

### 好天にめぐまれもちつき大会

十二月一日は好天にめぐまれ、朝十時前から「ブラウンズ」を中心として約四十白のもちをつき、終わったのは午後一時でした。子供達も小さな杵でつきながら、ちいさな体験をしたようです。また一三〇世帯以上の方



が見に来られ、おしるこも売れゆきが良く、あんが心細くなってきたてあわてました。しんどい仕事に疲れたながらも最後までつき合っていたいただいた皆様のおかげで楽しいもちつき大会であったと思います。



ブラウンハイム自治会  
昭和61年1月

作品展  
2月8日(土)  
2月9日(日)  
多数の出品を  
お待ちしております

### 浜岡原子力発電所見学

電気教室第二回見学会を去る十月二十五日(金)、東京電力の御協力により中部電力原子力発電所の見学会を沢山の方々に参加して頂きまして無事行なう事が出来ました。朝の出発の遅れや思わぬ交通の渋滞に発電所見学時間も短縮され、何かと



#### 文化部主催の

#### 浜岡原子力発電所を

#### 見学しての感想

鷲田徳雄

ゆきとどかない案内ばかりでしたけれど、文化部といましてはこれから新年早々例年行事となりました作品展や、電気教室第三回料理教室もごさいます。三月迄の任期一杯頑張つてまいりますので又皆様の御協力よろしくお願いいたします。

我が国としては石炭や石油は殆ど海外からの輸入に依存しているため、今後長期に亘り安定してエネルギー源を確保するにはいかにしたらよいか重要な課題となっております。原子力発電が期待されるのは、まず巨大な発熱量により、原子力発電の燃料として使われるウランは、東電の資料によりますと僅か一グラムが完全に燃焼した場合、石油二キロリットル(石油ドラム缶一〇本)に相当するエネルギーを出し、石炭と比較すれば何と三トン分の熱量を出し、更に燃料は一度原子炉に入れ

ると約三〜四年間は使用することが出来るため、電気を安定して送れる大きな効果があります。ウランは石油に比べて燃料貯蔵の場所もとらず相当期間の備蓄も可能とのことです。今後石油に代る燃料は原子力に移行するものと思われま

す。原子力発電と聞きますと直ぐに放射線の危険を感じさせられますが、発電所敷地境界の放射線量の目標値が年間五ミリレム以下に管理されているとのことです。私達は宇宙や大地、食物などからの放射線を絶えず受けて暮らしていますが、その量は一人当年間一〇〇ミリレムとのことで、これに比べますと殆ど人体には影響はないそうです。発電所では蒸気を冷却し終わった海水は海へ放流されますが、この海水は取水された時よりも七〜八度温度が上っており、この海水を別の水槽に導いて、冬の水温の低い時でもそこに住む魚介類の最適の水温につくり、魚介類の養殖を計ろうと、地元では温水の利用に着手しているそうです。見学して実際に感じたことは、放射線や放射性物質に対し、常に放射能を測定し、安全性が確保されていることでした。

#### 祝成人

#### 門出に

#### 記念品贈呈

今年ブラウンハイムで目出たく成人を迎えられた方は次のとおりです。自治会よりささやかな記念品を贈呈して、お祝い致しました。

- 二〇一―一三〇六 飯島 毅
- 四〇年七月二六日生
- 二〇一―五一四〇四 江口 圭司
- 四〇年七月二一日生
- 二〇一―五―三〇四 山本 亮
- 四〇年一月一九日生
- 二一―二―五〇二 碓井 崇嗣
- 四〇年九月一五日生
- 二一―二―四〇四 星 信一
- 四一年三月三一日生
- 二一―三―一〇五 佐藤 淳
- 四一年三月一〇日生
- 二一―三―二〇三 吉岡 新
- 四〇年九月一八日生
- 二一―三―三〇二 轟木 悦子
- 四〇年七月一八日生

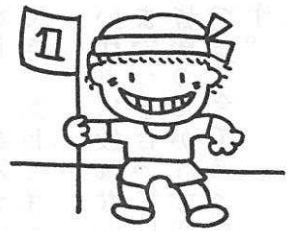
### 今年も黄組優勝

#### ブラウンハイム自治会運動会

雨続きでお天気が心配されましたが、当日は、運動会日よりの朝を迎える事ができ、山崎耕君の宣誓で幕を開けました。

この日の為に役員は連日夜遅くまで準備や出場者の人数集めに追われました。競技の一番は徒競走でスタートしました。小学生が全員参加してくれました。

今年初登場の「仮装ゲーム」は、鈴木会長（パーマ）、藤崎副会長（お母さん）、重富副会長（お父さん）、星書記長（赤ちゃん）がモデルになり、皆さんびつたりで、会場に笑いの渦を巻き起こしました。騎馬戦には、男女混合で子どもも大人も参加して、



大変盛況でした。

圧巻のチーム対抗リレーは、初めは白組がリードしていましたが、後半追い上げた黄組が又々優勝。合計得点は次の通りです。

- 一位 黄組 一八七点
  - 二位 赤組 一三五点
  - 三位 緑組 一一五点
  - 四位 白組 八九点
- 今年も黄組が圧倒的な強さを見せました。

ブラウンズや中学生の審判の皆さん、その他大勢の方々にお手伝いいただきました事を厚く御礼申し上げます。

### やさしい税金教室

多くの医療費を支払った時

= 医療費控除 =

サラリーマンは普通、年末調整で所得税が精算されますが、次のような場合には確定申告をすれば、源泉徴収された所得税が戻ってきます。

- 一、火災などにあつたとき、多くの医療費や特定寄付金を支払ったとき。
- 二、住宅の新築や中古住宅（十年以内、耐火構造の場合）は十五年以内に建築さ

れたものを民間ローンで購入したとき。三、年の途中で退職し再就職しなかつたとき。など

以上の内一番身近な医療費控除を取り上げてみます。

一年間（その年の一月一日から十二月三十一日）に支払った医療費の総額から保険料などで補てんされる金額と五万円

（所得の合計額が百万円以下の場合）は所得の五割を差引いた金額が医療控除になります。

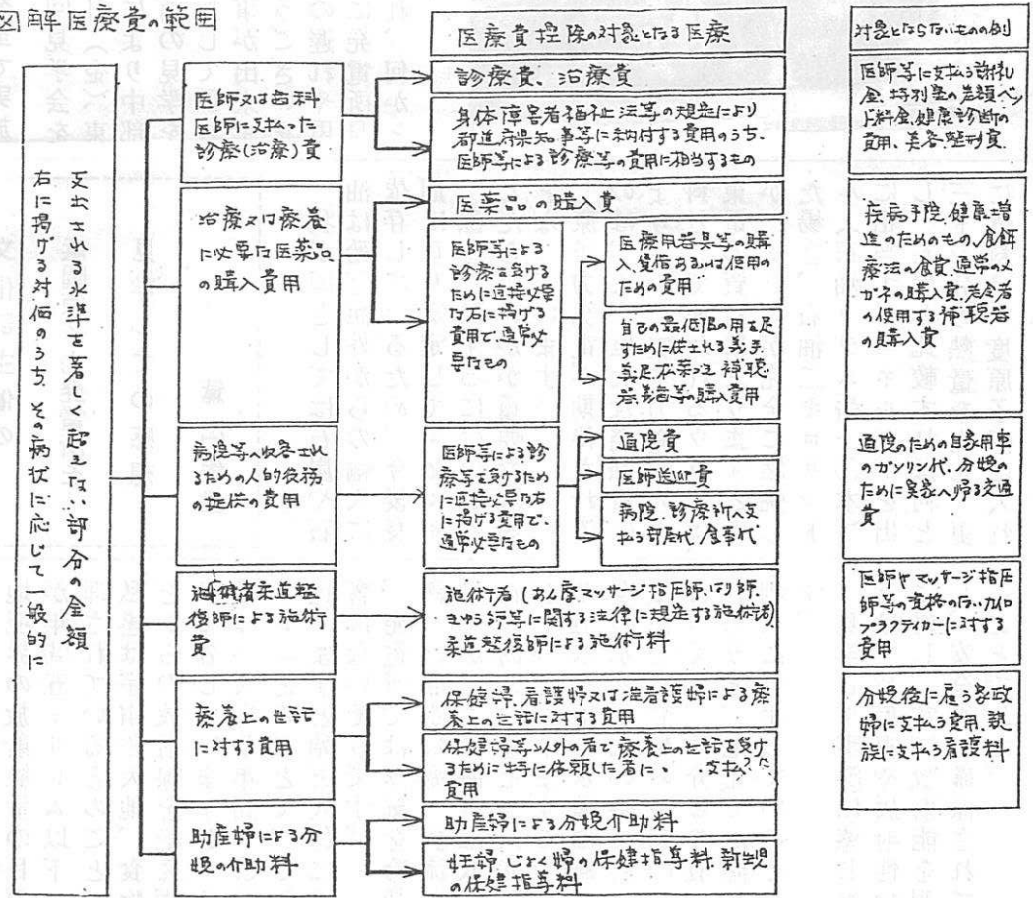
例えば、医療費 三十万円。保険より支給された金額 十万円の場合

300,000円 - 100,000円 = 200,000円が医療費控除となります。

医療費控除の対象となるものは別表のとおりです。また健康保険から支給された家族療養費、分娩費、

高額療養費や生命保険や損害保険の契約にもとずいて支給された入院費給付金等は支払った医療費の総額から控除することになります。

図解 医療費の範囲



### お誕生

おめでとう

昭和六十年十月十二日生

田中翔君

(21-1-506)

でも出来ません。(時効五年) 六一年中なら五六分までの還付申告が出来ます。

### 編集後記

昭和六〇年も様々な出来事を残してあっという間に過ぎてしまいました。又新しい年を迎え気分を一新して過ごして行きたいものだと思っています。

新しく成人になられた方には宮地さんのご協力で作りのキーホルダーを差上げました。宮地さんにはお礼を申し上げます。お礼を申し上げます。

税金の時期が近づいて来ました。普段あまり身近でない税金の問題を取り上げてみました。参考になれば幸いです。

### ご冥福を

祈ります。

碓井 隆夫 様

五十八歳

(21-2-502)

十二月五日

永眠

久米 七蔵 様

八十二歳

(20-3-401 八巻方)

十二月二十四日 永眠