

町の人口	
(6月1日 住民登録人口)	
(前月比)	
世帯数	6,402 (+ 6)
人口	29,118 (+ 2)
男	13,692 (- 6)
女	15,426 (+ 8)

1日 気象記念日 電波の日
 写真の日
 歯の衛生デー
 4日
 25日 救らいの日
 22日 夏至
 19日 父の日
 18日 観音祭
 13日 議会産業建設委員会
 15日 議会総務委員会
 17日 議会文教厚生委員会
 11日 入梅
 10日 時の記念日
 7日 計量記念日
 6日 公営住宅建設工事入札
 4日 計量記念日
 1日 気象記念日 電波の日
 1日 気象記念日 電波の日

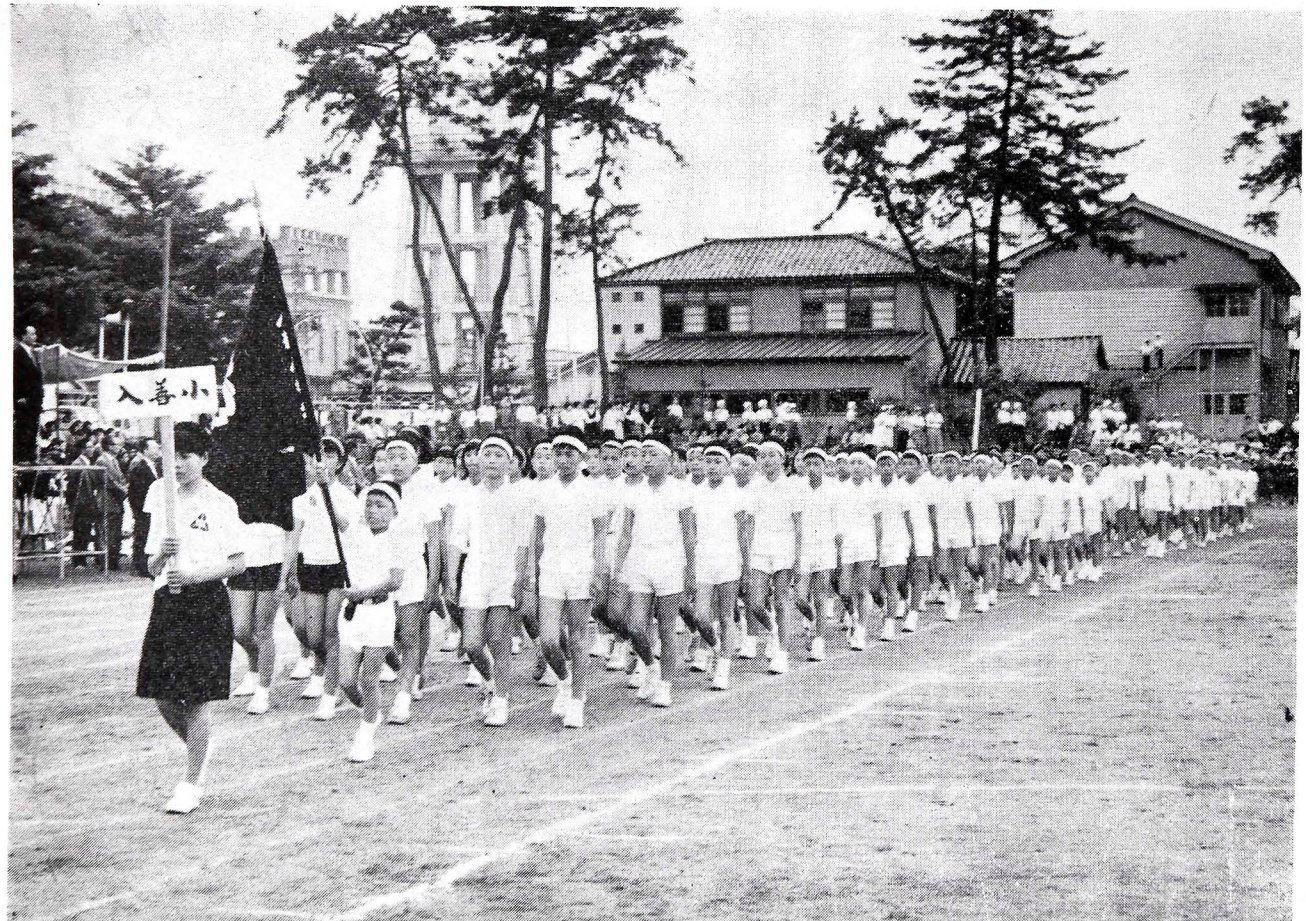
今月のことよみ

No. 113



発行 富山県入善町役場
 編集発行責任者 本田清治
 印刷所 入善町池原印刷所

昭和41年6月10日発行



(写真是
ひまわり写真館提供)

◆競争記録会の成績

▷80メートル	秒
5 男 ①米沢一博(入)	12.2
〃女 ①鍋谷幸子(門)	13.0
6 男 ①鍋島六義(新)	12.1
〃女 ①坂東とも子(入)	12.4
中1女 ①川原敏代(上)	12.4
▷100メートル (中学)	
1 男 ①島正明(入)	13.7
2 男 ①木林時則(黒)	13.3
〃女 ①大野良子(黒)	14.9
3 男 ①居波忠重(入)	12.6
〃女 ①野田由美子(入)	14.6

▷80メートル	秒
5 男 ①米沢一博(入)	12.2
〃女 ①鍋谷幸子(門)	13.0
6 男 ①鍋島六義(新)	12.1
〃女 ①坂東とも子(入)	12.4
中1女 ①川原敏代(上)	12.4
▷100メートル (中学)	
1 男 ①島正明(入)	13.7
2 男 ①木林時則(黒)	13.3
〃女 ①大野良子(黒)	14.9
3 男 ①居波忠重(入)	12.6
〃女 ①野田由美子(入)	14.6

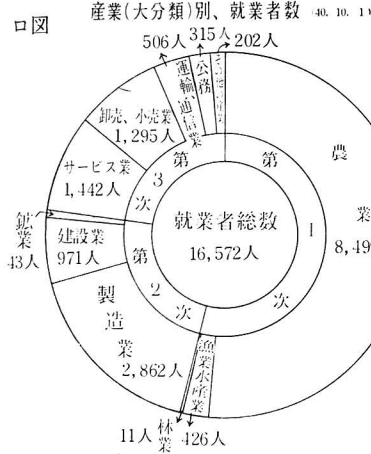
(第一表)

人口、世帯などの推移

国勢調査結果

回数	年次	世帯数	人口			一世帯当たり人員	人口密度 (1㎢につき)
			総数	男	女		
1	大正9年	3,666	18,676	9,149	9,527	5.1	331.5
2	大正14年	3,734	19,190	9,428	9,762	5.2	340.6
3	昭和5年	3,858	20,036	9,762	10,274	5.2	355.6
4	昭和10年	3,949	20,591	10,005	10,586	5.2	365.5
5	昭和15年	4,179	21,455	10,064	11,391	5.1	380.7
6	昭和22年	4,920	28,139	12,696	15,443	5.7	499.5
7	昭和25年	4,980	28,568	13,031	15,537	5.7	507.1
8	昭和30年	5,130	26,724	12,638	14,086	5.2	474.4
9	昭和35年	6,082	29,658	14,133	15,525	4.9	414.3
10	昭和40年	6,276	28,548	13,240	15,308	4.5	398.8

(注) 昭和30年以前の数字は旧舟見町、野中分離地区を含まない。



農業従事人口が激減

一方、産業別にみると、農業が八千四百九十九人で五年前より一千三百三十四人も激減しているのに対し、製造業で六百十一人、サービス業で百七十七人が増加しているほか、各産業でわずかながら増加いたしました。(第二表) (口図)

これは農業の機械化、基盤整備などに伴う農業従事者の省力化の現われで、これは全国的な傾向でもあり、私たちの町も、この傾向をまぬがれないとおもいます。これがいえると思います。

ようするに、農業、漁業などの第一次産業の不振が、建設業、製造業などの第二次産業や、サービス業などの第三次産業へ、従事者が移行しているというこ

それによると、入善町の世帯数は六千二百七十六、人口は男四千三百八人、合計二万八千五百四十八人となり、一世帯あたり平均人口は四・五人となっていきます。

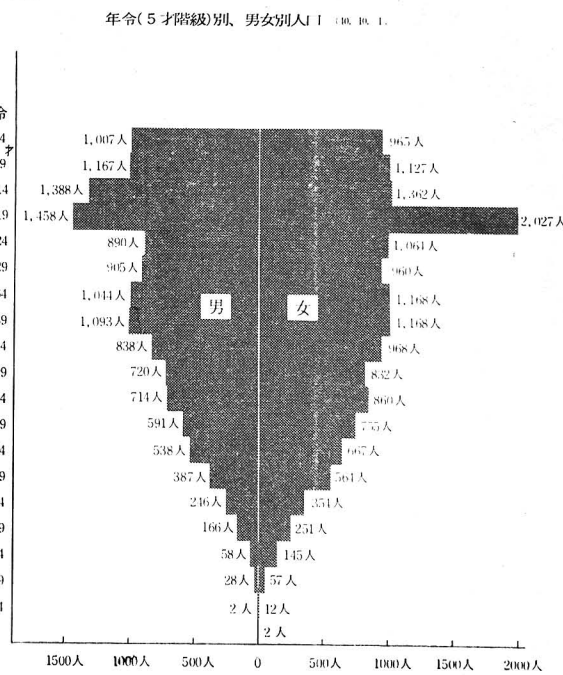
これを五年前の昭和三十五年と比較してみると、世帯数が百九十四(三・二%)ふえているのに、人口は逆に一千百十人へ減り、一世帯あたり平均人口も四・五人に減っています。(第一表)

三・七%)も減り、一世帯の平均人口も四・九人から四・五人に減っています。(第一表)

また人口を年齢層別みると十才から十四才の層で一千百三十八人も減少しているのが最も高で、つぎに五才から九才、〇才から四才など幼少年年齢層の減少が目立っています。また若い労働力人口といわれる二十才から三十四才の層においても減少があり、優秀な若い労働力が町外、県外へと流出しています。

増加している層としては、終戦直後から昭和二十五年頃までに生まれた、十五才から十九才の層で、七百三十七人も増加しました。また三十才以上では、わずかながら各層で増加しているようですね。これらは昭和二十五年頃から普及された産児制限の動向と、また三十五才以上では、わずかながら各層で増加しているようですね。これらは昭和二十五年頃から普及された産児制限の動向と、

医療の進歩などによる長命の傾向をはっきり数的に反映しています。(イ図)



町民のみなさんのご協力を得て、昨年十月一日現在で実施された、昭和四十年国勢調査の結果がこのほど、総理府統計局から公表されました。

今回は新しく導入された最新式の電子計算機を使って集計されたもので、富山県の調査票の提出が全国第三位であった関係もあって、昭和三十五年の国勢調査の結果発表と比較して、一年数が月早く公表されたものです。

人口 二万八千五百四十八
世帯数 六千二百七十六昭和40年
国勢調査

結果

ごぞんじですか

—昭和39年商業統計調査から—

○入善町の商店数は………

() 内は富山県

総 数	卸売業	小売業	飲食店
602	19	534	49
(23,732)	(2,376)	(18,794)	(2,562)

○商店で働いている人の数

総 数	卸売業	小売業	飲食店
1,288	81	1,087	120
(74.101)	(22,707)	(42,720)	(8,674)

○一店当たりの従業者の数

卸売業	小売業	飲食店
4.3	2.0	2.4
(9.6)	(2.3)	(3.4)

○一店当たりの年間販売額

卸売業	小売業	飲食店
1360万円	240万円	140万円

通商産業省では、二年ごとに全国の商店、商社を対象とする商業統計調査を実施しております。この調査は統計法にもとづく指定統計調査であり、いわば商業についての国勢調査といべきもののです。

とくに、最近、経済の発展にともない商業政策、流通政策の確立が当面の重要な政策課題の一つとされておりますので、この調査の結果は各方面から期待され、注目されております。

調査のしくみは、県知事に任命された調査員（別記）が皆様のお店に伺って調査票の記入をお願いし、取り集めることとなりますので、記入、提出について格別のご協力くださる

ようお願いします。
なお提出された「調査票」を統計目的以外、たとえば徴税その他の皆様方の不利益になることを使用することの禁止や、秘密を固く厳守することを法律で定めてありますので、ありのままの申告をお願いします。

◎調査員氏名
政博 津政高 飯野井田和子 木上原木多紀子 原齊 横山柄山田中重雄 入膳田中
小摺戸柳沢健次 舟見小森昭雄 野中梅 野島新 青

事業所統計調査は、国勢調査に使用するところの禁止や、秘密を固く厳守することを法律で定めてありますので、ありのままの申告をお願いします。
とならないものもとも基本的な統計調査です。事務所、工場、店舗、飲食店、映画館をはじめ駅、学校、保育所、公民館、図書館、病院、神社、寺院にいたるまで、あらゆる種類の事務所をもれなく調べ、都道府県別の事業所数、事業所の産業別、規格別構成を明らかにするために行なうもので、いわばわが国の結果は、地域開発計画や都市の結果は、地元の調査で

あるといわれております。調査の結果は、地域開発計画や都市の結果は、地元の調査で

◎調査員氏名
飯野井田和子 木上原木多紀子 原齊 横山柄山田中重雄 入膳田中
小摺戸柳沢健次 舟見小森昭雄 野中梅 野島新 青

計画、国民所得、地方交付税の算定などの行政面や、経済施策の実施の資料などに広く利用されております。

七月一日から調査員が各事業所を訪問し、名称、所在地、事業の種類、従業者の数などについておたずねします。
調査したことがらは、統計を作成する目的以外には絶対に使われませんから、正確なものを申告してください。お願いいたします。

この二つの調査は………
時期（七月一日現在）を同じくして実施されますので、混同し、間違いのないよう、各調査員の説明をよく聞いて、調査票には正確なものを正しく書いて早目に提出してください。

◎商業統計調査

正しい申告を

しましよう

7月1日 商業と事業所の統計調査

(第二表)

昭和35年、昭和40年国勢調査

産業別就業者数の比較

産業別(大分類)	昭和35年	昭和40年	増減	構成比
15才以上就業者総数	人 16,880	人 16,572	△ 308人	100.00%
第一次産業	農業	9,833	8,499	△ 1,334 51.28
	林業、狩猟業	11	11	0 0.06
	漁業、水産養殖業	530	426	△ 104 2.57
小計	10,374	8,936	△ 1,438	53.91
第二次産業	鉱業	6	43	37 0.26
	建設業	939	971	32 5.91
	製造業	2,241	2,862	621 17.27
小計	3,186	3,876	690	23.39
第三次産業	卸売、小売業	1,222	1,295	73 7.81
	金融、保険、不動産業	73	106	33 0.64
	運輸、通信業	444	506	62 3.05
	電気、ガス、水道業	84	92	8 0.56
	サービス業	1,265	1,442	177 8.70
	公務	232	315	83 1.90
	分類不能の産業	0	4	4 0.02
小計	3,320	3,760	440	22.69

相続税

申告は六か月以内に

相続税はどんな場合にかかるのか

相続税は、相続や遺贈によつて財産をもらった場合にかかる税金です。しかし、相続によつてもらった財産であつても、そのすべてに税金がかかるわけではありません。相続税の計算はまず、なくなつた人から得た財産、つまり土地、家屋、有価証券、預金などの財産のすべてを合計し、それからなくなつた人の残した債務や葬式費用などをさし引きます。こうして計算した正味の遺産額が、遺産にかかる基礎控除と配偶者控除の額を減じる場合だけ、相続税がかかることになります。

私たちになじみのうすい税金だといえます。したがつて実際に遺産を相続した場合は、その申告にともなう方も少なくないと思います。相続税のあらましをことしの大額な減税を織り込んだ税法改

正を中心にして説明することにしました。

ことしの税法改正で、相続税は次の点が改正されました。

- ①基礎控除が引き上げられた
- ②配偶者控除が設けられた
- ③税率がゆるめられたこと

相続税のかかる財産はどうなものか

相続税がかかる財産は、なくなつた人がもつていた財産のうち次のものです。

現金、預金、有価証券、貴金属、商品や製品などのたな卸資産、営業用の土地、建物などの固定資産、特許権、電話加入権

では、相続税はどのくらいの財産をもらった場合にかかるのかといいますと、残された正味の財産価額が、四百万円と八十万円に法定相続人の数をかけた金額との合計額（これを「遺産にかかる基礎控除額」といいます）より多い場合です。また

さらに、相続人のうちに、婚姻期間が十五年をこえる配偶者がいる場合には、その十五年をこえる年数一年について二十万円の割合で計算した金額を、遺産の総額からさし引くことになります。この控除額のことを「遺産にかかる配偶者控除額」といい、その最高限度額は二百萬円です。

たとえば、婚姻期間が二十五年をこえる配偶者と子供四人が法定相続人だとすると、正味の遺産額が一千万円以下であれば相続はかられないことになります。

納める税金はどう計算するのか

納める税金を計算するには、

税金の負担額	
遺産額・相続人数(婚姻期間25年以上の配偶者を含む)	
○=成年 (子1人)	1055000円
○○○○(妻と子3人)	64390円
○=成年 (子1人)	4575000円
○○○○(妻と子3人)	1429270円

などの無形固定資産などです。このほか、生命保険金、退職手当金、労働金、生命保険契約の権利、年金の権利なども含まれます。

相続税はどのくらいの

財産からかかるか

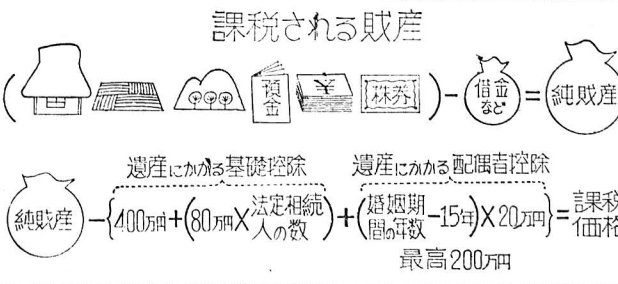
では、相続税はどのくらいの財産をもらった場合にかかるのかといいますと、残された正味

の財産価額が、四百万円と八十万円に法定相続人の数をかけた金額との合計額（これを「遺

産にかかる基礎控除額」とい

ます）より多い場合です。また

課税される財産



●課税されない財産

- ・墓所、仏壇、祭具またはこれに準ずるもの
- ・宗教、慈善、教育などの公益事業の用につかうことが確実なもの
- ・各相続人が受取った生命保険金のうち相続人ごとにそれぞれ100万円までの金額
- ・退職手当金などのうち、50万円に法定相続人の数をかけた金額

●法定相続人とは

- (1)になくなつた人の配偶者
- (2)次の人は一定の順序で配偶者とともに相続人となります。
 - イ. 被相続人の子（その子が被相続人より先になくなっているときは、孫が代わつて相続人となります）
 - ロ. 被相続人の子や孫がいないときは直系尊族（父母）
 - ハ. 直系尊族もいないときは、兄弟姉妹

●申告と納税

相続税の申告は、になくなつた日の翌日から6か月以内に、になくなつた人の住所地の税務署長あてに提出します。納税の期限も申告の期限と同じです。

相続税の総額を、各相続人が実際に分けた財産の価額から、それを「取得財産にかかる基礎控除額」をさし引いた残額に応じて、あん分計算します。この取得財産にかかる基礎控除額は、相続人の場合は百万円相続人でない場合は四十万円です。これは、少額しか財産をもらわなかつた人は、税金を納めなくてよいという趣旨のもの

ます。正味の財産価額から遺産にかかる基礎控除額と配偶者控除額をさし引いて、課税される財産の価額を計算します。つぎに、これを法定相続人が法定相続分によってわけたもの

読者

広報採点

の方からお答えをいただきましが、別表のような結果がでましたのでお知らせします。

六、少しでも信仰のことを書いてほしい。

七、就職内職のあっせん欄をもうちてほしい。

八、もっと早くとどけてほしい。

九、紙質がよすぎる。

▼入善町連合青年団
団長 高森直行
副団長 谷中瀬昭義
事務局長 荒木真誼子
▼入善町連合婦人会
会長 谷雪枝
副会長 田中としある
会計 大田文江
▼各校下別
地区 青年団長 婦人会長
入膳 田中益夫 田中としある
上原 本多良久 入江はる
青木 泉勝 木田信子
横山 飯野 広瀬正光 島田こより
舟見 小畠長谷川勝一 永井えみ
新屋 上林宏 坪野みのり
鶴山 吉田勇 大田文江
野中 山崎伸一 谷雪枝
舟本昭吾 窪野きくゑ

地区 青年団長 婦人会長
入膳 田中益夫 田中としある
上原 本多良久 入江はる
青木 泉勝 木田信子
横山 飯野 広瀬正光 島田こより
舟見 小畠長谷川勝一 永井えみ
新屋 上林宏 坪野みのり
鶴山 吉田勇 大田文江
野中 山崎伸一 谷雪枝
舟本昭吾 窪野きくゑ

加入ものは
ありませんか

国民年金に加入しな

ければならない人は、

厚生年金、船員保険、

各種の共済組合などの

いわゆる被用者年金制

度に加入している人お

よびその配偶者、被用

者年金制度から年金給

付を受ける資格のある人および

その配偶者、学生を除く、二十

歳から六十歳までの日本国内に

住むすべての日本人となつてい

ます。このように、加入しなければ

ならない人は、二十歳になつた

ときとか、被用者年金制度の加入をすることになっています。

国民年金の必要性は、当然將

來の給付ということになりますが、最近のように交通事故の多い今日、いつ、どこで、どうい

国民年金

平和で豊かな町づくりを願つて、月々町の話題をお伝えしている「広報にゆうぜん」は、みなさんに愛され、親しまれるものでなければなりません。そこでこの広報がどのようにみなさんで読まれ、親しまれているか、また、みなさんがどのようなことを望んでおられるかを知るために、このほど選挙人名簿の中から五百人（男女各三百五十人）を二十代、三十代、四十代、五十年代、六十才以上の五階層に分け、これを各地区の有権者数に按分して抽出を対象に「広報アンケート」をおこないました。

五百人のうち、五十七・四パーセントにあたる三百八十七人が事故にあつたときの判断ができないため、負傷病により廃疾となりたときに支給される障害年金や、死亡を原因として支給される母子年金、遺児年金などは、必ずしも遠い将来の給付ばかりいえないものがあります。

また、遠い将来のことと考へられたのが老齢年金の場合を考えると、日本の人口が、平均寿命の伸びにより、老人の割合が増加していく傾向にあります。若い人が老人の面倒をみると、将来になればなるほど苦しくなり、老後の生活は不安定なものとなることが考えられるのです。若くして、若いうちから老後の準備をしておく必要があります。

国民年金にも、そういう意味から早期に加入し、保険料を納めて、老後のうれいをなくしたいものです。

事故が起きてからや老人になつてから加入しようとしても、事故が起きてからや老人になつてから加入しようとしても、また、保険料を納めようとしても、それでは遅すぎるのであります。

なお希望事項の主なものはつぎのとおりです。

一、議会の模様や町行政のこと

二、町民の声をのせてほしい。

三、紙面や記事をもっと増してほしい。

四、町出身の県外成功者の紹介と郷土に寄せる文章欄を設けてはどうか。

五、善行美徳の掲載をお願いしたい。

六、少しでも信仰のことを書いてほしい。

七、就職内職のあっせん欄をもうちてほしい。

八、もっと早くとどけてほしい。

九、紙質がよすぎる。

以上の希望事項については、今後できるだけ実現するようにいたします。

また、季節のことや、部落の行事を見るのが何より樂しみでくばられるのが待ちどおしい。入善町を知る唯一の教材であり勉強になる、部落のでき事や町のことをどしどし書いてください、といつたおほめと激励の言葉もいただきました。

ご協力くださいましたみなさまに厚くお礼を申しあげます。

問	回答数	回 答 の 内 容			対 策
1. 毎月「広報にゆうぜん」がくばられますか	246人	1. 每月くばられる 2. くばられない月もある 3. 全然くばられない	195人 48人 3人	79.3% 19.5 1.2	全然くばられないものが3人ありますが、金世帯にくばられるよう区長さんのもとにとどけてありますから申し出てください。
2. くばられるとすれば毎月何日ごろにとどきますか	238人	1. 20日までにとどく 2. 月末までにとどく 3. 月おくれになる	76人 110人 52人	31.9 46.2 21.9	月おくれになるものがありますが、今後1日も早くとどけられるよう取りはからいます
3. あなたの家では広報をどのように読まれますか	270人	1. ほとんど全部を読む 2. 直接関係のあるところだけ読む 3. 見だしだけ読む 4. 全然読まない	186人 61人 20人 3人	68.9 22.6 7.4 1.1	日常生活に大変役立つことがありますから、今まで読まれなかつた方はぜひ読んでください。
4. 文章についてどう思いますか	223人	1. 現在のままでよい 2. もっとやさしくしてほしい	203人 20人	91.0 9.0	つとめてやさしく親しみ易い文章にするよう努力します。
5. 読みおわった広報をどのようにしておられますか	246人	1. じて保存している 2. とじないで保存している 3. 読んだらほごにする	10人 89人 146人	4.1 36.3 59.6	将来役立つこともありますからできるだけじて保存されるようお願いします。

郵便貯金の便利な利用法

— 郵便貯金本人票 —

郵便貯金本人票といふのは、所定の用紙に預金者の写真をはり、貯金をしている本人であることを郵政省が証明したもので、この本人票を持っていると、全国どこの郵便局でも預けただけの貯金を自由におろすことができます。したがって、商用やレジャーなどで旅行される方などからは、多額の現金を持ち歩かなくててもすむので安全で快適な旅行が楽しめると、たいへん喜ばれています。また、この方法を利用すると、万一貯金通帳をなくしたり、盗難にあつたようなときでも、郵便局では本人票によって本人であることを確かめてから支払うことになっていますので、貯金の盗難防止にもなり、一石二鳥の効果がある安全、便利な利用法です。

この本人票を利用するには、郵便局に「郵便貯金本人票交付請求書」と、最近写した写真、それに貯金通帳を提出するだけでよく、料金は不要です。

一定の分けつを確保し、栄養生長を止め、さらにすすんで受光体制ができるが、あとの肥料は、絶対に不足させてはいけません。もちろん、体制のよいイネは根も健全ですから、与えた肥料を充分吸収する能力をもつています。

ところが過繁茂にしてしまい葉も根も不健全な状態では、肥料として与えたものは体制をくずす方向にはたらくだけで、肥料が効いていないようでは、この場合は止まらないので、この場合は分けつが止まつて、肥料をだす仕事が残っています。たとえば12葉になったとき止葉がつくられるすると13葉から上の葉の15葉は中にはいつています。この葉を育てながらしかも一方では分けつをさせないようにもついくわけで、このとき、肥料が効いているようでは分けつは止まらないので、この場合は根の活力によって栄養を支えていくようにならないといけません。肥料に期待しなければならないようでは、それ以前のイネの体制がわるいということです。その後、止葉が出はじめようになれば、安心して追肥をやることができます。ただし、泥はねとか、この時期には雨をめぐっての事故がとかく多くなってしまうよう。

一、雨のため道ばたがくずれやすくなっているので無理なヘルメットをかぶろう

二、すれちがいは余裕のある場所で行ない、お互いにゆずりあいましょう。

三、雨の道はスピードを調節し、スリップによる事故など危険のないように。

オートバイの運転には、ヘルメットをかぶろう

自動二輪車の事故による死者のほとんどが、頭部のけがです。この死亡者の中には、もしもヘルメットをかぶっていたらかつたと認められるものがかなりあります。あなたと、あなたの家族を交通事故の悲劇から守るために、ぜひヘルメットを着用しましよう。

なお、六、七月中は、交通安全協会でヘルメットをあつせんしてありますので、ご利用なさる方は申込みください。

安全1型 (市価一、二五〇円)
申込先 入善警察署内

黒東交通安全協会
電話七二一一一〇

稻作後半の追肥の施し方



スにはなりません。こういう状態では、追肥の効果は現われないし、危険がともなって、やり方もまた非常にむずかしいのが普通です。

分けつが止まつても、肥料をだす仕事が残っています。たとえば12葉になったとき止葉がつくられるすると13葉から上の葉の15葉は中にはいつています。この葉を育てながらしかも一方では分けつをさせないようにもついくわけで、このとき、肥料が効いているようでは分けつは止まらないので、この場合は根の活力によって栄養を支えていくようにならないといけません。肥料に期待しなければならないようでは、それ以前のイネの体制がわるいということです。その後、止葉が出はじめようになれば、安心して追肥をやることができます。ただし、泥はねとか、この時期には雨をめぐっての事故がとかく多くなってしまうよう。

一、雨のため道ばたがくずれやすくなっているので無理なヘルメットをかぶろう

二、すれちがいは余裕のある場所で行ない、お互いにゆずりあいましょう。

三、雨の道はスピードを調節し、スリップによる事故など危険のないように。

オートバイの運転には、ヘルメットをかぶろう

自動二輪車の事故による死者のほとんどが、頭部のけがです。この死亡者の中には、もしもヘルメットをかぶっていたらかつたと認められるものがかなりあります。あなたと、あなたの家族を交通事故の悲劇から守るために、ぜひヘルメットを着用しましよう。

なお、六、七月中は、交通安全協会でヘルメットをあつせんしてありますので、ご利用なさる方は申込みください。

老人健康診査

6月20日 中央公民館
〃27日 新屋公民館
〃29日 芦崎保育所
〃30日 飯野小学校
該当者は満65才以上（明治34年4月1日以前に出生）の方です

日赤募金にご協力ください

ことしも6月1日から日赤募金運動が始まっております。みなさんのあたたかいお心をお寄せください。

・一世帯当たり募金額……190円

日赤募金	100円
護国神社奉賛会費	20円
更生保護事業資金	20円
社会事業資金	50円

自衛官募集中

- 資格 満18才以上25才未満の男子
- 受付 8月31日まで
役場総務課へどうぞ

行政相談

- とき 毎月8日 18日 28日
- ところ 中央公民館 講座室
- 担当者 相談委員 細田清之助
定期日は午後1時から開きます
(土曜日は午前10時から)

あゆの解禁 6月26日

ことしは例年よりもあゆの成育が悪いので、解禁日は昨年より10日遅れて、6月26日になりました。

民生課が移転

民生課は4月から本庁舎を出、庁舎前にある分室へ移転しています。
直通電話(72-0134)

ハカリは正しいものを

計量器定期検査

○検査を受けなければならぬ
計量器は次のものです。

イ、工場、事業所、店舗、事務所などで、取引きまたは証明用に使うもの

ロ、病院、薬局で調剤用に使うもの

ハ、病院、学校等で身体検査用に使うもの

ニ、農家で野菜や青果物の出荷に使うもの

ミ、農家で野菜や青果物の出荷に使うもの

イ、長さハカリ

ロ、重さハカリ

ハ、直尺、巻尺、タタミ尺、ハサミ尺など

天びん、棒ハカリ、皿ハカリ

台ハカリ、ばねハカリ、分銅おもりなど

ハ、体積ハカリ

木製マス、金属製マスなど

○検査の結果

合格した計量器には「合格証紙」が貼られます。

検査を受けなかった場合は、罰せられることになつていま

予防接種日程(六月)

日本脳炎

第一回 第二回 場所

6月17日 中央公民館

23日 上原保育所

13日 吉原

14日 小摺戸公民館

15日 青木小学校

16日 新屋公民館

20日 横山小学校

21日 舟見小学校

22日 野中公民館

善意の窓口

あたたかいご芳志を感謝いたします。

—入善町善意銀行—

現金の部

(4月1日～5月31日)

預託(寄附)	内 容
高瀬 岩田みよ	30,000円 亡磯吉の香典返し
古黒部 栗虫和代	1,000円 拾得金を
青木 目川児童クラブ一同	500円 善意銀行へ
入膳 置名	60円 拾得金を
入膳 入生匿名	100円 善意銀行へ(毎月)
吉原 奥田淳爾	10,000円 吉原保育所へ 指定寄附
入膳 山本正勝	9,750円 医師の手当を 善銀へ
芦崎 囲松雄	3,000円 芦崎保育所へ 指定寄附
8 件	54,410円

物品の部

舟見 西 きくい	古切手200枚 ネバール結核患者救護運動資金として
----------	---------------------------

検査日程表

月	日	時	間	場所
月 7.	日 7.	時 10~	3	中央公民館
7.	8.	10~12	1~3	農協
7.	ク	1~3	3	新屋
7.	11.	10~12	1~3	小摺戸農協
7.	12.	10~12	1~3	飯野農協
7.	13.	10~12	1~3	青木農協
7.	ク	10~12	10~12	上原農協
7.	14.	10~12	10~12	横門山農協支所

締め切り 42年1月31日
募集要項 総務課へどうぞ

論文、創作、音楽募集

「21世紀の日本」

明治100年を記念して国が「21世紀の日本」というテーマの論文、創作、音楽を一般から募集しています。

○消毒(毒)(その2)
②塩素 広く使われている消毒薬のひとつで自然界では塩素そのものでは存在しなく、さらし粉として水の消毒に使用されます。一般家庭では汚れた井戸水に入れて消毒を行ない使用する時水一リットル中に○・○一立方センチメートル残っています。殺菌は充分できており、またさらし粉特有の臭りありません。飲む水ばかりでなく汚れて排出され

前回は薬品でないものによる消毒について記しましたので、今回は薬品による消毒について述べてみたいと思います。薬品の使用は、その薬の使用法により、誤りなく使うことが大切で、一つまちがえれば取り返しがつかなくなることに注意すべきです。

①生石灰 殺菌力はそれほど強くないが、汚れた土や物を覆って人や動物にふれないようにして時間を長くかけ、徐々に殺菌していく

れる水も下流へばい菌をちらかさないため、塩素による消毒が用いられています。塩素による消毒は、一番最初に消毒してもらうのが消毒と予防に使用されます。④ヨード(ヨウ素) 消毒薬でヨードデンキとして一般に使われています。殺菌力は強いが皮膚や粘膜に刺激が強いといいます。殺菌力は強いため、飲料水の消毒にも欠点があります。低温でもアルカリ性でも酸性でも殺菌の効果があるため、飲料水の消毒にも良いといわれていますが、温度

が高いと少し分解するので

冷暗所に貯蔵することです。

⑤石炭酸 石炭工業の副産物ですが、現在は合成品が使用されています。消毒作用はすべての細菌に効力がありますが、ビルスにはあまり効きません。細菌による伝染病には3%の液で撒布消毒を行ない、手の消毒には1%～2%の液で充分です。

5%以上の濃度では刺激が強くあります。殺菌力は低体温より高温の方がよく、できるだけ温度を上げて使用した方が有効です。

家具衣類、便池、溝などの消毒に利用したら良い。

