可能量は灯油一・七リットの燃焼発熱量に等しいので、計算すると灯油五万八千七百リットを燃やしたときの発熱量に相当することになります。

この量の灯油はドラム缶二百九十四本分です。お金に換算すると約五百八十七万円。これだけの資源を十日町市が地下資源から一日だけで、無償でいただいていることは驚くべきことです。さらには、自然の資源がいかに大きな恩恵を人間社会に与えているかという実証でもあります。



冬一日で灯油ドラム缶二百九十四本分のエネルギーを地下水からいただいているのです。

課題

有効利用・節水のために

消雪パイプ

地下水が貴重な資源であることは、いまさら言うまでもないことです。これを有効に使うかわからないのは、地域全体の振興に因与することも事実です。こ

うした大きな視点の中で、節水されるものは、必ずそれをしなればなりません。消雪用水は、四つの方法で節水が可能です。

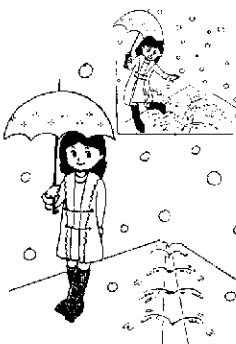
〔1〕 必要時のみ散水すること

現在は「降雪自動検知器」というものがあり、それが設置してあるところとないところがあります。雪が降っていないところでも消雪パイプを稼働させているところもあります。不必要な時

は節水のため稼働させないことが第一です。
〔※降雪自動検知器の未設置箇所は、市道に二十一路線ありますが、設置すべく現在市では計画を策定しています。〕

〔2〕 散水量を減らす

雪が降り始めて積もるまでには、時間がかかります。その状況を見てスイッチを断続すれば節水の効果は上がります。さらにその散水量も、毎分一リットル〇・二リットルの水量で消雪可能（最低）なのです。



〔3〕 水を低く出せば雪は消える

最近にして「あそこの消パイは高く水を上げすぎる」という話が多く聞かれます。無駄の水使いへのチニツクは非常に良いことです。さらにこの考えを延長すると、「高く水を出したから雪がいつか消えることにはならない」のです。それは、高くすることにより、地下水のもつ熱カローリが、空中で分散し、効果は正反対になります。

消雪パイプは、地下水の熱が雪に伝わり、うまく水と雪が混ざって効果があるものです。特に道路以外の消雪については、出しっぱなしをしないで、雪と水をミックスする方法が講じ

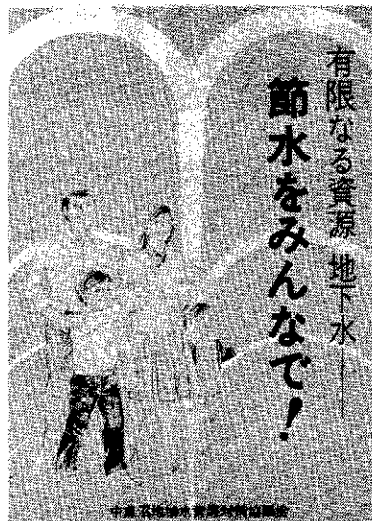
〔4〕 出しっぱなしでは無駄

消雪パイプは、地下水の熱が雪に伝わり、うまく水と雪が混ざって効果があるものです。特に道路以外の消雪については、出しっぱなしをしないで、雪と水をミックスする方法が講じ

出る水は高ければ高いほど熱が逃げる

節水のために—
ポスターを作成

〈中魚沼地域水資源対策協議会〉



中魚沼地域水資源対策協議会（会長・十日町市長）では、今年度事業のひとつとして、地下水節水のPR用としてポスターを作成。

このポスターは、郡市内の公共施設や各事業所などに配布され、節水思想の普及に効果があがるものと期待されています。



このように消雪パイプの有効利用のために、その方法は、案外身近なところにあるといえます。

一人一人が、消雪パイプの有効利用を実践してゆくことをお願いします。

節水は電力料金の低減に

市内の消雪パイプの電気量は、昨冬の実績からみると、最低のところではひと冬十万円がかかっており最高では四十万円もかかっているところがあります。

例えば、市内の消雪パイプで降雪自動検知器の設置してあるところと未設置のところのひと冬での一かあたりに要した電気量を計算すると、未設置のところは七百二十五円、設置してあるところは六百十八円と、明らかな差が生じています。

（市では、今年十月から施行の「地下水利用適正化に関する条例」の中でも、この自動検知器の必設置義務づけ、また現在、未設置の路線にも全て設置する計画を進めています）

このように、降雪自動検知器の例をとっても明らかなように節水することが、いかに経済的にも効果があるかわかりのことと思います。

もちろん、消雪パイプの有効利用のみというのではなく、地下水を節水することは、地域全体の発展につながることを市民皆さんで見つめ直したいものです。

消雪パイプの現況

消雪パイプが生まれたのは、昭和三十八年長岡市の国道に布設されたのが始まりで、以来雪国の各地に普及し、冬の交通確保に大きく貢献してきていることは周知のとおりです。当市には国県市道に約百七十本の消雪パイプが現在ありますが、この克雪の最大の武器も、地下水位の低下により機能しなくなったものも出始めています。

長所と短所

それでは、克雪への武器・消雪パイプの長所・短所を考えて見ます。

〔長所〕 ● 除雪機械と比較し、交通障害、路面の損傷がない。
● 人間の操作が少ない省力化除雪である。

〔短所〕 ● 散水する水とタイヤチェーンなどで舗装の損耗が大。
● 自動車による雪水のはね上げが通行者に過剰揚水で、地下水障害を起す。

以上のように消雪パイプの長所・短所があるわけですが、中でも地下水の障害は、水位低下、枯渇、地盤沈下といった市全体の大きな問題になります。地盤沈下は当市にはありませんが、これが起きてからでは、地下水対策はもう遅いのです。

56豪雪を忘れまい

冬本番を前に

あなたは今冬の積雪を
何cmと予想しますか？

■一mから二mの間、並以下の、どちらかという
と小雪の年だと思えます。
佐藤文男さん(県立自然科学博物館勤務・56豪雪をビタリと当てる)
■予測できません。過去九十年以上のデータを分析しても予測できないことがわかりました。
渡辺成雄さん(農水省十日町林業試験地勤務)
■平年並みと思います。夏場の降水量と冬の降雪量は相関関係があり、今年には平年並みに降りましたから。水落象次郎さん(二子・冬期保安委員)
■私は、草木やカエル、ヘビの生態など自然の摂理で予測しますが、最近では公表していません。
相崎理一郎さん(小千谷市片貝・南天博士)

いよいよ本格的な雪のシーズンがやって来ます。昨冬は最高積雪が一m七十九cmと平年より少なかった状況でしたが、今年も安心というわけにはいきません。あの凄まじかった五六豪雪級の冬は、いつやって来るかわからないのです。
いかなる豪雪時にも対応するために、市はもちろん、市内の関係各機関も全て、冬本番前の準備を進めている現在ですが、例えば、道路交通確保の課題にしても、市民皆さん一人一人のご協力が絶対条件となるように、市民が一丸となって雪に打ち向う体制をとるのえたいものです。それぞれの対策をご理解くださるようお願いいたします。



雪害対策室を設置

市では今月十日から市役所内に雪害対策室をオープンさせました。本格的な降雪期を迎え雪に関する全ての問題に対処しますので、お気づきのことがありましたらご連絡を。
市役所二階小会議室(六七二二二番内線二六八)

市道の除雪

市道の除雪は、常時二車線以上の確保を目標にしている第一種除雪路線は、九路線六・〇三km。一車線以上の確保を目標にしている第二種路線は、新たに大黒沢新宮線、細尾天池線、やくし坂線が加えられ、六十三路線四十二・三八kmとなりました。

北陸地方寒候期予報

昭和57・10・20

新潟地方気象台発表

十二月一二月の寒さは平年並みの見込み。積雪量は、平年並みかまたはやや多くなる見込みです。十二月は比較的温暖な月が多く、一月から二月にかけては大雪の恐れ。三月は寒のもどりがあります。

11月中の交通事故発生状況

	発生件数	死者数	傷者数
一日町市	14(6)	0(1)	16(8)
川西町	3(1)	0(0)	3(1)
津南町	6(2)	0(0)	7(2)
中里村	1(0)	0(0)	1(0)
郡市計	24(9)	0(1)	27(11)
前月11月計	147(130)	4(3)	174(157)

冬の交通事故防止

今年十一月末現在の当市の交通事故発生件数は九十七件となっており、昨年同期と比較して十六件も多く発生しています。事故発生の内容は、依然として交通三悪(飲酒・スピード・一時不停止)に起因する比率が高くなっています。これからは年末年始の飲酒の機会が多いシーズンを迎え、飲酒運転及び冬

国県道の除雪

また消雪パイプ路線、流雪溝路線や委託・雪割・圧雪除雪路線を加えると二百四十四kmになりこれは市道の約五十五%になります。

雪水のはねあげに細心の注意を

雪処理条例でも注意を呼びかけていますが、消雪路線の延長によって、車による雪水はねあげで多くの被害がでています。ドライバーは、歩行者の身になって、スピードを落とし細心の注意を払って運転をしてください。

雪の事故に注意!!

雪の多い少ないに関係なく、雪国には、雪に関する事故の危険がいつも存在しています。

除雪時の事故防止……ロータリーやブルドーザーによる除雪作業には、常に危険がそこにはあります。

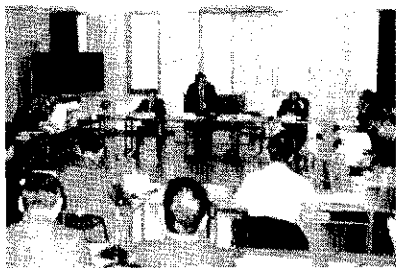
雪おろしの転落事故防止……健康状態、服装などにご注意を。流雪溝転落事故防止……危険箇所の総点検を地域全体の運動として展開しましょう。

期特有のスリッパ事故など多発する恐れがあります。

市では今月十一日から一月十日まで冬の交通事故防止運動を実施します。ご協力ください。

〔運動の重点〕

- 一、飲酒運転など交通三悪一掃
- 二、スリッパ事故の防止
- 三、踏切事故の防止
- 四、歩行者、自転車利用者の事故防止
- 五、交差点事故の防止



▲ 12/6 開催された防災会議

除雪計画

飯山線

違法駐車

バス

雪害予防のために―防災会議開催―

市では、毎年冬本番を前に、市内の各行政機関をはじめ、通信、運輸、交通、医療など、災害防止とくに雪害防止に対処する機関を一堂に集めて「防災会議」を開催しています。

今年度は、十二月六日、市役所で開催され、除雪計画をはじめ国鉄飯山線の除雪・運行計画、違反駐車対策、バス運行計画などの雪害予防実施要領について審議が行われました。

各機関から説明のあった冬期対策について主な内容をお知らせします。

国鉄飯山線

十日町駅を除く市内の四駅は全て今年度から無人化になりましたが、各駅にハンドロータリーを配置、構内除雪にあたります。またMCロータリー車を昨年より一台増やし、岩沢、十日町、田沢、津南各駅に配置し効率的な除雪により列車運行に万全を期すことになりました。

駐車違反車輛対策

警察署からは、今冬についても違反車輛の取締りを徹底して

冬期間のバス運行

越後交通の冬期間バス運行は例年どおり、十日町・新光寺間、津南線や川西線の増強を含めた冬期ダイヤを十二月十六日から運行。また、長岡―十日町間の急行バス運行は、ほぼ昨年どおりで十日町―津南間の急行運行はありません。さらに十日町―湯沢間の運行が軌道にのったことなど報告がありました。

ひとりの違反がみんなに迷惑を

(駐車違反) ⇨ 除雪不能 ⇨ 克雪

冬期間の交通確保は市民共通の願い。しかし違法駐車と無秩序な屋根雪の道路上への投棄は、除雪作業の時に大きな問題となっています。

駐車違反に警告書

市内の道路(国県市道)のほとんどは、駐車禁止になります。警察署をはじめ、関係機関では、この駐車違反には、現認は勿論、警告書を送付するなど強力な取締りを実施しています。ひとりの不注意は多くの人の迷惑をかけます。十分注意したいものです。

屋根雪処理に節度を

道路に雪を捨てることは法律で禁じられています。市雪処理条例でも秩序ある屋根雪処理を呼びかけていますが、せっかく除雪しても、それを見計らったかのように除雪された道路に雪を出す人も見かけます。雪国の厳しい冬を市民一丸となって乗り切るためには、自分の都合だけを考えないことが大切です。

委託除雪補助制度のご利用を!

市では、町内会などが、除雪機械の費用を支払って道路の除雪をした場合、その費用の一部を補助する委託除雪補助制度を設けています。

この補助制度は、市の定めた借上げ料(町内会などの借上げ料が市の定めた額より少ないときはその額)を基準とし、補助率は、ブルドーザー、タイヤショベルなどの除雪機械の借上料の六十割です。

ちなみに、昨年度は、この制度を利用して三百二十五件、二千五百四十万円の補助金が交付されました。

除雪作業には、多くの危険が伴いますので、誘導員を必ずつけるなど危険防止には十分ご注意ください。とうわけ、通学路では、生徒の登下校時の作業は極力さけていただくようお願いいたします。

★申込み方法…除雪作業をする前に随時、市役所建設課維持管理係(番七三一一番内線二五二)に申し込んでください。なお、除雪作業が終わってから届けたい場合は、補助金が出ないことがありますのでご注意ください。

冬期集落保安要員 26名を配置

山間豪雪地の冬期間の孤立状態を解消するため、日夜の除雪作業など集落の生活環境維持に活躍する冬期集落保安要員の皆さんが今年度も冬本番を前に配置されました。

この制度も今年で七年目。山間地道路の除雪路線が年々延長する現状の中で、昨年より四名が減り(津池、二子、慶地、池沢)、二十六名の皆さんが、主要生活道路の圧雪、生活保護世帯の除雪、急患輸送、なだれ危険箇所の通報などの業務に携わります。

保安要員 七年目を迎えて



第1員 尾身正作さん (55歳)

若い人が少ない 地域でも…

出稼き留守世帯などの特に多い地域の保安要員のお二人取材しました。



又さん 東田久雄 (27歳)

昨年この保安要員を引き受けてから二年目になります。当東枯木又地区は、市内でも指おりの山間豪雪地ですが、若い人も冬期間は、出稼ぎに行っていないので、それだけにこの仕事は大変なものと思います。除雪だけをやれば良いという仕

昭和五十年にこの制度が出来て以来、ずっと続けて来て、この冬で七年目を迎えました。年々除雪路線が延長され、孤立集落が少なくなってきたり、わたしどもの鉢地区は、市内でも交通確保の面からは遅れている地域です。まして、なだれの危険箇所も多いところです。

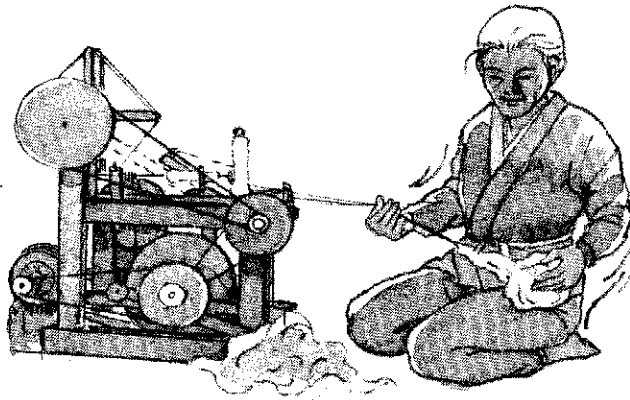
真生会(鉢青年団)という力強い味方もあって、56豪雪をはじめ、過去の豪雪を何んとか乗り越えてきましたが、いざという時、女、年寄りの多い地域での対応には困難もたくさんあります。一日も早く無雪化が進むことをお願いしたいと思います。

伝統の美と織

十日町 緋
十日町明石ちぢみ 伝統工芸品に指定

磨きぬかれた長い伝統と手づくりの技法をいまに生かし、丹念に時間をかけて織りあげた十日町緋と明石ちぢみが昭和五十七年十一月、通産大臣から伝統的工芸品に指定されました。この指定は、地場産業の活性化に役立つものと期待されます。今回は、十日町細緋のできるまでを紙面に再現してみました。

レイアウト・イラスト
広報協力員 鈴木 蘭



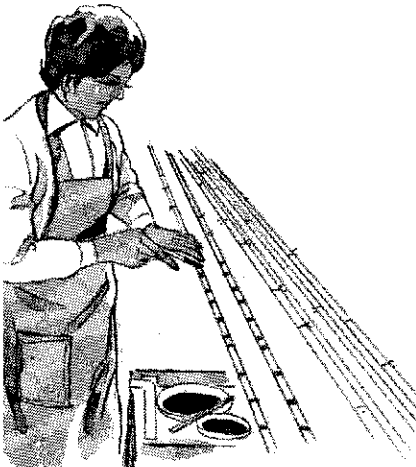
↑①原糸工程—真綿紡ぎ
玉繭、揚繭を真綿にして、それを紡いだ糸を手紡糸という。



↑②撚糸工程
イタリー式撚糸機—
生糸、玉糸、を数本引揃え、撚をかけて必要な太さにする。



↑⑥墨付工程
経緋及び緯緋墨付—
延べた糸を張り台や大張り枠にかけ、緋定規に基づいて糸に印をつける。



習込み工程
経緯緋目色摺込み—摺込みヘラや摺込み機であらかじめ墨付けした必要な箇所だけ染料を摺込む。

程
き(緋どめ)—染色及び糊付、
経緋のくびり糸と平ゴムをほぐ
台でさき、図案をみながらコマ、
用して緋巻台で柄合せを行い、
取る。

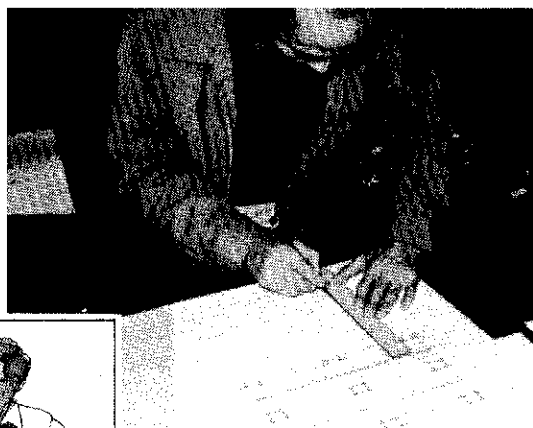
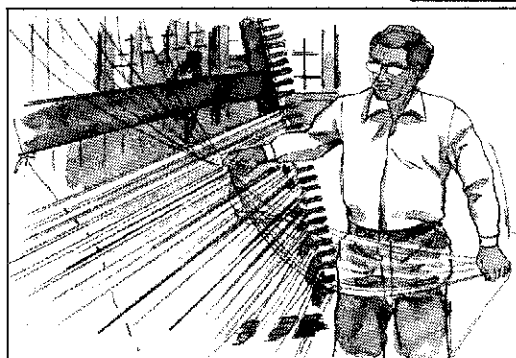


↑⑪糊付工程
経緯緋・地糸糊付—
緋巻及び製織作業を円滑にするため糊をつける。



↓⑤手延べ工程

経緯緋延べー ボビンまたは、枠に巻取った糸を、設計に基づき、必要な本数、長さに延べる。



↓③緋図案工程

緋本図案制作ー 原図案や参考見本により、柄の位置を計算して、方眼紙に緋図案をつくる。



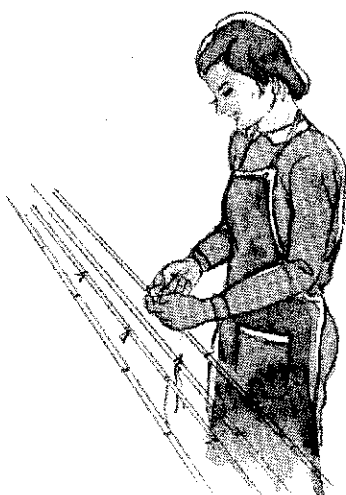
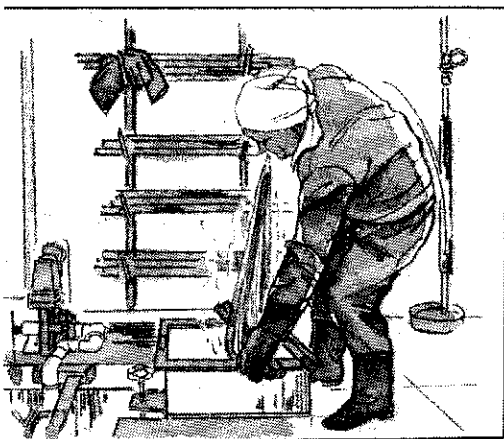
↑④経緋定規作りー

緋図案から経緋を分解して経緋定規をつくる。
このほか、緯緋定規作りも重要なしごと。

↓⑩染色工程

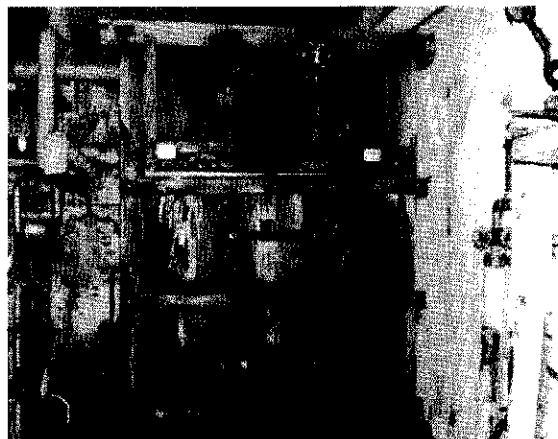
経緯緋・地糸染色ー

染釜と染桶に染料と助剤で染液をつくり総状にして経地糸とともにくりかえし染める。



↓⑧蒸し工程

摺込緋蒸しー 摺込みされた糸を色をとめるため蒸し箱に入れて蒸す。



↑⑨くびり工程

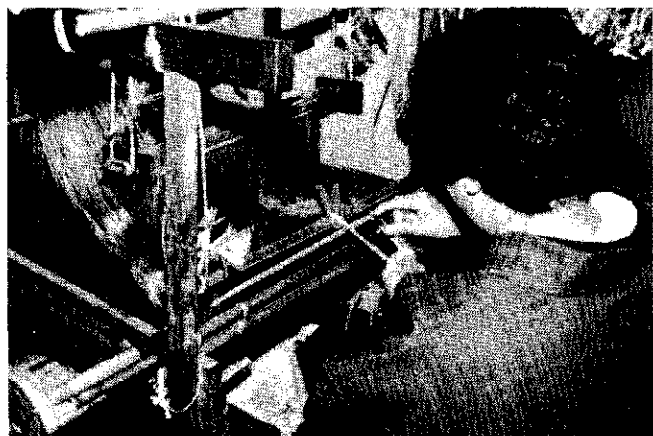
経緯緋くびりー

墨付けされた経・緯糸を寸法により綿糸及び平ゴムで硬くくびる。

↓⑭綜統箆通し

箆通しー

経糸を一本ずつ綜統目に通し、つぎに箆羽に通す。



↑⑬大起し小起し工程

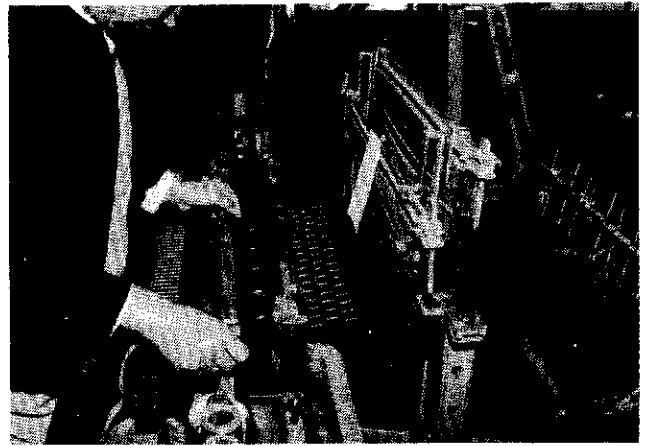
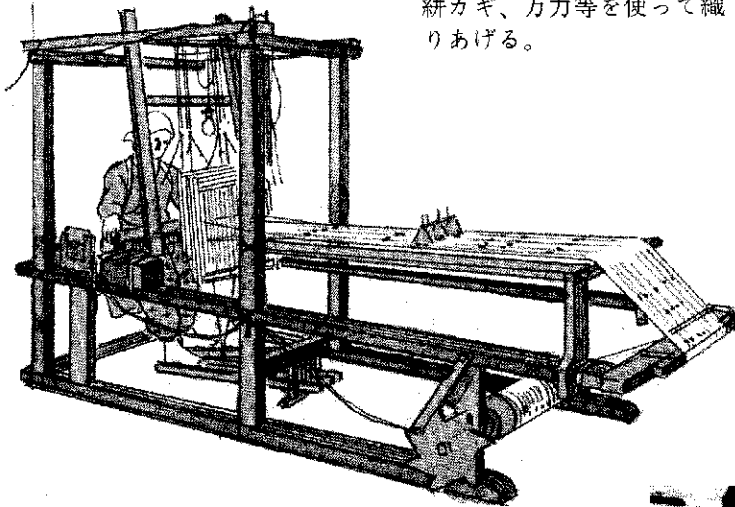
緯緋大起しーくびり染した緯緋を大起し台に張り、手繰棒に巻きとる。
(小起し)手繰棒に巻いた緋を小起し台にかけ一本ずつ分けて小総にする。



↓①

↓⑩機織工程

高機（手織り）一踏木で綜絢を交互に踏むと上下開口になる。開口した箆道に杼を投げ込み箆打をして、絣模様を合せながら、伸子、絣カギ、万力等を使って織りあげる。



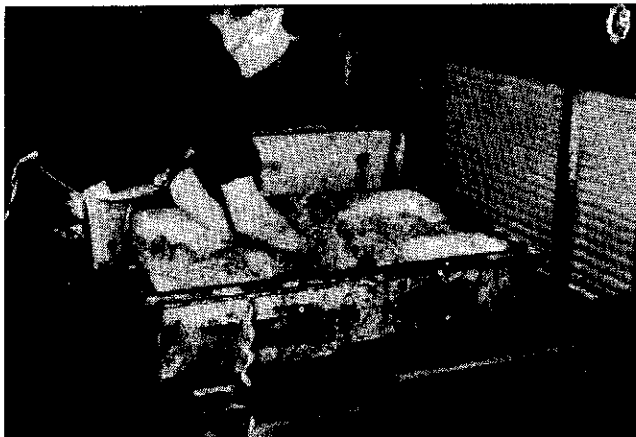
↑⑮機織工程

絣織（絣専用機）一機台に絣卷玉をかけ、伸子を使って、両方の手で絣模様を合せながら織りあげる。

↓⑱仕上げ工程

紬絣糊おとし—

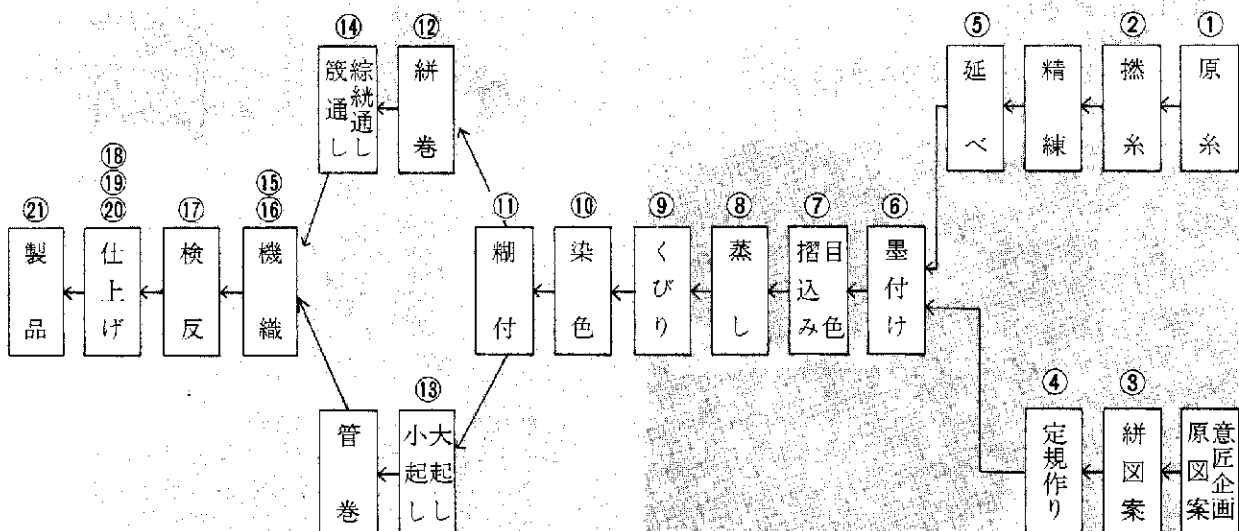
温湯の中で検査済みの反物の糊や余分な染料をとりぞく。



↑⑰検反工程

織りあがり反物の検査—織りあがった反物を計量後しけとりをし、織きず、織むら、汚れ、幅、長さなどを検査して修整する。

十日町紬絣製造工程表





岩田勇司さん
(中条下町)

手延べのしごとに 情熱を燃やす

十日町紉や明石ちぢみが伝統的工芸品の指定を受けたことは、その一工程を担当している者としてもうれしいことです。

経糸や緯糸を設計された反敷に延べる手延べは、整経機にくらべ紉本来のような地風が生ま

れます。手延べのコツは、糸の張力を一定に保つため、同じ早さで延べることです。一日の手延べのしごとは、だいたい二十五時から三十分ほどは歩く計算ですから、一年間では、大変な距離になりますよ。体を動かすしごとですから、自分の健康管理にも役立っています。このように、たんねんに物づくりをしていると製品になるまでに時間がかかりますが手づくりのよさがでるんですよ。だから私なんか、製品の柄や手ざわりのよさを指摘されるとしごとに自信がわいてきます。これからも手延べのしごとに情熱を燃やします。



藤本清三郎さん
(中条背戸)

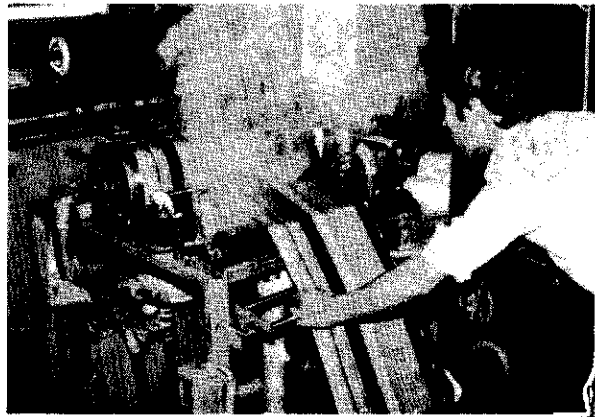
紉巻に たずさわって三十年

紉巻は、織りの一步手前の工程で一口にいうと経紉の柄合せをして織りやすい状態にするこ

とです。私は、このしごとにたずさわって三十年ほどになりましたが、小さな柄合せや紉の本数の多いものなど糸のつりあい(張力)がむずかしいですね。織りやすく巻くのが紉巻の腕の見せ所ですが、むずかしい柄を設計どおりに巻いたときや自分で巻いた製品が入賞したときなんかとてもうれしいですね。

また、糸撚染と違い、日色の鮮明なものができるんです。

いまは伝統的工芸品の誕生色紉紉を巻いていますが、しごとに一段と熟が入ります。

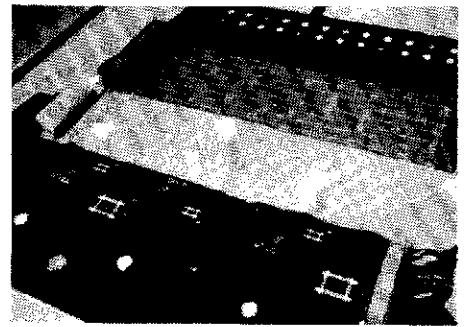
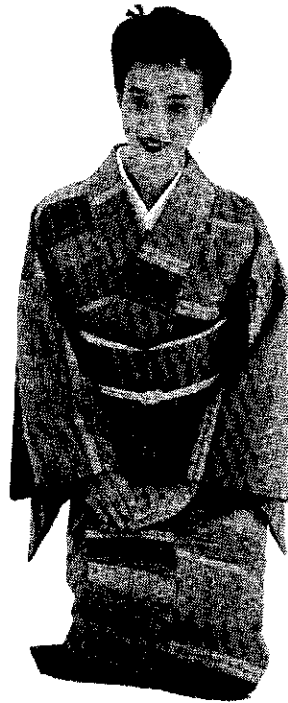
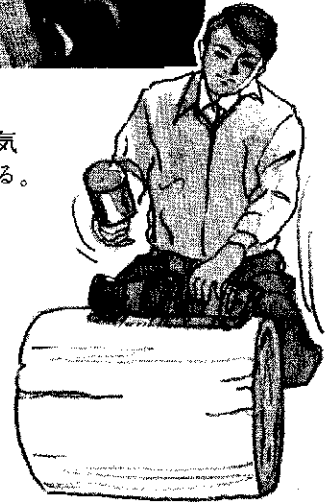


↑⑱紉紉湯申し

乾燥などでできたしわを蒸気で伸ばし幅を少しづつ整える。

→⑳風合作り

砑打などで風合作りをする。



↑㉑紉紉の製品と反物

心をこめて織りあげた手づくりの紉紉。四季折々の色彩を12色の色に託しています。

十日町紉

伝統的な技術または技法

- 次の技術または技法により、製織された紉織物とすること。
- ①先染の平織とすること。
- ②紉糸は経糸及び緯糸に使用すること。
- ③紉糸の紉を手作業により柄合せし、紉模様を織り出すこと。
- 紉糸の染色法は、手作業により「くびり」または「摺込み」によること。
- 本しぼ紉にあっては、地緯糸は「糊付け」及び「八丁撚糸」による「お召緯」とすること。



十日町織物工業協同組合
第三部会長(紉部会)
山本 貴一さん

伝統的工芸品の指定にあたって

このたび、産地製品の「十日町紉」と「十日町明石ちぢみ」が、国の伝統的工芸品として指定を受けたことは、低迷が続ける業界にとって、何よりの朗報であります。もともと、両製品とも、技術、技法の伝統性や商品としての価値から考えて、伝統的工芸品としての資格を十分備えた製品ですが、それが今回誕生色の浸透や地場産業振興センター開設の動きと期を一にして指定されたことは、産地のイ

メージの向上や業界の活性化促進に相乗的な効果を発揮するものとして、高く評価できます。今後は、これらの製品の振興計画を審議し、計画書の認定を得たうえで、おそらく来年度早々から、検査、表示事業に着手するわけですが、これを契機に品質の改善向上について、これまで以上に積極的な気運が盛りあがることを強く期待いたします。

新年に向けて民芸品づくり

★赤倉・庭野忠郎さん宅で★

赤倉では冬仕事としてワラをつかった民芸品づくりがさかんです。

ことしも、冬囲いがおわり、庭野忠郎さんのお宅に近所の親類のかたが集まって民芸品づくりが始まりました。種類は、ワラジ、スッポン、俵、ペン立て、状差などの小物類を中心に多彩で、毎年新しいアイデア



昔ながらの家。—— ストーブを囲んで話に花を咲かせながらも指先には熱が入る。1人1人が工夫をこらして独特のワラ細工に取り組んでいる



写真・構成——庭野泰明（広報協力員）

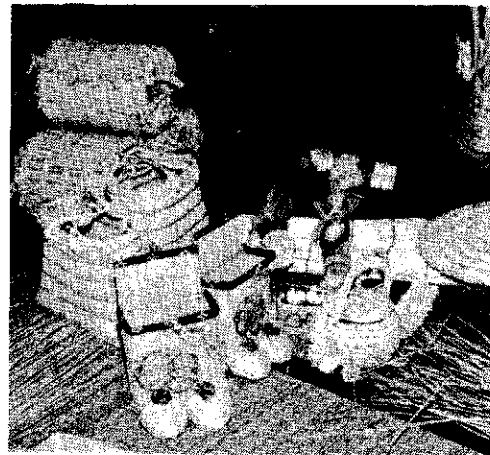


庭野熊治さん(左)がつくっているのはスッポンを5つ組み合わせたペン立て

おお〜/いいやんができたのお——庭野マサノさん(右)



荷車を引く少女に顔を入れる庭野忠郎さん。1つ1つ手づくりだ。



倭、てご、状差、狸の小物入れ、ワラボシなど製品は20種類を超えとか。

製品かてきるとか
十二月後半〜一月にかけてが最盛
期で、できあがった製品は節季市、
雪まつり会場にならべられ、雪国の
風物詩として色を添えます。



できたみてだのう——庭野フジエさん(左)と庭野イトさん(右)



こっけいっぺできたて——庭野忠郎さん宅玄関で庭野チヨさん



活力ある明日の下条をつくろう

地域づくり集会で活発な意見



「活力ある下条へ」をキャッチフレーズに、地域づくり家庭づくり研究集会在、十一月末、下条地区公民館で開かれ、世代を超えて約百人が参加しました。

今、下条地区では、アイデアを出しあい、自ら参画してだれもが愛せる地域づくりが進められています。「明日のあるべき下条」をめざしての熱心な話し合いをレポートしてみしましょう。

下条地区での研究集会是今年で四回目ですが、毎回、白人位が参加して、冠婚葬祭の簡素化、子供のしつけ、老後問題など、その時に最も必要な課題をあげて話し合いを進めてきました。

今年の研究集会では「活力ある下条へ」をメインテーマに、自ら参画して、だれもが愛せる地域づくりを進めるために、施設、教育、青少年、健康の四つの分科会で問題を煮詰め、それ

を全体会に持ちよって意見をかわしました。

話しあいの中では「人生の節目節目に記念樹を植えて、下条のシンボルゾーンになるような公園づくりをしよう」「ホームヘルパーを地域で養成して、地域の老後問題に対処しよう」「地域づくりのために大人が汗を流している姿が、そのまま青少年教育になる。地域が一体となって、子孫に残せる地域づくりをしよう」といった、新しい地域づくりの方向を示唆する意見が多く出されました。

下条地区では、来年度から、地域バイタリティ事業を導入して、雪を克服し、若者の定住するコミュニティダウン下条をつくろうと、合言葉に、H・S・N運動を展開しています。

H・S・Nは、スポーツを通して健康で明るい仲間づくりをしようというテーマの趣旨と、バイタリティ事業で整備を予定している東下組運動広場、神明公園、中峰スキー場の頭文字をとったものですが、真剣に「明日の下条」を模索する話しあいの中から、着実な地域づくりが期待されます。

地域づくりにこんな意見が

〈健康を守るには〉

- 才能や能力は自分で開発するものだ。親が子供に残せる最大のものは体力だ。
- 来年から老人保健法が改正され、訪問看護や機能訓練も保険の対象になる。老人福祉の問題で自分たちで何かできるものはないのだろうか。
- 市に数人しかいないホームヘルパーの養成に地区全体で取り組んだらどうか。将来必ず必要になる。

〈青少年育成は〉

- 子供は、あそびの中から社会のきまりやしつけ、知恵を学ぶ。大人にとって良い事業でなく、子供の立場に立つことも必要だ。
- 子供の活躍する場を与えてやることが自信につながる。子供会の中で、そういう機会を多く作ったら、非行は根の深い問題だが、徹底的に話しあって、同じ基準で子供に接し、同じ基準でしつけるということをはげしくやる必要がある。

〈教育について〉

- 親がみて良い子、先生がみて良い子が本当に良い子なのだろうか。どの子もこの子もみんなの子という地域連帯感の中で子供達を育てよう。
- 小学校五・六年生にどんな施設が欲しいかと聞いたら、ゆつたりとした自然の中で、自転車にのったりされるところが欲しいと言われて、こんな自然のいいところある下条なのにと考えさせられた。
- 地域づくりに汗を流す背中をみて子供たちが育っていく。親が地域づくりに参加することが子供の教育だ。

〈施設づくり〉

- 雪を頭に入れ、さらに若者がここに定着する施設づくりが必要だ。
- 誕生や入学、結婚、などの人生の節目節目に記念樹を植えることを習慣化して、世代を超えて地域のシンボルゾーンを造ろう。
- 施設づくりも、行政主導ばかりでなくて、自分達で作りたいものも考えよう。
- ミニゴルフのプランがあるようだが、どこにもない、ここから新しく生み出すスポーツも発想したら。



年賀スタンプが
できました

本局、高田町、本町の
各郵便局にあります。

〈イラスト 鈴木 蘭さん〉



1. 人件費の状況

(56年度普通会計決算)

区 分	管内住民基本台帳人口 (87,331)	歳出額A	人件費B	人件費率(B/A)
広域事務組合	80,520人	604,242	363,516	60.2
衛生施設組合	59,501人	412,549	105,876	25.7

※ 人件費には、特別職に支給される給料、報酬等を含む。

2. 職員給与費の状況

(昭和57年度普通会計予算)

区 分	職員数	給 料	職 員 手 当	期 末 勤 勉 手 当	計	1人当り 給 料 (B/A)
広域事務組合	84人	180,829	47,605	77,422	305,856	3,641
衛生施設組合	29人	55,290	23,908	15,937	95,135	3,281

※ 1. 職員手当には退職手当は含まれていません。

2. 給与費は当初予算に計上された額であり、給与改善費は含まれていません。

4. 職員の初任給の状況

(昭和57年4月1日現在)

区 分	広域事務組合	衛生施設組合	国	新潟県
採用2年 経過日 給料額	採用2年 経過日 給料額	採用2年 経過日 給料額	採用2年 経過日 給料額	採用2年 経過日 給料額
大卒	101,900	112,600	101,900	112,600
高卒	85,900	91,500	85,900	91,500
大卒	112,500	124,200		
高卒	94,500	100,200		

6. 等級別職員数の状況

(昭和57年4月1日現在)

区 分	1 等 級	2 等 級	3 等 級	4 等 級	5 等 級	計
広域事務組合						
標準的な 職務内容	部長	次長	係長	主事	主事補	
職員数(人)			1	1		2
構成比(%)			50.0	50.0		100.0
衛生施設組合						
標準的な 職務内容	司令長 消防隊長 課長	司令長 消防隊長 課長	司令補 係長 副所長	士 長 副士長	消防士	
職員数(人)	5	5	9	19	40	78
構成比(%)	6.4	6.4	11.5	24.4	51.3	100.0
衛生施設組合						
標準的な 職務内容	局長	次長	係長	技師	技師補	
職員数(人)	1	2	2	7	2	14
構成比(%)	7.1	14.3	14.3	50.0	14.3	100.0

※ 1. 当組合の給与条則に基づく給料表の等級区分による職員数です。

2. 標準的な職務内容とは、それぞれの等級に該当する代表的な職名です。

8. 特別職の報酬等の状況

(昭和57年4月1日現在)

区 分	報酬年額	区 分	報酬年額
管理者	20,000	消防団長	48,000
副管理者	20,000	副団長	35,000
収入役	20,000	分団長	25,500
議長	20,000	副分団長	16,500
副議長	20,000	部長	12,500
議員	20,000	班長	8,000
		団員	7,000

3. 職員の平均給料月額及び

平均年齢の状況

(昭和57年4月1日現在)

区 分	一 般 行 政 職		消 防 職	
	平均給料月額	平均年齢	平均給料月額	平均年齢
広域事務組合	164,400	34.9	180,645	35.6
衛生施設組合	155,700	35.1		
国	207,160	40.0		
新潟県	210,854	38.5		

5. 職員の経験年数別

学歴別給料月額状況

(昭和57年4月1日現在)

区 分	経験年数10年	経験年数15年	経験年数20年
広域事務組合			
一般行政職	大卒	138,300円	190,700円
衛生施設組合	大卒		
一般行政職	高卒	138,300円	171,800円
消 防 職	大卒		
	高卒	154,300円	192,400円

7. 職員手当の状況

区 分	当 組 合	国	新 潟 県
区 分	期 末 勤 勉 手 当	期 末 勤 勉 手 当	期 末 勤 勉 手 当
6 月 期	1.4	0.5	1.4
12 月 期	1.9	0.6	1.9
3 月 期	0.5	0.5	0.5
計	3.8	1.1	3.8
退 職 手 当			
最高限度額	60.0	67.5675	60.0
勤続20年	21.0	30.7125	21.0
勤続30年	41.25	57.915	41.25
勤続35年	48.125	67.5675	48.125
1人当り平均 支給額	6,268		

十日町地域広域事務組合
十日町市川西町衛生施設組合
職員給与等について

地方公務員の給料、退職手当などについては、国や県、他市町村をはじめ地域の民間事業者との均衡をはかるように定められています。当市では、十月二十五日号で職員給与の公表を行いました。あわせて、十日町地域広域事務組合（十日町市、川西町、津南町、中里村で構成）と、十日町市川西町衛生施設組合（十日町市と川西町で構成）の給与の実態を国、県と比較しながら、つぎのとおり公表します。



1 泊サイクリング(佐渡尖閣湾で)

グループ紹介
十日町
サイクリング協会

「おはようサイクリング」を始めてから十年以上になりました。会員は小学生から六十歳まで六十名。事業は「おはようサイクリング」と月一回の「日帰りサイクリング」年一回の「一泊サイクリング」ことは佐渡に行きました。

よい汗流して心身ともに健康になることを目的としたグループです。サイクリングの好きなかた、仲間に入りませんか。窓口はマルセイサイクル(錦町一丁目、☎七四八六〇番)です。

グループ紹介
十日町スキークラブ

昭和四十年に中越アルペンスキークラブとして発足以来、こゝで十七年目を迎えました。五年前に全日本スキー連盟に加入した際、十日町スキークラブと名称を改め、現在会員は二百名を越えています。

主な活動は、学校開放を利用しての週三回の陸上、スキー、シーズン中はポールトレンディング、基礎スキー、バッチ検



春合宿(奥只見丸山スキー場で)

定、また夏山スキー合宿などです。窓口はホンマ科学内(☎七二四九三番)です。

体育・スポーツコーナー

体育課 ☎7-3111番
(内線 275)
市民体育館 ☎7-5208番

広げよう…市民のなかにスポーツの輪を
高めよう…みんなの手で友愛の輪を

新年ジョギング・マラソン大会に参加を

市陸上競技協会と新座スポーツクラブでは、新春の走り初めと健康づくりをあわせて第四回十日町新年ジョギング・マラソン大会を実施します。

●特色 日本一の豪雪地でもジョギング・マラソン大会ができる。

●日時 一月二日(日) 受付開始：八時半 開会式：十時 スタート：十時半 (各コース同時スタート)

●集合場所 新座公民館(新座第二)

●種目 ○一部：十キロ ○二部：五キロ ○三部：二キロ

●申込先 市民体育館(☎七五二〇八番) 大久保善雄(新座第二、大英織物内 ☎二二九一六番)

●申込締切り 十二月二十日(当日の受付はしません)

●参加料 大人：千円(保険料を含む) 児童生徒 三百円(申込みの際納入してください)

出場者全員に参加賞があります。不明な点など詳細は申込先まで問い合わせてください。

朝のトイポーション

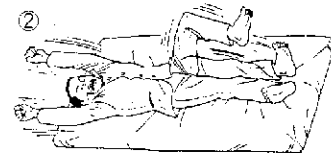
いつでも どこでも ちょっと1分間 すぼ一つしてみませんか

●朝一番めざめのスポーツの巻●

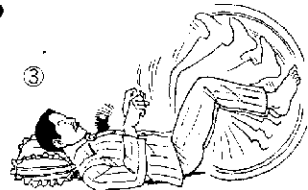


①めざめの運動は指先から。

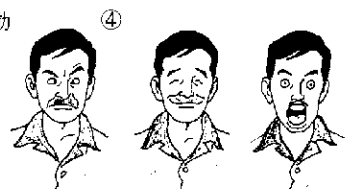
手も足も握って開いて握って開いて



②さあ背伸び、次に手と足の曲げのばし



③足を空中にあげて自転車こぎです



④立って背伸びをして大きく、ついでに顔面の百面相……

～さあ今日1日ガンバリましょう!!

神宮寺の鐘がゆく年・くる年に

—NHKで全国放映—



NHK総合テレビで大晦日から元旦にかけて全国放映される「ゆく年・くる年」のなかの、ゆく年の「おちこちの鐘」として、神宮寺(四日町)の鐘撞の模様を紹介されます。

神宮寺は、八百八八年に観音堂が建立され、征夷大将軍坂上田村麿呂の開基と伝えられています。境内には、県文化財の本尊十一面千手観世音菩薩、脇侍昆沙門・広目・二天王などが安置されています。「最後の菩薩」といわれています。放映は午後十一時五十四分から三分間。ぜひとも、神宮寺の鐘の音をきいて新年をお迎えてください。

みんなで守ってきた寺



神宮寺住職 竹内道雄さん

最初話をきいた時は、全国の有名なお寺と一緒にということに驚きました。先祖代々からの、



NHK新潟放送局 藪下ディレクター

越後の情緒を伝えたい

神宮寺からの放映は、角館雪蔵寺、日光輪王寺、板野地蔵寺に続き四番目で、京都知恩院へと引継ぎます。

かやぶき屋根に深々と降る雪の中に、静寂をやぶるように響く鐘の音——というイメージで構成する予定です。

これまで県内では、雲洞庵や番神堂から放映しましたが、今年一年を締めくくる番組なので気をひきしめています。

博物館資料寄贈

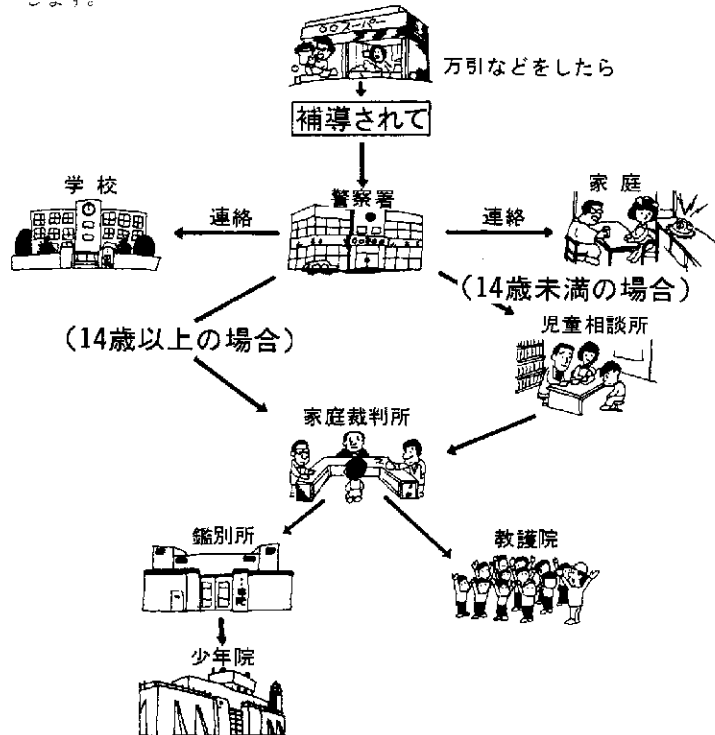
ありがとうございます

(9月～11月分)

根津 マキ (高田町三)	祇園寺 (六箇山谷)
田村 盛彰 (長岡工業高校)	湯沢 喜一 (本町東一)
中林 勇雄 (田中町本通り)	土井 清史 (川治小学校)
大津 善平 (魚之田川)	根津 一誠 (田川町一)
春川 雅英 (西枯木又)	川村 明 (西本町一)
野上 倉治 (高島)	関口 文生 (本町一)
大島 紘一 (西小学校)	小林 勝平 (姿)
旧星名新田部落 (川西町)	松下 亀太郎 (姿)
山田 正一 (下山)	立教大学 (東京)
関口 四郎 (昭和町二)	新潟日報事業社
長野市立博物館	蕪木 晃 (本町西一)
関口 友一 (袋町中)	富井 清道 (六箇山谷)
	田村 政治 (諏訪町)
	石沢 貞敏 (津南町)
	村山 良一 (横浜市)
	太田 源治 (四日町三)
	豊浦町教育委員会 (北蒲原)
	江村 トキ (中手)
	大津仁太郎 (三ツ山)
	楠熊 清一 (中条下町)
	阿部 進 (若宮町)
	飯塚 祐治 (稲荷町二)
	矢口 美子 (稲荷町一)
	阿部 とい (本町四)
	竹内 道雄 (四日町)
	渡辺 正範 (川西町)
	(敬称略)

明るい地域づくりと 少年非行防止のために ——家庭のみなさんへ——

最近、少年の非行が激増しています。特に万引が非常に多くなっています。子供達を明るく健やかに育てることは、全ての親の願いであり義務でもあります。普段から子供達の非行について関心をもち非行防止をお願いします。



このほか、16歳以上で重大な罪を犯したときは、家庭裁判所から検察庁にもどされ、大人の場合と同じように裁判が行われて、その結果少年刑務所に入ることもあります。

～ご相談と問い合わせは～

十日町市少年育成センター
青少年育成十日町市民会議

学校町
☎ 7-8918番

インドの子供たちに

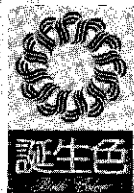
ノートと鉛筆を

青年の船の会では、インドを訪問する第十六回総理府青年の船に託して、インドの子供たちのために、ノートと鉛筆を贈る運動をすすめています。

あなたの近くで眠っている鉛筆やノートをインドの子供たちのために活かしてください。

お届先、市社会福祉事務所、十日町市民館

問い合わせは尾身伝吉さん
(☎ 七五七〇八番)へ。



誕生色
カラーのお嬢さん
最終回



12月生まれ
わすれなすみれ (勿忘菫)
PALE GREENISH SKY
湯沢 良恵さん (学校町)

このシリーズの最後を飾っていただくのが湯沢良恵さん。今春、成人式を終えたばかりで、宮内測量に勤務しています。湯沢さんの誕生色は、わすれなすみれ (勿忘菫)。菫の花が咲き、小雪の舞う季 (とき) の色です。

十日町では絶対にみられない南十字星をみてみたいなあ。私、今、十日町星の会に入っているんです。星の会に入るきっかけは、中三の時にみた、天の川の美しさにひかれたから。南十字星をみる夢が実現するんです。三月に、グァム六日間の旅、星をみて、二十歳の肌をこがらげたい。

私の青春充実度は九十五パーセント。サリケルアルファート、星の会、雪まつりのふるさと広場実行委員、和文タイプの検定試験、甲斐バンドに郷ひろみ。そして、これからやりたいの

が、自動二輪の中型免許 (百二五cc、四百cc) の取得とボランティアデビュー (ローへの参加)。きものは大好き、友達と今度きものを着て、ブラリと長岡にでも遊びに行きたいと話してるんだけど、どっちが車の運転をするとか、きものを着ていたら洋服の試着ができないとかで実現してないの。

私のセールスポイント? 好きなのところは右の片エタポ。一度で良いから、あなた大きな日だね、と言われてみたい。お酒? 日本酒が好きです。量もかなり。十日町が好きです。雪まつりに参加して、一層そう感じたりして。私は、将来十日町の女でいるのかしら。一層託さなく、性格も身長 (一六七cm) も伸び伸びと育った良恵さん。今、青春の花ざかり。どのパースカラに染まるのだろうか。

