

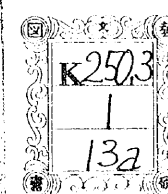
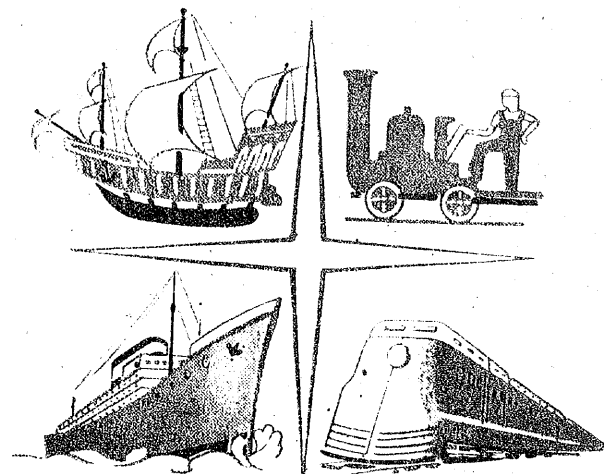
K250.3

1

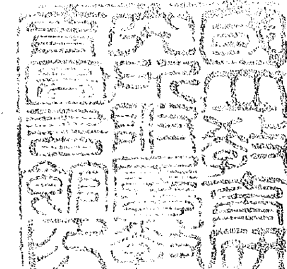
13a

文部省著作教科書

社会科 13



文化遺産



社 会 科 13

文 化 遺 產

目 次

| | |
|---------------------------|----|
| 第一章 社会と文化 | 2 |
| I 社会は遺産をのちの代に傳える | 2 |
| II 文化は変化する | 7 |
| III 社会と個人が文化を発展させる | 10 |
| (1) 傳承と交流 | 10 |
| (2) 個人の努力 | 12 |
| 第二章 手から機械へ | 17 |
| I 人間の手は何をして來たか | 17 |
| II 技術の発達が人間の生活を変える | 20 |
| (1) 活字への要求 | 20 |
| (2) 印刷機の力 | 21 |
| III 新しい原動機が新しい社会を作り出した | 23 |
| (1) 原動機に対するあこがれ | 23 |
| (2) ジュームス＝ワットの時代 | 25 |
| (3) その影響 | 29 |
| IV 新しい社会の要求が發明や發見をよび起す | 30 |
| 第三章 思想の表現と交換 | 34 |
| I ことばは重要な遺産である | 34 |
| II ことばは歴史を持っている | 37 |
| III 日本語を育てよう | 39 |
| IV 思想は次第に遠く早く傳えられるようになった | 41 |
| V 人々はどうして自由に意見を交換しているか | 43 |
| 第四章 生活の規則と様式 | 48 |
| I 社会の制度はどういう意味を持っているか | 48 |
| II 社会の慣習は容易に変化しない | 51 |
| III われわれの衣食住についても慣習がある | 53 |
| IV 生活様式はいろいろな点で改善を要求されている | 55 |
| V 生活の傳統はどんな價値を持っているか | 57 |

昔はこんなものはなかった、こんなことはしなかった、とあなたがたのおじいさんやおばあさんがいうのを聞いたことはないだろうか。それは世の中が変わって行くことをあなたがたに教えるだろう。あなたがたは、新しいものや新しいことに興味を持っている。けれども概して老人は古いものに心をひかれがちである。なぜそうなのか、それはあなたがたに考えてもらおう。ここでは、世の中には古いものと新しいものがあり、そのどれもがわれわれの生活には必要であるということを学んで行こう。

しかし、古いものと新しいものを、世の中の生活にとって、たいせつな、役に立つものにするのは、われわれの努力にはかならない。古いものと新しいものとは、いつもいっしょになっている。よくいわれるよう、新しいものも古いものから生まれて来る。近ごろ、はやっているライターも、古い昔から使われていた火打ち石から生まれたものともいえる。祖先が残してくれた古いものを、だいじにすることはたいせつである。しかし、世の中が進むにつれて、古いものの中には、役に立たないものや害になるものもできて来る。われわれは古いものを、むやみにとうとぶようなことをしないで、それを現在や未來の幸福な生活のために、改めたり、あるいは思い切って捨てたりしなくてはならない。いちいちの場合について、どれをどうするかをきめるのはなかなかむずかしい。しかし、正しい判断ができるように、あなたがたは、なぜそうしなくてはならないか自分でよく考え、自分で理解することが必要である。

文化遺産

この本を読みながら考えてみること。

- I われわれが生活していく上に、過去から何も受けつぐものがない。何もかも新しく始めなければならないとしたら、どうだろうか。
- II. 自分が望み、世の中が望んでいいる生活を送るには、どんなものが役に立ち、どんなものがじゃまになるだろうか。
- III 新しいものと古いものとは、どういう努力によって、われわれにとって最も價値のあるものになるだろうか。

第一章 社会と文化

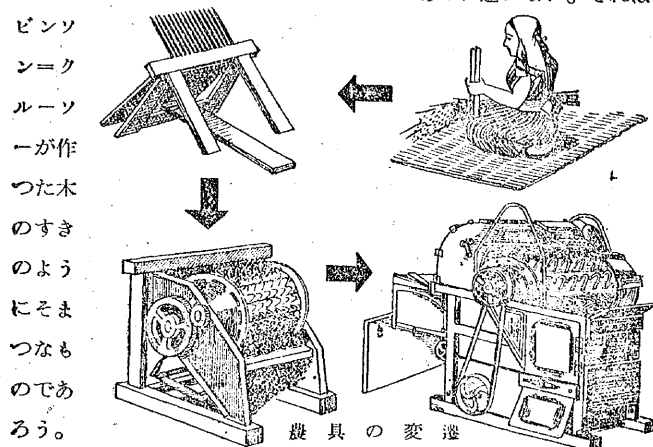
I 社会は遺産をのちの代に傳える。

かりに、ロビンソン＝クルーソーのように、自分ひとりで全くあらたに生活を始めなくてはならないと想像してみよう。たべもの、着るもの、住むところ、この三つの要求をみたすために、あなたがたは、ロビンソン＝クルーソーのやったと同じような努力をはらわなければならない。寒さをしのぐために着る衣服一枚つくるにも、獣をとって、その皮をはぎ、日に乾しておくとか、木の皮をさらして纖維をとって、それを織るとかしなくてはならない。しかし、鉄砲も弓もないとすれば、どうして獣をとることができよう。はた織り機械はどうして作るのだろう。ロビンソン＝クルーソーはまだよかった。かれは少しではあるが、鉄砲やおのや板や穀物の種など、自分の社会が作ってくれた道具や物を持っていた。その上、進んだイギリスの社会でやっていたいろいろなものを作り方を知っていた。もし、そういう道具も持たず、

— 2 —

ものの作り方も知らないとしたら、あなたがたは動物のように、生まれたままの姿で、偶然に手に入る木の実や草の根をたべて、木の枝の繁みの中や岩のかげにでも寝て暮らすほかはない。それはつまり人間らしくなくなることである。

そんなに極端には考えなくても、衣食住の要求をみたすために必要な道具を祖先が残してくれなかったと仮定すれば、われわれ現代人は、たいへんな苦労をしなくてはならないことになる。あらたに土を耕すくわやすきを作るだけでも、どれほど手数がかかることであろう。そして、作ってみたところで、長い間の人間の経験によって、使いよくなつた今のくわやすきに遠く及ばないものであるに違いない。それはロ



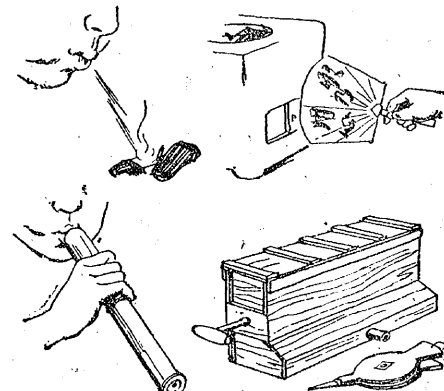
われわれが毎日の生活を送るのに必要ないろいろのものは、すべて祖先が作ったり、改良したりして、今まで傳えてくれたものである。今の人作ったものでも、その作り方や形や材料などは、すべて過去から受けついで来たのである。衣食住に必要な生産のしかた、その道具、衣食住の様式、たとえば家の形・材料、さらにことばや文字、いろいろな社会の施設や制度、それから社会の習慣など、みな社会が過

— 3 —

去から受けついで來たものである。そのほか思想とか信仰とかいうものも、また過去がわれわれに傳えて残してくれたものである。個人が遺産相続をするように、社会もまたこういういろいろなものを傳え、受けとり、そしてそれを次第に洗煉し、豊かにして、向上と進歩とをはかって行く。

われわれは社会が残してくれたこういう遺産の中に生まれて、育つ。農民は昔からやって來たと同じ方法で、同じ道具を使って耕作する。大工もまた昔からのしきたりにしたがって、家を建てる。昔から行われて來た習慣や制度にしたがって、日々の生活を送る。世界各地でも、農民は耕し、大工は家を建てるに変わりはないが、社会が違うとその方法や用いる道具に違いがあるのは、各國人が違ったことばを使わなくてはならないのと同じである。過去が残してくれたこういうものを、前には個人の遺産にたとえたが、違うところは、個人の遺産は

單に個人の所有物であるけれども、社会の残してくれたいろいろの遺産は、われわれの所有物には違いないが、個人としてのわれわれは、それを單に思いのままに捨てたり、かってに選んだりすることはなかなかできないということである。むしろ個人は、魚が水の中に生まれて育つように、過去の残してくれたいろいろのものの中に生活し、そ



火の起し方の進歩

れによって生活全体のしかたがきまる。ちょうど、同じ水の中にすむ魚でも、浅い海にすむものと深い海にすむものとが、色や形や運動のしかたなどが違うように、社会の違いによって、その社会の個人も違つて来る。つまり社会の残してくれる遺産によって、社会生活の性格ができ上がるるのである。しかし、個人の新しい考え方や新しい生活のしかたは、社会に受け入れられ、社会生活を変えて行くものである。たとえば、昔は地面は平らであると考えられていたが、地球は丸いものだという考えが人々に受け入れられて、社会生活の上にもいろいろな変化が起つて來たのである。

ロビンソン=クルーソーの食物・衣服・住居は、みずぼらしく貧しかった。しかし、かれは孤独をなぐさめてくれるおうむを友とし、さらにその心の中には、イギリスの友人たちの暖かい記憶と再会の希望とを持っていた。人間は死がないだけのためならば、簡単な衣食住の生活で事足りる。しかし、人間は多くのものがいっしょに生活して、自然の環境にしたがって、いっそう自分たちの集団の生活が豊かになるように、より安全に、幸福に生活ができるように、努力する。そのためには、からだにはこれといって武器を持たない人間は、力を合わせてくふうする。はじめは、人間も、自然にはえている草の芽や根や木の実をたべていたに違いないが、その時代の人々は、おそらく野山の鳥や獣のように、いつも食物に不自由をしていたことであろう。野生の動物を捕つてたべても、やはり同じように、常に食物が得られて、いつでも空腹を満たすことができたとはかぎらない。天候の不順やその他の原因によって、食料が手にはいらなかつた時は、集団は恐ろしい餓死から免かれなかつたこともあったであろう。

やがて、人類は野生の動物をならして飼うことができるようになり、また、食用の植物の種をまいて、それを収穫することを知った。食糧はほしい時に得られるようになる。収穫物は保存される。この進歩は

どんなに大きな生活の安定を人間にもたらしたことであろう。それは何千年という長い年月の間に、徐々に行われたので、その間にはどんなふうと試みと失敗とがくり返されたかもしれない。

そのようにして、次第に食物の安定が得られるようになったが、それは衣服や住居についても同じことである。集団生活の安定のために人間の生活は幾分ずつでも計画的になり、複雑な組織を持つようになる。生産の方法が採取や狩猟から牧畜や農耕へと変わって行くにつれて、それぞれの仕事に計画を立て、その能力に応じて仕事も分かれてくれる。多くのものが共同して集団のために生産に従事するには、生活の規則や習慣が必要になる。

生産に使う道具も、木から石へ、石から金属へと新しい材料が発見されて行く。形も使いよいように改良される。道具の製作に経験がたいせつなになると、そういう道具は、だれでも作るというわけにはいかなくなるから、そこに専門の技術家も必要になる。仕事はますます分かれ、それとともに技術が発達し、分業による共同のための社会の規則はますます複雑になって来る。集団全体の生活が次第に安定すれば、美しいもので生活を飾り、楽しいレクリエーションを求める欲求も生まれるであろう。また、複雑な集団生活を統制して行く方法も次第にむずかしくなり、政治の働きが、ますますはっきりとした形をとるようになるであろう。こうして社会はますます複雑になるとともに豊かになる。人間の精神的、物質的な生活活動を豊かにするこういういろいろなものを、われわれは文化とよんでいる。あなたがたは、自分たちの生活をふり返り、自分がどんな文化を受けつぎ、その中で生活しているかを考えてみるとよい。そこには、人間らしく生活ができるように、過去から受けついで來たいろいろのものや生活のしかたなどがある。衣食住のしかた、いろいろな道具、いろいろな制度や施設、礼儀や習慣、科学や藝術、すべては祖先の経験とくふうの遺産であるこ

とがわかるであろう。それらをとってしまえば、あなたがたは、ただたべて着て寝るだけの動物になってしまう。

II 文化は変化する

あなたがたの中には、おばあさんが自分で機を織って、じょうぶな手縫を作るのを見た人もいる。昔はそのようにして、われわれの衣服にする織物が作られていた。今では、手縫りは珍しい上に、じょうぶであり、また一種の素朴な美しさを持っているところから、一部の人々に好まれ、とうとばれている。しかし、現在では、一般には、大きな工場で、複雑な機械によっ



あかりの変遷

て、一時に大量に織物が生産される。われわれが普通着ている衣服は、すべて、どこで、だれに作られたかわからない織物からできている。また、われわれは今何の不思議をも感じないで、明かるい電燈のところで、読書や談話に楽しい時を過ごしているが、今から数十年前には、まだ電燈はわが國では珍しかった。電燈のなかの時代のありさまは停電の夜の不自由さを思えばわかるであろう。

このような二、三の例だけでも、われわれの用いているものが時代とともに変わって来たことがわかる。あなたがたは自分で、人間が使う道具がどんなに変化して來たか調べてみるとよい。今は何でもないと思われるものが、はじめて人間によって作り出されたのが、そん

なに古いことではないことを知るであろう。そういう変化はどうして起るのだろう。糸をつむぐ機械がどうして生まれて来たかを見よう。

数千年の間、人間は綿やまゆや動物の毛から、自分の手で糸をつむいで來た。農村の静かな風景の中で、糸車はのどかにまわり続けて來た。はじめは、自分たちの家の生活に必要な糸をとるだけよかつたが、世の中が次第に織物を多く求めるようになると、手工業として、世の中の需要をみたすために、多くの糸をとるようになった。交換経済の發展が糸の需要を増したのである。糸をもっと早く、もっと不ぞろいでなく、とることができれば、糸の生産の量もふえ、質も改善されるであろう。そういう要求は紡績機械の發明をうながすようになる。⁽¹⁾イタリアでは、17世紀ごろには、まゆから糸をとる複雑な機械が用いられていたが、綿の紡績機を作り出したのはイギリスである。ひとりの労働者が二本の手で一本の糸をつぐむのは、どんなに熟練しても、その生産の量には大した変わりはない。もしひとりの労働者が、同時に何本もの糸をつむぐことができたら、糸の生産の量は急にふえるであろう。1730年代に、イギリスのジョン＝ワイアット⁽¹⁾がその道を切りひらいた。ついに機械が人間の手にかわって、糸をつむぎ出したのである。ついで、1764年から1767年にわたって、ハーグリーヴス⁽²⁾が新しい紡績機を考案した。かれの機械「ジェンニー」は、ひとりの労働者で、それまでの6人から8人の仕事を一度にするようになった。18世紀の終りには、イギリスのアークライト⁽³⁾は、水車を用いて自分の考案した紡績機を動かし、大きな工場を經營し、数百人の労働者をもって大量生産を始めた。こうして機械が労働者の手のかわりをするようになると、新しい産業組織が生まれて来る。大規模な

(1) John Wyatt 18世紀のイギリス人

(2) James Hargreaves (?—1778)イギリス人

(3) Sir Richard Arkwright (1732—1792)イギリスの紡績機械の発明者

機械や工場をつくり、大量の原料を買うことのできる資本家と、機械によって生産に從事する労働者ができる。ここに産業革命の舞台の幕が開いたのである。

機械は比較的少数の労働者で、一度に大量の糸を生産するから、安い値段で糸を供給することができる。織物は安くなる。安くなければますます需要が増して来る。それまでは、高いためにあまり織物を買うことのできなかつた人たちの間にも、新しい織物が普及して行く。糸ばかりたくさんできても、はた織り機が昔のままの状態では、これをこなして行くことができない。やがて、はた織り機の發明・改良がこれに続き、織物工業も大量生産にはいる。さらに新しい染料が発見され、染色機械が發明され、大量の染色ができるようになる。こうして、多くの新しい種類の織物が安く人々の手にはいる。人々の衣服生活は、そのおかげで変わって來た。種類は豊富になるとともに、また同じ種類のものを、多くの人々が一度に用いることもできる。

これは織物についてばかりではない。社会の發展はいろいろの要求を生み出して来る。その要求が新しい道具や機械の發明をうながすとともに、新しい生活の姿をも生み出すのである。織物への要求と機械の發明が産業革命をもたらし、産業革命はまた新しい社会組織を作り出す。それはまた、新しい思想をさえ生み出すのである。

このような機械に対して、反感を抱いた人々もいる。アークライトの工場では、機械が労働者のかわりをつとめ、それほど熟練していない人たちでも仕事ができるので、多くの熟練した労働者が失業した。失業した労働者たちは、それを機械のせいにした。アークライトのイギリスのランカシアの工場が、かれらによってこわされるような事件も起った。

また、田園の静かな風景、古い時代の穏やかな人間生活を愛する詩人や藝術家たちは、機械の騒音を好まなかった。ことに蒸氣機関の發

明にともなう、あのはこりっぽい煙突の煙は、美しさをこわしてしまふものと感じられた。今でも機械は人間を不幸にすると思う人たちがいる。しかし、こういう人々の反対にもかかわらず、機械化は進む一方である。それにはいろいろの理由があろうが、結局、社会がそれを要求するからである。イギリスの画家ターナーは、蒸氣機関車の美しさを、はじめて表現した藝術家だといわれている。⁽¹⁾ 美しさに対する人間の氣持もまた変わるのである。

あなたがたは、機械の進歩、生産の機械化について、どう思うであつうか。機械の発達にともなういろいろな社会の問題について、どう考えるであらうか。また現在の複雑な精巧な機械に美しさを感じないであらうか。とにかく、機械はますます発達するであらう。社会はそれを要求しているのだから。映画やラジオや航空機や、そういう機械がどんなにわれわれの生活を変えていることであらう。そういうものができたのはつい最近のことである。今では、われわれは、それなしには日常の生活を考えられなくなっている。

III 社会と個人は文化を發展させる

(1) 傳播と交流

都會から遠く離れた山の村でも、今では子どもたちが洋服を着てゐる。便利なもの、人の心をひきつけるものは、どんな遠い所へでも次第にひろまって行く。そこには、人々の模倣の心理も働き、流行の現象も起る。ある社会にそれまでなかつた新しい文化は、こうしてよその社会からはいって来る。これは文化の發展にとって、だいじなことである。どこの社会にも、新しいものを好まない人たちと、むやみに新しいものが好きな人たちがいる。そういう人たちには、それぞれ理由があつて、新しいものに反対したり、新しいものを好んだりしてい

(1) J.M.W. Turner (1779—1851) イギリスの画家

ものである。しかし、現在では便利なものや、いっそう生活を容易にし豊かにするものは、それに対する人々の個人の意見には、違いはあるても、次第にどこの社会にも取り入れられるようになって來た。

昔の社会ではなかなかそうはいかなかった。明治のはじめに電信が架設された時には、日本人の中には、それが何か不幸をもたらすと考えて、夜中に電信線を切りとってしまうものもいた。武士は電信線の下を通る時は、からだがけがれるといって、頭の上に扇をかざしたということである。これは無理解から起つた喜劇であるが、そういうことは新しいものに対しては、いろいろな形で起つたのである。日本の歴史の上では、しばしばそういうことがあった。佛教が傳來した時には、これに反対する人たちがいて、これを信じようとするものとの間に、長い間争いがあったことは、古い書物(日本書紀)に出てゐる。キリスト教は、徳川幕府によって嚴禁され、ひそかにこれを信じたものは圧迫を加えられた。「蘭学」とよばれた西洋の學問も、なかなか支配者に理解されなかつた。

しかし、それでも優れたものは世の中が変わるにつれて、水が地面にしみる様に、次第に日本の社会に受け入れられて成長した。それには、ほんとうに日本の國や社会を愛して、優れたものを取り入れようとする先覚者たちの努力があつたことを忘れることができない。とにかく一般に維新前の社会は、今までなかつたものを取り入れるのを、好まない傾向が強かつた。今までのしきたりや、今まで通りの生活を、新しいものがはいって来て、こわしてしまうと思われたからであり、また新しいものによって、今まで自分たちが保っていた力が失われる事を恐れる人たちが反対したからである。佛教が傳えられた當時、佛教に反対したのは、おそらく神々を祭ることをつかさどっていた人たちであったであろうし、蘭学が盛んになった時、これに一番反対したのは、幕府の役人や、古い教養を持った学者たちであった。

新しい文化に接してこれを自分たちの要求に適するものにすると、その社会の文化は豊かになり、発展する。それに反して、違った社会の文化に接することもなく、かりにそれに接しても、その社会が、これを取り入れようとする要求を持たず、これを進んで自分のものにしようとしたならば、その社会の文化は進まず、全体としてその生活は向上しない。これは文化が発展した時代の社会を見るとよくわかる。大きいくれば、古代ギリシアでも、インドでも中國でもそうであった。近代ヨーロッパの文化も、中世の終りからヨーロッパのいろいろの民族が接觸し合ったことによって発展した。

たとえば、十字軍が東方の世界と接觸して、今までヨーロッパ人が知らなかった文化を知り、大きなしげきを與えられたことなどが、その文化の発展に影響を與えている。

ある文化は、ある社会、ある民族が作り出し育て上げるものであるが、しかし、一方では、ある社会や民族は他の社会や他の民族が傳えてくれたものをいっそう發展させたり、自分のものとしたりして、さらにそれに新しい價値を與えて行くのである。文化は自分の社会のものであるとともに、人類の遺産である。われわれの衣食住の中にも、われわれは中國やヨーロッパの遺産を見出だすことができる。こうして世界の人類は、文化を通じてたがいに結びあっているのである。

(2) 個人の努力

ピストン附きの蒸氣機関の発明者、ドニ=パパンは、⁽¹⁾ 哲学者ライブニツ⁽²⁾に次のような手紙を書いている。

「私は、神さまが私にお與えになった才でもって、この世に奉仕できることだけをやろうと思っています。永遠の眞理の中にはいって行き、そして、後世のために樂な近道、その上をたどってはじめて後世がいへ

(1) Denis Papin (1647—1712) フランスの自然哲学者、発明家

(2) Gottfried Wilhelm Leibniz (1646—1716) ドイツの哲学者、数学者

・ そう偉大な進歩に達することのできるような道を、創造するという仕事は、あなたがたのような、何ごとも通じている偉大な精神に、おまかせしようと思っているのです。」

のことばは、発明家の仕事と、眞理への探究を志す学者の仕事をよくいいあらわしている。眞理への愛に燃えて、自然と社会との理法を見出だそうとする科学者たちは、世の中から何の報酬をも求めず、ひたすら眞理への愛に生きぬいたのである。そういう学者たちの名まえは、人類の歴史にちりばめられた珠玉のように輝いている。また、発明や改良につとめて、社会と人類に恩恵を残した多くの人々は、世の中を幸福にしようとする精神にみちあふれていたに違いない。日本の江戸時代の技術家平賀源内は、「日本の益をなさんことを思う」といっている。この精神に貫ぬかれて、世の中のためにその才と力とをささげた人々が、人類と社会の文化を押し進め、次第に人間を不合理な苦しみから救い出してくれたのである。

しかし、世の中は概して新しいものを望まない。一方では、自分が幸福になることを願いながら、新しい考え方や道具や機械などが、そういう要求をみたしてくれることを、理解することができないのである。また、一般に世の中はそれを理解できないから、新しいものを取り入れて行くことに危険さえも感ずるのである。だから、先覚者や発明家たちは、多くの場合、その努力が直ちに世の中に認められず、世の中は自分を幸福にしてくれる人たちをたいせつにしない。あなたがたが発明家や発見者の傳記を読むと、世の中の無理解と戦って、しかも世の中のために、その才と努力とを傾けつくした人々のとうとい一生を見出だすであろう。

昔の世の中ほどそうであった。それは一部の人たちがみち足りた生活をしていて、多くの人々の幸福がまじめに考えられていかなかったからである。人間は、次第に、すべての人々が幸福にならなくては、結

局、社会全体が幸福になることはできないということを知るようになった。最近では、世の中は、発明や発見が民衆の生活を向上させるものであることを理解している。現在の社会や國は、発明や発見を奨励するようになった。しかし、まだまだ十分であるとはいえない。あなたがたは、郷土でいろいろの方面のくふうや改善によって、郷土のためにつくす仕事にその努力をささげて來た人たちが、世の中からどういう扱いを受けて來たか、また現在受けているかを、よく見るとよい。それによって、あなたがたは郷土の社会について、いろいろのことを学ぶであろう。

世の中のために新しいものを作り出す入たちは、二つの困難にぶつかる。一つは、今までだれも歩んだことのない道を切りひらこうとする時に出あう困難であり、これはすべての発見者や発明家が経験するところである。もう一つの困難は、先にもいった世の中の人の無理解と戦うことである。しかし、後の困難は時代や社会やその人の運命によって、多少の違いがある。よい理解者を得て、幸福にその仕事をなしひけた人がいるかもしれない。けれども、たいていの場合、その人に反対する人たちがいた。

社会の風習や制度や組織を改良しようとする入たには、この二つの困難がいつも同時に襲って来る。人間に機械をしたがわせて、労働者の生活を機械のもたらした不幸から救おうとした、イギリスの社会改良家ロバート＝オウエンは、そういう困難を経験したひとりである。⁽¹⁾産業革命が進むにつれて、労働者は機械の発達によって悲惨な状態におちいった。オウエンは、労働者の生活改善や、少年や婦人の労働條件の改善や、少年教育のために努力した。かれは、労働法や工場法の必要をとなえた最初の人である。今では多くの人たちの常識にさえなっているかれの考えも、当時の人たちにとっては新しすぎ、実現が困

(1) Robert Owen (1771—1858) イギリスの空想的社会主义者

難だと思われた。改良しようとするのが人間の社会であり、そのような改良によって自分に不利が来る考える人たちがいる以上、その困難は避けられなかった。奴隸解放のために戦ったリンカーンも、心ない人の毒手にたおれた。そのほか、婦人を解放しようとする人たちや異民族に対する偏見をとりのぞこうと努力した人たち、あるいは宗教の傳道者たちもまた、困難と戦わなければならなかつた。わが國でも、自由民権のために戦った板垣退助などはそういう人たちのひとりである。

社会の風習や制度や考え方の改良につとめた人たちの仕事は、しかし、だんだんにその影響をあらわして来る。それは、はるかにのちの世になってその正しさを認められることがある。しかし、人々の間にその生活を向上させようとする強い要求のある社会では、次々にその仕事を受けつぐ人々があらわれる。そして、やがて人々の美しい意志や思想を実現する。

すぐれた個人によって作られ、改良された道具や機械、またその思想は、こうして人々の手を離れて社会の共通の文化遺産となって行く。

研究すべき事項

- 問1. できたら、ロビンソン＝クルーソーの物語を読んで、かれが、その故郷の社会から受けついで持って來たと考えられる社会の遺産をすべて表にしてみること。
- 問2. 自分たちの衣服の織物はどうして作られるか、はじめの原料から調べてみること。原料や織り方の歴史を調べること。
- 問3. 附近の織物工場をたずねて、紡績機を研究すること。織物を作る一番たいせつな部分を簡単に図解すること。
- 問4. 自分の生活でつねに用いられているものについて十種をあげ、それが

現在のようなものになるまでの歴史を調べてみること。

問5. 書物によってコンパスや火薬の歴史を調べること。なぜヨーロッパでは近代文化が発展したか、社会と社会、民族と民族の接触が文化の発展にたいせつな点を特に研究すること。

問6. 郷土の生活の改善、農事の改良、産業の振興などに努力した人の傳記を作ること。その人たちは、郷土からどんな待遇を受けたろうか。その恩恵はどんな形で残っているか。

問7. 発明家、発見者の傳記を読み、その人たちの努力の目的を研究すること。

問8. 発明家、発見者の仕事はどういうふうに社会に受け入れられて行くであろうか。どういう社会がその恩恵を一番生かし易いだろうか。

問9. 現在流行しているものについて数種を選び、それらがなぜ流行しているかを研究すること。

(すべて調べたことをもとにして討議すること。)

第二章 手から機械へ

I 人間の手は何をして来たか

われわれの農村では、土を耕すことから始めて、作物を収穫し、加工するまで、多くの仕事が農民の手によって行われている。もちろん耕作には、馬や牛も使われているが、それも大したことはない。ところが、アメリカなどの農業では、耕作や収穫や加工に大規模な機械が用いられている。農業もまた機械化することができる。機械は人間の手のかわりをする。しかも、機械は手のかわりをするだけではなく、製品の質や量に、非常な変化を與えている。けれども、どんな機械でも、人間の手がなかったら、作られもしないし、動きもしない。人間の手は人間の歴史のすべてを作り上げて來たとさえいえるであろう。

手をよく見たまえ。自由にものをつかむことができるよう、四本の指と親指との関係が非常にうまくできている。これは指が次第にいろいろなものを握るのに適するようになったからだといわれている。人間の手は、生活上の複雑ないろいろの仕事を受け持つようになった。石を投げて木の実や鳥を落すのも手である。重い石や木材を運び、地上にこぼれ落ちたあわや麦粒をつまむのも手である。手ぶりで自分の意志を他人に傳えたり、方角を指でさし示したり、握手したり、さらに、やがて巧みな画を描いたり、困難な手術をするようにもなる。手はこのように人間の生活の中で重要な位置を占めている。試みに「手」のつくことばを考えてみよう。「手落ち」「手ぎわ」「手入れ」「手当て」「手引き」「手ほどき」「手おくれ」などのことばが、手に關係はしているけれども、もっと廣い意味を持つようになっているこ

とを見出だすであろう。ついには、手は人の意味にもなった。「働き手」「手下」「手がない」ということは、明らかに人をさしていうことがわかる。「手をさしのべて」「手をとりあう」人間の道徳的な行爲をあらわすのにも、「手」ということばが用いられている。

この手はいろいろの道具を使う。ある種のさるもの簡単な道具を使うことが明らかにされている。棒きれで手のとどかないところにある木の実をたたき落したり、引きよせたりするさるがいる。しかし、かれらは、道具をつくることを知らない。フランクリンは、人間を「道具を作る動物」といったが、たしかに人間は道具を使うばかりではなく、自然の材料に手を加えて、道具を作り出す。人間の祖先が、道具を使ひはじめ、その道具を作り出したことが、人類に複雑な歴史の道を切りひらかせることになったのである。

原始時代の人類が使った石のおの、石の小刀、石の矢じり、その他のものがいろいろ発見されている。そのような道具は、それを使っていった当時の人類の生活をある程度まで、われわれにわからせてくれる。その道具は簡単な不器用なものであるが、それが作り出されるまでの長い年月を、あなたが骨の針または想像することができるであろうか。人類は、おそらく数十万年前に、手のたいせつな働きを知り、それからその手をいっそうよく働かせるために、道具を見出だしたのである。

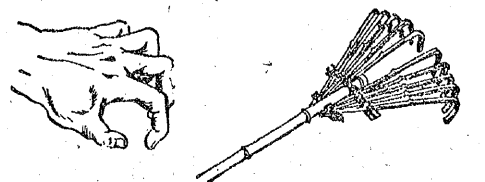
一本の棒切れは腕を長くすることができたし、堅い石を握ぎって、げんこつかわりにすることができた。道具は、もともと、手、すなわち人間のからだの延長にほかならない。だから道具は手の形に似たものから始まつたのである。石のおのはにぎりこぶしの形をしている。曲げた指はくわになり、手のひらは盆になり、鋭いつめを持った堅くなった人さし指がきりになり、剣・やり・かい・シャベル・くま手・すきなども、つめや伸ばした腕や手のひらや、曲げた指にかたどられ



る。ギリシアの
哲学者アリスト
テレスがいた
⁽¹⁾
ように、手は道
具の中の道具な
のである。

このよ
うにして
できた道
具は、は
じめは手

が何でも



手の形と道具の形(1)



手の形と道具の形(2)

道具の發展

するように、いろいろな目的に用いられた。はじめは物をとったり作ったりする道具と武器の区別はなかったらしい。同じ石器は、くるみを割るために使われたであろうし、敵の頭を打つためにも使われたであろう。今でも、われわれはひとつ的小刀でなしもむくし、ほかに道具がない時には、それで土を掘ったりもする。しかし、それはやはり不便である。土を掘るために、小刀よりはシャベルがぐあいがよい。このような要求が多く道具を作り出し、形も次第に用途にしたがって、使いやすいように変化した。われわれは、もはや茶わんの形に水をすくう手の姿を見出だすことはできないし、小刀に人間のつめや歯を思い出すこともできなくなつた。このようにして、徐々に道具は精巧なものになって行ったが、しかし、やはり人間の手は、道具を作り、道具を使って、さまざまなことをなしとげて來た。勤勉な手、精巧な手、強い手、いろいろな手が人間の歴史を作り出して來たのである。

(1) Aristoteles (前384—322) ギリシアの大哲学者

II 技術の発達が人間の生活を変える

(1) 活字への要求

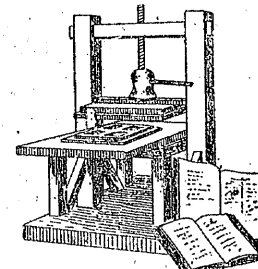
おそらくこんでいる乗物の中で、学生や一般の青年たちが、書物をむさぼるように読んでいるのをよく見かける。見た目には、きゅうくつで、あまり楽しそうではないが、活字に対するその欲求の強さがよくわかる。このような読書欲は、いたるところに見られる。社会の文化が一般に向上了のがその原因であるが、それには、印刷術が発達して、書物が普及し、活字に人々が親しむようになったことも忘れない。いまでは、印刷された文字は生活必需品でさえある。

昔は棒で土に字を書いた。だが、のちには筆やペンが発明されて紙に字を書くようになった。しかし一字一字手で書くほかはなかつたのであるから、そうしてできた書物を読むことのできるものは、限られた少数の僧や学者たちであった。字を読んだり書いたりできる人々がまれだったのである。一般的のものは字も知らず、したがって、その生活に書物は全く必要ではなかった。やがて木版術が考え出されるようになると、同じ書物が一度に幾分か多くできるようになつた。

われわれが現在用いている印刷機と、板りはずしのできる活字の発明は、1440年代にドイツのグーテンベルクとその助手によって完成されたといわれている。木版はいちいち板に字を彫って、それに墨をつけ、一枚一枚刷って行く。その手数はたいへんであり、し

(1) お経や聖書を写した写本の話は東洋にも西洋にもある。

(2) Johann Gensfleisch Gutenberg (1400頃—1468頃)



グーテンベルクの印刷機

たがって書物の値段も高くつく。違った書物を刷る時には、全部新しく版木を彫り直さなければならない。ところが、活字は字母があれば同じ鋳型で幾つでもできる。それを拾って版を組めば、それで印刷ができるし、さらに紙型を作つておけば、活字をくずしても、いつでも必要な時、いくらでも版ができる。違った書物を刷る時には、またその活字を拾つて版を組めばよい。活字と印刷機の発明は、どれほど書物の出版を容易にしたことであろう。

その発明後10年もたたない、1450年代の末までに、ドイツには、修道院や城にあるものをのぞいて、1000台以上の印刷機があったといわれている。この便利な道具を、自分たちだけで秘密にして、独占しようとした人々が多かったが、それにもかかわらず、非常な勢いで普及して行った。それは書物を欲していた当時のヨーロッパの人々の要求にこたえたからである。

(2) 印刷機の力

文字の印刷が容易に一度に大量にできるようになったことは、一方では、書物の値段を安くすることにもなった。印刷物は早く、また廣く読まれるようになり、そうして印刷された文字を通じて、遠くの人々に思想を傳えることも容易になった。その上、印刷された文字は、正確で、きれいだから、手で書かれた文字よりずっと読みやすい。民衆も印刷された文字によって、次第に耳や目で直接知るほかなかつた狭い世界から解放されて、だんだん廣い世界のことを知るようになった。中世は、ヨーロッパでも、日本でも、民衆が狭い限られた世界にとじこめられていた時代であったが、印刷術の発達のおかげで、ヨーロッパには新しい世界がひらけて來たのである。

人々の思想をあらわす書物は、一度に部数を多く印刷することができるようになったから、多くの人々の手に渡るので、どこかで保存されるようになり、後の人々の手にもはいりやすくなつた。これが科学

や技術の発展に大きな貢献をしたこと、たしかであろう。そのほかの文化ももちろん普及される。15世紀に始まる輝かしいルネッサンスの時代が、こうして用意されたのである。ドイツのルター⁽¹⁾が宗教改革をして、キリスト教の聖書をドイツ語に訳したが、これが非常に普及したもの、印刷術の発達のおかげである。ルターの宗教改革の成功は、印刷機によるとさえいえるくらいである。

われわれにとって興味があるのは、学校の教科書が安くなったということである。これは、いまでもなく、文化の向上のためには、非常にたいせつなことであった。書物は、一部の学者がひそかに持っている宝物から、学問に興味を持つ一般の人々の日々のかてになった。われわれはいま教科書や参考書の不足にならざれているが、われわれのこのなやみは、どうしても書物がほしいのだ、という欲求から生まれている。これも印刷術の発達によって、われわれ一般のものが知識と教養とを深めたためである。教科書がたやすく手にはいるようになってから、学校教育はどんなに発達したことであろう。人々の教養が高まることは、やがて一般の人々が、いろいろの点に目ざめる原因になる。

もちろん、それらは新しい印刷術の発明ということだけが、もたらした変化ではない。すぐに気がつくのは、紙の製法が発達して、紙が自由にたやすく使えるようになったことである。紙は古代中國で、紀元前2世紀ごろから使われていた亞麻を原料とするものが、中世のヨーロッパに傳えられ、それがいっそう発達したのである。しかし紙の製法が印刷術の発達によって、また影響を受けて進歩したことも明らかである。人間の世界のことは、すべてが関係しあっている。一つの事がらの大きな変化は、次々とほかの部面に影響を與えて行く。

こうして、紙と文字は人間生活の必需品になった。人々はなんでも

(1) Martin Luther (1483—1546) ドイツの宗教家

紙に書きとめておきたくなつて來た。紙に印刷されているものは、口傳えで知るものよりも信用されるようになった。やがて法律なども不文律（文字にあらわされない法律）から成文法となることが求められるようになる。新聞・紙上報告・定期刊行物、すべてが印刷された文字となって、日々のわれわれの生活に影響を與えている。このような技術の発達がなかつたら、どうしてわれわれは廣い國じゅうのだいじなことがらや、世界のでき事を早く確実に知ることができるであろう。どうして、國じゅうの遠く離れて住む人々が結びあうことができるであろう。書物による教養が深められなかつたら、どうして人々は自由を求め、積極的に自己の生活をうちたて、國の政治や経済や文化の活動に進んでたずさわろうとする意志を持つことができたであろう。

われわれの生活は印刷術の発達によって、たしかに変わったのである。印刷術がはるかに遠くまで思想を傳えるようになったからである。もちろん、あなたがたは印刷術だけがこのような変化を人間生活に與えたと考えてはいけない。そのほかの技術の発達も、同じように人間生活の変化の原因になっている。われわれは、印刷術という技術の一部門でさえも、どれだけ多くの影響を與えたかを見ただけである。

III 新しい原動機が新しい社会をつくり出した

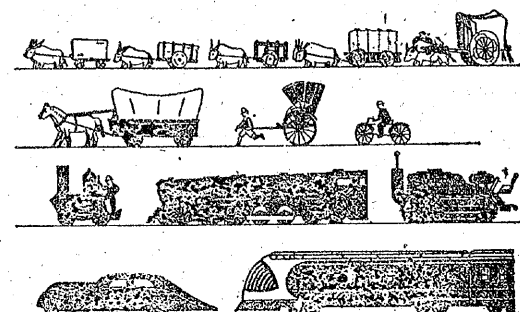
(1) 原動機に対するあこがれ

昔の船の絵を見ると、かなり大きな船を大勢のこぎ手が「かい」をそろえてこいでいる姿がかれている。その労働のはげしさを思うと、昔の人が生活のために、どんなにきびしい努力をしていたかを感じないではいられない。われわれは、そこに入間らじくない惨憺なものを見た。蒸氣機関やジーゼル機関で走る今の船は、ある程度、人間をひどい労働から救っている。人間は、自分のからだをはげしく使わないで、大きな力をどこからか生み出そうという夢を長い間抱き続

けて來た。不思議な力を使う魔法使の物語はどこの國にもある。

まず、車の發明は、人間の世界における大きな出来事であった。また、人間は馬や牛に助けを求めた。このおとなしい動物は、ある程度の満足を人間に與えてくれた。車を引き、耕作をし、また水あげ車をまわすなど、人間の労働を軽くしてくれた。さらに流れる水の力、はげしく吹く風の力に気づいた人間は、この力を水車や風車でとらへることを發明した。農村にまわる水車、海辺に美しいおもむきを添えている風車は、古い時代の牧歌をわれわれの耳に聞かせてくれるようと思われる。しかし、それは、人間のはげしい労働にかわって、世の中の要求する製粉。

その他の仕事をし続けている原動機である。水車や風車は、工場の機械の動力に用いられ、アーカ



車の発達

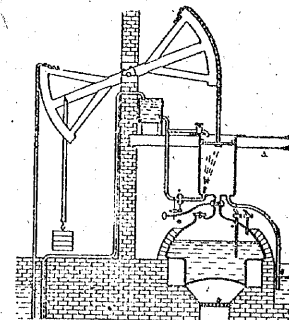
ライトが紡績機の動力に水車を利用したことは前に述べた。

しかし、風車は風のあるなしに左右されて、一定の平均した仕事を期待することができない。水力も、適當な川のないところでは、それを利用することができないから、都會で水力を用いる工場を作るのに不便がある。新しい動力の源になるものはなかろうか。商業が発達し、貿易が盛んになり、製品を大量に要求する社会が、生産力を増すことに大きな期待をかけたのは当然である。それは17世紀から18世紀に、商工業の高度の発達を見たヨーロッパ、特にイギリスの要求であった。

(2) ジェームズ＝ワットの時代

(1) 蒸氣機関といえば、ジェームズ＝ワットを思い出す、それほど、蒸氣機関の発明の歴史におけるワットの功績は大きい。しかし、あなたがだは、人間の仕事は過去の遺産を受けついで、これを豊かに発展させて行くところに生まれるということを忘れてはならない。ワットは偉大であった。けれども、ワットの仕事が生まれるまで、どれほどその先人が苦しい労力と経験を重ねて來たかを知るのは、たいせつなことである。シリングの中の水を加熱して蒸氣を作り、その圧力によってピストンを持ちあげ、こんどはそれを冷やして、シリングの中の蒸氣の圧力をへらし、大氣の圧力でピストンをさげるという機関を考案したのは、ドニ＝バパンである。

サヴァリとニューコメンの蒸氣機関は、ついに実際に用いられるようになつた。サヴァリは坑夫であり、ニューコメンはかじ屋であった。ふたりとも鉱山の排水をするポンプを動かすために、蒸氣機関の發明に努力したのである。それはバパンの發明したものと原理は同じであった。シリングの中に蒸氣を入れて、その圧力でピストンをあげ、次に別のタンクから冷水をシリングに吹きこんで蒸氣を凝結させ、ピストンの下のシリングの内部の圧力をさげる。ピストンにかかる大氣の圧力で、ピストンがさがる、という順序である。



ニューコメンの大気圧機関

(1) James Watt (1736—1819) イギリスの機械技術者、蒸氣機関の改良者

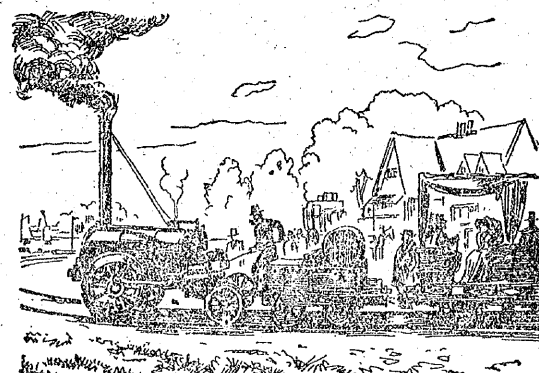
(2) Thomas Savery (1650—1715) イギリス人ニューコメンと協力した蒸氣機関発明者の一人

(3) Thomas Newcomen (1667—1729) イギリスの蒸氣機関発明者

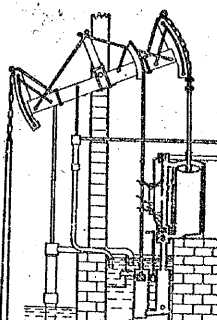
しかし、これには大きい欠点がある。それは蒸氣を入れてシリングの圧力を高めるには、シリングが蒸氣と同じように暖まっていることが必要なのに、それを、冷やすことは、非常に不経済だ、ということである。したがって燃料が多くいる。もう一つ、それは上下運動しかできないという欠点があつた。そこでニューコメンの機械は炭鉱の排水ポンプにしか用いられなかつたのである。

ワットはニューコメンの機関の欠点をとりのぞいて、蒸氣機関をもっと完全なものにするために努力をかたむけた。その結果は、現在の蒸氣機関と原理の上では違ひのない能率のよい原動機が誕生した。それは、膨脹した蒸氣を凝結器に導き入れ、そこでシリングを冷やさないでもよいようにくふうされている。さらにワットは、ピストンの両側から蒸氣

が交互に入
る複動蒸氣
機関を完成
した。それ
によって燃
料が非常に
節約された。
ワットの機
関の効率は
ニューコメ
ンのものよ



最初の鉄道



ワットの最初の蒸氣機関

蒸氣機関の發明年表

| 年代 | 発明・発見の事項 | 参考事項 |
|------|-----------------------------------|--|
| 1550 | カルグーノ真空をつくることを提案 | ガリレオ(1564—1642) 17世紀のはじめオランダ商業の勝利 デカルト(1596—1650) |
| 1643 | ヴィヴィアーユとトリチエリによる真空の実験 | パスカル(1623—1662) ニュートン(1642—1727) |
| 1654 | ゲーリケの空気ポンプの発明 | ライブニッツ(1646—1716) オランダの商業がイギリスの進出によっておとろえはじめる |
| 1658 | パスカルの大気圧の研究 | イギリスのクロムウェルの民主主義革命(1642—1688) |
| 1662 | ボイルの法則の発見 | |
| 1695 | ドニ＝バパンのピストン附の蒸氣機関の発明 | ルソー(1712—1778) アダム＝スミス(1723—1790) |
| 1712 | サヴァリ揚水機関の製作 このごろニューコメン大気圧機関を作製 | アーライトの水力利用紡績機械(1708) アメリカの独立宣言(1776) |
| 1765 | ワット凝結器分離の実験 | カートライトの力織機の発明(1784) イギリスの産業革命進む(1770ごろより) フランス革命・大儀宣誓(1789—) マルサス(1766—1834) |
| 1781 | ワット複動機関の発明 | ○イギリスの金属工場にはじめて蒸氣機関が設置された(1782) グーウィン(1809—1882) |
| 1807 | フルトン実用的汽船の製作 | ○イギリスの紡績工場に蒸氣機関がはじめて設置された(1785) ナボレオン法典の完成(1804) イギリス最初の工場法(オウエン)(1819) マルクス(1818—1883) アメリカの奴隸解放運動はじまる(19世紀のはじめ) |
| 1814 | スティーヴンソン蒸氣機関車の試運轉に成功 | ○フランス、パリに最初の蒸氣船の進水(1816) ○イギリス世界最初の鉄道(1825) フランス7月革命(1830) フランス2月革命(1848) イギリスの労働組合の誕生(1848) ○ペリー徳川幕府に蒸氣車をおくる(1854) アメリカ南北戦争(1861—65) ロシアの農民解放(1861—) ○徳川幕府横須賀に造船所をつくる(1865) 明治元年(1868) ○新橋横浜間に日本最初の鉄道(1872) |
| 1824 | カルノー熱力学の法則の発見 | |

り、いくら低く見ても数倍であった。また、それまでの機関が上下動の直線運動だけしかできなかつたものが、直線運動を回転運動になおすクランクの装置も應用された。

蒸氣機関の発明と排水ポンプとは非常に関係がある。そこで、この発明には、ガリレオ、トリチエリー⁽¹⁾、パスカル⁽²⁾というような人々の気圧に関する実験や研究、その後の空氣と蒸氣の圧力に関する科学者たちの研究が、大きな役割をしている。この科学者たちの研究はポンプに關係して行われ、それが科学として発達し、それがまた技術の発達をうながしたことは、おもしろい。このような関係は、ほかの技術と科学の発達にも見られる。

ワットの発明は、蒸氣の性質についての科学的研究を勉強し、またそれまでにすでにあった発明のすべてを総合してこれを関係させ、新しい部分を附加加えたところに生まれた。ここには、科学の発展と技術の発展の間の密接な関係が手にとるように見える。このようにしてワットはその天才と努力によって、人類の生活に最も大きな変化を與えたひとりとなった。

この発明は、人々が待ちに待った新しい原動機を出現させたから、当時の企業家たちはむさぼるように、これを利用はじめた。それは、紡績・製粉・鉱山・製鉄・印刷などに使われた。それが、どのくらい生産力を高めたかは、たとえば、手刷りの印刷機では、二千枚を刷るのに一日かかりたのに、当時の蒸氣印刷機によれば、二時間でこれを刷りあげたという事実からもわかるであろう。

(1) Galileo Galilei (1564—1642) イタリアの物理学者、天文学者、近世自然科学の祖といわれている

(2) Evangelista Torricelli (1608—1647) イタリアの物理学者、数学者、ガリレイの門人

(3) Blaise Pascal (1623—1662) フランスの数学者、物理学者、哲学者

(3) その影響

人はついに原動機によって、人のからだの力では及びもつかない力を利用することができるようになった。長い間の夢が実現した。しかし、その夢は新しい現実を作り上げた。企業家たちは、大量に安い製品を作るために、争って蒸氣機関を利用した。新しい原動機は、さらに能率の高い作業機を求めた。この二つを組み合わせた工場制生産の組織は、いよいよその威力を發揮した。製品は大量に安くできる。よく賣れる。大工場は、多数の労働者をやとい、ますます安く大量に製品を生産して、利益をあげようとする。

これまでの家内工業や小規模な工場で行われていた産業組織は、次第に圧迫されて來た。金を持った企業家は工場と機械とに投資し、多くの原料を一度に安く買い求め、いよいよ利益をあげることになる。家内工業や小規模な工場の持ち主やそこで働いていた人々は、多くは財産を失ったり、働き口を失って、大工場の労働者になったのである。このようにして古い生産組織は次第にくずれて、近代の資本主義の生産様式の姿がはっきりと浮かびあがって來た。

機械の発達によって、たしかに、人々は多くの点でその恩恵に浴している。近代的な便利な製品は自由に買える。生活は豊かになる。交通機関の発達は快い、しかも遠い旅をさせてくれる。しかし、人の労働を機械によってかわらせることを夢みた発明家たちの意志に反して、発明を直接に利用する人々は、多く利益を考えた。だから、発明家の思いもかけない人の世界の変化が起つて來たのである。

新しい機械は生産技術に熟練するのをやさしくしたから、必要な労働者はどこででもすぐに得られる。製品を安く作ろうとすれば、婦人でも子供でも、男や大人よりも安い賃金で使うことができる。長い労働時間、低い賃金、悪い労働条件のもとで、労働者たちは機械の番人という單調な仕事をする。いわゆる産業革命の影響は、このようにし

て人間の生活に、多くの変化と問題とをもたらした。

IV 社会の新しい要求が発明・発見をよび起す

わが國は、木版印刷では古い歴史とすぐれた技術を持っている。江戸時代の版画は世界に誇ることができるほど美しい。活字もかなり古いころからあった。グーテンベルクの発明より50年ほど前に、朝鮮で活字が作られた。それによって印刷された書物が、豊臣秀吉の朝鮮出征（1592年）のおり、わが國に伝えられた。「一字版」という名前で、わが國でも活版の書物が印刷されたといわれている。これは技術の点でも欠点の多いものであったらしい。それとは別に、その数年前に、キリスト教の宣教師によって、西洋の活版術が長崎・天草方面に傳えられている。しかし、わが國では、どれもその後発達せず、やはり、木版印刷が行われた。現在の活版術は、江戸時代の終りから明治のはじめにかけて、改めて輸入したものから発展している。便利なものがなぜ盛んにならず、あとからもう一度輸入されなくてはならなかつたのであろうか。つまり、当時の日本の社会がそれを要求しなかつたからである。

ヨーロッパでは、中世の終りに、交通が盛んになり、商業が発達し、商人の間に、支拂や貸借などに必要な文書が要求されていた。また一方では、航海の発達に影響されて、地理・歴史の調査記録が求められ、それとともに、技術的、科学的な知識の必要もましていた。当時の進んだ人々や豊かな商人たちは、それを筆写してまにあわせていた。さらに、14世紀には、ヨーロッパの各地に大学がたてられ、そこでいろいろな資料を、集めるようになった。しかし、筆写では写し違いが多く、読みにくく、不便であった。このような時に、印刷術が発明されたのであるから、むしろ、社会の必要がそれを生み出したといえる。

蒸氣機関の発明にも同じような条件がある。18世紀のイギリスで

は、すでに手工業も工場制になっていて、生産もかなり大量になっていた。それにつれて、逆にまた、一般の人々の製品に対する要求が強くなった。イギリスでは、当時すでに殖民地が多く、需要はますますふえる一方であった。ついに手工業では、どんなに工場を大きくし組織的にやっても、生産が需要に追いつかなくなつた。生産力をまさうとする要求は、当然起つてくる。また一方では、分業が盛んに行われて、生産の能率をあげていた。分業はひとりで何もかもやるよりも、一つのことに集中するから、仕事に対する熟練も早く、能率がよい。そこで、個々の仕事は、簡単な機械的なものになるから、くふうを加えれば、次第に機械を利用して、いっそう能率をあげることができる。紡績工業は、当時では分業が最も進んでいたから、よく機械化されていた。そこで、さらに能率をあげるために、新しい原動機の必要が感じられたのである。

社会の要求によって生まれた機械は、大工場・大公社・大銀行・大百貨店を作り出した。さらにいっそうすぐれた原動機が求められる。能率のよい作業機が生まれる。機械を作る工作機械も進歩する。あなたがたは、明治以後のわが國の工業の発達から、身近にそれを理解することができる。

生産力が増せば、やがて生産が需要を追いこす。製品の値段がさがる。そのために、労働者の雇い主は、その賃金を下げようとする。あるいは、仕事をひかえようとして労働者を解雇する。機械によって次第にとってかわられた失業者が、さらにふえる。労働問題がはげしくなる。一方では、工業の盛んな國は、やすく原料を手に入れようとしたり、製品を賣るために、市場を得ようとして、國々の間に争いも起る。

これらは、すべて産業の発展がつくり出した社会の問題である。そこに、社会の新しい要求が生まれて來た。それは、経済や政治や社会

の問題を、科学的に理性的に解決しようとする要求である。社会の害悪を予防したり、対策を考え、これを救おうとする科学者が生まれる。経済・政治・社会などについての科学が、こうして19世紀から20世紀にかけて盛んになった。

じつさい発明は社会の新しい要求をつくり出し、それらがたがいに影響しあうのである。電信が発明されると、人々は、電流で声を送りたいという要求を持つようになった。そこで電話が発明された。無線電信の発明が、さらに社会の要求をうながして、ラジオの発明となった。また、電流で声を送ることができるなら、写真だって送れるであろうと考えられた。そして電送写真が出現した。すでに無線の電話であるラジオが発明されたのに、どうしてわれわれは、無線の電送写真を要求することができないことがあろうか。今では、テレビジョンが実用になっている國もある。

機械は、技術と科学の進歩によって、ますます発達するであろう。人が、それによって、不合理な、はげしい労働から解放され、生産力を増し、生活を豊かにし、余暇を十分に利用して、文化の向上をはかるのは、人間生活にとって必要である。しかし、そのためには、人がいっそう理性的になり、すべての人々が共同の福祉を思って努力することが、たいせつな條件になる。

研究すべき事項

- 問1. 手でなわをなうのと、機械する場合との能率を比較すること。製品についての優劣はどうか。他の機械についてもできるだけ調べること。
- 問2. 近所に印刷工場があれば、そこで、印刷工程を研究すること。
- 問3. 他國の農業の機械化について研究すること。われわれの農村の機械化の程度を調べ、機械化された農業、たとえば、合衆國の農業における一人当たりの収穫高と、わが國の農業の一人当たりの収穫高を比較してみる

こと。なぜわが國の農業は、機械化がおくれているのであろうか。その原因について研究すること。

- 問4. 自分の郷土の工場で用いられている動力源について調べること。それは、いつごろから用いられるようになったか。工場は、どういう動機でいつできたか。
- 問5. 博物館や、地方の郷土研究家などをたずね、石器時代に作られたものや、その他の遺物を見せてもらうこと。
- 問6. 自分の地方の飲料水を得る方法を調査すること。井戸ならば水のくみ方をいろいろ調べて図に描いてみること。水力の利用法を調べること。
- 問7. 衣食住と機械の発達とは、どういう関係があるかを研究すること。たとえば、布地などがどう変わったか、建築材料で変わったものはないか。食糧の種類、利用法等について。交通機関の発達ということも忘れてはならない。
- 問8.³ ワット・エジソン・フォードや豊田佐吉・野口英世などの傳記を研究すること。
- 問9. 郷土の銀行や会社は、いつごろできたかを調べること。銀行や会社や工場や停車場などができるから、人々の生活には、どんな変化が起ったか。このような社会組織の発達の間には、どんな関係があるだろうか。郷土の人々にたずねたり、郷土誌を調べたりして、それを整理し、報告すること。

第三章 思想の表現と交換

I ことばは重要な遺産である

あなたがたは、学校で、正確なよいことばを、標準語として学習している。しかし、あなたがたの日常生活には、きっと郷土のことばが用いられているに違いない。それは、標準語と似てはいるが、ずいぶん違うところもある。あらたまつた場所では、あなたがたも標準語を使うけれども、親しい人たちの間では、郷土のことばの方が、自然であり、よく感情や意志を傳えることができる感がある。しかし、もし鹿児島の人と青森の人とが、おのおのの郷土のことばで話しあうとしたら、ほとんどその意味を互に理解することができないであろう。標準語は、一つの國の人々が、互に思想と感情とを傳えあい互に理解しあうためには、どうしても必要である。学校はそのために、國語を教科課程に取り入れている。

しかし、國民が学校で長い間標準語を学習しているのに、郷土のことばもまたなくならない。依然として、郷土の人々は、郷土のことばを、祖先のだいじな遺産として親しみを感じて話し続けている。それが、郷土の生活にぴったりしているからであろう。

われわれの標準語は、これからまだまだ育って行かなくてはならない。そのためには、いろいろな欠点を取り除くことがたいせつである。わが國のことばは、漢字を取り入れたために、漢字音の影響が非常に大きいので、例えば孝行・高校・航行・鉱坑・港口などコウコウと発音することばが、数えあげれば小さな辞書にも二十数種も出ている。これは文字に関係する事がらではあるが、やはり耳で聞くことばの問題でもある。とにかく、同じ音で違う意味のことばの多いのはなんと

いっても不便である。

ことばと文字とは同じもののように考えられているが、そうではない。ことばを持たない人間はないが、自分の文字を持たない種族は今もある。文字は、ことばを表わす記号なのである。しかしながら、ことばというものを考える場合には、わが國では、漢字や、漢字から生まれた「かな」を離れることはできない。かな文字論者やローマ字論者の主張には、それぞれきくべき理由があるけれども、また反対者は、長い間、歴史的遺産として受けついで来た文字を改めるには、いろいろな点でむりがあることを考えている。

とにかく、現在われわれの國語や國字で、いちばん問題になっているのは、漢字の数が非常に多いことである。ヨーロッパ・アメリカ諸國の用いているのは、26字のアルファベットであり、それはフェニキヤの文字から発展して、さらにギリシア・ローマを通って、今日の形になったものである。それは、漢字が一般に表意文字といわれていて、その対して表音文字といわれ、一字一字には意味がないが、それを組み合わせて語を書き表わすことができる。もちろん、必ずしも発音通りのつづりで書くとは限らないので、機械的に文字から語をつづることはできない。それでも、たくさんの漢字、幾通りもの読み方のある漢字をいちいちおぼえるよりは、たやすくおぼえられる。漢字がむずかしいために、義務教育を受けただけの人たちが、新聞を自由に読むことができなかったり、

(1) われわれのかなも一種の表音文字である。

| ラテン文字 | ギリシア文字 | エジプト文字 | 日本字 |
|-------|--------|--------|-----|
| A | エイ | ア | い |
| E | エヌ | エ | え |
| S | エス | エ | は |

世界の文字(1)

般の教養を高める多くの書物が読めなかつたりする。書くことはさらにむずかしい。

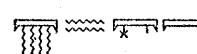
これは、文化を発展させる上にさまたげになる。文字を学習するのに負担が重く、それに努力を取られるために、自由にくつうする精神が伸びないことも心配されるし、また一般の人々が新聞や書物から遠ざかっていては、國民すべてが、政治的、社会的な問題を理解して、積極的に自分たちの社会を向上させるために働くことができないことも心配である。

新しい憲法が、やさしく、わかりやすい文章で書かれているのは深い意味を持っている。また、ふだん使う漢字の数や読み方を制限するために、新聞をはじめ社会の各方面で努力が拂われている。漢字ばかりが問題なのではない。「かな」を書く場合にも、やさしくする目的から、「かなづかい」の改善にも努力が要求される。

ことばは、自然に生まれ、自然に変化する。しかしそれはまた、人の意識的な努力によって改善される。現代の文化の進んだ國には、このような意識的な努力がしばしば見られる。ことばもまた変化し発展する。郷土のことばでも、昔からあまり変わらないように思われるが、しかし年をとった人に聞けば、昔と今ではきっと変わっていることを認めるであろう。ことばは、遺産の中ではなかなか急に変わらないものの一つである。今でもわれわれは、話の中に昔のことばをずいぶん残している。しかしそれも、生活の変化とともに意味や使い方が違っている。変化するという点で、ことばも他の社会の遺産と少しも変わりはない。



星 光 月 太
・
神 日



雨 水 夜 天
・
空

世界の文字(2)

II ことばも歴史を持っている

ことばの変化の理由を簡単に明らかにすることはむずかしい。しかし、日本語について見ても、時代とともに変わっていることは、古典の中のことばと現代のことばを比較してみればよくわかる。奈良時代・平安時代・武家時代のことばが、それぞれの性格をはっきり示しているのも、社会生活の変化とともに、ことばの変わることを教えてくれる。しかし、文字に表わされて残ったことは、その時代の各地方で話されていたことばのすべてではない。それは教養のある人たちの間で用いられていたことばであり、一般の人々は、今よりももっと地方によって違ったことばを使っていたであろう。さらに、昔のことばは、地方によって異なっていた以上に、社会や階級によつても違っていたであろう。江戸時代の武士のことばと町人のことばとは、かなり違っていた。それらが、いろいろな原因によってまじりあって、ことばの変化が起り、次第に同じようなものになると考えられる。

いったい、ことばはどうして人間に生まれて來たのだろうか。おそらく原始時代の人間が集団生活をしながら、簡単な道具をつくり、それによって協力して労働をしている間に、合団を必要としたところから生じたものであろう。集団に警戒を與える時の合団は、群生する動物にはよく見られる現象である。それは叫びのようなものであるが、おそらく人間にも、そのような叫びの合団は古くからあったであろう。古い原始人類には、その遺骨から見て、今日のわれわれのようなことを、發する機能がないと考えられるものも見出だされている。おそらく、はじめには、人類のことばも、身ぶり、手ぶりであったに違いない。簡単な道具を用いる労働の組織は、それで十分であると思われるから。今でも、お互のことばの通じない違った種族の間で、身ぶり・手ぶりで巧みに語る人たちがいる。われわれも、自分で意識するより、よほ

が多く手ぶり・手ぶりを用いることは、よく注意するところである。

道具の用い方が進歩し、分業が幾分進むと、やがてどうしても、仕事の連絡をとる上に、音声語といわれることばが必要になる。なお、手ぶりや身ぶりは、夜では見えないという不便もあった。ことばは、簡単な音声から始まり、やがてそれが次第に明りょうになり、一語一語がはっきりして来る。この要求による発声の努力が、脳髄や筋肉や骨の発達をうながして発声器官が発達することになる。音声語の出現とともに、人類には知性のあけぼのが訪れたのである。

ことばは、知能と平行して発達する。ことばは外に現われた思考であり、思考は声に出ないことばである。このことばの発達が、どれほど人間の進歩を早めたことであろう。先人は、自分の経験をことばによって子孫に傳え、子孫は、ことばを通じて先人の経験のすべてを受けつぐことができる。動物心理学者の実験によると、人間の幼児とチンパンジーの幼児の知能の発達は、はじめのうちはむしろチンパンジーの方が早いが、人間の幼児がことばを理解し、ことばを話すようになると、全くおどろくほどの進歩が見られて、チンパンジーを引きはなしてしまうということである。頭脳と発声器官にめぐまれている人間は、言語発声の生理的能力を持たないチンパンジーと、知能の点で比較にならない違いを持っている。人間だけが、社会の遺産を子孫に傳えることができる。

はじめ、人間の生活が単純であったころは、どこの人間の集團生活でも、同じようなことばが用いられていたに違いない。しかし、生活が複雑になり、地理的環境や歴史的條件の違いによって、次第にそれぞれ固有のことばが発達する。しかし一方では、人間の集團がだんだん大きくなり、集團と集團との間の交渉が起るようになると、ことばも統一されたり、影響を受けたりして、同じことばの使われる範囲が大きくなつて來たのである。

文字の発明は、いっそうそれをうながしたに違いない。ヨーロッパでは、先に述べた活字による印刷術の発明のち、各國の文筆家たちは、一般の國民にわかることばで書くことにつとめた。そのために各國では、今までにすでにできかかっていた民族語が、さらに標準語を求めるようになった。イタリアの標準語はダンテによって(1300年)、イギリスの標準語はチヨーサーたちによって(1380年)、そうしてさらにおくれてドイツの標準語はルターの聖書によって(1520年)、基礎をおかれたとウエルズはいっている。

このようにして、ほかの道具が複雑に、美しく発展したと同じように、ことばも、文字の使用が進むとともに、次第に複雑に、正確に、美しくみが加わって來た。繊細な感情、複雑な意志、正確な論理も表現されるようになった。それには、人々の意識的な努力もあったろうが、他民族や他の社会の人々との接触が、たいせつな條件になっている。わが國のことばの文化の花が、はじめて咲き誇った奈良時代の前には、すでに大陸との交渉によって、漢字の輸入があった。寺田寅彦博士は、「日本人が眞に日本の土の中から生まれ、日本の言語が全く独立に発生したと考えるのは、ぼうぶらが水から発生する考えるよりもいっそ非科学的である。」といつてゐる。古くは、多くの種族のことばの融合と接触の中に生長し、大陸の文字と文化の影響を受け、近くはまた歐米文化の影響を受けて、われわれのことばは今日の日本語に成長した。

III 日本語を育てよう

われわれは、日本語をもっとよくしたい。それには、先に見たような欠点をなおすことがだいじになる。ことばは、祖先から受けついで來たわれわれの遺産なのである。これをだいじに育てるのは、われわれの責任である。ことばが、社会生活の変化につれて発展し変化するという事実をよく考えた上で、よいことばとはどういうものかを考え

なくては、ことばの改良はできない。

よいことば、美しいことばといわれるものも、時代や社会とともに変わる。平安時代のみやびな文章、鎌倉時代の簡潔なことば、江戸時代の漢文調は、それぞれ貴族や、鎌倉武士や、江戸時代の武士の生活から生まれた美しいことばだったのである。しかし、現代は、現代の人々の経済的、政治的、社会的な生活の要求から、現代の美しいことばが生まれなくてはならない。それは、社会生活の要求をみたし、そうして、日本の文化を高めるのに役立つようなことばでなくてはならない。

わが國には、まだ古い時代のならわしが残っていて、人々の社会的地位によって、ことばのいいまわしや使い方が違うから、なかなか複雑である。知識のある人たちのことばと一般の人々のことばの間の違いも大きい。よい日本語は、すべての日本人の生活に根をおろしていく。しかも、どんな地位の人々にも共通に使われるようなものでなくてはならない。そういう日本語に育つためには、日常話していることばと文章に書かれることばが、同じようなものになることが必要であろう。そして、やさしいことばで、程度の高いことも表わせるようにならなければ、日本語は現在の要求をみたすことができないであろう。そのほか、文字ができるだけやさしくするとか、書き方も、縦書きと横書きのどちらがよいかを研究して統一するように考えることもだいじである。

われわれの祖先の生活とともに生き続けて來た日本語は、これから世界的な文化の交流の中で大きく発達することであろう。國語の發展にとって、詩人が太きな役割を演じたことは、世界の歴史にも見られるが、しかし、そのような天才が出るまでに多くの人々の意識的努力が、積み重ねられていることも事実である。人々がなげやりにことばを使わず、正しいことばを用いようとする努力を続けて行けば、日本語は、さらに美しいことばになるに違いない。

IV 思想は次第に遠く早く傳えられるようになった

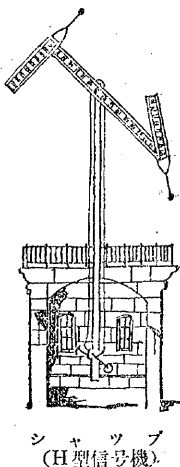
朝夕の新聞賣場には、人々が列をなして新聞を買い求めている。電光ニュースの前では、人々がおおせい集まって光の明滅を見あげている。あなたがたは、新しい事件を耳にすると、学級のものたちに話したいと思う。また級友は、目を輝かせてあなたがたの新しい事件に耳を傾ける。このように人間は、自分の知っている事件や自分の考えを多くの人々に伝えたいという欲求を持ち、また自分の知らない事件について知りたいという要求を持っている。新聞やラジオは、そのような人間の欲求から生まれて発達して來た。このような欲求は單なる好奇心ではない。やはりそれは、いろいろな事件や経験を傳えることによって、人々とともにそれに対する判断をつくり、一定の態度を定めようしたり、またそれを見たり聞いたりして、自分の経験をひろめ、自分の生活上の態度を定めようとする必要から生まれたのである。大



やさるが未知のものに対して示す好奇心も、それが、かれらの生活に、自然な警戒の手段になっているように、人間のこのような好奇心も、結局は生活に適合しなければならないという必要をみたすはたらきをする。

事件を遠く早く傳える方法には、身ぶりや音(人間の声をも含めて)や光や煙などを用いる。身ぶりは、きっと、いちばん古くからあるものであろうが、現在でも手旗信号にそのなごりをとどめている。しかし、これはあまり遠くでは見えないし、夜は用をなさない。人の声もあまり遠くまでは届かないが、あまり遠くない範囲に傳えるために、太鼓などの音も古くから用いられている。やがて鐘も用いられるようになつたが、これも距離の点では不満足だったであろう。今でもサイレンはその用をしているし、機械化されたものでは、モース信号などもそれであろう。光はもっと遠くまで届く。古代ギリシア人がトロヤ戦争の勝利を傳えるために、のろしを峯から峯へ次々とあげた話は、ギリシア悲劇にも出て来る。わが國でも、のろしがいろいろの合図に用いられたことは、昔の書物によつて明らかである。今でも発火信号や発煙信号は、その方法を用いてゐるわけである。

以上のような合図の方法は、複雑な事件の内容や思想を早く傳えることはできない。そこで、どうしても人間が早く目的地に着いて、自分のことばで語ったり、文書を傳達する必要が起る。またギリシア軍がマラソンの野にペルシア軍を破った報を、祖國アテネに走り傳えた飛脚の話は有名であり、今日のマラソン競争にその名を残している。飛脚は、馬やかごを用いたり、自分の足で走ったりするものである。これはやがて、郵便にと



つてかわられた。わが國では、明治3年(1870年)から、政府の仕事として郵便事務が行われている。

電気科学の発達によるモースの電信の発明、ベルの電話機の発明、さらにマルコーニの無線電信やその後のラジオの発明は、次第に世界の距離を縮めるようになった。それは、世界の人々の生活を、ますます強く結びつける。人々は、その生活が、國や世界の事件によつて影響を受けることを知つて、それを知つて自分の態度を決めようとするようになる。戦前には、日本のいなかで、蚕を飼う人の中にはニューヨークのウォール街の絹の相場を熱心に新聞で読んでいた人もあった。

▼ 人々はどうして自由に意見を交換しているか

社会が一つの社会として成り立つためには、社会の人々が互に理解しあうこと
がたいせつ
である。新
しく制定さ
れた法律や
経済対策な
どについて
は、社会の
人々が、こ
れに対して
知識と理解
とを持たな
くては、日
常の生活は



高札の図

正しく書まれない。また社会の出来事は、政治や政策とも関係を持っているのだから、それについていろいろのことを知るのは、政治に対する批判に人々が協力して、よい社会をつくるのに必要なことである。

古代の社会でも、そういう目的のために、石や板に、人々に告げる必要のある事がらを記して交通の要所に掲げたり、あるいは、人がそれを世間にふれ歩いたりした。江戸時代まであった「高札」は、幕府や藩の命令を傳えたものである。今でも、街に見られる看板は、人々に自分の職業について知らせ、人々の要求にこたえているのである。あなたがたも、知らないところで薬を買おうと思えば、まず薬屋の看板を探すであろう。

現在では、このような公表の機関として新聞があり、それは報道の自由をその使命としている。

ところが、どんな社会でも報道が自由であるとは限らない。民衆の意志から離れて、一部の人々のためにだけ、政治の行われている國や社会では、報道の自由は存在しない。その政府に都合の悪いことは報道を禁じられる。その結果は、國民や社会の人々が、社会の動きの真相から遠ざかって、批判力や正しい判断の力を失ってしまう。人々の知ろうとする要求は非常に強いから、ある事がらは、決してかくしきれるものではない。江戸時代には、「落首」というものがあって、幕府が隠していることを暴露したり、幕府の政策をふうししたりすることが行われた。專制的な社会では、「流言」や「うわさ」が、隠された真相をゆがめて人々の耳から耳へ傳えて行く。しかしそれは、不健全であって、決して真相を社会の人々に傳えるものではない。そのような社会は、いつも暗いかけを持つことになる。

「報道の自由」はこのようにたいせつであるが、報道はさらに早く正確なほどよい。新聞もラジオもその要求によって生まれて來たのである。報道を知りたいという要求は、江戸時代には、瓦版という新聞

の原型を生み出していた。江戸の末期の「続賣瓦版」は、今でも新聞名にそのなごりをとどめている。わが國の日刊新聞は、明治3年(1870年)の「横浜毎日新聞」が最初のものといわれている。そのち新聞の発達は、印刷術・製紙法・通信機関の発達とともに急速に進み、それがまた、人々の報道の早さ、正確さを求める心を逆に強めたのである。

現在の大新聞は、一般的な記事や、経済界の記事、政治的記事・文藝・スポーツなどの欄と、社説および解説的な論文などの欄を持っている。さらにそれぞれの部門に専門化した新聞もある。その記事をつくるには、通信員や特派員を用いて國內の各地から情報を集める。大新聞になれば、海外に特派員をおいたり、あるいは外國の大きな通信社と特別の契約を結んで、海外のニュースを早く集める。新聞の記事の新鮮さは、速度を好む現代人の要求にかなうように、電信・電話・無線電信・航空機等を用いてその効果をあげ、さらに紙面も写真や絵によって絶えず人々の心をとらえるくふうをこらしている。

ラジオは、新聞が「書かれた文字」であるのに対して、「語られたことば」をもっていっそう大きな効果をねらう。声による傳達機関は、その古さにおいてもいっそう古く、「ふれ」はそのひとつである。ローマ時代には、フォーラムといわれる市場が、おもな都市には存在していた。そこは品物を貿易するところであったが、そのために集まる人は、そこで自然に、いろいろ語りあうようになった。町の商人や家庭の婦人、農民や役人、軍人などが、同じ町の住人として、政治や財政や教育などのことについて討議を行うようになったのである。人々は新しい事件や他人の意見を知る機会をフォーラムに見出だし、やがてフォーラムはその機能を意識して、目新しい記事を書いた掲示板を立てるようになる。人々は好んでここに集まる。人々は皇帝の禁令や

(i) forum、今でもこの名まえで大衆討論が行われている。

奨励や、元老院で可決した法律などについても納得する。これはローマ帝國のためにたいへん役に立ったものである。

人々は現在でもいろいろの集会を持って、そこで意見を述べあい、世論をつくる。しかし、それでは人々の範囲もまた数も限られてくる。ラジオはこれを限りなくひろめてしまった。現代のわれわれは、ラジオの放送によって、みんなが関心を持つ大きな世界の中に生きていることを感ずるようになった。

新聞やラジオは「社会の公器」である。それを人々は自由に見、聞くことができるが、一般の人々は、そこに意見を発表する機会にはあまり恵まれていない。近ごろは新聞の「投書欄」やラジオの「街頭録音」は、これを一般の人々に解放しようとする意図から行われている。しかし、一般の人々は、むしろ新聞やラジオによって自分の意見をつくることの方が多い。新聞やラジオは、その使命からいって、報道の正確さを失ってはならない。しかし、新聞の意見の執筆者、ラジオの放送者はすべて一定の立場にある人々だから、その意見はかたよることもある。また、報道は正確を心がけているであろうが、速度を要求するために、しばしば誤りもある。そこで一般の人々は真相を知り、自分の意見を正しく立てるためには、批判的な精神をもって、選択を行なうことがたいせつになる。読者や聴取者の批判は次第に新聞やラジオの意見や報道を逆に向かせるであろう。このようにしてわれわれは正しい世論を新聞やラジオに反映させる道を持っている。

研究すべき事項

- 問1. 内閣で制定した「当用漢字」と「現代かなづかい」を研究すること。
それについて学級で討議すること。
- 問2. もし外國語をならべてあるならば、そのことばと日本語の性質で似ているところ、違っているところをできるだけ調べてみること。

- 問3. できるだけ正確に思想を発表する表現方法について研究すること、討論会をやるものよい。
- 問4. 自分の地方や、自分たちの日常使うことばで、不正確なもの、よくないことばを集めて学級で発表すること。それは改めることができるであろうか。
- 問5. 正しいことばを正しく発音するための練習会を設けること。どういう方法でその目的を達することができるであろうか。
- 問6. 自分の地方の人々の月ぎめに読んでいる新聞や雑誌の調査を行うこと。どのような新聞や雑誌が一番よく読まれているか。なぜだろうか。
- 問7. 自分の地方の新聞社、できればラジオ放送局を見学し、共同でくわしい見学記をまとめること。記事はどうして集められるか。
- 問8. 同一の事件や政策について、種々の新聞は同じ報道をしているか、比較検討すること。同一の問題に対して種々の新聞はどのような社説をのせているか。なぜそのような差が起るか。
- 問9. 自分の郷土にある公告機関について研究すること。それぞれの目的を明らかにすること。

第四章 生活の規則と様式

【社会の制度はどういう意味を持っているか】

学校では、少年少女が一つの教室でいっしょに学習をするようになった。女性は参政権を得て、全く男性と同じ政治的な権利を保証された。あなたがたは、これを時代の大きな変化と考えないだろうか。人間としての価値では、男性と女性には、もともとなんの違いもあるはずはなかった。それなのに、なぜ今までいろいろな差別待遇があったのかを、あなたがたは考えてみたことがあるだろうか。

江戸時代には、男女の差別待遇があったばかりではない。あらゆる人々の間に身分の違いがあって、そこに差別待遇が行われていた。家では家長を最高にして、家族には、長男から始まってその順位がきまっていた。今でも佛事の焼香の順はそういう風習をとどめている。昔は、それは、そむくことのできないおきてのようなものであった。それにそむけば、今よりもいっそう人々に非難された。家と家との間にも順位があった。身分は生まれながらにしてきまっていた。武士の家に生まれた男子は生まれながら武士であり、農家に生まれたものは一生農民であった。領主のもとに、士・農・工・商というように、身分の順位があって、よほどことがない限り、その身分には変化がなかった。わが國とヨーロッパとはかなり違うところがあるが、ヨーロッパでも中世では、王・領主・騎士・農民というような身分の秩序が、厳格に存在していた時代がある。

この制度を、当時の人々はあやしまなかつた。あなたがたは今は職業を選ぶ自由を持っている。そうして自分の才能と欲求にしたがって、いちばん世の中と自分のためになる職業につくことがよいとされて

ている。しかし、昔はそうではなかった。身分相應ということが重んじられ、それに反すれば、世の中から非難された。職業と身分と一つになっていて、人々は代々同じ職業についていたのである。このように、ある社会には、あるきまりがあって、集団生活を保ってゆくようになっている。そのきまりは、人々に勤かないものと認められ、人々はそれにそむくことができない。これをわれわれは社会の制度といっている。人間の集団生活は、衣食住の要求をみたすために、生産や分配や消費をするのにつごうがよいように、おのずから人と人との関係を定める制度をつくり出す。このような制度はどんな社会にもあり、その社会の人々は、これに従って生産し、分配し、交際をし、消費する。つまり人々はその日常生活では、すべてそれに従わなくてはならない。それにそむくものは、その社会に生活することができないと考えられている。

鎌倉時代から江戸時代にかけては封建制度の時代とよばれている。封建制度では、領主が土地を領有していて、農民は領主とその臣下である武士に支配されて、その土地を耕作し、いろいろの形で租税をおさめる。領主と武士とは主従であり、武士は農民が領主におさめる租税から家ろくをもらって自分の家を立ててゆく。農民は領主の領民であって、家長を中心にして、代々領主の土地を耕作して領主につかえる。このように、封建の社会では、きちんとその身分の順位がきまっていたのである。封建時代では手工業や商業もやがて盛んになったが、はじめは農業と結びついて、わずかに行われていたにすぎず、農業がおもな産業であった。農民は、かってに農業を離れて、他の地方に移ることは許されなかつた。さらに衣食住にもいろいろなおきてがあって、農民は身分不相應な家に住んではならないとか、着物は絹を着てはいけない、紫とか紅梅というような色のものはいけない、そでもあまり長くてはいけないというようなことさえもあった。

このように身分がきまっていたから、当時は武士の少年たちは、自分たちの仲間だけで集まつた。農民の少年は別の仲間を作つてゐた。しかも少年の仲間の中にも、自然に家がらや格式によつて順位があつた。

現代に生活しているあなたがたは、こういう制度が、身分や家がらを重んじて、個人の自由や價値を認めないとふつごうだと思うであらう。封建時代も末になると、このふつごうを感じる人々が次第にまして來た。商業や工業が發達して、都會に生活するものが多くなり、きゅうくつな古い制度にあきたらない人々が出て來たからである。フランス革命の時に發せられた人権宣言には、「人間は生まれながら、自由平等の権利を持つてゐる。」ということばが掲げられている。それは人間が身分によって、一生の運命を定められているのは不合理である、人間はだれも同じ人間として、同等の自由と権利とを持たなくてはならない、ということを主張したものである。このような考え方を抱く人々が多くなれば、この考え方をおさえようとする古い制度は一つずつずれて、それに引き続いて他の制度もくずれていく。はじめは古い制度にそむいた人は、いろいろな形で迫害を受けたが、そのような人々が多くなれば、かえつて制度の方がくずれ出すのである。しかし、制度がなければ社会はなり立たない。新しい制度がそれにかわって生まれ、社会自身が新しい社会になる。

わが國の明治維新は、王政復古という形で行われたが、そこにはやはり、近代社会の進む方向に歩みをあわせて、四民平等の思想がはたらいている。近代的な政治・経済の制度が取り入れられ、士・農・工・商の身分がなくなり、武士の家らぐの制度が廢止され、税法が改められ、土地私有も許された。職業の自由も保証された。近代的な学校もでき、一般的少年少女たちは、ある程度自由に普通教育を受けられるようになった。しかしそれが一度に改まったのではない。個人の基本的権利が十分に認められる制度は徐々にしか実現しなかつた。

以上の男子が選挙権を持つことを定めた普通選挙法は、昭和3年(1928年)にはじめて行われ、女性の選挙権は昭和21年(1946年)によく認められたのである。

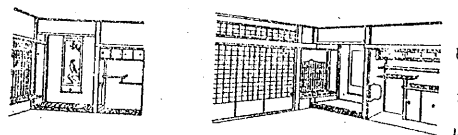
新しい制度は、個人に新しい義務と責任の意識ができなくては、ほんとうに健全な制度として發展することはできない。それは新しい道徳を要求する。それができない間は、社会生活は混乱を続けるし、新しい精神が人々の中に生まれなくては、新しい制度は形だけに終つて、社会は秩序ある發展をとれることができない。あなたがたは現在そういう問題を持っている時代を経験しているのである。

II 社会の慣行は容易に変化しない。

われわれの家には、たいてい床の間のついた座敷がある。あなたがたは、あの床の間がどうしてできたのかを知っているだろうか。多くの人々はその理由を知らない。そこに絵をかけたり、花をいけたりしながら、はじめはどう

いう目的で床の間ができたかを知ろうとい。それにはいろいろの説がある。一説によると、平安時代の貴族が佛像を安置した場所が、次第に床の間になつたといわれている。現在では、そこはあまり佛像とは関係がない。なかには床の間に本箱などを置く人もいる。

慣行というものは、たいていの場合、なんのためにそうしなくてはならないかが忘れられていながら、多くの人々はそれに従つてゐる。床の間を作る、作らないは、現在のわれわれの生活にとって、たいした影響はないが、それでも人々はこれを捨ててしまわないで、たいじな場所としてそれを飾ることを忘れない。人々はふだんはそれをあや



床の間の図

しみもせず、あたりまえのことと思っている。しかし、そこに慣行や風習が社会生活にとってたいせつな意味もある。

社会の慣行はなかなか変わらない。明治のはじめ、新しい学校制度ができるまで、一般の人々は昔どおりの漢字塾や寺子屋に子どもを通わせていた。封建制度はくずれたが、今でもなお、わが國の全体にわたって、家族主義・慣行として行われている。身分制度は失われたのに、親分・子分の身分的な関係は、今でもいろいろの形で存続している。

慣行は、あまり外界と接觸のない狭い社会ほど強く人々を支配している。昔の社会はそうであったから、他の社会の慣行をけいべつする風が強かった。隣り村の人々の風習をあざ笑い、自分たちの風習を一番よいものと思う傾向は、今でも所によっては見受けられる。これがこうじて、他國人の風習や慣行を軽べつの目で見るようであれば、自己の民族に対する、いわれない優越感が強くなる。それはよくないことである。

慣行は長い傳統を持ち、中には宗教的な起源を持つ古いものも多い。宗教的な意味を持っているために根強い慣行もある。村や町で人々が楽しみに待っている氏神のまつりは、はじめは神をまつる儀式が主であつた。仕事を休んで奉仕するのは氏子の宗教的なつとめであったから、その日に仕事を休まないものは制裁を受けなくてはならなかつた。次第にまつりの行事が盛んになると、かえって宗教的な意味がうすれて、レクリエーションの意味の方が強くなっている。「ぼんおどり」などは、宗教的な意味を離れても、農村のレクリエーションとして生き続けている。

慣行はなかなか変わらないが、しかしこれも、やはり他の社会の慣行との接觸や文化の発展、制度の変化などに影響を受けて、少しづつ変わってゆく。その激しい時には、古い慣行と新しい要求や思想が衝突する。

人々は、そこではじめて自分たちの狭い社会の慣行のほかに、もっと違った、もっとすぐれた生活の仕方があることに気がつき、自分たちがそうしなくてはならないと無意識に信じていたことが、單なるならわしにすぎないことを悟るようになる。都會では、そういう機会が多いので、比較的早く慣行が変わるが、農村では、それに反して慣行の変化がおそい。そこに都會と農村との対立も見られる。経済や政治や文化などの変化にしたがって、慣行が急に変わらなくてはならない時には、いろいろな問題が起る。古い慣行になじんでいるものは、新しい制度や進歩の方向を理解しない。新しいことを求めるものは、古いならわしをこわそうとしてあせる。この混乱は一時的であるにしても、社会生活にとって害になる。しかし、またそれは人々に、慣行も変わるべきものであることを教え、新しい健全な社会を建設するはどうしたらよいかを考えさせる。社会の発展する時には、社会は、時々こういう激しい時代を経験する。

III われわれの衣食住についても慣行がある

「おまえはヌフしか着てはいけない。」というような法律があったとすれば、あなたがたはおそらくおかしなことだと思うに違いない。しかし、前にもいったように、江戸時代にはそういうおきてがあった。農民は絹物を着てはならない、というのである。農民は麻や木綿のようないじょうぶなものを着るならわしであったから、それにそむくものはいけないとされ、時の領主もそれを美風を乱すものとして禁じるものがあったのである。ところがその木綿がわが國で一般に用いられるようになったのは、そんなに古いことではない。木綿の輸入は、かなり古くは中國や朝鮮から行われた。しかし、実際にわが國の各地で綿が盛んに作られたのは、江戸中期以後（18世紀以後）のことであろう。それまでは、絹は古くから上流の人々には用いられていたが、労働着

などは麻の着物だった。麻はじょううぶだし、ごつごつしているが、さらりとして、夏の湿氣の多い暑い日本の氣候には適していた。木綿は柔らかく、はだざわりがよく、保溫にもよい。しかし、それだけに、夏ははだについて暑くなる。麻のすがすがしさを求めて、ついに日本人はのりの強いゆかた姿を作り出した。

木綿は労働着やふだん着にはその性質からいって、欠くことのできないものになった。質素な人々が木綿の着物を着る風習は、ずいぶん長く続いたのである。「身分不相應な着物」に対する非難は、單にその人のせいたくな経済生活を批評することではなく、社会生活の秩序を乱すことに対する道徳的な非難をも含んでいる。このような衣服における慣行もなかなか根強かった。

やがてわが國の社会生活は近代化して、西洋の文化の影響のもとにいわゆる洋服を着ることが多くなった。近代的職業と近代的な公共建築は、洋服とくつの生活を要求しているからである。羊毛が衣服の原料としてあらたにつけ加わったわけである。さらに羊毛の持つ彈力とか保溫力とかいう特色は、これを和服にも用いる原因になった。明治時代に、はじめて洋服を着たのは軍人や官吏であった。したがって洋服を着るものは、一般の人々から特別の目で見られた。そこにはまだ身分の観念が抜け切れなかったから、「洋服を着た官吏」は尊敬され、やがて洋服姿が尊敬されたのである。今では多くの人が洋服を着るので、そういうことはなくなったが、それでもなお、いなかなどでは、その氣風が残ってはいないであろうか。

戦時中のわが國は國際關係から孤立したから、綿の輸入が不可能になった。それで、あれほど國民生活に普及した木綿も新しいものを手に入れるのが困難になり、今では貴重品にさえなっている。それはもはや單に質素な材料ではなくなった。「スフ」が人工纖維として登場したが、なおいろいろの点で満足な結果を與えていない。木綿に対する

要求は変わらない。國際貿易が再び開かれれば、やがておそらく木綿は、われわれの衣服生活に背の勢いを回復するであろう。それとも、スフがもっとすぐれたものになるであろうか。そうなれば、われわれの衣服の慣習もおそらく大きな変化を受けるであろう。

衣食住生活のならわしは、氣候や風土に影響されるのはもちろんである。そのほかそれは産業や制度や流行などによつても影響される。ならわしは社会の人々の生活に適したものとして、かなり長い間続く。しかし、氣候はほとんど変わらないにしても、その他のものは次第に変わるから、それにつれて衣食住の生活も徐々にではあるが、変わつて行く。それが変わる時にはいろいろの問題が起る。たとえば、衣服の変化は、比較的容易であるとしても、住居の様式の変化はそれほど容易ではない。すると、その間に調和がとれず、いろいろなふつごうが起る。くつと疊の生活との関係はまことにわざらわしい。わが國の現在はそのようなふつごうが激しく起っている時代である。

IV 生活様式はいろいろな点で改善を要求されている

わが國の米の年産額と人口とをくらべると、とうてい國內だけでとれる米では足りないのは明らかである。そこで、主食の問題が人々についていろいろと論じられている。やがて國外から米の輸入ができるとしても、日本人が依然として米を主食にするのは、これからもよいことであろうか。それとも他のものに変えるべきであろうか。

あなたがたは、日本人はすべて昔から米を主食にしていたと思っているであろうか。もし、そうだとすれば、それは正しくない。たしかに日本人は非常に古くから米を食べていたが、たいていの日本人が主食に米だけを食べるようになったのは、ごく最近のことである。今から五六十年ほど前にドイツ人のエッゲルトという人が調べたところによると、米は全國を平均して、全主食の 51 パーセント内外を占めている。

るにすぎないということであった。それ以前はさらに米の消費は少なかったであろう。江戸時代には輸送機関も発達していなかったから、産地でできた米は城下町や港町に回送されるにすぎなかった。米の产地でないところでは、いなかでも米は食べないし、米を作る農民も一般に米をあまりたべなかった。現在でも米を特別の場合にしかたべない地方がある。

もちろん、だれでも米をたべるようになったことは、生活水準があがったことと考えれば、喜ぶべきことである。身分の観念によって、主食の差をつけるのはよくないことである。しかし、現在は一般に米を主食とするならわしができた結果、主食の問題はいっそう深刻になっている。外米の輸入が米の消費量を増したことの一つの原因でもあるが、今後も外米にたよってまで米を主食とすべきかどうかは、いろいろの問題があろう。

なお、米を主食とするならわしは、その他の條件ともいっしょになって、主婦の台所の仕事を複雑にしている。主婦をもっと台所から解放するのは、主婦のためにも、社会のためにも必要である。主食の問題は、さらにいろいろの條件と考えあわせなくてはならない。米、特に白米の飯をたべ、副食物を考慮しなければ、その結果としてビタミンBの不足からかっけのような病気をひき起す。主食にはその成分やカロリーと副食物のそれとの関係を考慮しなくてはならない。國民の生活水準や、わが國の耕作地の地形や氣候などをも考えなくてはならない。このような複雑な條件の中で、主食の問題を考える時、その解決や改善は容易でないことがわかる。しかし、われわれは、遠い昔から日本人の主食は米飯であったという考え方が必ずしも正しくないということ、主食もまた変わるものだということを知ておくのは、たいせつなことであろう。

これは住居についても同じことである。われわれは畳の上に生活し

ている。畳は日本人の生活と切っても切れないものだと信じている人がいる。これもまた考えなおしてみる必要がある。たしかに、畳は古くからある。しかし、それは一部の人々に用いられていたものである。しかもその人々もすわるところとか、寝るところに用いたにすぎなかった。部屋全体に敷きつめるようになったのは都會では早いことであろうが、いなかではそんなに古いことではない。現在でも、農村では畳を敷きつめない部屋を多く用いているところがある。

畳はたしかに保溫のためにはよいであらうが、乾けばほこりをたて、また濕氣を吸う点でも衛生的ではない。特に屋根の深い日あたりの悪い農家では、畳と木綿の寝具は病菌のよい温床にもなる。交通や工業や商業の発達につれて、農村の人々も移動が多くなり、結核菌のような病菌を農村に持ちこむようになってから、この問題が重大になって來たのである。畳は、現在ではわれわれの生活に親しいものとなり、これをやめるなどということは、いろいろの点からできないことのように見える。しかし、これも住居や衣服の慣行が変わって來た結果として起った両者の不つりあいから生じた問題なのだから、これに対する科学的な研究もまたたいせつである。これは何も米や畳に限ったことではない。

V. 生活の傳統はどんな價値を持っているか

われわれが日常の生活で、ある行為をしようと思う時、その行為のしかたは、おのずから自分たちの社會のならわしやしきたりに従うのが普通である。われわれは家を建てる時に、どんなにくふうをこらしても、やはりその地方の今までの家の建て方をもとにして、それにくふうや改善を加える。至然新しく考えて、しきたりやならわしに關係のない家を建てるのは容易なことではない。いちいちの行為にすべて新しくそのやり方を考えてやらなくてはならないとしたら、その困難

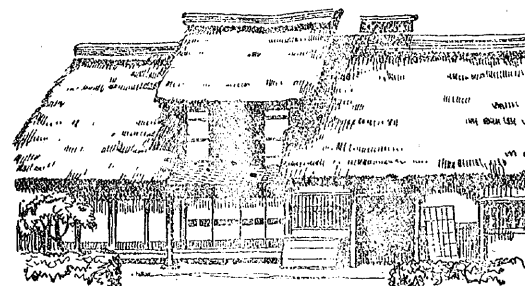
とわざらわしさは想像もできないほどであり、しかもわれわれは、まちがいをおかすことが非常に多くなる。社会はこのようなならわしやしきたりによって、その全体の生活が支えられているといつてもよい。それはわれわれの祖先がこの歴史と風土の中で、長い間の努力によって、われわれの生活を少しずつ改善して來た経験の集まりである。家の屋根の傾き方一つにも、よく見ると祖先の苦心のあとが結晶しているのを知って驚くことがある。

その中には行動のしかたや感じ方や考え方なども含まれている。單

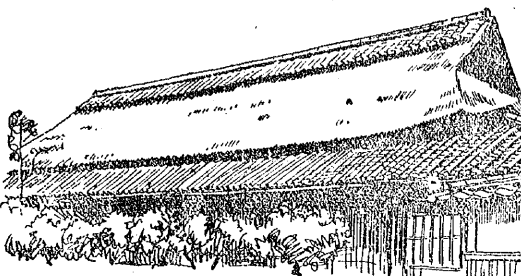
に衣食住のことばかりでなく、人ととの関係や制度や、あるいは、文学や美術や音楽や信仰など、いろいろな方面にこの伝統的なものが存在している。一地方に特殊な伝統もあるば、またわが国全体に



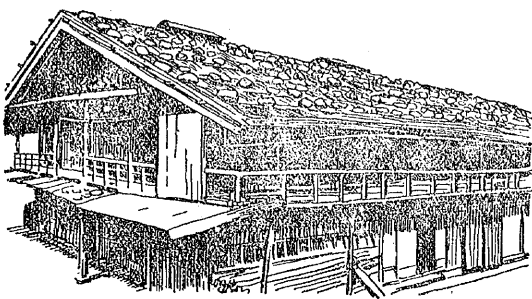
屋根の図(1)



屋根の図(2)



屋根の図(3)



屋根の図(4)

わたる傳統もある。社会は傳統を重んじている。それは結局先人の経験と努力とを重んじ、また社会がそれによって結びあって來た見えない力を重んずるからである。わが國はいろいろな世界の文化の影響を

受けながら、わが國自身の特殊な文化を生み出して來たのも、この地理的條件や社会的條件から生まれた傳統の力によるし、古い衣食住の形式が残っているのもその力のためである。

しかし、傳統は古いから、昔からあったから重んじられるのではない。昔はそうであった。昔の社会では、産業や交通の發達が遅かったから、その生活に變化が少なかったので、一般に古いしきたりに従っていれば、個人も社会もだいたい安全な生活が送れたからである。現代のように科学が進歩し、發明や發見によって生活様式が激しく変わる

時代では、もはや傳統は昔から続いて來たのだからという理由では、そのまま重んじられなくなつた。人間は次第にその生活を意識的に計画的に考え、骨んで行かなければならなくなつて來た。そこで、傳統やしきたりに対しても、科学的に反省する必要が生じて來たのである。傳統が重んじられるのは、それが古いからではなく、積み重ねられた祖先の知恵と経験が、現在と將來のわれわれの生活に対して價値を持つと認められるからである。

このようにして、われわれは社會について科學的に研究し、合理的に社會の改善をはかるようになった。教育についても教育科學が發達した。教育は昔から行われていたが、昔は傳統に従つて、それを疑わないので、そのままの方法で行われた。先生がやつた通りを、また弟子に教えるのがよいとされていた。現在では、教育は何を、どうして教えるかということを科學的に研究し、社會の發展の方向に最も有効な教育活動が行われるように、教育心理學の研究が進み、それによつて教育活動が行われるようになっている。新學制や新教育の方法もそういう意識的な努力のあらわれである。生活の規則や様式のすべてにわたつて、人間ができるだけ意識的に改善しようとする努力がたいせつなことを次第に知つて來たのである。外國のすぐれた制度や文化を取り入れようとする努力もそこから生まれて來る。

しかし、社會は過去から続いて、そうして未來へ發展して行くものである。外國の社會がどんなによい社會であつても、それがよいからといって、いままでの自分の過去を断ち切つて、外國の社會の形にまねて、全くあらたな社會生活を始めるることはできない。そうすれば、その社會はおそらく、ばらばらにこわれてしまうことであろう。改善は、日本の社會の過去の制度や慣行や風習などの變化を研究し、それがどうしてそうなつたかを理解して、現在の不合理を解決する道を見出だすことから生まれる。過去の中に未來の社會生活に必要なものを見出

だし、それに新しい生命を與えてゆくことが傳統を生かすことになる。いつも變化し、發展する合衆國の社會にも、文化遺産が受けつがれ、それが新しい意味を與えられているのを見るのは興味のあることである。

いつの時代でも、發展する社會は改善を要求している。しかも、現在の日本は最もそれを要求している。あなたがたは、郷土の生活の中に、政治上・經濟上の制度や教育制度やまた產業上のことがらの變化によって、いろいろの生活の規則や様式の改善が要求されているのを知ることができよう。それらが、郷土の風習に反するといつて、困難をかこつ人々も見受けられるであろう。工場が附近にできてから、郷土の風習が悪くなつたという声もある。そのような困難は、ほとんど社會の全体に見られる現象である。しかし、それを自然の変化にまかせるのではなく、改善に轉ずる社會は、進歩の道を進む社會である。

研究すべき事項

- 問1. 封建時代の青少年の地位について調べること。それを現在の青少年の集團の生活と比較すること。
- 問2. 封建時代の女性の生活について調べること。どんな規則や道徳が女性について定められていたろうか。
- 問3. 親分子分の関係はどんな形で表っているだろうか。郷土の生活の中から見出だして研究すること。
- 問4. 明治から現在までの政治的・經濟的な制度の変化を調べ年表を作ること。
- 問5. 学校制度にはどんな変化があつたろうか。なぜだろうか。江戸末期から現在までについて調べること。
- 問6. 衣服・くつ・身のまわり品の製造場を訪問し、その工程を詳しく調べて、手入れや修理について注意すべき点を明らかにすること。

- 問7. いろいろな場合における衣服の美と実用性という点について学級で討論会を開くこと。
- 問8. 日本の住宅について改善すべき点を研究すること。たとえば、寝室・居間・台所・便所などについて、具体的に改善案を考えること。
- 問9. 自分の郷土で衣・食・住の改善について、世論調査を行うこと。
- 問10. 上の結果について、改善の方法を研究し、その結果について展覧会を開き、郷土の人々を招待して説明すること。
- 問11. 栄養價（カロリー）の計算法を研究し、それによって最近一週間の食事について栄養價を算出すること。できれば他の書物から栄養價の表を見て、いろいろの主食と副食との栄養價の組みあわせについて調べること。
- 問12. ビタミンを含んでいるもの、また健康を保つ上に必要なものについて研究すること。

社会科 13
文化遺産
Approved by Ministry of Education
(Date Nov. 18, 1948)

