

南子連キヤラバン隊 今年も各小学校を訪問



子供たちをたくましく、健全な方向に導くために、南子連キヤラバン隊の学校訪問が二月二十四日行われ、十三校区の子供会の交流を深めるなど、楽しいひと時を過ごしました。

南子連キヤラバン隊は、今年で十一回目の、主に子供会を育成している父兄の指導で、南・北コースに別れて各小学校を巡回しているもの。午前十時、二番目の訪問校である長岡小学校に着いた。北コースのキヤラバン隊の一行、十二名

は、体育館に集合していた生徒四百四十九名の歓迎を受けました。まず、先に訪問を受けた、後免野田小学校の代表二名が、「私たちは、みんなで力を合わせて活動すること、仲間を大切にすることを子供会活動を通じて学んだ。これからも子供会どうし交流を深めよう。」と長岡小学校の友だちにメッセージを贈り、子供会のより発

展を誓い合いました。また、キヤラバン隊学校訪問の楽しみの一つになっている人形劇は、善良な狐師が雪降る季節、傷ついた「ツル」を助け、村人や殿様から好かれるという筋書きの「ツルの森」で、南子連指導者による自作自演の熱演に、子供たちはくわい入るようになっていました。

連絡員さんありがとう

市内319名の連絡員さん、いつもご苦労さまです。例年、ほとんどの地区で一月か四月に連絡員の変更があるようですが、あなたの地区ではどうですか。

うでしようか。四月から連絡員が変わる、また部数が増減のある時は、電話で結構です。管理課庶務文書係(内線422)まで連絡ください。

地下水確保のために 河川改修にも一考を

市内の多数の家庭では、飲料水を、良質の地下水に頼っています。最近、後免町より南へ流れる河川の改修工事が行われていますが、現場を見ると、川床までセメントを打ち込み、三面張りされています。美化、流水、水害対策にはやむを得ないかも知れませんが、せめてセメントは両側だけにどめて、川床よりの水の浸透をはかり、地下水の確保に努めるべきではないでしょうか。

この冬は、特に降雨が少なく、地下水が枯れています。地下水に生活を頼っている私たちに、パイプの再打ち込みなど経済的にも大きな負担となつていきます。市の今後の考え方などを聞かせてください。

河川や水路を改修する場合、その目的が、より多くの水を流すこと、管理しやすくすることなどです。河川改修の際は、防災、地下水の確保などを配慮しますが、地元でもその河川の果す役割について、十分話し合せて、地元としての結論を出していただくようお願いいたします。

財政状態は苦しく、建設、改良事業費の六七割が借金でまかなわれて、多額の償還を余儀なくされています。現在吾国保育園付近まで配管されていますが、関部落へ延ばすとした場合、約三千万円の事業費が必要です。この場合、かなりの利用希望者がいれば効果的な運営ができますが、そうでない場合は、経済的にもばく大な欠損となり、その金額を現在の利用者(約八千戸)が負担しなければならぬことになり、水道料金引き上げ、水道局の重大な責任になります。このような状態です。今すぐ関部落へ給水することは、財政上困難です。

河川や水路を改修する場合、その目的が、より多くの水を流すこと、管理しやすくすることなどです。河川改修の際は、防災、地下水の確保などを配慮しますが、地元でもその河川の果す役割について、十分話し合せて、地元としての結論を出していただくようお願いいたします。

河川や水路を改修する場合、その目的が、より多くの水を流すこと、管理しやすくすることなどです。河川改修の際は、防災、地下水の確保などを配慮しますが、地元でもその河川の果す役割について、十分話し合せて、地元としての結論を出していただくようお願いいたします。

図書館だより

簡単な手続きで 気軽に利用を

図書館利用者の声を聴くと、「図書館ができたから本を読むので、図書館がでなかつたら読まなかつたでしようね」という人が多くいます。図書館がなければ買って読む人もいますが、多くの人は図書館がなければ読まないか、読む本の数が非常に少なくなることでしよう。

立市図書館では、簡単な手続きで気軽に利用できるような貸出しを行っています。ご利用ください。貸出しは、一人四冊まで、二週間借りることが出来ます。開館は、月曜日から金曜日までが九時から五時まで、土曜日が九時から十二時までとなっています。休館は、日曜・祭日、月末となっています。

《新刊案内》

▽優しい密室(栗本薫)▽オレゴン夢十夜(大庭みな子)▽思い出のトランプ(向田邦子)▽遠雷(立松和平)▽霊界旅行(舟波哲郎)▽青年の風雪(平尾道雄)▽貧しいアメリカ(岡田信子)▽外国のおばあさんの引出し(佐橋慶女)▽流水の海に女工節が聴える(合田一造)▽曼荼羅美の世界(真鍋俊照)▽説得の技術(藤田栄一)▽その年の冬(立原正秋)▽男たちの好日(城山三郎)

利重(稲生)▽上村しず(下末松)▽中山茂子(大地)▽武蔵信(岡豊町)▽平松秋子(東崎)▽友永一郎(稲生)▽国則三雄志(大地)▽山岸雅恵(野田)▽櫻尾茂(東京都)▽第八回香美南国建築祭(南国青年会議所)▽南国ライオンズクラブ(流瀨徳馬)▽片山(横山透)▽高知市(町田みつ)▽高知市(藤島利之助)▽廿枝

ご寄贈感謝します

貴重な図書をいただきありがとうございます。さっそく市民の利用に役立てたいと考えています。(敬称略)

このご主人の場合、通院の時以外はほとんど寝ておられるとのこと、安静という点では十分のようです。しかし、肝機能検査の結果それほど病状が進行していないということであれば、もう少し運動が可能であるかどうかと考えます。この点については、現在治療を受けている先生ともご相談ください。

医療相談コーナーQ&A

原因で、市内全域で地下水の低下、枯渇がひどくなっています。それとともに、水道局への要望も増えていますが、水道局としては、現在の利用者のみなさんへの給水サービスに万全を期さなければなりません。

肝硬変の初期と診断されて六年になります。四年間ぐらいい入院退院をくり返し、点滴注射を受けていたが、一年くらい前から、通院しながら自宅療養をしています。

肝硬変は一般に、非常に恐ろしい病気だと考えられています。確かに肝臓で増加した線維を減らして、再び元の肝臓にもどすことは、現代の医学では困難で、病気が完全には治らないという点や、病気が進行すると腹に水がたまったり、食道静脈瘤(食道のまわりの静脈に血液がたまり、静脈がふくれた

今、症状は、便秘と下痢のくり返しと右下腹痛だけです。食欲もあり、全身のたるさもないようです。運動は通院する時だけで、他は寝ています。

肝硬変は一般に、非常に恐ろしい病気だと考えられています。確かに肝臓で増加した線維を減らして、再び元の肝臓にもどすことは、現代の医学では困難で、病気が完全には治らないという点や、病気が進行すると腹に水がたまったり、食道静脈瘤(食道のまわりの静脈に血液がたまり、静脈がふくれた

肝硬変は一般に、非常に恐ろしい病気だと考えられています。確かに肝臓で増加した線維を減らして、再び元の肝臓にもどすことは、現代の医学では困難で、病気が完全には治らないという点や、病気が進行すると腹に水がたまったり、食道静脈瘤(食道のまわりの静脈に血液がたまり、静脈がふくれた

肝硬変で自宅療養

質問にお答えする前に、まず「肝硬変」とはどのような病気を少し説明しましょう。

肝硬変の原因にはいろいろありますが、その大半はウイルス(普通の顕微鏡では見ることのできな小さい生物)やアルコールで占められています。

肝硬変は一般に、非常に恐ろしい病気だと考えられています。確かに肝臓で増加した線維を減らして、再び元の肝臓にもどすことは、現代の医学では困難で、病気が完全には治らないという点や、病気が進行すると腹に水がたまったり、食道静脈瘤(食道のまわりの静脈に血液がたまり、静脈がふくれた

普通、肝臓の細胞は、何かの原因で破壊されても、再生例えは、手足の皮がすりむけても、しばらくすると、新しい皮膚が元どおり

肝硬変の原因にはいろいろありますが、その大半はウイルス(普通の顕微鏡では見ることのできな小さい生物)やアルコールで占められています。

肝硬変は一般に、非常に恐ろしい病気だと考えられています。確かに肝臓で増加した線維を減らして、再び元の肝臓にもどすことは、現代の医学では困難で、病気が完全には治らないという点や、病気が進行すると腹に水がたまったり、食道静脈瘤(食道のまわりの静脈に血液がたまり、静脈がふくれた