



号 2 兼 2 行 人 内 二 刷  
集 兼 2 發 行 場 地 印  
朝 日 町 菅 越 越 印  
大 刷 所 兩 送 料 4 円  
定 価 6 円 送 料 4 円



五月  
一六日 金庫制度実施に伴う本金庫支金庫担当者会議  
青年学級主事会議  
金庫制度実施  
二〇日 朝日町体協役員会  
二八日 宮崎停車場起工式  
二九日 農業委員会会長会議  
三〇日 五箇庄支所落成式  
町議文庫委員会  
三一日 国体県事務局より小丸山公園等視察に  
町議経済委員会

六月  
一日 朝日町体協総会  
三日 選挙管理委員会  
町議会議員  
補欠選挙の無投票  
六月十五日執行の山崎選挙区朝日町議会議員補欠選挙について立候補締切期日六月十一日までに、羽入部落の長津梅松(満五六才)の推薦届出一人のみで十五日の選挙会において無競争当選となりました。

農委の選挙について  
七月十九日をもって任期満了になる農業委員の次期委員選挙は、七月十六日全国統一選挙により執行されます。農民組織と農業行政を表裏一

修正する意図により農業委員会法が改正されたように聴聞しております。今回の選挙は改正法に基く始めてのものでありますので、吾れ／＼農民代表を選出する大切な選挙であります。有権者は公正にして明朗な態度をもつて尊い一票を行使していただきよりよき代表の選出されることを望みます。

五月二十日から金庫制度が実施されています  
五月十一日の議会において決定になりました。朝日町の金庫制度は五月二十日から実施されております。さきに税金の取扱いについては公告をもつてお知らせいたしましたとおりますが、支払関係のうち物件費の支払については左記のとおり実施しております。

- ① 支払期日 毎月五日、十五日、二十五日(日曜、休日)に当る場合はその翌日(支払期日の五日前にそれ／＼の關係課を経由の上、財政課に提出。支払期日に収入役室で金券を受領者に渡す。北陸銀行泊支店にて現金化する。
  - ② 請求書
  - ③ 金券発行
  - ④ 現金化
- (詳細不明な点は収入役室にお問合せを乞う)

臨月の朝日町農業委員会  
本年四月十一日「農業委員会等に関する法律」が改正公布になり、朝日町では、従来各旧町村ごとに設置されていた八つの農業委員会(委員総数四百四十人)が一本となり朝日町農業委員会として、来る七月十六日に委員の選挙を行い、七月二十日誕生することになっている。

改正法の要点  
一、委員の構成(任期三年)  
選挙による委員(一ノ委員)十人より四十人の間で条例で定める。(条例は追って登載する。)

一、部会の設置(構成人員二十人以上)農地部会(必置)及びその他の部会(振興、農政等必要に応じて設置)をおき部会の議決をもつて委員会の決定とする。  
一、選挙区の基準(政令)  
区域を分けて二以上の選挙区を設ける場合は農地面積五百町歩以上又は一反歩以上の耕作世帯六百以上にしなければならない。但し今回の選挙に限り現在の委員会の区域を選挙区とするこ

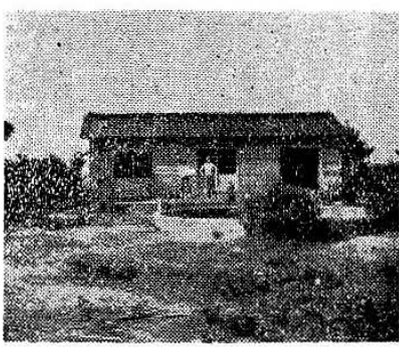
城山頂上に無料休憩所  
かねてから城山頂上に休憩の設備が要望されていたが今度十二坪の無料休憩所ができあがった。やがてラムネ、サイダー等の飲みものや特産みやげ品も販売されることになっている。

『あなたの胸に』  
五十年の人生を如何に楽しく過ごすか？と言つても太陽族を連想しないで下さい。私の言うのは健康で働いて、安らかに眠ることが楽しく生きる第一要件だと言いたいものである。

家庭が不和であつたり病氣であつては安らかに眠ることは出来ないものであるが、凡夫の浅間しさと言ふか自分の胸が日に日に侵蝕されているとも知らず安眠をむさぼつて居る場合もある。

家庭のいざこざならお互いの自重と反省で調和も出来るが、病氣だけは自分の気持で左右出来ない。何と言つても専門の医者の診断を受けるより術がないから年に一回は定期健康診断を受けて早期発見、早期治療して、与へられた人生を楽しく生きたいものである。

そのために朝日町では七月中旬から各地区毎に健康診断(レントゲン検診)を無料で実施する計画をたてていますから住民各位は全員健康診断をうけて楽しい明るい生活で人生を意義あらしめようではありませんか。(民生課)



北米加州だより  
拜啓、町長さん並びに一同様には如何ですか早速御便りせねばならぬと思ひながらおくれましたことを申訳ありません。私達こゝ加州の土を踏んで早二ヶ月近くなるうとして居ます。こゝより町長さんに御便り出来る事を光榮に思ひます。出発時には一度御挨拶に参上すべきでありましたのに遂に勝手ながら私事にとりまぎれてできなかった事を御詫び致します。吾々富山、石川、福井併せて三十名はすでにカリフォルニアの土を踏んで日本代表の派米農業労働者の一員と思つて頑張つて居ます此処カリフォルニアの第一印象は何と申しましたも其の広大な農業規模で有ります一枚の畝でも大きなものになりますと四十町から六十町位も有り農薬の撒布は飛行機、肥料を施すにはトラクター一付の機械、農場は碁盤の目の様になつており農場の真中迄でもハイヤー、トラックは自由自在、降雨量が少ないため一枚々の畝には所々地下水を利用して澆水する方法等只吾々日本人には驚くばかりであります。今では色んな農場の仕事を見て同じ百姓でも日本と比較対象が出来ます。でも此の様な大規模な農業経営を日本の農法に直ぐに応用する事は出来ぬとは思ひますが然し只広大な土地と豊富な地下資源とでも申しましようか。に恵まれては居しても其れを最初に開拓した当時又吾々日本人の先駆者が如何に苦難を乗り越えてこの今日の加州農業の基礎を築き上げて来た様な感じがして二ヶ月にもなりません。がわかるような気が致します。只毎日の作業を通じながら其の根本

を流れる精神か何かがある様でなりませぬこの後には其んな事からしましても健全な精神と肉体を故国の御土産と致したいと今から心掛けております。

現在の私達の仕事は種々と人により異なりますが私達はレタースと申します日本のキャベツと白菜の中間の様な野菜の収穫をやっております。大

### 第一回朝日町教育キャンプ指導者講習会

青年に創造力の発揮、郷土に対する愛情、社会正義を守る精神を身につけさせやがて次代を建設する青年にふさわしい資質の向上をめざして朝日町教育委員会、県教育委員会主催の第一回朝日町教育キャンプ指導者講習会は六月七、八、九日の二泊三日、山崎地内棚山で開催された。

講師としては県教育委員会の渡辺善三郎氏、朝日町教育委員会、日本ボーイスカウト下新川第二隊が当り



終始規律ある訓練とお互いの温かい感情のもとに予期以上の教育的効果をおげた。九日午後三時より閉所式を行い県教育委員会から受護者に青少年野外旅行指導者証が下附され名残りを惜んで下山した。

講習課目はキャンプ設置、炊事、營火、BS運動とキャンプ、指導者

きな收穫機に三十人近くも乗りポール紙の箱に其のレタースを二ダースつめ込む作業等は一寸お見せ致し度い位であります。とにかく元気で働いて居ります又日曜等は教会に行つたり先日あたりはバス一台貸切り一日海水浴で楽しんで参りました。お書きしたい事ばかりですが今日はこれで見失致しますこちらは一週間位

からサンマタイムになりました。又日本はこちらより日が一日おそく十七時間遅いす何しろ地球の裏と表の事ですから、では失礼いたしました乱筆御許し下さいませ。

五月十日 松下 章  
金森 吟 様

(農業労務者日本代表の一員として渡米した南保出身松下君の便り)

の任務、キャンプ衛生、ハイキングに就いて、歌とゲーム。

- 受講者
- 小川渥子、長原忠、藤田安正、小川正夫(大家庄)
  - 堀一信子、大森則子、山崎秋安九里慶盛、森岡元就、七沢俊則
  - 中島喜英(山崎)
  - 水島彦司、坂東露子(下横尾)
  - 青木茂(元屋敷)
  - 田中俊子、大西道子、岡美恵子、村口憲二、下山喜太郎(田)
  - 山本皓一、谷川克巳(南保)
  - 折谷隆夫(世川)
  - 宮川順子、河内昌子(宮崎)



### 保健所行事案内 (その二)

二、老人の結核と一般健康診断

保健所行事の中で、一番大きな役 割を果しているものは、なんといっても結核の予防事業です。それで、

もう一度前身に続いて結核の事を書きます。

青年と老年の結核死亡率 (二〇万対)

昭和22年	四二四人	一三二人
25年	二五四人	一五三人
28年	七三人	一四一人

昭和22年 (20-24才) (60才以上)

どうして若い人では急に減り、老年の人では変らないのでしょうか。それは昭和二六年に新しい法律ができる、直ぐに学校、事業場等に多い若い人は、完全に毎年健康診断を受け、早く見つけ、早く治すことができるようになったからです。

これに対して一般社会に多い老年の人は、直ぐこの健康診断を受けられなかつたのです。それ故でしょうが、最近法律は改正され、一般町村の人も全部、毎年一回は必ず受けなければならぬことになりました。

昨年は境、赤川、桜町、殿町、大谷、蛭谷、野中、泊等一部の方に集団検診を行いました。なにぶんにも多勢の方を対象とするので早急に行きわたらせませんが、今年から集団検診の費用が無料になりましたので更に多くの方に受けて戴くように準備しております。

なお町では、七月から一般町村民の集団検診を実施する予定ですが、この結核予防事業の意義については実施地区ごとに検診に先立つて、衛生講話の会がありますから、詳しくお聞きになり、必ず一家揃って健康診断を受けて下さい。

### 三、蠅のからだにバイ菌幾百万

これから飲食物に対する不注意によつて、危害を受けることが多い時

期です。それには食品の中にバイ菌や寄生虫の卵が入つているときと飲食物が腐つているときがあります。

一般にバイ菌によるものは、六月から九月ごろにかけて、温度二〇度以上になり、バイ菌が繁殖しやすいから多くなります。

病気が現れられずに隠れている間が六―二十四時間で、ついで中毒の症状を現れわす。

殊に抵抗力の弱い幼い子供程、急に激しく、更に虚脱(衰弱して死が迫ること) 症状を起します。

チフス、赤痢、コレラ等猛烈な伝染病のバイ菌は、蠅、油虫、鼠などでうつされるのですから、これらのものを飲食物、調理場に近づけないことです。だからといって戸棚や、茶ダンスにしまつては、中で蒸されまますから、食物は腐りやすい訳です。

冷蔵庫でも摄氏一〇度を越すと、バイ菌が盛んに発育します。定全な冷蔵庫のない時は、風とおしのよい温度の低い所にハイ帳(チミ棚)をおいて、その中にしまつて置かなければなりません。また一晩越した物はできるだけさけ、時間のたつた物程もう一度火を通して食べることで

す。

バイ菌を運ぶ蠅、油虫、鼠、蚊等の駆除については、従来のように個人がそれぞれ勝手に行つていたので、外国の駆除事業のように大きな効果を挙げることができません。どうしても区域ごと部落ごとの組織を作つて、順序よく一斉にやらなければなりません。

(以下次号)

黒部保健所朝日支所

# いねの管理

本年は長期の天候の予報も今までは良く当つたとの声もある。此処で三ヶ月予報よりして六月、七月の予報今一度反省して見ると次の通りである。

**六月概況** 梅雨のはじめは時々良いたが現われましよう。しかし下旬は天気は崩れ一時低温の起る懸念があり、降水量は半年より多く、日照時間は半年より少なくなりました。月を通じての平均気温は半年より多少低く、半年並が多少多く、日照は半年並の見込みです。

**七月概況** 太平洋の高気圧が中旬後半に気圧の谷の南下によつて、一時気温が低くなる見込みです。尚梅雨末期の下旬後半から中旬初めに一時大雨の懸念見込まれます。月を通じての平均気温は半年並か

稍高く降水量は半年並か稍多く、日照は半年並の見込みです。今後特に重点としては

一、有効分ケツ歩合について  
二、土用干といねの根  
三、病害虫の早期発生と防除



有効な分ケツについては唯では多い程良いと考えていねを管理して居れる筈であるがさて実は大変な異があるのです。米を上手に取る人は其の歩合が九〇%以上であるが下手にすると六〇%以下の人が相当ある。何故に考えて居る、分ケツしたもの全部穂が出ないのか、半分余りしか穂を出さないのか、此れについては色々といふ事があるのですが、それに就いて一寸考えて見ましよう。

事実が青田作りの競争である場合である。

Aの田を見ると分ケツが多いとAに敗けるような気がするから肥料を施す。しばらくしてAの人はBの人の田が急によく青々として来た。Aは考えたB位に敗けるなど肥料をまいて来ると云う訳か、追肥は止むにやまれぬ百姓魂青田作りの原因である。

坪に穂が千本か千二百本出れば米がよく突るものを、米作日本一と青田を作られるのである。

有効分ケツは出穂前四〇日の分ケツである。朝日町では殆どが六月二十日以降の分ケツは無効分ケツとなることが多いから其の後は分ケツさせない様管理すべきである。

中生に於ては幼穂の形成期に葉が三枚以上ない分ケツは枯れて穂を出さないのである。

土用干 根腐れ防止と分ケツの抑制である。米の収量を左右するものはいねの根の力であるから根の保護が大切である。根もやはり酸素が大切であるから土中に酸素が不足すると力が弱くなる。分ケツの初期では発根力も大きいから少し位根が腐つても新しく根を出すから大した被害はないが幼穂形成期前十日頃から特に根の腐敗のない様工夫すべきである。此のために田干が大切。

土用干は昔から云われた無効分ケツの抑制である。求める莖数が出たら早目に田干をして行く訳である。田草は六月二十五日頃までに終ることにするべきなりと云うことになり

病虫害駆除 いもち病の防除、葉いもち病は個人で早く発見して薬を撒布して防ぐことです。即ち葉いもち病は出てから防除して効果があります。

ますが穂首いもち病は出てからでは間に合いません。三ヶ月予報で見ると出穂期に雨がある様です。共同して農薬(セレサン石灰等)の準備して共同撒布が出来ると相談をして下さい。

**紋枯病** 藤坂五号、農林一号等早生種の被害が大きい。常発地帯は被害が大きく出る。風の少ない田ほど被害が大きい。いねを刈る時ワラが軟かい所は殆ど此の被害である。

今年から特効薬としてモンガレ粉剤が販売されている。撒布の時期は六月二十五日頃から七月五日頃までの間に二回撒布すると相当な効果がある。初めての薬であるから良く研究してから撒布して下さい。薬害がある場合もある。

**黒穂象の防除** 被害の面積は毎年増加しつつあり、被害も軽視出来ない状態となつた。黒穂象の発生は年一回であるから完全な共同防除が出来れば全滅出来る訳である。

防除としては七月上旬、本田飛来し雪を及ぼすから之が防除として畦畔の附近を重点的に薬で殺す。BH C 粉剤、ホルドール粉剤です。

七月末から八月上旬に新生成虫が卵から出て来るから此の時に一斉に撒布すれば全部殺すことが出来る訳である。

**泥負虫、葉潜蠅、常発地帯はBH C 3%粉剤で防除すると効果が出る**

**馬鈴薯の收穫** 雨天の時や其の直後に收穫すると貯蔵は出来ない。必ず晴天に掘ること風通しのよい処で陰干する。種子いもは今の間に準備する。種子いもは大粒で堀取直後、ウズブルンの七〇〇倍液に三〇分浸漬して消毒、陰干して貯蔵する。出来ただけ低温の処で貯蔵することが大

切である。甘藷の植付け、出来るだけ早目に行う方がよい。植付の翌日雨天のときは一番よく活着するものである。品種は晩植に適す品種であることが大切である。沖繩百号、農林四号、六号、八号等が良い。

**自家菜園の手入**、人参の種子まき秋取りの人参は六月下旬から七月までの梅雨の上らない間にまくと発芽が良いのです。

人参は発芽が悪い作物であるから浅く蒔きよくおしつけて土を乾かなないように被覆をする。灌水して発芽を助けるまきおけると高温と乾燥のため発芽がしにくい。

**有畜営農について** 農業の経営については有畜を取り入れるべきであると云われますがやゝもすると飼料の買入が多いために利益が上らない場合がありませうから国果では野草の改良に力を入れて居ます。野草の改良は種子の播種から

消滅する。



町の畜産振興会では種子の斡旋を致しますから各々の農協へ申込み下さい。玉蜀黍、ライ麦の稲間栽培の種子の準備も今です。昨年、青刈麦の展示をしました。写真の様に立派な成績が出ました。

反収六百九十四メもありました。ふすまに換算して百七十二メにもなります。

**消防署より** プロパンガスが一般燃料として私達に利用されるようになってから近々三四年にしかならないのに、事故は相当の数となつています。県下の各市、町でも事故の大小の差はありますが必ずと云つてもよい位二、三件づゝ発生しています。

これらの事故の殆んどがプロパンガスに対する常識の欠如、あるいは不注意から起つているので予防し得ない事故と云うのは皆無の様に思われませう。

消防署ではプロパンガス設置、使用状況を査察の予定ですが、先ずガスの性質、器具の取扱い、過去の事故例等から一般的な注意事項を記しますと、

◇ガスの性質  
一、本来無味、無臭、無色の気体であるが不純物を含んだり、火災等の危険を予防する為に僅かに洩れて分るように着臭剤を加えてある。

二、比重は容器に入っている液体の時水の約半分の重さだが、容器から外へ出て気体となつたときは空気の一、五〜二倍の重さである。

即ち空気より重い、だから風通しの悪い所でガスが洩れた場合には低い所から低い所へと這つてガスが溜る。

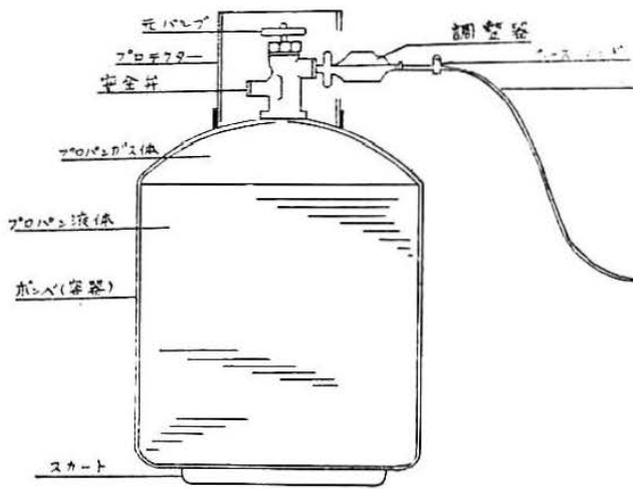
三、液体からガスになつた時の体積

は約二五〇倍程で、此のガスが又二〇〜三〇倍の空気と混合して燃える。

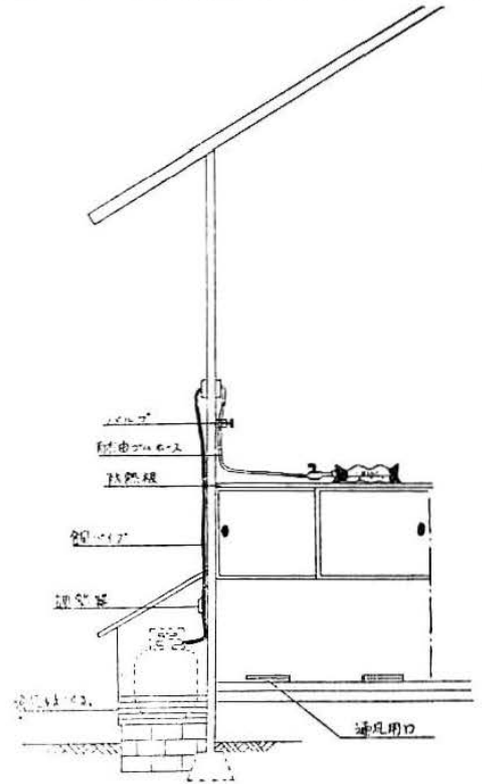
四、火焰温度は約二、〇〇〇度Cでアセチレンの三、〇〇〇度Cより大分低い、それでも鉄を焼き切れる。

五、着火温度は四五〇度C程でガソリンの二八〇度Cと比較するとかなり高い。

◇容器及び器具  
一般家庭用は10 疋容器、家庭用調整器、耐油ゴムホース、又は銅管ホースバンドを用いて左図の様に燃焼器に導かれます。



一、容器の中の液体が気体にならうとする為に起る圧力は温度と密接な関係があり、此の頃の温度二〇度Cでは8 kg/cm夏の三十度C位の時では10 kg/cm程度となる。即ち温度が高くなると内圧も高くなる。良好な状態の安全弁は24 kg/cmで作動する様になつている。

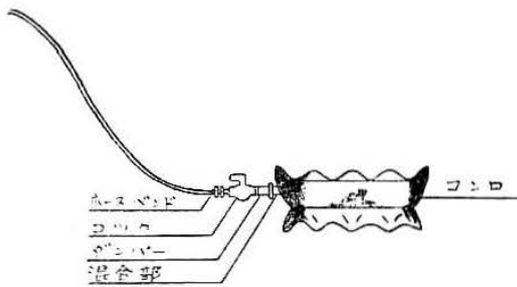


二、容器は通風の良い屋外に直立に設置する、ガスの残量が少なくなつても横転等してはならない。

三、ガスが無くなつて容器を取替えの場合には必ず販売業者に取替えてもらうこと。

四、ガス洩れの気配があつて、点検しようとする時は濃い石鹼水を筆の先につけて塗つて見る。絶対に火気を近づけてはならない。

五、長時間使用しない時は必ず元バルブを閉じる、又長時間使用しないで火をコンロにつけようとする時は異臭の有無に注意しなければならない。



◇主な事故の例  
一、ゴムホース、又はホース取付け部からのガス洩れや調整器の不良によるガスの洩れていたのが低い所に溜つていてマッチをすつてコンロに火を付けようとした時引火して火災となつた。  
二、元バルブをゆるめようとしたが堅くてバルブが開かないので、

グラウンドナットをゆるめた処ガスがふき出して附近の火気に引火し火災となる。  
三、ガスが切れたので空瓶と充瓶を取替えの為、調整器を空瓶から取外し充瓶に取付ようとした際バルブの保護板(プロテクター)が廻転式であつて、丁度開口部が安全弁の処を向いていたので、

### 奥様は常に

### 若々しく

農繁期上りの休養と慰安とを兼ねて先進地の台所改善視察に行く生活改善グループの人達と行を共にした。帰りはある鉱泉で入浴したのである。時たま揃つての入浴であるからそのにぎやかさは又格別である。今見て来た所の事から又家の事家族の事に話が花が咲いて、笑い声でさんざめがら入浴して居る主婦達の体を見てハツとした。年にすれば二十七八から五十二三位までの婦人方であるが皆揃いも揃つてやせて居られるのに驚かされた。私は町に生活しているので常に入浴は町の銭湯であるが町家の婦人方の体つきと今見るこの農家の主婦の方々の体つきと並べて見ると恐らく十年位も早く老い込んで仕舞つている、げつそりと腹の肉がおちて肩もあばらも尖げくしくなつて見るからに乾からびた感じである。そこには女性としてのふくよかさや艶々しい所は少しも見る事が出来ない。これは農繁期の労働の過重と労働に伴う栄養と休養とのバランスの取れていない事が歴然と目の前で、これを調整器の取付口と誤つて開いた為にガスが噴出して附近の火気に引火爆発的な火災となつた。

(廻転式プロテクターは最近の容器にはなく二ヶ年前一九五五年のものにある)

以上でお分りのようにプロパンガスは正常に使用すれば比較的安全、便利であり、非常に発熱量の高いガスが小さな容器に詰められた所謂ガスの缶詰であります。それだけに間違つて事故を起すとそれだけ大きな力となることを忘れてはなりません。

に見せられた思いがしてハツとしたのである。大きな労働をする時には大きな休養が必要であるし又大きな栄養も必要なのである。

風は主人と共に、田に出て働きたがら尚一通りの家事を処理し家中で一番小まわりしてつかねながら一番おそく寝て早く起きる。即ち一番よい労働しながら一番休養の少ないのは主婦である、そして又家中で一番まづい物を喰べるのも主婦である。主婦自身にして見れば自分を犠牲にして満足であるうがそうした事が重なり重なつて大切に思ふ夫や可愛い我が子を後にのこして自分だけ先に土の中へ入つてしまわねばならない。こうした事は世間によくある例である。どうかして農家の婦人方をもつと若々しく艶やかにして上げる工夫はないものかと色々に考えさせられる。そこで思ひついた事は家事労働の分狙と云う事である。

子供には子供なりにそれ、年令に応じ体質に応じた似合の仕事を担当させる。主人も上座にすわつて煙管をたいて居るひまがあつたら主婦の仕事のはしくれでも手伝つて上げていただきたい。そうする事によつて主婦は「父さんまでが手伝つて下さる」と思ふ気持からでも明るさが顔によみがえつてきて労働もいくらか助かり若々しさを取りもどす事はうたがいないのである。

農家の御主人も男であるからわが妻の常に若々しくあつて欲しいと思われれる事は云うまでもない事である。

都会地では夫婦共稼ぎの人達は奥さんが漬物を切れば御主人が御膳を出す云つた様な状況はよく見られる図である。

農家も立派な夫婦共稼ぎであるから御主人も家へ帰れば奥様をいたわつて家事の仕事も夫婦共稼ぎで進めて行つていただき度いとねがうものである。(生活改良普及員大井)