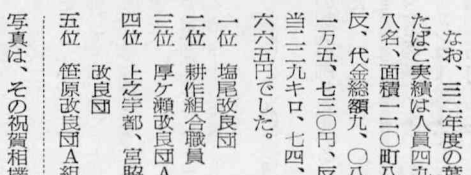


町政への批判、意見、希望など、卒直な町民の声をお寄せ下さい。住所氏名を明記し、毎月25日まで「広報係」へ送つて下さい。

世帶更正資金制度

しかし医療に必要なお金は一度必要です。借りられる額は最高五
には全部払えないが、病気が治つて一
万円、返す期間は五年以内、貸付
または就職するために必要な知識技能を修得するに要する資金

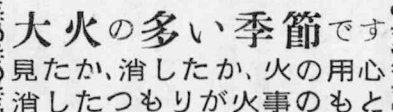
なお、三三年度の華
たばこ実績は人員四九



加入希望の方は自分の収入に合った掛金の簡易保険に加入しましょう。

また、ふだんからカゼをひかぬ
胸部にカラシ濕布をしたり、ペ
シリンを注射して、他の炎症が
とらぬようにするのもよい方法で
。

— — — — —



1 センチメートル	cm	3分3厘	1 寸は3.0303センチメートル
1 メートル	m	3尺3寸	1 尺は0.30303メートル
1 キロメートル	km	{550間 9町10間	1 間は1.8182メートル
1 グラム	g	0.26667匁	1 里は3.9273キロメートル
1 キログラム	kg	{1.6667斤 0.26667貫	1 匁は3.75グラム
1 トン	t	{1666.7斤 266.67貫	1 斤は0.6キログラム(600グラム)
1 リットル	ℓ	0.55435升	1 貫は3.75キログラム
1 キロリットル	kℓ	5.5435石	100匁は375グラム
			100グラムは26.667匁
			1 升は1.8039リットル (1803.9cc)
			1 石は0.18039キロリットル

私たちが、かねての生活で使っている計量単位は、ひどく難然としており不便でもあるし不合理でもあり毎日くりかえされていく目にみえない損害は、はかり知れないものがあります。

①物を買うときでも、米はキログラム、パンは斤、肉や野菜は匁、バターはポンド、酒は升、ガソリンはリットル、洋服地はヤール、和服地は鯨尺という工合。

②裁縫に使われる単位だけでも、鯨尺、インチ、メートル、普通の尺の四種類ある。

③スポーツ関係の放送や報道でも陸上、水上はメートル、野球の場合、グラウンドはフット、選手の体重や身長は尺貫、拳闘はポンド、相撲は尺貫という混乱ふりである。

④米が農家のとり入れでは斗で計られ、買上げから農林省の集計まではキログラム、生産高の発表は石、配給は再びキログラム、家庭で使うときは升や合で計られるという不合理な例もある。

⑤何よりも一番よい計量単位だとして折角学校で習ったメートル法が科学の研究や工場の仕事には役立つつが日常生活では以上のような不便を感じ不合理と知りながら習慣に屈服していくということをくりかえしています。

この不便と不合理を取り除くためには計量単位を統一しなければならぬが、その統一単位としてはメートル法が一番すぐれているわけです。

さて来年の一月からは全ての面で計量単位はメートル法に統一されますが、それにはみんなが早くからこれになれることが大切で、現行デパートや一部の業界ですですに実施されていますが、そう難か

完納の花は、貯蓄のつぼみから

メートル法が世界共通のものなら、断呼として日本もメートル法1本建で押し切つたらよかろう。さすれば余計な迷いを取り去ることができる。

【メートル法への道・第6号から転載】

見やすいところに貼っておきましょう。

