

1988(毎月1回)
発行

7月号

(村の面積)

332.60km²

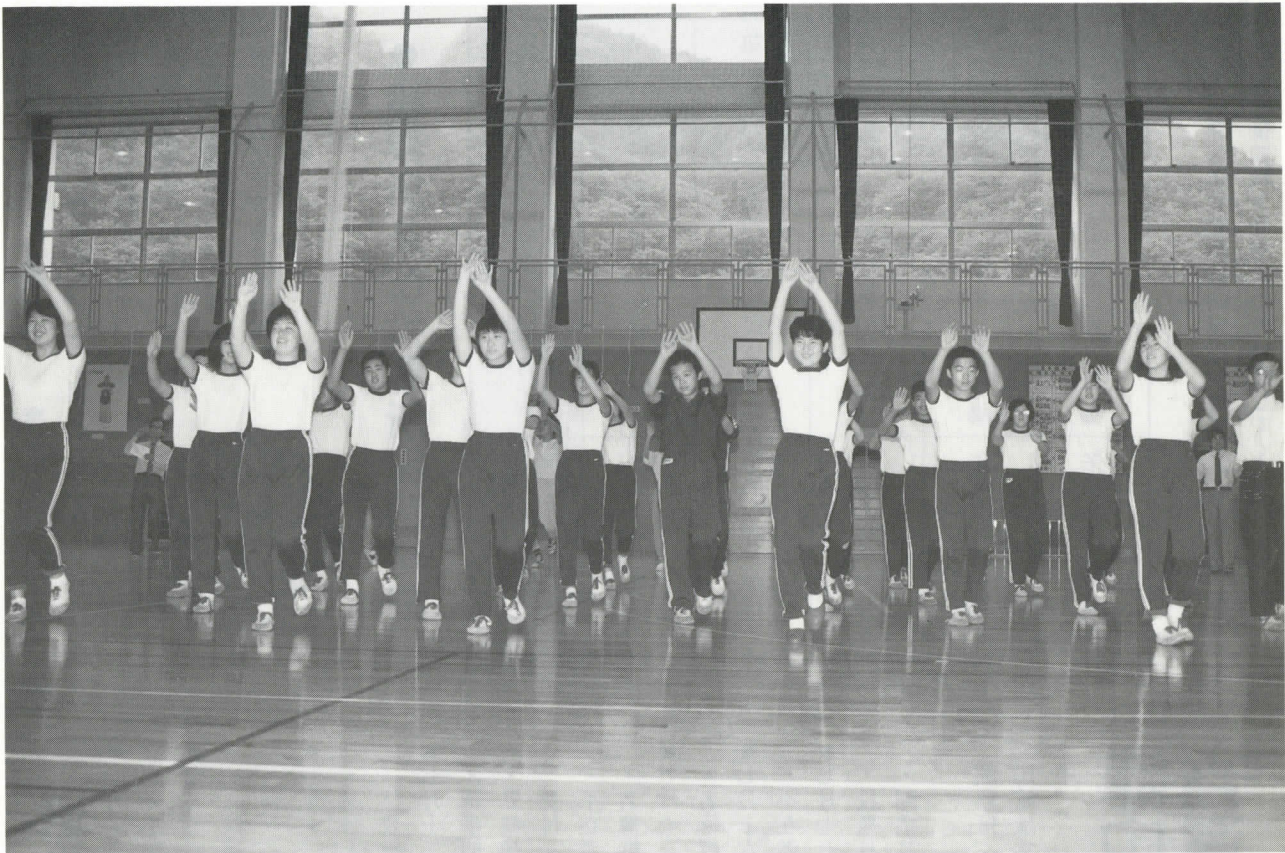
発行所 福井県大野郡和泉村

広報

いずみ

(昭和63年7月1日現在)

村の人口	
総人口	913人
男	454人
女	459人
出生	2人
死亡	2人
転入	0人
転出	8人
世帯数	299世帯



まもります。ぶんかを

- 7月24日(日)19:30~21:30
両前坂・後野地区 天狗岩ファミリーパーク
- 7月31日(日)19:30~21:30
下山地区 多目的集会施設前
- 8月7日(日)19:30~21:30
朝日周辺地区 社会教育福祉センター
- 8月13日(土)19:30~21:30
上・下大納地区 上大納道場前

お知らせ
穴馬おどりの日程

さすがに平素より身体を動かしている子供たち、ヤンコラセ、シッヂヨイチヨイ、ヤンシキ音頭など難しいステップもすぐ覚え、楽しく踊っていました。踊るうちに「ふるさと和泉を支えていくんだ」との意識も育つてほしいものです。

これは、和泉中学校の授業の中の「ふるさとの時間」と県の在学青少年社会参加事業と併わせて行われている中学生による穴馬おどり練習会です。

ヤンコラセー！穴馬おどりのかけ声がトレーニングセンタ一にひびきわたります。これは、和泉中学校の授業の中の「ふるさとの時間」と県の在学青少年社会参加事業と併わせて行われている中学生による穴馬おどり練習会です。

穴馬おどり特訓

みんなで越美北線を利用しよう

投票日は7月17日(日)執行

村長選挙

任期満了に伴う村長選挙は、棄権せずに、よく考えて投票しましょう。

七月十二日(火)に告示され、七月十七日(日)に執行されます。

今回の選挙は、私たちにとって身近な選挙で、村政をまかせるための代表を決める重要な選挙です。



●投票所及び投票所開閉時刻

投票区名	投票所施設名	投票時間
第一投票区	和泉村山村開発センター	午前七時～午後6時
第二投票区	大納地区村民体育館	午前七時～午後4時
第三投票区	下山地区多目的集会施設	午前七時～午後4時
第四投票区	朝日野道場	午前七時～午後4時
第五投票区	坂道場	午前七時～午後4時

第二投票区の投票閉鎖時間は、従来午後六時まででした。が今は午後四時までです。注意してください。

陣中見舞 当選祝はやめましょ

開票は、午後八時から中央公民館講堂において行なわれます。

- (1) 街頭で演説すること。
- (2) 新聞廣告を出すこと。
- (3) 自動車に乗つてよろしくお願ひしますといつて連呼してあるくこと。
- (4) 個人演説会を開くことなどが認められます。

選挙日程

できないこと
選挙運動

七月一日(月)

・立候補予定者説明会

七月五日(金)

・立候補届出書類の予備審査

七月十一日(月)

・選挙人名簿登録基準日及び登録日

七月十二日(火)

・選挙期日の告示

七月十三日(水)

・名簿縦覧期間

七月十六日(土)

・不在者投票最終日

七月十七日(日)

・投票日

・開票日

できること

投票を依頼する趣旨の署名や誰々には投票しないという趣旨の署名。

できること

- 電話を利用して投票依頼
- 「個々面接」といつて汽車の中や街頭でたまたま出合った人に投票依頼
- また一定の制限はあります
- 開票は、午後八時から中央公民館講堂において行なわれます。

戸別とは、会社・工場も入ります。

● 事前運動
● 戸別訪問

● 飲食物の提供の禁止

● 気勢を張る行為

● 署名運動

第一百二十九回 議会定例会

副議長に
三嶋藤市氏

◆議長改選と共に、各常任委員会などの委員の変更が行われました。
各委員会の委員は、次のとおりです。

○総務文教常任委員会
委員長 宮原 高司
副委員長 竹田津喜夫

○産業経済常任委員会
委員長 田村重次郎
副委員長 平野 勇

○越美線対策特別委員会
委員長 谷 義明
副委員長 宮原 高司

○大野勝山地区広域行政事務
組合議会議員
議員 三嶋 藤市

○大野地区消防組合議会議員
議員 田村重次郎

○工事請負契約の締結
(林道春木谷線開設工事)
委員 三嶋 藤市

○一般会計補正予算(第一次)
補正額は四千三百五十二万
七千円で、主な内容として、
▲大納地区巡回診療関係
三百一十九万八千円

六百三万円

議員 木嶋 政雄

主な議案は、次のとおりです。



保育園児いちご狩り

和泉村特産物生産組合の試験場(板倉地係)において、六月十五日、朝日・大納両保育所の園児によるいちご狩りが行われました。

生産組合では、かぶら・二季穫りいちご・スイートコーン・菊・カスミ草・しゃく葉などの試験栽培を行なつておりますが、この中の二季穫りいちごを開放しました。

園児は、土に親しむことが少ないのか最初はおそるおそるであったが、赤いいちごを見つけると夢中になりその場で食べたり、カゴに入れていく子がいました。

六月二十九日(水)、和泉前坂家族旅行村の開村式が当地において開かれました。

開村式は、来賓の祝辞にひきづきテープカットがおこなわれ開村されました。

祝賀会では、シャンソン歌手の松原リリ子さんらを迎へ、「サンソンでしゃんそんコンサート」がアトラクションとして行なわれました。

今まで、国民休養地が本村の目玉でありましたが、家族旅行村・天狗岩ファミリーパークのオープンによりレジャーフィルが充実し、観光客の増加が期待されます。

今まで、国民休養地が本村の目玉でありましたが、家族旅行村・天狗岩ファミリーパークのオープンによりレジャー施設が充実し、観光客の増加が期待されます。

**家族旅行村
(シャンソンの森)
オープニング**

福井県消防操法大会に がんばっています。

七月三十日(土)福井県消防学校で開かれる福井県消防操法大会に、和泉消防団第三分団が出席します。

それぞれの仕事を終えた後疲れたからだにもかかわらず大納小学校々庭で、練習に励んでいます。今年は、全国大会も控えており団員も一生懸命がんばっておりますので、村民の皆さんの応援をお願いいたします。



「内観」で知る自分の姿

補導委員研修会に

参加して

補導委員長 西 昭朗

内観（ないかん）初めて耳にする言葉です。

6月23日奥越青少年愛護センター補導委員研修会で、富山県の北陸内観研修所主宰の長嶋正博氏の講演をお聞きし感動したので次にその概要をお伝えします。

内観法とは、もともと仏教の「身調べ」から生まれ、今では、宗教から離れた精神・心理療法にまで高められ、精神科医、非行や登校拒否に悩む家族などから注目を浴びているものです。

内観の実際は、早朝五時半から夜九時まで静かに過去を内観（反省）するだけ。雑念を避けるため、周囲をびようぶで囲む。この一米四方の空間がすべてで、トイレと入浴以外は食事もこの中ですします。これを泊まり込みで一週間続けるわけです。

非行、登校拒否、自殺未遂、家庭不和、心身症、研修所を訪れる人たちの悩みは深い。しかし、いきなり現在の悩

みを探ろうとしても不可能。

おれが、おれがの自我のあらうちは前へ進まない。まず母親に世話になつたこと、迷惑を受けたこと、それに対し

て自分の返したことの三点を

幼少のころから順に思い返

ていきます。それから対象を

父・兄弟とえながら固まつてしまつた心を耕すのです。

母には『借金』だらけのわ

が身はどうしても分が悪い。

最初は漫然としていた内観者も四、五日

目には一変する。

ウソ・ねたみ・おごり……赤裸々な自分

の姿に直面すると耐えきれず例外なく畠に突つ伏してすすぐ泣くのです。

過去の足跡をしつかり見つめた上で現在の自己を考えることにより心が純化し、正しい人格の形成がなされるのです。人間は他人から説教されますと反発を感じますが、この方法では自分自身で自己の内なるものを見つめ、自発的に変わっていくところに良さがあり、強みがあるのです。

社会教育の場

後野チーム二年連続優勝 第六回村民ゲートボール大会



第一ゲート通ったカナ？
村民ゲートボール大会
の一コマ

前記のように終日なごやかな話し声の中でゲームは進められました。

第6回村民ゲートボール大会 勝敗表

チーム名	後野	川合	朝日A	朝日B	教委	勝敗	得点計	順位
後野	8	(9)	(15)	(9+1)	3:1	42	1	
川合	(15)	8	11	10	1:3	43	4	
朝日A	5	(12)	(11)	(11)	3:1	39	2	
朝日B	5	(12)	8	(12)	2:2	37	3	
教委	9	(11)	8	6	1:3	34	5	

結果は左の表のとおりです。

「きょうのコートは、よう球がころがるなあ。」「わたしの球、つけ球にされたけどこりやよわった。うまいことタッチせにや後から何いわれるかわからん!!」「監督の言うこときかなダチカンゾー。」

ワイワイ、ガヤガヤ、梅雨入りしたのに一向に降らない雨に感謝しつつ第六回村民ゲートボール大会が盛大に開催されました。

スライド・テープにより生々しい実例をはじめて熱っぽく訴えられる先生のお話に補導委員一同シーンと静まり返りました。

最後に先生はつけ加えられました。

導委員一同シーンと静まり返りました。

最後に先生はつけ加えられました。

導委員一同シーンと静まり返りました。

静かに内観してみてごらん

なさい。

きょう一日

自分がして返

たことは?

人にしてもら

ったことは?

自分として返

たことは?

自分として返

たことは?

自分として返

たことは?

自分として返

たことは?

自分として返

たことは?

自分として返

たことは?

自分として返

静かに内観してみてごらん

なさい。

きょう一日

自分がして返

たことは?

人にしてもら

ったことは?

自分として返

たことは?

自分として返

たことは?

自分として返

たことは?

自分として返

たことは?

自分として返

たことは?

自分として返

たことは?

自分として返

家庭教育講演会

～金沢経済大学・和泉村公開講座～

とき 7月25日(月)午後7時30分

ところ 和泉村中央公民館

講師 金沢経済大学

宮口明義教授

演題 「気になる子どもたち」

家庭教育の重要性がさけばれて
きている昨今です。

多数の聴講をお待ちしています。

**国民年金のまど
「サラリーマンの
奥さんの届出」**

もうお済みですか?

届け出なければならない奥さんは、厚生年金や共済組合に加入しているご主人に扶養されている二十歳以上六十歳未満の奥さんです。

保険料は、ご主人が加入している厚生年金や共済組合が制度全体で負担しますので、届け出の済ませた奥さんが自分で納める必要はありません。

今、届け出をしないといけない理由は、届け出を忘れて二年を過ぎると、過ぎた期間は、保険料未納期間として見なされてしまうからです。

(昭和六十一年四月にサラリーマンの奥さんに該当していた人は、七月三十日までに届け出しなければなりません。将来、年金が受けられなくなり、年金額が少なくなるなどの不利益が生じます。忘れている奥さんは、今すぐ届け出をして下さい。

なお、届け出の済んでいる奥さんでも、ご主人が退職されたり、奥さん自身が就職されてご主人に扶養されなくな

つたときにも、届け出が必要です。この種別変更の届け出を忘ると、将来、年金が受けられなくなるおそれがありますのでご注意下さい。

国保だより

卵は一日何個まで?

卵というとすぐ栄養価は高いがコレステロールが気になります、という人が多いようです。

たしかに卵には 100g （約二個）に四六三mgのコレステロールが含まれていますが、コレステロールはすべて悪者ではなく、人間の生命維持に欠くことのできないものです。

たとえば、私たちの細胞を作っている細胞膜はコレステロールが含まれていますし、種々のホルモンもコレステロールを原料として作られ、また脂肪の消化吸収には欠くことのできないものです。

また、コレステロールは常に肝臓などの細胞で作られており、その不足分を食べ物で補っているわけで、コレステロールをまつたくとらないと逆にからだをこわしてしまいます。

国立栄養研究所では健康人

三五名を三群に分け、卵を毎日五個、七個、一〇個を一日一五日間与えた結果、血中コレステロール量は五個群で平均七mg/dl（4%）、七個群では九mg/dl（5%）、一〇個群では八mg/dl（5%）上昇がみられたと報告しています。

ところが、天然バターやラードを一日六〇gずつ与えると、一週間に三〇～四〇%も上昇することが分り、卵はバターやラードに比べ血清コレステロール増加作用が著るしく少なく、とる量に比例して血清コレステロールは上らなければなりません。

次に老人に毎日一個または二個を三〇日間与えた結果、一個群では卵による影響はほとんどありませんでしたが、二個群では7%の上昇がみられ、老人にはどうやら二個は多過ぎるようです。

結論として、ふだんコレステロール値の高い人は別にして、よく活動している健康人では毎日三～四個、老人では一個くらいまでは何ら問題はないようです。

卵は食品の中でも比較的の

段は安く、しかも栄養の王様といわれるようす、すばらしく調理することや、調理後なバランス食の中で毎日一個程度はとりたいものです。

**食品安全を防ぐ
チェックポイント
食品の取り扱い三原則**

調理のすんだ食品は、あと

からついた細菌にとつて絶好の栄養分となりますので、食

べ残した料理は食卓に置いたままにしないで、ときには捨

棄しきるべき食卓が、一瞬にして食中毒の魔にのびこ

まれては大変です。食品の取扱いについては、ぜひ次の三つの原則を守りましょう。

まずは大変です。食品の取扱いについては、ぜひ次の三つの原則を守りましょう。

家族がそろつて舌鼓をうつ

樂しかるべき食卓が、一瞬に

して食中毒の魔にのびこ

まれば死滅します。

手をよく洗いましょう。

調理器具は、よく洗って熱湯

で消毒を。

食器・まな板・ふきんなどの調理器具は、よく洗って熱湯で消毒を。



迅速

食品を買つたら、で
きるだけ早く、手際よ
く調理することや、調理後な
バランス食の中で毎日一個程
度はとりたいものです。
です。

調理のすんだ食品は、あと
からついた細菌にとつて絶好
の栄養分となりますので、食
べ残した料理は食卓に置いた
ままにしないで、ときには捨
棄しきるべき食卓が、一瞬に
して食中毒の魔にのびこ
まれば死滅します。

また食品を一〇度以下に冷
蔵あるいは冷凍してしまえば、
細菌は増殖しにくくなります。
細菌は熱に弱く六五度以上で
加熱されると、たいていのも
のは死滅します。

