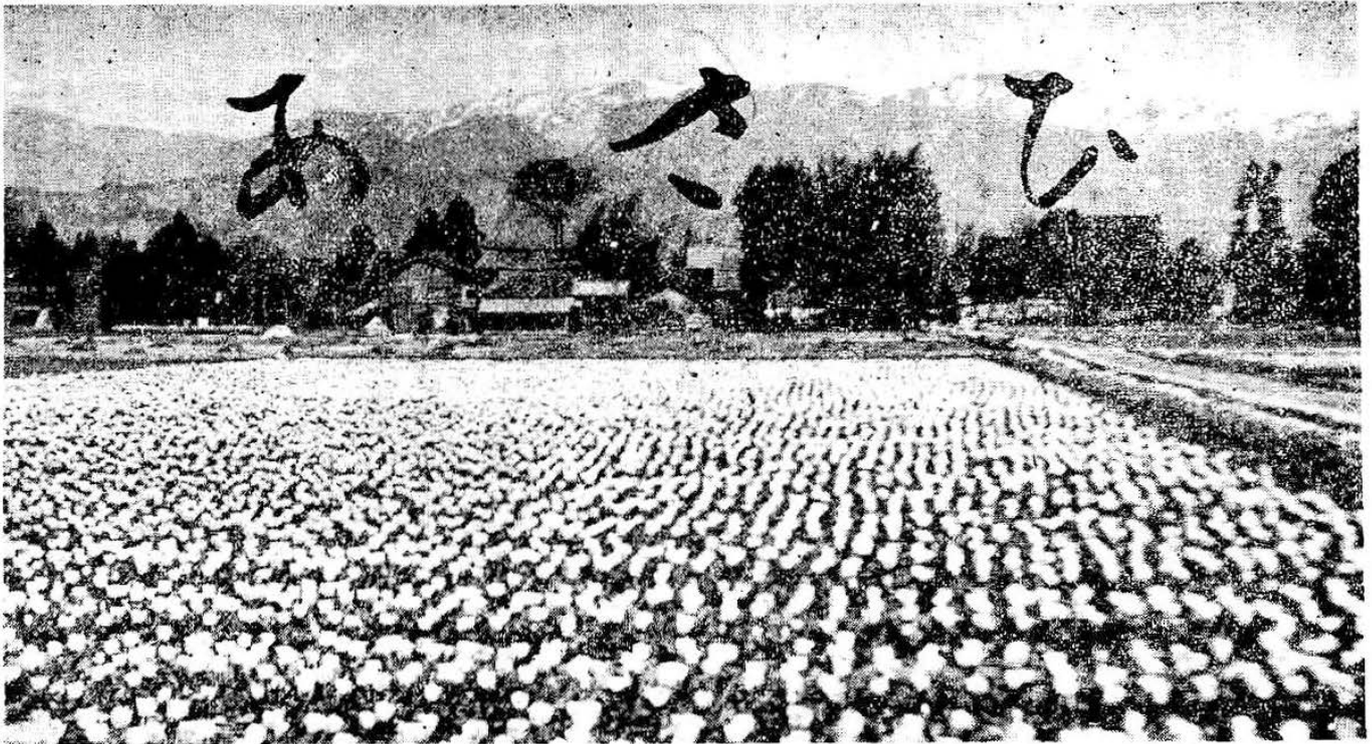


チューリップ

(大家庄舟川新)



編集兼発行人 朝日町役場内 大菅達二 印刷所 高田印刷 定価一部六円 送料四円

### どんな小川でも

## 幼児には危険!

農繁期の防犯メモ

いよいよ農繁期です。この時期をねらってドロボウや押売り、又は子供さんの放任からいろいろの非行や、川に落ちて水死する事故が多くなります。

どんなに忙しくても、これだけは守りたいものです。

#### ◇おき巢の予防

- ① 田んぼへ出かける前に、もう一度戸締りを確かめましょう。
- ② 猫の手もほしい頃ですが、できるだけ留守番を置きましょう。
- ③ 隣り近所の人が在宅していたら、よく留守を頼んで出しましょう。
- ④ 仕事中でもちよっとの洋服を利用して家の見廻りに帰らしましょう。

#### ◇しのび込みの予防

- ① お疲れで、ぐっすりおやすみ中にとやられますから、寝る前にもう一度戸締りを確かめましょう。
- ② 用心のために大金はなるべく預けておきましょう。お金はドロ棒の気つかない場所に小分けして、し

まっておくこともよい方法です。

#### ◇幼児の水死事故の予防

- ① 昨年の水死は一二三人にもなっています。これは、交通事故の死者七〇人に對し如何に多いか考えてみましょう。
- ② このごろ小川には、田んぼの水がたぐさんきています。小さいお子さんから目を放さないようにしましょう。
- ③ なるべく季節託児所にあずけるか、附近の危い用水などには木柵をつけましょう。

#### ◇農薬事故の予防

- ① 農薬は使いたれると、つい警戒心が落ちてきて思いがけない災害を受けます。必ず定めの取扱いをまもりましょう。
- ② パラチオン、ホリドールなどの特

別の農薬は個人で持つことは禁止されていますから御注意ください。

③ 農薬を撒布するときは必ず指導員の指導をうけ、撒布したあとは赤い標識を立てましょう。

④ 子供さんが農薬をなめて死んだ例がありますから保管場所はとくに注意してください。

#### ◇押売りの予防

- ① 押売りから迷惑や被害を受けたらすぐ警察へ届けましょう。
- ② 押売りの品物を手にとってみたり値段を聞いたり、長く話し込んだりすると、こちらの負けです。「いらぬ」とはっきり断りましょう。
- ③ 押売りは隣り近所や、防犯組合が力を台せて追っ払うのがいちばんよい撃退法です。

(入善警察)

### 朝日町連合婦人会 三十五年度の役員

会長	泊 水野 すな
副会長	大家庄 高鳥 つるい
副会長	境 水野 はるい
理事	宮崎 九里 恒子
〃	笹川 竹内 とみ
〃	南保 米丘 とみ
〃	五ヶ庄 浜川 しな
〃	山崎 常石 きみ子
〃	野中 小川 なみ
〃	泊 土居 ふさ
書記	
会書	
計記	

### 訂正のお詫び

四月号2頁三月定例議員に審議され可決された主な議案のうち議案第三五号中学校設置の件において、設置年月日の昭和三十年四月一日は昭和三十五年四月一日の誤であったので訂正してお詫びします。

◆正副委員長会  
四月三日午前十時から役場において、議長招集による、常任、特別委員会の正副委員長が開催される、新年度に対する各委員会のいき方について及び郡内三町議会親善ソフトボール大会等について協議された。

#### ◆産業委員会



#### ◆正副委員長会

四月三日午前十時から役場において、議長招集による、常任、特別委員会の正副委員長が開催される、新年度に対する各委員会のいき方について及び郡内三町議会親善ソフトボール大会等について協議された。

#### ◆産業委員会

四月十一日午後一時三十分より役場において産業委員会開催、五箇庄地区の有線放送の件について。

#### ◆産業委員会管内視察

四月十九日午後一時より庁用自動車にて産業委員会において管内耕地事業について視察を行う。

#### ◆総合開発特別委員会

四月十九日午前十時から役場において、境川第三発電所の件その他種々の状況報告のため総合開発特別委員会が開催された。

郡内三町議会

第二回親善ソフトボール大会

四月二十二日午前十時から宇奈月町黒部中学校々庭において、宇奈月町、入善町、朝日町の三町議会議員チームによる親善ソフトボール大会が開かる。

朝日町議チームは新調のユニホームを着けて出場、午前十時三十分開会式、下新川郡議会議長会長、米田吉二氏(朝日町議会議長)の挨拶、午前十時五十分リーグ戦で五回戦として第一試合は宇奈月町と朝日町、珍プレー、好プレーの続出で、童心にかえった議員さん達の歓声、笑声、山峡にこだまして大会気分が盛り上がる。

好投、好打により第一回戦に勝利第二試合 入善町と朝日町

入善町の先攻で第一回表で六点という大量得点をあげられ、一寸とガツカリ、然し漸次盛り返したが惜しくも、九一七、二点の差で入善町に勝を譲る。

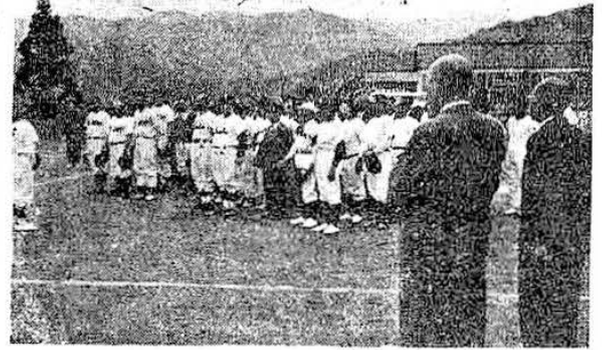
第三試合 入善町と宇奈月町 宇奈月町は第三回戦まで三点のリードで勝進んでいたが最後には入善町に勝を制しられ、地元として

蚊とハエのいない

環境の予防対策について

薬剤の使用と同時に吾々の周囲の害虫発生源を撲滅してさわやかな夏を過す為には次の事項を実行しよう。

①便所の汲取口の蓋を完全に中を暗くし窓に網を張り落とし穴に蓋をして成虫の出入りを防ぎましよう。



写真・親善野球の開会式

は来客チームに勝を譲って試合終了午後二時三十分。次回(第三回)は秋、入善で行なわれる予定である。

朝日町議会議員選手名

- 柚木文次 上沢源次 下沢三郎
米田吉二 金森栄松 岩田健次
小林邦司 酒井 栄 渡辺秋男
上島栄作 近藤栄之助 大橋米太郎
小坂 満 黒坂順平

う。蛹の棲息場所になりますからコンクリートにすると結構です。

③塵箱は湿気の無い所に置き、台所の廃物等はなるべく水をきってから入れ常に乾いた状態にしておきましょう。更に蓋は完全にしておき虫の出入りを防ぎハエの嫌う黒塗りにして置くと結構です。

④下水は時々さらえて流れを良くして下さい。
⑤水槽は十日に一度位水を変えると効果的です。

Table with columns: 使用目的, 使用場所, 適当な薬剤, 使用間隔, 稀釈倍率, 1平方メートル当り, 1坪当り, 使用法. Rows include items like 溜溜, 水田, 室内, 畳床, etc.

⑤家の周囲の枯草、落葉などを除去しましょう。
⑥家畜舎の通風を良くし敷糞をよく取換えて下さい。
⑦堆肥置場をコンクリート製にして覆蓋をつければ理想的です。
尚薬剤を使用する場合は使用要領を別表に記しておきましたから参考にして下さい。

薬剤の取扱い及び使用上の注意

- ①子供の手の届かない所に保管して飲食物、食器、飼料等を一緒に置かぬ様に注意して下さい。
②油剤のものは火気に注意して下さい。
③撒布時小児の玩具、飲食物、食器、飼料等からぬ様注意して下さい。
④皮フに附着した時セツケンで洗って下さい。
⑤オルソ剤使用後の糞尿は約十日間の熟成を必要としますが一週間で使用されます場合は充分に攪拌の上植物に直接かからない様に注意して下さい。

乳幼児検診を終わって

こんどの検診のとき折りわるく流感がひどかったので受診者の数も五



(南保公民館における検診)

○%下廻ったようです。
全般的に見て農漁業地域の方は発育が低下して見えました。
春はとかく皮膚の湿疹がきやすい時ですが特に脱腸、クル病が今度の検診で多くみられました。
家族計画が叫ばれ各家庭の合理的な生活、子供の教育等は戦後向上しつつありますが、満三才までに身体発育、知能発達が人間の八割まで完成するといわれていますのに、案外乳幼児、離乳、食生活に無関心ではないかと思われまます。
今後なお検診、予防接種の時期に入りますが乳幼児をお待ちのお母さん達は可愛い子供の健康を守るため必ず進んでお受け下さい。

◇検診の統計

Table with columns: 地区, 総数, 男, 女, 上, 中, 下. Rows include 山崎地区, 大庄地区, 南保地区, etc.

疾病として 全般的
一、頭部湿疹 首の湿疹
二、クル病
三、ヘソヘルニヤ
(民生課)

# ◆農業労務者募集◆

## 農業労務者求人内容

求人先府県別	求人数	雇用希望時期	仕事の内容	賃金	その他
富山県富山市	五十名	五月八日から 五月二十五日まで	田植(女)	手取日給 四〇〇円	往復旅費支給
〃 滑川市	十五名	五月十日から 五月二十五日まで	三十七日程度 の就労でもよ	〃	〃
〃 水橋町	三十名	〃	〃	〃	〃
埼玉県	八七名	五月中旬	農耕	日給 男 三八〇円 女 三六〇円	〃
神奈川県	一二名	六月末日	〃	日給 四〇〇円	〃
新潟県	十七名	六月十五日から 七月十日まで	〃	〃	〃
長野県	五五〇名	五月下旬 六月末日	〃	未定	〃

### 申込 朝日町職業相談所

### 朝日町交通安全対策 推進協議会

四月三十日午後二時から泊中学校において朝日町各種団体の代表者約五十名が会合して、朝日町交通安全対策推進協議会の結成をはかった。協議会々則を審議し左の役員を選任した。

- 会長 本村本松 朝日町長
- 副会長 小坂 満 黒東交通安全協会
- 顧問 岡 禎一 学校代表
- 村口清次 町内会長代表
- 中野敬儀 入善警察署長
- 米田吉二 朝日町議会議長
- 吉沢源治 入善署次長
- 松島豊吉 〃 課長
- 加藤元清 朝日派出所主幹

### 正しく通行する運動

### 五月 中 県民運動として

こんど富山県で、正しく通行する

県民運動を、くりひろげることになりました。

- ① こんどの運動は左の三つの重点を置いておきます。
- ② 道路を正しく歩いていただく運動です。
- ③ 自転車の正しい乗りかたを知って、これを守っていただく運動です。

③ 道路を広く使う運動です。

○正しい歩きかた  
歩道と車道の区別のない道では一人は右車は左を通ることになります。

○自転車の正しい乗りかた  
左へ曲るときは左手を横にのぼすか、右うでを上にあげて下さい。左側を一行に、たてに一行に交叉点では右大曲り。広い道へ出るときは一度とまって二人のりはやめる。夜はあかりを。酔ばらつてのらない。自転車をおきっぱなしにしない。大きな荷物はつままない。

### 朝日町職業相談所

### チューリップ切花 品評会 (産業課)

朝日町球根組合では町産業課と共



(泊公館にてチューリップ品評会)

催て四月三十日から五月二日迄泊公館を会場に切花品評会を催し、色とりとりの色彩に観賞する人々を楽しませた。出品成績は次の通りでありますがこの可憐な花をつける球根をアメリカへ輸出して外貨を獲得し曲り角に來たと言われて居る農家のふところを温かくしてくれる事を考へ一般農家の栽培を望みます。

出品点数 六五五  
擬賞次の通り

- 秀賞 (二名)  
沢田 政一 (舟川新)
- 数家 善作 (月山)
- 優賞 (五名)  
沢田 恒規 (金山)
- 西田 豊次 (月山)
- 藤田 利雄 (舟川新)
- 吉田 敏博 (窪田)
- 沢田 行一 (舟川新)
- 良賞  
藤田 幸英 (窪田) 外九名

### 連青

### 社会教育委員と語る

組織かためと連青活動について  
四月二十八日午後八時三〇分より議会議場において連青幹部と町の社会教育委員が二時間三〇分にわたり青年団活動の実態とありかたについて真剣に語りあわれた。

青年団は町の皆さんに望んでいることは、

青年団活動に対する一般の深い理解と協力、特に女子活動には婦人層の暖かい思いやりと育成方を強く要望し、又町当局に対し積極的な青年対策の確立を希待している。

社教側が青年に望むもの  
民族意識を強く持って民族の幸福

のため奉仕の観念を育成してほしい。



(議場にて朝日連青座談会)

### 笹川地区簡易水道竣工 各戸へ給水始まる

かねてから飲料水の不良で悩んでいた笹川地区簡易水道も昨年八月着工以来八月二十六日等の大水害その他の障害を克服して今春三月本管工事完成四月各戸給水工事の竣工を見て愈々通水開始の運びとなり地区民より喜ばれている。

この水道は総工費六百五十八万円を以てなされ水源は笹川の上流冷平地内の湧水する清水を取入れ十萬立を貯水できる配水池に五千式百米の配水管の敷設によって各戸へ給水されている。

この水道敷設によって環境衛生の改善と家庭文化の向上はめざましいものと期待されている。

### 徴税令書の様式 変更について

既に皆様方の御手許へ配布致しました固定資産税の徴税令書は御覧のとおり従来の各期別に出して居りましたのを一年分(四回)一冊として四期の納税迄使用することに致しました、しがって四回も持ち歩きするためややもすると紛失されるかとも思いました。別に納税袋を御配り致しましたから見易いところに掛けて置き、納税したら確実にに入れて置くようにして下さい。

それで紛失の憂があつたり四回もめんどうだということになれば前納制度もありますから精々御利用下さい。前納報償金については先般御知らせにも書いて置きましたが月一分の割合で報償金を交付致しますが、一応具体的にその計算例を示しますと年間六、〇〇〇円の固定資産税を納める人が第一期の納期である四月中か若しくは五月十五日迄に二、三、四期分を前納されますと、

期別	税額	納期	報償金	年利廻
二期	一、五〇〇	七月二	三〇	〇、八
三期	一、五〇〇	八月六	九〇	一、〇
四期	一、五〇〇	九月九	一五〇	一、六

前記のようになります。月の計算については納める日が十五日以前ですとその日は一ヶ月と看做し(十五日未滿切り捨て)。納期の月は加算されませんが前記の利廻は納期の月も加へて実際交付される報償金で算出した率であります。

六月に発行致します町民税も同様の令書になりますのでみなさんの絶大なる御協力を御願ひします。

(財政課)

### どうしたら反収が 高まるか

昨年の稲作りを反省し、過去の一枚毎の田の地力と収量を考へどうしたら反収が増加するか、深耕、客土、堆肥の増施か、窒素多肥か、そして坪当りの穂数をどの位とるか、一穂の粒数をいくらつけて粗の中のシソ屑米を少なくさせ、穂のた米の大、小を示す。

四つの要素を良くするにはどうか、それで、今までの収量を高めるために漠然と良い苗を作るため畑苗にするとか、施肥改善を行うとか、レンゲ鋤込を少なくするとか、早植にする、中耕田干しを早めるとか、いろいろの個別技術をお互に関連させずに取入れていないだろうか？ 本年は過去一枚毎の田に育つた稲の状況をよく調べ単位面積当りの穂数、穂につく粒数の中でのシソ屑米の多い少ない、

### 農事教室

穂の太さ、穂の大きさを示す粒重、この四つの要素のうちどこに欠陥があったかを見極めて改良すべき急所を明らかにして目標、収量を決めて栽培管理技術を考究し、適期に適切な作業をなすべきである、

△坪当り株数と分蘖  
青田の分蘖が多いが穂数が少なく秋落するのは何故か、稲の収量は地力七割、肥料三割と云はれますから少量の養分を絶えず吸収出来る状態に地力増進と肥料の種類、施肥の方法を考へることですが、窒素が多くて何時までも分蘖をつづけ過繁茂となり、葉と葉が重なりあつて太陽の光線を充分利用できない日陰の葉となり、茎数、弱くなつて倒伏、減収となる水田が多いから本年は健苗の

早植、並木密植、元肥少肥とし強勢分蘖の早期確保、遅発分蘖の抑制するよう施肥量と坪当り株数を土地条件により再考なすべきであらう。  
○本確保しなければ四石以上の収量は得られない。

△初期生育の促進  
田植後の生育がおくれるようでは早植の効果も発現されず、有効茎も少なく穂数を確保することが出来ないので、順調な生育が行われるよう管理しなければならぬ、左の項目に留意すること。

イ、植傷み防止  
田植当日の天候に左右されるので寒い風雨の日に田植すると植傷みをして苗の葉が枯れるとその葉のもとから発生する分蘖が止まり、発生していた分蘖も枯死しておそ

ロ、浅植の励行  
田面水温は気温より高い。地温は地表に近い程高いため、浅植は根の養水分の吸収がよく、活着が早くなるから、第一本葉の葉身が地下にもぐらぬよう田植すべきである。

ハ、活着の促進  
苗の良否、田植日の天候、植え方の深淺等に左右されますが、田の水温が昼夜共高い程よいのですから水温が十五度以下では活着分けつがおくれ水温上昇に注意する。  
ニ、初期分けつの促進  
以上のイ、ロ、ハの問題を良くすることが初期生育を促進し、有効茎確保となりますので、早く施した肥料を吸収させるよう気象条件の対策を考へ、水温、土中の酸素の状態、肥料の分解、深耕の程度

中耕の適期等皆んなで考へる稲作りをしたいものです。  
**養鶏経営を有利にするには**  
(上)

### 先づ駄鶏の淘汰から

もうかる養鶏をするには色々な条件があるが、その一として駄鶏の淘汰があげられると思います。いかに立派な鶏舎をたて、良い管理をしても、不経済な鶏を飼っているのでは、多くの収益をあげる事は出来ません。私達の家庭でも、どんなに収益があつても、浪費する者が多くいたのでは「帳面合つてゼニ足らず」と云うことになるのと同じことで、この浪費を除く事が淘汰です。鶏が経済動物として飼われているからには、利益を、あげないものは一日たりとも飼つておけないのは当然です。多くの農家の方は数のへるのがさびしいとか、売るのがかわいそうとか、これでも飼つておけば、いつか卵を産むだろう位で淘汰にあつては心がつかないで、養鶏を不利にしてはいる面が多く見られます。それはどの様な方法で淘汰するかを簡単に述べます。

- ① 回復の見込みのない病鶏。
- ② 發育不良のもの。
- ③ 老鶏で産卵能力が落ち翌年度に持ち越す必要のないもの。
- ④ 産卵のよくないもの。

この中で①②③のものはたやすく見分けが付きませんが、④の産卵のよくないものを選び分ける事は困難と思ひますが、産卵のよくないものには大体次の三通りの型があると思ひます。

② 一見産卵している様に見えるが内部疾患(病氣などで卵を産まないもの)。  
③ 産卵はするが、ぼつり／＼としか産まないもの。

このうち①の型のものは必ずしも、専産卵産卵のよくない鶏とはいえないのです、と云うのは換羽(フリケ)にかかると休産のため冠及び腹のあたりも縮まってきました。又管理上の手落ちで休産すると、そうなりますからこの型のものは淘汰しようとするにはよく前後の事情を良く考へて慎重にやる必要がありますが管理上の落度でもなく、換羽の時期でもなく、病氣にかゝつた様子のないものだったら直に淘汰します。

二、淘汰の仕方  
バターとかケージ養鶏では淘汰は案外容易ですが、平飼では、なかなか困難と思ひます。割合正確な見分け方としてエサの食う量で定める方法があります。たゞこの方法は手数と時間がかかる欠点があり、農繁期や多羽養鶏ではちよつと無理です。方法は毎夕鶏が止り木にとまつてから、そのうを調べて、食つた量の少ないものを捕えて頭部が羽根にイソクなどで、しるしをつけます。それを四、五日つけて毎日しるのつく様な鶏は先ず駄鶏と見て良いと思ひます。又腹部の容積とか、恥骨間隔等で見分ける方法もあります。

- ① 産卵率による淘汰
- ② 換羽による淘汰
- ③ 淘汰する鶏と残す鶏の特徴について述べます。

次回

