

# 月

芦野陸上競技選手権大会  
小学校女子オープン  
走幅跳第1位



原田 司子  
喜良市小学校

第23回全国小学生  
珠算競技大会青森県大会  
個人競技第1部第2位



沢田 亜木子  
嘉瀬小学校

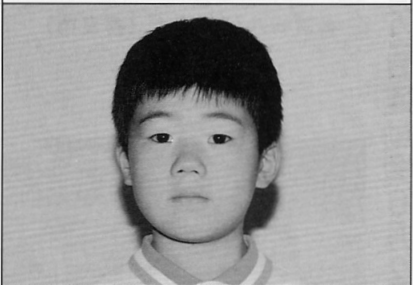
金木桜まつり  
県下銃剣道大会  
少年高学年の部第1位



田中 憲央  
金木小学校

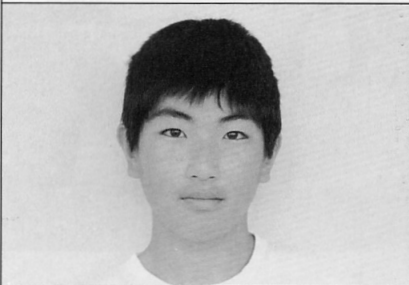
# の

金木桜まつり  
県下銃剣道大会  
少年幼児の部第1位



田中 孝彰  
第2保育所

芦野陸上競技選手権大会  
小学校男子100m  
5年の部第1位



長尾 潤  
金木小学校

金木桜まつり西北五小・中学校相撲大会  
小学校団体  
優勝



嘉瀬小学校Bチーム

# あ

芦野陸上競技選手権大会  
小学校オープン  
男子100m第1位



泉谷 明緩  
金木小学校

芦野陸上競技選手権大会  
小学校オープン  
女子走幅跳第3位



棟方 陽子  
嘉瀬小学校



第6回県下小・中学生 あおもり版画まつり 小学校の部 入選	第6回県下小・中学生 あおもり版画まつり 小学校の部 入選
桑田 めぐみ 喜良市小学校	竹谷 大介 喜良市小学校

金木桜まつり西北五 小・中学校相撲大会 個人4年の部第3位	芦野陸上競技選手権大会 小学校男子400mリレー 第2位
松川 慎吾 嘉瀬小学校	金木小学校チーム

芦野陸上競技選手権大会 小学校女子オープン 走高跳第1位
山田 暁子 金木小学校



芦野陸上競技選手権大会 小学校オープン 女子200m第2位
今 有未 嘉瀬小学校



# 野球シーズン本番 金木町朝野球選手権大会開幕

## 第20回記念大会

二日酔いや低血圧も克服する季節。

朝野球のシーズン到来。

今年の金木町朝野球選手権大会が昨年より二チームが減ったものの十三チーム二百四十人が登録、A・Bの各級に分かれて五月十八日開幕した。

当日は午前五時から金木高校グラウンドにおいて開会式を行い昨年度の優勝チームA級・金木野球クラブ、B級・イーグルスから優勝

旗が返還された。金木町朝野球協会会長である田中町長

が挨拶のあと、金木野球クラブ主将の岩村弘男選手が「チームのため、金木朝野球のレベル向上のためみんなで頑張ります」と選手宣誓した。

開会式終了後、田中町治協会長の始球式で金木町役場対金木野球クラブの試合が行われ、今シーズンの第20回記念大会が幕を閉じた。



▶始球式ボールはいずれこや

ご協力ください

## 事業所統計調査と

## 商業統計調査

# 7月1日

七月一日現在で、平成三年事業所統計調査、商業統計調査が全国一斉に行われます。

調査の対象となるのは、農林漁業の家を除く、すべての事業所です。今回は、二つの調査が同じ年に行われるので、商店に対する調査の重複を避けるため、事業所統計調査は商店以外の事業所、商業統計調査は商店を対象として、同時に実施されます。

この二つの調査は、統計法に基づいて実施される国の重要な調査ですから、集められた調査票を、統計上の目的以外に使用すること

はありませぬ。したがって、各事業所、商店のプライバシーは法律によってしっかりと保護されます。

事業所統計調査は、事業所をもれなく調査して、わが国の産業構造や事業活動の実態を明らかにするために行われます。調査結果は国や都道府県、市区町村において、さまざまな施策や計画を立案するための基礎資料として利用されます。

商業統計調査は、「商業の国勢調査」ともいえるものです。全国の卸売り、小売りの業の商店をもれなく調査することによって、商店の販売活動の実態や分布状

況などを明らかにするために行われます。調査結果は国や都道府県、市区町村が商業振興のためのいろいろな計画を作成する際に、重要な資料として役立てられます。

六月下旬に、調査員が調査票をもって伺いますので、ご協力をお願いします。記入された調査票は、調査員が回収にまいります。



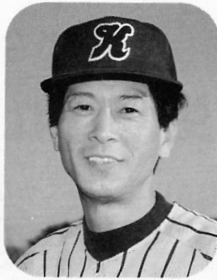


# 監督の

# ひびく



▼アポロ吉崎  
佐藤孝一監督  
「今年こそは、優勝してみたい」



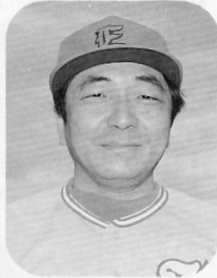
▼金木野球クラブ  
原田順一監督  
「一致団結県大会」



▼男寿しクラブ  
野宮 誠監督  
「郡大会出場を目指してみんなで楽しく」



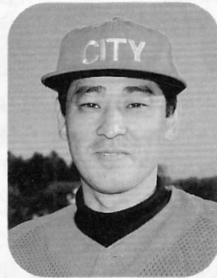
▼藤枝太陽クラブ  
原田 満監督  
「目標は八勝。あわよくば優勝をねらいたい」



▼イーグルス  
石川孝弘監督  
「初めてのA級・精一杯がんばるだけ」



▼川倉愛球クラブ  
泉谷久友監督  
「上位二・三チームを食ってやるつもり」



▼CITY II  
白川鉄也監督  
「県大会出場を目指してがんばる」



▼金木町役場  
泉谷正幸監督  
「朝の空気をいっぱい吸って、和をモットーに望みたい」



▼金木町役場B  
白川 貢監督  
「勝率五割を目指してがんばる」



▼朝日クラブ  
福長勝義監督  
「最後のチャンスか？優勝したい」



▼県信用クラブ  
松橋 真監督  
「チーム一丸となって楽しい野球をしたい」



▼上町クラブ  
楠美省一監督  
「B級で優勝して、A級に上がる」



▼下山自動車  
下山清臣監督  
「勝負にこだわらず、記念大会にふさわしい心に残る試合をしたい」

**愛の血液助け合い運動**

——「成分献血」をより理解していただくために——

# あなたの善意はこのように生かされています

多くの人たちの善意によって支えられている献血。この献血で得られる貴重な血液が、どのように利用されているかご存じですか。

交通事故などで大量に出血したときに、献血した血液が「輸血」という形で役立っているのは、皆さんも知ってのとおりです。現在、輸血の方法は医学の進歩に伴い、献血された血液をそのまま輸血する「全血輸血」から、血液中の赤血球や血小板、血漿など、患者さんに必要な成分だけを輸血する「成分輸血」が主流となっています。

**「成分輸血」は貴重な血液の有効利用にもつながります**

これは、成分輸血が全血輸血に比べ、優れた点があるからです。例えば、輸血を必要とする貧血の患者さんには、たいてい、赤血球だけを輸血すればいい場合が多いのです。これにより、心臓など循環器系への負担を少なくでき、不必要な成分による副作用を防ぐことができます。また、成分輸血は、

一人分の血液を2～3人の輸血に役立てることができ、貴重な血液の有効利用にもつながります。

**血漿分画製剤の大部分を外国に依存している日本**

献血による血液は、通常の輸血のほか、「血漿分画製剤」という形でも役立っています。血漿分画製剤とは、血漿中に含まれる、人間が生命を維持していくうえで欠か



せない各種のタンパク質を血漿から抽出し、化学的に処理したものです。血漿分画製剤には、重いやけどの治療に使われるアルブミン製剤のほか、重症の感染症の治療に使われる免疫グロブリンや、血友病の治療に使われる凝固因子製剤などがあります。

わが国では、この血漿分画製剤の大部分を製品輸入などにより、

外国に依存しているのが現状です。しかしこれには、供給が輸入相手国の政情に左右されるという「安定供給」の面や、臓器の一部である血液を売買するという「倫理的」な面、また、未知のウイルスが混入する可能性が高いという「安全性」の面からも問題があります。

**血液製剤の自給のためには「成分献血」の推進が必要**

そこで、血漿分画製剤を含めたすべての血液製剤の、献血による自給が叫ばれているのです。このためには、血漿分画製剤の原料となる血漿を確保するため、血漿や血小板だけをいただく「成分献血」の推進が、今後とも必要です。

平成3年4月1日から、血圧や比重、体重など、献血の基準も一部改正され、より多くの方が献血に参加できるようになりました。あなたの温かい思いやりの心で、どうか献血にご協力ください。今日もどこかで、あなたの善意を必要とする人がたくさんいるのです。

あなたはふだんから

## 安全を意識していますか 国民安全の日

7月1日は「国民安全の日」。これは、国民一人一人が生活のあらゆる面で、安全について見直そうというものです。

ところで、安全って何でしょう。危険の反対——一言でいってしまうと簡単です。しかし、あなたはふだんから安全について考えていますか。「生活環境をより安全にするにはどうすればいいだろう」などと意識していますか。「危険は意識できて、安全については、ふだんそんなに意識していない」というのが現実ではないでしょうか。

ところがここに、あるデータが

あります。平成元年の子ども（14歳未満）とお年寄り（65歳以上）の事故死亡者総数は約13,900人。これは、事故による死亡者全体の



約45%に当たります。「社会的弱者」である子どもやお年寄りが、危険にさらされているというのが、今日の実情なのです。

そこで、あなた自身はもちろん、

あなたの家族の安全を、この「国民安全の日」を機会に改めて考えてみてはいかがでしょうか。安全を考える際、次に挙げるようなケースごとに、場面を想定しながら考えると、より現実的になります。

- ①家のなかの、生活面での安全
- ②登校時など、交通面での安全
- ③学校や職場などでの安全
- ④火事や地震など、防火・防災面での安全

「登下校の途中に、危ないところはない？」と子どもに問いかけるなど、一度、家族みんなで安全について話し合ってみてください。

# 町と地域住民のパイプ役

## 平成三年度行政協力委員決まる

このほど行政協力委員会  
総会が開かれ、平成三年度  
新役員が選出されました。

行政協力委員会は、町行  
政の円滑な運営と町民の  
福祉向上を図るため、各町  
内から委員として推薦され  
たものを町長が委嘱した委  
員で組織しており、現在九  
十七名の委員がいます。

- ◆金木地区
  - 本町 角田 正男
  - 栄町 松橋 隆三
  - 田町 藤田 要造
  - 南新町 山崎 昭二
  - 上山道町 白川 昭男
  - 駅裏団地 小野 武則
  - 中山道町一区 中谷 定雄
  - 中山道町二区 今泉 ふう
  - 下山道町 小野 元靖
  - 美晴町一区 木村 愛子
  - 美晴町二区 今 時彦
  - 昭和町一区 葛西喜代志
  - 昭和町二区 角田 金男
  - 神明町一区 大橋 行雄
  - 神明町二区 桑田 重一
  - 朝日町一区 榎方せつ子
  - 朝日町二区 津島 信一
  - 北新町 田中長三郎

- 小川町一区 阿部 昭治
- 小川町二区 木村不二男
- 米町 野宮 進
- 川端町 角田 健一
- 寺町 藤元 昭造
- 東芦野町 山田 正一
- 西芦野町 阿部 定一
- 浦町 花田 植五郎
- 新富町 藤本 靖
- 若松町一区 前田 清克
- 若松町二区 白川 末子
- 若松町三区 其田 アイ
- 若松町四区 村田 秀雄
- 見崎町 竹内 義道
- 三軒町 沢田 嘉照
- 上沢部 吉田 完造
- 下沢部 白川 清光
- 旭ヶ丘一区 北沢 清一
- 旭ヶ丘二区 片山 誠
- 旭ヶ丘三区 中西 清彦
- 大東ヶ丘 鈴木定五郎
- 雲雀ヶ丘団地 外崎 フデ
- 芦野団地一区 逢坂 昭子
- 芦野団地二区 工藤 勝栄
- 朝日団地 前田 明美
- 上蒔田 吉田 文昭
- 下蒔田 秋元 直衛
- 神原 秋元 繁雄
- 上藤枝 原田 敏雄

- 中藤枝 工藤武一郎
- 下藤枝 工藤 良村
- 湯の川 白川 安義
- 林下 白川 たみ
- 向道 白川 広正
- 女坂 白川 キョ
- 上宇田野一区 中谷 トミ
- 上宇田野二区 中谷 イツ
- 下宇田野一区 松橋 富秋
- 下宇田野二区 其田ゆきえ
- 雲雀野団地 葛西貢志行
- 東町 秋元 祥郎
- 上小栗崎 伊藤みよゑ
- 中小栗崎 伊藤 優子
- 下小栗崎 秋元 チセ
- 上派立 泉谷 房子
- 中派立 山中新一郎
- 下派立 鎌田 善光
- 上新町 小松 英正
- 上新町 今 兼春
- 下新町 今 兼春
- 上昭和町 浜田 常道
- 下昭和町 鳴海善太郎
- 本町 原田 清治
- 冷水 今 喜代治
- 車町 山中 将
- 畑中 鎌田 孝人
- 後町 小松 久
- 上古町 木村一二三

- 新誠町 黒川伊佐雄
- 新堤町一区 黒川富士美
- 新堤町二区 山中志津子
- 上鍛冶町 小松 常頼
- 下鍛冶町 須崎正之介
- 上中柏木 小山内武之進
- 下中柏木 原田 兼治
- 喜良市地区 菊池 良治
- 更生部落 菊池 良治
- 下古町 鳴海 義忠
- 新堤町 黒川伊佐雄
- 新堤町二区 黒川富士美
- 新堤町三区 山中志津子
- 上鍛冶町 小松 常頼
- 下鍛冶町 須崎正之介
- 上中柏木 小山内武之進
- 下中柏木 原田 兼治
- 喜良市地区 菊池 良治
- 更生部落 菊池 良治
- 西岩見町 今 徳盛
- 東岩見町 宮崎 与太
- 林町 今 慶八郎
- 野崎 佐藤 政一
- 北本町 太田 時郎
- 下派立 伊丸岡兼作
- 上派立 伊藤 良一
- 南本町 桑田 邦衛
- 上柏木 中村 園家
- 下柏木 中村 利宗
- 下町 今 勝広
- 川端町 今 重雄
- 双葉町 今 哲五郎
- 印は会長
- 印は副会長
- 印は常任委員



## 嘉瀬財産区が 地区の施設に寄付

嘉瀬財産区（津田秀七議  
長）が地区のために何か役  
立ちたいと、地区内にある  
嘉瀬老人クラブ、第三保育  
所、嘉瀬小学校の各施設に  
それぞれ十万円を寄付しま  
した。



▶嘉瀬老人クラブ



▶第三保育所



▶嘉瀬小学校



金木病院カルテ ⑥5

「アルコールと酔い」

外科医員 飯沼俊信



「酔い」はアルコールの中  
枢神経抑制作用によるもの  
で、その作用の強さは血中  
アルコール濃度と関連しま  
す。アルコール濃度の時間  
的経過は、個人差、酒の種  
類による差はありますが、  
飲酒直後より上昇、30〜60  
分で最高に達し、以後徐々  
に低下、7〜8時間で飲酒  
前に戻り、また時間をかけ  
ての飲酒では、飲酒継続中  
は一定レベルの濃度が持続  
し、飲酒終了時点より1時  
間後頃から低下し始めるこ  
とが知られています。アル  
コールの中枢神経抑制作用  
は全身麻酔薬の作用と同様  
で、脳幹網様体賦活系とい  
う大脳新皮質を刺激し活動  
させている部位を抑制して  
しまうため大脳新皮質の機  
能、即ちヒトにおいて最も  
発達した高位中枢としての

知的思考、判断などの高次  
精神機能が抑制され、新皮  
質が本来制御すべき古・  
旧皮質の機能があらわにな  
り、感覚、運動、情動、睡  
眠などの本能的行動が露顕  
することになるのです。さ  
らに酔いがすすむとこれら  
の機能も抑制され、立位す  
ら保持され難くなりついに  
は脊髄にまで麻痺が及び、  
上・下肢の動きや反射など  
も消失し全身麻酔薬の手術  
適応期（即ち、全身麻酔で  
手術する時と同様の状態）  
に相当する泥酔状態となり  
ます。この時の血中アルコ  
ール濃度は0.3〜0.35%で、呼  
吸・血管運動制御機能を有  
する延髄が麻痺し呼吸が停  
止してしまう際の血中濃度  
0.35〜0.45%とは、きわめて近接  
しており、これは泥酔と死  
とがいつも紙一重、隣あわ  
せの状態にあることを意味  
しています。このように、  
アルコールの安全域はきわ  
めて狭く、アルコールが全  
身麻酔薬として使用されな  
いのはまさにこのためなの  
です。ところで、全く同量  
のアルコールを摂取した場  
合でも、摂取直後より運動  
（肉體労作）をした場合及  
び計算など（精神労作）を  
した場合には、アルコール  
摂取後安静にしている場合  
よりも血中アルコール濃度  
が低く抑えられる（即ち、  
酔いにくい）傾向があるこ  
とがわかってきました。肉  
体労作であれ精神労作であ  
れ、労作というストレスの  
かかった状態では、ヒトの  
体は生体防御の必要上から  
かアルコール代謝（アルコ  
ールの分解）をむしろ促進  
させる傾向があるらしいの  
です。この促進されたアル  
コール代謝での主役は、肝  
ミクロゾーム酸化系（ME  
OS）と呼ばれる歴史的に  
新しいアルコール酸化系で  
はないかと現在推定されて  
いますが、これについては  
またの機会としましょう。

戸籍窓

五月届出分

おめでとう

金沢 孝哉（孝昭）金木  
出町 康平（千代行）嘉瀬  
神 彩香（昭久）金木  
成田 勝哉（秀夫）"  
長内 大生（政博）喜良市  
今ゆりか（清司）"

澤田 良平（清貴）嘉瀬  
鳴海 紗希（春光）"  
工藤 大輔（守夫）藤枝  
前田 尋斗（治）神原  
西村 真司（司）喜良市  
阿部 優衣（竹美）嘉瀬

おしあわせに

葛西 新一（登志雄）中里町  
山上 静子（義昭）金木  
三浦 敦（二）柏村  
長尾 幸子（兼政）金木  
鎌田 昭夫（清）嘉瀬  
杉山 淳子（邦義）中柏木  
野村 利寿（萬勇）中里町  
泉谷ゆかり（勉）川倉

（泉谷 和宏（和雄）川倉  
（金田富士枝（馨）山形県  
（中村 一也（義和）金木  
（北澤千香子（義雄）車力村  
（田中 光春（光雄）金木  
（梅内 司（健司）喜良市  
（佐藤 憲二（平夫）神奈川県  
（棟方由美子（正一）喜良市  
（加藤 金光（金三）神原  
（野呂 鐘子（勘生）木造町  
（佐藤 敏彦（常弘）板柳町  
（澤田 紀子（俊雄）嘉瀬  
（白川 雄斉（徳政）川倉  
（新岡千賀子（豊作）木造町  
（今 隆（金一）喜良市  
（工藤 彰子（国芳）板柳町  
（今 久（勝義）喜良市  
（櫻庭 玉恵（好美）弘前市  
（川村 崇（節雄）喜良市  
（津島久美子（邦雄）金木

おくやみ

田中 ハナ（79歳）金木  
秋谷 永一（84歳）"  
角田 さみ（88歳）"  
高橋 シゲ（79歳）"  
工藤 清（70歳）嘉瀬  
今 さと（90歳）"  
鳴海 カヨ（75歳）"  
秋元 斧江（47歳）時田  
伊丸岡ヤエ（78歳）喜良市  
沢田季四郎（75歳）金木

はじめて



やか 孝哉ちゃん

4月20日生まれ  
体重 3,340g  
金木 朝日町  
金沢 孝昭さんの2男

あや 彩香ちゃん

5月2日生まれ  
体重 3,400g  
金木 中山道町  
神 昭久さんの長女