

町にも村にもメートル法

やや合理的なものといふに
だらう。そんなことより大切な
大切なのは、我々の暮し
中で使う度量衡が一つに
なるということであつて、
の意味でメートル化大いに
賛成である。

これまでの我々の暮し
それでなくてもいろいろな
量衡がゴツチャになつて
たが、さうに戦後は、
にアメリカのインチやフ
トやボンドが流れこんで
戦前よりも複雑になつて
る。これは早く統一して
わなければならないこと
うことであり、その具体
な手をつぎつぎと打つて
かなくてはならないこと
ある。それには官公廳が
尺貫法を忘れなくては
けないし、雑誌や新聞も
もちろん協力しなくてはな
まい。

ところで、私はこの団
替えに当つて強調してお
たいことがある。それは
算をやらないということ
一尺とか一間とか、一
〇匁とか一貫とかいう昔
日本人の概念として体得
れていて、日常のことはこ
いてい頭の中で算術をせ
とも處理できる。度量衡
いうことは、メートル法
量の概念をつかむことだ
ら、そこに三、三だの三
五だのという妙な数字や
はしたがついててはだ
である。どうしても一メ
トル、四〇〇グラム、一
ツトルといった單純な数
その量を体で覚えなく
はいけない。

メートル法の宣傳とい
く必らず換算を教えてい
が、あれはやめたほうが
いい。換算は捨てたつもり
古い単位の影武者であつ
どうしても執着が残る。
いいし單純化の目的に逆
することになりかねない。
そんな手数をかけるよ
メートル法の量を自分量、

手分量でおにぎりをやしうことだ。そして商品の格を生産面から變えていたらよい。三七五グラムりだとか、一八〇〇g入りなども四〇〇gグラム入り一リットル入りというふに。特に建築に換算を持込んではいけない。一メートル法で規制してトル、二メートルのたた一〇センチ、一五センの柱を作つてしまはうよい。こうして日常の生活をメートル法でやると一間でなければ、いやおうなしになゆく。

これまで私はいくつか建築の相談を受けたり、へ所の改善をやつてみたが、これらがみなメートル法やると非常に合理的にゆく。尺間法でやると一間で小さすぎることが多く、間半ではむだがでるといふようことも、一メートル二メートルだとびつたりする。しかも一三尺二寸の規格の材木は四メートルで、なんばもでない。日本人の性格も向上して女子も大きくなつてゐる。家と台所の方法はこのほうがよいのである。

またこういうことを普させることも、いちいち言ふときも、いちいち言ふ

沿岸漁家實態調査の結果

(其の一)

の
中で
屯位
もある
おもり
で
二十六
日から
打込
を
られて
おりま
す。

ル 始め 八月

六〇〇度で、特別な冷
なければ、品種改良や
の躍進、土地改良事業
備などが進んでいます

採
陸

北岸船溜護岸工事始る

岸監のうち、としは二百四十一メートルで、約六百枚のシートバイルを終わります。このシートバイルは一枚巾四センチ、高さ九メートルで、来年中に打込まれることになります。

栽培が稻の種類がなかからず日本では、南部へ細く三五度、二六度といいますのが、ついでないを得た。日本は威子附栽培の限界を示すのは、

期の適温は三〇度で、生殖生长期は三〇度といわれて、これも品種によりますから一概にはいことなのです。ようく耕地が北か長く分布している実に二千種以上もあって、それらの地方に適したものれているわけです。經濟的になりたつ栽は北は、北海道の附近、管内では遠別

自衛官（昭和33年、第3次）
0月10日
→11月5日
才未満(34.1.1現在)の者で中学校卒
学力を有する男子
空士 値給約6,200円ほか衣食支給
なるわけです。

北岸船溜護岸工事始る
シートパイル第一号打込み

のりゆる

卷之三

金子印刷所

T 356 503