

なか/べつ

# 農協だより



第 115 号

昭和59年7月

発行 中標津町農業協同組合  
編集 営 農 部  
印刷 アート印刷株式会社





# 中標津町農協 第1回農業祭盛會に終る

従来の乳牛の共進会を更に拡大し、多くの組合員に参加して戴くため、今年度初めての農業祭を実施してみました。

幸い好天に恵まれ、多くの組合員の参加が得られ、親睦の輪が広がり、一つの目的が達せられたと思います。

前夜祭から農業祭当日まで、企画と実施について各組織の方々に大変ご協力を戴き、厚くお礼申し上げます。

来年以降は、今年の反省をしながら一層充実した農業祭にしたいと思っておりますので、よろしくお願ひ申し上げます。

## 前夜祭



前夜祭開会式



けむりが目にしみるわ



調子いいぞー、松田さん

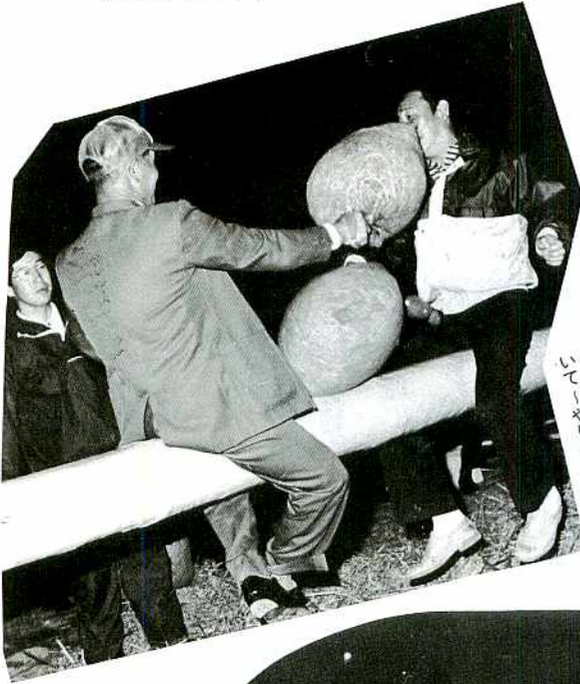




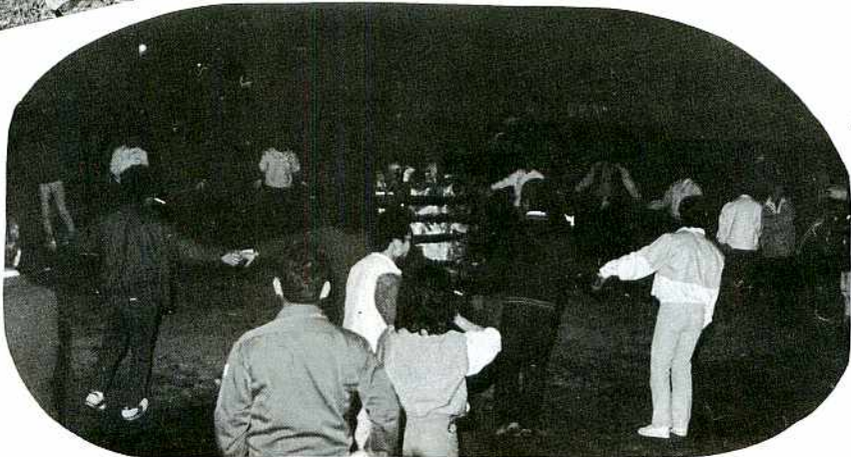
奥さんに言ってやろ!



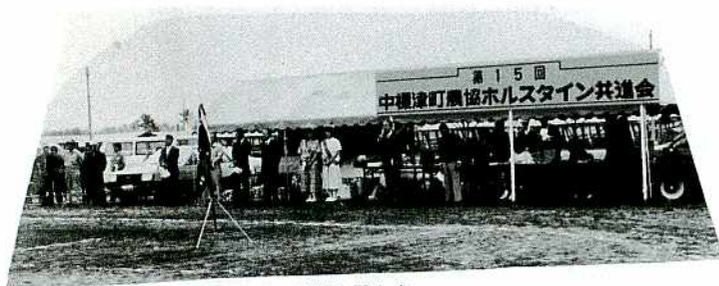
行司さん決まってるー



いてーやりやがったな!



さあみんな  
踊りましょう

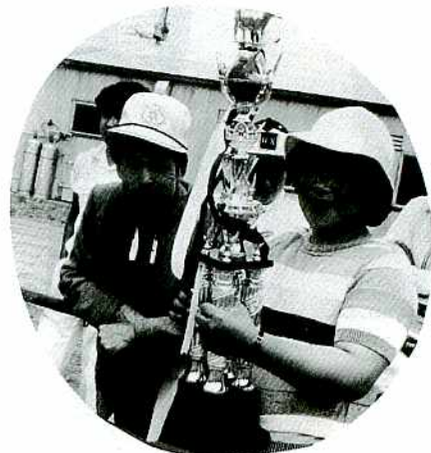


共進会開会式

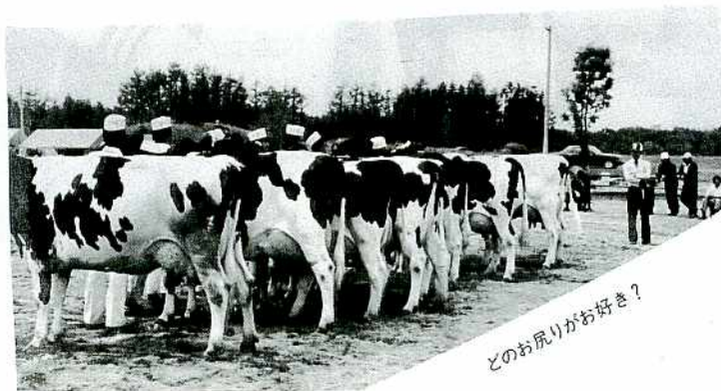
# ホルスタイン 共進会



鋭い審査員の目



父ちゃん初めてもらったね



どのお尻りがお好き?

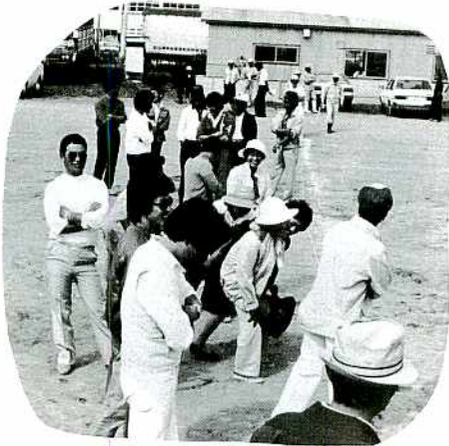


おめでとうございます

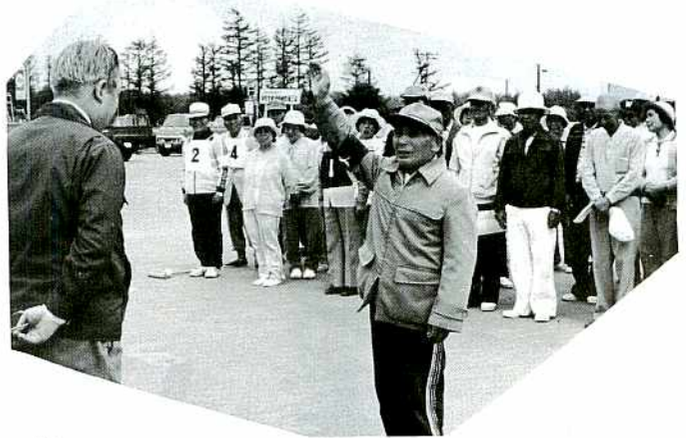


団体優勝  
第二俣落

# アトラク シヨン



この問題難しいなあ？



親睦第1に頑張ります



第1ゲート通過……………



ハジキ具合いはどうか



え?! 私一人だけ？



ウルトラクイズ  
世界一周目指して頑張ろう



押さないで、押さないで



ヨイショ/ヨイショ!



日ごろの恨みだ、このー



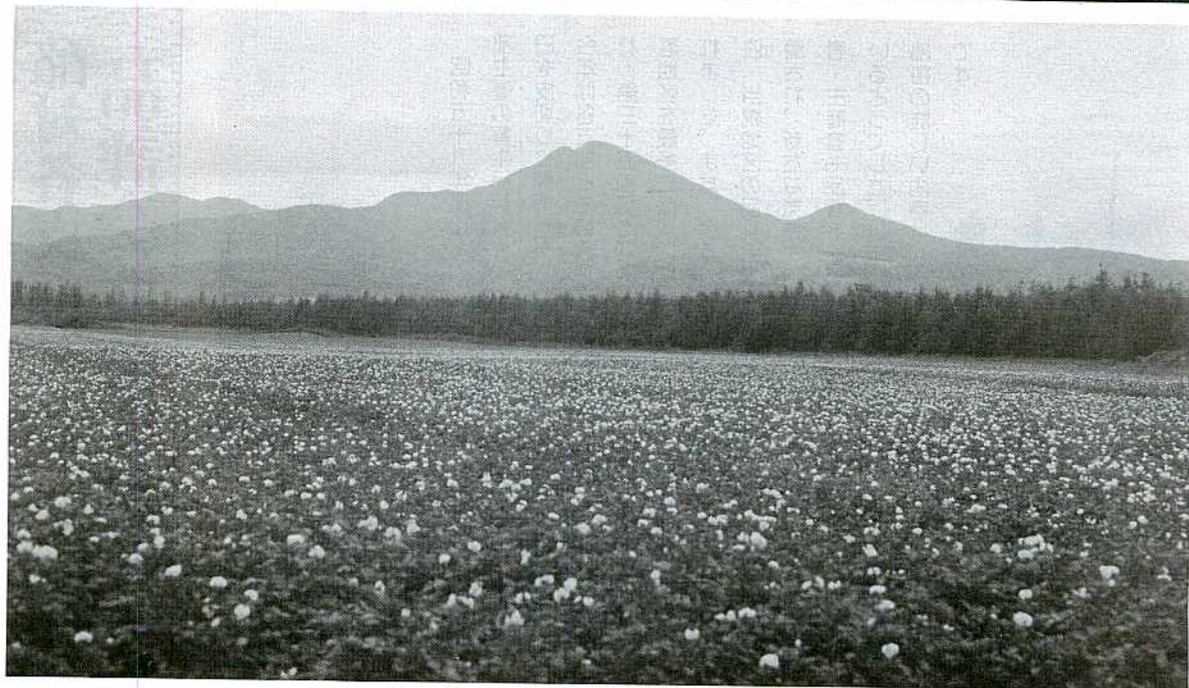
おいしそう!



いやーつかれたなあ



おーい、ちゃんと引っぱれよー!!



馬鈴薯談義⑦

ばれいしょ品種改良の話

# 生産力検定試験

根釧農試 村上紀夫

交配から数えて六年目のこの試験は、前年に選抜した十五〜二十系統および有望な数系統を道内で作付けされている紅丸・男爵いも・メークイン・農林一

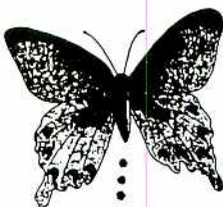
号・トヨシロ・エニワ・ユキジロ・ワセシロ・ハツフブキ・ホ

および特性検定試験(塊茎腐敗、軟腐病など)に供試します。そして、各場では根系が対照品種と比較し将来性があるかどうか調べます。その結果、いくつかの場では有望であるとなると根育番号をつけ、さらに道内十ヶ所の現地試験に供試して、農家で実際に試作してもらい、作りや

調査は収量形質の外に、生育全般の地上部の特性・早期肥大性(早掘り)、塊茎の特性などについて行います。また、供試系統は多収の清里町(現地選抜圃)でどのような成績を示すかをみます。この選抜世代では、育成系統が既存品種と比較し、品種としての可能性があるかどうかをみます。例えば系統が晩生・

でん原用向きなら紅丸・コナフブキ・ツニカと、早生・食用向

すさや、収量性・病害虫抵抗性などの実用性をみます。このような経過をたどり、既存品種より勝るか、全く新しい特性を示す根育系統は、品種候補として専門家の会議に提出されるのです。ちなみに、交配から品種決定までの年数を主な品種についてみると、農林一号は六年で最も短かく、ユキジロは七年、シレットコおよびエニワは八年、紅丸は九年、コナフブキは十年、ホツカイコガネは十一年、ワセシロは十二年、ハツフブキは十三年、トヨシロは十六年で最多でした。現在では、品種認定の会議にはかかるまでに、順調にいつて十年かかります。



# 酪对各支部 品評会開催される!!



## 99戸で246頭が出品さる!!

昭和五十九年度の酪对各支部主催の畜牛品評会が六月一日を皮切りに開催されました。今年は各支部とも好天に恵まれ、第三十五回目を迎えた侯落地区を最多に盛大に開催されました。また、今年から佐・当幌地区の品評会場が整備され、新たな気持ちで出品者・主催者も品評会に望んでいるようでした。以下、各支部の詳細内容は次の通りです。

## 第2侯落地区

第十七回第二侯落地区畜牛品評会（六月一日）審査員・佐藤 拓氏、出品戸数十一戸、出品頭数三十九頭。  
農協総合で昨年団体優勝の栄誉に輝きまた、今年も狙える本命地区・川村、国

光、富沢、彈正原の四牧場で出品牛の大半を占め、入賞牛の上位を独占する状態がここ何年か続いている。もう少し出品戸数が増えて欲しい地区でもある。未経産牛から全道共進会にも出ている富沢牧場のパクラマー・クリスタ・ガール号が経産になつてからも強く、グランドチャンピオンを獲得。ジュニアチャンピオンには国光牧場のカントリー・ライト・ラグアップル・パリアントが選ばれた。また、この地区は審査終了後のアトラクションの盛大な事で有名である。ロネオ・牧草投げ等もこの地区から始まった。今年も新たに一輪車板渡り・ゴムチューブ引力ゲーム・乗馬などを追加し

参観者全員で楽しみました。



ゴムチューブ引力ゲーム

## 当幌地区

第十五回当幌地区畜牛品評会（六月二日）審査員・佐々木 昭雄氏、出品戸数十六戸、出品頭数三十二頭。  
品評会場が整備され、審査場も移動し出品者には今迄より楽な状態で出品出来るようになりました。出品頭数は毎年大差はありませんが、酪農家戸数に比較して出品戸数は多い地区になっています。毒舌の佐々木審査員の審査の結果、グランドチャンピオンには大野

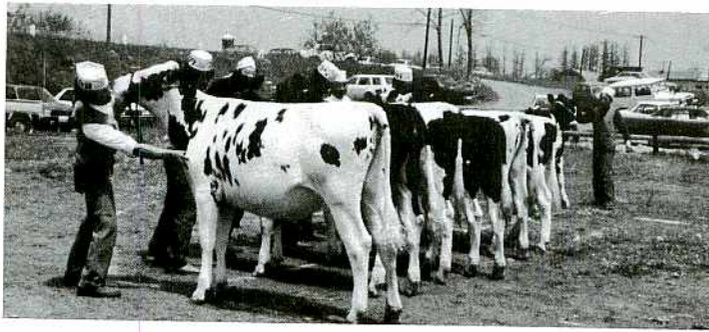
の参加も少なく、これがショ

## 侯落地区

第三十五回侯落地区畜牛品評会（六月四日）審査員・家畜改良事業団道東事業所次長山本了一氏、出品戸数十二戸、出品頭数二十三頭。  
侯落地区は三十五回目の共進会と非常に歴史があり、牛群

的にも素晴らしいのですが今年については、頭数についても参加者にしても少し寂しさの残った共進会でした。また、若い年代の参加も少なく、これがショ

牧場のエレベーション・クリスタン・マリナー号、ジュニアチャンピオンには吉田牧場のベツシー・フォールブス・プレステージ号がそれぞれ選ばれました。また、この地区は毎年土曜日に開催し午後からは子供達も参加し皆で楽しむお祭りムードが高く、今年からは昼休みには色々なアトラクションで楽しみ、そのあとジンギスカン鍋を囲み舌づつみをうち和気合々の有意義な一日を過しました。



の盛り上がりがない原因のような気がします。しかし、若手の中でも秋山久雄氏は頑張り、グラインドチャンピオン、マウントロイ・センセーション号、ジュニアチャンピオンにはマウントロイ・プレスター・クリスタン号と二つのチャンピオンに輝きました。来年は、こうした若い人たちの参加・奮闘を期待したいものです。

### 俵橋地区

第十五回俵橋地区  
畜牛品評会（六月七日）審査員・人工授精師加藤一二氏、出品戸数十一戸、出品頭数二十四頭。  
例年恒例となつている牛魂碑玉串奉納から始まり、子供相撲・大人相撲で終わ

### 武佐地区

第十五回武佐地区  
畜牛品評会（六月六日）審査員・渡辺幸吉氏、出品戸数十六戸、出品頭数四十四頭。  
会場が整備され、繋留場は鉄柱に変わりました。今回は出品頭数も戸数も二番目に多い地区になりました。昨年

### 中標津地区

第十五回中標津地区畜牛品評会（六月七日）審査員・渡辺幸吉氏、出品戸数二十戸、出品頭数四十七頭。  
出品戸数・頭数共に最高を誇る地区であり、総合の団体優勝を十分に狙える地区で、望月支部長以下一丸となつて優勝旗奪還に燃えています。

### 開陽地区

第三十二回開陽地区畜牛品評会（六月十二日）審査員・佐藤拓氏、出品戸数十三戸、出品頭数三十七頭。  
第三十二回目という歴史ある地区である。昨年は品評会場の整備をし、テント

るのが、この部落のバターンであるが、今年は綱引きもアトラクションに加え、盛大に行われました。共進会のほうは参加戸数・参加頭数は少ないものの内容的には充実し審査員である加藤氏も初めてとはいえ、審査もスムーズに行われ、審査講評も共感のある講評でした。グラインドチャンピオンには福島信一氏のバインデル・ハツビメ・パーク号で二年連続で、ジュニアチャンピオンには佐々木昭雄氏のエルシー・ベネット・エースコピーライト・レッド号と所有者は昨年とちがうものの、この牛も連続チャンピオンに輝きました。

農協総合では三位の俣落地区に一点差くらいで負けているので今年は何とかA級入りを狙って熱が入っています。審査員も当初は札幌方面から招く予定でしたが、その熱の入れ方が同えます。時代にマッチした審査で定評のある渡辺氏の審査の結果、グラインドチャンピオンには篠永栄牧場所有のMPFプレステージ・ポータル号が輝きました。また、この地区は毎年武佐中学校の生徒さん方が授業中に先生に引率され見学に来ており今年も「牛の見方」についての勉強を受けておりました。アトラクションとして、出品牛の人気投票が行われ、参加者の中から

この地区の特徴は、若い人達が多く、主体となっている事であり、活気にあふれた品評会になっております。審査の結果、グラインドチャンピオンには花川稔牧場のデコール・ホープ・モデル・ランブラー号、ジュニアチャンピオンには岡部牧場が久々に帰る咲き、ダイナミック・ブレストージ・ピカソ号がそれぞれチャンピオンに輝きました。審査終了後の懇親会の中ではゲーム等も今年から行われ、また最後には広い審査場でソフトボールで楽しみました。

も二張り用意しているが、それ以降は好天に恵まれ、一張りでも事が足りている。農協総合ではまるで指定席のように職位は一定している。支部品評会も長くなると部落に良い意味ですっかり定着している感がある。ここも武佐地区同様、学校の生徒が見学に来て勉強をして行く地区である。審査の結果、グラインドチャンピオンには土井上昭男牧場のロックミラー・コピーライト号、ジュニアチャンピオンには山崎牧場のヤンチェ・サウンド・エコー号が獲得しました。



〔営農技術〕

# 疫病防除は基本技術の励行で

北標津地区農業改良普及所

今年の馬鈴しょの生育は、平年に比べて、植付期（全体の四〇～五〇%が終了した時期）が四日遅れましたが、その後の天候は雨が少なく高温に経過したために、萌芽期は逆に六日早くなり、茎長の伸びも進んでいます。

このため、疫病の発生しやすいい気象条件（曇雨天）が続く場合は、早目に薬剤散布を行い、徹底した予防に努めましょう。

一、疫病の発生源  
① 見逃がされて植付けられた病いも。  
② 屑溜や、ほ場近くに捨てられた病いも。  
③ 野ら生えいも。

植付けられた病いもから病斑が形成されるのはきわめて少ないのですが、一株でも発生株があると、この株を中心としてそのほ場での疫病がまん延し、更に

近接ほ場にも伝染するので、初めに発生する株の多少は疫病の発生具合を大きく左右します。

二、疫病の初発生時期  
① 一般に、植付後五〇日目ころから、疫病発生の危険期に入るといわれています。

今年の場合は、生育が進んでいますので、実際の植付日より一〇日早く植付けたことにすると、この計算が合うでしょう。

② 中標津町における疫病初発期は、年によって前後しますが、おおむね七月中旬です。今年は何いもの発芽、初期生育が順調なため、初めに発生する株での病斑の出方は早いと思われるかもしれません。

③ 最低気温一〇℃以上で、平均気温一五～一六℃以上の日が続き、しかも降雨などで葉面が二～三日乾燥していない

日が続いた時に発生しやすい。三、発生・まん延を左右する条件

① 平均気温一八～二〇℃前後で、曇雨天がちの場合は急激に発生します。

② 一般に、幼若の時代よりも着蕾～開花期以後にかかりやすい。

③ 日照不足などの気象条件は馬鈴しょの茎葉の疫病抵抗力を低下させます。

④ 当地方では、初発が早いと被害の激化に結びつく傾向にあります。

⑤ 七・八月平年よりもやや高温で、日照不足・多湿であること、発生激化原因となります。

⑥ 疫病の発生と施肥との関係は明白ではありません。一般的には、加里が少ないと発病しやすく、窒素過多でも発病しやすいといわれています。

四、今年の疫病防除方法  
① 防除暦に従って実施します。

② 薬剤の効果は七～一〇日続きますが、曇雨天が続くおそれがある時は、早目、早目に散布します。治療的效果が低いので予防的に散布します。

③ 疫病は一般に開花期以降に多発するので、蕾が見えてきたら第一回防除を行います。

④ 多湿条件で病勢を増すので降雨前散布を行います。

⑤ 長雨が続く場合は、晴間や小雨の間の薬剤散布に努めましょう。

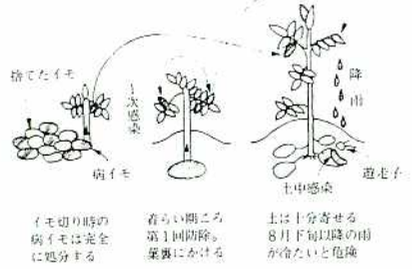
⑥ 「コナフブキ」も八月中旬以降においては、疫病抵抗力が無いので、「紅丸」並の防除をする必要があります。

⑦ 薬液散布量は生育に応じて増量します。（一〇アール当たり一〇〇～一三〇ℓ）

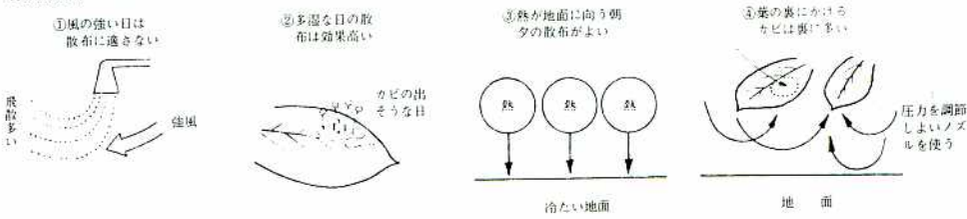
⑧ 展着剤は規定量使います。（一〇〇ℓ当たり二〇ℓ）

⑨ 多窒素施肥では生育が軟弱となり発病しやすいので、必要以上の窒素追肥をさけましよう。

疫病防除の要点



薬剤散布の注意



# 放牧地の肥培管理について

雪印乳業(株)中標津工場 徳 永 隆 一

## 放牧地への追肥

### (1) 放牧草の季節生産性

オーチャードグラス、チモシ、クローバ類といった北方型牧草からなる放牧地では、夏以降生産性が低下してきます。これは、①最高と最低気温差が大きく生育適温の幅が狭くなる

②短日条件に向かって草生産に必要な光量が不足 ③短日低温で草姿が伏型わい化する ④同化産物が越冬に向けて貯蔵型になるなどの要因により、農試の数字では、八月は牧草生産最盛期の六月に比し六〇％の生産量しかありません。

このように牧草の生育には季節生産性があるため、放牧依存の大きい草地酪農地帯ほど八月以降、採食量の不足から乳生産の落ち込みが問題となります。

### (2) 追肥による草生産の確保

近年、牧草の季節生産性を追肥体系によって平均化させる試みがなされてきましたが、それは、従来の早春追肥に主体をおく方法とは異なり、夏以降の生産増強を目指して、春施肥は抑え追肥の重点を夏以降におく、

春少なく秋に向って増施するやり方です。今後検討してゆく必要があるでしょう。

### (3) 放牧地の追肥

放牧地の追肥を考えるとき、放牧家畜の糞尿からの養肥分供給を考慮する必要があります。

原則としては、窒素についてはマメ科牧草の窒素固定なども含め、バランスが保たれると考えられますが、一般には土壤条件の不備などから、化学肥料の補給が必要となります。

年間追肥量としては、要素量

で窒素八kg、リン八kg、カリ

一・二kg程度となります。また、

特に、よう燐、炭カルの施用を

留意し乳牛の嗜好を高める必要

があります。また疾病予防にも

なります。

### (4) 硝酸塩中毒の施肥管理

窒素施用量が多くなりますと

牧草中に、硝酸態窒素の蓄積が

みられ、それを採食した牛が硝

酸塩中毒を起こすことがあります。環境条件や摂取量、個体で

異なりますが、牧草中の硝酸態

窒素含有は〇・二％以上(乾物)

で危険だとされています。その

回避のためには、一回の窒素追

肥量は一〇a当たり八〜十kg以

下にとどめ、また、放牧地に追

肥後一〇〜一五日は入牧しない

などの注意が必要です。さらに

窒素多施用では、石炭、苦土な

ど無機成分含量が低下する傾向

があります。その他要素間の相

互作用、また土壤によっては元

来不足ということもあります。

## 税金は納期限までに納めましょう

延滞金がかかります

納期限を過ぎて納めますと、次の計算でかかります。

納期限後1ヶ月間……年7.3%  
(日歩2銭)  
それ以後の期間……年14.6%  
(日歩4銭)

更正・決定による税額を納める時……その税額の本래の申告期限にさかのぼって延滞金がかかります。



根室支庁税務課  
電話(01532)  
3-6131番

税金で築くみんなの住みよい社会

# と殺解体料金の改定について

畜産販売課

根室畜産公社では昭和五十九年六月一日より、と殺解体料金を値上げ改定いたしましたので御連絡申し上げます。値上げ改定中は大家畜で一頭当り一〇〇〇円、小家畜は一頭当り二五〇円より五〇〇円です。別記と殺解体料金改定表を確認願います。

## と畜解体処理料

(単位/1頭・円) 59. 6. 1

種別	単価	と殺解体料 (現行)	と殺解体料 (改定)	内臓洗料	生体洗料	と畜検査料	合計 (現行)	合計 (改定)
種牛馬	1頭	8,000	9,000	1,500	0~3,000	1,000	10,500~ 13,500	11,500~ 14,500
牛	"	6,000	7,000	1,500	0~3,000	1,000	8,500~ 11,500	9,500~ 12,500
種 1カ月以上~1年未満	"	4,000	4,500	500	500	900	5,900	6,400
種 1カ月未満	"	1,500	1,750	200	-	450	2,150	2,400
馬 1年以上	"	6,000	7,000	1,500	0~3,000	1,000	8,500~ 11,500	9,500~ 12,500
馬 1年未満	"	4,000	4,500	500	-	900	5,400	5,900
豚	"	1,600	1,850	300	-	450	2,350	2,600
繁殖豚 (枝100kg以上)	"	3,000	3,500	300	-	450	3,750	4,250
めん山羊	"	1,400	1,650	200	-	450	2,050	2,300

## 新しく 外務推進担当者 決まる!!

新担当者・金融共済課  
**長 沼 徳 富**

業務内容は、組合員はむろん一般員外者よりの預貯金吸収を本業務致します。

六月一九日、森林公園において、受入協議会主催(会長 佐藤載康)の酪農実習生交流会が実習生(一四名)受入農家(一〇名)の参加により行われました。あいにくの曇り空ではありませんでしたが、牛肉を囲んでの楽しいひと時、実習生活の苦労話などに話がはずんでおりました。食事の後は、ソフトボールで汗を流し、一日楽しい交流の場となりました。



## 汗を流した1日

酪農実習生交流会

農薬安全使用のための心得

“まさか”よりも“もしも”ですすめる安全防除

北根室地区 農業改良普及所

除草剤や病害虫防除のための農薬が使用されるシーズンに入っていますが、使用にあたっては、十分な注意を払い事故防除を徹底しましょう。

一 農薬散布前の注意

(1) 農薬の製品に表示されている使用方法や注意点をよく読み理解する。

(2) 作業に必要なマスク、保護

クリーム、手袋、帽子、長袖シャツ、長ズボンなどをあらかじめ整えておく。

(3) 使用する器具は十分に点検整備しておく。

(4) 子供を作業現場に近づけないようにしておく。

(5) 万一の事故を考慮し、毒性の程度や応急手当て、解毒法などを周知徹底する。

(6) 睡眠不足の人や病後の人、

妊婦や生理日の婦人、手や足に傷のある人、貧血の人、不健康な状態や疲労している

る人は散布作業を避ける。

(7) 散布液の調整は熟練者が必ず行い、ゴム手袋やマスクをし、手や顔の露出部分を少なくする。

二 農薬散布時の注意

(1) 散布作業になれてくると油断して取り扱いが粗雑になりがちになるので、基本を守る。

(2) 服装が不完全な場合に中毒になることが多いので、帽子や、マスクをしたり、ゴム手袋を着用するなど、露出部分を少なくする。

(3) 作業は日中の暑いときを避けて、朝夕の比較的涼しい時に行う。

(4) 休憩時や散布後に食事をする場合には、必ず手や顔を洗い、うがいをする。

(5) 作業中に頭痛、めまい、吐き気など異常を感じた場合には、直ちに作業を中止す

る。

(6) 薬剤が皮膚についた場合には直ちに石けん水で皮膚を洗う。

三 農薬散布後の注意

(1) 使用した容器や器具はよく洗浄する。

(2) 使い残した農薬は、密栓、密封し、保管箱へ収納するなど、子供の手のとどかない所へ置く。

(3) カラー容器のビン類は、多量の水で洗い、残液のないようにして処理する。カラ袋は焼却する。

(4) 全身を石けんできよく洗い、衣服は下着を含めて全部取り替え作業に使用した衣類は必ず洗剤を用いてよく洗う。

(5) 作業後およびその晩は次の点に注意する。

(ア) 飲酒を慎む。

(イ) 夜ふかしをやめる。

(ウ) 少しでも異常を感じたら、

医師の診断を受ける。

(エ) 医師の診断を受ける際には作業の内容や農薬名を告げる。

59年度春季体格審査終わる

去る六月十二日・

十三日の両日にわたり、ホルスタイン登録協会・井上章氏の審査により、夏季体格審査が行われましたので、その結果を報告いたします。

59年度春季体格審査成績結果

受検総頭数 71 頭  
平均得点 81.6 点

得点	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77
頭数	1	3	4	6	11	9	13	14	6	3	1
点数	85 点 (VG) 以上 得点 牛										氏 名
87点	MPF・プレステージ・ポータル										篠 永 栄
86点	オームスピー・アグロ・エース										新 井 範 美
"	デコール・ホープ・モデル・ランブラー										花 川 稔
"	レスポアル・クレンヤード・ハッピー・クリスチナ										阿 部 文 雄
85点	パーク・チーフ・コビーライト										新 井 範 美
"	アースイースト・ポシュロ・クリスト										佐々木 昭 雄
"	ジェマイマ・コマンダー・エコー										弾正原 正
"	レーモン・クリスタン・ビューティ										松 本 正 通



# 理事会の経過

## 第四回理事会

開催月日 六月十五日

開催場所 農協役員会議室

### 議案

一、昭和五十九年度団体営草地開発整備事業及び地域畜産総合事業の実施について  
 原案どおり承認されました。

一、昭和五十九年度土地改良事業の実施について  
 原案どおり承認されました。

三、職員組合の要求事項に対する管理購買委員会の結果について  
 管理購買委員会協議案で、再度職組と話し合う事になりました。

四、第一回中標津町農協農業祭の実施について  
 原案どおり決定しました。

五、金融外務員の車輛導入について  
 原案どおり決定しました。

### 協議事項

一、根室地域酪農技術センター構想について  
 将来は利用する事を前提に具体的につめを行い、役員協議会で検討することになりました。

二、土地の処分について  
 代替地があれば処分することになりました。

三、役員研修について  
 日程 六月二十六日～二十八日  
 研修目的 営農指導  
 四、馬鈴薯作付反別実測調査について  
 実測調査 六月二十七日～二十九日、三日間五班で行います。

五、金融店舗の拡張について  
 役員協議会で拡張を検討することになりました。

六、草地整備事業実施集団への助成について  
 役員協議会で再検討することになりました。

報告事項  
 一、昭和五十九年度の生乳生産状況について  
 二、澁粉工場廃液撒布の結果について  
 三、人事異動について  
 四、てん菜専門委員の委嘱について  
 その他  
 臨時総会の結果について  
 長期共済の推進について  
 肥料、飼料生産資材の情勢について  
 会計検査員による実地検査について  
 長谷川寿さんプロパン爆発事故について

## 臨時休業のお知らせ

七月二十日は中標津神社例大祭のため、事務所・店舗・スタンド・生産資材事務所は臨時休業いたします。

## 熟年会

## 新役員

## 決る!!

去る六月二日農協大会議室で昭和五十九年度の熟年会定期総会が開かれ、五十八年度の、事業及び決算報告。五十九年度の事業計画、予算案、規約の改正等が原案通り決定されました。

### 昭和五十九年度事業計画

- 一、第一回農業祭ゲートボール大会参加
- 二、研修旅行、温泉湯治
- 三、健康管理の促進
- 四、年金貯金の推進
- 五、会員の加入促進

### 新役員

会長	鈴木吉三
副会長	宮田正晴
監事	鷺見孝男
役員	佐伯 柁次
〃	片山 正道
〃	古沢 亀治
〃	大西 栄吉
〃	鈴木 重蔵
〃	土井上 友一

# 5 糖尿病予防の糖の予

## 糖尿病予防のための食事のポイント

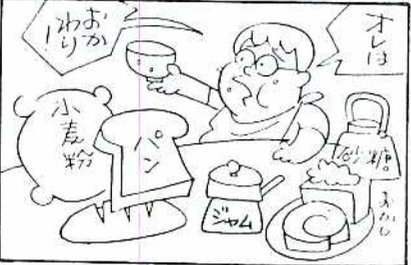
中標津町福祉課栄養士

現代は食生活が豊かになり、お金があれば食べたいものがいっつも手に入る時代になりました。自分の体を守るために、頭で考えて食べる習慣を持ちましょう。これが糖尿病予防のポイントです。

①主食(米・パン・めん類)よりもおかずで満腹にするような気持ちで食事をしましょう。  
②おかずは、大豆製品(豆腐・納豆・おから等)、卵・肉・魚

をそれぞれ毎日食べるようにしましょう。また、野菜・海藻類をタッブリと食べましょう。  
③油・砂糖の使いすぎ、菓子類・ジュース類・お酒類の食べ過ぎ飲み過ぎにならないように注意しましょう。

④腹八分目を守りましょう。糖尿病予防食は理想な健康食です。家族みんなで協力しましょう。



## 白色申告者の記帳制度について

所得税法の一部改正により、事業所得・不動産所得・山林所得(以下、これらを事業所得等といいますが)のある人のうち青色申告をしていない人(白色申告者)に対して、記帳制度などが設けられました。そこで、その制度のあらましを説明しましょう。

### ▼記帳制度

昭和五十八年分の事業所得等の金額が三百万円を超える人は、帳簿を備え付け

### ▼記録保存制度

この場合は、昭和六十年一月一日の取引から記帳することになります。

### ▼総収入金額報告制度

十九年分の確定申告書から添付することになります。

### 制度

事業所得等を生ずべき業務を行う人が、確定申告書を提出する場合には事業所得等の総収入金額と必要経費の内容を記載した収支内訳書を、確定申告書に添付しなければなりません。なお、昭和五十九年中の事業所得等の総収入金額が五千万円を超える人は、所得税の確定申告書を提出する必要があるとしてもこの報告書を昭和六十年三月十五日までに提出しなければなりません。

詳しくは、最寄りの税務相談室か税務署にお尋ねください。



# 中国酪農訪日団、当農協を訪れる!!

去る六月二十五日、中国黒竜江省佳木斯(チャムス)国営農場訪日団一行四名が、中標津町農協を訪れた。

メンバーは、团长が同省国営農場総局筆頭高級畜牧師(獣医)の張玉明氏(六二)で、団員は同総局高級畜牧師辛躍先氏(五八)、同省農懇科学院特別研究所高級畜牧師王奎文氏(五九)、通訳の李明氏(三三)の四名。

一行は、空路羽田から釧路入りし中標津町へ。

町役場で進藤助役らと懇談。

翌日、雪印乳業株視察のあと当農協を訪れ、乳検査を見学、乳検のシステム、一頭当りの泌乳量等、非常



中標津町農業協同組合

に熱心に質問された。

このあと七月一日迄町内に滞在し、管内酪農家・家畜改良事業団の見学、阿寒等の観光を行うと聞く。

また、中国訪日団は二月に次いで二度目の訪日であり、根室管内酪農関係者(中標津町農協からは横田国雄氏が参加)が二月末に、同農場を訪中しており日中両国の交流が非常にスムーズに行われ、乳牛の輸出等が非常に明るくなってきた。



## 新婚さん



豊岡 佐藤範恵さん 裕子さん



南中 吉川敏郎くん 弘美さん

六月十日、中標津町君妻において、兒玉光彦様御夫妻の御媒

により、範恵君と裕子さんがめでたくご結婚なされました。

お二人は今年の一月に知人の紹介により、初めて知り合い、何回かのデートを重ねたあと約半年でゴールイン。

敏郎君は高校卒業後、自営の道を選び、今まで両親を助けながら営農の中心的役割を果たしてきましたが、二三年後には、馬鈴薯耕作をやめて、酪農一本に切り替え、搾乳量一五〇七から三〇〇七ぐらいの大型酪

お一人は町内の青年会活動で知り合い、一年半の交際期間を得てゴールインした訳です。

範恵君は五十五年に酪農学園短大を卒業し、その後、自営の道を選択し今日に至っているところですが、個体能力のレベルアップを重点とし、今後五年間で現在の五八〇〇キロを七〇〇〇キロまで引き上げたいと意欲を燃やしている好青年です。

また、裕子さんは高校卒業後今年の三月まで町内の銀行に勤めていた旅行好きで明るい若奥さんです。料理が苦手という点と、これから勉強したいと話

農の道を模索しているところ

また、弘美さんは高校卒業後、別荘で酪農を営む両親の手伝いをしながら、嫁ぐ日を夢見ていた小柄でかわい

い奥さんです。

お二人とも、しつかりした目的を持っており、協力しながら立派な酪農経営をしていくことでしょう。

されておりました。

### 【中標津通信員より】

新カップルが続々と誕生しています。吉川敏郎君に続き佐藤範恵君、連田尚弘君(八月号掲載予定)、藤本勝敏君(八月号掲載予定)がめでたくご結婚され、中標津地区の後継者対策は今のところ万全/来年は二世の産声で一段と賑わうことでしょう。

# 農業機械化研修を 受講されるみなさんに

入所の  
しおり

昭和59年度

## 入所手続から修了まで

農業機械化研修所の受講手続や入所中の生活は、美幌・清水研修所とも次の様な運営を行なっていますので、一読しておいて下さい。



自分に合った研修を

道では、年度初めに、北海道公報、ポスター、パンフレットなどを通してその年の研修内容、スケジュールなど募集内容を公表しています。

この中には、募集対象者も明示されていますので、まず自分に適した研修を選んで下さい。



入所手続には  
推せん者が  
必要です

自分の希望する研修が決まったなら、農業改良普及所、支庁農業改良係及び

市町村に『入所願書』用紙がありますので、所定事項を記入し、市町村長又は農業改良普及所長の推せん（押印）を得て研修開始の2週間前までに支庁に提出して下さい。

### \*もちもの\*

#### 入所の際は

印鑑、健康保険証、筆記用具、作業衣、着替、パジャマ、洗面具、上履のほかに運転免許証(1・2級研修者)。電卓、及び農業機械士技能認定手帳を持っている方は必ず持参して下さい。

また、次の研修にあっては免許証サイズの写真を持参して下さい。

- 農業機械1級 2枚
- 農業機械2級(Aコース) 4枚
- : 2級(Bコース) 3枚
- 溶接技能 3枚
- 乾燥設備作業主任者 2枚

## 入所決定後は

入所願書の提出後、推せん者を通し入所についての可否の連絡がありますので、入所許可の通知がありましたら、その研修開始が午前の場合は前日の夕方(夕食を終え)か、当日の朝8時30分までに、研修開始が午後の場合は当日12時30分までに(昼食を終え)入所して下さい。

- ◆北海道立美幌農業機械化研修所 ☎092 網走郡美幌町宇美富 ☎(01527)3-4322
- ◆北海道立清水農業機械化研修所 ☎089-03 上川郡清水町御影 ☎(01566)3-2216
- ◆北海道農務部農業改良課技術指導係 ☎060 札幌市中央区北3条西6丁目 ☎(011)231-4111 内線2657
- ◆各支庁経済部農務課農業改良係  
(石狩支庁にあっては農水産課農業改良係)
- ◆各地区農業改良普及所

# 検査成績

6月	乳量	前年比
上旬	1,755,430.0	98.02
中旬	1,896,210.0	102.0
下旬	1,932,530.0	102.88
合計	5,584,070.0kg	101.02%

月別	ランク	0	1	2	3以上
	5	58年	729	153	3
	59年	721	148	16	0
6	58年	728	149	8	0
	59年	668	207	9	1

氏名	上旬	中旬	下旬	氏名	上旬	中旬	下旬	氏名	上旬	中旬	下旬	
西山一義	0	0	1	真野米光	1	0	0	武田淳志	0	0	0	
佐々木邦一	0	0	0	寺島憲治	1	0	0	後木意子	0	0	0	
赤波江彦	1	1	1	佐藤憲忠	1	0	0	久保栄興	0	1	1	
日下芳昭	0	0	0	佐藤忠男	0	0	0	新井貞博	0	0	0	
加茂正毅	0	0	0	佐藤和雄	0	0	1	片野博	0	0	0	
佐々木政行	1	0	0	塩田専治	2	3	1	第二侯落地区				
三友盛行	0	0	0	五十嵐徳治	0	1	1	西村徳守	0	0	0	
高島貞作	0	0	0	田中本秀	0	0	0	西垣洋	1	2	1	
福田信起	0	0	0	山本秀夫	0	0	0	保科清	1	1	0	
古田雄	0	0	0	安達和永	0	0	0	松岡喜代之助	1	0	0	
本多萌	1	0	1	志賀和安	0	0	0	田代昭	1	0	0	
中村敏夫	0	0	0	志賀正	0	0	1	井ノ口定則	1	0	0	
真野勇	0	0	0	篠永	0	0	0	安江八五郎	0	0	1	
多田俊夫	0	0	1	侯落地区					鉦持昭	1	0	0
小岩正	1	0	0	原栄一	0	0	0	原持藤	0	0	0	
伏見哲	1	0	1	大木敏夫	0	0	0	山口宏幸	1	0	2	
中川一平	0	0	0	小林金司	0	0	0	峰松秀樹	1	0	0	
武佐地区				板橋松	1	1	0	沖	1	1	0	
丹羽孝一	0	0	0	岩井昇	0	0	0	片岡宅次	1	1	1	
丹羽賢一	1	0	0	服部一好	0	0	0	弾正春	0	0	0	
中上哲雄	0	0	0	遠藤幸一	0	0	0	国光昭	0	0	0	
上原徳保	0	0	0	遠藤正幸	1	0	0	遠藤直行	1	0	0	
工藤正義	0	0	0	高橋文夫	0	1	1	佐伯征次	0	0	0	
舟橋清高	0	0	0	松村晴	0	1	0	来栖寛	0	0	0	
酒井清志	1	0	0	小山茂	0	0	0	川村清身	1	1	0	
目黒雅隆	1	0	0	本村正	0	0	0	加藤繁七	1	0	0	
藤重美	0	1	0	本管弘志	0	0	0	萩原蝶	0	0	0	
児玉光彦	0	0	0	上村弘志	1	1	1	星野昇司	0	0	0	
白田慶和	0	1	0	上村重光	0	0	0	滝本広	1	1	0	
井口精一	1	0	1	上村力	0	0	0	滝ヶ平義明	0	0	0	
川上隆	0	1	1	松本正通	0	0	0	内山明作	0	0	0	
長谷川寿	0	1	0	藤原賢司	0	1	0	八木明治郎	0	0	0	
花尻武雄	0	0	2	遠藤義	1	1	0	中浦健雄	0	1	1	
中条由治	0	0	0	阿部利	1	0	1	前原秀隆	0	0	0	
奥村保章	0	0	0	上ヶ島利春	1	0	1	町田芳照	0	0	0	
菅岡信二	0	0	0	山崎民蔵	0	0	0	房川喜清	0	1	0	
高橋昌信	0	0	0	藤田誠一	1	0	1	宮脇正夫	0	0	0	
中藤塚秀夫	0	0	0	藤田持幸	1	1	1	富谷保夫	0	1	0	
藤原勝文	1	0	1	遠藤与二	0	0	0	武田三郎	0	0	0	
林敏昭	0	0	0	宮田実	1	0	0	藤井弘美	0	0	0	
佐藤一広	0	0	0	鷺見孝	1	1	1	北村仁	1	0	0	
清原賢一	0	0	0	真部利	0	1	0	杉田匡	1	0	0	
湯山幸一	1	1	0	渡田良	0	0	0	田島義一	0	0	0	
門馬四郎	0	0	0	相沢武雄	0	0	0	佐藤康男	0	0	0	
中塚文夫	1	1	0	太田直行	0	0	0	松本野郎	1	0	0	
石原竜	1	0	1	太古敏弘	0	0	0	横田国雄	1	0	0	
西井武	0	0	0	小秋盛	0	0	0	竹下治吉	0	0	0	
土井信一	0	0	1	小秋政	0	0	0	柳田治郎	0	1	0	
土井上正	1	0	0	齊藤勉	0	0	0	青木喜三	1	0	0	
小沼佐太	0	0	0	広瀬清	0	0	0	青木ふさ子	0	0	0	
熊谷正	1	0	1	半沢勇	1	0	0	関又左門	0	0	0	
山本雪	0	0	0	笠原良	0	1	1	横田好一	0	0	1	

# 質のよいミルクをつくるために これだけは守りましょう。

## 6つのルール

- 手と乳房を清潔にすること
- 搾乳装置を正しく選び正しく使うこと
- ミルクの適切な冷却と貯蔵
- 搾乳が終るたびに洗浄
- ライナーとミルクチューブの定期交換
- ミルクシステムの定期点検

※検査ランク2の場合は当日出荷乳量に1kg当り5円、3以上の場合には50円のペナルティが課せられます。

# 6月乳質

氏名	上旬	中旬	下旬
鈴木修	1	0	0
高橋一男	1	1	0
高平幸夫	0	0	0
中本要	1	1	0
半沢利平	0	0	1
国見一男	1	1	0
国見実	1	0	0
齊藤哲栄	1	0	1
伊藤秀七	0	0	0
千代葉清一	0	1	1
村井直行	1	1	1
山崎隆	0	0	0
後藤信夫	1	1	1
齊須清志	0	1	1
今井靖清	1	0	1
山田昭男	1	1	1
房川喜延	0	1	0
井上亮夫	0	0	0
笠井剛	1	1	0
赤堀男	0	1	1
開陽敏牧	1	0	2
優越地区			
名越優	1	1	1
乾雅晴	1	0	0
乾洋	0	0	0
伊藤武雄	0	0	0
大富孝二	0	1	0
山下栄治	0	0	0
北川正二	0	0	0
水本みどり	0	0	0
水本正英	0	0	0
山本八雄	0	0	0
榎田英明	0	0	0
穴吹貞子	0	0	0
佐藤昭雄	1	1	0
佐々木忍功	0	0	0
野口功	0	0	0
岡田次郎	0	1	0
金子安有	0	1	0
高野雄	0	0	0
中林勇	0	0	0
工藤弘	0	0	0
赤波清	0	1	0
沢江俊夫	0	0	0
桜井義雄	0	0	1
西山健	0	0	0
大西一郎	0	0	0
大福英昭	0	0	0
福島昭恵	0	0	0
下川秀子	0	0	0
三輪貞夫	0	0	0

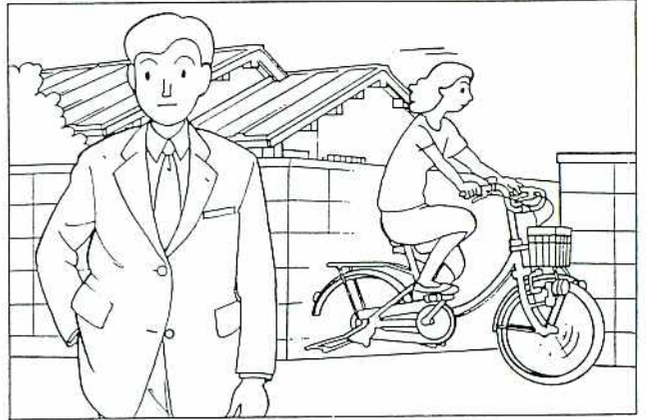
氏名	上旬	中旬	下旬	氏名	上旬	中旬	下旬
長淵貞義	0	0	0	長淵貞義	0	0	0
石崎多門	0	0	0	石崎多門	0	0	0
林仁一郎	1	1	1	林仁一郎	1	1	1
高連祐蔵	1	0	0	高連祐蔵	1	0	0
高連弘	1	1	2	高連弘	1	1	2
永谷雄幸	1	1	0	永谷雄幸	1	1	0
長縄弘	0	0	0	長縄弘	0	0	0
麻郷忠勝	0	1	0	麻郷忠勝	0	1	0
小針晴信	0	0	0	小針晴信	0	0	0
花川翠	1	0	0	花川翠	1	0	0
花川総	0	0	0	花川総	0	0	0
今井照男	1	0	0	今井照男	1	0	0
岡部実	0	1	0	岡部実	0	1	0
渡辺善行	0	0	0	渡辺善行	0	0	0
古瀬二	1	0	1	古瀬二	1	0	1
藤本久雄	0	0	0	藤本久雄	0	0	0
小川清	1	1	0	小川清	1	1	0
藤道嘉美	0	0	0	藤道嘉美	0	0	0
佐藤末	1	0	1	佐藤末	1	0	1
佐藤永	0	0	0	佐藤永	0	0	0
佐藤東	0	0	1	佐藤東	0	0	1
佐藤幸男	1	0	1	佐藤幸男	1	0	1
望月博	1	0	0	望月博	1	0	0
白築勇	1	1	0	白築勇	1	1	0
武田敏夫	0	1	0	武田敏夫	0	1	0
高橋彦吉	0	0	0	高橋彦吉	0	0	0
熊倉茂夫	0	0	0	熊倉茂夫	0	0	0
小林正六	0	0	0	小林正六	0	0	0
阿部正三	1	1	0	阿部正三	1	1	0
佐藤三男	1	1	0	佐藤三男	1	1	0
開陽地区				開陽地区			
上井昭男	1	0	0	上井昭男	1	0	0
向館吾	0	0	0	向館吾	0	0	0
山田輝男	0	0	0	山田輝男	0	0	0
浅野トミ子	0	0	0	浅野トミ子	0	0	0
吾妻紀己	1	0	0	吾妻紀己	1	0	0
鈴木高夫	2	1	2	鈴木高夫	2	1	2
桜井寿夫	0	0	0	桜井寿夫	0	0	0
高橋義	1	0	0	高橋義	1	0	0
本栄二	0	0	0	本栄二	0	0	0
中本良	0	0	0	中本良	0	0	0
丸田	0	0	0	丸田	0	0	0

## 中標津地区

坂欣一	0	0	1
坂恭民	0	0	0
川場晴久	0	0	0
滝保久	0	0	0
久我良夫	0	0	0
正城純一	0	0	0
荒昭一	0	0	0
桜井幸一	0	0	0
佐々木繁雄	1	0	0
佐藤信義	1	0	0
三森章司	1	0	2
下山幸一	0	0	0

小・中学生の応募を  
お待ちしております。

# 間違いさがし



この絵の中には、いくつ間違いがあるでしょうか。間違いを見つけて、その数をハガキに書いて送って下さい。

### 〈応募規定〉

①官製ハガキに答えを書いて送って下さい。

②あなたの氏名・住所・年令を書いて下さい。

③対象者Ⅱ小・中学生

④宛先Ⅱ中標津町東七条南一丁目  
中標津町農協組織広報係

⑤締切日Ⅱ七月三十一日まで

\*応募下さった方には全員参加賞を差し上げます。尚、正解者には当り賞を贈呈いたしますので多数応募下さい。

\*正解者の発表は九月号紙面で発表いたします。

### 〈五月号の当選者〉

五月号の正解は「三つ」(下の図の○印)でした。正解者は四名でした。

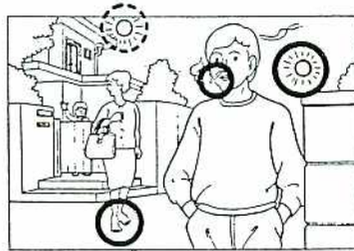
正解者には当り賞、正解できなかった方は参加賞を差し上げますので、農協広報係まで申し出

下さい。

正解者は次の通りです。

豊岡	白築	出ちゃん	7才
〃	白築	萌ちゃん	9才
俵橋	乾	純くん	10才
共成	中林あき子ちゃん		9才

### 〈5月号の間違い個所〉



知っておきたい

# 税の知識

〈根室税務署〉

◎所得税第一期分の納期は七月三十一日まで

七月は所得税の予定納税第一期分の納税をする月です。

所得税は、通常、七月(第一期分)と十一月(第二期分)に

## 表紙写真

今回の表紙写真は、当幌地区の筒井訓子さん三十一才です。

訓子さんは嫁いで八年になりますが三人のお子さんに恵まれ、育児に忙しい毎日でしたが、子供も手が離せるようになり、ようやく自分の時間が持てるようになったと語ってありました。



予定納税をし、翌年三月の確定申告で一年間の税金を精算します。

この第一期分の納税額は、前年分の申告納税額を基準として計算した「予定納税基準額」の三分の一です。予定納税をしなければならぬ人には、六月中旬に税務署から通知されますので、その通知書の金額を七月三十一日までに納めてください。

なお、災害にあったとか、廃

業・休業などの事情で、今年の年間所得を見積って計算した税額が、通知を受けた予定納税基準額より少なくなると見込まれるときは、予定納税額を減額する申請をすることが出来ます。

この申請をしようとする人は、七月十六日までに「予定納税額の減額承認申請書」を税務署に提出してください。

この申請書の用紙は税務署にあります。