

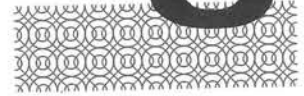


わき上がる 風でロマンの 町づくり

広報

# 肱川

1998 8月



No. 185



## 鹿野川夏まつり あゆとうなぎのつかみどり大会

8月7日(金)鹿野川夏まつりが行われ、あゆとうなぎのつかみどり大会では、あゆとうなぎが各々300匹づつ放流され、町内外の人達大勢で賑い、うなぎを30匹捕まえた人もあったようです。

### 今月号の主な内容

＝町報＝

- ◆消防操法大洲喜多地区大会……2
- ◆中学生の福祉体験……3
- ◆風博通信、児童扶養手当……4
- ◆お元気ですか保健婦です……5
- ◆肱川町職員募集……6
- ◆年金だより、観光農園……6
- ◆社協だより……7
- ◆お知らせ……16

＝農林だより＝

- ◆平成10年度夏場伏せ込み研修…8
- ◆さし木について……10
- ◆今月の農作業……11

＝公民館報＝

- ◆明老大学始まる……12
- ◆わんぱく学級……12
- ◆ASUKA青年団だより……15

### 町民のうごき

人口 3,248人(-1)  
 男 1,566人(-2)  
 女 1,682人(+1)  
 世帯数 1,013 帯(-1)

(平成10年7月31日現在)

# 消防操法大会大洲喜多地区大会



見事2位に入賞した第4分団員

## 第四分団 二位入賞

第二十一回愛媛県消防操法大会大洲喜多地区大会が七月二十六日、大洲市脇川緑地公園で開催され、脇川町消防団から第四分団(正山)が出場し、小型ポンプ操法の部で見事二位入賞を果たしました。

この大会は、迅速かつ的確な消防技術の修得と、消防団員の士気と消防精神の高揚を図ることを目的として隔年開かれており、消防器具の操作の速さ、正確さ等が採点の対象となっています。

当日は、朝から激しい雨の中、小型ポンプ操法の部十チーム、ポンプ車操法の部五チームが出場し、日頃の訓練の成果を競いました。

第四分団は、七番目に出場し五月初めから行った訓練の成果を遺憾無く発揮し、第二位の成績を修めました。

本大会の上位二チームは、九月六日に松山市で開催される愛媛県大会に、大洲市・喜多郡の代表として出場いたします。

### 出場選手名

- 指揮者 班長 中田 勝幸
- 一番員 団員 藤原 優勝
- 二番員 団員 福嶋真喜男
- 三番員 団員 山本 裕之
- 補欠 班長 思田 孝幸



## 町内小学生が消防体験学習



放水体験をする小学生

七月二日、町内の小学校四年生三十人が大洲消防署川上支署で消防体験学習をしました。

これは、四年生の社会科の授業にあわせて、火災を防ぐ、消火のしくみ、火災に備える、命を守るなどの項目を実際に目で見、耳で聞き、手で触れ学習するために行われたものです。

半日という短い時間の中でしたが、消防車、はしご車の試乗、放水や消防機具の取り扱いなど

を肌で体験し学習効果を高めました。

また、この体験を通して、火災予防の大切さと消防の仕事に対する理解が得られたものと思います。消防署では、子供たちが防災意識の高い大人へと育っていくことを期待しています。

# 中学生が脳流苑で福祉体験



車イス操作に四苦八苦



視覚障害者へのガイド

「アリヤー、真っ直ぐ動かん、これはむずかしい」と車イスの操作で四苦八苦したり、慣れない手付きで身体の不自由な人を車イスに乗せたり降ろしたりもひと苦労。

また、ゴツンと頭を柱にぶつけて目が見えない人の苦労も味わいました。  
これは、去る七月七日と十日に「脳流苑」で行われた脳流苑中学校三年生の福祉体験学習の一コマです。この福祉体験は、脳流苑と脳流苑が平成六年から

毎年行っている行事で、日常生活の中で、お年寄りや身体に障害のある人に対するの理解と、福祉施設での体験などを通じて福祉に少しでも近づいてもらおうというものです。

当日は、脳流苑の施設の見学や専門職員による福祉の基本理念の説明、障害体験等を行いました。視覚障害体験では、目隠しをして階段の昇り降り、狭い所の通り抜け、食事、また、車イス体験では車イスに乗ったり降りたり、段差のある場所

の走行を体験しました。いずれも二人一組となっていて一人が障害者になり、もう一人が介助者としてお互いに交替しながら行いました。

現在、脳流苑は六月末現在の六十五才以上の人口割合は二九・八パーセントで、約三人に一人という高齢化率の高い町です。

この日の体験を生かす機会はいくらでもあると思われそうです。困っている人がおられたら自然に手が出せる心のやさしい若者に育ってもらい住みやすい脳流苑を創る担い手になって欲しいものです。

脳流苑のデイサービスを初めて利用しての感想を寄せていただきましたので紹介します。

## 脳流苑を訪ねて

五月に初めて脳流苑に行きました。最初は思いつきも悪く心細く、とっても不安でした。

ところが、行ってみると職員の皆さんが門に出てお迎えしてくださり、若い職員の方々も、私のように高齢の者にも優しく声をかけてくださって不安も一瞬のうちに消えてしまいました。一日がアツという間に過ぎてしまいいろく過ごして帰りました。脳流苑のような施設が出来た事を深く感謝しております。

これからも、身体に気をつけて長生きして、脳流苑に行き皆さんと交流できる事を楽しみにしています。

脳流苑の職員の方々の優しさに触れ感動して筆をとりました。これからも皆さんが、お元気でお仕事に精進されますよう祈っております。

共栄部落 中田タミ子



## ●●●● 高齢者の人権問題電話相談 ●●●●

- 相談内容 高齢者の扶養・介護・独居、社会参加等高齢者の人権問題
- 日時 9月17日(木) 午前9時～午後9時までの12時間
- 電話番号 フリーダイヤル 0120-025-550
- 相談担当者 人権擁護委員、弁護士、法務局職員
- 主催 松山地方法務局 愛媛県人権擁護委員連合会



# 第16回「風の映画祭」ご案内

## 9月5日(土) 風の博物館

風  
博  
通  
信



旗本退屈男「謎の暗殺隊」

### ★上映時間

10:30~12:00 「旗本退屈男 謎の暗殺隊」

13:00~14:30 「一心太助 男の中の男一匹」

### ★入場料金

区 分	前売券	当日券
一般(高校生以上)	1,000円	1,300円
小中学生・シニア	700円	900円

「風の映画会」会員は無料  
シニアとは65才以上の方

### ★前売券取扱所

パラエティショップ岩田、役場、風の博物館

### ★主 催

風の映画会実行委員会

(事務局:風の博物館 ☎34-2181)

## 児童扶養手当の制度が改正されました

児童扶養手当は、現在、母子で生活されている方等に対して支給される手当です。

手当の支給を受ける方等の所得が一定額以上ある場合には、手当の全部又は一部の支給を停止することとされています。平成10年8月以降の月分の手当の支給に関する所得制限については、次のように変わりましたのでお知らせします。

また、このたび制度の改正により、未婚の母子の方で児童が父親に認知を受けた場合も引き続き手当を受けることができるようになりました。

現在、未婚の母子の方で児童が父に認知をされ、手当を受けられていない方は、8月中に認定請求を行うと9月分の手当から支給されます。

詳しくは、役場福祉課までお問い合わせください。 ☎34-2340

### ○所得制限限度額

区 分		現 行	改 正
本人と子供1人	全部支給 (所得)	904,000円	904,000円
		(収入) 2,048,000	2,048,000
	一部支給 (所得)	2,722,000	1,920,000
		(収入) 4,708,000	3,000,000
扶養義務者(6人世帯)	(所得)	7,317,000	4,260,000
	(収入)	9,463,000	6,000,000

[収入は、所得に対する目安です]

### Q&A

◎ 今回、児童扶養手当の所得制限が2人世帯で収入300万円になると聞いています。私は、離婚後母子2人で生活し、前年の収入は300万円を越えていますが、こうした場合は、支給対象外なので現況届けをしなくてよいのでしょうか。

### ○現況届について

児童扶養手当の所得制限の適用は、収入額より各種の控除を引いた所得額で決定します。したがって、母子2人で生活していて、収入が300万円を越えている場合でも各種の控除(例えば寡婦控除が該当すれば35万円)の適用により、手当を受けられる場合もあります。

また、現況届を提出しないと、その後の所得制限に該当しなくなっても、手当を受けられなくなる場合がありますので、**現在、児童扶養手当を受給している方は全員必ず現況届を提出してください。**

提出期間は毎年8月11日から9月10日までです。



# お元気ですか保健婦です

## 腸炎ビブリオ食中毒

日本に腸炎ビブリオ菌による食中毒が多いのは魚介類を生で食べる習慣があるからです。腸炎ビブリオ菌は海水中に生育する細菌です。

魚は真水で洗ってから調理  
腸炎ビブリオは、殆どの魚介類についていると考えられ、しかも繁殖力が、どの食中毒細菌よりも強く、夏季には十分間で二倍、二十分間で四倍に増えてしまい三時間で百万個にもなります。

食中毒を防ぐには細菌の数を増やさないことがポイントです。魚は調理する時充分、真水で洗い、早く食べるか又は、10℃以下の冷蔵庫で保存すること、刺身などを夏の室温にさらしておくことは最も危険なことです。

### まな板や包丁も注意

腸炎ビブリオは、魚のえら、うろこ、あらに多く付いています。魚を調理したまな板や包丁で漬物を切ったりすると二次汚染で食中毒が起ります。

まず、魚用のまな板や包丁は区別すること。

まな板は板の傷の中に細菌が多く入り込むので、使った後は

薬用石けんをつけたタワシで、ごしごし洗うとよいでしょう。包丁も65℃以上の熱湯をかけ、ふきんも細菌の温床になるので魚介類を扱った後では消毒して乾かして下さい。スポンジのタワシも細菌の温床になります。

### 九月に食中毒が多いのは

夏ばてで体が弱って抵抗力が落ちていっているうえに、まだ夏の暑さが続いているからです。残暑は厳しいものだという認識が必要で、この細菌は15℃以上の間は活発に繁殖するので油断はできません。

腸炎ビブリオによる食中毒は摂取した細菌の量にもよりますが、四時間〜二十八時間の潜伏期があります。その後、腹痛、下痢、発熱、嘔吐、粘血便などが起ります。

特に下痢は脱水症状を起こす場合があるので、水分を充分補給してください。

一九八六年に神奈川県で起こった「ぎゅうりの南蛮漬け食中毒事件」が有名です。これは、まな板や包丁から付いたものですが、南蛮漬けの塩分濃度が海水とほぼ同じ三・三パーセントで腸炎ビブリオの増殖に最適だったからです。

# あらゆる災害から身を守るう

(5) 川上支署

## 台風に対する備え

今回は台風に対する備えについてお知らせします。今年もまもなく台風シーズンを迎えます。台風は地震とは違い、テレビやラジオで事前に情報を知ることができ、日ごろの備えで被害を少なくすることが出来ます。台風が近づく恐れのあるときは、事前に次のような準備をしておきましょう。

## 家庭の諸準備

ラジオやテレビで、事前の情報正しくつかんでおきましょう。

象情報

倒れそうな建物や樹木は筋かいなどで補強しておきましょう。

き事や身ま前経近しに路な避うめどを場お

家は周りの排水をよくしておきましょう。

おは煙突やテレビアンテナは針金やテープで補強して下さい

## わが家のアイドル

富永 達也くん(上鹿野川)  
平成8年7月26日生  
2歳1カ月



お父さん 典継さん  
お母さん 知美さん

こんにちは、僕、達也です。甘えん坊の泣き虫君。でも本当はお姉ちゃんだっけ泣かしちゃういたずらっ子のわんぱく坊主なのだ。  
毎日、お姉ちゃんのお古の赤い長靴をはいて走り回ります。どうぞよろしく!!

土居 希美ちゃん(共栄)  
平成8年7月27日生  
2歳1カ月



お父さん 隆さん  
お母さん しづ子さん

こんにちは、のんちゃんです。私には、三人のお兄ちゃんがいいます。皆、私の事大事にしてくれるから大好きです。  
虫と大人の男の人がちよっと苦手な私だけど、よろしくね。

## 肱川町職員募集

平成十一年度採用の肱川町職員を次のとおり募集いたします。

○募集人員  
四人

○受験資格

① 日本国籍を有する人

② 平成十一年四月一日現在で十八歳以上二十三歳までの者

③ 地方公務員法第十六条の各号に該当しない者

④ 平成十年九月二十一日現在で肱川町に本籍又は住所を有し、採用後肱川町内に居住する者

○試験の期日・場所

① 期日 平成十年十月二十五日

② 場所 肱川町役場

○受付期間

平成十年九月十日から平成十年九月二十一日

○その他

申込用紙の請求・受験に関する問い合わせは、役場総務課までご連絡ください。

☎ 34-2311  
(内線110)

## 観光農園オープン

(お申し込みは、ひじかわ特産開発センター)

☎ 34-2244

### ○栗ひろい

期間 9月5日～10月18日  
受付 9月1日から  
入園料 小学生以上 300円  
幼稚園児 150円  
場所 周藤農園 松本農園  
北本農園 亀井農園



### ○ぶどう狩り

期間 8月20日～9月5日  
受付 8月20日から  
入園料 中学生以上 1,000円  
小学生 500円  
幼稚園児 300円  
場所 久保農園



## 平成10年住宅・土地統計調査

この調査は、わが国の住宅とそこに居住する世帯、世帯の保有する土地等の実態を把握する大規模な統計調査です。この調査によってつくられた統計は、国民の住生活関係の行政を進めるための基礎資料として利用されます。

9月下旬から10月上旬にかけて、調査員が、皆様のお宅に、調査票の記入のお願いと受け取りにお伺いします。

肱川町総務課

## 年金だより

こんなとき種別の変更・確認の届出が必要です



## ●9月のカレンダー●

1	火	防災の日・二百十日
2	水	
3	木	民生委員会
4	金	
5	土	風の映画祭
6	日	県消防操法大会・都スポレク大会
7	月	行政相談・心配ごと相談
8	火	不用犬引取り
9	水	
10	木	
11	金	
12	土	
13	日	肱川中学校運動会
14	月	
15	火	敬老の日(敬老行事)
16	水	不燃物収集(肱川左岸・農業委員会)
17	木	
18	金	
19	土	
20	日	消防団合同訓練
21	月	定例部落長会
22	火	
23	水	肱川イベント松山広場(道後)
24	木	町議会9月定例会(25)
25	金	
26	土	
27	日	大谷小・岩谷小運動会
28	月	町税等出張受入れ
29	火	
30	水	古紙収集日

### 喜多郡老人クラブ連合会総会開催

喜多郡老人クラブ連合会総会が、七月十五日(水)、長浜町体育館において開催されました。当日は、会員七十五人が出席し、来賓祝辞のあと議事に移り、平成九年度事業報告及び決算報告の承認を受けました。続いて平成十年度の事業計画、予算案が審議され満場一致をもって可決されました。

講演は、松山市出身で元高校教員、和田良誉先生が、「ふるさと人間ばなし」と題してお話をされました。近年、子どもや孫に昔ばなしを聞かすことが少なくなりました。あいている時間があれば、ぜひ聞かせてあげて下さいと強く主張されました。

今回の総会において説明がありましたように年間多くの事業が計画され、会員の皆様には何かと迷惑をおかけいたしますが、ご協力方をお願い申し上げます。



「まごころ金庫」って何  
 社会福祉協議会には、「まごころ金庫」という会計があります。この会計は、町民の皆さんからの寄付金(社協会費とは別)によって運営されています。高齢化社会に対応できる事業として、わたさきり老人への紙おむつ支給、ベッド、車イス、エアマットの貸出等を行っています。その購入資金として「まごころ金庫」を活用しています。

このように「まごころ金庫」は、町民の皆さんの福祉のために活用されています。



## 社協だより

### 社協会費納入のお願い

社会福祉協議会は、町民の皆さんを会員とする民間福祉団体を基礎として、在宅福祉活動など各分野の福祉活動により福祉のまちづくりを進めています。社協が民間の自主的な福祉団体である以上、これらの活動を支

える財源は社協会費を基本的財源として活用しています。今年も八月を会費納入月と定め、部落長さんを通じて納入のお願いをいたしておりますのでご協力いただきますようお願い申し上げます。会費(年額 三〇〇円)

肱川町社会福祉協議会  
 ☎ (0893) 34-2340

### 社会福祉協議会へ ご芳志

当協議会に、次の方からご寄付を頂きました。  
 福祉関係事業に活用させていただきます。誠にありがとうございました。

中野 谷 登様



### 心のコンパス

人間は、「ことば」をもって唯一の生物だといわれている。一人から一人へと伝達しているのも「ことば」である。教育もわかりである。どうして人に限って「ことば」を知り、真似ることのできる機能をもっているのであらうか。身近な相手は、おそらく自分を生んでくれた母から、口の動きを見ながら、その口つきをまねながら母音を出し子音を出してきたのだと考えられる。やがて、母は「おはよう」「おやすみ」とあいさつを教えます。そして何かを頂いた時には「ありがとう」と感謝の意を教えるであらう。子は、父母の身体のかなし方をいつの間にかまねてしまう。「しつけ」もこのあたりから大事になってくるのではないであらうか。

ところが、最近「あいさつ」というものが軽視されているような気がしてならない。「ありがとう」「一つ」のあいさつに、いたいだけだけの苦勞があるのであらうか。少しの心がけ一つで人間関係がスムーズにいくのではないだろうか。こうした道徳心が失われていくのも現代の病の一つでもある。

現代の病というべきか、社会問題になっているのが、生命の尊さである。最近、新聞を見る

たびに殺人事件の記事が載っている。容疑者にいたっては低年齢化し中学生が犯行をしている現状である。事件のある事に関係者が協議をし対策に走っている。これでは単なる事後対策である。日頃より家庭、地域一体となって教育、特に生命の尊さを教えるべきではないか。このような社会風潮にした戦後教育のあり方にも大きな問題がある。現代教育のあり方を正常な形にととのえるまでに約五十年以上はかかるものと思われる。一度開いた戸は元閉める事は出来ないのが現状であらうが、誰かが毎日のように犠牲になってきたのでは日本民俗も終焉となってしまうのではないだろうか。

子供のしつけは「親のあり方一つである」親から自分自身に問いただす気持ちになってほしいものである。ささいな事かも知れないが、「あいさつ」も大切な事を忘れてはならない。

### 社協これからの予定

- 9月・町老連役員会
- ・町共同募金会
- ・ゆうパック発送
- ・敬老行事
- ・郡老連クロツケー大会
- 10月・給食サーピス開始
- ・共同募金始まる

# 平成10年度夏場伏せ込み現地研修会報告

## 農林だより

編集・発行  
J A 脇川  
脇川町森林組合

### 単収増大と良品生産のためのほだ木、ほだ場管理

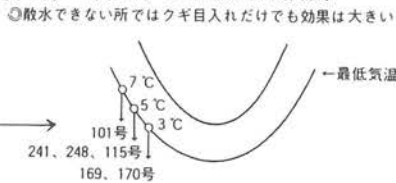
○8月中～下旬(原基作り前の管理)  
クギ目入れ・天地返し+枝打ち・間伐



○9月～10月中旬(原基作り)



○11月中～下旬頃(発生操作)  
・新ほだ木…軽い散水のみ  
・2才(3年)ほだ木…12～24時間散水  
・3才(4年)～4才(5年)…クギ目入れ+24時間散水



去る七月六日(十八日)、椎茸種菌一万个以上植菌した椎茸生産者八十五名を対象に夏場伏せ込み現地研修会を行い、各生産者の伏せ込み場及び育成中のほだ木を拝見させて頂きました。

ほだ木の出来方は、原木の性質、伏せ込み場の環境、育成管理等によって異なり、

枯れ込み不足の原因は、昨年の秋の伐採前(十月)に降雨がなく、十一月月上旬に、この頃としてはかなり強い寒波が訪れ一斉黄葉し、その後の暖秋雨により伐採適期を逸したり、適期伐採した原木も、ドングリ豊作のためか葉枯らし中に落葉し、水分の多い原木になったことに続いて、植菌後の定期的な降雨により材内部の枯れ込みが遅れたと思われる。

この害菌は白い小さな斑点として現れ、やがて淡いクリーム色から黄土色になり、強い接触伝染力を持ち、椎茸菌を殺しながら伸長するので、発生すると被害が広がる。「うわほだ」や、木口に菌糸が多く出ているほだ木に付着しやすく、八月頃から秋にかけて発生する。降雨後は定期的に見回り、発見したらすぐ取り出し隔離する。被害ほだ木が取り出せない場合はビニールやアルミホイル等で被害ほだ木と健全ほだ木を遮断し、伝染を止める。

9月集配予定表

LPG配達予定表

9月1日(火)	大屋敷・大平
9月3日(木)	上石丸・師走野
9月5日(土)	藤野原・町
9月7日(日)	八重栗・上森山
9月9日(水)	久保
9月11日(金)	嵯峨谷・見の越
9月14日(月)	犬返り・篠谷・下石丸・滝山・萩野尾
9月17日(木)	木広常・影地
9月18日(金)	中津・小倉
9月19日(土)	土森・脇栄・硯・久下
9月22日(火)	火鹿野川
9月24日(木)	木白石・上小藪・中小藪
9月26日(土)	中居谷・嘉城・共栄
9月28日(月)	大駄場・柳・郷・瓜生谷
9月30日(水)	水敷水・菟野尾

(1) 萌芽したほだ木やダイダイタケ発生ほだ木  
この様なほだ木は、材内部が生木水分過多である。そのまま推移すると「うわほだ」になりほだ木の寿命が短く、小形きのこが多くなりやすい。天地返しを行うと同時にやや粗めに組んで風通しを促して下さい。

(2) ヒポクレア・ラクテア付着ほだ木を発見した場合  
今後の気象条件によっては「うわほだ」、又はダイダイタケやヒポクレア・ラクテア等の湿性害菌の発生が心配されますので、定期的な伏せ込み場を巡回し、次の管理を実行して下さい。

今後の気象条件によっては「うわほだ」、又はダイダイタケやヒポクレア・ラクテア等の湿性害菌の発生が心配されますので、定期的な伏せ込み場を巡回し、次の管理を実行して下さい。



熱中症の応急手当

愛媛県厚生農業協同組合連合会

保健婦 潮田 珠身

炎天下で運動をしたり、蒸し暑い部屋で作業をすると、体温調節がうまく働かなくなり倒れてしまうことがあります。重症になると命にかかわる場合もあるので適切な手当の方法を身につけておきましょう。

1 涼しい場所に移し衣類をゆるめて休ませる。



●涼しい場所に移し、衣類をゆるめて休ませる。



●スポーツドリンクや0.1%の食塩水を飲ませる。



●首の横、わきの下、股の付け根に氷嚢を当て、体温を下げる。

●意識に異常がある場合には、救急車を呼ぶ



意識が薄れているなど、何らかの異常があるような場合には、ためらわずに、すぐに救急車を呼ぶ。

※意識障害がある場合は、直ちに救急車を呼びましょう。  
熱がある場合は身体を冷やします。冷たいタオルや氷を入れた袋で首筋や脇の下、股の付け根など動脈が走っている辺りを冷やします。また、衣類を脱がせて全身に水をかけたり、ぬれタオルをかけて扇風機やうちわで風を送って冷やすのも良い方法です。

2 水分と塩分を与える  
塩分を含んだスポーツドリンクや0.1%の食塩水を飲ませます。(意識がはっきりしていない時は飲ませてはいけません。)  
3 体温を下げる  
熱がある場合は身体を冷やします。冷たいタオルや氷を入れた袋で首筋や脇の下、股の付け根など動脈が走っている辺りを冷やします。また、衣類を脱がせて全身に水をかけたり、ぬれタオルをかけて扇風機やうちわで風を送って冷やすのも良い方法です。

健康だからこそ、知っておきたい自分のからだ

人間ドックで健康チェック!

日本は今、かつてない高齢化社会を迎えています。しかし、一方では、がん、心臓病、脳卒中等の成人病が今まで以上に増加する傾向にあります。これらの成人病の予防のためには、健康的な生活習慣を築くことが第一です。それともう一つ大切なことは早期発見・早期治療に努めることです。自覚症状のほとんどない時期に異常を発見し、治療することが成人病の予防には何よりも効果的なのです。

厚生連人間ドックのご案内

- 最新鋭の検査設備により、高水準のデータを迅速に提供します。
○検査結果はその日のうちに専門の医師が判定し、本人にお渡しします。
○コンピュータの導入により過去の個人データも一括管理し、継続的に健康状態をチェックいたします。
○新しく前立腺がんと甲状腺疾患の検査項目を設置しました。

Table with 5 columns: Course Name, Dock Name, General Fee, Member Fee, and Optional Check. Rows include Basic Course, Female Course, Chest CT Course, and Abdominal CT Course.

(消費税別、1泊2日ドックには、宿泊費含む) JA愛媛厚生連健診センター 790-0925 松山市鷹子町533-1 TEL 089(970)2070

人間ドックへのお問い合わせ、お申込みは、

最寄りのJA窓口か、フリーダイヤル 0120-874-702まで ちょっとひといき おはなし な～に



優良材生産は直材づくりから!



椎茸生産はクスギ林造成から!

平成10年7月17日市  
大洲木市 (単位m<sup>3</sup>当り:円)

長さ	末口径	スギ		ヒノキ		マツ	その他
		直	曲がり	直	曲がり		
4 m	7 cm	本 393	本 280	本 474	本 336		
	8 cm	本 423	本 387	本 535	本 536		
	13 cm	上 17,500	上 11,500	上 36,700	上 28,400	18cm上	
	18 cm	上 18,500	上 11,900	上 33,500	上 25,000	24cm上	
3 m	7 cm	本 200	本 179	本 246	本 179		
	8 cm	本 243	本 243	本 360	本 360		
	11 cm	上 12,800	上 11,000	上 17,300	上 23,200	18cm上	
	13 cm	上 17,300	上 12,600	上 33,300	上 30,500	24cm上	
2 m	7 cm	本 -	本 -	本 -	本 -		
	8 cm	本 -	本 -	本 -	本 -		
	16 cm	上 -	上 -	上 -	上 -	13cm上	
	30 cm	上 -	上 -	上 -	上 -	30cm上	
6 m	13 cm	上 23,000	上 17,800	上 63,000	上 47,000		
	18 cm	上 20,500	上 17,800	上 61,200	上 51,600		
特選							
足場 1m当たり 円~ 円							
備考	依然として、木材不足から全般に保合。枝打ち、優良材は品薄から引き続き高値取引。9月17日特別市が行われます。枝打ち材の出荷をお願いします。						

乾椎茸市況(松山椎茸市場)

市売日...平成10年7月15日  
市売数量...825ケース 14,480kg  
平均単価 4,155円  
銘柄別単価

銘柄	価格	相場	銘柄	価格	相場
こうこ	7,000 ~ 8,100	強	特用大	3,200 ~ 4,500	保
大厚	5,000 ~ 7,000	保	特用中	4,200 ~ 5,500	保
中厚	6,500 ~ 8,000	強	特用中小	4,200 ~ 5,000	強
中小厚	6,000 ~ 7,000	強	特用小	3,000 ~ 4,000	保
小厚	4,000 ~ 5,000	強	大バレ	2,500 ~ 3,000	保
大ウス	4,500 ~ 6,900	保	中バレ	2,500 ~ 3,200	保
中ウス	5,000 ~ 6,400	保	中小バレ	2,500 ~ 3,000	保
中小ウス	4,000 ~ 6,000	保	小バレ	1,500 ~ 2,500	保
小ウス	3,400 ~ 4,200	保	変形	2,800 ~ 4,500	保
ジャミ	1,800 ~ 3,500	保	色悪ウス	2,000 ~ 3,500	保
どんこ大	5,800 ~ 7,000	強	色悪バレ	800 ~ 2,000	弱
どんこ中	4,800 ~ 5,500	保	小粒ドンコ	1,000 ~ 2,000	保
どんこ小	3,600 ~ 4,500	保	スライス	2,000 ~ 6,000	強

概況 前回事と比べ品物がよく、相場は堅調に推移した。依然として末端の売行きは低調であるが、進物系(厚肉、ウス)、どんこ系、定番商材等は強い。一方、バレ~格外は低調であるが、やや上向きになって来た模様。

さし木について

一般的に、皆さんが植林する苗木は、県の母樹林から採取し、県の種苗組合にて生産されたものですが、何か特別な品種のものを植えたかと思ったときなど、さし木をして、自分で苗を作り、それを植林するのも一つの方法です。

さし木には、実生苗とちがいが、あまり大量には生産できないという欠点がありますが、母樹の形質をそのまま受け継ぎ、また、育苗期間も短く、諸害に対し、抵抗性も大きいという利点があります。ですから、自分の好みの品種を実験的に育ててみたいというときなどに良い方法であると思います。

採種及びさし木の時期ですが、スギやヒノキでは、貯蔵養分の多い春(二~三月)や秋(九~十月)に行います。一般的には春さしが多いのですが、温暖な地域やビニールハウス内

であれば、秋さしでも良好な発根が可能です。

母樹は若いほど、また、さし木をくり返したもののほど発根は良好です。造林木からの採種では、だいたい、二年生枝を少し残すくらいのところで採取したもの、根元をななめに切り、これをさしつけます。ここでは、さし穂は、荒穂のまま持ち帰り、屋内や日かげで穂作りすること、そして、徒長枝は使用しないことにご注意ください。

次に土壌についてですが、腐食質の多いものは適さず、保水性、通気性のよいことが充用です。普通さし木苗を大量生産する場合は、苗畑土壌に直接さし木するのですが、個人でするときは、赤土、鹿沼土を箱に入れたて用いるのが適切です。例えば、鹿沼土では、底に穴をあけた、15cm程度の深さの箱に、下段には粗い土を、上段には細かい土を入れます。そして、ここに、5~7cm程度の深さで葉をとり除いた部分をさしつけるとできあがりです。ヒノキのように表裏のあるものは、表を南に向けて

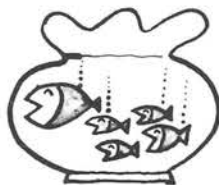
さし床は、寒冷遮(40~50%)などにより直射日光をさけ、風通しのよいところに置きます。

そして、かん水を、さし木後2~3週間は1日に2~3回、その後は乾かない程度に行います。また、さし床での発根は、貯蔵養分で行われるので、さし木時の施肥の必要はありません。オキシベロン希釈液に一昼夜つけておくと発根が良くなる例もあります。

一年経つと、箱出しし、床替えをします。床替えをすること、細根が発達し、良苗となります。

今回紹介したものは一つの例であり、細部に至っては様々な方法があります。さし木をしてみたいという方は、資料を用意しますので、森林組合内の松岡か、大洲出張所林業課までお問い合わせください。

林業改良指導員 松岡 真悟



# 今月の農作業

## 野 菜

### 秋まき家庭菜園

厳しかった暑さも山を越え、幾分過ごしやすくなり、ホッと一息つかれていることだと思います。

今月のテーマは、秋まきの家庭菜園です。

#### 一、秋冬野菜のいろいろ

これから冬にかけては、家庭菜園での品目が、四季の中で最も多く、バラエティーに富んでいます。

この中で、ダイコン・カブなどの根菜類やハクサイ・キャベツ・ツケナなどの葉菜類のほとんどが、春になると黄色(ダイコンは白)の菜の花を咲かせるアブラナ科の野菜で、寒さが増すにつれておいしくなるものです。

ですから、それぞれの品目毎にいくつかの品種(早生・晩生)を組み合わせて作付けし、長期間にわたって収穫を楽しませては如何でしょうか……

#### 二、栽培のポイント

①栽培はまず土作りから  
植物を健全に生育させる最大のポイントは、根をいかに健全に張らせるかであり、そのためには有機物を施し、土を団粒化させて通気性・保水性・排水性を良くすることが重要である。

#### ②畦は南北

冬期は日当たりによって生育が大きく異なるので、影響が比較的小さい南北畦にする。

#### ③種子の播き方

種子の播き方には、すじ播き・ばら播き・点播きの方法があり、種子が小さいカブやツケナ類はすじ播き、同じく種子が小さく株もあまり太らないツケナ類はばら播き、株が大きくなるハクサイ・キャベツ・ダイコンなどは点播きにする。

#### ④間引きのカンドコロ

ほとんどの野菜では生育に合わせて広くあけてやればよい。しかし、ダイコンとニンジン、は、子葉が大きすぎるものは根形が乱れ、小さいものは肥大が悪くなるので、中間的な生育のものを残すように間引く。

また、ダイコンの子葉の形が悪いものは根形が乱れやすいので、最初に間引いておく。

#### ⑤密植はダメ

株間や条間の取り方は、その野菜が一番大きくなった時の姿を想像し、少し葉が触れ合う程度にゆったりと株間・条間をとる。

#### ⑥肥料は少な目

家庭菜園ではついつい肥料を多めに振りがちで、肥切れを起こしていることはまずない。土や野菜のためにも思い切った肥料の減量を!

#### ⑦農業は「初期に上手に最小限!」

家庭菜園ではなるべく農業はかけたくないもの。初期防除を心がけ、防除は必要最小限に。

#### ⑧防寒対策

寒さが厳しくなると、寒害を予防するために霜除けや寒風対策を施し、野菜を寒さから守つ

てやる必要がある。しかし、ダイコンやハクサイ、ツケナなどのアブラナ科の野菜は、枯死しない程度なら寒さに当てるほど甘みが濃くなる。生育途中のものには防寒対策を行い、収穫期ものは寒さに当てて、味を楽しむのも一興。

#### ⑨旬のとれたてーこれこそ贅沢

野菜の栽培技術が進歩し、旬がなくなってきた現在の現在こそ適期栽培を心がけ、旬の味を楽しもう。

## 水 稲

#### コシヒカリ、あきたこまちの収穫と乾燥

一、刈り取り適期  
目安としては、穂が出てから約三十五日後が刈り取り適期になります。出穂後の気温によって違ってきますので気をつけて下さい。

実際に行う刈り取り適期の判定は、最長穂の穂の八五%程度が黄変し、穂の一部に緑色の部分が残る頃です。

#### 二 適期判断の注意点

早期栽培の場合、収穫期が高温であるため、収穫が遅れると品質低下を招くので注意しましょう。刈り取り適期になっていても、茎葉はまだ青々としているので、穂の熟れ具合で判断して下さい。

あきたこまちは、コシヒカリに比べて、登熟の揃いが悪いので、収穫遅れになる傾向があるため、早めに収穫するようにしましょう。

稲架干しをする場合は、追熟が期待できるため、目安より三

日程度早めに収穫して下さい。

#### 三 適正乾燥

乾燥機を利用する場合は、収穫後五時間以内に乾燥を始め、乾燥温度は三十八度を越えないようにします。

稲架干しを行う場合は、高温期に長くおくと品質低下の原因になるので、早めに水分測定を行い脱穀するようにします。

## 果 樹

#### 栗の管理

#### 一 収 穫

今年生育が早く、今月中旬頃から早生種の収穫が始まっていると思います。

収穫は、果実の減量や腐敗を防ぐために午前中の気温が上がらないうちに行いましょう。

また、品質低下を防止するために毎日または一日おきに収穫します。

収穫後のイガは病害虫の発生源になりますので、集めて焼却するか土中に埋めるようにしましょう。

#### 二 秋肥施用

収穫後の樹勢回復、翌年の新梢充実、雌花の増加を図る目的で秋肥を施用します。

九月中旬までに愛媛くりブレンド肥料を1a当たり四十kg施用します。

#### 三 害虫防除

モモゴマダラメイガの第三化成虫が八月下旬頃から孵化産卵します。エルサン乳剤で防除して下さい。

#### 四 その他

昨年は、炭疽病が多発したこともあり、病害果がたくさん出

## 畜 産

#### 家畜コンディションと秋まき飼料

#### 1 生産機能回復対策

猛暑が長時間続くと家畜のコンディションはかなり悪くなっていることから、今後の生産性を向上させるためには、家畜の体力や繁殖能力の早期回復を図ることが極めて重要です。このため乳用牛や肉用繁殖牛では、良質の粗飼料を十分給与し栄養バランスを再度検討・改善し、産乳や繁殖の機能向上を図りましょう。

#### 2 秋播き飼料作物の栽培

イタリアンライグラスは、青刈り・サイレージ・乾燥のいずれにも適し、収量は多く嗜好性も良いため、秋播き飼料作物の代表的な草種です。

播種期は九月から十月までと幅広い。極早生と晩生種では収穫期である出穂は、約一か月も違うため作付体系や給与体系を勘案し品質を決定しましょう。

施肥量は元肥として10a当たり堆肥2~3t、窒素12kg、リン酸10kg、加里10kg(成分量)として、播種量は10a当たり3~4kgで、全面散播とします。

その他多汁質飼料(飼料カブ)も労力を考慮した栽培体系も検討するなど計画的に実施しましょう。



# いつまでも若々しく 明老大学

平成十年度明老大学の開講式を、七月三十一日(木)、午前九時三〇分から行いました。この明老大学も今回で一四回目となり、参加者も各老人クラブからの推薦で、二十二人が参加、中には二回目の受講する方もいらっしゃいます。公民館長あいさつ、町長祝辞の後、早速講義に移り、参加者は肱川町の四季や特産物等を収録した映画



今年の参加者のみなさん

「風のメッセージ」を鑑賞、午後からは予子林の和田富子先生から健康体操を教えていただきました。和田さんによると、町内では健康体操は女性の人がするものだと思われていますが、都会では企業の社長さんたちも取り入れているそうです。参加者の人たちは、和田さんの指導を受けながら自分の体調に合わせて体操を行っていました。

この明老大学は八月から二月まで毎月一回、計八回計画しています。「学ぶ」ことと「体を動かす」ことをバランスよく取り入れ、町内外での研修も行い予定です。



健康体操で体をほぐす



編集・発行  
肱川町公民館  
☎(0893) 34-2307

## ペットボトルロケット作りに挑戦

わんぱく学級を八月五日(水)、午前九時三十分から風の博物館で開催しました。このわんぱく学級は、町内の六年生を対象に行っていました。今年も五・六年生を対象に、また風の博物館と協力してペットボトルロケットづくりを行いました。参加者は十人とちょっと少ない人数でしたが、みんな楽しそうにロケットを作っていました。最近の子どもたちは、部屋の中で、TVゲームをして外に出て遊ぶことが少なくなつたと言われています。お金さえ出せばいろいろなおもちゃを手に入れることができ、自分たちが手作りのおもちゃで遊ぶことが少なくなつてきているようです。子どもたちはペットボトルを切ったり、ビニール



ロケット作成中

テープでロケットを飾ったりして楽しそうに作っていました。完成後屋外で早速とばして遊んでいました。よく飛ぶものやあまり飛ばないものもありました。自分の手で作ったという満足感でいっぱいでした。



うまく飛ばかな

**新しい時代を拓く 心を育てるために 3**

悪いことは悪いとしっかりしつげよう

○やってはいけないことや間違った行いはしつかり正そう

子どもたちの規範意識の低下が顕著になっていきます。中学生の規範意識について行われた調査でも、例えば、「放置してある他人の自転車に乗る」、「他人の傘を無断でさして帰る」ことを悪いと思わない子どもが全体の四分の一ないし三分の一に達し、十年ほど前と比較するとその割合は増えてきています。また、「他人の体育館ばきを無断で使用すること」などに至っては、びっくりするくらい中学生が約半数にのぼります。

日本の高校生を、アメリカ・中国の高校生と比較した調査では、「学校をずる休みすること」や、「売春など性を売りにすること」などについて「本人の自由でよい」と答える者が我が国に際だつて多く、恐喝、盗み、万引き、麻薬の使用などの犯罪行為についてもさへも、日本の高校生は約一割の者が「本人の自由でよい」と答えています。

子どもたちの規範意識の低下は、人々が安心して暮らせるよりよい社会を作っていくためにもとより、何よりも子どもたちの穏やかな成長のため、決して見逃すことのできない問題です。

この問題の背景には大人社会のモラルの低下という状況があります。不正や、ルール違反を許容してしまいう甘い風潮、義務・責任を忘れ、自由と利己主義とをばき違える風潮、そして、正直さ・誠実さ・まじめさなどの価値観を軽視する風潮は、家庭におけるしつげのゆるみを招き、子どもたちの規範意識の低下を助長しています。



### みんなの幸せを願って

#### 四国地区同和教育研究大会 高松大会に参加して

社会教育主事 大和田和敏  
四国四県の教育関係者が、同和教育に関する研究成果を発表する「第四十五回四国地区同和教育研究大会」(四国地方同和教育研究協議会、香川県教委など主催)が、七月九日(木)から十日(金)までの二日間、高松市の高松市総合体育館を主会場に市内十五ヶ所の分科会場で開催されました。分科会では、人権教育の取り組みや差別の実態などについて、問題提起、研究協議、意見交換などが熱心に行われました。脇川町からも学校教育、社会教育関係者四名が参加し、研修を深めました。

大会は同和教育協議会が結成されて以来、四国四県の持ち回りで毎年開催されています。本年は、教職員や教育行政関係者ら約五千名が参加しました。全体会の基調提案では、同和教育研究協議会の今城和夫事務局長が、「差別の現実から深く学ぶ姿勢を持ち、そこから教育課題を見つけ出すことが第一歩である。」と力説しました。また、進学や就職などでの差別の実態や、これまでの取り組みを踏ま

えた上で、「教師は、実践に基づき討論を重ね、同和教育をより確かなものにしなければならぬ。」と締めくくった。

また、その後、報告を受けて、「被差別の側に立ちきる」指導を続け、同和教育を柱に人権教育全般を見据えて取り組んでいくことが重要であるとの提案がなされました。

総合開会式・全体会の後、参加者は、分科会に分かれ、「就学前教育」、「健康」、「進路保障」、「自主活動」など十五テーマ別の分科会に参加し、幼稚園から大学までの教諭ら、実践発表に熱心に耳を傾け研修を深めました。

### 健康に気をつけよう

おやこ生活習慣病予防教室が7月28日(火)午前9時20分から公民館集会室で、教育委員会と保健センターの共催で行われ、町内の小中学生の親子約10組が参加しました。食生活や、生活習慣の変化から子どもたちにも大人の病気であった生活習慣病が診られるようになり、町内の子どもからもSOSが発せられている子どももいるようです。参加した人たちは子どもと保護者に分かれ、子どもたちは、県健康増進センターの先生から、運動の仕方について、保護者の方は保健所の方から生活習慣病予防のための食事について学び、調理実習を行いました。



真剣に先生の話聞く子どもたち

### 子どもたちが熱唱

鹿野川夏まつり

八月七日の鹿野川夏まつりに文化協会による、「夏まつり子どもカラオケ発表会」と「和氣安子ショー」が午後五時から約二時間開催されました。子どもカラオケには四組十名が参加、子どもたちは歌にあわせた服や、夏まつりらしく浴衣で参加、かわいい歌声を聞かせてくれました。また、脇川出身の和氣安子さんが暑さの中、十曲ほど熱唱して下さいました。聴衆のみなさんは、楽しく聞いていました。



熱唱する和氣安子さん

#### ファインダー



八月六日広島が、九日長崎が、五十三回目の「原爆の日」を迎えた。広島には、今年核実験を行ったインド、パキスタンの代表者が式に参列した。核の傘の下での安全保障という名目で実験を行った。広島では新たに四千九百二十七人が原爆死没者名簿に追加された。人口の半分が戦後生まれとなり、若い人の中には悲惨な戦争があったことさえ知らない人たちもいると聞く。世界で唯一の被爆国であるのに、世界に向けての核兵器廃絶のアピールをしてきたであろうか。

さて、世界でも類のない事件としては、猛毒の青酸カリ、ひ素が夏まつりのカレーの中に混入された和歌山市の事件が脳裏をよぎる。この事件で四人の尊い命が奪われた。この事件を聞いて真っ先に頭に浮かんだのはオウムによる地下鉄サリン事件である。この時のだったが、今回の和歌山の事件をモチーフとしたゲームが世界のコンピュータを結ぶインターネット上で流された。人の命の大切さを踏みにじた行為である。しかし、ゲームを作った者は人の命の大切さを本当にわかってるのだろうか。テレビゲームのようにボタン操作で生き返るわけがないのに。

子どもとともに夏休みを過ごされた家庭も多いのではないだろうか。中学生以上ともなると親と一緒に行動したくなるようであるが子どもとのふれあいの中、いろいろなことが見えてきたのではないだろうか。

もうすぐ二学期が始まり、学校にまた子どもたちが帰ってくる。夏休みもあと残りわずかとなったが、事故や健康等に気を付けて二学期を迎えたいものである。大人たちも気を付けて子どもたちを見守っていきたいものである。

# 水しぶきをあげて 川上地区 小学校水泳大会

川上地区水泳大会が7月23日(木)、午前9時30分から肱川町町民プールで行われました。開会式で佐久保教育長が、「河辺のお友達を歓迎してください。また、日頃の練習の成果を発揮してください。」とあいさつ、中野小の沖野太亮君が、選手宣誓をして、競技が始まりました。

子どもたちは応援を受け、水しぶきをあげ泳いでいました。競技によっては、予選のある種目、即決勝の種目もあり練習の成果を発揮していました。保護者の方も熱い声援を送っていました。

結果は次のとおりです。



緊張のスタート

## 川上地区小学校水泳大会決勝記録一覧表

※ 県標準記録、標準記録突破

種目	学年	男子				女子				種目	学年	男子				女子			
		順位	氏名	タイム	学校名備考	氏名	タイム	学校名備考	氏名			タイム	学校名備考	氏名	タイム	学校名備考	氏名	タイム	学校名備考
100m 自由形	フリー	1	土居 勇輝	1'27"7	正山 ※	堀川 七恵	1'21"5	予子林 ※	50m バタフライ	フリー	1	山崎 裕仁	45"8	河辺	松下 真菜	50"3	河辺		
		2	高岡 礼児	1'28"7	予子林 ※	上田真理子	1'26"4	正山 ※			2	藤高 佑介	45"8	中野	徳丸 憂紀	54"6	大谷		
		3	中居優一朗	1'32"9	中野	和氣 靖佳	1'36"5	中野			3	上田 侑弘	51"2	大谷	新 優佳	棄権	河辺		
100m 平泳ぎ	フリー	1	和氣 大	1'55"0	中野	松岡佐也加	1'49"6	中野	25m 自由形	フリー	1	山内 淳	17"0	中野 ※	山口まり絵	18"0	中野 ※		
		2	松本 弘樹	1'57"5	河辺	宮脇 知里	1'53"0	中野			2	森 大地	17"4	中野 ※	出水美菜子	18"3	中野 ※		
		3	永田 悠	2'02"4	正山	新田 由唯	2'02"4	河辺			3	北本 準規	17"8	中野 ※	中岡 恵美	19"5	正山		
75m 個人メドレー	フリー	1	藤高 佑介	1'06"2	中野	宮田さゆり	1'22"1	予子林	4年以下	フリー	1	山本 大介	21"5	大谷	大森喜美代	19"4	予子林		
		2	露内 大介	1'21"8	河辺	平田 鮎美	1'30"3	大谷			2	中岡 敦志	22"4	正山	河野 夏未	19"8	正山		
		3	丸山 裕介	1'24"5	中野	武田 幸恵	1'30"5	河辺			3	和氣 裕明	22"4	中野	三瀬真理奈	20"7	予子林		
50m 自由形	フリー	1	土居 勇輝	37"5	正山 ※	上田真理子	37"0	正山 ※	25m 平泳ぎ	4年以下	1	中野尋由輝	28"0	中野	大森貴美代	26"5	予子林		
		2	山内 淳	37"7	中野 ※	谷本 茉衣	40"7	大谷 ※			2	富永 章博	28"3	大谷	井脇 美雪	26"6	中野		
		3	東 慶一郎	38"0	予子林 ※	片山 美里	42"7	中野			3	大野 拓朗	28"5	予子林	三瀬真理奈	27"1	予子林		
50m 自由形	4年以下	1	和氣 裕明	48"1	中野	東 昌代	47"5	予子林	25m バタフライ	フリー	1	笹木 聖吾	20"7	中野 ※	谷本 茉衣	21"2	大谷		
		2	富永 章博	49"0	大谷	山下 彩香	48"2	正山			2	山崎 裕仁	20"9	河辺	松下 真菜	22"7	河辺		
		3	山本 大介	49"2	大谷	浅井 萌	49"6	正山			3	高岡 礼児	21"2	予子林	山口まり絵	23"0	中野		
50m 平泳ぎ	フリー	1	笹木 聖吾	46"8	中野 ※	松岡佐也加	50"9	中野 ※	150m メドレーリレー	フリー	1	中野 小	2'23"5		中野 小	2'26"4			
		2	和氣 大	50"9	中野	宮脇 知里	51"7	中野			2	河辺 小	2'45"2		大谷 小	2'41"8			
		3	沖野 太亮	51"9	中野	宮田さゆり	52"3	予子林			3	大谷 小	2'57"1		河辺 小	2'50"3			
50m 背泳ぎ	フリー	1	東 慶一郎	46"7	予子林 ※	堀川 七恵	45"0	予子林 ※	200m リレー	フリー	1	中野 小	2'49"5		正山 小	2'52"1			
		2	上野 賢太	56"5	河辺	平田 鮎美	52"8	大谷			2	正山 小	3'02"6		中野 小	2'55"3			
		3	丸山 裕介	57"0	中野	宮岡みゆき	53"5	中野			3	河辺 小	3'14"3		予子林 小	3'01"6			

## 新購入図書紹介

〔理由〕

「見知らぬ妻へ」 宮部みゆき

「黄金時代」

浅田 次郎

「父と暮らせば」

椎名 誠

「変な人の書いた成功法則」

井上ひさし

「大河の一滴」

斎藤 一人

「伊能図に学ぶ」

五木 寛之

「すっぴん魂 カップ巻」

東京地学協会編 室井 滋

「小さいことにくよくよするな」

リチャード・カールソン

「嫁洗い池」

芦原すなお

「ステージドアに踏み出せば」

佐々木 譲

「深海生物図鑑」

北村 雄一

## 行事予定

### 明老大学

日時 八月二十七日(木) 午前九時から

場所 肱川町公民館

内容 同和教育

習字 他

青年団だより



ホースでの外壁洗いを担当した私は、水をまともにかぶり続けとにかく寒かったです。しかし、きれいになった壁を見るとそんなことも忘れるのでした。

金田 大輔



七月十一日にトレーニングセンターの清掃がありました。朝早くから、清掃に取りかかったので、とてもきれいになったと思います。

兵頭 浩次



皆さん、お疲れ様でした。

今年もやって来ました  
トレセン清掃報告！

日時 平成10年7月11日(土)  
7時半～14時半

場所 肱川町民G&肱川町  
トレーニングセンター  
&青年室(公民館)

内容 外観清掃(水かけ等)  
草刈り、ゴミ・缶拾い  
ベンチ周辺清掃  
トレセンの床掃き  
床拭き、窓拭き、  
窓のサンのゴミ取り  
各部屋、用具入れ、  
トイレ、玄関の清掃  
(落ち葉集め等)  
青年室の清掃

優勝!! V2達成

日時：平成10年7月26日(日)

場所：肱川町農業者トレーニングセンター

※雨天の為、急遽、レクバレーに変更されましたが、県大会はソフトボールになります。

七月二十六日、大雨の中喜多郡青年団ソフト、バドミントン大会が行われました。ソフトボール大会の予定が雨の為、残念ながらレクバレーに変更となりました。

レクバレーは、河辺・長浜・内子・肱川各青年団が参加し、十五点の三セットマッチで試合が行われました。

試合が全て終わってみると、全勝して何と優勝してしまいました。昨年に引き続き県大会に出場することになりました。バドミントンは参加することができませんでしたが、皆さん、暑い中、お疲れ様でした。県大会はソフトになると思います。県大会もよろしく願います。

結果

試合内容：第一試合	肱川V S 長浜	2	0
第二試合	肱川V S 内子	2	0
第三試合	肱川V S 河辺	2	0



編集あとばなし

皆さん、今月のASUKAはいかがでしたでしょうか？今年の夏も、もう終わりに近づいていますが、学生の皆さん夏休みの宿題はどうですか？まだまだ暑さの厳しい日々ですが、暑さに負けず頑張ってくださいませよ。

今月のASUKAは、年に一度のトレーニングセンター大清掃を行い、きれいになりました。参加していただいた皆さん、暑さの中で作業、本当にお疲れ様でした。



# 9月の健康カレンダー

保健センター ☎34-2340

種別	曜日	行事	場所	時間
成人保健	4 (金)	リハビリ教室	菅田公民館	9:20~15:30
	8 (火)	健康相談	月野尾集会所	9:30~10:20
	8 (火)	健康相談	敷水集会所	10:40~11:30
	9 (水)	健康づくり料理教室	予子林公民館	10:00~14:00
	10 (木)	健康相談	下嵯峨谷集会所	9:30~10:20
	10 (木)	健康相談	岩谷ダム相談所	10:40~11:30
	11 (金)	健康づくり料理教室	中津集会所	10:00~14:00
	17 (木)	竹の子クッキング	肱川町公民館	9:30~13:00
	18 (金)	健康相談	保健センター	9:30~11:00
	21 (月)	健康づくり料理教室	大谷公民館	10:00~14:00
精神	4 (金)	デイクアア	保健センター	8:30~16:30
	11 (金)	デイクアア	保健センター	8:30~16:30
	18 (金)	デイクアア	保健センター	8:30~16:30
	25 (金)	デイクアア	保健センター	8:30~16:30
母子	22 (火)	幼児教室	保健センター	9:30~14:00
	30 (水)	乳児健診	保健センター	13:00~14:00

## 9月の当直医

	曜日	病院名	電話番号
一般	6 (日)	肱川医院 (大洲市)	25-2915
		植木医院 (五十崎町)	44-2215
	13 (日)	三瀬医院 (大洲市)	26-0003
		高橋医院 (五十崎町)	44-2010
	15 (火)	城戸眼科 (大洲市)	24-1010
		佐々木整形外科クリニック (五十崎町)	43-0101
	20 (日)	村上内科医院 (大洲市)	24-2346
松本整形外科医院 (内子町)		44-5533	
23 (水)	藤本外科医院 (大洲市)	24-2310	
	芳我外科医院 (内子町)	44-2560	
27 (日)	大野内科 (大洲市)	24-6800	
	堀川外科胃腸科医院 (内子町)	43-0555	
救急	月・火	市立大洲病院	24-2151
	水	加戸病院	24-5101
	木~日	大洲中央病院	24-4551

\*一般の当直医は変更になる場合がありますので、あらかじめ連絡してからお出かけください。

## 行政相談

日時 9月7日(月)  
午後1時30分  
~4時30分  
場所 肱川町公民館青年室  
相談員 福田 保委員  
自宅相談も受け付けます。  
☎34-2508

## 家屋調査

固定資産評価の為の家屋調査を行います。平成10年1月1日から平成10年12月31日の間に新築・増築した(予定)及び取り壊した家屋(予定)がある場合は、総務課税務係まで届けてください。

山中居谷 三生 梅男さん(88歳)  
山槌 渡邊 節子さん(71歳)

やすらかに

上杉 聡美さん(広島市)  
熊野 栄司さん(肱川町山槌)

おしあわせに

7/11 藤原 蓮ちゃん(中居谷)  
7/2 松本 葉奈ちゃん(共栄)

おすこやかに

## 心配ごと相談

相談日	担当相談員
9月7日(月)	福田 保 藤原 福計
9月21日(月)	山下 博 菅野 桂子

時間 午後1時30分  
~4時30分  
場所 公民館・青年室

## 社会保険一日出張相談所

相談日	場所
9月7日(月) 9月17日(木)	大洲商工会議所
9月4日(金) 9月18日(金)	内子町商工会