

入善町報

発行所 入善町役場
責任者 中田憲政
印刷所 田中印刷所
定価1部5円

町議会。町政公聴会

町政日誌

五月三十日午後一時から町議会議事堂が開かれた。主な協議事項は以下のようである。

一、新市町村建設促進法による事業二

二、小指戸小学校講堂の移転について

三、西入善駅新設について

四、黒四問題のその後の経過について

五、米沢元健氏の領地碑移

六、その他

町議会議事堂

五月三十日午後一時から町議会議事堂が開かれた。主な協議事項は以下のようである。

一、新市町村建設促進法による事業二

二、小指戸小学校講堂の移転について

三、西入善駅新設について

四、黒四問題のその後の経過について

五、米沢元健氏の領地碑移

六、その他

臨時町議会

六月十六日入善町議会議事堂が招集された。

提出案件

一、専決事項承認の件

二、三年度国保特別会計事業協定の追加更正予算

三、本町課設置条例の一部改正の件

二、保育所設置条件改正の件

三、公平委員の選任に關し

四、工事請負契約締結に關し同意を得るの件

地区ごとに町政公聴会

本年度第一回の町政公聴会が六月下旬の日程で行われた。

六月十四日 入善 横山

二十日 上原

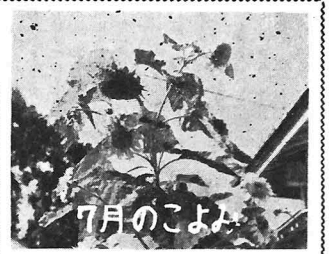
二十三日 飯野

二十五日 新屋

二十六日 小指戸

七月(日は未定) 青木

この公聴会には町長、助役、収入役、各課長、議長、地区選出議員、地区出身教育委員、教育長が出席し、町政の重要事項の開明をなすとともに、住民の理解を求めた。



七月の中

所得税予定申告・第一期税期

一日〜七日 社会を明るくする運動

住民登録簿出展期間

安全週間

一日より 通信文付電報替の取扱

二日(水) ユネスコ加盟七周年

七日(月) 七夕(たなばた)

八日(火) 小暑

三日(水) 国土建設週間(十六日まで)

三日(木) 海上安全週間(二十三日まで)

三日(日) 土用入り 海の記念日

三日(水) 土用の丑 大暑

三日(水) 新暦大暑祭

米沢町長の説明内容

〇連絡所廃止後の処置について

〇舟見町との合併問題については是限の初めにより舟見町と話し合っている。野中問題が附随しているが、朝日町が同意すれば併せてよいという回答を與えてある程度である。

〇黒四問題は、その後が進展してない。あくまで関電に対し協定四項目の履行を促している。

〇流砂問題については砂防堰堤を作ることも考えられている。

74年目で全面実施

明治十八年メートル法が加算されたが、七十四年目の昭和三十四年一月一日からメートル法が全面実施されることになる。

このメートル法に加算し、明治二十年にメートル法が全面実施されたことによる。メートル法は、154キログラムと規定している。四年である。その後米穀取引の盛んになるにつれて、全四十二年にメートル法が全面実施された。メートル法の使用が認められることになり、尺



米沢元健氏の領地碑が中央公民館の前庭に復旧再建された。六月六日、その再建落成式が行われた。この領地碑は、徳義のこころから氏よりこわした米沢氏にあり、米沢元健の首領金を得て建てられたのである。

米沢元健氏領地碑復旧工事成る

米沢元健氏の領地碑が中央公民館の前庭に復旧再建された。六月六日、その再建落成式が行われた。この領地碑は、徳義のこころから氏よりこわした米沢氏にあり、米沢元健の首領金を得て建てられたのである。

河岸段丘と新旧扇状地

昭和十一年まで延びて来た扇状地の端の部分を待ったので、わが国の計量法が一段と複雑化して、昭和十四年にまた見直され、昭和三十三年十一月三十一日による延期されたのである。その間昭和二十六年に度量衡の改正が行われ、現在の制度が生まれたわけだ。

以上のように、メートル法がわが国に採用されてから実施されるまで七十四年の長年月を要し、大正十年の四月から小学校の教科書がメートル法に改められたことによりメートル法の使用はほぼ軍隊と学校とが忠実に守られてきた。正時の不便に耐えられないというようでは、偉大な民族とはいえない。

米沢元健氏の領地碑が中央公民館の前庭に復旧再建された。六月六日、その再建落成式が行われた。この領地碑は、徳義のこころから氏よりこわした米沢氏にあり、米沢元健の首領金を得て建てられたのである。



葉たばこ栽培

今年はカラ梅雨、葉たばこの当り年。

炎天下の葉たばこ摘みは苦しい作業であるはずながら、葉質、葉質とも良いので摘む手もはずむ。

葉たばこ栽培は、これまでから五十年ほど、栽培技術もばかにつまじめ、昨年一昨年は、県下の平均以上の成績をあげている。

栽培面積は五十町歩前後に安定し、本町の有望な特殊産品として固定したものと看做される。

メートル法への歩み

明治十八年メートル法が加算されたが、七十四年目の昭和三十四年一月一日からメートル法が全面実施されることになる。

このメートル法に加算し、明治二十年にメートル法が全面実施されたことによる。メートル法は、154キログラムと規定している。四年である。その後米穀取引の盛んになるにつれて、全四十二年にメートル法が全面実施された。メートル法の使用が認められることになり、尺

河岸段丘と新旧扇状地

竹内慎一郎

扇状地の形成は、山に連なる段丘崖を「ハ」字に連なる段丘崖を「ハ」字と呼んでいるが、どうしてそういうのかかわらない。学術的には「黒部川河段丘」と呼ばれている。

① 河段丘とは、川が侵蝕力が増加して、河床を削り、流路に沿ってつらな段丘状の地形をいう。侵蝕力の増加は、多量の堆積物の堆積、隆起、沈下などによって川の侵蝕が急にな

新詩教

カレント・トピックス 今日の問題

キヤスター 武力による政權獲得

クレジット 信用 信用供与

コンス 生産 生産関係、費用

コネクト ビット コネクションの略組合せ

サンプル 小ばな、短編小説

ジェット 噴流、噴出力ジェット機(ガス)

システム 組織、機構、体制

システマ 組織、機構、体制

システマ 組織、機構、体制

