



第39號

發行所 額田郡中央公民館
愛知縣幸田町印刷所
岡崎活版所

時の記念日

—正確な時間を—



今から約千三百五十年の昔、天智天皇が水時計を使って、わが国で初めて時刻を知らせる鐘や太鼓を打たせたという日を記念し、六月十日を時の記念日として、生活改善同盟会が、時刻を守りましょう、時を大切にしましょう、の運動を始めたのは大正九年、既に三十三年になるが日本人の時間に対する考え方は相変わらず徹底しない。

時間を正しく守る、ために必要なのは「時の尊さ」を知る心と、「正確な時刻」を知らせる時計であるから、あなたの時計を正確にするために必要な日常の心得を左に、

◎ゼンマイは一定の時刻に静かに一ぱい巻くこと。

巻く時自分の時計は何回巻けば一杯になるかを知っている、尚更都合がいい。時計を厳密に調べると巻きたてはいくらか進み勝ちで次第に遅

れ気味になるものだが、一定の時刻に一定量巻けば、巻く時刻から時刻までの間に何分の進み遅れを示すのを知ることができ、逆算すれば常に正確な時刻が判る。

◎遅速の度が判つた時の調節法。腕時計、懐中時計、目覚時計、置時計等では緩急針(普通S↓F↑かいてある)を適当に動かす。置時計や目覚しでは夏と冬の気温の差によつて一日に約六分の遅速あることを知つておく必要がある。掛時計では気温の差による振子の伸び縮みが時間の狂いの原因になる場合が多いから、振子の調節捻をいじつ、夏は振子を短くし、冬は長くすること。

◎時計を合せる時は時計の針の進む方へ針を回すこと。

逆に回す時は一度に少し余分に戻し、改めて進めながら合せること、油がきれると時間も不正確になり、

また摩擦によつて内部の機械がすり減つてしまふが、素人がさすと必要以上に、しかも不要な部分まで入れ勝ちで却つて時間を狂わす原因となるから年一回位信用ある時計屋に出すとよろしい。

◎ホコリは時計の止まる最大原因。

ちよつと見ると全然隙のないような時計側に包まれてゐる時計でも、機械の中に直径〇・二ミリの石やゴミが入つてゐることがあるという。それは腕時計を腕につけ外しする度に、体温による温度差で時計内部の空気が膨脹、収縮をくり返し、その時龍頭と側との間にある孔からホコリが知らぬ間に吸込まれるということもあるが、必要以外に時計側を開けないようにすることが大切。

◎強い衝動は禁物です。

特に腕時計、懐中時計については次の諸注意が必要。

- 1 強い衝動を与えないこと。
- 2 湿度の急変によりゼンマイが切れることがあるから、冷い硝子や石鉄板の上等におかないこと。
- 3 樟腦のある処におくと油が固まるから箆箸等にしてしまふ時は気をつけること。
- 4 うつかり腕につけたまゝ風呂に入つたり、海や汚水の中に落した時はすぐ油の中に入れて時計屋に入院させること。
- 5 銀側時計は亜硫酸ガス等と合つと黒変するから、火山や温泉地帯では注意すること。

おしらせ

県貸出文庫(図書目録)

第二二八号 H

- 1 主婦の家庭講座 2 神の国
 - 3 娘への遺書 4 女性の相談室
 - 5 親鸞ノート 6 御木本幸吉
 - 7 岡田啓介回顧録 8 自叙伝 1
 - 9 真珠湾・リスボン・東京
 - 10 スパイ戦秘録 11 読書の指導
 - 12 太陽の熱源 13 新住宅読本
 - 14 最近のアメリカ商業事情
 - 15 財界太平記 16 中世の美術
 - 17 新女性手紙百科 18 炎断ち難し
 - 19 ポーブさん 20 木所鳥刺組
 - 21 すいれん夫人とバラ娘
 - 22 千鳥屏風 23 純魚河岸の石松
 - 24 嵐の前の少年たち 25 黒潮鬼
 - 26 踊子行状記 27 曉に歌わん
 - 28 地獄変・河童 29 ごろつき侍
 - 30 婦人警官の冒険 31 わが旅の記
 - 32 随筆佐々木小次郎 33 鎌倉通信
 - 34 東海英雄論 35 爆笑列車
 - 36 探偵物語 37 永遠の処女
 - 38 結 婚 39 三角帽子
 - 40 地中のたから 41 鉱物と岩石の話
 - 42 郷土社会の調べ方 43 逸伝の話
 - 44 かゝしの研究 45 私は中学生です
- 五月中旬〜七月下旬



新しい農業による 中毒を防ぐには

衛生課

昨年より農業上の病害虫駆除にデブ・ホリドール、などが新しく登場し果樹蔬菜類のアブラ虫、メ、虫等の流行期に大きな効果をあげた。本年もこれら害虫の発生時期が近づき相当多量に使用されるものと思像されるが、昨年においては相当数の中毒事件が起きて世人の注目を引いた。厚生省における集計では一〇件のうち死亡三九件であった。

これらの新しい薬物は有機性の燐化合物で害虫駆除に非常によく効くが人体に対する毒性も強く薬物を呑みこんだ場合だけでなく皮膚、ぬん膜に附着した場合でも体内に吸収滲透されて中毒を起すものである。

次に昨年の主な中毒例を挙げて今後の危害防止について考えたい。

1 四十一才の女の人を茶園の害虫駆除にデブの一八〇〇倍溶液を風上に向つて撒布していた。マスク手拭等で口や鼻を覆わず素手で作業を併当で食事をしたが食後約五分にて排便、嘔吐し、後頭部、襟に発汗が激しく気分が悪くなつたので帰宅したが約十分後に死亡した。瞳孔は縮少し多量に流涎しておりこれにとまつた虫が全部死んでいた。

2 三才の女の子が隣家へ遊びに行きタンスの上にあつたミカン水の瓶に入つていたデブを誤つて口に入れた。口にした時辛いとつていたが自宅に帰る途中唇は紫色しており直ちに病院へ運ぶ途中で死亡した。

3 水田で防霉面をつけ嚴重な服装でホリドール粉剤を撒布していたが非常に暑い日であつたのと防霉面が完全でなかつたので、作業が苦しくなり、防霉面をとつて服装を幾分緩めて一時間ほど作業を行つた。二、三日後より頭痛、悪寒、発熱し淋巴腺腫張し、その後四週間に渡つて益々中毒症状が激しくなり遂に死亡した。

4 ホリドール乳剤の撒布作業をしていた父親が昼食に作業衣のまま、帰宅し、子供をだいて食事をとり一時間ほど子供と遊んでいたため、作業衣についていた薬物が、子供の皮膚から滲透して、中毒した例もある。右の例でもわかるように、これらの薬物は皮膚からも滲透して、強い毒作用を呈するので、使用に当つては一般に防護メガネ、ゴム手袋、作業用衣服、マスク、ゴム製靴等を用い薬物が体に触れないようにし、常に風下に向つて撒布を行い、噴霧を直接体に浴びないようにすることが必要である。また作業は暑い季節に行われるので、密閉した服装では仕事

が過重になるが、作業中に服装を緩めることは禁物であり、作業終了後は手、足、身体をよく洗い、服装も更えなければならぬ。

薬物の運搬、保管、移動に当つては注意して取扱ひ、瓶の破損によつて流れ出た薬物に触れないように注意しなければならぬ。

薬物の調製、撒布には、食品に使用する容器をさけ、使用した容器、器具、空瓶などはよく洗い流しておくことも必要である。

不幸にして中毒した場合は、水石鹼などで応急的によく洗い、安静にして医師に連絡することである。

中毒の治療法としては、アトロピン、注射が有効であり、その他リンゲル、葡萄糖の静注、酸素吸入等も他の中毒の場合と同様有効である。かくの如く、これら有機燐製剤は毒性が強いだけに、その殺虫効果は著明であるが、人体に対する毒作用も強いので充分注意して使用することが必要である。

良い作は良い桑から

- ◎夏秋稚蚕用桑の育成
稚蚕を強健に育て蚕作を安定するには先ず良い稚蚕桑を作ることが第一条件になります。仕立方にはいろいろあるがその土地に最も適当した方法を選ぶことが大切です。
- ◎古条倒伏全芽数枚摘法
この方法は、古条を利用することに依

△仕立方のあらまし

- 1 品種は改良、一ノ瀬とし、植付后五、六年以上を経た発育の良い桑園を選ぶ。
 - 2 春期可成早く芽取獲し、古条を五本位残し四尺の長さに切詰め畦の一方に倒伏する。
 - 3 発芽を整理し、古条一本に適當な間を置き新梢五・六本位を立てる。
 - 4 初秋蚕は、数枚摘で収穫し、晩秋蚕は掃立二十日前後に摘芯摘葉の手術をして全芽を出させ収穫する。
 - 5 倒伏までに堆肥を充分施して置くことを必要とし堆肥(糞)一号肥料を補肥して置く。
 - 6 古条に貝殻虫を駆除して置く。
- ◎桑園夏肥料施与
△肥料成分の窒素に依つて量を獲ると共に磷酸、加里に依つてよい質を作る肥料の施し方をして収量だけを主として窒素の備用になつては良い桑とはいえない。
- △夏の早刈にも肥料きれのしないために、堆肥を増し、降雨続きに遭つても肥料が一時に効いてしまはない様な肥料を使うことは、異常気象に備えた安全な桑の作り方でしょう。

額田蚕業技術指定所



苗代改善の 為めの観察

(農業普及員)

米を増収させるには色々な事柄があるが、当地方では苗代改善による増収の期待はまだ多分に残されているだけに、この苗代改善を長い目でみて改善を必要とし、少くとも時代の要請により、数年の内には上床水苗代は減少して行くのではないかと、思い、又そうならざるを得んと思ふ。

その事について私は唯毎年薄まきにしなさいとか、苗代面積を広くしなさいと、例年行事の一つとして行かうか、或はほんとうにこの事をやつてもらわなければいけないかは、皆様の考えに待つより致し方ない。しかし良い苗を作る様にしている努力は事実ですが、それには種々の困難な点から実現が乏しいのか、それとも今迄の考え方がまずかつたのかである。

それで今年の苗代を充分観察して来年には是非一つ、或は今の若い人が大人になつてからでもおそくないと思う。唯明治年間の上床水苗代がこれから何年も続いて改善の跡が見られないとすればいさゝか心配だ。今後苗代改善を真剣に考へて実行する場合、理くつに合つたやり方をしないと折角の努力も無駄になつたり、かえつて悪い結果を招いたりする事がある。例えば他の地方で旨く

作つて居る農家の苗作りをくわしく見たり聞いたりしてまねて作つても上手に行かない場合が多い。これは苗を作る条件——その土地の気候、土質、水量、水温、肥料の種類や量等——がどれもこれも一致するといふ事にはならないからである。最も合理的に苗を作るには、その土地の条件に旨く合つた作り方をしなければならぬ。又農家は稲作だけをやるからみて努力の点からも収益の点からも全体として都合の良い方法でなければならぬ。ところがよく考へて見ると、土地の条件や経営の仕方は決つて一定しているものではなく、いろいろの事情で変化している。この様な事から苗代改善はどの様な方向へ持つて行くかである。

その為には完全水苗代もあれば逆な陸苗代もある。又折衷苗代、何々式と言つた様ないろいろの形式がこのせまい幸田町にある。又一合まきから四合まき、すじまき迄ある。この様な苗代は全て苗の様相が違つて育つて進まない。これを充分観察して戴く事が苗代改善の大きな事柄である。もしか来半の苗代でも現在の苗代でも一緒にあるが、人が良かったから作ると言つた人まね猿だけは止めた方が良くと思う。中には何回か失敗や成功を繰返したあげく、ようやく新しい条件に合う作り方を発見し出すと言つた経験一点ばりの行き方では損がさがさむばかりでなく

さらに条件が變つた時にギヤフンと大失敗する事がある。この様なことから常に頭の中にどの様な苗代が良いかを考へて、その訳を知り実行する様にしなければならぬ。その為今年まき終つた苗代を最後迄充分観察してその良否を判断して、これからの改善に役立たせたい。

一、苗代用地の適否

砂地で長く作つて居る人に限りて苗代の後半になるとゴマ葉枯病が発生する。下葉が枯れ始めて来る。破安を与えるとかベタ肥になるので大方この儘田植えするが秋落し易く穂が小さいので米が多く取れない。この様な場合客土なり、苗代用地の交換は相当効果がある筈です。

二、厚まきと薄まき

何ら苗代用地が良くても厚まきの場合は前記の如くゴマ葉枯病が発生し下葉が枯れ始め軟弱徒長し易く深水地帯は特に悪い苗となる。すじ播とか一合まきは分けつするが平坦部ではそれ迄必要はない。逆に分ケツ苗は土地によつて秋落し易くなり厚まきは無効分ケツが多く穂が小さい。問題は日当りの良く通風が良い事が条件である。

三、肥料の種類と多少

土質によつて大分違ふし播種量によつても一概に言えないが、葉の色と苗の大きさと土質の関係を握つて臆さない。肥料の種類で何が良くと

言うが、それよりも考へなければいけない事はゆるやかに効かす事である。

四、上床水苗代と折衷苗代の比較

今迄の上床水苗代の利点としては手数が少なくて発芽そのものは良く苗の生長も早い。鳥害病虫害も少く苗取が易いのでこの型は大分普及しているが、欠点としては、発芽後の根の発達とか本葉の出揃いが悪く土壌害虫におかされ易く軟弱徒長して植え傷みが多い。

最近一部に篤農技術で随分自信のあるかの如く見えるが最初に記した如く条件が違ふので旨くは行かないと思ふが、例えば病虫害に強い苗を作つて居るつもりではいながら、イモチ病菌のついてい、生ワラを被覆して居る。この様な事はイモチ病菌を接種して居る様なものである。案外人まねは聞のぬけて居る処が多い折衷苗代は多少の手間と用地の問題それに技術の導入が考へられるが逐次普及してゆくのではないかと思ふ。即何人もやれ得る、型式にてこれに雑草の問題から焼土、又その肥効、老朽化苗代の改善とその発展性が健全の増収と結びついて行くものと信ず。

要は今年の苗代を充分観察して、いろいろの事柄を書残しておけば健全苗を作る事は近い内に出来る事と思ふ。



税金

税務課

町税

町の財政はなんと申しても税金の収入がなければ各種の事業も計画だけ終つてしまいます。この点町民各位の深い理解と御協力を願つてゐる次第です。昭和二十七年年度の租税調定額は三千五百九十万円であります。本年三月末収入済額は三千五百二十万余円となつています。収入歩合は九八、一パーセントでありまして、約七十万円が未納額になつていますが、税の負担の面からもあと一、二ヶ月のうちに全収入にして明るく昭和二十八年度分の税収入に全力を注ぎたいと思つています。租税の面に置きましてはひとり徴税係がいかにあがいても納税者並びに納税の世話をして下さる方々の御協力がなければ円滑なる徴税成績はあがるものではありません。

次に税に対する二、三の参考を記して一層の御協力をお願いする次第であります。

一、昭和二十八年年度町税徴収月一覽表

四月	固定資産税	一分分
五月	物件税(自動車等)全期分	
六月	町民税	一分分
七月	固定資産税	二期分
八月	町民税	二期分
十月	町民税	三期分
十二月	固定資産税	三期分
十二月	町民税	三期分
一月	町民税	四期分
二月	固定資産税	四期分

二、町民税について

納税義務を負う者昭和二十八年一月一日現在幸田町内に住所を有する個人

事務所事業所を有する個人で住所を有しない者

事務所事業所を有する法人は均等割及び所得割を課せられます但し次の旨を除きます。

(イ)生活保護法の規定による生活扶助をうけている者

(ロ)不具者未青年者六十五年以上の者又は寡婦(年間所得十万円以上を除く)

(ハ)同居の妻(均等割のみ課せられない)

(ニ)学生及生徒

均等割 法人一人一、二〇〇円
個人一人 三〇〇円
所得割 前年の所得税額の百分の十八

所得割に対する扶養控除。

所得割額を納付する者に対しては次のように扶養控除があります但し所得割額を超えては控除しません。

扶養親族一人に於いて百円とし五人まで但し(均等割を納付する義務がある扶養親族を除きます。)

三、納税奨励金について

昭和二十八年度分より納税組合取纏め納期限内に町税を納入された場合は次の率によつて奨励金を交付します。

納期限完納個人は納入額の百分の四

納期九割以上個人は 百分の三

納期八割以上個人は 百分の二

このほか特別奨励金として町民税と固定資産税は幸田町住民に限つて各納期の完納者に対して抽籤によつて特別奨励金を交付します抽籤は年度末で賞金も三千円、千円、五百円の三段階に區別し数も総数百二十名であります、当籤者の賞金引換には納付領収書が要りますから領収書は大切に保管して下さい。

所得税の減額申請について

所得税の予定申告は毎年七月に税務署へ申告するのでありますこれは前年の実績によることになつていますが次の場合には、六月十五日までに所轄税務署長宛減額の承認申請をして承認されればその額で予定申告

をすればよいことになつておりますから該当する方は所定の用紙を税務署又は役場でもらい申請して下さい。

(イ)事業の全部又は一部の廃止休止若しくは転換又は失業に因りその年の総所得金額の見積額が前年の総所得金額に比して減少すると認められるとき。

(ロ)震災風水害火災その他これらに類する災害若しくは盗難により資産について受けた損害又は医療費の支出に因りその年の総所得金額の見積額が前年の総所得金額に比して減少すると認められるとき。

三、前二項に掲げる場合を除く外その年の総所得金額の見積額が、前年の総所得金額に比して十分の二(二割)以上減少すると認められるとき。

以上

今月の偉人

細井平洲 砂棲生

享保十三年六年二十八日尾張国知多郡手島村(上野町)に生まれ、京都及び長崎に遊学し、中西淡淵に學んで江戸に出で、上杉鷹山公の賓師となり、その教育並びに藩政の参画して偉大なる業績をあげ、尾張藩に仕えて民風(民風)の化育に貢献した。その性遜讓にして情誼に厚く、しかも敢然として実行力あり。稀に見る徳教育家といふべきである。享和元年六月二十九日、七十四歳で没した。



郷土史料 (その三十六)

志賀 又郎

幸田村連合 耕地整理概要

(三)

六、整理施行後の成績

(一) 旱損全治、用水充実

従来不足せる用水源を充実のため大字大草、坂崎、荻地内に貯水池を新設し、又は旧来のものを増築拡張して水量を十分に蓄積し、又之を導くべき水路の組織を改め、何れの区画へも必ず一方には用水路を具へしめたるを以て上流と末流とに論なく同時に所要の用水を潤沢に引用することを得、従来時として被りたる旱害の如きは全然根治することを得るに至り、明治四十二年の大魘の時期に於ても何等渴水の憂なく安全に生産を挙げたるを以て、今や地区民一般に用水の過不足について、云々するものを絶えて之なきの状況に至れり。

(二) 水害除去

相見川、尾浜水、石川、前野川等の各河川は、何れも適当なる位置に改修したるを以て破堤氾濫等の被害は今や絶対に除去するを得たり。明

治四十四年八月初旬の豪雨は、本県地方における五六十年來の大雨にして、各河川共堤塘の破壊、橋梁の流失等、甚しき惨害を受け、耕地の被害も亦少からざりしが、本地区に於ては是等改修河川の護岸固法等濫濶周界を破損したるに止まり、耕地には敢て些少の被害をも及ぼさるに至れり。爾來農作は良好の發育を遂げつゝあり。斯くの如きは整理施行前に於ては到底望むべからざることにして、整理の効果の著しきには一同の大いに歓喜措く能わざる処なり、従つて耕地の悪水も亦適当に開鑿調整し、何れの区画へも必ず其の一方には用水路と同様に悪水路を設けたるを以て余水の排除には極めて至便となり、従來の如く長く低所に停滞するが如き不便は毫も之なきに至れり。

(三) 交通運搬連絡の利便

地区を東西に貫通する郡道は整理に伴い、其の一部を改修し、是より各部落及び耕地に通ずる縦横の幹、支道の適當の巨離に排列したるを以て如何なる部分と雖も車輛の牽入に差支えなく、一般交通運搬上至大の利便を得たり。就中本地区に於て特筆すべきは東海道鉄道幸田駅の地区

内に新設せらるゝ時期に際会したることなり。

停車場新設の事業は、恰も整理事業と同時にしを以て之が敷地及び之に附帯せる各種の施設は整理事業を以て、極めて簡便に融通処理するを得、附近宅地の地割理立を始めとし、之より生ずる諸種の連合鑿鑽は一に耕地整理換地交付の方法を以て巧みに処理し、停車場を中心として真に理想に近き設備をなすことを得るに至りしは、全く整理事業の賜にるなり。

(四) 増収多大

整理のため農産物の収益、完全に増加したるを以て、一大富源の開発せられたるものあり。今整理後の生産高を挙げれば概算下表の如し。之を整理前生産高に對比するに

六月十日は
時の記念日

	板 崎	大 草	高 力	菱池	荻田	岩 堀	横 落	萩	谷 芦
田	反別 1,407.214	1,383.224	554.719	318.904	1,360.612	710.514	394.603		
	反当取量 2.000	2.000	1.900	1.800	1.850	1.700	1.980		
	一石の単価 13.800	13.800	13.800	13.700	13.700	13.800	13.800		
	計 金 38,839.562	38,178.528	14,545.890	7,864.321	34,485.421	16,669.500	10,782.313		
畑	反別 —	403.405	163.428	144.909	287.301	236.611	236.611		
	取量金 —	9,020.624	2,973.123	2,555.201	6,566.470	5,130.650	5,130.650		
山林	反別 —	27.924	9.918	—	—	—	—		
	取量金 —	41.970	3.980	—	—	—	—		
田	反別 1,407.214	1,383.224	—	318.904	816.325	385.514	394.603		
	取量金 10,132.164	10,789.584	—	1,913.460	7,347.420	6,857.610	3,125.310		
	合計金 48,872.126	58,030.706	17,522.993	12,332.982	48,399.311	28,657.760	17,502.271		
	総計金 231,318円14銭9厘								

七厘余に相当し、約三ヶ年の生産増額を以て費用を補填するを得、爾來毎年の増生産は、一に地区民の所得に帰する理なるを以て、其の利益実

幸田中学校々歌

大磯義雄 作词
永見貞三 作曲

とぼねの山の 明けゆけば
岡辺にたてる 学び舎に
希望の光 満ちあふれ
つどう我等は 幸中生
学び学ばん 朗らかに。
二、 広田の川の 水清く
うるおす沃野 広々と
豊かなみのり 目ざしつゝ
働く我らは 幸中生
励み励まん ひとすじに。
三、 平和の鐘の 鳴りひびく
新日本の 朝ぼらけ
理想の聖火 かかげつゝ
進む我等は 幸中生
努め努めん 清らかに

幸田町社会教育関係団体役員名簿

団体名	役員	役名
青年団体連絡協議会	丹羽経治	会長
婦人会	高橋しげ	副会長
坂崎	中村賢治	書記
幸田小	鈴木関三	会計
A	尾崎治郎吉	
T	神谷太郎	
P	山下為美	
教	桐戸鐘一	
宗	藤井祐慶	
神	鈴木實之助	

とぼねの山の 明け暮れに
師弟の愛も いや強く
不滅の真理 求めつゝ
学ぶ我らは 幸中生
究め究めん ひたむきに。

現職教育研究主題

- 一、学校管理の強調 坂崎小学校
 - 二、イ新しい学習の指導技術の研究 環境の健康化と健康生活指導 幸田小学校
 - 三、視聴覚教具を学習指導に有効に利用する方法につき 萩谷小学校
 - 四、図画工作の設備基準とその望ましい活用 深溝小学校
 - 五、近代農村を背景とする生涯教育の研究 幸田小学校
- 公民館研究 視聴覚による地域社会の文化推進

第五次吉田内閣成る (五月二十一日)

大臣	氏名	年齢	略歴	選挙区
総理大臣	吉田茂	74	東大卒・党総裁・元外相・駐英大使	高知
国務大臣 (副総理)	緒方竹虎	65	早大卒・朝日新聞顧問・元情報局長	福岡一区
法務大臣	犬養健	56	東大中退・元民主党総裁・外務政務次官	岡山二区
外務大臣	岡崎勝男	55	東大卒・前外相・国務相・外務次官	神奈川三区
大蔵大臣	小笠原三九郎	68	東大卒・元商相・農相・平洋海運社長	愛知四区
文部大臣	大遠茂雄	61	東大卒・元内相・東京都長官・昭南市長	鳥根
厚生大臣	山根勝見	51	東大卒・新日本汽船社長・前国務相	兵庫
農林大臣	内田信也	72	東京高商卒・明治海運会長・元農商務相	茨城一区
通産大臣	岡野清豪	63	東京高商卒・元自治庁長官・三和銀行頭取	大阪二区
運輸大臣	石井光次郎	63	東京高商卒・西鉄取締役・元商相	福岡三区
郵政大臣	塚田十一郎	49	東京高商卒・弁護士・元大蔵政務次官	新潟四区
労働大臣	小坂善太郎	41	東京商大卒・党副幹事長・元信越化学工業専務	長野一区
建設大臣	戸塚九一郎	62	東大卒・元福岡県知事・北海道庁長官	静岡一区
国務大臣 (保安庁長官)	木村篤太郎	67	東大卒・元法相・検事総長・弁護士	奈良
国務大臣	安藤正純	76	東洋大卒・党顧問・元政友会幹事長・東朝取締役	東京一区
国務大臣	大野伴睦	62	早大明大各修・前衆議議長・元党幹事長	岐阜一区
国務大臣	大野木秀次郎	57	立命大修・大野木製作所社長・元参院議員会長	京都
官房長官	福永健司	42	東大卒・片倉製紙取締役・前副幹事長・埼玉副知事	埼玉一区
法制局長官	佐藤達夫	49	東大卒・元法務府法制意見長官	

児童の福祉を念じて

幸田町立保育園 上 杉

今学期未滿の幼児で田畑の畦道に放任されているもの、母が病気で家庭において充分保育されていないもの、町の盛り場に右往左往して人身売買の暗い魔手に操られている不幸なもの、鉄道や県道沿いの交通地獄の危険にさらされているもの、悪い環境の中に自ら悪への芽生えを萌しているものなどがある。

このような不幸な子供を、このままにしておいてよいと思う者は一人もいる筈がない。

児童憲章第一条には、すべての児童は心身共に健やかに生まれ、育てられ、その生活を保障される。とあり、児童福祉法にも 第一条 すべて国民は児童が心身ともに健やかに生まれ、且成育されるようにつとめなければならぬ。すべて児童は、ひとしくその生活を保障されなければならない。又第二条には国及び地方公共団体は、児童の保護者と共に児童を心身ともに健やかに育成する責任を負う。と明示されている。

「あの子ども、この子どもみんなの子」です。私たちは、こどもを「社会の子」として社会全体のみんなの手で守りたい。

人口動態 (4月分)

出生	21	{ 男 10 女 11 }	109	{ 65 44 }
死亡	10	{ 男 6 女 4 }	46	{ 23 23 }
死産	2			5
婚姻	9			30
離婚	0			3

週調強調衛生口腔

四日 いつも清い歯
五日 丈夫なからだ
六日 3・3・3式で
七日 歯みがき
八日 一日三回食後三分以内に
九日 三分間はをみがくこと。
十日

男女五倫の解

それ、もと一円生死なり。未だ人生まれざる時は男女なし。人生まれて自然に男女を發す男女あれば必ず和合を發す。これ尙陰陽異にして一なるが如し。男女も亦またかくの如く合して一なり。和合あらば子孫あり。子孫を生ずれば父子の別あり。父子の別を發すれば必ず兄弟の差あり。兄弟の別あれば朋友の別あり。朋友の別あれば君臣の差別尙大なりとなす。その人倫の本を推せば一人に歸す。一人変化して万父となる。万父の本をおもんばければ則ち一人なり。男女本来増減なし。相統いで万世に至る。これを天理自然という。—金毛録— (二宮尊徳翁の言葉)

「貴家は狙われている」

総務課 本 多

今年も亦農家にとつて猫の手も借りたい程忙しい時節が来ました。農繁期！即ち農村に空巢狙いが横行する時節になりました。皆様方が寒風に曝され酷暑に汗して貯へた財産も一寸の油断で水泡に帰してしまします。何とつまらない事ではない

でしようか？ 私がここで長々と駄筆を要しなくとも、各家庭が注意しなければ、いくら警察側が懸命になつて頂いても絶対に狙われるという訳ですから、農繁期に当り、一、野良に出ない人のある家庭では家を空けないこと。
二、全部野良に出る家庭は戸締りを厳重にすること。
以上二項目に注意して頂き、絶対に狙われないようにしましょう。



これはすばらしい露子

◎水道でつく電灯

水道の蛇口に取付ければ三〇Wの電灯がつくという発電機を、長野市の清水金一郎さん(五三)が考案した。ウォーター、ランプと称し、目方一貫匁程のもので、取付は素人も簡単、水の力で中のタービンが回転発電する仕組みで、値段は八千円。但し水圧の低いところは光も弱い。

◎段々畑にケーブル

「耕して天に至る。」日本名物の段々畑に索道をつけ、一日がかりだった仕事も一時間でできるようなになった愛媛県西宇和郡真穴村真網代では、山の段々畑まで一千メートルと四百メートルの二本のケーブルをとりつけ、八馬力モーターで運転している。途中に中継駅があつて、各駅は電話で積荷の状況を連絡するといふ念の入れ方だが、従来は二十貫の荷を背負つて、遠い所は二軒もある畑まで一日七往復もしていたお百姓が、人も肥料もケーブルで運搬して農業機械化時代をうたつている。

昭和二十七年年度 收支決算報告書

幸田町畜産組合

収入の部	
繰越金	七、四九九、七五五
組合費	四、八〇〇、〇〇〇
合計	一二、二九九、七五五

支出の部	
科 目	金額
部会費	二、〇〇〇、〇〇〇
役員会費	二、八五五、〇〇〇
検査費	三、二四〇、〇〇〇
品評会費	三、三一〇、〇〇〇
研究会費	二、四四〇、〇〇〇
報奨費	四八〇、〇〇〇
奨励費	三、九七五、〇〇〇
補助金	九、四五〇、〇〇〇
消耗品費	一、四〇五、〇〇〇
合計	三三、九一六、〇〇〇

差引残高一九、四二二、七四円
昭和二十八年年度への繰越金
壹万九千四百貳拾参円七拾銭也

昭和二十八年年度 事業計画書案

幸田町畜産組合

- 一、各部会の開催(各部共三回程度)
- 二、生産研究会の開催(各二回程度)
- 三、品評会、講評会の開催(町一回、各農協一回)

- 四、生産奨励生産指導(種付奨励)
- 五、登録検査の奨励、検査の実施
- 六、講演会、講習会の開催
- 七、海入幹旋・幹旋手教料及運賃の補助
- 八、その他

昭和二十八年年度 收支予算計画書案

幸田町畜産組合

収入の部	
科 目	金額
繰越金	七、四九九、七五五
組合費	四、八〇〇、〇〇〇
雑収入	五、〇〇〇、〇〇〇
合計	一七、二九九、七五五

支出の部	
科 目	金額
部会費	二、〇〇〇、〇〇〇
役員会費	二、八五五、〇〇〇
品評会費	三、三一〇、〇〇〇
研究会費	二、四四〇、〇〇〇
報奨費	四八〇、〇〇〇
奨励費	三、九七五、〇〇〇
補助金	九、四五〇、〇〇〇
消耗品費	一、四〇五、〇〇〇
予備費	九三三、七五五
合計	三三、九一六、〇〇〇

文化講座 (狂俳について)

7月12日 中央公民館

幸田狂俳四月巻三光

四月二十九日 天皇誕生日

人位 発 展	○ 豊江海月先生選	大幸田へのヨ
地位 初 恋	ス踏む 京山	打ち明け兼ねて
天位 葉 桜	名残り句置いて	懐悩む 十四子
人位 発 展	○ 美楽園千内先生選	吉野立つ 良月
地位 初 恋	文化の幸田町光	乳母の打診に顔
天位 晴れる里	染める 素人	歳午を祝う轍立
人位 発 展	○ 金沢一歩先生選	草月
地位 派手好き	泣かす 源水	低きベースの夫
天位 掃いて	初夏の神草	美草
人位 橋に立ち	○ 山本忠義先生選	海の春景唱せ
地位 葉 桜	蹄の跡に水光る	源水
天位 晴れる里	翠澁清く夏に入	源水
人位 発 展	○ 清涼園美草先生選	文化の幸田町光
地位 初 恋	乙女の胸に春草	吹く 草月
天位 晴れる里	耕耕の唄に麦句	草月
人位 発 展	○ 横山亭範水先生選	町に二つの釈出
地位 弱り込み	来る 愛泉	掬く娘の衣裳買
天位 晴れる里	風流腹の鯉躍る	京山
人位 葉 桜	○ 金沢博先生選	蹄の跡に水光る
地位 派手好き	源水	滑納しても短縮
天位 晴れる里	同 人	歳午を祝う轍立
人位 橋に立ち	○ 小林良月先生選	立つ 草月
地位 派手好き	軌道に乗って町	思博
天位 晴れる里	思案に余る身が	可笑
人位 発 展	○ 岩瀬可笑先生選	茶摘む乙女の唄
地位 手派好き	思博	源水
天位 葉 桜	詩酬充して吉野	立つ 一蝶