

# 憲法改悪は廃案しかない!

27日の早朝（7時30分から）国道4号線有田交差点において、日本共産党北上市委員会（鈴木健二郎委員長）と憲法改悪阻止北上連絡会（八重樫一郎代表）合同による「戦争法案」反対の宣伝を行ない、それぞれの代表らが参加しました。この行動は今後も継続する計画です。

26日国会で同法案に対する代表質問が行なわれ、27日には特別委員会で民主党、維新の日本共産

党が質問に立ち、ますますその矛盾と問題点が明らかになりますが、「朝宣伝」は同法案の廃案を市民らに広くアピールする目的で行なわれたものです。通勤途中の車からの手振りや、通行人からは



通行人らに手を振る「宣伝隊」(27日有田交差点)

## 日本共産党と「連絡会」が朝宣伝

「がんばってください」など  
の激励がありました。

### さらに運動強化へ

憲法改悪阻止連絡会は26日  
に代表者会議を開き、今後の  
活動について話し合い、宣伝・  
署名活動の強化と北上市議会  
への請願（意見書提出を求める

請願）について確認し、市民にいっそうの協力と共同を呼びかける確認もしました。  
党北上市委員会としてもさ  
らに署名運動等に取り組み、  
との意思統一をはかり、今週  
発行の「しんぶん赤旗」には  
署名用紙を折り込み読者等に  
も運動への協力を呼びかけて  
います。『かわら版』編集部  
からも読者のみなさんにご協  
力を訴えるものです。

キャラバン隊に参加した原  
和都市宣官にふさわしい常設  
の看板を市役所などにつくつ  
てほしい」、「戦後70年に向  
けた平和イベントに取り組ん  
でほしい」などの要望が出さ  
れました。北上民主商工会の  
代表からは、「住宅リリフォー  
ムの再開は歓迎するが予算規  
模をもっと増やし、継続して  
ほしい。業者、市民から期待

◆ ◆ ◆  
「キャラバン」はこの時期  
毎年行なっているもので、県  
内各自治体への要請を行なつ  
ていているものです。今回の「キ  
ャラバン」には他に県革新懇、  
年金者組合の代表が参加し、  
ての対応を求めました。  
◆ ◆ ◆  
地域課題ではじみの有料化  
や地方創生ビジョンづくり、  
そして国道107号線土砂崩  
れへの対応についてあり、ご  
「有料化で（増加が）抑えら  
れている」などと答え、土砂  
崩れ対策やビジョンづくりに  
は市として促進していく考  
えを示しました。

（安保法制法案は）武力を使  
しないといいながら自衛隊が

ある。（安保法制法案は）武  
力を使しないといいながら  
自衛隊が

りたい」との答えがありま  
した。



「キャラバン」参加者と市側(手前)

2015年「憲法を活かし  
た安心・安全な地域づくりの  
ための自治体要請キャラバン  
(国民大運動実行委員会・代  
表世話人金野耕治いわて労連  
議長)は25日、高橋敏彦市長  
に要請を行ない懇談しました。

憲法が平和を築いてきた  
要請内容は、平和への取り組  
み、教育、保育、医療・介護・  
年金、雇用・最低賃金・商工  
業、そして農業対策などにつ  
いて、懇談は、憲法と平和、  
震災からの復興、そして地域  
課題について行ないました。

憲法と平和について金野氏  
は、「安倍政権はいま安保法  
制の制定を進め、地球上のど  
こへでもいつでも切れ目なく  
自衛隊を派兵しよう」とし、過  
去の反省に立っていないと  
指摘。平和への認識と、自民  
党的の自主憲法草案の問題にも  
ふれ、高橋市長の考えを求め  
ました。

子供たちの医療費補助につい  
ては参加者から、「県内では  
高校まで補助が10自治体、中  
学生までが12自治体となつて  
いる。北上の小学3年生まで  
は少し遅れているのではないか  
か。ぜひ拡充すべき」の要請  
があり、高橋市長からは、「  
遠からず（引き上げを）や

和都市宣言をしている。70年  
間平和を築いてきたのは憲法  
があつたからだ。しかし（政  
府には）九条への曖昧さがあ  
る。プラッシュアップ（磨き

高橋市長に要請文を渡す金野氏（右）

## かわら版ギャラリー



### 運動会第2弾「団結力」

23日は多くの小学校で運動会が行なわれました。黒沢尻南小学校3年生は赤、白にわかれ、4人組で「団結力」を競い合っていました。お互いを思いやり、連携をとってコーナーを回っていました。

さて、どちらが先にゴールに着いたでしょうか。



### 立てば芍薬

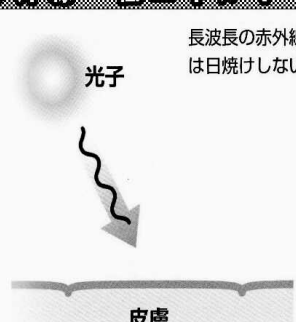
立てば芍薬 座れば牡丹 歩く姿は…。

庭先にすくっと三輪咲いていました。

足の長さを比べたら

とてもかないませんでした。

**赤外線＝低エネルギー**



**紫外線＝高エネルギー**



## ◆戦後70年企画 北上市共産党に関わって⑯

一斎藤竜雄先生を偲んで・宮脇嘉一

世に喧伝されている「赤門」  
旧帝国大学医学部卒・医学士  
の肩書きを持つ斎藤先生は、  
私の見る限りでは医業はその  
日の暮らしを支えれば事足り  
るとした態度に見えた。それ  
さえも女医としてのアヤ夫人  
の働きに負うところが大きかつ  
た。先生は体を治療する前に  
世の中を直すことが大事だと  
考えていたと思われる。もち  
ろん、そのような気負った言  
葉は、先生の口からは一度も  
私は聞いたことがなかったの  
であるが。

生の診たてのいいことは、町  
で評判が高かった。ペダルの  
こわれた古自転車に往信鞆を  
積んで街を往く先生の姿は町  
民から親しまれていた。

町民の間では共産党といえ  
ば、斎藤竜雄で党と先生は切  
り離せない存在として映って  
いたようである。

先生の言葉には、前置きや  
説明は殆どなかつたが、こう  
だと言われると逆らえない独  
特の風格があつた。

済生会黒沢尻病院の看護婦

長をしていた高橋テミさんが、  
戦後第一回目の町議選挙に共  
産党を名乗って立候補した。  
県内の党として初の婦人候補  
である。テミさんが後日私に  
語ったことであるが、届け出

は党の決定だ」と告げられ  
た。先生には逆らうことがで  
きなかつたという。(つづく)

### 科学はてな？なぜ？

#### 太陽光発電

光や電波は波と粒子の二面性があることは前回書きましたが、はっきりしていることはどちらも「エネルギーを伝えている」ということです。だからテレビを見たり、携帯電話で話ができるということになります。ついでに言っておきますと、デジカメは、光

のエネルギーを電子の動きに置き換えることができるから、電気的な操作ができるんですね。

光の粒子をこんどは『光子』(こうし)と呼ぶようにしますが、では光のエネルギーの強弱は何によって決まるのでしょうか。光子の大きさでしょ

うか、波の大きさでしょか。みなさんは、地震や津波の

強弱は波の大きさによってちがうことは知っていますね。普

も少ないということになります。すし、反対に、強く明るい光は、光子の数が多く、振幅も大きく、振動数も多いとい

うの締切近い日、斎藤先生が訪  
ねてきて、

強弱は波の大きさによってち  
がうことは知っていますね。普  
通、波の大きさといえば「振  
幅」(振幅といいます)ですが、もう一つ、一定の長

さの「波の数」(振動数)も

強弱に関係してきます。そ  
うです。波の大きさは振幅と振  
動数が関係してきます。振幅  
が大きく、振動数が多ければ  
多くなります。

光も同じです。光の場合は  
大きさというよりも、強い、  
弱い、明るい、暗い、で表わ  
しますね。弱い光は光子が少  
なく、振幅も小さく、振動数  
を当てるとき焼けやすいことは  
日頃私たちが経験しているこ  
とです。

ここでは赤外線は「低エネ  
ルギー」、紫外線は「高エネ  
ルギー」とおさえておきましょ  
(つづく)