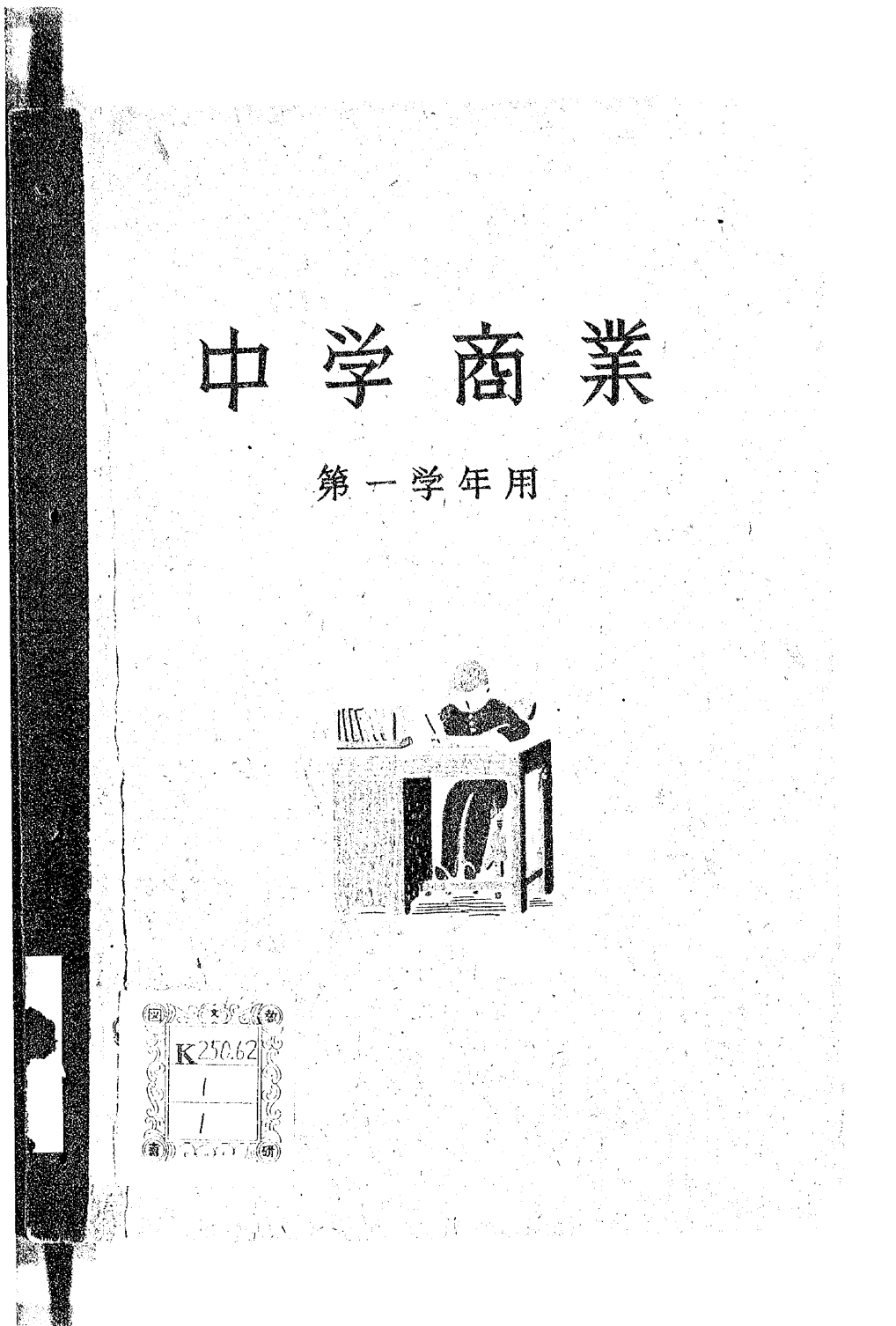


K250.62

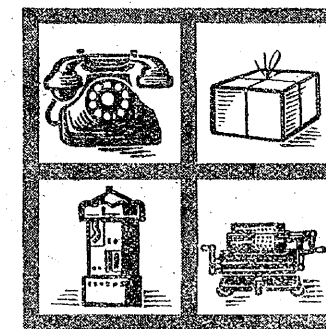
1

1



中 學 商 業

第一學年用



目 錄

まえがき	1
1. われわれの生活	3
1. 生活に必要なもの	3
2. どうしてものを手に入れるか	4
3. 買くこと	5
4. 繁盛ということ	7
5. ものの値段のこと	9
2. ものを作るには（生産）	12
1. ものをつくる仕事（産業）	12
2. 財貨（もの）	16
3. 生産にはどんなものが需要か	17
4. 生産事業の経営	24
3. ものが手にはいるまで（配給）	28
1. 配給とはどんなことか	28
2. 商業のはじまりとその発達	30
3. 配給のしくみ	33
4. いろいろの商店	36
5. 商店の経営	42
6. 配給の統制	50
7. 外國貿易	52
8. 商港及び税関	56
9. 商工会議所と商工興信所	58
4. ものを運ぶには（交通及び通信）	59
いろいろの交通	59
1. 陸上の交通	60
2. 海上の交通	69

3. 小運送	72
4. 倉庫	74
いろいろの通信	76
1. 郵便	77
2. 小包郵便	80
3. 電信	80
4. 電話	82
5. 新聞とラジオ	84

まえがき

昔、文化がまだ現代のように開けなかった時代には、人々は自分の必要とするものを自分で作って使っていたが、やがて、少し文化が進んだ時代には、自分で作ったものと、他人の作ったものを交換して使っていた。これが、物々交換時代といって、いろいろの点で不便なものであった。

○物々交換の不便は、どんなであるかを考えてみよう。

現在では、生産者はどこで、だれが、いつ使うかわからないものを作っているし、また消費者はどこで、だれによって、いつ製造されたかを知らないでものを使っている。この間の連絡をつける仕事が商業であり、それを行う人が商人である。すなわち、商業は生産者と消費者とを連絡する仲介業である。

したがって商人は、いつ、どこで、どんな商品が、だれによって、どのくらい作られるか、また、それがいつ、どこで、だれによって、どのくらい使われるか、それをどうして運搬し、配給するかといったような、商業経済に関する、深く廣い知識をもたなければならぬ。それと同時に、商業が社会経済の必要から起った職業であり、商人は、社会人であるから、世の中の人々が、それによって、よき生活を豊かに営めるように、してやらなければならないのであって、商人は自分一己の利益ばかり追求することなく、良心的に行動しなければならない。

商業を学習するに当たっては、商業に従事する者は言うまでもなく、他の職業に従事するものでも、世の中の一般経済並び

商業現象を認識して、社会生活・経済生活を豊かにし、進んでこれを向上発展させ、また、各種の産業並びに経済生活に関する事務を、科学的・能率的に処理できるような能力を、かん養することが必要である。そのためには、経済生活・商業活動に必要な知識・技能を習得し、商業の実践的活動を通じて、勤労の尊重すべきことを体得し、社会人としての商業道德に徹し、社会の福祉に貢献し、これを向上発展させるよう工夫・努力しなければならない。

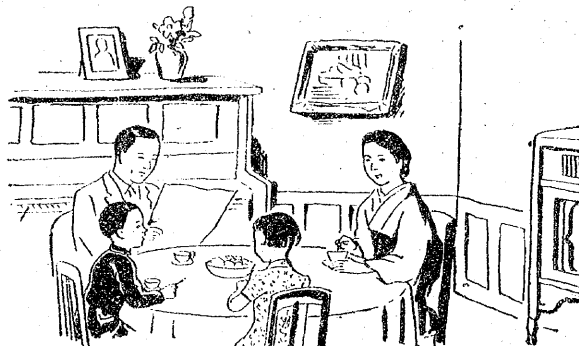
- 配給について、商業と他の産業との関係を考えてみよう。
- 町や村にある古い商店について、商賣を始めたわけを尋ね、商業の起源について考えてみよう。

1. われわれの生活

1. 生活に必要なもの

われわれが毎日暮らしして行くためには、いろいろのものが必要である。どんなものが必要であるかを考えてみよう。

まず、空氣や水などは生きるために、ぜひなくてはならないものであるが、住む家、たべるもの、着るものなども、毎日暮らしして行くために、最も必要なものである。また、炭・薪などの燃料や、電燈や電熱器などもなくてはならないし、あるいは勉強するためには、書物・学用品などが必要である。さらに、



世の中の出来事を知るためには、新聞やラジオも欠くことのできないものである。その他、考えてみると、われわれが暮らしのために必要とするものは、まだまだたくさんある。

すなわち、われわれは遠いところへでかけるには、汽車や電車などの乗物を利用したり、また手紙を出したり、お金を預けたり、借りたりするには、郵便局や銀行などを利用する。そ

の他、映画館に行ったり、宿屋に泊るなど、われわれはその時時の必要によって、いろいろなものを利用している。

ものをたべたり、使ったりすることを消費というが、われわれが消費したり、利用したりする多くのものは、いずれも、われわれが生命を保ち、活動する力を養い、また、りっぱな人となって、ほかの人と共に活動し、世の中を進歩・発展させるために、ぜひなくてはならないといせつなものである。

2. どうしてものを手に入れるか

ところで、われわれは自分の必要なものを、どうして手に入れたり、あるいは利用したりしているのであろうか。われわれの生活に必要なものの中には、われわれがそれを自分で作って間に合わせことのできるものもある。しかし、すべてのものを全部自分で作ることはとうていできない。われわれは生活に必要な大部分のものを、ほか人が作ったものから分けてもらって、消費したり、あるいは利用したりしているのである。その場合、われわれはものとものをとりかえて、自分の必要なものを手に入れることもあるが、たいていの場合は、おかねをはらって、ものを手に入れ、あるいは利用している。

このように、われわれの毎日の暮らしには、いろいろのものが必要であり、また、それを手に入れたり、利用したりするためには、おかねがなくてはならない。

○どんな場合に、物々交換によって必要なものを手に入れているか、またそれはなぜかを考えてみよう。

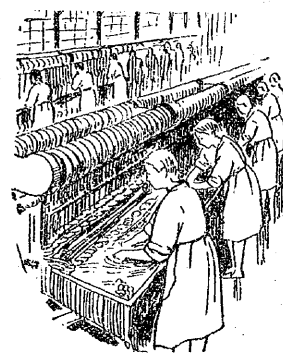
○おかねを使って必要なものを手に入れることは、なぜ便利かを調べてみよう。

それでは、このものと、それからものを買うためにいるおかねとを、どうしてわれわれは手に入れることができるのだろうか。そのためには、われわれは働くかなくてはならない。

3. 働くこと

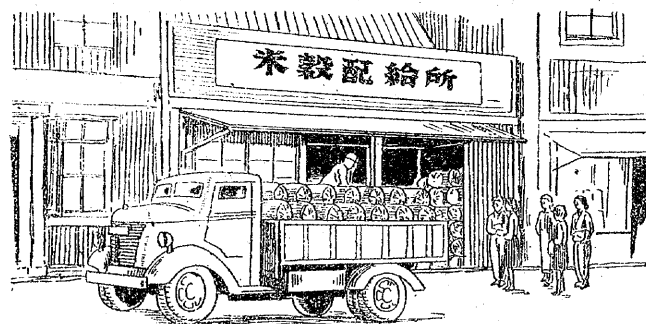


まず、ものについて考えてみよう。われわれが必要とするものの中には、空気や水のように、自然にあるもので、われわれがいつでも、ほしいだけ使えるものもある。しかし、われわれが生活のために必要とするものは非常に多いから、自然にあるままのものだけでは、その種類も数量もたりな



いし、また、そのまますぐに使えないものもある。したがって、自分の必要なものを手に入れるには、われわれは、まず、自然にあるものをとり、あるいは、自然の力を利用し、道具や機械を使い、さまざまに工夫・努力し、働いてものを作り出さなくてはならない。こうして、ものを作ることが生産である。このように、われわれは消費や利用のために必要なものを手に入れるには、まず、それをわれわれが働いて生産しなくてはならない。ここに、働くことのたいせつがある。

次に、こうしてわれわれの必要なものを生産するのは、工場や農家などである。しかし、方々の工場や農家などで生産するものは、ところによって、その種類が違い、また、生産するものの数量や、その時期も違うことが多い。したがって、生産したもの消費に役立たせるためには、それを方々から集めたり、



あるいは方々へ運んだりして、必要なものを、必要なときに、必要なところへ、廣く行きわたらせることがたいせつである。これが配給ということであり、われわれはこの配給によって、

必要なものを手に入れることができるのである。

さて、こうして生産され、配給されるものを、手に入れて消費するにも、あるいは利用するにも、おかねがなければならない。それでは、このおかねはどうしてわれわれの手にはいるのであろうか。それは、言うまでもなく、われわれが働いて手に入れたものである。たとえば、われわれは生産のために働き、あるいは、配給のために働き、その他、人のため、世の中のために働いて、その代償としておかねを受けとっている。このように、われわれは毎日の暮らしに必要なものとおかねとを、いずれも働くことによって、手に入れるができるのである。

自然にあるものや自然の力を利用して、いろいろなものを生産し、また、そのために道具や機械を使い、さらに、おかねを使って、もののやりとりをするなど、こうしたことが人の暮らし方と、動物の暮らし方との違うところである。

4. 経済ということ



さて、こうして手に入れたものとおかねとを、われわれはど

んなふうに使っているであろうか。

まず、われわれはものとおかねとを、いつでも反対に使っている。一般に、ものを手に入れようとすれば、おかねを出さなくてはならないし、おかねを手に入れるには、何かものを出すか、または、働くなくてはならない。

こうして、われわれが手に入れたものやおかねを使う場合には、できるだけそれらをむだに使わないように心がけなければならない。たとえば、あるものを生産する場合には、できるだけ少ない原料や、短い時間で、できるだけ多くのよいものを作るように工夫する。よく、「ものを経済に使え」とか、「時間の経済を考えよ」とかいわれるようだ。こうした心がけは、ものを消費する場合にも、おかねを使う場合にも、さらにわれわれが勉強をする場合にも、いつでもたいせつなことである。

われわれが毎日ものやおかねを消費したり、利用したりして、暮らしを続けて行くためには、生産や配給が、常にくり返して行われることが必要である。したがって、われわれはこのために、正しい順序と便利なしくみを考え、生産や配給が都合よく行われ、ものやおかねを、有効に使うことができるようになることがたいせつである。こうして、正しい順序と便利なしくみで、生産や配給や消費を行なうことが経済ということである。われわれは、米が不足な時には、なるべく酒を作ることを少なくて、たべる方にまわした。それは、米でたべる方が酒にして飲むよりも、米のねうちがずっと多いからである。このように、何にでも使えるものは、われわれが一番ねうちがあると考える

ことに使うようにすること、これが経済の最もたいせつな点である。

5. ものの値段のこと

「ねこに小判」などというように、もののねうちちはそれを使う人によって違うことが少なくない。したがって、ものやおかねの使い方は、人によってさまざまである。けれども、普通、もののねうちちは、おかねによって値段としてあらわされている。そこで、われわれはものやおかねを使う時には、たいてい、ものの値段と使ったときの効果によって、その使い方をきめている。この場合、われわれの暮らしには衣・食・住が最もたいせつであるから、だれでもこのために、まず必要なものやおかねを使っている。しかし、われわれはただ、ものを飲んだり、たべたり、あるいは働いて寝るだけでは満足できるものではない。どんな人でも、絶えず自分を向上させようとする気持を持っている。それ故、われわれがりっぱな人となって、世の中の役に立つようになるには、学問を修め、徳を養い、あるいは藝術に励むなどいろいろ勉強することが必要である。このためにも、われわれはまた、ものやおかねを使うのである。さらに、われわれは多勢の人と共に國家を作り、一つの政府のもとで暮らししている。この場合には、政府が学校をたてたり、警察や裁判所を設け、道路や橋を造るなど、國民のためになる仕事をして政治を行うが、このためにも、多くのものやおかねが必要である。

われわれは、いろいろの方面にものやおかねを使っており、

また、その使い方もさまざまである。このように、ものやおかねを使って暮らすことを経済生活というが、この経済生活のなかでは、働いてものを生産すること、また、働いておかねを手に入れることができが、最もたいせつなことである。これが充実してはじめて、われわれの暮らしのほかの方面、たとえば、学問を修め、藝術に励むなどの文化生活も、あるいは、國家をつくって多くの人々が、共に幸福に生活する政治も、発展することができるのである。

さて、現在、われわれはものを手に入れるにも、おかねを使うにも、あるいは乗物を利用するにも、自分の自由にならないことが多い。また、すべてのものの値段が非常にあがっている。これはなぜであろうか。それはわが國が敗戦の結果、國全体としてものを生産する力が非常に小さくなってしまったのに、おかねが世の中にたくさん出ているからである。そこで、少ししか生産できないものを、全部の人が公平に使うようにするために、消費の割り当てを行って配給することが必要になる。また、ものが少ないのでおかねを自由に使わせると、ものの値段があがって多くの人が困るようになる。したがって、ものの値段を統制したり、あるいはおかねを自由に使わせないようにすることも必要である。こうして、政府がいろいろの統制を行うのであるが、しかし、統制が必要なのは、結局生産するものが不足していることがその根本原因である。したがってわれわれは、まず、一生懸命働いて少しでも多くのものを生産することが必要であり、また、將來再び戦争を起さないような、平和な國家

をつくることに努力し、わが國のたりないものを輸入できるようになることがたいせつなのである。

われわれの暮らしと同様、國全体の場合でも、やはり經濟がその基礎になるのであるから、われわれはこれについて、正しい考え方と知識を持つように学ぶことが必要である。

- われわれが毎日使うものを、その使い途によって分けてみよう。
- 家計簿を見て、毎月どんなことにおかねを使っているかを調べてみよう。
- 人の暮らし方と動物の暮らし方とでは、どんなところが違っているかを考えてみよう。
- 戦前と戦後で、ものの値段はどんなに違っているかを調べてみよう。
- わが國經濟を再建して、われわれの經濟生活を、豊かにするためには、どうしたらよいかを考えてみよう。



2. ものを作るには（生産）

- ものをつくるということは、どういうことかを考えよう。
- 米をつくるのと米をたくのとは、どう違うかを考えよう。

われわれが毎日暮らして行くためには、たくさんなものが必要である。そのためには、いろいろなものを生産しなくてはならない。それでは、ものを作るにはどうしたらよいか。次にこのことを考えてみよう。

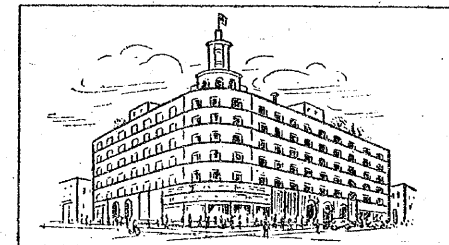
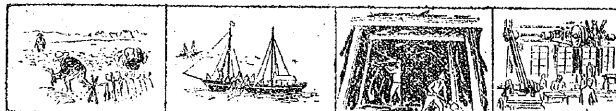
1. ものをつくる仕事（産業）

- 毎日たべている米はどうして作られるかを調べてみよう。
- 自分の家について、どんな材料が使われ、どんな人の労働が用いられたか考えてみよう。
- 着物はどうして作られるかを調べてみよう。

われわれは必要なものを生産するために、自然にあるものや、または自然の力を利用し、道具や機械を使って、働くなくてはならない。また、われわれの必要なものはその種類が多いから、これらのものを作る場合には、多勢の人が手分けをして仕事をする方が便利である。こうして、世の中全体の必要なものを生産するのが、各種の産業である。

たとえば、農業や牧畜業・水産業などは、たべものや着物の原料などを生産し、林業は木材や炭などを生産し、鉱業は石炭や石油などの有用な鉱物を生産する。また、工業はこれらの産業で生産したものを原料とし、これに手を加え、われわれが消費

費し、利用するのに都合のよいものを製造する。さらに、工業は家をたて、道路や橋をこしらえ、道具や機械を作り、肥料を製造するなど、人類の生活に必要なものばかりでなく、ほかの産業に必要なものをも生産する。



農業や工業などで生産したものを行い集め、それを必要なところへ配給するのは商業である。なお、商業はものを運んだり、すぐにいらないものをしまっておいたりして、生産されたものがむだにならないよう、できるだけそれを役に立て、ものねうちが多くなるように工夫する。したがって、廣い意味では商業も一つの生産の仕事をするわけである。

こうして、各種の産業でいろいろな生産が行われるが、また、これらの産業はそれぞれ、おたがいに助けあって生産を行って

いるのである。このことを、鉄の生産について調べてみよう。

現代は「鉄文明の時代」といわれるよう、われわれは多くのものに鉄を利用している。この鉄はどうして生産されるか。また、鉄の生産にはどんな産業が、どんな関係を持っているだろうか。

まず、鉄を生産するには、その原料として鉄鉱石や石炭などが必要であるが、これを生産するのは鉱業である。次に、原料をよう鉱炉でとかして、鉄をつくるのは製鉄工業である。よう鉱炉ではじめにつくられるのは、せん鉄というもろい性質の鉄であるから、これにニッケル・マンガン・クロームなどをまぜて、丈夫な鋼鉄をつくることが多い。この仕事もやはり製鉄工業で行われる。さらに、よう鉱炉を築くには、耐火れんがが必要であるが、これを製造するのは窯業である。

さて、こうして生産された鋼鉄を材料にして、道具や機械をつくるのは機械工業である。さらに、これらの機械を使って、織物や肥料を生産するのは紡織工業や化学工業である。

また、こうした鉱業や工業などに働く人々の、たべものをつくったり、また、織物の原料をつくったりするのは、農業・水産業・牧畜業などであり、家屋の建築や工場・鉱山に必要な木材その他を生産するのは林業である。

このように、鉄の生産にはほかの産業で生産されたものが必要であると同時に、また、ほかの産業は鉄の生産がなければ、その生産を十分に行うことができないのである。たとえば、製鉄に一番必要な石炭は、鉄を材料とした道具や資材がなければ

生産ができないし、また、農業には、鉄によってつくられたかまや、そのほかのいろいろな道具や機械が必要である。そのほか、衣料や肥料もなくてはならない。したがって、一つの産業だけではものの生産が完全に行われないから、それを完全にするためには、工業と鉱業、農林業と工業や鉱業などを結びつけ、それぞの産業の生産物が、必要なところへあまねく行きわたるようにすることがたいせつである。このように、多くの産業はふたがいに助けあって、その生産を行うことができるのであり、また、この配給を受け持つのが商業の働きであり、それをなめらかに運行させるのが商業のつとめである。

- 石炭の生産は、ほかの産業にどんな関係があるかを調べてみよう。
- わが國の産業には、それぞれ、どんな特徴があるかを調べてみよう。
- わが國にはどんな産業があるか、また、それぞの産業に、どのくらいの人が働いているかを調べてみよう。
- 各種物資の生産状況を調べてみよう。
- わが國では、今どんなものを、最も多く生産したらよいかを考えてみよう。
- わが國の各産業を発展させるために、政府はそれぞれどんな計画を立てているかを調べてみよう。
- 工業生産において、原料がわが國で十分間に合うものと、輸入に仰がなければ間に合わないものを調べてみよう。

2. 財貨（もの）

われわれが毎日使っているものは、財貨ともいわれるが、財貨には多くの種類があり、それぞれ大きさも色も形も性質もみな違っている。

このうち、たべるものや着るものなどのように、毎日の暮らしのために消費するものを、消費財といっている。また、この中にはたべものや燃料のように、一度しか使えないものと、着物や道具のように、長い間くり返して使えるものがある。

消費財のうちには米や魚のように、おもに自然の力によって生産されるものもあるが、なかにはそれを生産するために、他の原料が必要であるものが少なくない。いま、このことを書物について考えてみよう。

書物は、紙でできているが、その紙を作るにはパルプが必要であり、パルプは木材から作られる。また、書物には字や絵などが印刷してあるが、これには活字やインクなどが必要である。さらに、木材からパルプを、パルプから紙を作り、べつに、活字やインクを作って印刷をするには、なむ、ほかの多くの原料や材料、道具や機械などが使われる。また、印刷した紙をそろえて、表紙をつけ、製本するにも、その材料や道具が必要である。このように、書物を作るには多くのものが必要であるが、このことは、また書物以外のものについても同様である。

そこで、われわれが財貨を生産する場合には、直接消費のために使うものを生産すると共に、これを生産するのに必要な、原料や道具・機械などの生産財をも生産しなくてはならないの

である。

なむ、同じものでも、たとえば石炭のように、われわれが家庭で消費する場合には消費財であるが、これを工場で生産のために使う場合には生産財となるものがある。

○鉛筆を生産するにはどんなものが必要か調べてみよう。

3. 生産にはどんなものが必要か

○米ができるまでに、どんなものが、どういう関係をもつかを調べてみよう。

○綿製衣料ができるまでに、どんなものが、どういう関係をもつかを調べてみよう。

以上のように、多くの財貨は、それぞれの産業で生産されるが、その生産の方法は財貨によって同じではない。しかし、どんな財貨でも、それを生産する場合には、必ずなくてはならないものがある。それはどんなものであるか、次に調べてみよう。

(1) 自然（土地）

○すでに学んだ理科の知識と関連して、えんどうをまいて、その成長を観察し、自然と生産との関係を考えてみよう。

まず、どんなものでも、それを作るには、その原料が必要である。生産の原料として使われるものには、石炭や鉄鉱石などのように自然にある資源と、綿花や木材のように、われわれが自然を利用して、農業その他の産業で生産したものがある。しかし、いずれの場合でも考えてみると、われわれが生産に利用する原料は、すべて自然の恵みによるものである。

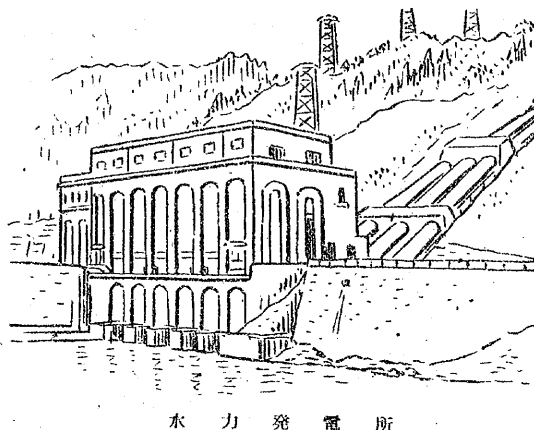
自然の中でも、特に、われわれにたいせつなものは土地である。土地は、われわれにいろいろの資源と、ものを生産する力と、またわれわれが暮らす場所とを與えてくれる。ただし、土地には場所によって氣候や地形に違った特徴があり、また、地下的資源もその種類や量が異なることが多い。したがって、われわれが、資源や自然の力を利用して生産を行うといつても、その方法は場所によって同じではない。たとえば、廣く平らで、日光がよくあたり、水の便利のよいところは農業に適しており、また、石炭や鉄鉱石などの有用な鉱物があり、しかも、交通の便利のよいところは工業に適している。

次に、土地や資源には限りがあるから、われわれが必要なものを生産する場合には、できるだけ有効に土地や資源、または自然の力を利用し、できるだけ多くのよいものを生産するようにしなくてはならないのである。いっそう多くの米を生産するためには、新しく、土地をきり拓き、田をつくり、水の便利をよくし、あるいは、稻の品種を改良し、よい肥料を十分に施すなど、いろいろの工夫と努力が必要である。また、資源のないものは、ほかのものを代わりに利用することも考えなくてはならない。最近は、科学の発達によって多くの発明や発見が行われ、資源や自然の力を利用したり、または自然のものに代わるよいものが、極めて多く生産されるようになっている。

- 自然の力は、生産のために、どんなふうに利用されているかを調べてみよう。
- 自然のものよりも優れた品質をもつた発明品に、どんなも

のがあるかを調べてみよう。

- わが國にあるふもな地下資源について、产地・年産額を調べてみよう。
- わが國農産物の生産状況を調べてみよう。
- 生産に關係する自然にはどんなものがあって、どんな作用をするかを考えてみよう。
- 土地の生産力はどうでも同じかどうかを調べてみよう。



水力発電所

(2) 人の働き(労働)

- 理科の學習と関連して、人力・畜力そのほかの動力の効率を調べてみよう。

自然の力や資源を利用してものを生産するには、われわれは働くなくてはならない。生産のために人が働くことを、一般に労働というが、これから、その労働について考えてみよう。

われわれが何か仕事をする場合は、おもに頭を使って仕事を

する精神労働と、おもにからだを使って働く筋肉労働とがある。

○遠足・野球・体操などと労働はどう違うかを考えてみよう。
さらに、われわれが仕事をする場合には、それがひとりでもできる場合と、ほかの人の助けをかりなくてはできない場合とがある。また、ひとりでできる仕事でも、人の助けをかりれば、早く、らくに仕上げることができる。能率をあげて仕事をすることは、どんな場合にもたいせつなことであるが、特に、生産のための仕事をする場合には、このことが必要である。生産のために、能率をあげて仕事をするには、まず、仕事をする人の素質や能力が、その仕事に、うまく合っているかどうかをよく調べ、また、仕事をする時間やその働き方、あるいは、仕事に必要な道具や機械などのことも考えなくてはならない。

○力を合わせなければできない仕事と、手分けしてできる仕事を考えてみよう。

大勢の人がいっしょに仕事をする場合には、仕事をする人の能率があがるように、それぞれの人が働くしくみを考えることが必要である。重いものを運ぶ時のように、大勢の人が集まって、一つの仕事を協力してやることが協業のしくみであり、また、家をたてる時のように、ひとりでもできないことはないが、大勢の人が集まり、それぞれ自分の専門の仕事をしながら、全体の人が力を合わせて、一つの仕事を仕上げることが分業のしくみである。

協業や分業のしくみによって、大勢の人がいっしょに働く場合は、人の力や仕事の時間が節約でき、また、それぞれの人が

自分の仕事に早くなれるから、非常に全体の能率があがる。したがって、このしくみを生産の場合に應用すると、生産されるものの数が極めて多くなる。これをピンを製造する場合について考えてみると、その仕事をひとりでやると、1日に1本のピンを作ることさえむずかしい。ところが、その仕事を10のこまかい仕事に分け、10人の人がそれを手分けをして仕事をすると、1日に48,000本、1人当たり4,800本のピンを製造することができるといわれている。

○分業でマッチを作る過程を、何段階に分けたらよいかを考えてみよう。

○わが國の産業中、分業で能率をあげている実例を調べてみよう。

このように、協業や分業によって仕事をする場合には多くの利益があるので、今日、たいていの仕事には、このしくみが利用されている。農家や工場などで生産を行う場合はもちろん、農業や工業そのほかの産業が、それぞれ職業的に手分けをして自分の専門にしたがい、世の中に必要なものを生産する場合にも、さらに廣く、世の中全体の人が、自分の専門の仕事について働く場合にも、やはり、こうしたしくみが利用されている。

○「働くかない者はたべるな」とはどんなことか。

○生産のための労働と家のための働きとは、どこが違うかを考えてみよう。

○分業とはどういうことか、実例をあげて考えてみよう。

○労働の能率に関連する要素について調べてみよう。

- ものの生産に労働のたいせつなことを考えてみよう。
- 工業労働と農業労働とを比較してみよう。
- (3) 道具や機械はなぜ必要か
- 道具や機械が、ものをつくる場合に、使われるようになった理由を考えてみよう。

われわれが仕事をする際には、道具が必要なことは言うまでもない。たとえば、字を書くには鉛筆が必要であり、鉛筆を削るにはナイフが必要である。また、手でできる仕事も、道具を使えば早く、しかもうまくできあがる。さらに、多くのものを作り出す時には、道具ばかりではなく、機械を使えば、人の手がはぶけ、いっそう仕事の能率があがる。機械は道具に比べると、人の手がはぶけるばかりでなく、道具ではできないものを作ることができ、また、道具よりも早くよいものができる。したがって、機械が進歩すると、それだけものの生産も増加する。

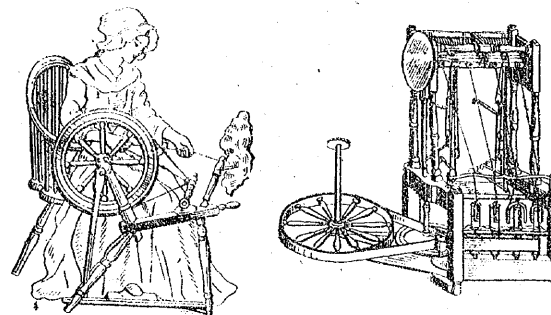
- 生糸の製造過程において、道具や機械はどんなところに使われるかを調べてみよう。

○ 豊田式自動織機についてその効用を調べてみよう。

道具や機械を使い、協業や分業のしくみによって仕事をすることは、今日すべてのものの生産に、廣く應用されている方法であるが、この方法によって、ものの生産が非常に発達したのである。特に、機械は多くの人が、長い間かかって、苦心に苦心を重ねて工夫・発明したものであり、十八世紀のなかごろ、イギリスではじめて、自動式の紡績機械が発明されて以来、つづきに多くの機械が発明・改良され、それが生産や交通など

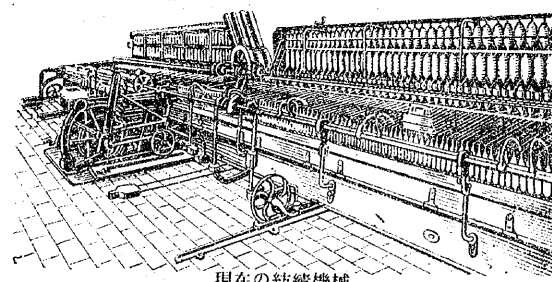
に利用されたので、われわれの生活が非常に豊かになると共に、また便利にもなったのである。現在でも、新しい機械の発明や改良が盛んに行われているので、自然の力を利用したり、あるいは新しい資源を開拓・利用して、いろいろのものを生産することがますます多くなったのである。

- 道具や機械が発達して來た歴史を調べてみよう。



機械発明前の糸綿器

ア克莱特の紡績機械



現在の紡績機械

- 道具と機械の長所と短所とを比較してみよう。
- 精米機はどんな発達をしたかを調べてみよう。
- 計算機の発達を順序よく調べてみよう。
- 自分たちの生活において道具や機械を使って、非常に労働

能率をあげたと思ったことがあるかを考えてみよう。

(4) もとで（資本）

以上のように、ものを生産するためには、原料や材料、道具や機械などが必要であり、また、それらを使って働く人が必要である。したがって、工場をつくって、何かの生産をはじめる場合には、土地を買い、建物をたて、原料や機械などをととのえ、また、働く人を雇うために、まとまったおかねが必要である。さらに、生産ばかりでなく、どんな事業をはじめるにも、まず、おかねを用意しなくてはならない。このように、事業をはじめる際に用意するおかね・原料・機械・建物などのことを、「もとで」（資本）というのである。

○各自家業について、その営業の種類とともにについて考えてみよう。

○商賣人のもとでは、どんな形をしているかを考えてみよう。

もとの中には、原料や燃料のように一度しか使えないものと、道具や機械・建物のように、長い間使えるものがある。

今日では、原料も機械も、また雇い人の賃金もみな非常に高いから、事業に必要なもとでを、ひとりで出すことができないことが多い。したがって、多くの人が集まって、あたがいにもとでを出しあったり、自己資金のほかに、たりないもとでをよそから借り入れる借入資金でもとでをととのえる場合もある。

4. 生産事業の経営

われわれの家庭や農家では、自分で使うために必要なものを

自ら作ることがある。工場などは、他からの注文をうけて生産をすることも少なくない。しかし、今は、世の中全体の人々のために必要なものを生産するのであって、この場合、農家でも工場でも、きまつた人のためのみに生産するのではない。農家や工場は、その生産したものを作り、その代金で、自分の必要なものを手に入れたり、雇った人に賃金を拂ったりして、残りをさらに次の生産に利用し、できるだけ、その事業を発展させるように生産を行っている。もとでを出して事業を経営する人を資本家というが、資本家は、世の中に必要なものを生産する人に、資本を出すのがそのつとめであって、ただ、おかねをもうけることだけを考えればよいのではない。よい原料や機械を使い、働く人に適当な賃金を支拂い、できるだけ、多くのよいものを安い値段で生産して、世の中の人のためにつくすことがたいせつである。

次に、われわれは消費生活を毎日休みなく続けて行くのであるから、そのためには必要なものを次々に、生産しなくてはならない。したがって、生産したものや、あるいは、それを賣って得た代金は、全部一度に使ってしまうことなく、次の生産を続けるために、もとでとして必要な分を残しておかなくてはならない。たとえば、たべものがたりないからといって、その年にとり入れた米を、一粒のこらずたべてしまったとしたらどうなるか。それでは、よく種もなくなり、次の年は一粒も米を作ることができなくなるであろう。それ故、どんな不作の年でも、一定の米は必ず来年の種もみとして、残しておかなくてはならぬ。

ないのである。昔、國じゅうがききんで非常ななんぎをした際、種もみの俵をまくらにして、飢え死した農夫があったということである。

○生産事業を永く継続して行くためには、どんな注意が必要かを考えてみよう。

このように、生産したものや、それによって得たおかねの中から、一部分を次の生産のもととしてとっておくことは、生産をくり返し続けて行くために、非常にたいせつなことである。こうしたことを行って、今年よりは来年、来年より次の年へと、次第に必要なものを多く生産するように工夫することが、われわれの暮らしを豊かにし、文化を発展させ、國を進歩させるために必要である。

さて、生産の事業は、それを經營する人々の自由にまかせておくと、それらの人々は、おたがいに自分の作ったものがよく賣れるように競争するようになる。この結果、よいものが安く作られるようになって、買う人には都合がよいこともある。しかし、世の中に必要以上のものを作ったり、あるいは多くの人には必要でないものでも、おかねを多くとれるものをよけいに作るといったむだなことが多くなる。生産に必要な原料や機械などが十分ある場合には、こうした自由な方法で生産を行うこともある。しかし、原料や機械が不足であり、また、世の中の人々の必要なものが不足している場合には、こうした方法を改め、政府が生産について統制を加えることが多い。特に、世の中全体の人々に必要なものの生産についてはそうである。

政府が生産に統制を加える場合には、まず、人口をもとにし、世の中に必要なものの数量をよく調べ、一方、現在ある原料や機械・人手などで、どれくらいのものが生産できるかを調べる。この二つがよく調べられ、計算ができると、政府は一年間に、どんなものを、どれくらい生産したらよいかという生産の計画をたて、その上、その生産に必要な原料そのほかのものを統制して、一番たいせつなものの生産を行うところから、順次にこれを割り当てる。これを重点主義の生産ともいっている。現在わが國では、主要食料・肥料・石炭・鉄・銅などについて、こうした生産の方法をとっている。

なお、國によっては、世の中全体にたいせつなものを生産する事業は、政府が直接その經營を行ったり、あるいはすべてのものの生産を、全部政府が統制し計画をたてて行う國もある。

○わが國で生産できるもののうちの種類と、その年産額とを調べてみよう。

○新聞やラジオに注意して、最近の主要食糧需給計画を調べてみよう。

○最近の石炭の生産計画はどうなっているかを調べてみよう。

○すべてのものの生産を、計画によって行う國はどこかを調べてみよう。

○たいせつな生産事業を政府が經營するのはなぜかを考えてみよう。

○わが國で政府が經營する事業には、どんなものがあるかを調べてみよう。

3. ものが手にはいるまで(配給)

1. 配給とはどんなことか

○ 社会経済の中で、商人はどんな役目をもっているかを考えよう。

われわれが毎日消費したり、利用したりするものは、たいがい方々の農家や工場で生産されている。たとえば、米や野菜は農家がつくり、肥料や機械は工場で製造される。しかし、農家や工場は、自分のところで消費するために必要なものだけを生産するのではなく、廣く世の中のほかの消費者のために必要なものをも生産する。このように、ものを生産する人と、それを消費する人が違うばかりでなく、また、都會に住む人はいかの農家で作ったものをたべ、いかの人は都會の工場で製造したものを使うなど、ものを生産する場所と、それを消費する場所とが違うことも少なくない。さらに、年一回しか収穫されない米を一年中たべるよう、ものを生産する時期と、それを消費する時期とが、同じでないことも多い。そのほか、農家や工場で生産するものの種類や数量と、ほかの人が消費したいものの種類や数量とは、一致しないことがある。このように、生産と消費との間には、いろいろと食い違いのあることが多い。しかし、生産したものができるだけ消費に役立てるためには、こうした生産と消費の食い違いを、なるべく少なくすることが必要である。そのためには、方々の農家や工場で生産したものを集め、これを消費者へ分けてやったり、また、方々へ必要な

ものを運んだり、あるいは、すぐにいらないものは、貯めておいたりしなくてはならない。こうして、農家や工場などの生産者が生産したものを、廣く世の中の消費者に行きわたらせる活動が、配給ということである。

○ 配給にはどんな不便があるか、それを取り除くための工夫をしよう。

配給の仕事は生産者や消費者が、それぞれ自分で行うこともできないことはないが、それには多くの不便がある。そこで、消費者と生産者との間に立って、集荷・配給の仕事を、専門に行う者があれば、生産者も消費者も共に便利である。こうした者があれば、消費者がわざわざ農家や工場へ行かなくともすみ、また、生産者も一々その生産したものを、消費者に分けてやる手数がはぶけ、あるいは生産に必要な原料や機械などを、たやすく手に入れることができる。

○ いろいろの商品について、生産者から消費者までの経路を調べて図解しよう。

このように、生産者と消費者との間に、いろいろとものの配給を取り扱るのは、商業の最もたいせつな働きである。しかし、商業はこのほかにも、次のような働きをつとめる。

農家や工場が自由に生産を行う場合には、むだなものを生産することがあるから、その場合には、どんなものを作ったらよいかを知らせ、また、消費者に新しく生産されるものを知らせるなど、生産や消費の指導を行うことも商業の一つの働きである。さらに、現在は、あまり行われていないが、値段の安いと

ところで品物を買い、それを高いところで賣るなどして、ものの値段を調節することも、商業のたいせつな働きの一つである。

○配給はなぜわれわれの生活にたいせつか、そのわけを考えてみよう。

○わが國現在の経済状態において、配給を自由にまかせたらどうなるかを考えてみよう。

○商人はどんな心がけがたいせつかを考えてみよう。

2. 商業のはじまりとその発達

○大昔、自分の必要なものを自分で作った時代、商業があつたかどうかを調べてみよう。

以上のように、商業はいろいろの働きをつとめるが、それでは、商業はどうしてはじまり、また、どんなふうに発達して來たか。次に、その歴史を調べてみよう。

大昔の人は、魚や貝、あるいは木の実などを、海や山からとって來たり、また、ごく必要なものを自分で作って生活していた。したがって、この時代には、生産者と消費者とが同じ人であつたから、配給ということは、その必要がなかったわけである。それで、この時代のことを自給自足の時代とよんでいる。

○今の日本経済では物々交換が行われているが、なぜだらうかを考えてみよう。

○馬と米と交換したい人は、どんな不便があるかを考えてみよう。

ところが、次第に世の中の人の数がふえ、また、人々の知識

が進んで、生活程度が高くなって來ると、人々はおたがいに自分のとったものや、作ったものだけでは満足しなくなり、自分のものと、他人の作ったものやとったものと、とりかえるようになる。これが物々交換の時代である。物を交換をする人が多くなり、また、その回数も重なって來ると、それは次第に規則正しく行われるようになる。さらに後になると、いつも同じ場所で物々交換を行うようになった。この場所が市(いち)である。

○四日市・五日市・八日市・十日市町などという名まえがあるが、どういうわけかを考えてみよう。

しかし、やがて物々交換には、いろいろな不便な点のあることがわかって來た。たとえば、自分が交換したいと思っても、相手がそれを承知しなかったり、あるいは交換するものや、その分量のことなどで、おたがいに意見の合わないことが多い。そこで、物々交換には、だれでも喜んで受け取るもの、また、交換の計算がはつきりわかるものを、交換の際に使うことが便利である。こうして、考へ出されたものがおかね(貨幣)である。

○なぜ貝や米が交換のなかだちに使われたかを考えてみよう。

○現在、たばこが交換の媒介物となっているが、どういうわけかを考えてみよう。

貨幣を交換の道具に使うようになると、ものを手に入れることがたやすくなるから、交換の回数も多くなり、交換する人の数もふえ、また、交換の範囲が廣くなつて來る。そのためには、人々は自分の必要とするものを全部自分で作らず、自分で作つた方が都合のよいものだけにし、あとは貨幣との交換によって、

他人の作ったものを手に入れるようになる。こうして次第に、自分の専門のものだけを作ったり、あるいは専門の仕事だけを行う分業が、はじまったのである。

○職業の分業のほかに、どのような分業が考えられるか。

しかし、分業がさらにこまかくなり、まだ、交換の範囲が廣くなつて來ると、生産者はその生産したものを、自分で消費者と交換することがだんだん不便になる。そこで、方々で生産したものを受け集め、それを消費者に賣り渡すことを専門にする者があらわれるようになった。これが商業のはじまりである。

○日用品交換会の実際について、調べてみよう。

商業は、最初生産者から直接消費者へ、必要なものを配給する仕事をしていた。ところが、生産の方法が進歩し、一時に、たくさんのが生産されたり、あるいは多くの種類のものが、いろいろの時期に方々で生産されたり、また、消費者の数がふえたりするようになると、生産者と消費者とを直接連絡することが次第にむずかしくなり、商業の仕事もこれを分けて行うことが必要になった。たとえば、生産したものを集めることだけを専門にする仕事と、集めたものを消費者へ分けてやることだけを専門の仕事とするなどがそれである。また、こうした仕事を行うためには、ものを運んだり、それを貯えておいたりする仕事が必要であるが、のちには、これらもそれぞれ専門の仕事となる。さらに、商業の仕事を行うためには、もとでが必要であるから、おかねの出し入れや、不足を融通する仕事を専門に取り扱うものもできた。あるいは運送の仕事、またはその途中

で起る不時の損害を軽くするために、保険のしくみが考えられ、それを専門にするものも、できるようになつたのである。こうして、同じ商業のなかにも、多くの専門の仕事ができ、また、これによって、商業の働きがいっそう便利になつたのである。

○流行と商人との関係について考えてみよう。

○商業の細分化について考えてみよう。

また、こうして商業が発達して來ると、商業の仕事をする者の中には、他人の生産したものを配給するだけでなく、自分でも世の中に必要なものを思いついて、それを自分で生産し、配給する者も多くなつて来る。

このように、商業は長い間かかって次第に発達・分化して來たのであるが、これには、生産の方法が進歩したことだけでなく、交通や通信の方法が発明され、発達したことでも、非常に密接な関係があるのである。

○わが國商業の発達の歴史を調べてみよう。

○市(いち)には、どんな種類があるかを調べてみよう。

○門前市というの、どんなものかを調べてみよう。

○商業の分化と専門化との関係はどうであろうか。

3. 配給のしくみ

○各地に万屋よなやというのがあるが、どういうわけかを調べてみよう。

生産者から消費者へ、必要なものを配給するには、それがなめらかに行われるよう、配給のしくみを考えることがたいせ

つである。配給のしくみは、配給するものの種類によって同じではないが、次に、米の配給はどんなしくみになっているかを調べてみよう。

○ 東京や大阪で消費される米は、どこからはじめているかを調べてみよう。

いろいろな関係で、わが國の農家には、規模の小さいものが多いから、一軒当たりの農家で作る米の量は、あまり多くない。したがって、大きな都會で大勢の人が消費する米は、方々の農家から、集めて來ることが必要である。

従来、米は各地の仲買人や産地問屋が、自由に農家から買い集め、それを都會の問屋へ運び、町の米屋が少しずつそれを仕入れて、われわれ消費者に、自由に賣り渡すというしくみになっていた。しかし、現在は米の生産が不足であるため、政府がその配給に統制を加え、消費をきせいしているから、配給のしくみも次のように変わっている。



政府は、まず、毎年全國の米の收穫高を調べ、これを人口とてらし合わせ、一人当たり、一日に消費できる量をきめる。この量は米の收穫高によって違い、また、農家の夫と他の消費者とでも違い、さらに、年齢によって違うなど、いろいろである。

次に、この計算により、農家にはその必要な量を保有させ、それ以外の分は地方ごとに、必要な分を割り当てて供出させ、そ

れを政府が公定價格で買上げる。政府が買上げる米を集めたり、運んだり、あるいはしまっておいたりして、消費者に必要な分を配給するのは、食糧營團である。食糧營團は從來の仲買人や米屋などが集まって作ったものであり、米の配給ばかりでなく、統制をうけているほかの主食品や、外國から輸入した、食糧の配給も取り扱っている。このように、現在、米は政府によって統制され、農家で作った米は食糧營團によって、消費者へ配給されるしくみになっているのである。

○ 魚や野菜について、配給経路をあとづけてみよう。

食糧以外のものにも、それぞれの配給のしくみがあり、われわれは、直接農家や工場から、必要なものを手に入れるのではなく、配給のしくみを作っている方々のお店（商店）から、その時々の必要なものを自由に買ったり、あるいは割り当てられた配給をうけているのである。

○ 教科書や学用品の配給のしくみは、どうなっているかを調べてみよう。

○ 必要なものを配給で手に入れるのと、買出しで手に入れるのとは、どう違うかを考えてみよう。

○ 配給のしくみを確実に、しかも能率よくするには、どうしたらよいかを考えてみよう。

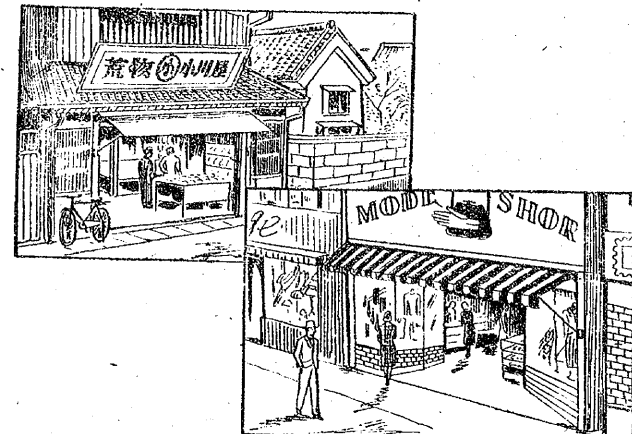
○ いろいろの商品について、配給のしくみを調べて、どれが便利かを考えてみよう。

○ 交換に目安を置いて、經濟発達の段階を考えてみよう。今はどういう段階に属すると思うか。

4. いろいろの商店

(1) 小賣商

われわれが、毎日、必要な品物を買っている方々のお店は、一般に小賣商とよばれている。こうした小賣商があるために、



われわれは、近いところで簡単に、自分の必要なものを手に入れることができる。しかし、小賣商には、次のような種類があって、その商賣の仕方は同じではない。

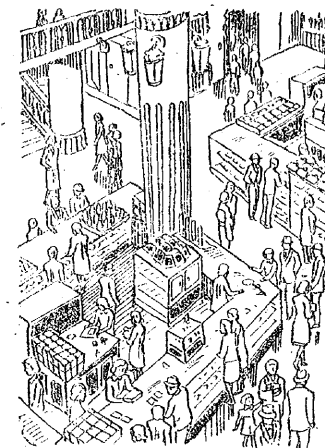
まず、小賣商の中には、薬屋とか、本屋とかのように、同じ種類の品物を貰るお店（單一店）が一番多いが、なかには同じ品物でも、時計・めがね・貴金属製品・小間物など、値段の高いりっぱなものだけを貰るお店（専門店）がある。また、こうした商店はいくつか集まって、人どおりのにぎやかな場所へ商店街をつくることが多い。

なお、いなかへ行くと万屋といって、食料品でも、日用品でも、たいていのものを賣っているところがある。

次に、きまつたお店を構えないで、品物を賣るのは露天商や行商である。最近、露天商は多くのものが集まって、マーケットを作ることもある。

以上のうち、單一店などは割合に少ないもとで開業ができる、また、主人が自分の考えどおりに商賣することも割合に自由であり、さらに、お客様とも親しみやすい。しかし、こうした商店があまり多くなりすぎると、競争が激しくなり、配給に都合の悪いことが多くなる。そこで、最近は多くの商店がいっしょになって組合を作って、配給の仕事に協力しあうことが多い。

さて、大きな都会の中心地や、郊外電車の終点などには、りっぱな建物をもった百貨店（デパートメント・ストア）がある。百貨店も小賣商の一つであるが、普通の商店と違い、洋品部・化粧品部・薬品部・家具部・食料品部など幾つかの部門に分かれ、一つの建物の中で、多くの種類の品物を賣っている。百貨店では品物を自由に見て選ぶことができるので、買物をするには非常に便利である。さらに、百貨店は、店内をきれいに飾り、食堂や劇場を設け、エレベーターを利用して、商品券を賣り出したり、買物を配達するなどいろいろとお客様の便宜（サービス）をはかるばかりでなく、時には展覧会そのほかの催し物をするから、多くの人が集まりやすく、品物の賣れ行きもよく、したがって、その仕入れにも有利である。このように百貨店は多くの長所があるため、近年非常に発達している。しかし、百貨



百貨店の内部

店は大きいりっぱな建物や、多くの設備のために費用がかさみ、またお客様と店員とが親密でないなど、その短所が少なくないのである。

また、商店の中には、幾つかの商店が共同して同じ品物を用意し、どこで買っても同じものが買えるようにしているところがある。これが連鎖

店（チェーン・ストア）である。なお、このしくみは大きなものでをもったものが、小さい商店を幾つも設けて作る場合もある。

○公設市場・日用品市場などはどうして発達したかを調べてみよう。

さらに、市場（いちば・日用品市場）といって、同じ建物の中に、幾つかの商店が集まり、それをその品物を賣っているところがある。市場には公設のものと私設のものとがあるが、いずれも市場中の商店は、その場所を借りて商賣している。

なお、われわれが品物を買う場合には直接商店へ行かず、新聞や雑誌の廣告により、あるいは送られて來たカタログや見本などによって、注文をだして買うことがある。これが通信販賣であり、遠いところに住む人には便利な方法である。

○百貨店に行って、どんな部門に分かれて営業しているかを

見よう。

- 街のどこにどんな小賣商があるかを調べ、種類別に分布図を作ってみよう。
- 百貨店や連鎖店は普通の小賣者に比べて、どんなところに便利があるかを調べてみよう。
- 連鎖店はどんな品物を扱っているかを調べてみよう。
- 通信販賣の長所と短所とを考えてみよう。
- 標準店とはどういう店かを調べてみよう。
- 小賣商店を開業するには、どんなことを考えたらよいかを調べてみよう。
- 生産者と消費者の間にたって、卸問屋は從来どんな役割を果して來たかを考えてみよう。

(2) 卸 商

以上のような、いろいろな小賣商がわれわれに賣り渡す品物は、たいていは小賣商が自分で生産したものではない。それでは、小賣商はどこからその品物を手に入れて來るのであろうか。

われわれ消費者が、小賣商から買う品物は普通少しづつであり、また、その時期も人によって同じではない。したがって、小賣商が消費者へ品物を賣り渡す度ごとに、一々その生産者から直接手に入れるのでは、手数がたいへんであり、また、費用もかかる。さらに、生産者の方でも、生産する品物の数量や種類・時期などが同じではないことが多いから、多勢の小賣商に始終少しづつ品物を分けてやることは、手数と費用がかかって不便である。そこで、生産者から品物を買い集め、それを小賣

商へ必要なだけずつ、分けてやることを専門にするものがある。これが卸商である。卸商は問屋とも呼ばれ、生産者と小賣商との間に立って、品物の配給を行うのがその役目である。卸商が取り扱う品物は、小賣商をお客にするのであるからまとまった数量のものが多く、普通小賣りをしないことになっている。このように、卸商は小賣商よりも大きく商賣をするから、もともとまけいにいるし、また、多くの品物を取り扱うから、倉庫も用意しなければならない。

○ 倉庫業の経営を計画してみよう。

さらに、卸商が自分で方々から、品物を買い集めることのできない場合には、卸商のために生産者から品物を集めることを専門にするものもある。これが仲買人（ブローカー）である。

以上のように、消費者と生産者との間には小賣商・卸商などの商店があって、品物の配給を行っている。こうした、いろいろの商店の働きによって、はじめて、われわれ消費者の手に必要な品物が必要な時に入り、また、生産者も製品を賣りさばき、その生産に必要なものを手に入れることができるのである。

こうした商店による配給のしくみは、はじめはごく簡単なものであったが、世の中が進み専門の仕事が多くなり、また、生産や消費が増加するにつれて、次第に複雑なしくみになって來た。しかし、配給のしくみが複雑となり、生産者と消費者との間に多くの仲介者がはいるようになると、配給の時間や手数がよけいにかかり、また、そのための費用もかさんで、消費者の不利益となることが多い。そこで、再び中間のものをできるだ

け取り除き、配給のしくみを、なるべく簡単なものにするようになって來た。特に、品物の配給を統制する場合には、政府がこうしたことを行うことが多い。また、そのためには小賣商も卸商も、共に組合を作って、統制に協力するのである。

なお、最近は方々に消費組合が作られている。これは配給のしくみが複雑となり、消費者の不利益が多くなる場合、消費者が集まって、もとでを出しあい、組合をつくって直接生産者や卸商から品物を仕入れ、小賣商よりも安い値段で組合員へ配給しようとするものである。

○ 配給統制はなぜ行われるか。

○ 卸商は街のどんな所に多いかを調べてみよう。

○ 配給のしくみはなぜ簡単なものがよいかを考えてみよう。

○ 消費組合の品物の仕入先・仕入高・賣上高及び品物の種類・数量などについて調べてみよう。

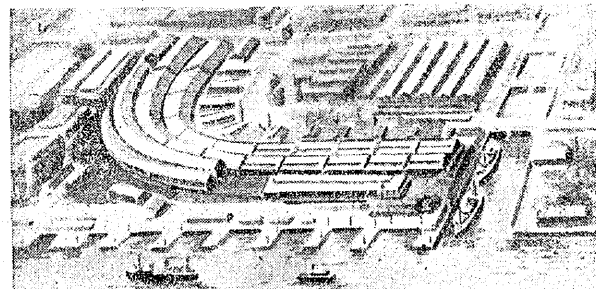
(3) 中央卸賣市場

魚・野菜・果物などのように腐りやすいもの（生鮮食料品）は、その生産者から消費者へできるだけ早く、配給することがぞましい。このため、東京・大阪などの大都会には中央卸賣市場が設けられている。

まず、産地でとれた魚・野菜・果物などは、その地の出荷組合に集められ、そこから都會の荷受組合へ送られる。荷受組合は卸商の組合であり、ここで集まった品物の数量により、中央そのほかの卸賣市場へ配給の割り当てる。このうち、中央卸賣市場の分は、そのなかにある卸賣会社が引き受け、それを

買い出しへくる小賣商や、工場・料理店などの大口消費者へ賣り渡すのである。現在では、品物の値段が公定されているから、卸賣会社は一定の手数料をとるだけであるが、自由に品物が賣買できる場合には、卸賣会社は各産地から送られて來た品物をいったん自分が預り、それを買い出しへ来る小賣商などへせり賣りによって賣り渡し、利益を生産者へ渡すという方法をとっていたのである。

- 生鮮食料品は、なぜこうした配給の方法によるかを考えてみよう。
- 中央卸賣市場で賣りさばかれた品物は、どういうみちをとおって消費者に渡るかを調べてみよう。
- せり賣りとはどんなことか、またなぜ、せり賣りが行われるかを調べてみよう。



中央卸賣市場

5. 商店の経営

- 物を交換と賣買とを比較してみよう。
- 今日、すべてのものの配給は、おかねによって品物の賣り渡

しをする賣買という方法で行われている。これは、われわれ消費者の生活のために必要なものを、小賣商から手に入れる場合でも、小賣商が卸商から品物を分けてもらう場合でも、また、卸商が生産者から品物を集めの場合でも、あるいはまた、生産者が必要なものをととのえる場合でも、いずれの場合でも同じである。

また、小賣商と卸商とでは、その相手がそれぞれ違うから、賣買の方法も同じではないことが多い。しかし、いろいろな商店が賣買によって配給の仕事を當むには、次のようなことをよく知ってあかなくてはならないのである。

- 同じ品物の値段が店によって違うのはなぜかを考えてみよう。

(1) 商品

- われわれが学校で使っているものには、どんな商品があるかを調べてみよう。
- 学校の賣店では、どんな商品を取り扱つたらよいかを考えてみよう。

小賣商や卸商が配給のために賣買する品物を商品と呼んでいる。商品は普通、食料品・日用品そのほか形のあるものが多いが、最近では、目に見える形のないものでも、それが賣買するねうちのあるものであれば、商品として取り扱われることが少なくない。

次に、商品にはいろいろの区別があり、その種類によって、賣買の方法にも違いがある。たとえば、なまの魚は天產品、そ

れを乾して作った干物を粗製品、さらに、かんすめにしたものと精製品といって区別しているが、それぞれ販賣の方法には特徴がある。また、商品のうちには食料品や日用品などのように、だいたいその品質が同じであり、どこで買ってもよいもの（便宜品）と、装饰品などのように、人によって好みがあり、買う人が方々で選ぶもの（選択品）との区別がある。次に、タイプライターやミシンなどのように、それを使うのに特別な知識・技能が必要なものは、専門の商店で取り扱われ、こうしたものと専門品とよんでいる。さらに、商品のうちには政府の專賣品になっているものや、あるいは專賣特許をうけたものだけが生産する商品もある。

- 日常生活に直接消費されない商品としては、どんなものがあるかを調べてみよう。
- 商品の標準化には、どんな利益があるかを考えてみよう。
- 政府の專賣品には、どんなものがあるかを調べてみよう。
- 専賣特許をうけている商品にはどんなものがあるか、また、それはどうしてわかるかを調べてみよう。

(2) 商標

次に、こうした商品には、だいていそれを作ったところの標(しるし)がついている。また、百貨店などではその販賣する商品に自分の店の標をつけることが多い。これらの標が商標である。商標にはさまざまな形や意匠があるが、これを商品つけておくと、ほかの同じ種類の商品と区別がしやすいばかりでなく、販賣の際に便利であり、また、商品に責任が持てるこ

にならて、その信用を高めるなど多くの利益がある。したがって、他人が同じ商標をまねることを防ぐため、特許局に願い出て登録商標とすることが多い。

○ 商標と店の

信用とは、

どんな関係

があるかを

考えてみよ

う。

○ いろいろの商標について、どんな形やどんな意匠のものがいいか、比べてみよう。

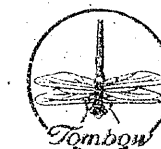
(3) 商品の数量と度量衡

ものの長さや目方、あるいは大きさなどをはっきりした数字であらわすことは、いつでも必要なことであるが、特に、商品を販賣する際にはたいせつなことである。

商品の数量をあらわす方法は、商品の品質や販賣の習慣などによって違うことが多いが、だいたい箇数による場合と、度量衡による場合とがある。

袋・俵・たる・かます・はこ・びん・かんなどというものや荷造りのきまっている商品は、何箇・何ダース・何グロスなど、箇数によって計算する。

度量衡によるものは、針金 10 メートル、鉄板 5 平方メートルというように長さや面積によるもの、石炭 10 トンといいうよ



うに自方(重量)によるもの、ショウユトリットルといふよう
に容積によるものなどがある。しかし、度量衡の計算単位には、
メートル法、ヤード・ポンド法、尺貫法などがあり、わが國で
はそれが共に使われているのは非常に不便である。そこで、昭
和33年12月以降は、メートル法に統一することになっている。

なお、商品を重量によって計算する場合には、そのいれものや包装材料の重量（ふうたい）を全体の重量（総量）から差し引き、正味の重量（純量）だけで計算する場合と、また、総量で計算する場合（皆掛）とがある。

さらに、商品の中には、それを運送する途中でこぼれたり、または、砂やごみがまじったりして重量の変わるものがある。こうした商品は、あらかじめ一定の数量を加減して計算するものである。

- 度量衡器にはどんなものがあるか、また、その取り扱いの方法にはどんな注意が必要かを調べてみよう。
 - 度量衡器を正しくすることは、なぜたいせつかを考えてみよう。
 - 度量衡器の検査は、なぜ行われるかを考えてみよう。
 - 物の分量を計算する方法の発達を調べてみよう。

(4) 仕入れと注文

小資商や卸商が他へ賣り渡すために、商品を買い入れることが仕入れである。仕入れのために、商品を注文する場合には、何を（品質及び値段）、いくら（数量）、いつ（受け渡しの時期）、どこで（受け渡しの場所）ときめて注文し、また、その代金を

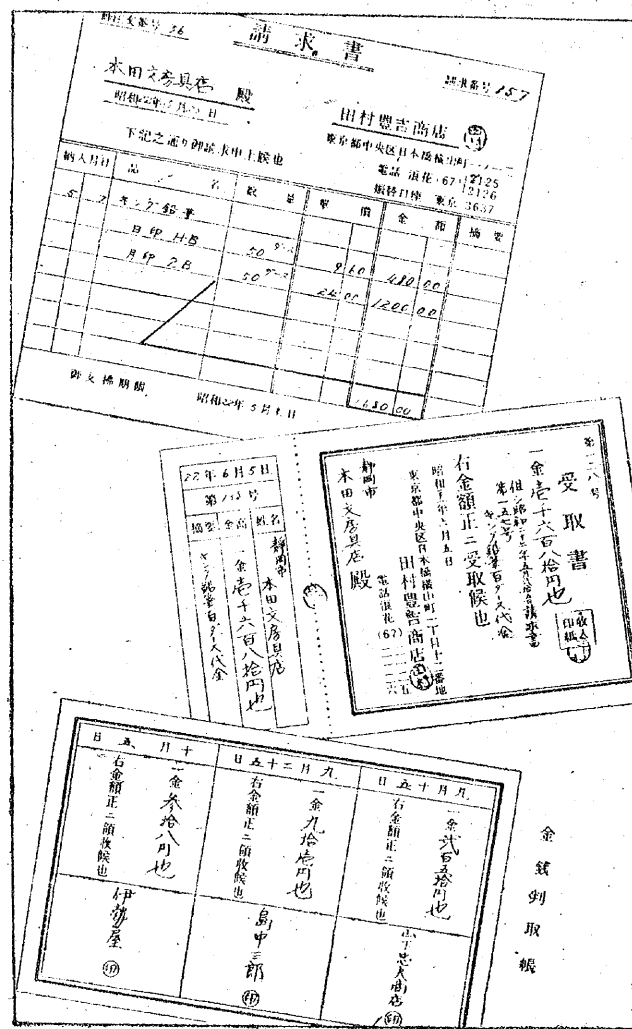
どんな方法で支拂うかも約束しておかなくてはならない。

注文の際、賣り手と買い手が直接会って話をすることのできる場合には、よく商品を見て販買の約束をすることができるが、そうでない場合には、銘がらや商標などできめることも多い。また、特別な機械や器具を注文する場合には、その形や寸法などの明細を書いた仕様書というものを用いることがある。

注文書		昭和廿八年五月廿日	
注文番号 726		本田文房具店	
<u>田中慶吉商店 質</u>		<u>本店文房具店</u>	
下記之通り御注文中上候也		<u>昭和廿八年五月廿日</u>	
要渡 時 明治廿九年五月廿日		店名	本店文房具店
要 渡 所 当 沖縄		地點	那覇市七都町九番地
代金支拂方法 月末現金支拂		電話	5-2116
品名	数量	単位	備考
木工鉛筆			高光慶吉支拂用
日程付印 100枚	100	枚	当店上質
月印 20枚	20	枚	

仕入れ先へ注文を出す場合には、普通注文書を作るが、場合によっては直接仕入れ先へ行って話をしたり、急ぐ場合には電話や電信で注文することもある。

注文をうけたら注文どおりの商品を正しく；また、約束した時期を違はず納めることがたいせつである。不正なものを納めたり、時期を遅らせたりすると、相手に迷惑をかけるばかりでなく、自分の信用を失うことになる。殊に、將來、外國と多くの商品を買賣することが盛んになった場合には、いっそうこの



注意が必要である。

- 消費者はどういう注意で、商品を買い入れたらよいかを考えてみよう。
 - 見本取引きについて注意すべき点を考えてみよう。
なお、配給が統制されている商品は、仕入れ先、仕入れる時期、その品質・数量などが、みなきまっていることが多い。
 - 仕入れにはどんな注意が必要か、またどんな準備をしたらよいかを考えてみよう。
 - 注文をうけたらどんな態度をとればよいかを考えてみよう。
 - 商品の品質はどうして見分けるかを考えてみよう。
 - 注文書に注文事項を記入してみよう。
 - 注文するにはどんな方法があるかを調べてみよう。
 - 代金支拂いの方法及び時期などについて調べてみよう。
 - 商品の受け渡し方法は、その時期・場所などによってどう区別されるかを調べてみよう。
 - 商品の注文方法には、どんな種類があるかを調べてみよう。
- (5) 販賣と廣告
- 商人が商品を賣るときの心構えは、どうあるべきかを考えてみよう。
- 小賣商でも、卸商でも、あるいは生産者でも、商品を取り扱うものは、それができるだけよく賣れるようにすることが必要である。そのためには、商品の販賣について、いろいろと工夫・努力をしなくてはならない。たとえば、仕入れの際に商品の品質や値段などを吟味し、また、市場の分析を行い、販賣の計画

をたて、あるいは、お客様の應対を親切にするなどのことがたいせつである。さらに、商品の賣れ行きをよくするためには、廣告することが必要である。廣告の方法には、新聞や雑誌の廣告を利用したり、ポスター・立て札・廣告塔・ネオンサイン・氣球（アドバルーン）などによったり、あるいは、直接お客様に見本やカタログなどを送ったりするなど、さまざまな方法がある。また、廣告をする場合には、新しい商品をお客様に知らせたり、商品の品質やその使い方などを、お客様に知らせることもたいせつである。しかし、廣告と實際の商品とが違ったり、また、廣告の費用がかさんで、販賣する商品の値段が高くなるなどのことはさけなくてはならない。

なお、配給が統制されている商品の販賣でもそれは正しく、またできるだけ早く消費者に渡ることが必要である。

- 販賣を増進するには、どんなことに注意すればよいかを調べてみよう。
- 廣告の効果を大きくするには、どんな工夫がたいせつかを調べてみよう。
- 廣告方法には、どんな種類があるかを調べてみよう。
- 新聞や雑誌について、廣告費はどれくらいかを調べてみよう。
- 一つの商品を考えてポスターを書いてみよう。

6. 配給の統制

われわれが、毎日の生活に必要とするものの中には、現在、

割り当てられた数量だけしか、消費できないことになっているものが多い。たとえば、米そのほかの食料品をはじめとして、燃料も衣料もたいていの日用品は、きめられた数量の配給制度になっている。これはなぜであろうか。

それは言うまでもなく、現在わが國で生産できるものが少ないからである。少ないものの配給を自由に放任しておくと、いろいろ不都合なことが起りやすい。そこで、政府が特に必要なものの配給について統制を加えるのである。このため政府は、生産できるものの数量によって、國民が一人当たり消費することができる分量をきめ、また、この割り当てたものが正しく配給されるような方法を考え、少ないものでも、それが國民全体にできるだけ公平に行きわたるように工夫するのである。したがって、たくさん生産できるものは、一人当たりの割り当ても多くなるし、さらに、すべての人が自由に消費してもよいだけ生産ができるようになれば、こうした配給の統制はその必要がなくなるわけである。このように、配給の割り当ては、そのものの生産によってきまるから、その分量は品物によって多い少ないがあり、また、時期によっても違うことがある。さらに、同じ品物でも人によって割り当ての分量が違ったり、あるいは人によって全然割り当てのないこともある。しかし、割り当てたものを配給する場合には、それを正しく、またできるだけ早く配給することがたいせつであるから、そのためには都合のよい配給のしくみをこしらえたり、あるいは、通帳・切符または登録などの方法を利用するのである。

ある。このような配給の統制はおもに政府が中心となり、小賣商や卸商などの、配給の仕事にたずさわる者がこれに協力して、全國に同じような統制の方法を行うことが多い。しかし、地方ごとに、あるいは品物について、特別の配給統制を行ったり、あるいは、配給の仕事をする者たちが相談して、進んで商品の配給統制を行うことが多いのである。いずれにしても、配給担当者は良心的でなければならない。

- 配給の統制を行うのはどういうわけかを調べてみよう。
- 商人は配給統制にどう協力したらよいかを考えてみよう。
- われわれ消費者は、配給の統制にどう協力したらよいかを考えてみよう。
- 現在どんなものが配給統制をうけているかを調べてみよう。
- 政府は配給統制のために、どんなしくみを設けているかを石炭について調べてみよう。
- 標準店とはどんな店かを復習しよう。

7. 外國貿易

- 外國との貿易はどうして起ったかを考えてみよう。

われわれが、毎日使っているものの中には、それが全く外國で生産されたものもあり、また、わが國で生産したものでも、その原料が外國でとれたものがある。現在、われわれたべる小麦粉はわが國で製造されるが、その原料である小麦の一部はアメリカで作られたものである。また、われわれの着物や洋服はわが國で織ったものであるが、その原料である綿花や羊毛は、

アメリカ・インド・オーストラリアなどで生産されたものである。それでは、こうした外國で生産されたものを、どうしてわれわれが消費することができるであろうか。

わが國の輸出入貿易統計(単位千円)
(△印輸入超過)

年 次	輸 出	輸 入	超 過
明治 2~6年	16,316	26,144	△ 9,828
7~11年	22,995	27,539	△ 4,544
12~16年	32,323	31,732	△ 1,591
17~21年	47,619	40,272	△ 7,347
22~26年	77,632	75,488	△ 2,144
27~31年	140,856	205,371	△ 64,515
32~36年	263,977	287,376	△ 33,399
37~41年	302,349	452,900	△ 60,551
42~大正2年	516,359	564,673	△ 48,314
大正3~7年	1,231,680	936,228	△ 295,453
8~12年	1,741,977	2,046,557	△ 304,580
13~昭和3年	2,065,306	2,395,215	△ 329,909
昭和4~8年	1,607,298	1,669,332	△ 62,034
9~13年	2,645,814	2,793,027	△ 147,213
14~18年	2,661,595	2,688,988	△ 72,607
12年	3,175,418	3,783,177	△ 607,759
13年	2,699,677	2,663,440	△ 26,287
14年	3,576,370	2,917,666	△ 658,704
15年	3,655,850	3,452,726	△ 203,126
16年	2,655,865	2,898,565	△ 242,700
17年	1,792,547	1,751,637	△ 40,910
18年	1,627,350	1,924,350	△ 297,000
19年	1,298,198	1,944,834	△ 646,636
20年1~6月	352,219	831,277	△ 478,058
21年1~9月	2,056,909	1,986,049	△ 73,860

われわれが生活のためにぜひ必要とするものの中には、それがわが國では十分生産することのできないものや、また、全然生産することのできないものもある。また、中には外國の人々が必要とするもので、それがわが國で特によく生産できるものもある。

- わが國でよくできて、外國人の必要とするものには、どんなものがあるかを調べてみよう。

そこで、われわれは、われわれの必要とするものをたくさん生産する國と相談し、その國の必要なものをこちらから分けて

やり、それと引きかえにわれわれの必要なものを分けてもらおうことができれば、おたがいに便利である。このように、國と國との間で品物のやりとりをすることが貿易である。われわれが自國で生産することができないものを消費することができるのは、こうした貿易によって必要なものを手に入れるからである。貿易は、このようにたいせつなものであるから、どこの國もこれを盛んにしようと思つてゐる。

さて、現在世界各國は、いずれもおたがいに貿易を行って、多くの品物のやりとりをしているが、それはなぜだろう。それは各國のもつ資源や人口が違うばかりでなく、文化の程度も違うので、どこの國でも自分の國の必要なものを、全部自分の國だけで生産することができるとは限らない。不足のものや、また生産できないものは、外國から分けてもらわなくてはならないからである。さらに、各國はいずれもみな、ものを生産する力や、また生産するものが違っている。ある國は、ものを生産する力が大きくて、よいものをたくさん作り、ある國はその力が小さく、少しのものしか生産されない。また、ものを作る方法の極めて進歩している國もあれば、やや非常に遅れている國もある。そこで、こうした國々がおたがいに自分の國で生産したものと、他の國で生産したものとを取りかえようとして、貿易を行うのである。特に、ものを生産する力の大きい國や、またはものを生産する方法の進んでいる國が、自國で生産したものを廣く世界中に賣りひろめるために、貿易を行うことが多いのである。

○ 外國品で作られている日常用品には、どんなものがあるかを調べてみよう。

このように、國と國との間に貿易が行われるようになると、いろいろの点で都合のよいことが多くなる。たとえば、原料の少ない國は、それを多い國から分けてもらって、必要なものを生産することができるし、こうして生産したものを外國へ分けてやることもできる。各國はいずれも自分の國で生産できないものは、外國から分けてもらい、あるいはたくさん生産できるものは外國に分けてやるようにして、それぞれの國が、専門のものを分業で生産することができるようになる。さらに、外國からよい品物がはいって來ると、その作り方や、よい点を学んで、自分の國でもそれを作ることに、工夫するようになることが多い。あるいは貿易が盛んになると、人の往來もはげしくなるから、國と國との交際も深まり、ひいては世界中の人々が、一つになって生活することもできるようになる。

○ 外國貿易が開けたために、進歩したものについて考えてみよう。

このように、貿易を行うことは、その國だけの利益ではなく、世界全体のために利益であるから、貿易は非常にたいせつな働きである。このため、現在、世界各國は貿易について、いろいろのとりきめを相談しあい、それを実行している。

次に、外國へ品物を出すことを輸出、外國から品物を手に入れるごとを輸入というが、輸出や輸入には、品物の代金をおかねで受け渡しするのが普通である。しかし、場合によつては品

物と品物との交換（バーターシステム）で貿易を行うことも少なくない。また、貿易はその國にとてたいせつなことであるから、どこの國でも、政府が貿易については嚴重な取り締まりを行っている。たとえば、自分の國にとて非常にたいせつなものは、その輸出を制限したり、あるいは禁止したりすることが多く、輸入するものには税金をかけることが多い。

なお、わが國は資源も少なく、生産力も小さく、しかも人口が多いので、國民の必要なものを輸入しなければ、たちゆかないでの、貿易は非常にたいせつであるから、貿易の仕事はすべて政府がこれを統かつし、貿易廳がそれに当たっている。

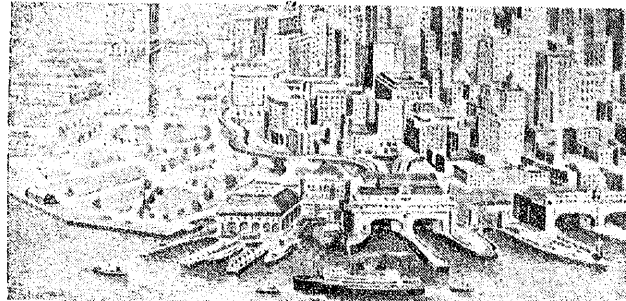
- わが國はどこからどんなものを輸入し、また、どこへどんなものを輸出するかを調べてみよう。
- わが國に輸入しなければならないものは、どんなものかを調べてみよう。
- わが國が輸出しするものは、どんなものかを調べてみよう。
- 外國貿易はなぜたいせつか、また、それは配給とどんな関係があるかを考えてみよう。
- なぜ輸出制限または禁止をしたり、輸入税などをかけるかを考えてみよう。

8. 商港及び税關

- 外國の品物はどうして、どこで、わが國に陸上げされるかを調べてみよう。

貨物の積み降しや、旅客の乗降の行われる港を商港といい、

そのうち、外國貿易のために使われるものを開港とよんでいる。商港には、船の出入りやてい泊を便利にするための、いろ



ニューヨーク港

いろの設備や、あるいは貨物の積み降し・保管、旅客の乗降などを便利にするため、さん橋・岸壁・起重機・上屋・倉庫・臨港鉄道などが設けられている。

また、おもな開港場その他には、税關が置かれるが、税關は税金（關稅）を取り立てたり、船や貨物の取り締まりその他を行うところである。さらに、横浜・神戸には輸出をする生糸の検査所がある。

- わが國のおもな商港を調べてみよう。また、そのうち開港はどれかを調べてみよう。
- 生糸検査所はなんのためにあるのかを調べてみよう。
- 國內の産業がまだ幼稚なとき、關稅はどんな役割りをもつかを調べてみよう。
- 植物検査所はなぜ設けられたかを考えてみよう。
- 人間や動物の病氣についてはどうかを調べてみよう。

9. 商工会議所と商工興信所

商業の発達をはかるため、都市その他の商工業者が集まって商工会議所を設けるが、これは商工業についての、いろいろな情報を集めたり、世話をを行ったり、証明や鑑定を扱ったり、あるいは統計の調査その他を行って、商工業の改善・発達をはかる仕事をする。また、商工会議所は、商工業について、商工省その他の官廳と連絡をとることが多い。

次に、商人はその取引先について、十分な知識を持つことが必要であるから、取引先の営業状態や財産・信用状態ばかりでなく、相手の人物や才能などについてもよく調べなくてはならない。こうした調査を興信調査といい、これは商人みずからが、その取引先について調べることもあるが、この調査を専門に行っている商業興信所を利用することが便利である。

- 商工会議所はどんな仕事をするところかを調べてみよう。
- 興信調査はなぜ必要かを考えてみよう。
- 商業に信用がたいせつなことは、どこでわかるかを考えてみよう。

4. ものを運ぶには(交通及び通信)

いろいろの交通

- 交通がとだえた場合、われわれの生活はどうなるかを想像してみよう。

われわれが毎日使っているものの中には、非常に遠いところで生産されたものが多い。たとえば、都会に住む人の消費する米や野菜は、いなかの農家で作られたものであり、いなかの農家が使う日用品・肥料その他は、たいてい都会の工場で作られたものである。また中には、はるばる海を渡って、外國から持って来られたものも少なくない。このように遠い所で生産されたものが、どうして、われわれの手にはいるのであろうか。言うまでもなく、それは遠いところから、鉄道や船によって運ばれるからである。

もともと、ものを生産するところと、それを消費するところでは、あたがいに離れていることが多いのであるから、生産したもの、消費するところへ配給するためには、それを、あちらこちらに、運ばなくてはならない。しかも、遠いところへ一時にたくさんものを、運ばなくてはならないことが多いのであるから、鉄道や船などの、交通機関が必要になるのは言うまでもない。

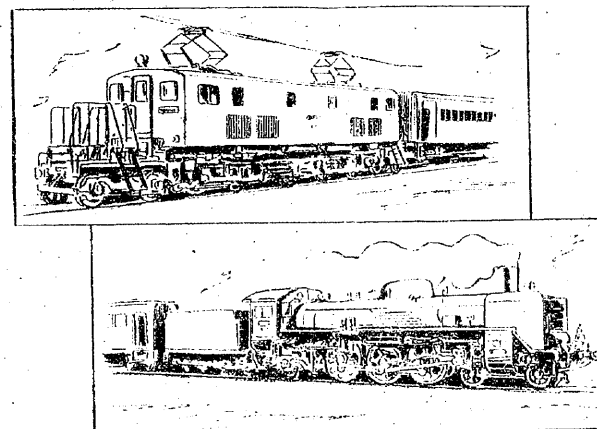
次に、われわれが用をたすためや、つとめに通うために、遠いところへ行く必要がある場合には、電車や汽車などの交通機関を利用すると、たいそう便利であり、時間の節約となり、ま

た、それだけよけいに仕事ができる。

交通機関が発達すると、生産や配給、あるいは、われわれの往来のために都合がよいばかりでなく、知識をひろめ、藝術を盛んにし、文化を向上させるためにも、さらに、國の政治を行うためにも、世界中の人々が、仲よくいっしょに暮らして行くためにも、都合のよいことが多い。最近は、多くの機械の発明や改良が行われ、交通機関はますます発達して來ている。

交通機関はそれが陸上であるか、海上であるか、あるいは空中であるかによって、用いる機関が違い、また、車や船の機関を動かすものに、石炭を使うか、石油を使うか、あるいは電氣を使うなどによっても違う。次に、交通機関についていろいろ調べてみよう。

1. 陸上の交通



(1) 鉄道交通

鉄道は陸上交通機関のうちで、最もたいせつなものであり、ほかの交通機関と比べると、安全でしかも正確に、たくさんのものや人を運ぶことができる点にその特徴がある。

1. 鉄道の種類 鉄道はいろいろの点で区別されるが、まず軌道（レール）の幅によって狭軌と廣軌とに区別され、また、軌道の数によって單線・複線などに区別され、あるいは軌道の位置によって高架線・地上線・地下線などに区別される。

- 狹軌・廣軌の軌道の幅はそれぞれどれくらいか、また、わが國にはどちらのものが多いかを調べてみよう。
- ものや人を運ぶに狭軌と廣軌とではどちらがよいか、またそのわけを考えてみよう。
- 高架線はどんなところにあるか、また、地下線はどうか。
- 地上線と地下線との長所と短所とを比べてみよう。

また、鉄道は機関車の動力に何を使うかで、蒸氣鉄道と電氣鉄道とに区別される。

- 動力には何が使われるかを調べてみよう。また、いろいろの動力の長所と短所と比べてみよう。
 - わが國の鉄道はどんな状況の線に、どんな動力を使っているかを調べてみよう。
- なほ、鉄道のうち、特にたいせつな線を幹線、その他の線を枝線（支線）と呼んで区別することもある。
- わが國の幹線を地図に記入し、その名前及び途中の主要な駅名を書いてみよう。

次に、わが國ではおもな鉄道を政府が直接經營するので、これを國有鉄道といい、民間の人や地方自治團体が經營するものを、私有鉄道(私設鉄道)または公有鉄道といっている。また、普通の鉄道は汽車を使い、遠いところへ、たくさんなものや人を運ぶのであるが、大きな都會やその郊外には、おもに通勤や用たしの人を運ぶための電車がある。このうち、省線電車は國有鉄道の一部であるが、市内電車や郊外電車はたいてい私有または公有鉄道である。

○自分の住む町の近くに、どんな私有鉄道があるか調べてみよう。

○國有鉄道と私有鉄道との長所と短所とを比べてみよう。

2. 旅客の輸送 われわれは旅行や通勤・通学などのために、鉄道を利用するすることが少なくない。鉄道では旅客の輸送についてどんな取り扱いをしているか、次にこれを調べてみよう。

まず、汽車や電車に乗るには切符(乗車券)を買わなくてはならないが、その料金(運賃)は近い距離の電車などでは均一のところがあり、遠い距離の場合にはその距離によって計算される。しかし、この場合には距離が遠くなるにつれて、1キロメートル当たりの運賃は安くなる。また運賃には、等級による区別があり、さらに、急行列車には乗車券のほかに急行券が必要である。次に、乗車券には普通乗車券のほかに、回数券・定期券・割引券などがあって、旅客の便宜をはかっている。また乗車券は、いずれもその通用期間がきまっているから、注意することがたいせつである。

鉄道では、旅客が旅行する際に、他人に迷惑にならないよう、荷物の種類や大きさをきめ、これを車内に持ちこむことを許している。また、手に持つことのできないものは、手荷物として取り扱い、旅客列車につけた荷物車で運び、着いた駅で旅客に渡すようにしている。

なお、大きな都會には、たいてい日本交通公社というものがあって、切符その他旅行について便宜をはかってくれるから、これを利用すると都合がよい。

石炭や車両が不足して、列車や電車が十分運転できないような場合には、鉄道では乗車券の発賣数を制限したり、あるいは乗車を指定したり、乗車票を発行したり、または荷物の取り扱いを制限したりすることがたびたびある。

○鉄道の旅客運賃は、どんな方法で計算されるか調べてみよう。

○車内持ちこみが禁止されているものはどんなものか、また、持ちこみの許される容積はどのくらいかを調べてみよう。

○手荷物は1人何キロまで託送できるか、また料金はどうかを調べてみよう。

○なんのために乗車制限をするのか、また、その方法にどんなものがあるかを調べてみよう。

○不用の乗車券は拂いもどしが受けられるか、また、その料金はいくらかを調べてみよう。

○急行券や列車指定はなぜ行われるかを考えてみよう。

○二等と三等との運賃はどう違うかを調べてみよう。

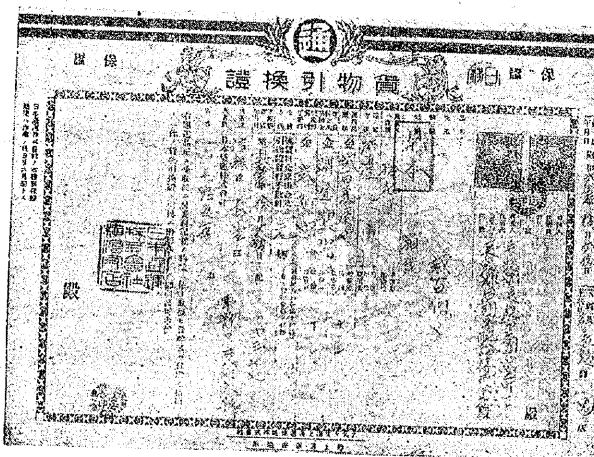
○ 所在地から、東京または大阪へ、團体修学旅行の計画を立ててみよう。

3. 貨物の運送　一方々の工場や農家で生産したものを、消費するところへ配給し、また、工場や農家へ原料・肥料などを配給するためには、大量の貨物を輸送することが必要である。そのほか、商人が商品を送ったり、われわれが羽越しをする際のように、大量の貨物を一時に遠いところまで、運送する必要がある場合は極めて多い。こうした場合には、たいてい鉄道を利用するが、鉄道は貨物の運送について、次のような取り扱い方法をとっている。

(1) 小口扱い 貨物が割合に少ないとときには、この取り扱いによる。鉄道では貨車への積み降しを扱うが、貨物を集めたり、配達する場合にはその料金をとるのが普通である。この取り扱いの料金は貨物の重量、運送の距離のほか、貨物によってきめられた等級や、貨車の大きさなどによって計算される。

(2) 車扱い 大量の貨物を運送する場合には、専用の貨車をきめ、なむ、貨物の運賃はいろいろの理由で、割り増しや割り引きが行われることがある。

次に、貨車には、それに積みこむ貨物の種類によって各種のものがある。普通は、有がい車・無がい車に区別されるが、特別な貨車としては、冷凍車・通風車・家畜車・石炭車・タンク車などがある。



・ 貨物の運送を頼むには、駅に行って係の人に話せばよい。駅では運送を承諾し貨物を引き取ると、貨物通知書を渡してくれ

る。また貨物を送る人は、特別な必要のある場合には、貨物通知書の代わりに、貨物引換証というものをもらうことができる。

○車扱いと小口扱いとでは、同じ貨物でどちらが安いかを調べてみよう。

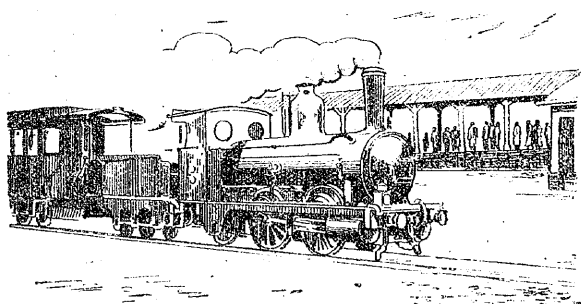
○車扱いにする貨物の等級及びその運賃を調べてみよう。

○貨物引換証とはどんなものかを調べてみよう。

○駅（なるべく國鉄）に行って旅客及び貨物運送の実際を見学しよう。

○なお、東京では鉄道博物館も見学しよう。また、鉄道工場のあるところでは、そこも見学しよう。

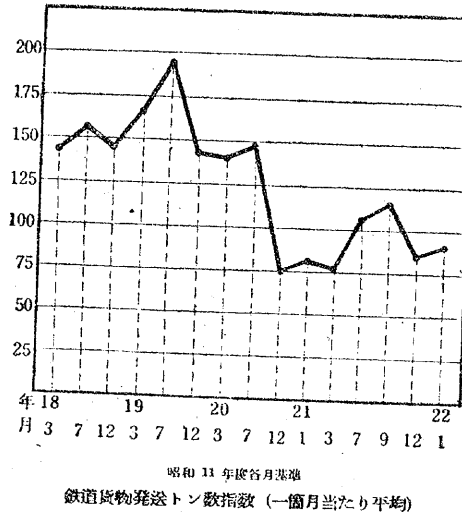
4. わが國の鐵道 わが國の鐵道は明治5年に、東京・横浜間にはじめて開通して以来、年々非常な発達をして來た。しかし、國有鐵道も私有鐵道も大部分が狭軌であるため、旅客や貨



初期の鐵道

物を運ぶ能力が十分でない。また、地勢の関係でトンネルや鉄橋が多く、こう配やカーブのところも少なくないので、運転の困難が多い。しかし、わが國の鐵道は沿線の景色がよいこと、

発着の時刻が非常に正確なことなどで有名である。最近は、戦



争で被った損害が大きかったため、鐵道による交通も完全ではないが、これをもとの状態に改めるために、現在着々と復興の計画が進められている。

わが國の鐵道について次のことを調べてみよう。

○全部の鐵道を合計すれば総計何キロとなるか。

○一箇年平均の旅客数はどれくらいか。

○一箇年平均の輸送貨物はどれくらいか。

○一箇年平均の石炭及び電力消費量はどれくらいか。

5. 鐵道の經營 鐵道は世の中の人のために、旅客や貨物の運送を取り扱うたいせつな任務を持っている。したがって、その事業は公共の利益を重んじなくてはならない。また鐵道の事

業を行うためには、多くの設備を用意し、廣い地域にわたって、常に同じ仕事をくり返すことが必要である。鉄道業には、こうした特徴があるから、それに伴なう多くの弊害をさけるため、わが國では、おもな線を国有鉄道とし、また地方の私有鉄道に対しても、政府が嚴重な監督を行っているのである。

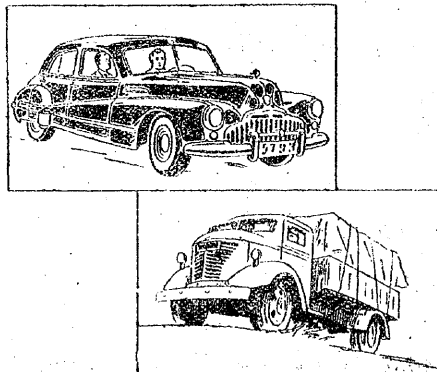
(2) 自動車交通

陸上の交通機関には、鉄道と並んで自動車が多く利用される。自動車は、大量の貨物や大勢の人を運ぶことにおいては鉄道に劣るが、鉄道よりも設備が少なくてすむから、近い距離や鉄道の通じないところでは、非常に便利である。

自動車には人を乗せるもの、貨物を運ぶもの、そのほかさまざまな目的に使われるものがあり、その大きさや形も一様ではない。また、自動車の燃料には、普通ガソリンが使われている

が、ガソリン以外のものが使われることもある。

なお、自動車の経営は民間で行うことが多いが、政府みずからが乗合自動車を経営することもある。



- 自動車と鉄道との長所と短所とを比べてみよう。
- 自動車にはどんな種類があるか調べてみよう。

- ガソリン以外にどんな燃料が使われるか、またその長所・短所はどうかを調べてみよう。また、ほかによい燃料はないかどうかを研究してみよう。
- 自動車が一番発達している国はどこかを調べてみよう。
- わが國における自動車の使用状況は、これまでどんなであったかを調べてみよう。
- 鉄道・自動車以外で陸上の交通機関には、どんなものがあるかを調べてみよう。

2. 海上の交通

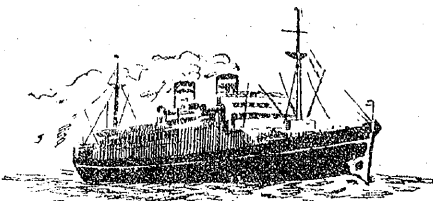
外國と交通し、貿易を行い、鉄道・自動車などによる陸上の交通を助けるためには、海上の交通が極めてたいせつである。海上の交通は陸上の交通に比べると、速力・安全・正確などの点では劣っているが、旅行には愉快であり、また大量のものを一時に運ぶことができるから、貨物の運送には都合がよい。

- 水上輸送はどんな時に用いられ、どんな利益があるだろうか調べてみよう。

(1) 船

1. 船の種類 海上の交通に使われる船には、いろいろな区別がある。たとえば、動力によって帆船・汽船などに区別され、また、船を作る材料によって木造船・鉄鋼船などに、さらに、用途によって客船・貨物船などにも区別される。また、貨物船にもいろいろな種類がある。

- 船の発達の歴史を調べてみよう。



容 總

○船の動力に
使うものを
調べ、それ
ぞれの長所
と短所とを
比べてみよ
う。

○貨物船にはどんな種類があるかを調べてみよう。

2. トン数 船の大きさはトン数であらわすが、トン数には
総トン数・純トン数・載貨トン数・排水トン数などの種類があ
る。

○ 四つのトン数の計算のしかた及び、どのトン数がどんな場合に使われるかを調べてみよう。

3. 節(ノット) 船の速力は節であらわすが、1節は1時間に1海里を走る速さである。

○時速 16 節とは 1 時間に何キロメートルを走る速さか計算
してみよう。

4. 航路 廣い海上を交通する船も、その、いつも通る水路はだいたいきまっている。これが航路である。また、航路は内國航路と外國航路とに區別され、あるいは、定期航路・不定期航路などにも區別される。なお、海峡には鉄道を連絡する連絡駅場がある。

○わが國の連絡航路とその設備について調べてみよう。

○廣い海上で航路がだいたいきまっているのはなぜかを調べ

てみよう。

- 世界全体のあもな航路を地図に記入し、さらに、どこの國からどんなものが、どこの國へ運ばれるかを調べてみよう。
- 船を一番たくさん持っている國はどこか、また、どのくらい大きい船があるかを調べてみよう。

(2) 旅客と貨物

1. 旅客の運送 旅客には等級があり、その運賃のなかには、毎日の食事代、そのほかの費用が含まれている。手荷物は一定の重さ以下のものは無料である。

○どれくらいの重さ以下だったら、手荷物の運賃が無料になるかを調べてみよう。

2. 貨物の運送 船で貨物を運送すると、鉄道よりも多くの貨物を一時に運ぶことができる所以運賃が安い。また、運賃は

船 荷 證 券 第 號									
發 行 人	九第次	正 本 一 式	收 存 處 所						
荷 物 名 稱	品 名	數 量	貨 物 種 類						
金 額									
合 計									
總 額									

上記貨物之運送由(列)以(列)至(列),並須在(列)時起在(列)運送,或(列)終止,並依(列)向(列)付費
特此申明並請收存此據

船 舶 運 荷 證 券

日期: 年 月 日

二聯本票收 款子收存

此票一聯存(列)處,一聯存(列)處,存(列)處,存(列)處,存(列)處,存(列)處,存(列)處,存(列)處,存(列)處,存(列)處。

貨物の種類によって、その重量・容積・價格・箇数などをもとに計算される。

貨物の運送を頼むと、会社から普通は船荷証券が渡されるが、貨物受取証が渡されることもある。いずれも、それと引きかえに貨物を受け取るのである。

- 船荷証券と貨物受取証とはどこが違うかを調べてみよう。
- 海上交通と陸上交通との長所・短所を比べてみよう。

(3) 海上交通事業の經營

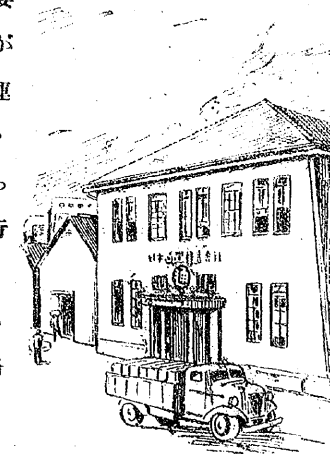
海上交通事業の經營に当たるものは、民間の会社であるが、これには政府が補助を行うことが多い。汽船会社は、自分の所有する船だけでなく、よそから船を借りうけて事業を經營することもある。わが國の汽船会社は、戦時中その大部分の船を政府に徴用され、しかもそれがほとんど沈没したり、破壊されたりしてしまったので、現在ではごく少数の船しか持っていない。したがって、このごく少数の船を最も有効に働くために、船舶運営公團がもうけられ、すべての海上交通を統制している。

- わが國今後の船舶行政はどうあればよいかを考えてみよう。
- 河川・運河の交通についても研究しよう。

3. 小運送

貨物を運送するには、鉄道や船だけでは十分に行われない。たとえば、鉄道はレールの通じているところまでは、貨物を運ぶことができるが、そうでないところには、ほかのものを使って貨物を運ばなくてはならない。このことは、港で沖にてい泊

する船と、波止場との間でも同様である。このように、鉄道や船がきかない間の運送を連絡することは、貨物の運送をなめらかに完全に行うためぜひ必要である。この仕事をするのが小運送である。それ故、小運送は、陸上では貨物自動車・牛車・馬車・荷車などを使って、駅との往き來の運送を行い、また、海上でははしけを使って船と船との間、あるいは船と波止場との間を連絡するのである。



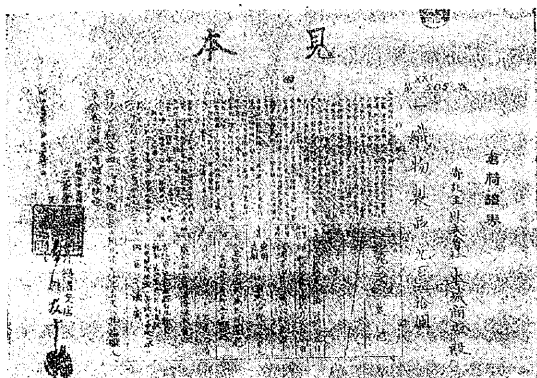
このうち陸上の中運送は、各駅の近くにある丸通（日本通運株式会社）があもに、この仕事を取り扱っている。なお、丸通では荷造りや運送の手配などもしているから便利である。また、海上の小運送は回そう問屋が扱うが、ここでは船に貨物を積みこんだり、船から貨物を陸上げしたりする場合の仕事や、その手続きをもしてくれる。

- 郷土に便利屋のようなものはないか、また、それがどういうしくみかを調べてみよう。
- 小運送は配給とどんな関係を持っているかを考えてみよう。
- 小運送が託送者の氣に入るためには、どうあればよいかを考えてみよう。

4. 倉庫

運送の途中では、鉄道や船の都合で、貨物をしまっておく必要が起ることが多い。また、配給の際にも一時商品をしまっておくことがある。こうした場合に必要なものは倉庫である。

このような場合に備えて、運送業者はもちろん商人も、たいてい倉庫を持っているが、品物が多かったり、あるいは、品物の種類によってそれをしまっておくのに、特別な設備が必要で



あたりする場合には、料金（保管料または倉敷料）を拂って他の倉庫を借りることができる。

倉庫へ品物を預かることを保管というが、保管料をとつて品物を預かる倉庫業者は、品物の受取証を預けた人（寄託者）へ渡す。特に必要な場合には、倉荷証券を作つて渡すことがある。この証券は、寄託者が預けた品物を保管されているままで、他人へ賣り渡す場合などに利用される。

倉庫は、駅や港の附近など交通の便利がよい場所に、火災や

盜難を予防し、湿氣やねずみなどの害をうけないよう、安全かつ丈夫に作ることが必要である。また品物の出し入れに便利なよう、起重機・昇降機などを備えつけることもある。次に、保管する品物の種類によって、特別な設備をした倉庫には、農家が供出した米や麦を保管する農業倉庫、繭を保管する乾繭倉庫、魚や肉・卵・果物などの、腐りやすい品物を保管する冷藏倉庫などがある。

- 倉庫は配給とどんな関係があるかを調べてみよう。
- 倉庫にはその構造と機能からみて、どんな種類があるかを調べてみよう。

いろいろの通信

○ 通信がとだえた場合に、われらの生活はどうなるかを考えてみよう。

われわれが多くの人と共に暮らして行く間には、いろいろのことを、他の人に知らせる必要のあることが少なくない。相手の人が近所にいる場合には、直接会って話すこともできるが、遠方の人には手紙を出して伝えなければならない。急ぐ場合には電話をかけたり、電報を打ったりする。

○ 通信制度の発達した経路を調べてみよう。

人と人とが用件を知らせあう通信ということは、交通と共に昔から行われて來たが、現在では、その方法が非常に発達して來ている。通信の方法が発達すると、人がおたがいに、いろいろな出来事を知らせあうから、知識がひろまり、またさまざまな出来事がはやく世の中の人々にわかり、用をたすにも非常に能率があがるようになる。したがって、われわれの暮らしに便利なばかりでなく、生産や配給の働きを十分に、かつ能率よく行うためにも、とても都合がよい。さらに、文化を向上させ、よい政治を行うにも、世界中の人々が一つになって暮らして行くためにも、通信の方法が発達していることはすこぶる便利である。このように、通信は交通と共に、非常にたいせつな働きをつとめるのである。次に通信について調べてみよう。

○ 通信機械の発達は世界を一家とするというが、どういうことを調べてみよう。

1. 郵便

通信の方法として、今日一番多く利用されているのは郵便である。郵便は、またどこかの國でも政府がみずからその事業を営み、「信書の秘密」ということを守っている。郵便の制度は料金が均一であること、料金は前拂いをすること及び切手を使うことなどがその特徴である。こうした方法は、イギリス人ローランド・

ヒルに負うところが大であるといわれている。

○ わが國の郵便制度の発達を調べてみよう。

また、郵便は國內ばかりでなく、万國郵便同盟によって、全世界どこにでも出すことができるようになっているが、これを國際郵便（または外國郵便）といっている。

(I) 普通の郵便（通常郵便）

郵便局で取り扱う普通の郵便には次の種類がある。

1. 封書(第一種) 普通の手紙は封をするが、印刷物などは開き封として出ると料金が安い。

○ 封書の料金は何グラムいくらかを調べてみよう。

○ 開き封として出せるものにはどんなものがあるか、また、その料金はいくらかを調べてみよう。



郵便局の窓口

2. 葉書(第二種) 普通は官製であるが、私製はがきの利用も許される。また、葉書には往復はがき・封かんはがきがあるが、これには私製は許されない。

- 各種はがきの料金はいくらかを調べてみよう。
 - はがきの大きさはきまっているが、それはどれくらいかを調べてみよう。
 - 葉書の表面に通信文を書いてもよいかどうかを調べてみよう。
 - 書き損じたはがきをむだにしないよう工夫してみよう。
3. 帯封(第三種) 新聞や雑誌などを送るには、帯封にして送ることができる。
- どんなものを帶封にして送ることができるかを調べてみよう。
 - またその料金はいくらかを調べてみよう。

このほか写真や絵などを送る場合(第四種)や、農産物の種子を送る場合(第五種)はそれぞれ取り扱いが違っている。

- 第四種郵便にはどんなものがあるか。また、その料金はどうなっているかを調べてみよう。
- 第五種の料金を調べてみよう。

(2) 特別の郵便(特殊郵便)

郵便には通常郵便のほかに、次のような特別な出し方がある。

1. たいせつなものを封筒に入れて出す場合には、書留と價格表記の方法がある。あかねをそのまま封筒に入れて送る場合には、必ず價格表記としなくてはならない。

○ 書留とはどんな方法か、また、その料金はいくらかを調べてみよう。

○ 價格表記とはどんな方法か、また、料金はどうなっているかを調べてみよう。

2. 相手に早く着くようにしたい時には速達を利用する。

○ 速達の料金はいくらかを調べてみよう。

○ 速達は全國どこへでも出すことができるかどうかを調べてみよう。

○ 先方にたしかに伝えたい時には内容証明を利用する。

○ 特殊郵便にはどんなものがあるか調べてみよう。

なお、現在わが國にはいろいろな制限があるが、外國郵便も一部行われている。

○ 外國郵便について、その制限や料金などを調べてみよう。

(3) 手紙を出す時の注意

まず、ていねいに、かつ、きれいに書くこと、特に目上の人に出す場合はそうである。次に、あて名や自分の住所・姓名をはっきりわかるように書くこと、また、たいせつな用件を書いたものは、その控えをとっておかなくてはならない。特に、商賣のための手紙は必ず控えを作っておき、また、取引先から来た手紙は保存・整理しておき、いずれも、後日の証拠として、少なくとも一年間はとっておかなくてはならない。

○ 郵便配達の能率をあげるには、どんな工夫が必要かと考えてみよう。

○ 郵便局には私書ばこというものがあるが、どんなものかを

調べてみよう。

- 郵便局に行って事務処理の実際を見学しよう。なお、当事者から、手紙が着くまでの経路について話を聞こう。
- なつ印器について説明を聞き、さらに能率のよいものを工夫するようつとめよう。

2. 小包郵便

目方の軽い品物や、あまりかさばらない品物は、郵便局で小包郵便として取り扱っている。小包郵便は、頼む手数が簡単であり、また、あて名のところまで配達してくれるから便利である。なお、小包郵便にも特別な取り扱いがある。

○ 小包郵便の重量及び容積には、どんな制限があるか調べてみよう。

○ 普通小包の料金を調べよう。

○ 特殊小包にはどんな取り扱いがあるか、また、その料金はどうなっているかを調べてみよう。

○ 小包を出す時にはどんな注意が必要かを考えてみよう。

○ 印鑑はどうして送ったらよいかを調べてみよう。

3. 電 信

急な用ができ、郵便も間に合わず、電話もきかない時には電報を利用する。

電報は、郵便に比べると料金が高いから電文はなるべく簡単で、しかも意味がはっきりわかるように書くことがたいせつで

あり、これは郵便の能率をあげるためにも必要なことである。

また、電文は片かなで書くのであるから、まちがいやすい字や、電報を受け取った人が、その意味をとり逃さないように注意して書くことがたいせつである。

電文を簡単にするために、略号や暗号が使われることが多

電 信 質 問 索

お し め		手 交 使 郵	回 信 付 訂	回 信 付 訂
時			時	時
発 信 時				
宛	本 定 指	名	部 会	部 会
收 信 人	レ 五 ボ	ト オ キ ョウ	伊 丹	伊 丹
民 居 名 所	LO	タ ム ラ	東 京	藤 港
	サ オ キ	カ サ レ	八 重 田	商 会
	タ ツ イ ナ	ス シ グ ウ	東 京 口	岸 会
大 阪 坂 城 東 四 良 今 橋 吉 三	心 局 内	チ ュ ウ オ ニ	中 中	太 田 様
		一 ニ キ	大 阪	大 田 様
		ク ヴ	富 山	富 山
			新 町	神 田
			日本橋方面	故 故

い。ことに暗号を利用すると料金が安くなるばかりでなく、秘密を保つためにも都合がよい。

○ 電文を簡単・明りょうにするためには、どんな工夫をしたらよいかを考えてみよう。

○ 敬語はどう取り扱ったらよいかを考えてみよう。

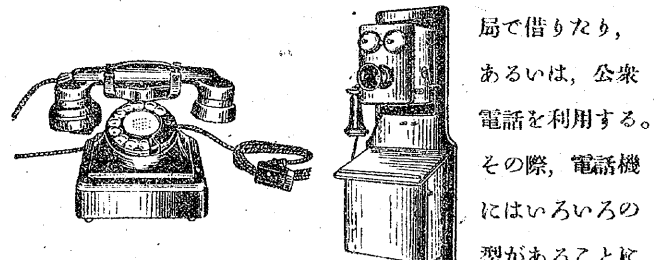
なお、電報にも種々の特別な取り扱いがある。

- 普通電報の料金を調べてみよう。
- 各種特別取り扱いと、その略号及び料金を調べてみよう。
- まちがいやすい片かなはどれかを研究しよう。
- 略号や暗号で知っているものがあれば整理してみよう。
- 列車や船の乗客に電報を出すには、どうしたらよいかを調べてみよう。
- 電報類信紙の記入方法を練習しよう。
- 電文を簡約にする仕方を研究してみよう。

4. 電 話

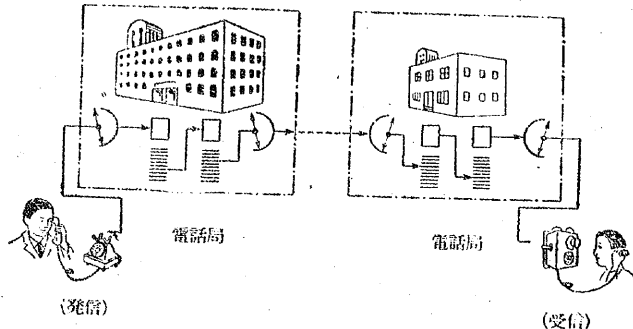
電話は、ちょうど相手の人と直接会っている時と同じように、話ができるので、通信の方法としては一番すぐれている。

電話をかけるのに、自分の家にない時には、よその家や郵便



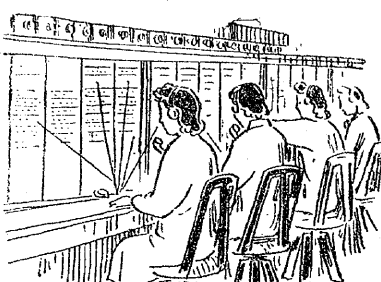
局で借りたり、あるいは、公衆電話を利用する。その際、電話機にはいろいろの型があることに気がつくであろう。たとえば、壁にかけてあるものや、机の上においてあるものがあり、その型もさまざまである。なお、電話機には交換局を呼び出し、相手の局名・番号を言ってつないでもらう手動式のものと、文字盤をまわして自動式に相手にかけるものがある。

電話をかけるに当たっては、手動式の場合は、相手の局名・



自動式電話交換の原理

番号をはっきりしたこと、ことば使いに注意して礼を失しないようにすること、話はなるべく簡単にすませること、また、先方が受話機をかけてからこちらがむくなどの



手動式電話交換

注意が必要である。反対に、電話がかかって来たら、まず、さきにこちらの名前をいうこと、たいせつな用件はその控えをとつておくことなどに注意しなくてはならない。

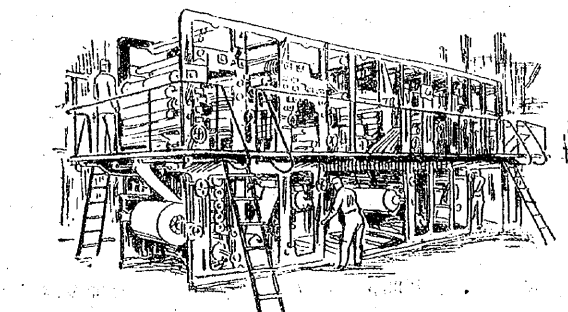
なお、電話の料金は通話の回数によって計算する場合と、一回いくらときまとった定額の料金である場合がある。市外など長距離の地にかける時には、それだけ料金が高くなる。

- 有線電話・無線電話について研究しよう。
- 電話機の種類や型を調べて、その特徴を考えてみよう。
- 自動式電話機を使うには、どんな注意が必要か考えてみよう。
- 電話の料金を調べてみよう。
- 電話を設けるには、どんな手続きをしたらよいかを調べてみよう。
- 航海中の船客に電話をかけられるかどうかを調べてみよう。
- テレビジョンについて調べてみよう。

5. 新聞とラジオ

世の中のいろいろの出来事を、廣く世間の人々に知らせる通信の方法としては、新聞とラジオがある。

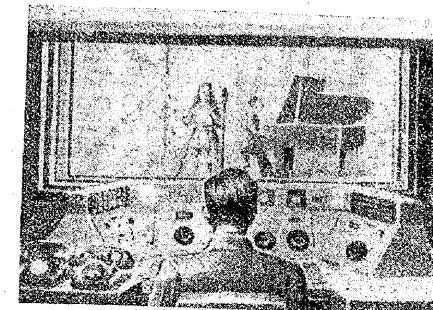
新聞は毎日の出来事について、それを正しく早く世の中に報道すると共に、また、將來の出来事を予報し、多くの世間の出



來事を批評したり、あるいは、それについて世間の人の意見を尋ねて、それを発表したりする。われわれが多くの人と共に、いっしょに暮らして行くためには、新聞によって世の中の出来事や人々の考えを知ることがたいせつである。特に、経済や商業について正しい知識を持つことと、世の中の動きを知ることは、商業そのほかの経済活動をする人々には絶対に必要である。このため、こうした人々の読む特別の新聞さえ発行されている。

ラジオもまた、通信・報道の機関として、新聞と共にたいせつな働きをするが、ラジオは新聞よりも早く、その日の出来事を知らせる点ですぐれており；また、ラジオは娛樂のためにも非常に利用されている。

○ われわれの



生活と通信との関係を調べてみよう。

- 新聞とラジオとの長所と短所とを比べてみよう。
- 以上のほか、通信の方法にはどんなものがあるかを調べてみよう。
- 通信の方法がどんなふうに発達して来たか、その歴史を調べてみよう。
- わが國のおもな新聞について、その本社の所在地及び発行部数を調べてみよう。

- 新聞はどんなしくみをもって発行されているか、また、言論機関として、どんな価値を持っているかを調べてみよう。
- ラジオは大衆娯楽としてどんな価値を持っているか、またどれくらい普及しているかを調べてみよう。

いろいろの統計

生 計 費

(経済安定本部発表)

標準生計費		食費の占める割合	
昭和20年2月 平均	4,58人 1,624.90円	配給	非配給
〃 3月	4,67人 1,149.84円	60.1%	(4.9%) (77.1%)
〃 4月	4,46人 1,229.84円	53.2%	(19.7%) (73.8%)
〃 5月	4,48人 1,556.61円	59.1%	(18.6%) (76.4%)
〃 6月	4,46人 1,084.59円	65.1%	(13.6%) (83.2%)
		67.2%	(12.1%) (84.1%)

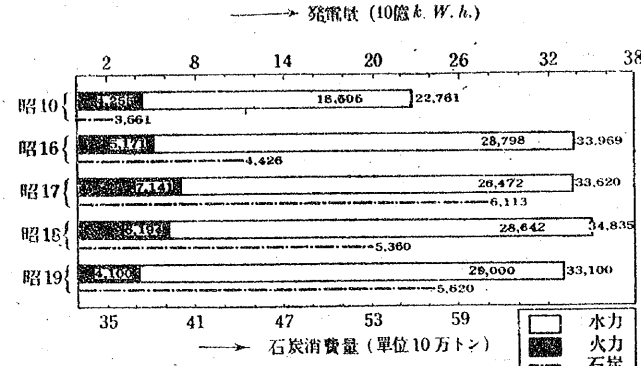
生 产 指 数

(経済安定本部作成)

昭和 21 年 1 月	100.0	昭和 21 年 5 月	230.0
〃 2 月	126.0	〃 6 月	249.7
〃 3 月	156.0	〃 7 月	275.2
〃 4 月	185.4	〃 8 月	307.7

電 力 需 要 量 (単位千キロワット)

年 月 用 途 別	20	21	21
	12	3	6
電 照・電 热	459,235	513,175	459,361
鉱 經	120,844	135,948	136,830
金 属 工 業	79,680	129,212	170,803
機 械 工 業	40,143	54,652	64,001
化 学 工 業	166,066	250,243	381,932
燃 料 業	10,866	10,988	15,355
電 気 鉄 道	64,547	69,316	77,501
紡 織	15,104	22,956	26,212
公 共 事 業	22,105	25,369	31,048
契約500キロ未満	198,733	251,894	356,597
そ の 他	537,441	726,329	940,937
計	1,714,764	2,190,082	2,651,577



石炭消費量 (単位千トン)

産業別	昭10年度	昭16年度	昭19年度	昭20年度上期
製鉄・製鋼	5,259	13,171	11,242	2,765
ガス・コークス	2,214	4,080	3,357	747
電力	2,876	4,207	3,705	633
造船・造機・金属	528	2,024	2,740	708
織機業	3,686	3,779	2,029	598
化学生工業	2,506	6,572	4,600	1,214
機械工芸	5,449	4,926	1,026	355
食料品工業	1,370	1,527	684	268
製塩業	753	355	331	169
鉱山	517	952	603	201
液体燃料	—	603	1,573	606
れん炭・豆炭	1,288	1,780	439	106
鉄道	3,722	5,105	8,097	3,430
湯・熱・浴その他	4,136	4,183	2,616	1,451
官廳用	159	505	497	202
軍用	726	3,325	2,848	852
船舶燃料	4,498	2,931	1,047	281
山元消費	3,020	2,915	3,000	1,406
総計	42,707	62,940	50,434	15,992

鉄道路線延キロ数

年 度 末	國有鐵道	私有鐵道	計
明 治 5	28.96	—	28.96
1 5	184.69	—	184.69
2 6	885.94	2,124.45	3,010.39
3 5	1,709.50	4,844.29	6,553.79
大 正 1	8,394.48	1,282.61	9,677.09
1 3	12,161.71	4,595.10	16,756.81
昭 和 1	12,884.65	5,370.40	18,255.06
5	14,487.33	7,018.14	21,505.47
1 0	17,030.37	7,097.56	24,127.93
1 5	18,287.80	9,909.62	28,197.42
2 1	32,155.00	7,819.00	39,974.00

國民産業配分表

業種別	合	昭和5年 の百分比	男 子	女 子
	総 数			
工 業	4,834,317	22.3	19.8	944,892
鉱 山 業	458,441	2.0	1.1	71,743
農 林 業	12,158,594	53.5	47.7	6,621,209
水 産 業	446,976	2.0	1.9	42,768
商 業	1,260,146	5.6	16.6	896,482
交 通 業	1,317,737	5.8	3.2	236,009
自 由 業	791,174	3.5	6.8	518,372
公 務・教 育	1,098,460	4.8	762,248	331,112
家 事 業	147,350	0.7	2.7	19,133
その他の産業	179,403	0.8	0.2	152,223
有業者総数	22,687,598	100.0	100.0	14,732,006
無業者総数	3,336,750	80.8	—	1,781,884
学 生 生 徒	2,105,926	7.4	—	1,113,731
合 计	28,130,274	—	—	17,627,621
				10,502,653

本表は昭和20年12月1日に実施した臨時国民登録の結果により作成した。

主要物資生産高 (商工省発表)

品目 単位 年次	石炭 千トン	電 力		銑 鉄 トン	硫 安 トン		
		百万 k. W. h.					
		火 力	水 力				
昭和1年(1926)	▽ 31,426	不 詳	不 詳	▽ 809,624	39,391		
▽ 2年	▽ 33,530	〃	〃	890,171	90,119		
▽ 3年	▽ 33,860	1,187	10,771	▽ 1,092,536	126,933		
▽ 4年	▽ 34,257	1,750	11,562	▽ 1,087,128	140,705		
▽ 5年(1930)	▽ 31,376	1,459	12,511	▽ 1,161,894	116,543		
▽ 6年	▽ 27,987	1,538	13,239	▽ 917,342	271,543		
▽ 7年	▽ 28,053	1,776	14,651	▽ 1,010,761	355,207		
▽ 8年	▽ 32,523	2,996	15,414	▽ 1,436,682	380,298		
▽ 9年	35,924	3,317	17,156	▽ 1,728,158	407,555		
▽ 10年(1935)	▽ 37,762	4,256	18,506	▽ 1,906,787	560,137		
▽ 11年	▽ 41,803	4,248	20,762	▽ 2,007,571	783,890		
▽ 12年	▽ 45,258	5,320	21,859	▽ 2,308,451	834,833		
▽ 13年	▽ 48,684	6,371	22,976	▽ 2,653,043	1,018,607		
▽ 14年	▽ 52,409	7,198	22,658	3,178,602	1,916,948		
▽ 15年(1940)	57,318	6,599	24,911	3,511,940	1,142,491		
▽ 16年	55,602	5,171	28,798	4,172,710	1,229,018		
▽ 17年	54,179	7,149	26,473	4,256,348	1,068,016		
▽ 18年	55,539	6,194	28,642	3,803,746	929,571		
▽ 19年	49,335	4,100	29,000	2,564,072	610,604		
▽ 20年(1945)	22,334	540	19,520	468,994	344,670		
備考	▽印は曆年を示す。	昭和3年及び昭和4年は電氣事業用のみにして自家用を含ます。	(1)同左 (2)電氣事業用のみにして自家用を含ます。	(1)▽印は曆年を示す。 (2)再生銑・盤外銑を含む。	副産硫安を含む。		

引受通常郵便物数累年比較 (通信省発表)

年 次	総 計	書 留	價格表記	そ の 他
昭和7年(1932)	4,253,759,031	58,085,809	2,530,284	4,193,142,938
▽ 8年	4,357,325,600	60,543,739	2,649,711	4,294,132,150
▽ 9年	4,674,986,977	63,319,389	2,790,737	4,608,876,851
▽ 10年	4,735,528,007	65,752,687	2,915,394	4,666,859,926
▽ 11年	4,787,567,057	69,497,264	3,064,477	4,715,005,316
▽ 12年(1937)	4,763,778,174	71,209,926	3,283,742	4,689,284,606
▽ 13年	4,315,098,400	78,481,193	3,623,778	4,232,993,429
▽ 14年	4,585,883,852	89,070,058	4,094,133	4,492,719,661
▽ 15年	4,484,938,026	98,288,253	4,428,801	4,382,220,972
▽ 16年(1941)	4,486,996,258	105,356,257	4,496,671	4,377,143,330

引受小包郵便物数累年比較

年 次	総 計	有 料			無 料	
		書 留	價格表記			
			通 貨	物 品		
昭和7年(1932)	58,472,313	20,840,081	88	2,159	34,991,812 2,638,173	
▽ 8年	61,240,342	21,340,781	69	1,990	37,177,858 2,719,644	
▽ 9年	65,073,429	21,952,153	73	2,135	40,311,122 2,807,946	
▽ 10年	68,291,038	22,404,397	39	2,662	42,564,111 3,230,729	
▽ 11年	71,588,039	22,955,804	67	3,207	45,053,882 3,575,579	
▽ 12年	80,529,155	28,074,735	137	3,573	48,712,840 4,737,870	
▽ 13年(1938)	90,459,389	34,558,148	427	4,438	52,061,978 3,834,398	
▽ 14年	101,241,070	40,678,830	598	5,241	56,817,520 3,798,941	
▽ 15年	102,751,485	41,405,939	365	4,532	57,733,377 3,607,272	
▽ 16年(1941)	103,513,968	41,417,230	290	1,402	58,549,422 3,545,624	

395.2-12-1
3.95 48

K25962-1-1

