

まぐり

春がもうすぐといつても、二月はまた雪のなかですが、春の種かえりの適期を前に、「土まぐり」のように、植物を育てるに大切なことがいろいろあります。なすが、ながも一番心掛けておきたいことは、土まぐり、水まぐり、肥料、元肥、水やり、水やりに念に入念に注意して、元肥の補給が悪いと満足な成績が上がりません。まず土質を固くしました。土質は空気、最も少なく、根が生長してゆけなくなり、土そのもの(固)、水のもの(液)、空気のしめる部分(気)の割合がどうであるかが、根の発育に大きな影響を及ぼします。一般の鉢物では、土三〇〇、液四〇、気一三〇〇くらいの割合が適当とされており、これは田土または赤玉土七〇、腐葉土三〇〇の割合にあたり、この配合を標準として、植物の種類によっては他の用土を加えたり、割合を変えたりします。



ご相談は 園芸センター(☎86-1034)へ。月曜日は休園です。(月曜が祝日のときは火曜日休園)

庭木なども、深く耕し、堆肥などの有機物を十分与え、根の伸びをよくなる土づくりと、大切なこととす。

交通災害共済

一日一円で最高百万円

家族そろって加入を

昭和五十六年度「交通災害共済」の申し込み受け付けが始まりました。この制度は、加入者が交通事故による災害を受けた場合、会員相互の助け合いの趣旨で共済金を支給するものです。家族そろって交通災害共済に加入しましょう。今年度(四月一十一日)までは十五万七千四百余人です。



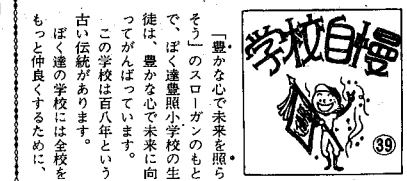
いつ起きるかわからない交通事故に備えましょう

舞臺の支給を受けた人は四百二十七人で、支給額三千二百六十六円にのぼっています。現在加入している人も共済期間が三月三十一日で終わりますので、今年度も引き続き加入していただきたい。また、加入していない人はぜひこの機会に加入されるようおすすめておきます。



酒は週休二日制

酒の害 古来より「酒は百薬の長」といわれ、賞味されてきました。これは、食欲増進、ストレス解消、疲労回復、睡眼など、酒の量が多くなると、酒の害も多くなります。健康のためには、アルコールを体の中から完全に排除する必要があります。毎日飲むのは好ましい飲み方ではなく、毎日飲む酒の量は、だんだん多くなっていくことが知られています。酒は週休二日制で、三日飲まないで休ませよう。



豊か未来を照らす

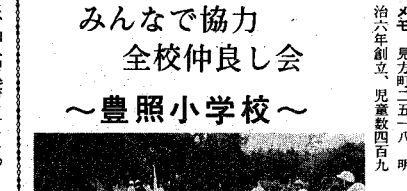
「豊か未来を照らす」のロゴの案を、ぼく達豊後小学校の生徒は、豊か未来に向けてがんばっています。この学校は百廿年という古い伝統の学校には、全員の志が燃え、まっすぐに伸びるために、

見舞金の請求 交通事故発生の日から一年以内です。見舞金対象の交通事故(自動車、バイク、自転車、電車、電車を)の運行中の事故、耕運機による農耕作業中の事故、牛、馬などに乗っていたときの事故なども対象になります。

見舞金の額 四月一日(四月一日以降の途中加入は申し込み翌日)から毎年三月三十一日までです。災害の程度により支給されます。(別表)

酒の量は、人によってもちがいますが、日本酒では三合までが限界といわれ、健康を害します。慢性の病、アルコール中毒はその代表的な病です。さらには、脂肪肝や肝硬変なども起ります。

酒の害 健康のためには、アルコールを体の中から完全に排除する必要があります。毎日飲むのは好ましい飲み方ではなく、毎日飲む酒の量は、だんだん多くなっていくことが知られています。酒は週休二日制で、三日飲まないで休ませよう。



みんなで協力 全校仲良し会

治六年前創立、児童数四百九十八人、風間清校長。一年生から六年生まで全員が参加。今年度は雪の芸術祭をやる予定です。

Table with 2 columns: 見舞金は (Benefit Amount) and 等級 (Grade). Rows 1-9 with corresponding amounts and descriptions of disaster severity.

保健所名を使った 詐称行為にご注意を！ 昨春秋から、主に子供さんのいる家庭に対して保健所名を悪用した詐称行為が頻発しています。

交通遺児家庭に 交通災害共済加入金の 補助成 市では、交通遺児家庭の生活保護を担う。今年度は、一人一人三百五十円を補助する。

交通安全課 交通安全課 交通安全課 交通安全課

婦人スポーツリーダー研修会 3月1日午前9時～午後3時45分、寄居中学校。講師：山崎 勉 (新大教育心理学部助教授)。

坂井輪地区婦人学習集會 地域づくりに果たす婦人の役割と成り立ち。日時：2月25日午前10時～午後3時半。

大江山「初心者書道教室」 日時：2月24日～3月27日毎週火、金曜。日時：午後7時～9時(計10回)。

くらしの1日教室 日時：2月27日午前10時～正午。会場：中央公民館。内容：おきたい食用油の知識、食の栄養、酸欠・毒性と古い油の見分け方。