

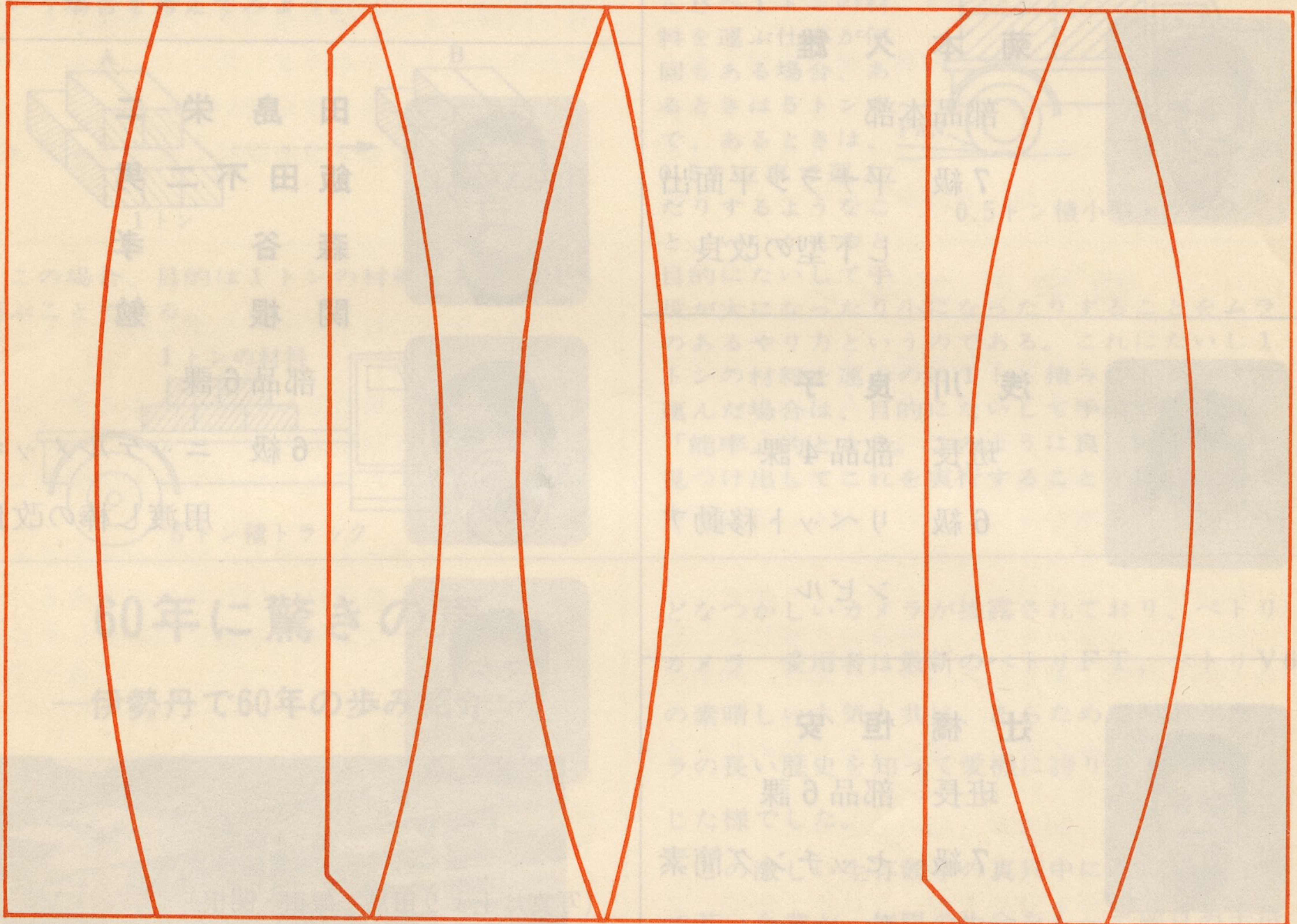


IDEA

1967.10.

13号

提案制度運営委員会 ・ 発行責任 企 画 教 宣



今期のテーマ

→ 順調につくるには

☆ 予定通り**生産**をすすめるには？

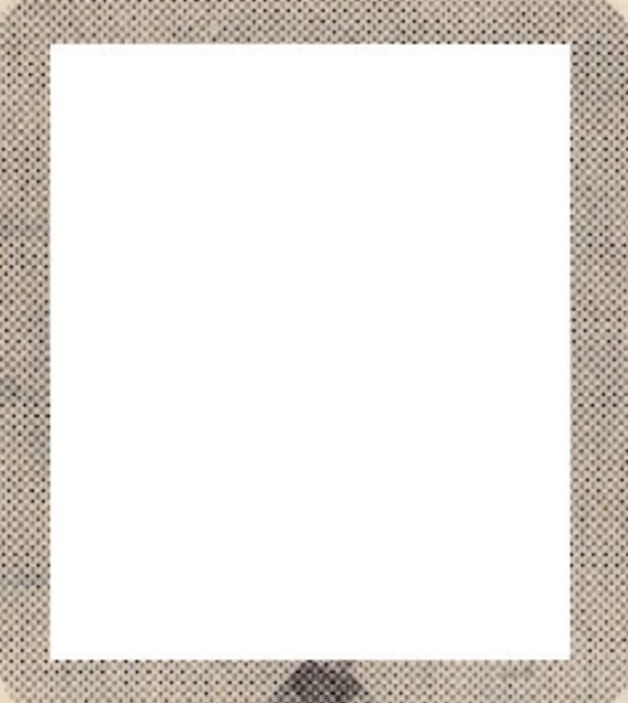

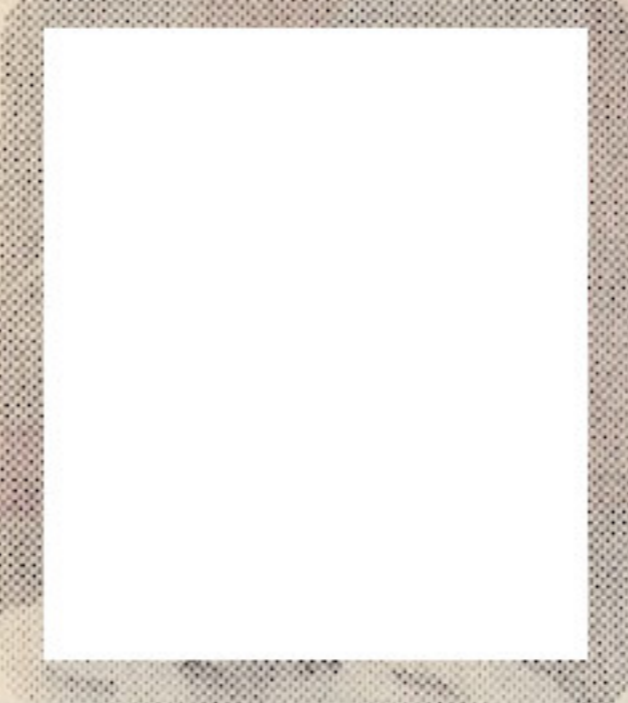

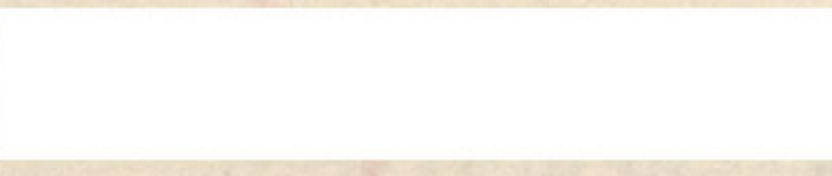
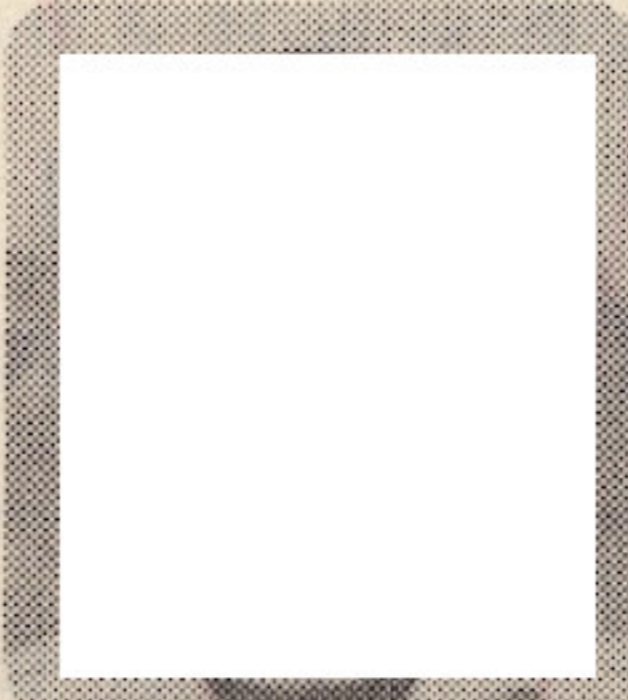


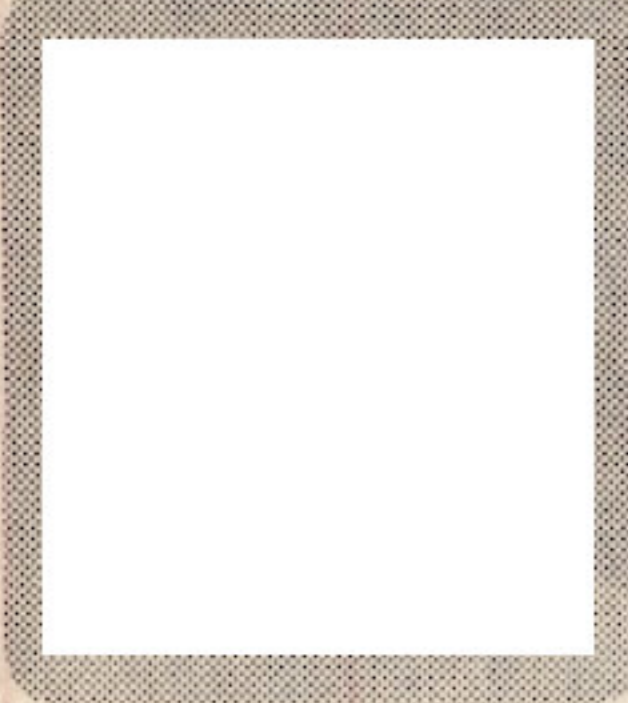

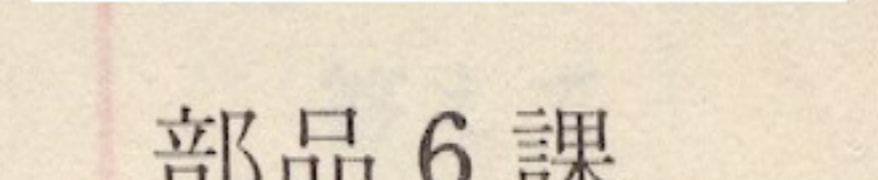
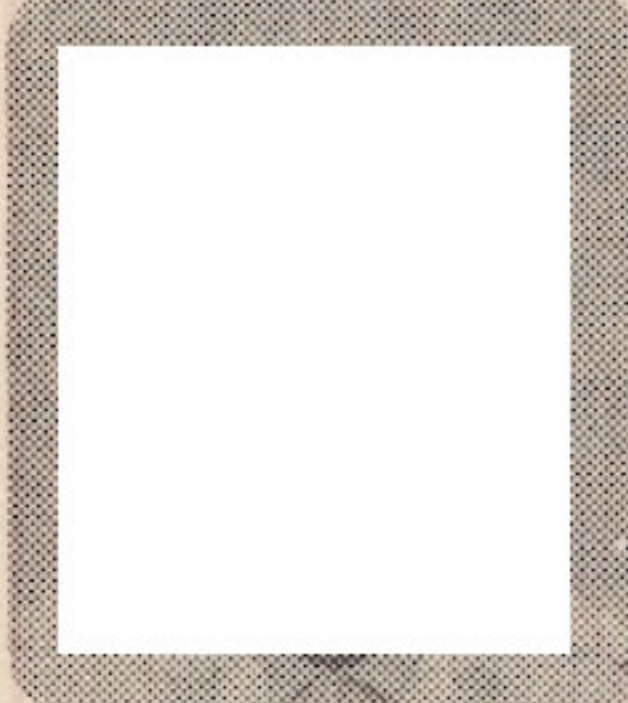
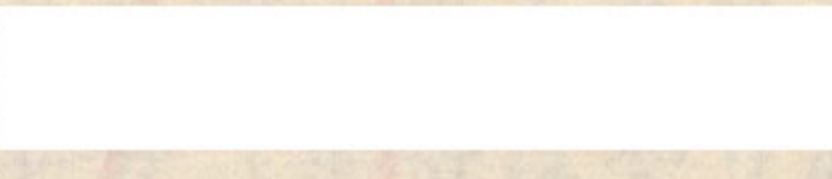
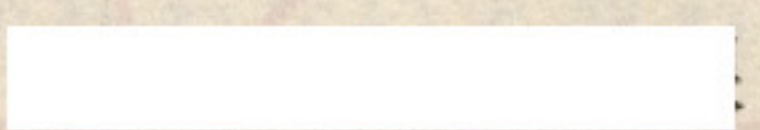
☆ **オシャカ**を防ぐには？

☆ 不良品を**早く発見**するには？

もっと良い方法はありませんか

ペトリカメラ株式会社

42年度 9 月期一般提案採用案件及提案者

		<p>組立 2 課 7 級 起動レバーの改 良</p>			<p>部品 8 課 6 級 自動サンド用治 具の取付方法の 改良</p>
		<p>部品本部 7 級 平ナラシ平面出 し下型の改良</p>			
		<p>班長 部品 4 課 6 級 リベット移動ア ンビル</p>			<p>部品 6 課 6 級 ニッケルメッキ 用渡し棒の改良</p>
		<p>班長 部品 6 課 7 級 セッチング簡素 化</p>		<p>(写真は上より )</p>	



「知っておこう」

視
角

我々の仕事は目の重要なことは即刻ごしょうちであろう時に視野の広角化と云うのがある。連続の訓練の基本の一つに、視野の広角化の練習がある。カメラならば広角レンズに取りかえ

ると、広い範囲が写るのだが、眼球はそうはいかない。そこで、網膜上の感受する領域を広げるように、目を慣らすことが必要だ。網膜は、まんなかの所がよく見えて、周辺へいくほどぼんやりしか見えなくなる。そのいちばんよく見える所は、直径 5 分の 1 ミリほどだから、目から 30 センチ離れた紙面では、約 4 センチの範囲が鮮明に見えるだけである。文字を見わけるようなこまかい仕事をするのでなければもうすこし広く約 6 センチはばを見ることが出来る。

K・M記

能率増進とは!!

われわれが仕事をする場合、かならずその目的があり、またこれをなしとげるための手段がある。そして、

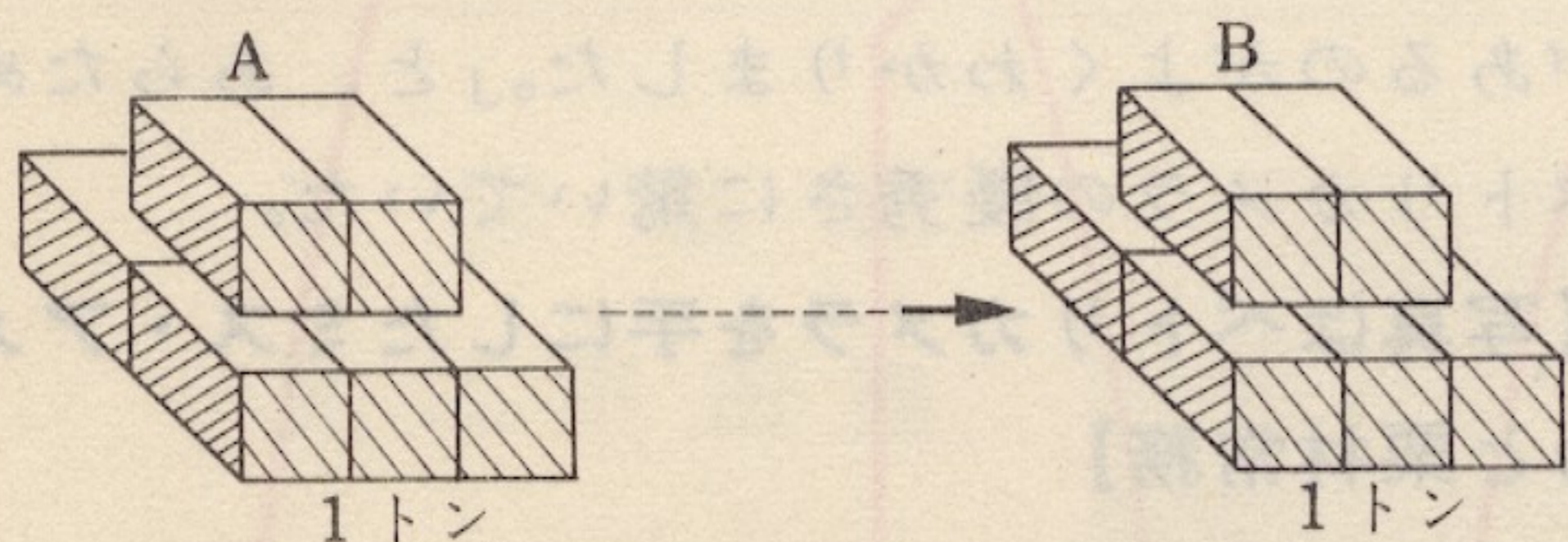
目的にたいして手段が大の場合を「ムダ」

目的にたいして手段が小の場合を「ムリ」

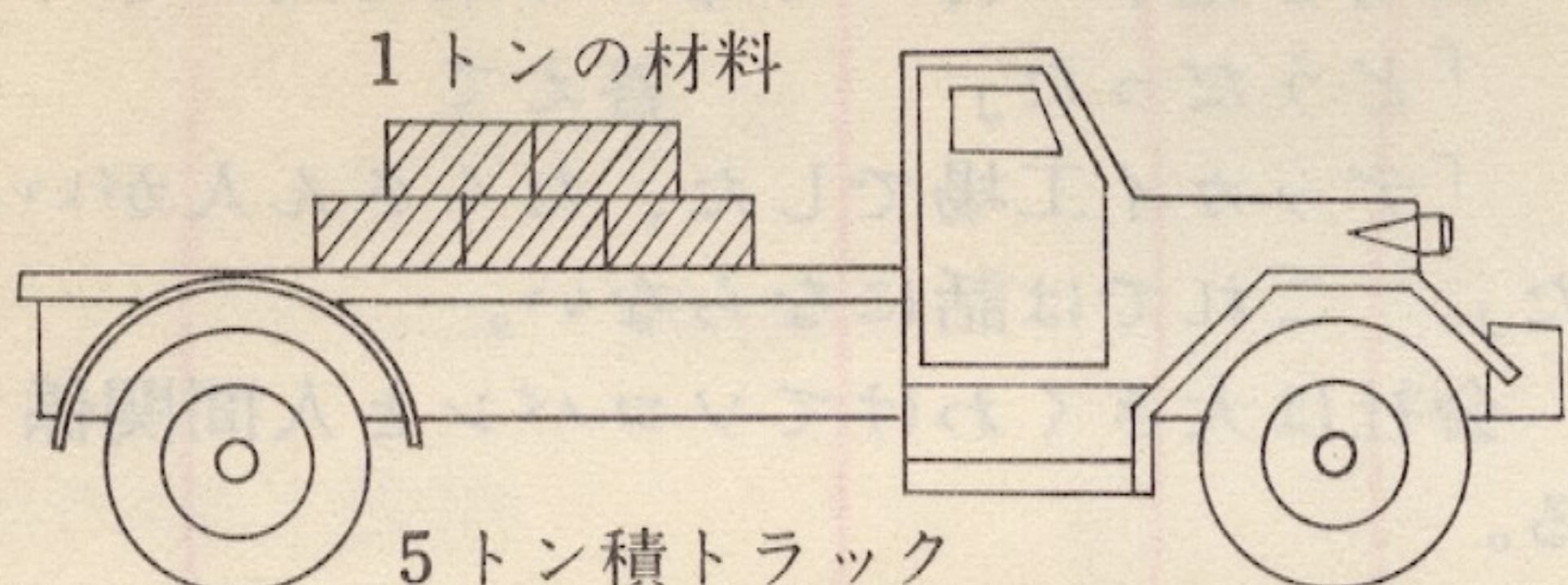
ムダであったり、ムリであった場合を「ムラ」というのである。

又目的にたいして手段が合っている場合を、「能率」というのである。

ここにAからBへ、1トンの材料を運びたいという場合を考えてみよう。



この場合、目的は1トンの材料をAからBへ運ぶことである。



これにたいして、5トン積みのトラックで運ぼうとすると図のように4トン分はあいてくる。すなわち、目的にたいして手段が大でムダとなるわけである。

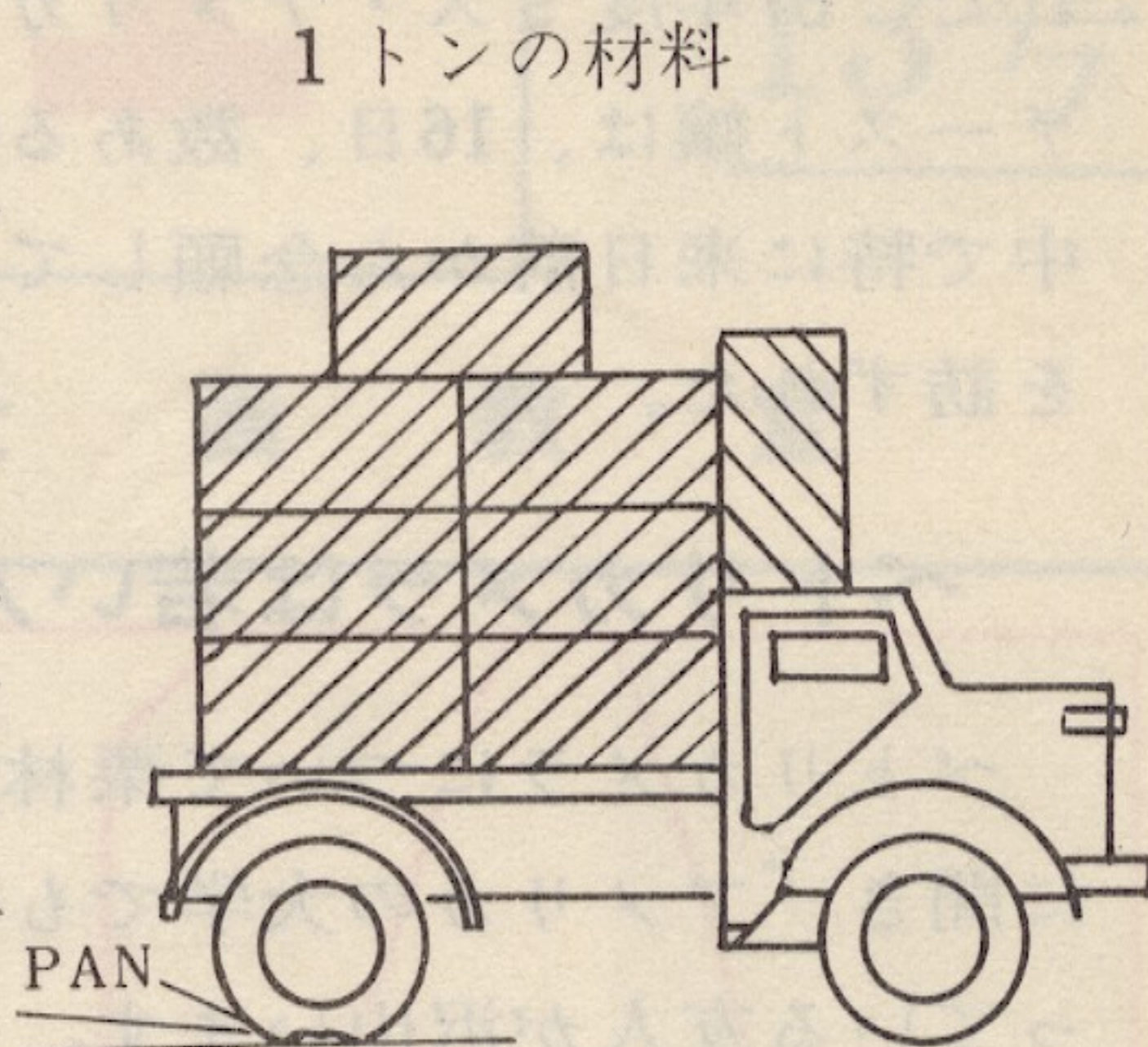
つぎに0.5トン積みの小型トラックで運ぼうとすると、図のように、荷物が大きすぎ、途中でバンクしたり、エンジンが過熱して動かなくなったりする。

すなわち、目的にたいして手段が小でムリとなるわけである。

このようにAからBへ1トンの材料を運ぶ仕事は何回もある場合、あるときは5トン車で、あるときは、

0.5トン車で運んだりするようなこと、いかえると目的にたいして手

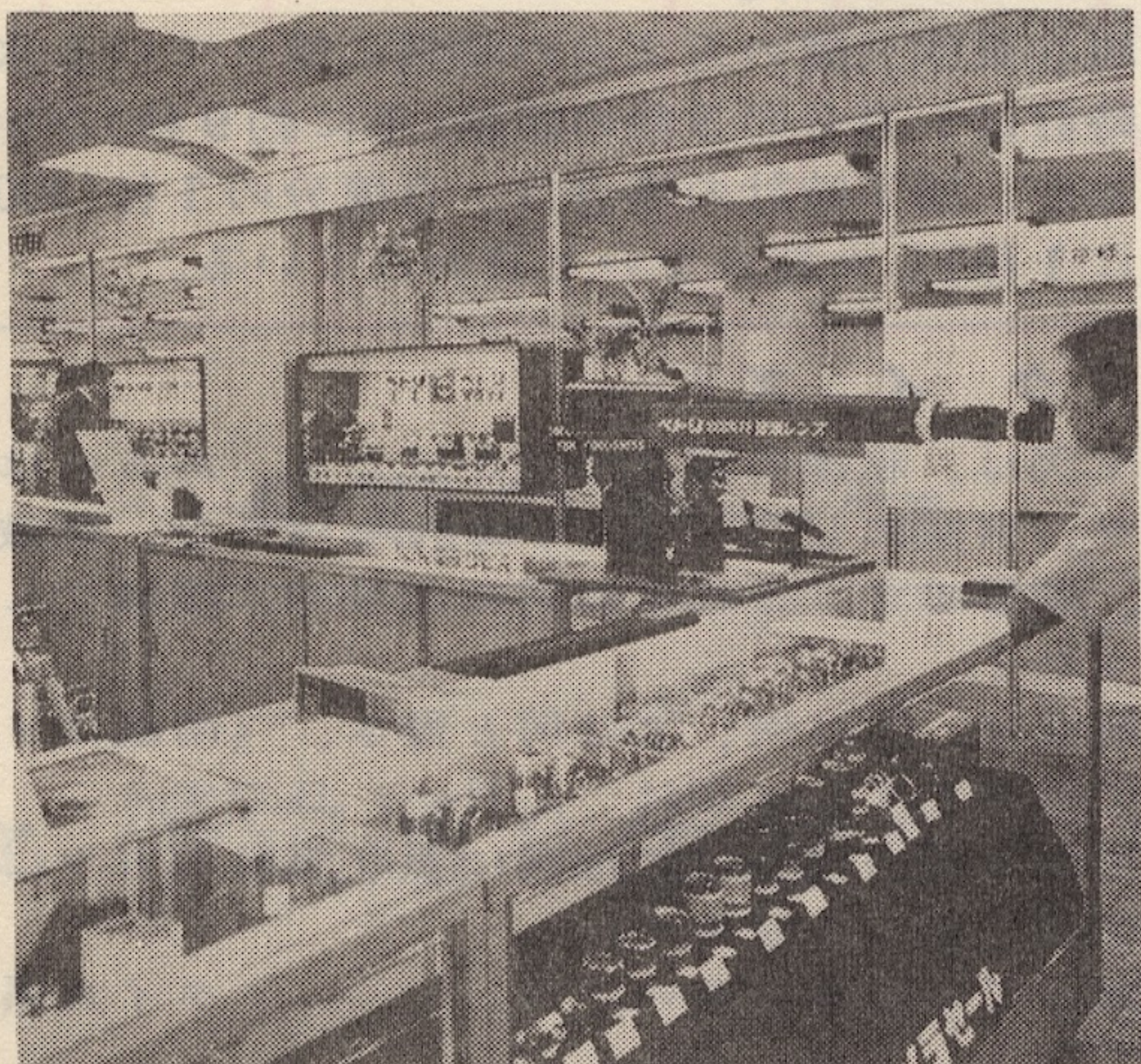
段が大になったり小になったりすることをムラのあるやり方というのである。これにたいし1トンの材料を運ぶのに1トン積みのトラックで運んだ場合は、目的にたいして手段が等しく、「能率」的となる。このように良い能率条件を見つけ出してこれを実行することが作業改善である。 T・T記



0.5トン積小型トラック

60年に驚きの声

—伊勢丹で60年の歩み紹介—

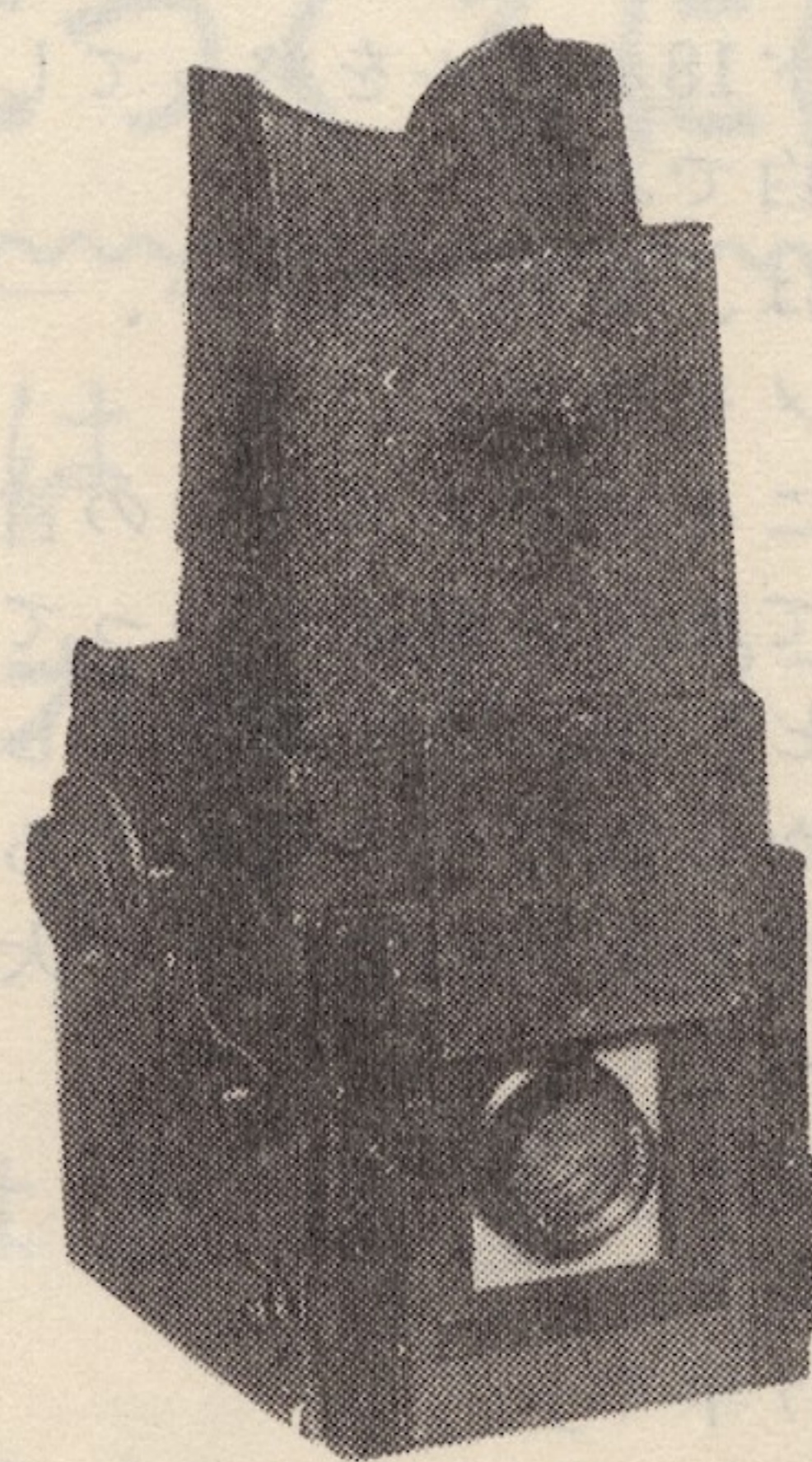


ペトリカメラは、このほど東京、新宿の伊勢丹デパートで「ペトリカメラ60年のあゆみ」と題する展示即売会を開催、ヤングマンを中心に多数のカメラファンで連日大変な盛況だった。

「イーグル・カメラ」「ファーストカメラ」な

どなつかしいカメラが披露されており、ペトリカメラ 愛用者は最新のペトリFT、ペトリV6の素晴らしい人気と共に、あらためてペトリカメラの長い歴史を知って愛機に誇りをより一層感じた様でした。

この激しい生存競争の真只中であって、古くて若い企業が、無限の生命をもって明日の主役たらんとする意欲は燃え上っております。



ミス・アメリカ ペトリカメラを訪問

1968年度世界ビューティーコンGRESS日本大会（会長・石田博英氏）にゲストとして招待された、67年度ミス・アメリカ、パメラ・エルファースト嬢は、16日、数あるカメラメーカーの中で特に来日前から念願していたペトリカメラを訪ずれた。

ペトリカメラは若い人のカメラ

ペトリカメラについて栗林常務の説明を熱心に聞き「アメリカの大学でもペトリカメラを持っている友人が沢山います。ペトリカメラは若い人のカメラですね。お話を聞いてペトリの優



秀な技術によって生れたカメラは米国でも人気があるのがよくわかりました。」と、あらためてペトリカメラの優秀さに驚いていた。

【写真はペトリカメラを手にしたミス・アメリカと栗林常務】

数字とゴルフ

マージャンは寿命を10年縮めるが、ゴルフをやれば10年長生きできるとある人はいふ。

私もそれを信じて初めたのかも知れない。

健康維持には適当なスポーツである。

歩くだけを楽しみにしている人もいる。

じょうずになろうとは思わないらしい。

私は特に、ゴルフを終えて風呂上りのビール一杯がなんともいえない、爽快味を感じる、恐らく同じ持味で楽しむ人は多いと思う。練習度や運動神経によるハンディの上りはあるだろう。ある本では年令の半分（年令はやり始めたとき）にまではなれるという。

例えば私なら30才から始めたとみて

15にはなれるというわけだ。

ゴルフの功罪も認めるが、とにかく毎回、スコアをつける。数字とにらめっこである。

数字と対決してなんとかハンディをあげようと努力する。

ワンラウンド18ホールを終ってしめくくりをする。業績明白である。

会社経営では、半期決算とか、一年決算とかきまってケジメをつける。

数字—数字こそビジネスマンの言葉である。数字に始まって数字に終るといってよい。

材料を購入し、加工して製品として販売し回収する。数字から数字への世界である。

なんでも数字であらわすことが大事である。

「適当によろしく」

「よきにしてくれ」

「若干そろえて」

「できるだけ早く」

これでは指示した人も受けた人もまったくわ

からない。

工場を見学に行って帰って来た人にきく

「どうだった」 答えて

「デッカイ工場でした、たくさん人がいました」。これでは話にならない。

会社は大きくわけてソロバンと人間関係である。

いかに人格者であっても、仕事が赤字であれば失格である。数字はきびしいものである。

人間関係をとる人も数字のきびしさに目をむけてほしい。

A・T記

「原子時計」

現在東京三鷹の天文台の時報に使っている水晶時計は千万分の3秒の誤差(年に約9秒)が生じるが、原子時計の場合は、百億分の1秒(300年に1秒)しか狂わないと言われている。

?クイズ?

下図は、私達の回りで見かけたり、あるいは時々、言葉にしたりしているいろいろな、標識や、記号です。それぞれ何の記号や、標識でしょうか?

解答は、①は何、②は何と書き、(用紙はメモで結構です)。×切は 月 日です。

正解多数の場合は、抽選により5名の方々に記念品を差し上げます。

奮ってご応募下さい。

クイズ係

- ①
- ②
- ③ \bar{R} \bar{X} \bar{X} R
- ④ \cap $++$
- ⑤