

世帯数
 計 女 男
 一八五六八
 九〇三二
 九五三二
 六八一
 〇月末の人口



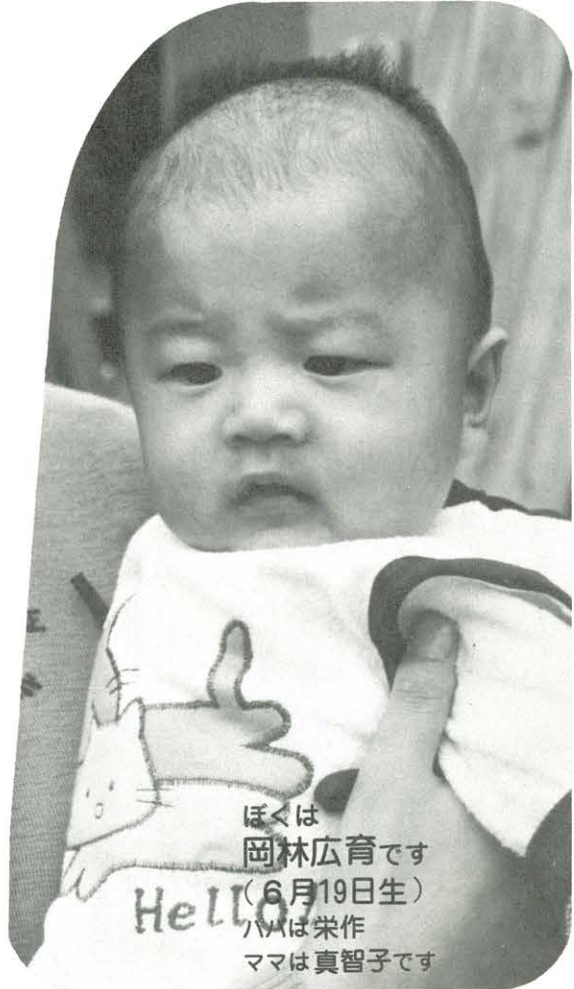
広報

うま心

昭和54年11月1日発行
 第八〇号
 編集 馬路村教育委員会
 印刷 安芸印刷



ぼくは五百蔵道世です
 (6月3日生)
 パパは尚
 ママは昇子です



ぼくは
 岡林広育です
 (6月19日生)
 パパは栄作
 ママは真智子です



ぼくは竹崎 治です
 (8月21日生)
 パパは茂頼
 ママは角子です

どの子にも
 今日のしあわせ
 明日の夢



国際児童年1979

来年4月オープンをめざして

「振動障害治療訓練施設」の起工式

高知営林局

去る10月18日「振動障害治療訓練施設」の起工式が馬路診療所北隣の建設予定地で行なわれました。これは高知営林局が、ことし3月に実施された魚梁瀬営林署と馬

路営林署の統廃合に伴う地元対策の一環として建設するもので、総工費五千万円、鉄筋コンクリート平屋建て（延べ二百三十平方メートル）の内部に、エキスパンダー、鉄ア



↑ 起 工 式

診療室、物療室などが設置される。完成後は、馬路村に管理委託される予定で、診療には、通常は隣接する村診療所の金医師

が当り、一週間ないし、10日に一度の割で県立安芸病院から専門医が派遣される。また、理学療法士も一人雇い入れる手はずを整えている。ただ入院設備が予定されていない事、また、地元馬路の「白ろ」病者だけでなく、中風の人や交通事故の後遺症に悩む人にも使わせてほしい」といった声も出ており、高知営林局では「今後の運営方法の細部については、村側と引き続き話し合って決めたい」といっている。

議会だより

馬路村議会事務局

〓 8月 〓

28日～29日 全国町村議会議長研修会 於東京都（久保講堂）議長出席

〓 9月 〓

4日 安芸広域市町村圏特別養護老人ホーム組合議会 於奈半利町（役場）議長出席

6日 中芸消防組合議会 於田野町（中芸消防組合）議長出席

6日 中芸衛生組合議会 於田野町（中芸消防組合）副議長出席

10日 県町村議会議長、事務局長研究会 於高知市（県自治

会館）議長、事務局長出席

11日 県町村議会議長、事務局長研究会 於高知市（県自治会館）総務、産建常任委員長、事務局長出席

12日 全国自治総合センター主催の自治講演会 於高知市（高新文化ホール）議長出席

22日 総務常任委員会（付託事項三件の調査）於就改センター委員全員出席

〓 産業建設常任委員会（付託事項三件の調査）於就業改善センター委員全員出席

〓 特別委員会（付託事項二件の調査）於就業改善センター委員全員出席

26日～28日 昭和五十四年第六回馬路村議会（九月定例議会）（諸般の報告、長提出議案十一件の審議原案決定、選挙管理委員及び補充委員の選挙議員提出意見書議案（県立安芸病院に人工腎臓機早期設置に関する意見書）可決

〓 10月 〓

9日 県立安芸病院に人工腎臓機早期設置について県当局へ陳情及び意見書の提出、副議長、事務局長

11日 徳島県優良先進地町村（牟岐町、羽ノ浦町）視察 副議長、事務局長参加

12日 四国地区町村議会議長、事

務局長研修会 於徳島市（文化センター）副議長、事務局長出席

13日 馬路中学校並びに緑の村整備事業起工式 於建設予定地議員十名出席

16日 産業建設常任委員会（付託案件、二件の調査）於就業改善センター委員全員出席

18日 振動障害治療訓練施設起工式、於施設現場、総務常任委員長出席

年賀状の差出し準備を

- 暑中見舞状、転勤、転居のあいさつ状などで住所録を整理しましょう。
- 郵便番号は正確に書きましょう。

受付開始は12月15日です



中芸地区体育大会

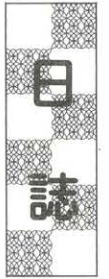
魚梁瀬体育会初優勝

ソフトボールの部



去る八月二十六日、北川村で行なわれた中芸地区体育大会に、男子ソフトボールの部(参加八チーム)、女子バレーボールの部(参加八チーム)、それぞれに馬路、魚梁瀬の両体育会が参加しました。男子ソフトボールの部では、魚梁瀬体育会が、優勝戦で安田町に延長十一回戦の末、2対1で栄冠を勝ち取りました。今後の活躍が期待されます。

- 8月
- 26日 中芸地区体育大会(北川村) 馬路、魚梁瀬体育会参加
- 9月
- 5日 中芸中学校水泳大会(田野中)
 - 7日 村内小学校水泳交歓会(魚梁瀬)
 - 村内ソフトボール、バレーボール交歓会兼、村内女子バレーボール選手権大会
 - 8日 村職員同和教育研修会
 - 9日 県体ソフト部予選青年部、魚梁瀬体育会参加
 - 10日 中芸小学校水泳記録会(田野)



- 13日 野小) 馬小参加 馬路、魚梁瀬合同敬老会(コミセン)
 - 15日 敬老の日
 - 16日 魚梁瀬保育所運動会
 - 20日 職域卓球大会(馬路)
 - 22日 撮影会(馬路)
 - 23日 秋分の日
 - 24日 壮年ソフトボール大会(馬路)
 - 26日 28日 昭和三十四年度第六回馬路村議会(定例会)
 - 30日 県体、バレーボール(馬路) バトミントン(魚梁瀬)参加
- 10月
- 2日 馬路中体育大会
 - 農業委員会
 - 6日 公民館結婚式(中屋博義・岡崎由美子さん)
 - 7日 馬路保・小運動会
 - 魚梁瀬小・中運動会
 - 衆議院選挙 馬路村投票率 84・24%
 - 8日 中芸地区老人体育大会(田野町・馬路参加約40名)
 - 10日 体育の日
 - 12日 中芸地区中学校陸上大会(魚梁瀬)
 - 13日 馬路中改築工事起工式
 - 緑の村整備事業起工式
 - 14日 田野中学校吹奏楽部演奏会(馬路)
 - 15日 神祭(魚梁瀬)
 - 18日 振動障害治療訓練施設起工式(高知管林局建設)

惜しくも県体

出場を逸す

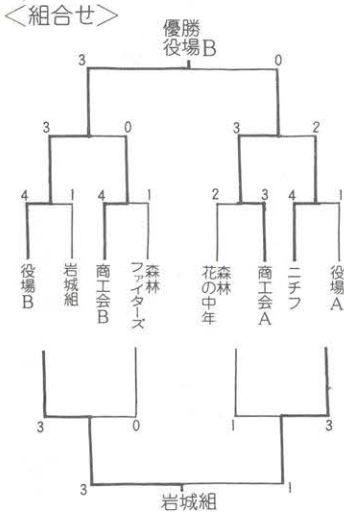
魚梁瀬体育会

去る九月九日、安芸市宮陸上競技場で行なわれた、県体ソフトボール安芸地区予選、青年の部に馬路代表として魚梁瀬体育会が出場(六チーム参加)しました。第一、第二試合とコールド勝ちで、決勝戦で安芸市と対戦、延長八回戦で6対3で惜しくも敗れました。

職域卓球大会

役場Bチーム優勝 馬路体育会主催

去る九月二十日馬路体育館で、八チーム参加のもと熱戦がくりひろげられ、昨年に引きつづき、役場チームが栄冠を勝ち取りました。(一チーム5名で男3女2)



税の相談は お気軽に

高松国税局税務相談室では、納税者の方々の税務に関する相談、及び、苦情を処理するため、高知税務署二階に高知分室を設けています。

税務相談室高知分室は、賦課・徴収に直接関係のない、税務相談官が配置されており、面接の方法又は、電話(テレホンサービス)によって、納税者の方々の税務に関する質疑等に応じています。相談は、無料のうえ匿名でも結構ですし、直通電話(〇八八八二二二〇九二)もありますからお気軽に相談してください。

安芸 税務署 高松国税局税務相談室高知分室



馬路中移転改築 起工式 緑の村整備事業

馬路村で十三日、本年度「緑の村整備事業」と、馬路中移転改築のための起工式がそれぞれの建設予定地で行われ、村幹部や村議、工事関係者ら約四十人が玉ぐしをささげ工事の無事完了を祈った。

緑の村整備事業は、同村が国の指定を受け三年計画で行うもの（総事業費約二億八千万円）で、観光農林業の計画的、組織的育成と馬路地区にあるコミュニティセンターうまじの東側に六千四百七十四万円で特産民芸品加工展示施設

設（鉄骨造り二階建て、延べ四百一平方メートル）アメガやマスの釣り堀施設（一千五百二十六万円、百五十平方メートル）村道日浦中央線からコミュニティセンター下のキャンプ場に通じる道路（五百万円、延長四十メートル）を建設および敷設する。

馬路中改築は、現校舎の老朽化に伴うもので、馬路小学校北隣に移転する。新校舎は鉄筋コンクリート三階建て（一部平屋）延べ一千五百七十七平方メートル、総事業費は一億九千万円となっている。いずれも本年度末に完工の予定

▲高新 10月15日転載▼



←馬路中起工式

交通安全

神祭や年末は特に飲酒の機会が多くなります
飲酒運転は絶対にならないようにしましょう。

たまに歩くも、

こころいよ。

馬路村交通安全市民会議
安芸警察署

田野中学校吹奏楽部演奏会

10月18日 馬路体育館



衆議院選挙

↓魚梁瀬投票所で



←10月15日神祭（魚梁瀬）

浦安の舞を踊る中学生



教育の窓

去る九月五日日田野中学校プールにおいての大会で、馬路中が活躍し新記録一、第一位八、を勝ち取りました。記録は次の通りです。

(新は新記録です。)

- 男子総合 第三位 馬路中
女子総合 第三位 馬路中
男女総合 第二位 馬路中
以下成績(第六位迄)

馬路中健斗する

中芸地区中学校水泳大会

男子ジュニア

自由型五〇メートル

順位 氏名 記録

- 一 吉松 正博 三四秒二(ウ)
二 吉本 光典 三五秒四(ウ)
三 平泳ぎ二五メートル
四 吉松 志郎 二〇秒二(ウ)
五 平泳ぎ五〇メートル
六 二村岡 志郎 四五秒八(ウ)
七 背泳二五メートル
八 吉松 光典 二二秒二(ウ)
九 バタフライ二五メートル
一〇 吉松 正博 一七秒七(ウ)
一一 一〇〇メートルリレー
一二 馬路中 一分一七秒一
一三 魚梁瀬中 一分一七秒〇
一四 一〇〇メートルメドレーリレー
一五 馬路中 一分二〇秒四

男子ベスト

自由型五〇メートル

- 一 小松 正和 三一秒九(ウ)
二 大野 源人 三三秒四(ウ)
三 自由型一〇〇メートル
四 山中 賢治 一分二四秒八(ウ)
五 平泳ぎ五〇メートル
六 山崎 出 四四秒三(ヤ)
七 平泳ぎ一〇〇メートル
八 谷井 章 一分四三秒二(ウ)
九 背泳ぎ五〇メートル
一〇 大野 源人 四〇秒三(ウ)
一一 田中 透 四三秒二(ウ)

- 三 西野 由紀 二三秒九(ウ)
四 一〇〇メートルリレー
五 馬路中 一分二五秒〇

女子ベスト

- 自由型五〇メートル
一 小松 加奈 三九秒九(ウ)
二 自由型一〇〇メートル
三 小松 加奈 一分三〇秒五(ウ)
四 平泳ぎ二五メートル

- 二 上総真奈美 二二秒八(ヤ)
三 尾崎 恭子 二四秒〇(ウ)
四 平泳ぎ五〇メートル
一 乾 美千江 五一秒五(ウ)
二 背泳ぎ二五メートル
三 乾 美千江 新一九秒五(ウ)
四 上総真奈美 二二秒〇(ヤ)
五 二〇〇メートルリレー
六 馬路中 二分四一秒二

去る10月4日、県教委主催の英語指導助手学校訪問指導事業が実施され、魚梁瀬中学校に、アメリカ合衆国から「外国語教育としての英語教育」を修得したマーク・デイビッド・デュボワさんが来校して全校生徒が生きた英会話を学びました。(以下高新聞転載)

カタカナ英語でない

○月×日

安芸郡馬路村の魚梁瀬中学校に行く。ダムサイドに建つ学校で、ダム湖には島が浮かび、山も高く絵のような美しさだ。故郷にそっくり。担任の先生と細かい打ち合わせをした後、二十二人の生徒全員が授業をする。生徒たちはちょっと硬くなっていった。自己紹介を兼ね、私への質問をしてみよう。犬や車が好きか、年齢はいくつかなどの質問が続く。もっと突っ込んで話したいが、とにかく時間が足りない。一年から三年までの生徒の合同授業はとて難しい。でも生

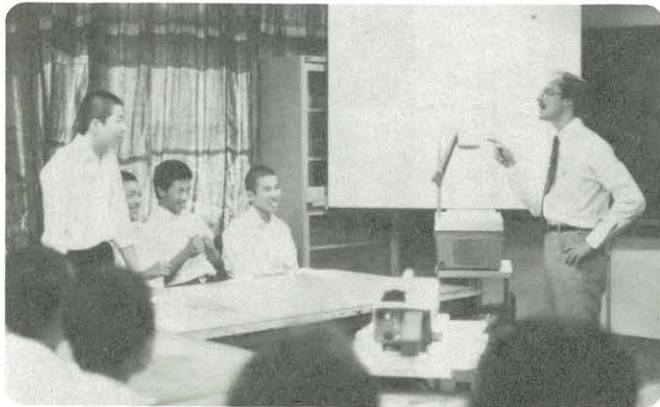
この後の先生たちとの研究会でも強調したことが、日本の英語

も英語を学ぶムードができるのではなからうか。パネル、スライド、映画などもっと活用してほしい。日本に来てショックを受けたのはカタカナ英語だ。県下のある中学校で、小学校の卒業記念にカタカナで発音を書いた英語辞典を子供がもらう話を聞いたし、教科書にカタカナで発音を書く生徒も多かった。でもカタカナの発音は英語ではない。初めから子供たちは間違いを覚えているのです。英語は聞くことからスタートしなければならぬのに……。

青い目のデュボワ先生来る

—魚梁瀬中学校—

の先生は全体的に授業で日常会話を使わなすぎ。ちょっとした指示やあいさつを英語で話せば、それだけで



↑魚梁瀬中での授業風景

中芸地区小学校水泳記録会開催される

馬路小参加

去る9月10日田野小で行なわれ
女子は、好成績をあげました。記
録は次のとおりです。(○印は新
記録)

男子の部

四年二五メートル自由型

順位氏名 記録

二 伊吹 幸憲 二〇秒〇

五〇メートル自由型

五 岡村 新吾 四二秒〇

二五メートル平泳

五 村山 裕昭 二五秒〇

二〇メートルリレー

四 馬路小 三分〇七秒八

女子の部

四年二五メートル自由型

順位氏名 記録

一 山中智佐乃 二二秒〇

五〇メートル自由型

一 大西 良恵 新三六秒五

二 樋口 真弓 三八秒六

六 尾谷和加枝 四一秒六

二五メートル平泳

一 大西 良恵 新三秒九

三 尾谷和加恵 二五秒三

二五メートル背泳

二 西野 千尋 二四秒五

五〇メートル背泳

二 西野 千尋 五七秒二

一五〇メートルメドレーリ

レー



19月12日 高令者教室 (馬小児童と交歓会)



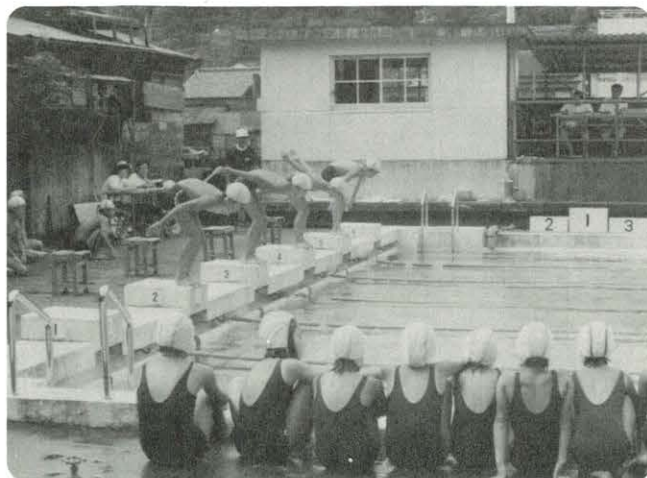
- 一 馬路小 新二分三二秒〇
- 二〇〇メートルリレー
- 一 馬路小 新二分四二秒二

アコアコおじさん

西部冬彦



← 魚梁瀬小中運動会 (10月7日)



← 村内小学校水泳交歓会 (9月7日)

増え続ける少年非行

昨年は過去 10年間で最悪

1 県民の非行防止意識の高揚

特に本県では、刑法犯総検挙人員中に少年の占める割合が四国四県とちて一番高く、なかでも窃盗件数の増加と特別法犯少年の激増が目立っています。窃盗では小・中学生の窃盗比率が九一・二パーセントと高く、また、特別法犯少年では毒劇物取締法違反が一番多く、全体の八七・五パーセントを占めています。また、ぐ犯・不良行為少年の補導総数は前年に比べて減っていますが、依然として「深夜はいかい」や「喫煙」行為をする者多く、特に、「暴走行為」「薬物乱用」「無断外泊」「乱暴・けんか」「婦女誘惑・いたずら」等の行為の増加(表Ⅳ)が目立ち、法秩序無視の傾向や享楽的風潮がまんえんしているのではないかという危惧を抱かせるものです。



このような状況を、すべての県民が充分に認識し、青少年の非行防止について日常的な取り組みが行われるよう、高知県青少年対策推進本部をはじめ市町村青少年対策推進本部その他関係諸機関及び団体においては、積極的に広報啓発活動を展開します。

- 各種の広報媒体の活用
- 講演会、学習会、展示会等の開催
- 街頭啓発行事等の実施
- 各種相談事業の周知等

2 青少年の非行を防止しよう

本県刑法犯少年の年齢別状況(表Ⅱ)を見ると、十五歳が最も多く、次いで十四、十六、十七、十三歳の順になっています。しかも、わいせつ罪では十四、十五歳の中学生が大半を占めています。「うちの子に限ってそんなことはない。」と事態を楽

視する前に、もっと子どもの行動に注意しておくことが大切でしょう。青少年を非行に走らせる要因は、決して有害な社会環境のみにあるのではなく、家庭にも、学校にも、職場の中にもあります。それぞれの場とそれぞれの立場において、われわれ大人は青少年に対する理解を深め、自らの役割を自覚するとともに、家庭は学校や職場と、或いは学校や職場は関係諸機関や団体というように相互に連携して補導活動を推進し、青少年非行の早期発見、早期補導につとめねばならないと考えます。

○家庭では、一家だんらんの日を多くし、親子の対話を深めましょう。夏休み中は開放的になりやすいものです。子ど

表(Ⅱ) 刑法犯少年の年齢別状況

年令別 罪種別	8 才以上	9 才	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
計	23	18	33	17	52	118	257	281	206	155	99	82
凶 悪 犯	殺人								2			
	強盗									1		
	放火					1			1			
	強姦								1	2	1	3
粗 暴 犯	暴行							2			1	1
	傷害	1					3	5	3	3	5	13
	脅迫											
	恐喝						2	2	1	5	2	1
窃盗	20	17	33	14	45	108	237	255	176	139	89	54
詐欺					1	1	1	1	2	1		2
横領				1	2	3	3	1	6	2	2	
と博								2	4			1
わいせつ						1	6	3	1	1		3
その他	2	1		2	4	3	5	11	5	5	1	4

表(Ⅰ) 非行少年補導状況(過去5年)

年 為 別	刑 法 犯			特別、 法犯少年	ぐ行 犯為 少年 不良	計
	犯罪少年	触法少年	小計			
昭 49	814	307	1,121	106	3,594	4,821
" 50	865	249	1,114	95	3,790	4,999
" 51	1,012	204	1,216	174	5,255	6,645
" 52	894	265	1,159	196	5,496	6,851
" 53	1,080	261	1,341	303	4,043	5,687
翌と の対 比	人員 割合	+186 - 4	+ 182 +15.7	+ 107 +54.6	-1,453 - 26.4	-1,164 - 17.0

保健婦室



リウマチとは こんな病気

「リウマチ」とは、
リウマチというのは、骨、関節
筋肉など運動器の痛みとこわばり
を主な症状とする疾患を指した言
葉です。

このような症状を示す病気はた
くさんあります。例えば生まれな
のですが、肝炎の始まりに関節炎
がみられます。あるいはある特定
の血液の病気のときに、あるいは
いろいろな内分泌の病気のとき
などに、数え上げてみると多くの病
気あげられます。しかしなんと
いっても、成人に多い慢性関節リ
ウマチをはじめ、小児に多いリウ
マチ熱、老人に多い変形性関節症
などがひん度の点からいって中心
を占めています。

専門的に単に「リウマチ」とい
うと、約七十くらいまでの病気が含ま
れますが、いわゆる「リウマチ」
と言った場合、成人に普遍的で多
かれ少なかれ骨の萎縮、関節の機
能障害を残す疾患ということで、
慢性関節リウマチを指しています。

「慢性関節リウマチの特徴」

①女性に二〜三倍ほど多くみられ

ます。

②二十〜五十歳に発症ひん度のビ
ークがあり最近わが国では高齢者
が特に増加しています。それに伴
いからだのほうぼうが痛いと訴え
る人も増えていきます。しかし原因
は老人性変化による場合が多く、
慢性関節リウマチではありません。
年をとるとリウマチになると思い
込んでおられるようですがまちがいで
す。

③徐々に進行し、ほうぼうの関節
に炎症を生じます。その障害され
た関節は左右対称性の傾向が強く
最初は関節周囲の軟部組織が紡錘
状に腫れます。朝、こわばり感が
強く、痛みも早朝ほど強く訴えま
す。症状のもう一つの特徴は、関
節以外の場所にも病変があるとい
生じる全身症状があると言う事
です。からだがだるくて疲れやすい
やせてくる、激しい時は、熱も出
ます。したがってどんなに関節が
痛くても、このような全身症状の
ないときは、慢性関節リウマチの
可能性がないか、あつたとしても
軽い型であるといえます。

④自然と軽くなったり、また逆に
わるくなったりすることがよくみ
られます。しかしなぜそのように
変わるかその原因はわかりません
し、またどのくらいその状態が続
くのか、いまとどこも明らかであ
りません。したがってどのよう
経過をたどるか前もって予測する

ことができませぬ。

⑤発症時期とか、いったん軽くな
ったものが再び悪化するときに調
べてみても、特定の季節を見いだ
すことはできません。つまり寒い
時期によく発病するといわれてい
ますが、そういう関係は証明され
ません。またこの病気の流行はみ
られません。

⑥完全に治す確実な治療法があり
ません。通常治療方針を決めるに
は、関節機能の状態、病気の炎症
の強さ、年齢、職業、家庭におけ
る地位と責任、それまで受けてき
た治療の効き目などを参考にしま
す。それらをもとにリハビリテー
ションを含めた薬物療法にするか
最近急速に進歩した外科的治療を
するかを決めます。決してクスリ
にだけ頼ってはいけません。

⑦特定の家族に多発します。たし
かにある家族にいろいろなりウマ
チ性疾患患者を見いだすことがで
き、このことは遺伝的な要素をも
った病気ということを示します。

ところが慢性関節リウマチの二十
八組の一卵性双生児の研究により
ますと、二十五組で双生児の一方
だけが罹患して、他方は慢性関節
リウマチに罹患していないことが
わかりました。ともに病気になっ
ていたのは三組だけということで、
遺伝的な病気とか、体質による病
気だといいままでの考え方を支
持する成績ではありません。です

から、祖母や、伯母さんが慢性関
節リウマチだったから、自分も得
来リウマチになるにちがいないと
いって悩む必要はありません。

⑧生命をおびやかされることの少
ない病気です。しかし関節が変形
してくるといろいろと不便です
から、この点に留意して治療しな
ければなりません。最小限にいく
めるには家庭療法が最も大切です。

「悲観することはありません」
長い間経過を追跡した成績によ
ると、約50%の患者が、十年後
には「改善した」か「不変で安定し
ている」という状態になります。

この期間までに改善がなければ、
それ以後改善の起こる可能性は少
くなくなります。しかし十年から
十五年になると、患者の50%から
70%が完全に正常の職場勤務がで
きる状態になり、十五年から二十
年後に仕事のできない例は約10%
しかなくなるといえることは、決し
て悲観すべき病気ではないと言え

読書の秋？食欲の秋



ます。

「リウマチと 神経痛はちがう」

リウマチと神経痛は同じような
痛みのため、リウマチとは神経痛
のことだと思っている人がいます
が、別のものです。

「リウマチ」は病名であり、神経
痛」は症状名です。

例えば、神経痛は、頭痛や腹痛
と言うのと同じなのです。頭痛は
かぜ(病名)や、脳炎や髄膜炎のと
きなどにおこります。腹痛は、胃
潰瘍や消化不良、その他いろいろ
のときにおこる症状です。神経痛
もいろいろな病気のとときに、その
病気に関係のある神経に沿って痛
むことを言います。

頭痛や、腹痛がおこったとき、
病院へ行つてどうして痛いのか？
調べてもらうように、神経痛の時
もはっきり原因を調べる必要があ
ります。たいてい、神経痛を起
すもとなる病気があるからです。

「リウマチと神経痛のみわけ方」

①神経痛は、病気の神経が分布
している場所に沿って痛みがある
ことです、関節は腫れません。

②神経痛には一定の圧痛点があ
ります。

③関節リウマチは、関節を動か
せば痛むが、神経痛は痛まないの
が原則です。

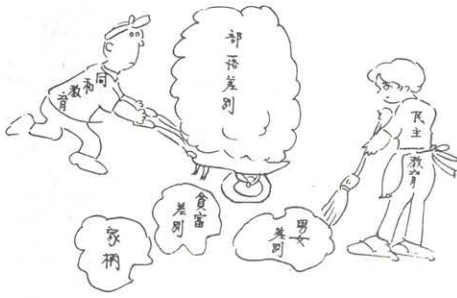
道標 同和教育

＝34＝

(一) 同和教育とはどんな教育でしょうか

今まで述べてきましたように、憲法や教育基本法に反する部落差別が、現代社会に今なお存在しているこの事実をぬきにしての教育は全くありえません。

同和教育は、この『不合理な部落差別を解消するために、国民のひとりひとりが部落問題を正しく認識し、この問題を国民的課題としてとらえ、部落解放を中心に人権尊重の精神を貫ぬき人間の自由平等の原則にたつてひとりひとりの人権を完全に保障する教育である』



ります。このことは、憲法や教育基本法の精神を具体的に実践するものであり民主教育の中核となる『教育』であります。

ところで、この同和教育は、単に部落がいつごろ、誰が、何のために作ったのかというような部落の歴史的学习に終始するものではありません。学校においては全教育活動を通して、すべての子どもの可能性を最大限に発揮させるため、学年に応じた基礎学力を身につかせ、おちこぼれの子どもをつくらないことが同和教育の内容として重視されています。この中で特に同和地区の児童・生徒に対しては、部落差別によって生みだされた労力の低さを高める指導が必要であります。そのためには子ども全員が学習に参加できる生活条件や環境を整えなくてはなりません。また生活のなかでおこる諸問題を解決する基礎的能力を育てるためには、ひとりの友だちの悩みや問題を当人だけの悩みや問題として見すごすのでなく、かまかま全体の悩み、問題として受け止め、集団の力によって解決しようとする集団意識を高める指導がたいせつであります。

このような学力を高める指導や

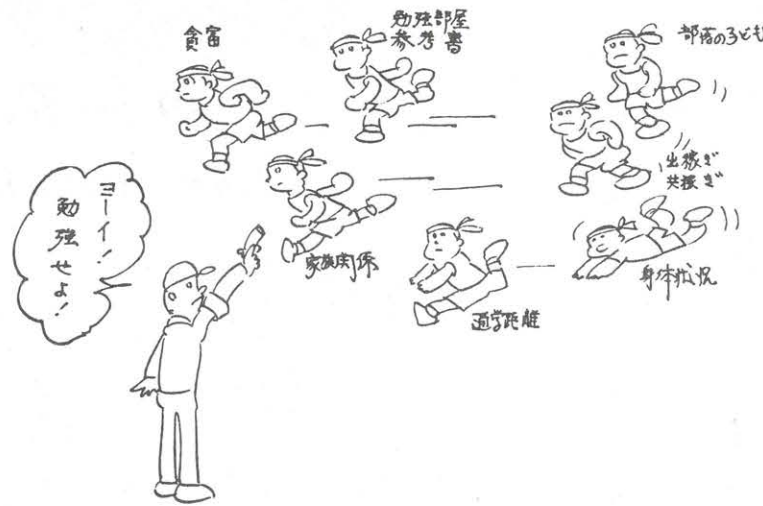
なかまづくりを育てることと平行して、子どもたちの身のまわりの生活実態のなかにある不合理や矛盾、さらに差別事象に気づかせ、

学年の進むにつれ自分たちの住む地域さへに日本社会へと視野を広め、さらに現実を見つめた学習を深めていきますと部落差別の実態と直面してまいります。したがって、小・中学校でも部落問題を正しく指導しなければなりません。

この部落問題を学校での段階で指導するかについては、地域や学校の実態などによって多少の差はありますが、現時点では小学校の高学年になると、じゅうぶん理解でき、部落差

別の不合理さに怒りをもち、解放への意欲をもつことができています。

次に同和教育の重要な内容の一つとして進路の保障があげられます。このことは「部落差別の中で



も職業選択の自由、すなわち就職の機会均等が完全に保障されていないことが特に重大である」と同対審査申の中にものべられていますが、現在の中学校、高等学校卒

業者の中で部落出身の就職者の実態はどうでしょうか。部落差別によって、希望する職種に就職できず、社外工や、将来の生活安定とつながらない職を求めなくてはならない者が予想以上に多いことを見のがすことはできません。そのうえ、有能な人材であっても、部落出身という理由だけで不採用になるなどの就職差別の現実を見ても、部落の生徒の進む道がどれほど阻害されているかがわかると思います。

また、進学については、すでにいくつかの事例で説明してきたのでここでは省略致します。

このような、部落出身生徒の進路の実態を、そのまま放置しておけば部落差別をますます助長させることとなります。そこで、部落の生徒に学力をつけ、高校・大学への進学できる手だてを講じなくてはなりません。しかし進学にしても、ただ進学さえすればよいというところでなく、部落を解放するための解放理論と実践力を身につけるために運動に参加できる人間を育てる教育でなければなりません。さらに就職の場合においては、就職先の企業者や同僚たちに部落差別意識があるかどうかを見ぬく力と差別に直面しても、その差別を克服できる力を育てることがたいせつであります。

省エネルギー住宅の すすめ

住まいの省エネルギーテスト



はい、いいえでお答え下さい

スタート	
1. 屋根・天井・壁・床の断熱が大切なことをご存じですか？	25. 冷蔵庫のドアは手早く開閉していますか？
2. 断熱材を手にとって見たことがありますか？	24. 見たい番組が終わったらテレビを切りますか？
3. 洋間の床にはじゅうたんを使っていますか？	23. 部屋の壁や天井の色を明るい色にしていますか？
4. 窓はぴったりしまりますか？	22. 不要な電灯はこまめに消していますか？
5. 季節を考えて窓にカーテンをつけていますか？	21. けい光ランプは暗くなったら早目に取り替えていますか？
6. すき間風を防ぐ工夫をしていますか？	20. 照明器具はときどき掃除していますか？
7. 必要なときに換気していますか？	19. お風呂はつぎつぎに入っていますか？
8. 冬は太陽熱をうまく利用していますか？	18. 台所やお風呂の水やお湯の使い方を工夫していますか？
9. こたつには厚いふとんを掛けていますか？	17. 夏は室内の風通しをよくしていますか？
10. 薄着をするほど暖房をしすぎていませんか？	16. 夏は直射日光や西日をさける工夫をしていますか？
11. 部屋全体の暖房を考えてストーブの置き場を決めていますか？	15. 暖冷房温度はこまめに調節していますか？
12. 石油ストーブやガスストーブなどは時々手入れをしていますか？	14. ふとんをこまめに干し暖かくして寝ていますか？
	13. 暖房すると窓ガラスがなぜ結露するかご存じですか？

はいが 20 以上 合格です

15 以上 省エネルギーへの努力もう一息

14 以下 気づかずにエネルギーのむだをしていますよ

省エネ住宅

現在の住まいでも
ちよつとした工夫で

暖冷房機器は目的に応じて

暖冷房機器は、部屋の大きさや用途、使う人などに合わせて選びましょう。

冬場の温風機やストーブは、窓下におくのが理想的で、窓からの冷気流もすぐ暖まり、部屋全体の温度を一緒に保つことができます。
断熱材も、天井裏にしく繊維



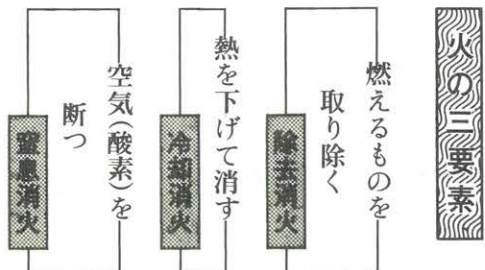
系断熱材や床下にしく板上断熱材などは、いまお住まいの家にも簡単に取り付けられます。

秋の全国火災 予防運動

11月26日～12月2日

仲たがい火は消える

十一月から三月にかけての冬場は、石油ストーブなどの暖房器具を使うことから、一年のうちでも最も火事の多い季節です。火災の原因をみますと、暖房器具の中で一番多いのは、なんといっても石油ストーブです。昭和五十三年の統計では、ストーブによる火災二千七百六十六件(全国)のうち、七五%にあたる二千七十六件が石油ストーブによるものです。今年も、十一月二十六日から十二月二日まで、秋の全国火災予防運動が繰り広げられます。



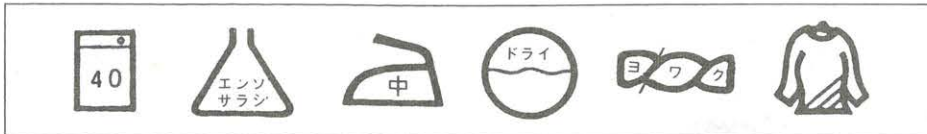
賢い消費者になりましょう。

県消費生活センター (本紙前号につづく)

表示のし方は

組合せの順序がきめられています

取扱い絵表示は「洗い方」「塩素漂白」「アイロン」「ドライクリーニング」「絞り方」「干し方」の順序に、例えば次のように左から右に組み合わせて表示されます。



省略される図柄があります

次の場合にはそれぞれの図柄は省略されることがあります。

- な染以外の染色品の「塩素漂白」の図柄
- 常識的にアイロン掛けをしない場合の「アイロン」可の図柄
- 「洗い方」可の表示がある場合の「ドライクリーニング」可の図柄
- 特に注意する必要がない場合の「絞り方」と「干し方」の図柄

簡単な文章が付記されることがあります

取扱い絵表示が表示されている場合に限って、さらに伝えたいことがある場合には、例えば次のような簡単な文章が付記されます。

クリーニングネット
を使用して下さい

長時間水に浸漬し
しないで下さい

酵素系漂白剤も使用
しないで下さい

アイロンは裏側から
当てて下さい

家庭洗たく等取扱い絵表示が義務づけられている繊維製品は次のとおりです。

敷布並びに毛布カバー及びふとんカバー、カーテン、上衣、ズボン、スカート、ドレス及びホームドレス、セーター、カーディガン及びジャケット、ワイシャツ、開襟シャツ、ポロシャツその他のシャツ、ブラウス、エプロン、かっぽう着、事務服及び作業服、オーバーコート、トップコート、スプリングコート、レインコートその他のコート（特定繊維のみを表生地に使用して製造し又は加工した和服用のものを除く。）、子供用オーバーオール及びロンパース、下着（組成繊維中における繊維の種類が一のもの（なせん加工を施したものを除く。）及び特定繊維のみを表生地に使用して製造し又は加工した和服用のものを除く。）、寝衣、毛布、羽織及びきもの（特定繊維のみを表生地に使用して製造し又は加工したものを除く。）、角巻及びひざかけ、上掛（タオル製のものに限る。）並びにまくらカバー及びベッドスプレッド

（注）特定繊維とは組成繊維中における絹の混用率が50パーセント以上の繊維又はたて糸若しくはよこ糸の組成繊維が絹のみの繊維をいう。

◎繊維製品の取扱い絵表示をご存じですか。

広場

詩 月光清涼歌

- 一、梅雨も明るるか仰ぐ空
薄絹引く雲星影よ
眠られぬ夜のつれづれに
歩をはこぶ安田川
瀬音さやかに胸に満ち
月光淡く草ぬれる。
- 二、月白々と城山に
赤き灯テレビ塔
永久にねむるか愛し子よ
強く正しく生き抜けと
残せし言葉今も尚
しみ／＼咽ぶ母の胸
- 三、雨肅條の秋ならで
吹く風優し夏の夜
みにくき人世の争ひも
この月光に洗われて
涙さしぐむ一時を
あゝ／＼月かけそつと
我を抱く

昭和五十四年七月十七日夜記
乾 寅江

伝説散歩

今次ばなし (続)

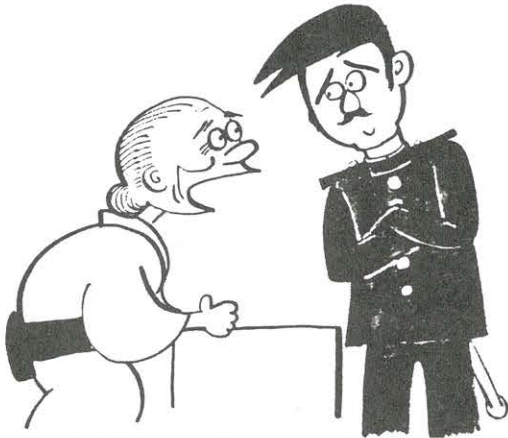
この今おじいの女房は、おじ
わ婆さんいうて、今から十二、
三年まえぐらいまで生きておっ
た。

今おじいと、似たもん夫婦の、
おもしろい婆さんじゃった。
このおじわ婆さん、トマ(大
きなオスのイタチ)をとって、
皮をはいで売ったりしよったと。
あるとき、安芸の警察へ呼び
だされて、とうとう一晚とまら
されて、さんざん油をしぼられ
て

「もうえいき、いね」
といわれると、おじ
わ婆さん
「お役人さん、今か
らじゃいねませんき、
もう一晚、とめてつ
かさい」
いうたそうな。まっ
こと度胸のある女じ
やった。

「芸西伝説散歩」
(市原麟一郎著より)

このおじわ婆さん、
ヘンド(遍路)のと
ころへ、とことこや
つてきて
「おヘンドさん、ち



馬路の旅

梶舟作

長汀十里流れ来て 上るも安き安
田川 岸辺にそひて延々と 長蛇
の如く駆けて行く トロの旅路は
又の日に 今日心も長閑なる
春の御空に憧憬れて 或は山を又
川を 仰ぎつ伏しつうそぶきつ
訪ひてぞ行かん馬路村 八重の朝
路を吹き来る 薩摩風を背に負ひ
て 安田を後に安々と 北に向へ
ば東島 西島あたり野は廣し 安
田馬路の中山に かゝれば夕日入
相の 夜床の里も家まばら 明神
口のかげ茶屋に 暫し休らひ青煙
ふかせて訪ぬ我が行く手 さらば
と起ちて勇を鼓し 渡れば廣き大
川や 此處絶景とうたはるゝ 島
石あたり右に見て 輪奐目を引く
夫婦橋 其の谷奥に釜が瀧 姉は
瀧濃ヶ池に棲み 妹のすむてふ逆
瀬川 其の風景は秋の日と 更に
北して行き住けば 山は益々迫り
来て 谷亦深く深濑の 響きに耳
朶を洗はれて 此處は朝日出美日
さし 日浦の里は家多く こゝに
名高き製材處 山と積みたる良材
や 垣と並べる柵の板 暫しは見
入る機械場 日浦の上におはしま
す 薬師の堂は貴くも 行基菩薩
の御手製 如來一軀を封じたり
夕日はかける影の町 小林区署や
学校や 郵便局と建ち続く げに

や盆地の中心地 後の山は城山や
こゝ戦国の其の昔 馬路龍王據れ
りとは 父老の言に伝へたり あ
ゝ星移り世は変り 今や甞う人も
無く たゞ折々に時鳥 夏来る毎
に鳴き叫ぶ 八川の里の産土は
神々しくも熊野宮 相名は人家多
けれど 土川あたり遠ければ 西
せで帰える東川 魚梁瀬は遠き四
里の道 その道中の名も著き 久
木隧道は暗裏宮 出づればかかる
大橋は夷にや画中の物ならん
魚梁瀬は寂し森の中 此処ぞ千本
一目にぞ 天下の美林とうたわる
る 無尽の宝処女林や 西に聳ゆ
る天狗峯 羽化登仙の思いあり
ああ我が村は山の村 宝の村よ励
め民 此のみ宝を切り出し 天下
に名をば轟かし、村を富まして
国も富む ああ我が民よ励めかし
ああ我が村よ栄えかし

(完)

馬路じん常高等小学校文集「石南
花」の一節
作者 石川 其治

当時の先生です。
現住所 高知市潮新町一―一
大正年間、馬路じん常高等小
学校の5・6年を2年間続けて担
当していただいた恩師のおもかけ
をしのびその後の、万分の一にも
むくいるためにもここに掲載させ
ていただきました。

乾 寅江