



第65号 昭和39年11月1日 毎月1回1日発行  
昭和38年1月23日第三種郵便物認可

◇あなたの名前は、選挙人名簿に載っていますでしょうか。  
5日から19日までの15日間、基本人名簿の縦覧を行なっていますから、よく確かめておきましょう。

◇今月は、狩猟の解禁期になりますが、毎年多くの事故が発生しています。ちよつとまちがえば、命にかかわるもの、銃の取扱いにはじゅうぶん注意しましょう。

◇農村では、一年間のみのりが、収入として、はいつてくる時期です。来年に備えての貯蓄をしましょう。よりよい買物をするためにも、貯蓄は必要です。

# 会長に笹目氏再任

## 新農業委員さまる

町農業委員会委員の、任期満了による一般選挙は、10月6日に行なわれる予定でしたが、候補者が定数18名をこえなかったため、投票は行なわれず、届出のあった候補者全員が、無投票選挙を決定しました。

なお、各農業協同組合から推せんされた理事5名、農業共済組合から推せんされた理事5名、議事から推せんされた字識経験者5名を、町長が、農業委員として、選任しました。

(選挙による委員)

鈴木徳石 57	玉川 荒宿	花立 進	33	谷島
高柳 俊雄	57	西運寺	39	立花 寅
飯田 孝作	46	手賀・竹の瑠	55	中野 勇
豊根 康充	48	〃	51	〃
磯山 忠相	50	〃	51	〃
大場 正維	60	玉音 泉	39	立花 八木時
金井 新次郎	50	〃	57	手賀 舟津
大和田 徳男	40	〃	57	手賀 舟津
川島 啓介	60	〃	57	手賀 舟津
川島 武天	53	〃	54	玉川 根古屋
栗原 三郎	54	〃	61	手賀 新田
鈴木 吳	43	〃	57	玉音 高須
荒木田 盛	54	〃	57	現原 谷島
笹目 正義	49	〃	62	立花 沖州

### 教育長に 大森氏

#### 町教育委員会

10月12日ひらかれた、臨時町議会  
会の同意を得て、教育委員会に

菅目 吉男 49 玉造 横町  
笹目 吉男 50 立花 沖州

の西氏を任命しました。

これは、9月30日をもって任期満了となった、細谷晋忠(教育委員長)・小沼巧(教育長)両教育委員の後任として、任命されたものです。

また、10月23日ひらかれた、教育委員会、  
教育長に



大森 隆 55 玉川西運寺

教育委員長に  
根輪 公一 51 現原、若海

の西氏を選任しました。

大森氏は、明治41年11月3日生まれ、大正9年、玉川小学校を卒業。大正14年、現在の土浦一高を卒業、昭和36年10月、教育委員に任命されました。

### 教育環境の整備充実を

今回、はからずも、大役をお

せつけられ、職責の重大であることを痛感して、思わず、身の引きしまる心持です。

私は、もともと浅学非才でありその任務にたえらるるかどうか、みつから疑うものであります。しかし、一たん、お引き受けしなれば、誠実をもって服務し、ますます研修をかさねて、責任をはたす覚悟でございます。

教育は、ほんとに地味な仕事ですが、みなさんの、より一そうのご協力に頼まって、こどもたちの将来の幸福のために、職責をまっとうする覚悟をおりますから、よろしくお願ひいたします。

教育長 大森 隆

この月には、おとともども、この祭典をもう一度、ふりかえって考えたり、話しあったりする月にしたいです。

### ☆11月のこよみ☆

1日	司法記念日
	自衛隊創立記念日
	灯台記念日
3日	文化の日
4日	ユネスコ記念日
7日	立冬
9日	太陽啓採用記念日
11日	世界平和デー
11-17日	精神衛生普及運動
12日	お年玉つき年賀はがき発売
15日	合同ひもとき
21-30日	寄生虫予防運動
23日	勤労感謝の日
24日	国連記念日
27日	更生保護記念日

### 季節の話題

秋深く見ゆる垣根や  
えびかすり 曳月

ことしの立冬は七日。十一月のことを、むかしは、霜待月とか、雪見月、あるいは仲冬とも呼んだそうです。

そのほか、つゆこもりの月、掃月、神樂月などという和名もあります。

「おはつ一般的呼び名は「しもつき」です。

史上最大と云われた、オリンピック東京大会も終わりました。わたくしたちは、この祭典を通じて、なにもに代えがたい貴重な体験のかがずを得ることができたに信じます。

その中で、とくにあなたが感銘を受けたことは、なんであったでしょうか。お子さんたちは、どのように理解したり、感じとったでしょうか。

この月には、おとともども、この祭典をもう一度、ふりかえって考えたり、話しあったりする月にしたいです。

# 良い兎をふやそう

## 種兎の登記、登録で

最近、玉置町養兎組合も順調なあゆみをつけ、毎月の出荷も相場の数になってきました。

兎は、他の家畜よりも、非常に系統が生育を左右します。兎の利益を得るためには、せめても、良い系統のものを飼育することが大切です。

その反面、非常に雑種化しやすい家畜でもありますので、十分注意しなければなりません。

どんな良い種兎を購入しても、そのままにしておけば、その子孫は雑種化して、非常に生育が劣ってしまいます。

## 農業委員会の

### 諸申請受付

農地の移動や、転用については、農知事の許可がなければ、その効力が生じません。なかには、農地を無断で転用するものが見受けられますが、これを行なった者は、罰を受けることを覚悟しなければなりません。

○農地の所有権移転  
農地の売買、交換、贈与などは、知事の許可が必要です。

○農地の賃付  
自例地を小作に出す場合などは、農業委員会からの許可が必要です。

○農地の転用  
自分の農地を転用する場合、地

これを防止するには、種兎の系統を引いた良い子を登記して、種兎の候補として飼育し、やがてこれを種兎として登録し、その登録によって、良い子兎を増殖していくことがたいせいです。

子兎は、親が登録していれば、登記を受けられますので、ぜひ、登記を受けて、良い種兎を確保してください。

登記、登録は系統のよい兎であっても、一定の生育標準に達していなければ合格しません。

ご希望のかたは、各農業協同組合に申し込んでいただきます。

## ラジオ農業講座

放送日	放送時間	講師	題目
16日	午後1時	関川 清	果樹の剪定
17日	午後1時	三沢 達朗	家畜の多頭飼育と病気の予防
18日	午後1時	関根 喜平	稲の品種のえらび方
19日	午後1時	関川 清	肥料について
20日	午後1時	三沢 達朗	12月の果樹園の手入れ
21日	午後1時	秋谷 国徳	発動機の手入れ
22日	午後1時	小川 敏雄	協業経営のすすめ
23日	午後1時	山口 甲子二	ひなの上手な育て方
24日	午後1時	成田 洪	妊娠牛の飼育方

## 農作物は

### 奨励品種で

ことしは、好天候に恵まれて、米をはじめいろいろな農作物が豊作でしたが、農作物をつくる場合、よい種子を選ぶということは、非常に重要な意味をもっています。

よい種子とは、遺伝的に適応性の高い品種独特の特性を備えているもので、堅実よく、色沢良好で形が整っているもので、病虫害におかされていらないものというようになります。

しかし、このような種子を、個々の生産者が普通栽培で採種することはむずかしいので、採取面積の種子と更新することをおすすめします。

わが国では、従来から、自家採種をしたものを、連年用いる場合が多かったのですが、同一地帯で自家採種したものを毎年連用すると、劣性因子が出現し、品質が粗悪になり、おまけに収量が低下することになります。

これを防止するためには、確実な原種圃、原種圃を経て、採取された原種圃の採種圃の種子と更新しなければなりません。

種子の申し込みは、次の方法で行なっています。

1、麦類  
農家(6月30日まで) ↓農協 ↓町協議会 ↓県協議会 ↓農協結果発表(11月25日)

2、水陸稲・大豆  
農家(10月31日) ↓農協 ↓町協議会 ↓県協議会 ↓農協結果発表(11月25日)

3、申請の申し込みは、各農協で、班単位に取りまとめます。

4、配布の方法  
農協結果発表 ↓経済連 ↓農協(播種1か月前)

## 畜産問答



問：繁殖豚の、分娩後の飼料はどのようにすればよいでしょうか。

答：妊娠中にくらべて注意することとは、胎児を正常に発育させる。たん白質や、ミネラル、ビタミン等が必要となります。もしこれが不足すると、母豚が自分の体をけつて胎児をつくらず、絶対量が不足するので母豚もまいるし、子豚も正常なものは生まれなくなります。しかも、分娩後の乳量も少なく、子豚の育ちが悪くなりますので、妊娠中の飼料には、これらの点を考慮して、増量しなければなりません。

妊娠中期以後は、未産乳と産乳との差は、30-40%、産乳のものは、20-30%の増量していただく。分娩前7日くらいになったら、だんだん量を減らしていきませう。

妊娠中は、刺激の強いものや、腐敗したもの、熱いものや、冷たいものはさけたほうがよい。また便秘しやすい麦ぬか等もさけたほうがよいです。

分娩直前は、食欲がないのが普通です。分娩後の母豚は、疲れているので、必ずゆがゆが、みそ汁を与えて、休ませてあげます。そして、後産が終わったら乳付けしなさい。

この場合は、乳房のほぐれやあいをみながら増量してください。ほ乳中は、乳の出がよいや、母豚のようすをみながら増量します。むりに、たくさん与えたらけつて、乳がたかたか出るわけはないので、注意してください。

問：因豚の出産体重は、どのくらいがよいでしょうか。

答：中ヨークシャー、バークシャーでは、約80-85kgとされています。また、ランドレースの一代雑種では、約90kgとされています。一律にはいえませんが、胴のつまった、背の低い、耳の小さいものは、厚脂肪になりやすいため、これより小さい中に出荷したほうがよいと思えます。また、同じ体重でも、午後命令が極端に少ないもの、つまり、発育の遅いものは、早に出荷するようにはなりません。また、50-60kg以後、急に体重が増加したのも、早目に出荷したほうが、厚脂肪にならずよいでしょう。

## 健康のしおり

### 近視

最近、近視眼の人が、ふえてきました。

今月は、近視について書いてみました。

1、近視とはどのようなものか。  
近くを見つめている状態が長く続くと、近視になりやすくなります。はじめは、偽近視と呼ばれ、正視にもどることもありますが、進行すると、真性の近視となり、めがねを使うようになってしまいます。近視は、早く発見して治療しなければなりません。かかると、水晶体がくらくらしたまぶしさを伴います。

2、なぜ近視になるのか。  
遺伝性の近視は、全体の5%程度で、残りの95%が、屈折性近視です。近くを見つめる状態が長く続くと、水晶体がくらくらしたまぶしさを伴います。

年齢	近視率 (%)
小学生	10.8%
中学生	13.4%
高校生	22.1%
大学生	32.8%
社会人	34.4%
高齢者	37.6%

3、近視は、どれ位あるか。  
日本全国では、昭和37年4月の文部省統計によると  
小学生 男 10.8% 女 13.4%  
中学生 男 18.0% 女 22.1%  
高校生 男 32.8% 女 34.4%  
茨城県昭和39年統計では  
小学生 男女平均 8.9%  
中学生 17.9%  
高校生 37.6%

4、偽近視(仮性近視)について  
毛様筋の緊張がたかまつたまま

5、近視を予防するには  
眼の疲労を避けることがたいせいで、次のことがらに注意しましょう。

① 近いところの仕事、読書のときは、姿勢を正しく、頭を前屈しないこと。

② 本を読むときは、いつも目から30センチくらい離します。動く車内では読まないことです。

③ 夕方から夜は、電気スタンドを使います。

④ テレビのようすな見方は、画面は目の高さか、やや低い程度1時間見たら10分間の休息をとります。→やの明るさは、普通か、やや暗くします。

7、めがねについて  
眼科医の正しい検眼と処方によって、正しいめがねを使うことがたいせいです。

偽近視の場合は、めがねを使うと、かえって近視を進行させるおそれがあります。

年度	被保険者数	件数	受診率	給付額	保険税額
34	13,703	20,131	146.91%	9,516,868	7,506,656
35	13,629	23,705	173.93%	11,530,349	8,161,770
36	13,279	30,887	232.60%	16,979,230	10,054,799
37	12,946	26,802	207.03%	17,135,958	13,794,154
38	12,685	26,964	212.57%	22,916,716	13,792,380

病気になるまいと、健康の保持増進をはかることを行なうなど、家庭経済の面でも関係が深く、日常生活上及び影響もまた非常に大きいと思われま

昭和34年度に発足した玉置町の国民健康保険も、関係者ははじめ、被保険者みなさんの理解と協力によって、その利用が年々上昇をたどっています。

## 乳幼児検診の結果

9月初旬から中旬にかけて、赤ちゃんの1斉検診を実施しました。その結果を報告します。

1、該児数 一九七八  
(出生届 二二〇八、移送した数 一〇六八、移送を受けた数 四二八、転入 二八、転出 〇)

2、検診児数 一九一八  
3、受診率 96.4%  
4、身体発育状況  
上 九四八、中 四〇八、下 五七八

5、健康上注意すべき数 五八  
死 一八  
2、検診児数 一九一八  
3、受診率 96.4%  
4、身体発育状況  
上 九四八、中 四〇八、下 五七八

5、健康上注意すべき数 五八

5、健康上注意すべき数 五八

5、健康上注意すべき数 五八

5、健康上注意すべき数 五八



