

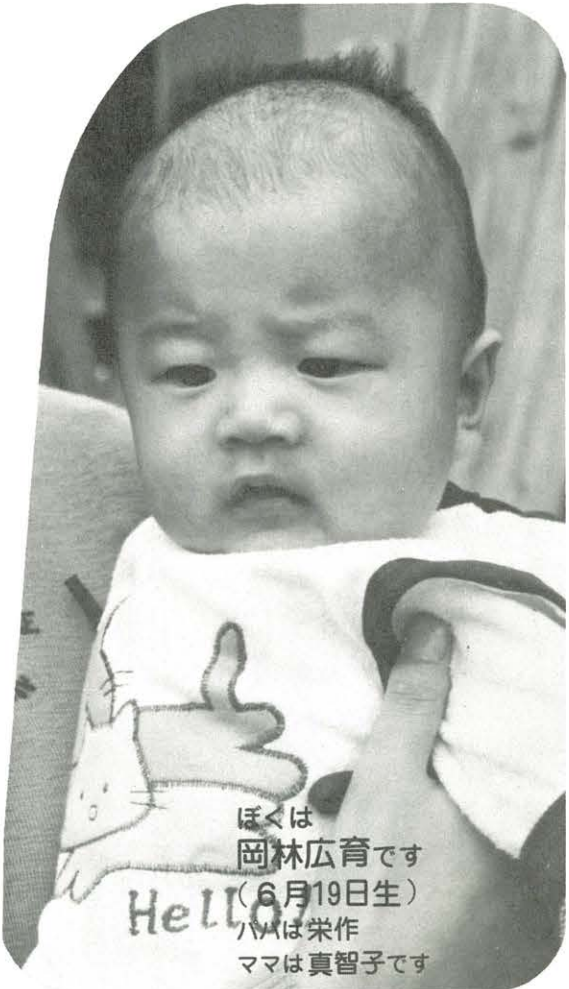
世帯数	9月末の人口
計	男女
一八五六人	六八一
九〇三人	九五三人



昭和54年11月1日発行
第八〇号
印刷
発行集
馬路村教育委員会
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月オーブンをめざして

「振動病障害治療訓練施設」の起工式

高知営林局

去る10月18日「振動病障害治療訓練施設」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(延べ二百三十平方㍍)の内部に、エキスパンダー、鉄ア

レイなどの

トレーニン

グ機器を備

えた訓練室

(七十平方㍍)、「コミ

ュニティー

センター

まじ」と同

じ冷泉を沸

した浴場(一

十八平方㍍)

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

10日 县町村議会議長、事務局長出席 研究会 於高知市(県自治

11日 县町村議会常任委員長、事務局長研究会 於高知市(

12日 全国自治総合センター主催の自治講演会 於高知市(

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

14日 高知文化ホール 議長出席 任委員長、事務局長出席

15日 総務常任委員会(付託事項三件の調査)於就改セントラル委員全員出席

16日 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

17日 馬路村議会事務局

18日 振動病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

19日 馬路村議会(九月定期議会(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舉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)

20日 馬路村議会(九月定期議会(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舉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)

21日 馬路村議会(九月定期議会(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舉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)

22日 総務常任委員会(付託事項三件の調査)於就改セントラル委員全員出席

23日 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

24日 馬路村議会(九月定期議会(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舉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)

25日 馬路村議会(九月定期議会(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舉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)

26日 馬路村議会(九月定期議会(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舉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)

27日 馬路村議会(九月定期議会(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舉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)

28日 馬路村議会(九月定期議会(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舉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)

29日 馬路村議会(九月定期議会(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舉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)

30日 馬路村議会(九月定期議会(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舉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)

31日 馬路村議会(九月定期議会(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舉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)



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

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

14日 振動病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

15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(付託事項三件の調査)於就業改善センター委員全員出席

17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

18日 振動病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

19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

20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

21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

22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

23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

24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

25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

26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

27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

28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

29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

今かみしめる半世紀の苦楽

おめでとう おじいさん おばあさん

金婚夫婦祝福式典

恒例の高知新聞社主催の金婚夫婦祝福式典が、九月一日安芸市民会館で行なわれ、本年度は馬路地区の国見正助夫妻、古田生吉夫妻

が出席し、関係者から祝福を受けました。県下全体では六百五十三組の方が祝福を受けました。



古田生吉・遊寿亀夫妻



国見正助・喜美栄夫妻

ごめい福をお祈りします			
氏名	性別	行年	
中岡清亀	男	66	63 73
岡田正道	女	10	9 9 8
五百歳百次	男	6	7 8
東谷由夫	女	9	9 8
近森望史	男	7	10 9 21
竹崎茂頼	母	日	魚梁瀬浦
山中由隆	子	魚梁瀬	日
東谷惠洋	角子	魚梁瀬	魚梁瀬
近森美子	赤ちゃん	浦	部落
竹崎角治	旭麗治	浦	川
山中長二	長	日	東部
東谷庸生	二郎	魚梁瀬	魚梁瀬
近森長	三	魚梁瀬	瀬
竹崎由	四	魚梁瀬	瀬
山中由	五	魚梁瀬	瀬
東谷由	六	魚梁瀬	瀬
近森由	七	魚梁瀬	瀬
竹崎由	八	魚梁瀬	瀬
山中由	九	魚梁瀬	瀬
東谷由	十	魚梁瀬	瀬
近森由	十一	魚梁瀬	瀬
竹崎由	十二	魚梁瀬	瀬
山中由	十三	魚梁瀬	瀬
東谷由	十四	魚梁瀬	瀬
近森由	十五	魚梁瀬	瀬
竹崎由	十六	魚梁瀬	瀬
山中由	十七	魚梁瀬	瀬
東谷由	十八	魚梁瀬	瀬
近森由	十九	魚梁瀬	瀬
竹崎由	二十	魚梁瀬	瀬
山中由	二十一	魚梁瀬	瀬
東谷由	二十二	魚梁瀬	瀬
近森由	二十三	魚梁瀬	瀬
竹崎由	二十四	魚梁瀬	瀬
山中由	二十五	魚梁瀬	瀬
東谷由	二十六	魚梁瀬	瀬
近森由	二十七	魚梁瀬	瀬
竹崎由	二十八	魚梁瀬	瀬
山中由	二十九	魚梁瀬	瀬
東谷由	三十	魚梁瀬	瀬
近森由	三十一	魚梁瀬	瀬
竹崎由	三十二	魚梁瀬	瀬
山中由	三十三	魚梁瀬	瀬
東谷由	三十四	魚梁瀬	瀬
近森由	三十五	魚梁瀬	瀬
竹崎由	三十六	魚梁瀬	瀬
山中由	三十七	魚梁瀬	瀬
東谷由	三十八	魚梁瀬	瀬
近森由	三十九	魚梁瀬	瀬
竹崎由	四十	魚梁瀬	瀬
山中由	四十一	魚梁瀬	瀬
東谷由	四十二	魚梁瀬	瀬
近森由	四十三	魚梁瀬	瀬
竹崎由	四十四	魚梁瀬	瀬
山中由	四十五	魚梁瀬	瀬
東谷由	四十六	魚梁瀬	瀬
近森由	四十七	魚梁瀬	瀬
竹崎由	四十八	魚梁瀬	瀬
山中由	四十九	魚梁瀬	瀬
東谷由	五十	魚梁瀬	瀬
近森由	五十一	魚梁瀬	瀬
竹崎由	五十二	魚梁瀬	瀬
山中由	五十三	魚梁瀬	瀬
東谷由	五十四	魚梁瀬	瀬
近森由	五十五	魚梁瀬	瀬
竹崎由	五十六	魚梁瀬	瀬
山中由	五十七	魚梁瀬	瀬
東谷由	五十八	魚梁瀬	瀬
近森由	五十九	魚梁瀬	瀬
竹崎由	六十	魚梁瀬	瀬
山中由	六十一	魚梁瀬	瀬
東谷由	六十二	魚梁瀬	瀬
近森由	六十三	魚梁瀬	瀬
竹崎由	六十四	魚梁瀬	瀬
山中由	六十五	魚梁瀬	瀬
東谷由	六十六	魚梁瀬	瀬
近森由	六十七	魚梁瀬	瀬
竹崎由	六十八	魚梁瀬	瀬
山中由	六十九	魚梁瀬	瀬
東谷由	七十	魚梁瀬	瀬
近森由	七十一	魚梁瀬	瀬
竹崎由	七十二	魚梁瀬	瀬
山中由	七十三	魚梁瀬	瀬
東谷由	七十四	魚梁瀬	瀬
近森由	七十五	魚梁瀬	瀬
竹崎由	七十六	魚梁瀬	瀬
山中由	七十七	魚梁瀬	瀬
東谷由	七十八	魚梁瀬	瀬
近森由	七十九	魚梁瀬	瀬
竹崎由	八十	魚梁瀬	瀬
山中由	八十一	魚梁瀬	瀬
東谷由	八十二	魚梁瀬	瀬
近森由	八十三	魚梁瀬	瀬
竹崎由	八十四	魚梁瀬	瀬
山中由	八十五	魚梁瀬	瀬
東谷由	八十六	魚梁瀬	瀬
近森由	八十七	魚梁瀬	瀬
竹崎由	八十八	魚梁瀬	瀬
山中由	八十九	魚梁瀬	瀬
東谷由	九十	魚梁瀬	瀬
近森由	九十一	魚梁瀬	瀬
竹崎由	九十二	魚梁瀬	瀬
山中由	九十三	魚梁瀬	瀬
東谷由	九十四	魚梁瀬	瀬
近森由	九十五	魚梁瀬	瀬
竹崎由	九十六	魚梁瀬	瀬
山中由	九十七	魚梁瀬	瀬
東谷由	九十八	魚梁瀬	瀬
近森由	九十九	魚梁瀬	瀬
竹崎由	一百	魚梁瀬	瀬

(前号に続く)

安芸都市青年・婦人のバスに参加して

けれども内容に付きましては、本当に充実しており、人と人との心のふれ合い、そして、和気あいくど踊っている中に真剣さが窺われて、さすが地区リーダーの方達の集まりのように思われまして、身も心も引き締まる何かを感じさせられました。

そして、印象に残るキャンドルの集り、ローソクの焰の中に見た緊張した顔、何と美しく神秘的な瞬でしたでしょ。集団生活の方など、この年令にて、始めて得た、さまざまな体験を、ありがたく思いこれから先、自分なりに生かして行きたいと思います。

最後に引率の諸先生方や、市町村担当者の方には本当におつかれ様でした。(以下次号へ続く)

心のふれ合う 青婦のバス

小松艶子

事前研修も終り小雨の中を、期待と不安を、胸にいだいて、一泊二日の研修に安芸郡市青婦のバスに乗り、淡路青年の家にと出発しました。そして、二日間に亘る研修を終ってみまして、何か、少し物足りなさを感じさせられました。それと云うのも、ホークダンスで始まり、ホークダンスで終ったよう気もいたしますが、これも、天候不十分な為に一部日程変更等で、やむをえない事でしたが、始めに雨の場合の日程表も考えておけば、良ろしかったのではないでしょか?.....

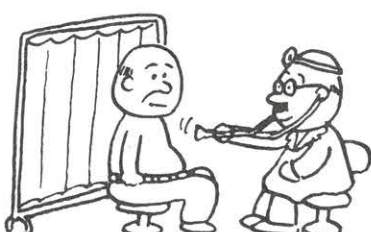
11月25日は
知事選挙です。
忘れずに投票しましょう。
=馬路村選挙管理委員会=

正しい理解と早期発見

糖尿病週間

11月5日~11日

糖尿病は初期の段階では自覚症状がありません。とくに中年以降の方は定期的な検査を受けましょう。



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



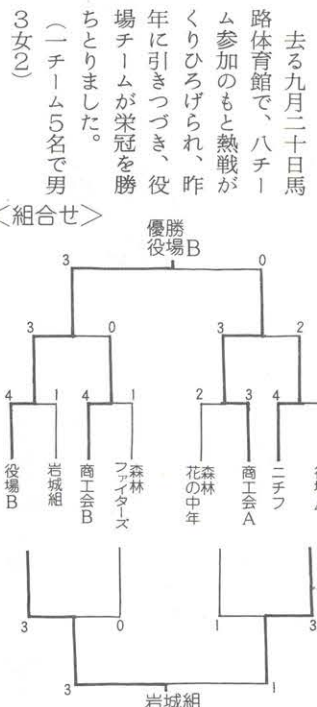
去る八月二十六日、北川村で行なわれた中芸地区体育大会に、男子ソフトボールの部（参加八チーム）、女子バーボールの部（参加六チーム）、それぞれに馬路、魚梁瀬の両体育会が参加しました。

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。

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



惜しくも県体
出場を逸す

去る九月九日、安芸市営陸上競技場で行なわれた、県体ソフトボーラー安芸地区予選、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。



13日＝馬路、魚梁瀬合同敬老会（野小）馬小参加
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
26日～28日＝昭和五十四年度第六回馬路村議会（定期会）

税の相談は
お気軽に

高松国税局税務相談室では、納稅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、納稅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（0888-22-12092）もありますからお気軽に相談してください。
高松国税局税務相談室高知分室
84・24%
8日＝中芸地区老人体育大会（馬路）
10日＝中芸地区中学校陸上大会（馬路）
12日＝中芸地区中学校陸上大会（馬路）
13日＝馬路中改築工事起工式
14日＝田野中学校吹奏楽部演奏会
15日＝神祭（魚梁瀬）
18日＝振動病障害治療訓練施設起工式（高知管林局建設）



馬路中移転改築 緑の村整備事業起工式

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、同村が国に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、組織的育成と基盤整備を目指すもの。初年度は馬路地区にあるコミュニティーセンターうまじの東側に六千四百七十四万円で特産芸品加工展示施

設（鉄骨造り二階建て、延べ四百一平方メートル）、アメゴ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ケーションセンター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、総事業費は一億九千百万円となっている。いずれも本年度末に完工の予定。

←馬路中起工式

▲新規
10月15日転載▼

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しない様にしましょう。

たまに歩くも、
いいですよ。

馬路村交通安全村民會議
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)	
四 大野 源人	自由型一〇〇メートル	五 山中 賢治一分二四秒八(ウ)
四 馬路中	一分二五秒○	五 山崎 出平泳ぎ一〇〇メートル
一 小松 正和	三一秒九(ウ)	六 谷井 章一分四三秒二(ウ)
四 馬路中	三一秒九(ウ)	背泳ぎ五〇メートル
一 乾 美千江	三一秒九(ウ)	一 大野 源人四〇秒三(ウ)
四 馬路中	三分二四秒五(ウ)	五 田中 透四三秒二(ウ)
一 上総真奈美	三一秒九(ウ)	六 田中 透一八秒四(ウ)
四 馬路中	二分四一秒二	一 馬路中 透二分一二秒六
一 尾崎 恭子	二二秒○(ウ)	二 魚梁瀬中 透二分四三秒○
二 西野 由紀	二三秒九(ウ)	三 馬路中 透一〇〇メートルメドレーリレー
三 馬路中	一分二五秒○	四 馬路中 透一分一〇秒四
一 南 真紀	二〇秒四(ウ)	五 魚梁瀬中 透一分一七秒○
一 吉松 正博	一七秒七(ウ)	六 市川あゆみ三六秒〇(ヤ)
一 〇〇メートルリレー		七 背泳ぎ二五メートル
四 馬路中	一分一一秒一	八 平泳ぎ二五メートル
六 魚梁瀬中	一分一七秒〇	九 背泳ぎ二五メートル
一 〇〇メートルメドレーリレー		十 一南 真紀二〇秒四(ウ)
三 馬路中	一分二〇秒四	

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

記録

順位	氏名	記録
一	吉松 正博	三四秒二(ウ)
四	吉本 光典	三五秒四(ウ)
	平泳ぎ二五メートル	
三	村岡 志郎	二〇秒二(ウ)
	平泳ぎ五〇メートル	
二	村岡 志郎	四五秒八(ウ)
	背泳ぎ二五メートル	
四	吉松 光典	二二秒二(ウ)
	バタフライ二五メートル	
一	吉松 正博	一七秒七(ウ)
	一〇〇メートルリレー	
四 馬路中	一分一一秒一	
四 馬路中		
六 魚梁瀬中		
四 馬路中		
一 吉松 正博		
一 〇〇メートルリレー		
四 馬路中		
六 魚梁瀬中		
一 〇〇メートルメドレーリレー		
三 馬路中		
一 南 真紀		

バタフライ五〇メートル

四 井上 昭典

一八秒〇(ウ)

六 田中 透

一八秒四(ウ)

一 馬路中 透

二分一二秒六

六 魚梁瀬中 透

二分四三秒〇

一〇〇メートルメドレーリレー

六 魚梁瀬中 透

一分二〇秒二

自由型五〇メートル

四 女子ジュニア

■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。故郷にそつくり。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の授業をする。生徒たちはちょっと硬くなっていた。自己紹介を兼ね、私の質問をしてもらう。犬や車が好きか、年齢はいくつかなどの質問が続く。もっと突っこんで話したいが、とにかく時間がない。一年から三年までの生徒の合同授業はとても難しい。でも生

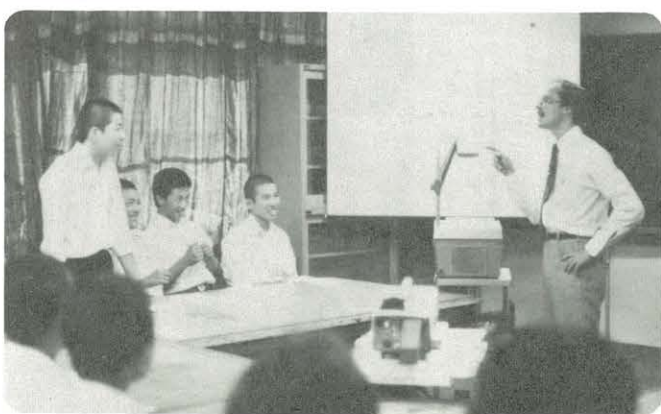
も強調したことだが、日本の英語時間不足と力不足を痛感させられた。この後の先生たちとの研究会でも強調したことだが、日本の英語

も英語を学ぶムードができるのではなかろうか。パネル、スライド、映画などももつと活用してほしい。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ないのに……。

の先生は全体的に授業で日常会話を使わなさず、指示やあいさつを英語で話せば、それだけで

青い目のデュボワ先生来る

=魚梁瀬中学校=



↑魚梁瀬中の授業風景

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

五〇メートル自由型

五 岡村 新吾 四三秒

二五メートル平泳

五 村山 裕昭 二五秒○

二〇〇メートルリレー

四 馬路小 三分〇七秒八

三 分〇七秒八

五年二五メートル自由型

一 山中智佐乃 三二秒

五〇メートル自由型

一 大西 良恵 新三六秒五

二 橋口 真弓 三八秒六

六 尾谷和加枝 四二秒六

二五メートル平泳

一 大西 良恵 新三秒九

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



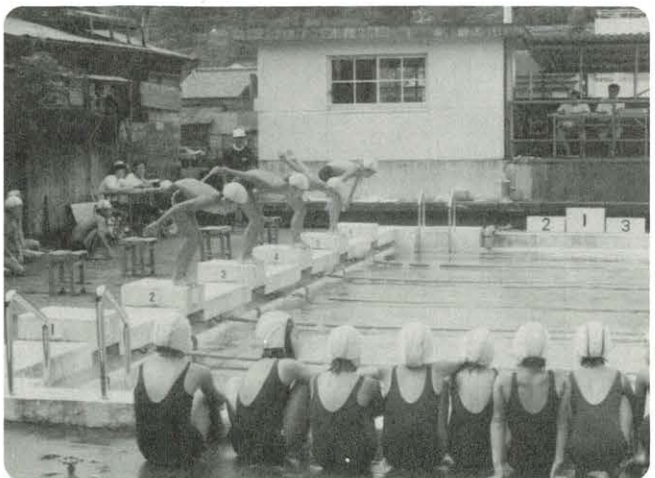
↑9月12日 高令者教室(馬小児童と交歓会)

マフマフおじさん

(田部冬彦)



←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うちで一番高く、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う危惧を抱かせるものです。

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。「うちの子に限つてそんなことはない」と事態を樂

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
- 街頭啓發行事等の実施
- 各種相談事業の周知等

観する前に、もつと子どもの行動に注意しておこうことが大切でしよう。

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。子ども

表(I) 非行少年補導状況(過去5年)

行 為 別 別	刑 法 犯			特 別 法 犯 少 年	ぐ 行 為 犯 ・ 少 良 年	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
剪 り 率 と の 対 比	人員 +186	- 4	+ 182	+ 107	- 1,453	- 1,164
	割合 +20.8	- 1.5	+ 15.7	+ 54.6	- 26.4	- 17.0

もの外出には、その行先、目的、帰宅時間等を常にはつきりさせ、特に夜間外出には気をつけましょう。また、子どもの持

ち物や交友関係にも十分気をつけましょう。また、子どもにタバコを買わせたり、成年向きの出版物やテレビ番組を不注意に見せたり、子どもだけでスーパー・マーケットや百貨店に入りきらせないように心掛けましょう。

○学校では、夏休みに備えて生徒指導の総点検をし、休み中の生徒心得等の徹底をはかりましょう。また、生徒の動向の把握につとめ、家庭や関係機関、団体と呼応して夏の非行防止につとめましょう。

○職場では、職場不適応が青少年を行に走らせる要因となりうることを認識し、適応指導の徹底につとめましょう。家庭や関係機関、団体とも連携し、指導の充実をはかりましょう。

○地域では、「おはよう」「こんにちわ」「気をつけてね」等、ふだんから子どもに言葉をかけ、よその子であっても、良くないことは見逃さないで注意し、良いことはほめてやりましょう。親同志も仲良くし、子どものことについて情報を交わしましょう。たまり場になりやすい場所については常に注意し合い、補導センターや警察とも連絡をとり合って早期補導につとめましょう。また、専門家の話も聞いて青少年に対する理解を深め、子ども会等の活動をより活発にしましよう。

3

青少年をとりまく社会

環境の浄化

有害環境が心身ともに成長期にある青少年、特に年少者的人格形成に大きな悪影響を与えることは明らかです。住民運動としてわれわれのまちの点検と浄化につとめましょう。

○非行のたまり場になるところをなくしましよう。

○有害な図書や低俗な広告をなくしましよう。

う。

表(III) ぐ犯・不良行為少年の状況

行為別 年別	ぐ犯・不良行為少年の状況													計							
	飲酒	喫煙	薬物乱用	凶器携帯	乱暴・けんか	深夜はいかい	家出	無断外泊	不純異性交友	婦女誘惑・いたずら	不良交友	怠学	怠業	不健全娛樂	金品持出し	暴力	暴走	怠行	不健全娛樂	その他	ぐ犯少年年
昭53	195	1,029	181		35	1,269	276	53	61	4	204	66	8	138	9	189	318	8	4,043		
昭52	288	1,537			20	1	1,595	372		81		440	187	12	313	7		625	18	5,496	
増減	-	-	+		+/-	-	-	+/-	-/+	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	1,453	
	93	508	181		15	1	326	96	53	20	4	236	121	4	175	2	189	307	10	1,453	

廃物利用で造形あそび

電気スタンドをつくろう





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び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。例えばまれなものが、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に、数え上げてみると多くの病気があげられます。しかしなんといつ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、約七くらいい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。

①女性に二~三倍ほど多くみられ

ます。

ことができません。

ます。

②二十~五十歳に発症ひん度のピーケがあり最近わが国では老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。

⑤発症時期とか、いつたん軽くなつたものが再び悪化するときを調べてみても、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はありません。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。決してクリス

リウマチと神経痛はちがう

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、神経痛の時もはつきり原因を調べる必要があります。たいてい、神経痛を起すもとに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、病気の神經が分布している場所に沿つて痛みがあることです、関節は腫れません。

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。

年をとるとリウマチになると思い込んでいるようですがまちがいで年をとるとリウマチになると思い込んでいるようですがまちがいで

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紛糾状に腫れます。朝、こわびり感が強く、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しばしば

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。したがつてどんなに関節が痛くとも、このような全身症状のないときは、慢性的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。しかしながらその原因はわかりません。したがつてどのようなかの、いまのところ明らかで

経過をたどるか前もって予測する持する成績ではありません。です



道標

同和教育

(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、部落解放を中心とした権尊重の精神を貫ぬき人間の自由平等の原則にたってひとりひとりの人权を完全に保障する教育であ

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。

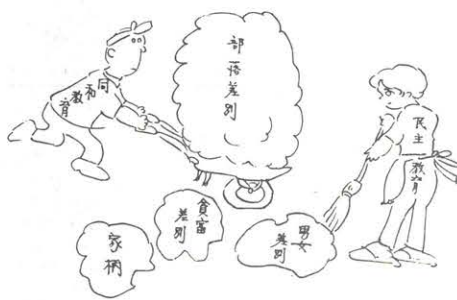
ところで、この同和教育は、単

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習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發揮させるため、学年に応じた基礎学力を身につけさせ、おちこぼれの子どもをつくりなる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ることはなりません。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はなくかま全体の悩み、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と、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



=34=



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

な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、さらには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ら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。

このようないくつかの事例で説明してきたのと同様、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になります。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けで講じなくてはなりません。しかし進学しても、ただ進学さえすればよいということではなく、部落を解放するための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。

この部落問題を学校でど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。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

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」と同じく対審答申の中にものべられていましたが、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。部落差別によつて、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うえ、有能な人材であつても、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、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。

省エネルギー住宅のすすめ

省エネ住宅

現在の住まいでも
ちょっととした工夫で

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

- 屋根・天井・壁・床の断熱が大切なことを存じてですか？
- 断熱材を手に取って見てことがありますか？
- 洋間の床にはじゅうたんを使っていますか？
- 窓はぴったりしまりますか？
- 季節を考えて窓にカーテンをつけていますか？
- すき間風を防ぐ工夫をしていますか？
- 必要なときに換気していますか？
- 冬は太陽熱をうまく利用していますか？
- こたつには厚いふとんを掛けていますか？
- 薄着をするほど暖房をしそぎていませんか？
- 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？
- 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？

- 冷蔵庫のドアは手早く閉めていますか？
- 見たい番組が終わったらテレビを切りますか？
- 部屋の壁や天井の色を明るい色にしていますか？
- 不要な電灯はこまめに消していますか？
- 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？
- 照明器具はときどき掃除していますか？
- お風呂はつづつに入っていますか？
- 台所やお風呂の水やお湯の使い方を工夫していますか？
- 夏は室内の風通しをよくしていますか？
- 夏は直射日光や西日をさける工夫をしていますか？
- 暖房温度はこまめに調節していますか？
- ふとんをこまめに干し暖かくして寝ていますか？
- 暖房すると窓ガラスがなぜ結露するかご存じですか？

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、窓下におけるのが理想的で、窓から冷気流もすぐ暖まり、部屋全体の温度を一様に保つことができます。断熱材も、天井裏にしく繊維



系断熱材や床上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。

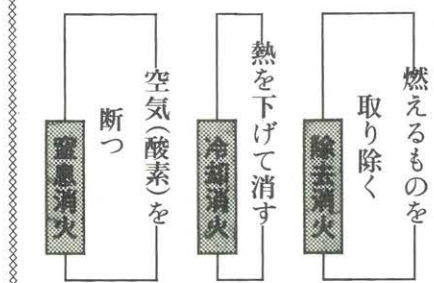
秋の全国火災予防運動

11月26日～12月2日

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。

「仲たがい」で火は消える

火の三要素



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きますよ

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
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（特定織物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（なぜん加工を施したもの）を除く。）及び特定織物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（特定織物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。）、角巻及びひざ掛け、上掛け（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）特定織物とは組成繊維中における絹の混用率が50パーセント以上の織物又はたて糸若しくはよこ糸の組成繊維が絹のみの織物をいう。

◎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

伝説散歩

今次ばなし（続）

一、梅雨も明くるか仰ぐ空
薄絹引く雲星影よ
眠られぬ夜のつれぐに
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
しみぐ咽ぶ母の胸

三、雨露條の秋ならで
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

完

昭和五十四年七月十七日夜記

乾

寅江

この今おじいの女房は、おじ
わ婆さんいうて、今から十二、
三年まえぐらいままで生きておつ
た。
今おじいと、似たもん夫婦の、
おもしろい婆さんじやつた。
このおじわ婆さん、トマ（大
きなオスのイタチ）をとつて、
皮をはいで売つたりしょつたと。
あるとき、安芸の警察へ呼び
だされて、とうとう一晩とまら
され、さんざん油をしばられ
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
口のかけ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、島
石あたり右に見て、輪舟目を引く
夫婦橋、其の谷奥に釜が瀧、姉は
満濃ヶ池に棲み、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、谷亦深く潺湲の響きに耳
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、如来一軀を封じたり
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

よつと来てつかさい。すまんが
そのタキギをとつてくれんか
ね」
と、こういうと。
おじわ婆さんは、乞食ヘンドま
でも使ういうて、そりや評判じ
やつたそくな。

「芸西伝説散歩

（市原麟一郎著）より



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、今日は心も長閑なる
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、薩摩嵐を背に負ひ
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
口のかけ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、島
石あたり右に見て、輪舟目を引く
夫婦橋、其の谷奥に釜が瀧、姉は
満濃ヶ池に棲み、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、谷亦深く潺湲の響きに耳
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、如来一軀を封じたり
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
り、星移り世は變り、今や弔う人も
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、實にや画中の物ならん、
魚梁瀬は寂し森の中、此處ぞ千本
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、羽化登仙の想いあり
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
に名をば播かし、村を富まして
國も富む、ああ我が民よ励めかし
ああ我が村よ榮えかし

馬路じん常高等小学校文集「石南
花」の一節

作者

石川 其治

（完）

当時の先生です。

現住所

高知市潮新町一一一

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
当していただき、恩師のおもかけ
をしのびその後の、万分为の一人にも
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