



いち・に・さん。  
「えいや～！」

(10月16日 町内小学校親善運動会にて)



いち・に・さん。  
「えいや～！」

「市町村の合併問題には、内の論理と外の論理が存在する」そもそも合併問題をめぐるマスコミや国・県の姿勢は、合併は時代の流れとして当然のことであるとして論じられてきた。従つて、行政の住民に対する呼びかけとしての、「決して始めに合併ありきではないのです」とは、合併推進を前提とした前置き以上の意味は持てなかつたのである。住民の人で「合併しなければならんもんと思つていた」とは正直な声でもあります。この「合併時流論」とは、なによりも国の財政的逼迫を理由としており、主に社会生活の変化に対した広域的行財政処理の必要性と効率性（スケールメリット）を論拠としている。「ここに展開されている論理」として、為政者側（国・県）に立つた「外の論理」とつてよい。

マスコミや大方の識者は、この立場から合併の必要性を展開していると言つてよい。しかし合併問題は、

町長室から ④

川口町長 星野和久

地域に生活する住民の目線でつまり住民視点の見地から論じる必要があると思う。つまり「自分達の地域は、合併により本当によくなるのだ」か。少子高齢化の時代を迎えて、過疎や豪雪と言つたハンディキャップを負つた中山間地域は合併によるスケールデメリットこそ問題とすべきではないか。直接的な人間の人間による行政サービスの必要性が高いのが中山間地域ではないだろうか」など。中山間地域における活力ある地域づくりの特殊性、困難性ということを、国土の保全と共に私達は軽視してはならないと思つていい。この立場から展開される論理が、合併問題における内の論理である。高度情報化社会の情報処理技術による行政の広域的処理を中心とした山間地域における新しい広域行政論の展開として提唱するものである。そこには、市町村の合併問題をめぐる内の論理と外の論理の統合ができると考えている。

川口の山野草

54

朝顔の花  
萬葉集 卷10 一二七四

（身もだえして恋の苦しさに死ぬようなことがあるとしても、顔になど出すものですか。朝顔の花のようには……）の意。  
萬葉集のなかで五首うたわれている朝顔は、までは人目をひく花という印象が強かつたようで、色には出でじ朝顔の花



## あと がき

(写真・文 木沢 鈴木良治さん)

**あとがき**

9か月になる姪っ子が最近つかまり立ちができるようになりました。見ている方が冷や冷やですが、当の本人は立つことが楽しくてしようがないといった感じ。帰り際には笑顔でバイバイと手を振ってくれたり、その健気な姿についおもちゃや洋服を買ってあげたくなります。しかし、そんな叔母さんの気持ちを彼女は知つてか知らずか、一度泣きだすと本当にお手上げ。どうしようもなくて母親にバトンタッチすると途端に「コーコー」しだすのがなんともくやしいけれど、増めないのであります。

(写真・文 木沢 鈴木良治さん)

広報かわぐち No. 338／平成13年11月号

（行）新潟県川口町（代表者 川口町長 星野和久）企画・編集／川口町役場企画商工課 印刷／（有）山勝堂  
〒949-7592 新潟県北魚沼郡川口町大字川口1974番地26 ☎0258-89-3112

広報かわぐちは  
再生紙を使用しています。

## 川口町の目指す農業改革

多くの方のご意見をいただきながらこのような取組みを検討し進めていきますので、ご意見がありましたらお寄せください。

そのためには、町、JAの手の届かないところをカバーし農業発展の中心的役割を果たす公社を立ち上げることが必要となります。

地産地消の推進とバランスのとれた農業構造の構築のために、各地区の実情に合った農業の経営体系が必要となります。また、それらに応じた支援策が求められます。

地産地消のシステムづくりには、現在のキャンパス川口の来訪者33万人からもつと町内産品を購入していくなどシステムや施設の拡充を図るとともに、国道17号の通過交通者の取り込みを図ることで一大消費地に変革できるものと考えています。

### 消費促進拠点の整備と公社の設置



### 農業振興と交流促進を同時に担う構造改革の中核としての公社の設立

項目	基本施策	公社が担う領域
農業振興	土地利用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・所有権と利用権を分離(受託農家・担い手の育成)</li> <li>・農地のランク付け</li> <li>・規模に応じた支援策</li> </ul>
	担い手・組織	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農家要望に応えられる体制づくり(季節労働力・機械レンタル機能の確保)</li> <li>・既設生産組合の再編</li> <li>・コミュニティ農業の推進(直売所での販売)</li> </ul>
	生産体制	<ul style="list-style-type: none"> <li>・たくましい農業の実現(大型作物)</li> <li>・コミュニティ農業の実現(一般作物)</li> <li>・加工品開発体制の確立(川口ブランド)</li> </ul>
	流通システム	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地産地消の推進(顔の見える安心・安全農業)</li> <li>・生産・流通・販売までの一貫体制の確立</li> <li>・有利販売と換金農業の推進</li> </ul>
	消費拠点・交流拠点施設運営	<ul style="list-style-type: none"> <li>・キャンパス川口の再編</li> <li>・農産物直売施設の整備</li> </ul>
交流促進	他産業との連携	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農業との連携による地産地消システムの確立(特產品開発、食材供給)</li> </ul>



町では、昨年から農家アンケート、集落座談会や農業関係組織団体の意見をもとに、公募による研究機関として「川口町農業経営組織研究会」(20名・会長広井誠一郎)を設置し、農業者、消費者、女性から見た農業のあり方について研究を重ねてきました。その結果、

- ①2種兼業農家が9割を占めており、農業収入が生計に及ぼす影響が少ない。

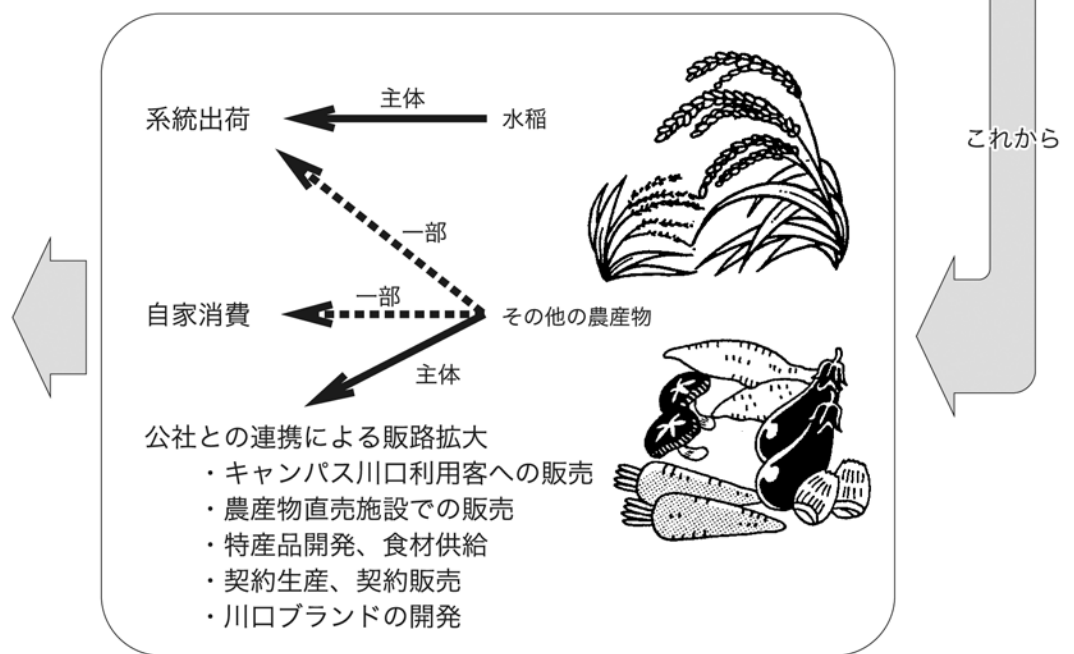
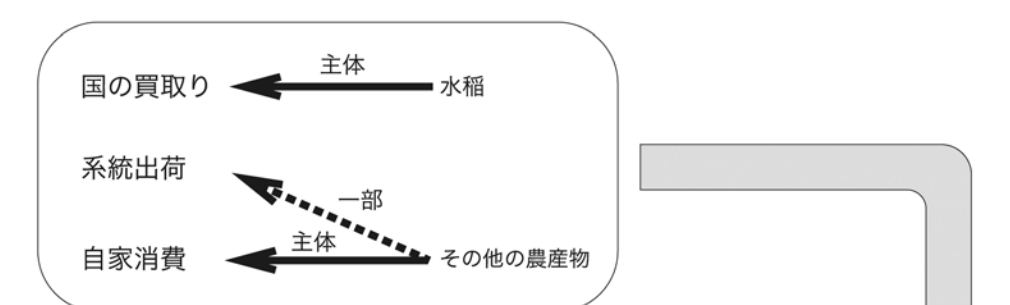
②「稻作りが農業だ」という意識が強く、収益性の高い野菜の栽培や経営面からの視点で捉えていない。

③農地を財産という視点で捉え財産維持の認識が強い。

④受委託を希望する農家の情報が多く、担い手不足の中、耕作者を探すのに苦労している。

⑤農地の受委託を親戚等に頼るために、耕作農地が散在しました。このような状況を打破するためには、等の問題点が浮き上がりつづけています。このような状況を打破するためには、耕作農地が散在するためには、耕作農地が散在して効率的な農作業ができるない。

- ①農業生産の多様化と換金型農業の導入
- ②町内生産品の町内消費システム(地産地消)の構築による多面的農業の育成
- ③農地集積及び担い手の育成



## 農業と交流による活力あるアグリタウンの形成

最優秀賞 吉岡 義和「百花繚乱」



四季折々に人を引き付ける川口町。その美しい大自然と催事をテーマにした「第4回川口町フォトコンテスト」の審査会が10月24日、行われました。

## 第4回川口町フォトコンテスト 入賞作品決まる！



（敬称略）  
▼最優秀賞＝吉岡義和（長岡市）  
▼町長賞＝五十嵐春男（長岡市）  
▼優秀賞＝風間正也（長岡市）、長谷川義男（長岡市）  
いずれも秀作ぞろいの210点にも及ぶ応募作品の中から、審査員の日本写真家協会会員・新潟県写真家協会会員の山田昌男さんと星野町長による厳正な審査の結果、最優秀賞に吉岡義和さんの「百花繚乱」、町長賞に五十嵐春男さんの「たいまつみこし」など、次のとおり入賞作品が決まりました。



町長賞 五十嵐春男「たいまつみこし」

▼特別賞＝栗山浩三（三条市）、瀬沼昭二（小千谷市）  
▼富士フイルム賞＝関存（長岡市）▼フジカラ賞＝杵渕勝（小千谷市）▼新潟日報社賞＝新井浩樹（湯之谷村）▼岡義和（長岡市）、山岸守二（川西町）、福崎均（十日町）  
登志（三条市）、外山和子（湯之谷村）、井上宗昭（大和町）、関俊昭（川口3）、星榮五郎（広神村）、小林利男（十日町市）



外山和子「魚野川冬景」



風間正也「川口の赤鬼、青鬼」

入賞作品2点が  
オリジナル年賀はがきに  
今年も入賞作品のうち次  
2点が、川口町のPRを兼ね  
てオリジナル絵入りはがきに  
採用されることになりました。

## 川口町の目指す農業改革

農業を取り巻く経済環境、社会環境が急激な変化を遂げている中で、現在川口町は、農業者の高齢化と担い手不足による農業の行き詰まり、転作面積の拡大による農地の荒廃への加速が大きな問題となっています。

このような状況の中で農業経営の安定と再構築をはかり、川口町の持つ豊かな農村環境・資源を生かすため、「たくましさとやさしさが調和する農村」をテーマに「川口町農業フォーラム」を開催します。

経済的側面、あるいは消費者の立場から講演をいただき、また、パネルディスカッションでは生産者を交えて川口町における今後の農業のあり方を考えています。

問い合わせ

農林課

89-3113

多くの皆さんのご来場をお待ちしています。

## 川口町農業フォーラム

たくましさとやさしさが調和する農村を目指し



日時 11月11日(日)  
13時30分～

会場 生涯学習センター

13時40分～15時

### ◇基調講演

- I 「消費者が望む安全・安心な農産物とは」  
講師 生活協同組合連合会コープネット事業連合  
生鮮商品部農産次長 竹山 孝二 氏
- II 「中山間地における元気な農業とは」  
講師 新潟大学経済学部教授 小澤 健二 氏

15時15分～16時

### ◇パネルディスカッション

- テーマ 「川口町における今後の農業のあり方」
- |                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| コーディネーター 青柳 齐氏 (新潟大学農学部教授) | 竹山 孝二氏 (生活協同組合連合会)    |
| 基調講演者 小澤 健二氏 (新潟大学経済学部教授)  | 星野 和久氏 (川口町長)         |
| パネリスト 斎藤 正雄氏 ((株)グリーン花壇)   | 江畠 弘明氏 (牛ヶ島経営改善組合長)   |
|                            | 小林由美子氏 (川口町食生活改善推進委員) |



## 川口町水道水の水質検査結果 (平成12年度平均値)

皆さんから「おいしくて、安全な水道の水」を使用していただるために行っている「水質検査」の結果をお知らせします。

以下の数値はすべて基準値以下で良好な水道水です。

なお、この検査結果の詳細については企業課で閲覧できます。

項目	分類等	項目名	基 準 値	中央簡易水道	西倉簡易水道
健 康 に 関 す る 項 目	病原物	1 一般細菌 (個/ml)	100以下	0	0
		2 大腸菌群 検出されないこと	0/12	0/12	
	無機物質	3 カドニウム (mg/l)	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満
		4 水銀 (mg/l)	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満
		5 セレン (mg/l)	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満
		6 鉛 (mg/l)	0.05 以下	0.001 未満	0.001 未満
		7 ヒ素 (mg/l)	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満
		8 六価クロム (mg/l)	0.05 以下	0.005 未満	0.005 未満
		9 シアン (mg/l)	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満
		10 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	10 以下	0.5	1.4
		11 フッ素 (mg/l)	0.8 以下	0.08 未満	0.15
		12 四塩化炭素 (mg/l)	0.002 以下	0.0002 未満	0.0002 未満
	一般有機科学物質	13 1,2ジクロロエタン (mg/l)	0.004 以下	0.0004 未満	0.0004 未満
		14 1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満
		15 ジクロロメタン (mg/l)	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満
		16 シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.04 以下	0.004 未満	0.004 未満
		17 テトラクロロエチレン (mg/l)	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満
		18 1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	0.006 以下	0.0006 未満	0.0006 未満
		19 トリクロロエチレン (mg/l)	0.03 以下	0.003 未満	0.003 未満
		20 ベンゼン (mg/l)	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満
		21 クロロホルム (mg/l)	0.06 以下	0.004	0.001 未満
		22 ジブロモクロロメタン (mg/l)	0.1 以下	0.005	0.004
29項目	消毒副生物	23 ブロモジクロロメタン (mg/l)	0.03 以下	0.005	0.001
		24 ブロモホルム (mg/l)	0.09 以下	0.001 未満	0.002
		25 総トリハロメタン (mg/l)	0.1 以下	0.014	0.007
	農薬	26 1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	0.002 以下	0.0002 未満	0.0002 未満
		27 シマジン (mg/l)	0.003 以下	0.0003 未満	0.0003 未満
		28 チウラム (mg/l)	0.006 以下	0.0006 未満	0.0006 未満
		29 チオベンカルブ (mg/l)	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満
水道水が有すべき性状に関する項目	色	30 亜鉛 (mg/l)	1.0 以下	0.1 未満	0.1 未満
		31 鉄 (mg/l)	0.3 以下	0.03 未満	0.03 未満
		32 銅 (mg/l)	1.0 以下	0.1 未満	0.1 未満
	味覚	33 ナトリウム (mg/l)	200 以下	14.1	28.8
		34 マンガン (mg/l)	0.05 以下	0.001 未満	0.002
	味覚	35 塩素イオン (mg/l)	200 以下	17.6	18.6
		36 硬度 (mg/l)	300 以下	29	72
		37 蒸発残留物 (mg/l)	500 以下	86	171
	発泡	38 隣イオン界面活性剤 (mg/l)	0.2 以下	0.02 未満	0.02 未満
		39 1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	0.3 以下	0.03 未満	0.03 未満
におい	味覚	40 フェノール類 (mg/l)	0.005 以下	0.005 未満	0.005 未満
		41 過マンガン酸カリウム消費量 (mg/l)	10 以下	0.9	0.8
	基礎的性状	42 pH値	5.8以上8.6以下	6.7	7.0
		43 味	異常でないこと	0/12	0/12
		44 臭気	異常でないこと	0/12	0/12
		45 色度 (度)	5 以下	1 未満	1 未満
		46 濁度 (度)	2 以下	0.1 未満	0.1 未満
その他	県指導	47 アンモニア性窒素 (mg/l)		0.02 未満	0.02 未満
	衛生	48 残留塩素 (mg/l)	0.1 以上	0.7	0.5

# あなたの家の水道をチェック！

皆さんのご家庭では、普段から水道のチェックをしているですか？

特に冬期間は凍結や積雪による漏水事故が多くなります。メーターボックスや台所、浴室など、冬が来る前に水まわりを点検してみましょう。

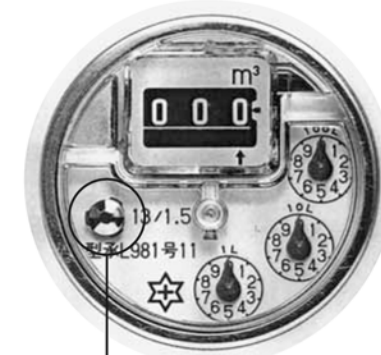
## 見えない所で水道が漏れている！

台所や浴室の配管してある壁の向こう側など、目に見えない所でも漏水が起きている可能性があります。漏水しているかどうかは皆さんにも簡単な方法で調べることができます。

## 簡単に漏水を知る方法

その一 目や耳で知る

- ・蛇口やそれらしき壁に耳をあて、「シュー」という水の流れるような音が聞こえる時
- ・いつもより水圧が低い時
- ・家の周りやメーターボックス付近が、最近水気をおびている時
- ・台所や浴室などの配管してある壁やめ板などがいつも濡れている時
- ・水気のない所からきれいな水が流れている時



漏水していると、蛇口を閉めてもこの銀玉が回っています。

## 冬期間の水道使用料は春に精算！

冬期間は、積雪により水道メーターの検針ができない場合が出てきます。このようなご家庭については、推定使用料により水道使用料を徴収させていただき、消雪後の検針結果により精算となりますのであらかじめご了承ください。

◎健康に関する項目（29項目）生涯にわたり摂取しても、人の健康に影響が生じない水準を基に、安全性を十分に考慮して設定された項目。（細菌、水銀、ヒ素など）

◎水道水が有すべき性状に関する項目（17項目）

私たち水道事業者に義務づけられている水質検査基準は46項目（県は47項目）あり、この検査を大きく二つに分けると次のようになります。

左ページの表は平成12年度に行われた水質検査の平均値を示したもので、基本的な14項目については毎月1回、また、色、濁り、残留塩素の3項目は毎日検査しています。

川口町水道水の水質検査結果をお知らせします



住宅ローン等を利用してマイホームを取得したり増改築等をしたとき、所得税が軽減されます。また、マイホームの取得資金を父母等からもらつても、その額が550万円以下の場合は贈与税がかからないという特例があります。一方、マイホームを取得等したときには、登録免許税や不動産取得税がかかります。

④居住した年とその前後2年の5年間に居住用財産の譲渡所得の課税の特例等の適用を受けていないこと又は受けないこと。

⑤住宅の新築や購入、増改築等のため10年以上にわたり分割返済することとなつている一定の借入金又は債務（住宅の取得とともにする住宅の敷地の用に供される土地等の取得のための借入金等を含む）があること。

## 控除額の計算式

平成13年6月30日までに居住の用に供した場合

★居住年から6年間

住宅借入金等の年末残高×1.0%

…最高 50万円

★7年目から11年目

住宅借入金等の年末残高×0.75%

…最高 37万5千円

★12年目から15年目

住宅借入金等の年末残高×0.5%

…最高 25万円

平成13年7月1日以後居住の用に供した場合

★10年間

住宅借入金等の年末残高×1.0%

…最高 50万円

①新築、購入又は増改築をした日から6ヶ月以内に居住し、引き続き住んでいること。  
②床面積が50m<sup>2</sup>以上であり、その2分の1以上の部分が専ら自己的の居住用に使われていること。  
③その年の合計所得金額が3千万円以下であること。

◆ 知つて得する税情報  
～マイホームを取得したら～

⑥中古住宅の場合は、取得の日以前20年以内（耐火建築物である場合は25年以内）に建築され、建築後

使用されたことがあること。  
⑦増改築等（マンションのリリフォームを含む）の場合は、その工事について一定の証明がされたもので、工事費用が100万円を超えるものであること。

◆ 控除を受ける方法

確定申告が必要です。ただし給与所得者の方は1年目に確定申告をすると、2年目以降は年末調整によって控除を受けることができます。この場合、税務署から送付される「給与所得者の住宅借入金等特別控除申告書」及び金融機関等から交付を受ける「住宅取得資金に係る借入金の年末残高等証明書」を給与支払者に提出してください。

## 21世紀のまちづくり戦略会議 専門部会はこんな活動をしています！

人づくり部会では、現在、6月に行つたアンケートの集約を行っています。（総数1380人、回答数884人、回答率72%）満15歳～34歳の方々を年代・性別で8分類し、若い各世代の人たちから、どういう要求があるのか？協力・協働して取り組めるものはないか？を調査・分析し、それを実現できるような仕組みを検討していきます。それにより、皆さんがいつまでも住み続けたいと思える町を目指して頑張っています。



### ◆人づくり部会

今後も集落夢づくり事業推進のため、情報交換や研修活動を実施する予定です。本年度から始まつた地域活性化を地域と行政で協働して進めていく「集落夢づくり事業」の推進に向け、地域づくり部会委員がリーダーとなり活動を開催しています。まず推進体制の整備を目指し、各地区で説明会や検討会を開催、現在「中山地区」と「和南津地区」から委員会設置届が提出され、計画策定に向けた活動が進められています。



### ◆地域づくり部会

## ◆ふるさとの顔づくり部会



町の自然環境保全のため、「水と緑の川町」を螢とブナで町の顔としてイメージづけ、素晴らしい自然景観を守るために昨年から地域めぐりを行つてきました。自分の住む町を良く知ろうという観点から、今年も地域めぐりを行い、歴史・景観・特性・魅力などについて地元の方々から案内してもらいながらマップづくりを作成しているところです。今後、この活動を基に川町の「顔」づくりに取り組んで行きます。

### あなたのパワーを「まちづくり」に！

各専門部会委員の募集は随時行っています。皆さんも専門部会の活動に参加してみませんか。あなたのパワーをまちづくりに。応募お待ちしています。

問い合わせ：企画商工課 ☎ 89-3112

# 町職員の給与等をお知らせします

川口町職員の給与等の実態を知って  
いただくために、平成13年4月1日現在の  
内容をお知らせします。

## 1. 平成12年度人件費の状況(一般会計決算) (単位:人、千円、%)

住民基本台帳人口(年度末)	歳出額A	実質収支	人件費B	人件費率(B/A)	(参考)11年度の 人件費率
(13.3.31)5,858	4,009,848	123,444	735,114	18.33	17.65

(注)人件費には、給料、職員手当(扶養手当、住居手当、通勤手当、時間外勤務手当、期末・勤勉手当など)、共済費並びに特別職に支給される給料、報酬等が含まれています。

## 2. 平成13年度職員給与費の状況(一般会計予算) (単位:人、千円)

職員数A	給与費			1人当たり 給与額(B/A)	
	給料	職員手当	期末・勤勉手当	計B	
86	319,895	40,253	136,121	496,269	5,771

(注)1. 職員手当には、退職手当が含まれていません。2. 期末・勤勉手当とは、いわゆるボーナスに相当するものです。3. 給与費は、当初予算に計上された額で、議員、特別職の報酬・給料は含みません。4. ( )内は、再任用短時間勤務職員であり、外書きである。

## 3. 職員の平均給料月額及び平均年齢の状況 (単位:円、歳)

区分	一般行政職		技能労務職	
	平均給料月額	平均年齢	平均給料月額	平均年齢
川口町	301,400	40.4	255,800	46.8
新潟県	370,726	42.4	344,170	45.3

## 4. 一般行政職の初任給の状況 (単位:円)

区分	川口町		国	
	初任給	採用2年経過日給料額	初任給	採用2年経過日給料額
大学卒	174,400	188,900	174,400	188,900
高校卒	141,900	151,800	141,900	151,800

## 5. 一般行政職の級別職員数の状況 (単位:人、%)

区分	1級	2級	3級	4級	5級	6級	7級	8級	計
	標準的な職務内容	主事補	主事	主任	係長	課長補佐	副参事	参事	
職員数	7	10	12	9	11	2	11	(一)	62
構成比	11.3	16.1	19.4	14.5	17.8	3.2	17.7	(一)	100
参考構成比	12.9	24.2	4.9	21.0	16.1	4.8	14.5	(一)	100

(注)1. 職員の給与に関する条例に基づく給料表の級区分による職員数です。2. 標準的な職務内容とは、それぞれの級に該当する代表的な職名です。3. ( )内は、再任用短時間勤務職員であり、外書きである。

## 6. 昇給期間短縮の状況 (単位:人、%)

区分	合計		一般行政職	技能労務職
	職員数(A)	77	74	3
12年度	普通昇給期間(12月~24月)を短縮して昇給した職員数(B)	7	7	0
	比率(B)/(A)	9.1	9.5	0
	職員数(A)	85	80	5
11年度	普通昇給期間(12月~24月)を短縮して昇給した職員数(B)	11	11	0
	比率(B)/(A)	12.9	13.8	0
	(注)職員数は、各年度の4月1日現在のものです。			

## 7. 職員手当の状況(全会計)

区分	川口町		国	
	期末手当	勤勉手当	期末手当	勤勉手当
勤勉手当(支給割合)	6ヶ月期 (0.70)月分	0.6月分	6ヶ月期 (0.70)月分	0.6月分
	12ヶ月期 (0.90)月分	0.55月分	12ヶ月期 (0.90)月分	0.55月分
	3ヶ月期 (0.30)月分	-月分	3ヶ月期 (0.30)月分	-月分
	計 (1.90)月分	1.15月分	計 (1.90)月分	1.15月分
	職務上の段階、職務の級等による加算措置 有		職務上の段階、職務の級等による加算措置 有	
(支給率)	自己都合	勤奨・定年	自己都合	勤奨・定年
勤続20年	21.0月分	28.875月分	勤続20年	21.0月分
勤続25年	33.75月分	44.55月分	勤続25年	33.75月分
勤続35年	47.5月分	62.7月分	勤続35年	47.5月分
最高限度額	60.0月分	62.7月分	最高限度額	60.0月分
その他の加算措置 定年前早期退職特例措置 (2%~20%加算)			その他の加算措置 定年前早期退職特例措置 (2%~20%加算)	
退職時特別昇給 定年1号給 勤奨・定年			退職時特別昇給 1号棒	

(注)1. ( )内は再任用職員に係る支給割合である。

特殊勤務手当種別及び会計	区分		全職種	
	職員全体に占める手当支給職員の割合	35.1%	支給対象職員1人当たり平均支給年額	32,591円
平成12年度一般会計	手当種類(手当数)	10	代表的な手当の名前	保育業務手当
特別な手当	支給額の多い手当	多くの職員に支給されている手当	保育業務手当	保育業務手当
特別な手当	支給額の多い手当	多くの職員に支給されている手当	保育業務手当	保育業務手当

時間外勤務手当	12年度		支給総額	
	支給総額	11年度	支給総額	支給総額
支給総額	11,718千円	支給総額	152千円	支給総額
支給総額	9,835千円	支給総額	115千円	支給総額

区分	内容(月額)		国	
	・配偶者	16,000円	・配偶者以外の扶養親族のうち	
扶養手当	配偶者が扶養親族の場合	2人まで	配偶者が扶養親族でない場合	1人目
		各6,000円		6,500円
		2人目		6,000円
	ただし、配偶者のない職員の場合には	11,000円		
	・他の扶養親族1人につき	3,000円		
	・満16歳年度始から満22歳年度末までの間にある子1人につき5,000円を加算			

扶養手当	内容(月額)		国	
	・配偶者	16,000円	・配偶者以外の扶養親族のうち	
	配偶者が扶養親族の場合	2人まで	配偶者が扶養親族でない場合	1人目
		各6,000円		6,500円
		2人目		6,000円
	ただし、配偶者のない職員の場合には	11,000円		
	・他の扶養親族1人につき	3,000円		
	・満16歳年度始から満22歳年度末までの間にある子1人につき			

## 退職して、老人保健制度の適用を受けるまでこれで安心!!

**69**歳以下の人と  
その扶養者。

長い間会社や役所に勤め、退職して国保に加入した人は、70歳になって老人保健法の適用を受けるまでの間、「退職者医療制度」による医療を受けることになります。

### 退職者医療制度

#### ●対象者の条件

- 1) 厚生年金保険等の被保険者であった期間が20年以上の方
- 2) 40歳に達した月以降の厚生年金保険等被保険者であった期間が10年以上の方

#### ●いつから資格が取得できますか？

年金受給権が発生した日から適用となります。

#### ●届け出はどうするの？

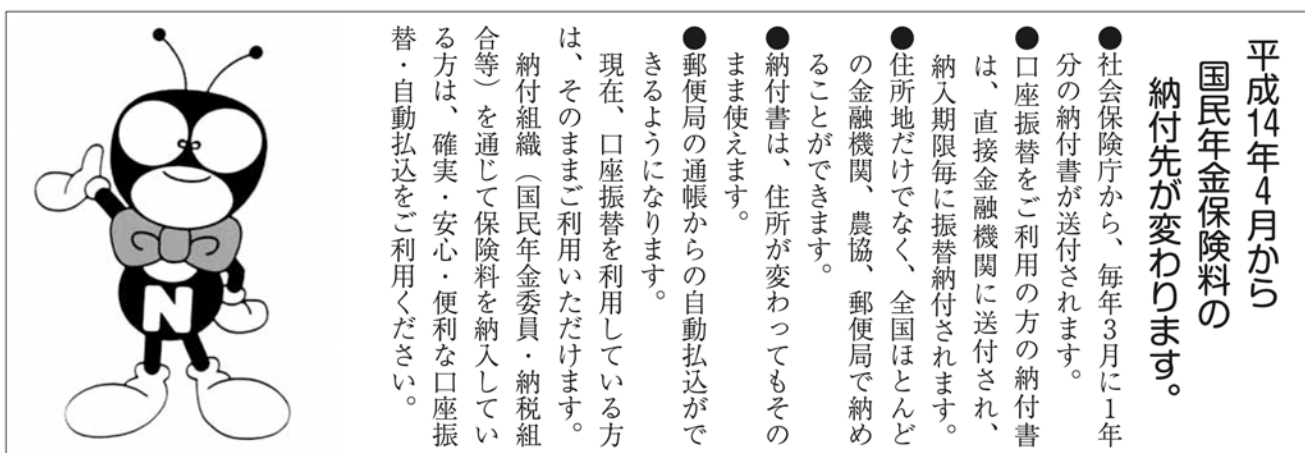
年金証書を受けとて14日以内に、世帯主は担当窓口へ所定の届書に年金証書を添えて届け出してください。

#### ●お医者さんかかる時一部負担金

退職被保険者本人	入院・通院とも	2割
退職被保険者扶養家族	入院は医療費の	2割
	通院は医療費の	3割

※入院時の食事代の標準負担額と薬剤一部負担金は、別途負担していただくことになります。

診察を受けるときには、国民健康保険退職被保険者証を医療機関の窓口へ提出してください。  
町民課 保険係



秋の火災予防運動 11月9日(金)～15日(木)

## たしかめて。火を消してがら次のこと

今年、小千谷地域消防本部管内で発生した火災件数は、9月30日現在36件と昨年の同時期に比べ16件増加していく、そのうち川口町については、6件火災が発生し5件の増加となっています。発生原因の中には「天ぷら鍋」による火災が4件含まれ、いずれも「その場を離れた」ことにによるチョットとした不注意から発生しています。

これから寒くなり暖房器具を使うことが多くなりますが、火の取り扱いについて左記の「住宅防火～いのちを守る7つのポイント」をご覧になり、もう一度皆さんの家庭の火の用心を再度認識してみてください。

### 住宅防火～いのちを守る7つのポイント

#### 3つの習慣

- 寝タバコは絶対やめる
- ストーブは燃えやすいものから離れた位置で使用する
- ガスこんろなどのそばを離れるときは、必ず火を消す

#### 4つの対策

- 逃げ遅れを防ぐために、住宅用火災警報器を設置する
- 寝具や衣類からの火災を防ぐために、防炎製品を使用する
- 火災を小さいうちに消すため、住宅用消火器を備える
- お年寄りや身体の不自由な人を守るために、隣近所の協力体制を作る

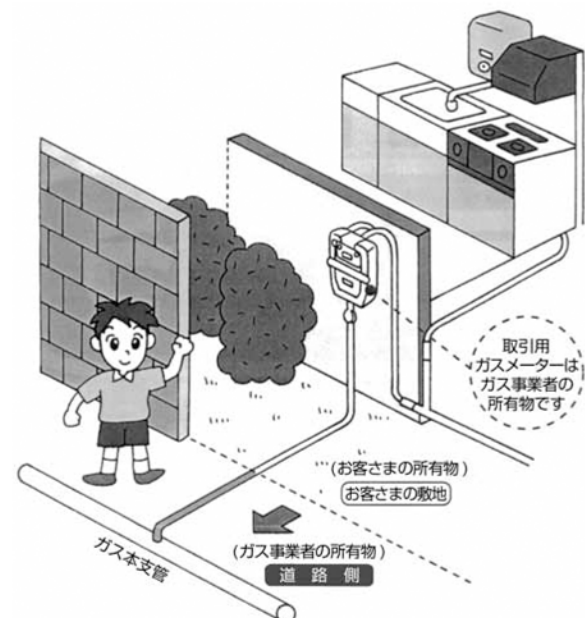
消防フェスティバル  
日時 11月15日(木) 9時～  
会場 小千谷市民会館 大ホール

防火イラスト・書道展  
日時 11月9日(金)～15日(木)  
会場 川口町郵便局

見発表・幼年消防クラブ意  
思・子供みこし・チビッ子放  
水隊など  
日役場担当課から連絡します

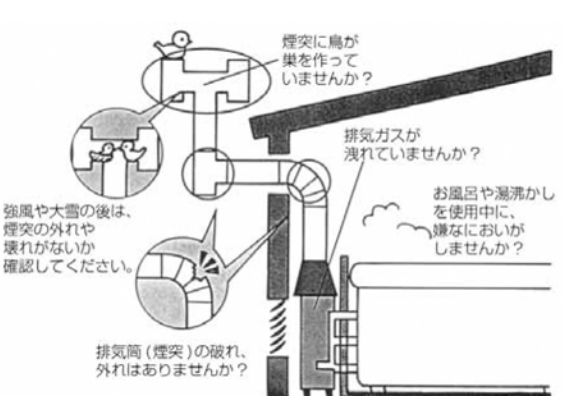
## 敷地内のガス設備は お客様の所有物です

ご自宅敷地内のガス管や建物に組み込まれたガス管は、お客様の大切な所有物です（取引用ガスマーターを除く）。



煙突式風呂釜は  
こまめな点検を

煙突で排気する屋内設置式の風呂釜は、ガス燃焼時にお風呂場の空気を使うため、十分に換気しないと酸化炭素中毒が起こる恐れがあります。専門業者によるこまめな点検をするか、お風呂場の空気を使わない屋外設置式や密閉式への取り換えをお勧めします。



もし、ガス管が、敷設されてから20年以上たつ亜鉛メッキ鋼管（俗称白ガス管）であれば、腐食しガス漏れに至る可能性があるので、早めにポリエチレン管など腐食しにくい管に取り換えましょう。取り換えは有償になります。ご相談はガス事業者まで。

## 関連行事



## 各種大会結果



各種スポーツ大会で活躍された皆さんの成績をお知らせします。

(敬称略)

### 北魚沼郡中学校新人大会

主な結果 (9/27)

◆女子バレー ボール(守門中体育館)  
3位

◆ソフトテニス(堀之内町月岡公園)

男子団体戦 1位

男子個人戦

1位 山崎 竜二・丸山 恭平組

3位 江畠 一彦・小川 俊介組

3位 江畠 文紀・小山 仁志組

女子団体戦 3位

◆卓 球(川口中体育館)

女子個人戦

3位 渡辺 聰子

男子個人戦(1年生の部)

3位 間野 史裕

女子個人戦(1年生の部)

3位 星野 リカ

### 川口地域バレー ボール大会

(10/3~7 川口中学校)

一般の部

優勝 東小千谷スポーツ愛好会

(小千谷市)

2位 排友会

3位 ペガサス(小千谷市)

女子の部

優勝 東小千谷スポーツ愛好会

(小千谷市)

2位 川口レディース

3位 オレンジドリーム(小出町)

### スポーツフェスティバル2001

グラウンドゴルフ大会

(10/8 キャンパス川口野球場)

男子団体の部

優勝 田麦山地区

2位 武道窓ハリケーン

3位 西川口B

女子団体の部

優勝 東部レディースⅡ

2位 武道窓プリティーチーム

3位 ワイナ [A]

男子個人の部

優勝 小宮山正浩(西川口)

2位 綱 巳吉(武道窓)

3位 広井 渡(相川)

女子個人の部

優勝 星野 照代(東川口)

2位 渡部 美智(西川口)

3位 阿部さつき(武道窓)

### 町民親善ゴルフ大会

(10/14 十日町カントリークラブ)

一般の部

優勝 渡辺 忠

2位 佐藤 秀明

ベストグロス 佐藤 秀明

レディース

優勝 角張 輝子

ベストグロス 関 康子

### 第36回町内小学校親善運動会

(10/16 川口小学校)

1位のみ掲載

◆100m走

5年男子 森山 駿太(田麦山小)

5年女子 佐藤 汐里(田麦山小)

6年男子 真島 正吉(川口小)

6年女子 関 裕子(川口小)

◆80mハードル

5年男子 桜井 学(田麦山小)

5年女子 星野 夕貴(川口小)

6年男子 涌井 健司(田麦山小)

6年女子 阿部 千裕(川口小)

◆800m走

5年女子 吉田島明美(川口小)

6年女子 森山さくら(田麦山小)

◆1,500m走

5年男子 佐藤 祐斗(田麦山小)

6年男子 石坂 孝弘(田麦山小)

◆走り幅跳び

5年男子 古田島和則(川口小)

5年女子 吉原由佳里(川口小)

6年男子 岡村 大輔(川口小)

6年女子 関 裕子(川口小)

◆走り高跳び

5年男子 桜井 学(田麦山小)

5年女子 小西友里絵(川口小)

6年男子 石坂 孝弘(田麦山小)

6年女子 佐藤 佳子(川口小)

小宮山成実(川口小)

◆400mリレー

5年男子 川口小

5年女子 川口小A

6年男子 田麦山小

6年女子 川口小A

第39回北魚沼郡小千谷市柔道選手権大会

(10/21 小出町武道館)

町では、少子化に

よる少年野球メン

バーの減少と、趣味

の多様化による成年

野球チームの減少に

歯止めをかけよう

と、このたびピッチ

ングマシーンを購入

しました。球速が時

速120キロメートルま

で、かかる本格的なもの

で、カーブやフォー

クボールなどの変化

です。



10月13日大和町において、かわぐち子クラブ「発見！八海石」が開催されました。小千谷・魚沼地域理科教育センターの児玉先生を講師に迎えて、「いろんな石探しゲーム」からスタート。児玉先生が示した色や形の石を探し出しました。次はいよいよ八海石探しに挑戦です！まずは見本を見ようと近くの収集家を訪ねました。そこで八海石の見分け方、価値のある石の種類を学

習し、いざ八海石を探しに河原にでました。

一度見本を見た子どもたちは次々と八海石を発見。庭石にできそうな大きなものからおみやげ用の小さな石まで歓声を上げながら探していました。

帰りには石をふんだんに使った三

国川ダムを見学し、楽しい一日を過ごしました。

町では、少子化による少年野球メンバーの減少と、趣味

の多様化による成年野球チームの減少に歯止めをかけようとして、このたびピッチングマシーンを購入しました。球速が時速120キロメートルまで、かかる本格的なもので、カーブやフォーキボールなどの変化です。



## 少年・成年野球に大きな助っ人 ピッチングマシーン購入

町では、少子化による少年野球チームの減少と、趣味の多様化による成年野球チームの減少に歯止めをかけようとして、このたびピッチングマシーンを購入しました。球速が時速120キロメートルまで、かかる本格的なもので、カーブやフォーキボールなどの変化です。

町では、少子化による少年野球チームの減少と、趣味の多様化による成年野球チームの減少に歯止めをかけようとして、このたびピッチングマシーンを購入しました。球速が時速120キロメートルまで、かかる本格的なもので、カーブやフォーキボールなどの変化です。

町では、少子化による少年野球チームの減少と、趣味の多様化による成年野球チームの減少に歯止めをかけようとして、このたびピッチングマシーンを購入しました。球速が時速120キロメートルまで、かかる本格的なもので、カーブやフォーキボールなどの変化です。

町では、少子化による少年野球チームの減少と、趣味の多様化による成年野球チームの減少に歯止めをかけようとして、このたびピッチングマシーンを購入しました。球速が時速120キロメートルまで、かかる本格的なもので、カーブやフォーキボールなどの変化です。

町では、少子化による少年野球チームの減少と、趣味の多様化による成年野球チームの減少に歯止めをかけようとして、このたびピッチングマシーンを購入しました。球速が時速120キロメートルまで、かかる本格的なもので、カーブやフォーキボールなどの変化です。

町では、少子化による少年野球チームの減少と、趣味の多様化による成年野球チームの減少に歯止めをかけようとして、このたびピッチングマシーンを購入しました。球速が時速120キロメートルまで、かかる本格的なもので、カーブやフォーキボールなどの変化です。

町の図書館から  
■悪タレ極道 いのちやりなおし  
■中島哲夫  
■カラ一版 魚眼海中散歩／豊田直之  
■天国への階段 上・下／白川道佐助の牡丹／平岩弓枝  
■はじめて考えるときのように／野矢茂樹  
■痛快！憲法学／小室直樹  
■植物のこころ／塚谷裕一  
■子どもはことばをからだで覚える／正高信男  
■子どもにうける科学手品77／後藤道夫  
■野矢茂樹  
■陰陽師 1→10／岡野玲子  
■舛添のどうなる日本？どうする日本／舛添要一  
■ミステリ・オペラ／山田正紀  
■日本完全復活計画／近藤剛  
■森のなかの海上・下／宮本輝  
■わが道を行く／影山裕子  
■十二番目の天使／オグ・マンデイー  
■文字に聞く／南鶴渓  
■バターはどこへ溶けた／ディー・リップブルウッド  
■かまちの海／山田千鶴子  
■その他続々入刊しています。



かわぐち  
学びの里大学

男女が共にあゆむ町づくりに向けて  
落合恵子文化講演会

講演 「いま共生の時：  
女と男が共に生きる社会」

日 時 11月18日(日) 14時開演

会 場 交流体験館「杜のかたらい」

定 員 先着250名

申込み・問い合わせ

入場料 無料

講師 落合 恵子さん(作家)

教育委員会 ☎ 89-3111

男女共同参画社会基本法が成立し、少しづつですが社会は男女平等に向けて動き始めています。町でも平成11年度に「男女共同参画プラン」を策定し、その取り組みを進めているところですが、私たちの意識の中に、「女だから・男だから」といった性別役割分担意識や古いしきたりにとらわれているところが多くあります。

一人一人がこのような「…だから」ととらわれず、「あたりまえ」と思っていたことが「あたりまえでない」と気づくことで、地域・社会が変わっていきます。

このたび落合恵子さんを講師に迎え、これからのがんばります。私たちの意識の中にある「…だから」について考えてみましょう。

男女が共にあゆむ町づくりに向けて  
落合恵子文化講演会



落合恵子さん(作家)

プロフィール  
栃木県生まれ。  
明治大学英米文学科卒業。  
アナウンサーを経て作家として活躍され、性暴力を告発した小説「ザ・レイプ」を発表し、大反響を呼ぶ。  
子供の本の専門店クレヨンハウス等主宰され、多方面で活躍されている。  
著書:「午後の居場所で」「セカンド・レイプ」他多数。



人権擁護委員に  
津端 清氏 再任

児童手当(10月期)の支払について  
児童手当の10月期分(6・7・8・9月)を10月10日に支給対象者の指定する口座に振り込みました。なお、個々への支払通知は発送しませんので預金通帳等でご確認ください。

児童扶養手当の手続きはお早めに  
児童扶養手当は所得の有無に関わらず、支給要件に達してから5年を経過すると請求できません。ご注意ください。

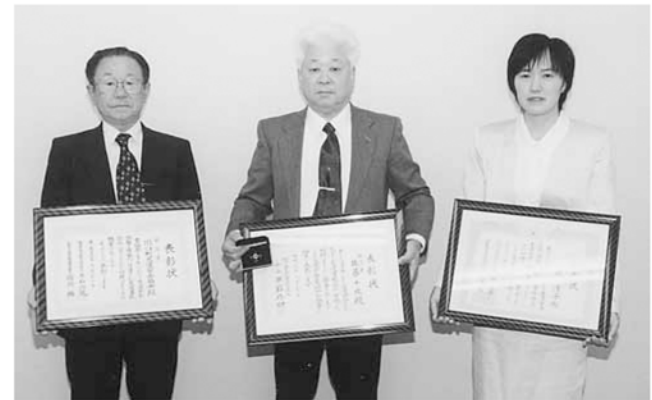
連絡先 ☎ 89-2582

## HOTトピックス

身近な情報を寄せください!企画商工課 ☎ 89-3112

町交通安全協会は、交通道徳の高揚と交通事故防止の活動の功績が認められ、このたび関東管区警察局長並びに関東交通安全協会連合会会长より、関東管区連合会表彰を受けました。

また、関清子さん(上河原)は長年にわたる交通安全の活動により交通安全功労者表彰を、佐藤千秋さん(川口2)は、長年の無事故による交通安全賞章「緑十字銅章」を受賞しました。おめでとうございます。



左から町交通安全協会副会長、佐藤千秋さん、関清子さん

初夏の頃、みんなで植えた小さなさつまいもの苗が大きく育ちました。長い伸びたつるを「よいしょ、よいしょ」とひっぱって、どんどん土を掘つたら、大きいおいもや小さいおいもが出てきました。掘つたおいもは、一本づつおうちにおみやげ。「いものて」もおいしく料理してもらつたようです。残りはおやつに食べました。

長いつるは、丸い輪にして乾燥され、クリスマスのリースになるのを待っています。



木沢の星野幸一さんが木沢の山で、ナラの木の根元に生える重さ5キロほどのきのこの群れを見つけました。

そのきのこを持ち帰り専門家に鑑定してもらったところ、オオワライタケという種類のきのこであることが判明。これほど大量に生えているのは珍しいそうです。せっかくの大収穫でしたが、残念ながら毒きのこで食べられないとのこと。星野さんは「しばらくの間交流体験館に置かせてもらうので皆さんに見て楽しんで欲しい」と語っていました。



## 木沢で5千口の きのこ群発見!

保育園だより 東川口保育園

## 泳ぐ芸術品 錦鯉品評会



各部門優勝	最優秀賞	全体総合優勝	小川 正(相川)	平沢 博(荒谷)
第15部 紅白綱謙四郎(武道窪)	三色綱謙四郎(武道窪)	光りもの 小林孝(木沢)	増田正利(牛ヶ首)	増田正利(牛ヶ首)
第25部 その他 増田正利(牛ヶ首)	第35部 星野正晴(牛ヶ首)	星野和郎(牛ヶ首)	星野和郎(牛ヶ首)	星野和郎(牛ヶ首)
第45部 第55部 第65部 第65超部	宮寅養鯉場(荒谷)	小林孝(木沢)		

# みんなの広場

## サークル紹介 ⑧



〈ゲートボール協会〉

老若男女を問わず、どんな人でも楽しめるスポーツそれがゲートボールです。

川口小「どようクラブ」でも児童が活躍しています。三世代交流レクリエーション行事でも取り入れられています。

頭も身体も強くなるゲートボール、考える技のスポーツ、ゲートボールを始めてみませんか。

会 場 すばーく川口  
冬期は他に J A 川口農協  
大 会 町民大会他 町内外大会  
連絡先 中林 貢 (川口3)  
☎ 89-3124

## 短歌

■ 第十三回川口町俳句大会 11月4日㈰  
午前9時 公民館句会 末広荘  
※出句締切 午後1時 生涯学習センター

幾本か支柱かかへて賜はりしおもひのほかの菊に  
添へやる 佐藤 美智  
色付きし田の畔道を賑やかな仁和賀を見れば心温  
もる 森山 みえ



「恐竜公園楽しかったよ」  
(上川保育園園児全員作品)

老いし身を気楽に生きて茄子の花  
なかなか、老いて気楽に……とはゆかないものだが、  
この方の老後の幸せをよろこびたい。  
茄子の花の落着いた品のよい色が、そのところを表わ  
している。

上流に喜雨あるらしき川濁る 星野 七郎

草刈つて小さき祠現はる 喜多村キヨ

今年の旱は、どこも異状で、私の住むこらも何ヶ月  
も雨らしいものがなく、木も立ち枯れるさまであった。  
雨の気配もないのに、みてある川が濁ってきた。とは、  
上流の方で雨があったのかと喜びと期待のところ。

豊作の定かとなりし里田かな 山田 悅

茫茫となつてしまつた草を刈ると、忘れていた、  
小さな祠が現われた。それだけのことだがその喜びに  
湯浴にお水を供げたりしてるのが目に見えるよう  
ころび。

いきいき・ギャラリー  
「恐竜公園楽しかったよ」  
(上川保育園園児全員作品)

俳 句 大内迪子先生選  
老人クラブ俳句教室 (9月5日)

岡村佐和子 山田久子 佐藤信  
山田 チヨ 星野きの  
星野京子 関よし  
三輪京子 佐藤ヨシ  
星野千恵子 上村たつお  
星野ちい 村山むら女  
覚張次郎 丸山好枝  
鈴木好枝 藤田節子  
鈴木良仙 江畠松露  
新宮山紫 森山みえ

刻忘れ郡上踊りに汗流し

誰が詩か心離れず夜々の月

出店して踊りの輪まだ整はず

葉を枯らし里芋酷暑しげをり

娘に貰ひ月花美人の咲くを待つ

若鮎のしぶきを上げて簀にはねる

手花火を見てゆつたりと腰下ろし

木陰へと歩を進めれば蝉しぐれ

浴衣着てふらり公園まで歩く

読経の声の起りて流燈会

面影を偲ぶ遺句集秋灯下

大田原音軽やかな稻刈機

秋茄子の紺に染まりし爪の先

寝落ちたる里の上なる月瘦せし

向日葵の重き頭を結びおく

組の音を休ませ虫を聴く

良寛の目のなほ細く葉月潮

何時からか秋の燈恋し書を広げ

皆さんのページです。投稿をお待ちしています！企画商工課 ☎ 89-3112



元気です！  
かわぐちっこ 55  
大淵 絵莉ちゃん (川口1・3歳)  
竜也さん・裕美さん

歌と踊りが大好きで音楽が流れると踊りだす元気な女の子。これからいろいろなことにチャレンジして明るく元気に育ってね。

## 昔のおもちゃ作り名人 中林さん宅にテレビ取材

10月17日、川口6にお住まい

の中林弘さん宅に、テレビ番組

「新潟発そこが知りたい」の取

材陣が訪れました。

中林さんは日頃から紙鉄砲、

竹笛、竹とんぼなど昔ながらの

おもちゃの作り方を町内の子どもたちに教えながら、一緒に楽しんでいます。

取材は「コシヒカリの里・魚沼路線バスの旅」

と題して行われ、中林さんがお

もちゃ作りをしている様子が撮

影されました。中林さんとレ

ポーターとの会話も弾み、和気

あいあいと進められていまし

た。

この様子は、左記の日程で放

映される予定ですので、ぜひご

観ください。

### テレビ放映予定

日時 11月8日(木)  
19時~19時54分

B S N新潟放送

「新潟発・そこが知りたい  
～コシヒカリの里・魚沼路  
線バスの旅～」の番組中



## 今月の味じまん ⑦ かぼちゃのワッフル



ホットケーキミックスで簡単にできるワッフルです。カロチんたっぷりのかぼちゃを加え、子どもたちのおやつにいかがですか。麦茶を添えてめし上がり。

### ●材料 (4個分)

ホットケーキミックス……100g  
卵……………1個  
きび砂糖(または三温糖)…大さじ2  
牛乳……………大さじ1  
溶かしバター……………15g  
かぼちゃ(種をとったもの)100g  
塩……………少々  
型用溶かしバター……………大さじ1

### ●作り方

①皮のまま種をとったかぼちゃをラップで包み、電子レンジ500Wで2分30秒ほど火が通るまで加熱する。熱いうちにフォークで皮ごと粗めにしぶしておく。

②ボールに卵、きび砂糖を入れ、泡立て器で混ぜ合わせる。

③②に牛乳、溶かしバター、塩を加えさらによく混ぜ合わせる。

④③にホットケーキミックスを加え、泡立て器でさっくりと混ぜ、かぼちゃを加えて、生地が黄色くなるまで混ぜ合わせる。

⑤温めたワッフルメーカーに、型用溶かしバターをハケでぬり、スプーンで④の生地を1/4量丸く落としてふたをしめ、約2分焼く。

⑥ワッフルメーカーがなければフライパンで焼いてください。又好みでシロップをかけて食べてもおいしいです。

提供：食生活改善推進委員協議会  
真島 靖子(相川口) ☎ 89-2249  
真島 文子(荒屋) ☎ 89-3640