

### 実用換算表

1 インチ=25.4 ミリメートル (mm)	1/2 ポンド=0.227 キログラム (kg)
1 フート=0.3048 メートル (m)	1 米トン=0.9072 トン (t)
1 ヤード(ヤード)=0.9144 メートル (m)	1 基ト 1.016 トン (t)
2 ヤード(ヤード)=1.83 メートル (m)	1 貫=3.75 キログラム (kg)
3 ヤード(ヤード)=2.74 メートル (m)	16 貫=60.00 キログラム (kg)
4 ヤード(ヤード)=3.66 メートル (m)	100 匁=375 グラム (g)
1 尺=0.303 メートル (m)	200 匁=750 グラム (g)
2 尺=0.606 メートル (m)	300 匁=1125 グラム (g)
3 尺=0.909 メートル (m)	500 匁=1875 グラム (g)
6 尺(間)=1.818 メートル (m)	1 平方尺=0.092 平方メートル (m <sup>2</sup> )
12 尺(2 間)=3.636 メートル (m)	1 坪=3.306 平方メートル (m <sup>2</sup> )
町 109 メートル (m)	1 畝=0.9917 アール (a)
里=3.927 キロメートル (km)	1 町歩=0.9917 ヘクタール (ha)
1 オンス=28.35 グラム (g)	立方尺=0.0278 立方メートル (m <sup>3</sup> )
2 オンス=56.70 グラム (g)	1 升=1.8034 リットル (l)
3 オンス=85.05 グラム (g)	5 升=9.017 リットル (l)
8 オンス(1/2 ポンド)=226.80 グラム (g)	1 斗=18.039 リットル (l)
16 オンス(1 ポンド)=453.59 グラム (g)	1 ガロン=3.7853 リットル (l)
1 ポンド=0.454 キログラム (kg)	5 ガロン=18.927 リットル (l)

# メートル法

## 来年から全国一斉

### 市役所では来る七月から実施

皆さんもすでに御存知のとおり、明年一月一日から全国一斉にメートル法が実施されますが、これに先がたつて今年まで使われて来た尺貫法やヤード、ポンド法など、メートル法以外の計量単位はすべて廃止され、メートル法を一つに統一されることになりました。

長い間使われて来た、いろいろな計量単位がかわることは、まつたくやつかないな感じを受けますが、たゞ長い間の習慣という点のために、いろいろな計量単位を使いわけて来た今までのとくられば、そんなにすつきりし、そんなに能率的になるか、まるで問題になりません。

今までの生活を振り返って見ますと私たちは井で供出した米をキロで買い、ヤールの洋服や尺の物を量り、日本酒は升や合で飲み、洋酒やビールはリットルで飲んで、目方を量りてはかる相模物や、キロ・ポンドではかるレスラー・ボクサーを平気で見かけて来たのです。

このほか歩測は尺でし、靴や扇袋は文と、まつたくよく間違えなかつたと感心するほどは、日本酒で、とて小中学生や中学生では使いこなせません。

これを来年から、日本酒一斉にメートル法に統一するのですから、一時的に少しの混乱があつても、将来のために準備し、一日も早くメートル法に慣れなければなりません。

### ◇食料品とメートル法

食料品の場合、すでにメートル法に切り替えているものも少なくありません。例えば米・麦の量測と配給、酒・ビール、醤油、牛乳など特別な容器に入っているものは、張りこめまでの「一升」

本県ではこのためメートル法実行期成委員会を組織し、すでに備足してあります。今年このメートル法実行期成委員会の実施方針により、わが高田市でも市役所内部の仕事は全部メートル法を採用することにしました。今後町工場の関係が、いろいろな場合や機会を利用して徐々にメートル法の説明会などを行うこと、思いますが、両様もいまからメートル法を準備され来年の全国一斉実施までにはまごつたかめよう御努力願いたいと存じます。

### 局放送

局放送 局放送 局放送

局放送 局放送 局放送

## 設計・工事は公民館

### 新機軸つくつた有線放送



局放送 局放送 局放送

局放送 局放送 局放送

### ◇衣料品とメートル法

衣料品は非常に多岐多岐で、これをどうするか相模物もいろいろあるが、次のような諸点を念頭に置き準備すれば良いと思ひます。

- ①同一品種は広い範囲で表裏を合わせ、毛糸と綿の場合、毛糸はポンド或いはオンスで取引されたが、単純な商品であり切替も容易とされていゝ。
- ②同一品種のものを出来る限り一色にして賣つ。
- ③同一品種で表裏を合わせるのも好都合である。
- ④生地の厚さで切り替へれば、製品の厚さに応じ切り替へ易い。
- ⑤同一品種のものを出来る限り一色にして賣つ。
- ⑥同一品種のものを出来る限り一色にして賣つ。
- ⑦同一品種のものを出来る限り一色にして賣つ。

## 市の健康相談室

### お気軽に御利用下さい

国民健康保険事業は高田市市民中、市民協に健康保険制度を持たない方が多数存在するとなつて居るので、国民健康保険の御相談に入つて

国民健康保険事業は高田市市民中、市民協に健康保険制度を持たない方が多数存在するとなつて居るので、国民健康保険の御相談に入つて

## 五万円限度で

### 市社協に御相談

医療費貸付 医療費貸付 医療費貸付

医療費貸付 医療費貸付 医療費貸付

### メートル法の略字について

メートル法に切り替えるのですから、略字も約束されたものを使いたいと思ひます。参考のため約束された略字の中から、日常使うものを掲げてみましょう

単位	略字	やめたい書き方	単位	略字	やめたい書き方
メートル	m	M	リットル	l	L
センチメートル	cm	M	デシグラム	dl	DL
ミリメートル	mm	M	キログラム	kg	KG
センチメートル	cm	M	グラム	g	MG
ミリメートル	mm	M	グラム	g	GT
立方センチメートル	cm <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	立方メートル	m <sup>3</sup>	G
			立方メートル	m <sup>3</sup>	GT
			立方メートル	m <sup>3</sup>	T