

# メートル法を

## 早く使いましょう!!

新潟県

日本中がメートル法になる日がいよいよ近づいてきました  
昭和三十四年一月一日がその日であります

大正十年に法律でメートル法の採用をきめてから三十五年以上もたつて、や  
つとメートル法一本になるわけです

これによつて来年一月一日からは、物の売買はメートル法でやらなければなら  
ないこととなりますから、実施されるまでの短い期間に、売る方も買う方  
もよくメートル法に慣れることが大切です

そこでメートル法につきまして更に深い御認識をいただきこの実行に努力し  
ていただくために、メートル法について述べてみたいと思います

### 一、計量単位とは

私達が物の長さ、重さ容積等をきめる場合に必ずなにかを基準にしなけ  
ればなりません、例えばここに織物がありこの長さが一体どのくらいある  
かをきめるとき、一尺とか、一メートルとかを基準にして、その織物が一  
尺の五倍あれば五尺といふ、一メートルの五倍あれば五メートルあるとい  
ふます。このように或る量の基準となるものを計量単位と申します

### 二、どんな計量単位が使われているか

現在私達が使っている単位はどんなものがあるでしょうか、日常使われ  
ている主なるものは次のとおりです

メートル法	尺貫法	ヤード	ポンド法
長さ ミリメートル、センチメートル、メートル、キロメートル	寸、尺、間、町、里、鯨尺、鯨寸、鯨尺	インチ、フット、ヤード、マイル	
面積 平方センチメートル、平方メートル、平方キロメートル、ヘクタール	歩、畝、反、町、平方尺、坪	平方フット、平方ヤード、平方マイル、エーカー	
容積 立方センチメートル、立方メートル、リットル、デシリットル	合、升、斗、石	立方インチ、立方フット、ガロン	
重さ グラム、キログラム、トン	匁、貫、斤	オンス、ポンド、英トン、米トン	

ところで実際にこれ等沢山の単位があらゆる面で雑然と使われています  
がその例を述べてみますと

#### (イ) 物の売買のとき重さについては、お米はキログラム、パンは斤

肉や野菜は匁、バターはポンド、又容積では、醤油は升又はリットル、酒は升洋酒はcc長さでは洋服地はヤール、和服地は尺又は鯨尺、電線のコードはメートルでやつており非常に煩雑をきたして  
おります

#### (ロ) 裁縫だけについて考えても、鯨尺とかインチとか或はメートル或

は金尺というように四種類も使われております

#### (ハ) スポーツ関係にしましても、放送や新聞などを通じて耳や目にふ

れる計量単位は、陸上水上の競技はメートル、野球のグラウンドはフット、選手の身長、体重は学生野球はメートルとキログラム、プロ野球では尺貫、拳斗はポンド、相撲は尺貫というように非常に  
混乱しております

#### (ニ) 産業の面にしましても沢山の工場ではメートル系を採用してあり

ますが、原材料の供給部門となりますと計量単位が不統一という  
状態であります