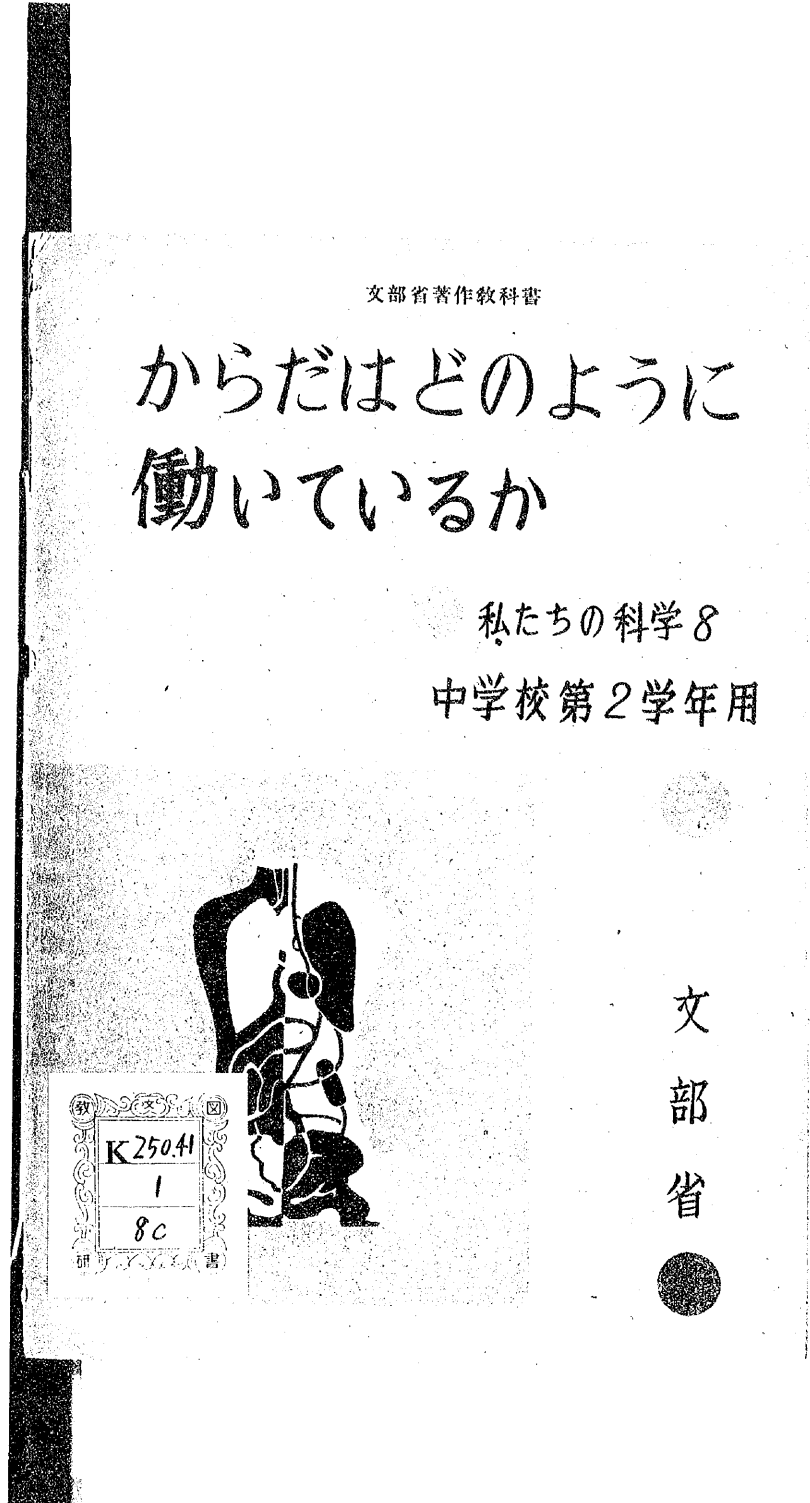


K250.41

1

8c



私たちの科学 8

# からだはどのように 働いているか

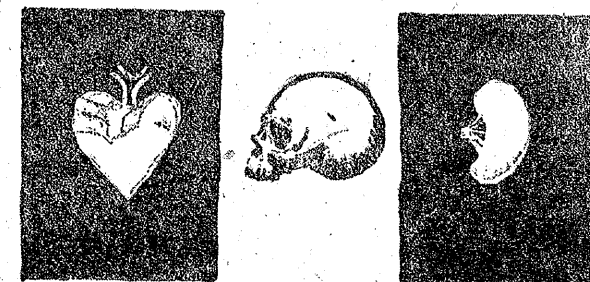
中学校第2学年用



文部省

## 目 次

まえがき	2
1. これから何を学ぶか	2
2. なぜからだのでき方やはたらきをしらべるようになったか	3
1. 心臓はなにをしているか	5
1. 心臓はどうなっているか	5
2. 血液はどこを流れるか	9
2. どんなに呼吸をしているか	24
1. 肺はどのようになっているか	24
2. 呼吸はどんなはたらきをしているか	28
3. 血液はどんなはたらきをしているか	31
4. 血液はどんな組成をしているか	37
3. たべ物はどうやって消化されるか	40
1. たべ物はどんなところを通るか	40
2. どのようにして消化するか	47
4. 消化されたものはどうなるか	56
1. 消化されたものはどうどこに行くか	56
2. リンパはどんなにはたらくか	59
5. からだはどうして動かせるか	62
1. 活動の力はどこからでるか	62
2. 不用になった物はどうやって捨てるか	64
3. からだはどうして動くか	67
6. 神経と感覚器はどうはたらくか	76
1. 神経は何をするか	76
2. 感じはどこで受けられるか	82
3. 中枢神経はどうなにはたらくか	89
むすび	92



1. いきをするというのは、何を吸って、何を吐き出すことか。
2. 心臓の構造とはたらきを説明しなさい。
3. 血はどんな役目をしているか。
4. たべ物は腹八分めに、よくかんでたべなくてはならない。なぜだろうか。
5. 運動の前と後とで、心臓や肺のうち方がどう変わるか。
6. 腕に力を入れ、まげたりのばしたりして、筋肉の動き方を見なさい。
7. 運動をすると疲れるのはどういうわけか。また、どうしたら疲れが早くなるか。
8. 脳とせき権とはどんなはたらきをしているか。

## まえがき

### 1. これから何を学ぶか

私たちは、朝起きてから、夜寝るまでたえず何かしている。いや、夜寝ているときでも、私たちのからだは休まずにはたらいているのだ。その証拠に、寝ながら手を胸の左側においてみたまえ。心臓がドキンドキンとうっている。手くびのところを軽くにぎってみると、かすかに脈が感じられる。また、両方の鼻の孔を指先でふさいでみよう。とたんに苦しくなって、長くはがまんできない。それは、ふだんは気がつかないでいるが、たえずいきをしているからなのだ。

このように私たちのからだは、私たち自身が気がつかないでいても、少しも休まずにはたらきつづけている。からだのはたらきがとまるのは、死んだときである。

からだはどのようにはたらいているのだろうか。ある人はこれを蒸氣機関車にたとえている。たしかに、からだは蒸氣機関車と似たようなしくみで動いているところもある。しかし、からだは運転士や火夫の力をかりないでも動くし、故障が起っても、ある程度は人手をかりずに自分でなおすてしまう。さらにいろいろな感じをもったり、考えたり、成長したりするところは、機関車には見られない性質である。したがって、からだがはたらくしくみは、もっともっと微妙なもの

のであるにちがいない。

私たちはこれから、この微妙なしくみをさぐろうとしているのだ。私たちが健康な、幸福な生活を送るためにには、こうした知識がぜひとも必要だからである。

### 2. なぜからだのしくみはたらきをしらべるようになったか

人間がはじめて地球上に現われてから今日まで、病氣にはこまらせられてきた。それで大昔の人も、なんとかして病氣をなおすと努力した形跡がある。はじめは、あやしげな方法によって、それで望みがとげられると思いこんでいたのであるが、だんだんにもっと合理的な方法を見つけ出そうと努めるようになってきた。その結果、病氣は人のからだのはたらきが、ふつうでなくなったときに起るものだから、これをなおすには、まずからだのはたらきをよく知らなければならないと考えて、それを知ることに努力するようになった。

からだのしくみを明らかにするために、はじめて人の解剖をしたのは、今から二千二三百年も前、アフリカの北海岸にあるアレキサンドリアという市であった。この市は學問や技藝の研究が盛んな所であったから、学者たちはふるいしきたりにとらわれることなく、自由な研究ができたのである。

こうしたわけで、人のからだの研究も、めざましい進歩を

とげたが、当時の学問の進歩の程度では、主としてからだの構造をしらべるだけにとどまっていた。からだのはたらきを直接に知るには、実験を行ったり、さらに進んだ研究方法を使わなければならないのであるが、こうした方法は、まだほとんど発達してはいなかったからである。

私たちはこれから、からだはどうのようにはたらいているかをしらべようとしているのであるが、直接人のからだを解剖してみるとにはいかないから、適当な動物を使ってしゃべしていくことにしよう。

## 1. 心臓はなにをしているか

### 1. 心臓はどうなっているか

昔の人たちの注意は、まず心臓と血管とに向けられたようである。それは、心臓はからだの中心にあって、いつも動いていることが容易に気づかれたからであろう。しかも、心臓は人のいろいろな感情につれて動き方がちがってくる。解剖してみると血が一ぱいにつまっている。さらに、その血はあたたかく、からだじゅうどこを傷つけても流れ出てくるから、よほどからだにとってたいせつなものであると考えたからであろう。それで、昔の人は心臓こそ、からだの中心であって、高しょうな精神が宿るところと考えていた。現に、私たちも、精神の宿るところをこころといい、心臓の心の字を当てているくらいである。

動物について、心臓や血管のことを最初に科学的にしらべたのは、ギリシアのアリストテレス (Aristoteles, 紀元前 384-322) であった。アリストテレスは、それまでの人がしらべた事がらを整理したほか、自分でもいろいろな動物を解剖して、その構造やはたらきをしらべた。もちろん、今から見ればずいぶん誤りもあったが、とにかく、こうしてからだの研究の第一歩がふみだされた。これにひきつづいて、多くの人が、アリストテレスの研究の誤りをだんだんに訂正し、

足りないところを補っていった。

**研究 1.** 私たちは、心臓と血管について、まずアリストテレスと、その前後の時代に明らかにされた程度のことをしらべてみよう。研究に使う動物はカエルが適当であろう。

カエルをクロロホルムかエーテルで麻酔させてから、手早く胸のところを開いて心臓を露出させ、つぎのようなことをしらべる。

- 1) 心臓はうすい袋で包まれている。
- 2) 心臓や血管を傷つけないように氣をつけながら、この袋を切り開く。麻酔したカエルでは、まだ心臓は鼓動しているから、そのようすをよく見る。とくに心臓が鼓動するたびに心臓の色がどう変わるか。その理由も考えてみよう。
- 3) カエルの心臓は1分間に何回鼓動するか。数えた結果をみんなでくらべてみる。
- 4) 心臓からは血管が何本も出ている。むのむのについで、どこから出て、どんなぐあいに走っているかを、できるだけたどってみる。心臓をそっともち上げて、裏側の方もしらべてみなくてはならない。
- 5) 最後に心臓を切り開いて内部を観察する。どんなぐあいに部屋が分かれているか。部屋と部屋の境はどんなになっているか。各部屋を開いている血管はどんなところか

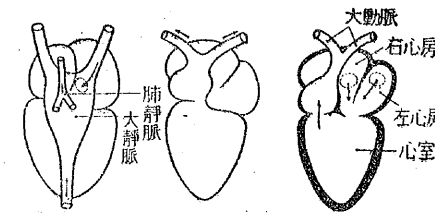
ら來ているか。

以上の事が  
らを、ここに  
掲げてある解  
剖図と比較し  
ながらしらべ

る。

観察を終っ

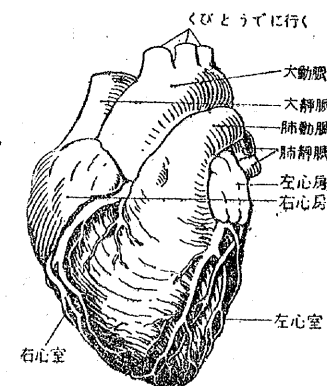
たら、使ったカエルを70%アルコールか10%ホルマリンのなかにつけておけば保存ができるから、つぎの研究でまた使うことができる。



第1図 カエルの心臓  
向かって左の図は背なか側から見たところ、他の二つはいずれも腹側から見たところである。

人の心臓は、カエルとはいろいろな点でちがっている。まず、その位置は胸の中央よりやや左にかたより、少し右に傾いている。下の先端は胸の方につき出でるから、胸に手をあてたき、この部分の鼓動がはっきりと手に傳わる。

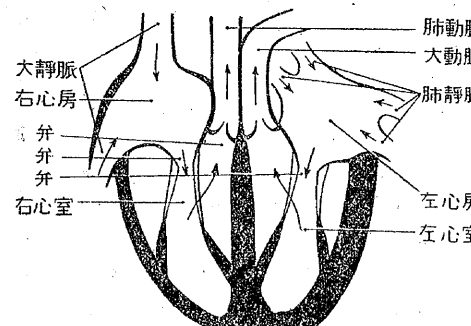
人の心臓もカエルのと同じく、袋で包まれている。



第2図 人の心臓

袋と心臓との間には、わずかな液がはいっていて、心臓と袋とのすべりをよくしている。心臓は厚い筋肉でできている。

カエルの心臓は三個の部屋に分かれていた。すなわち、上から  $1/3$  ぐらいのところで、上下2部屋に分かれ、上の部屋はさらにたてに二つに分かれていたのだ。上の2部屋を心房といい、背なか側からみて左半分を左心房、右半分を右心房と呼ぶ。下の部屋は心室という。カエルでは心室は一つきりであるが、人では心室もまた、たてに2分されて左心室と右心室になっていて、心臓全体は四つの部屋に分かれる。心臓の右半分と左半分とは筋肉の壁でへだてられていて、たがいにいききができないようになっているが、心房と心室とは、たがいにつながりあって、その境に弁がある。弁はまた、心室とこれにつながっている血管との境にもあって、いずれの



第3図 心臓断面の模型図

場合にも、一方へだけ開くことができるようになっている。ここに心臓の断面の模型図がのせてあるから、それ

について理解することにしよう。

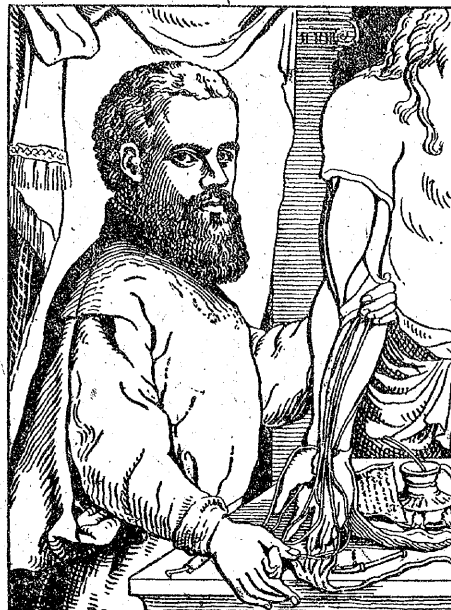
問 この図について、心臓の弁が一方だけに開くしくみを考えてみよう。

## 2. 血液はどこを流れるか

つぎは、心臓の鼓動によってどんなことが起るかをしらべよう。

カエルでわかったように、心臓はちぢんだりひろがったりして、ポンプのように血管から血液を取り入れ、さらに別の血管に送り出している。心臓に流れこむ血の通る管を静脈、心臓から出る血の管を動脈という。動脈の血は鮮やかな赤い色をしているのに、静脈の血は黒ずんだ赤い色をしていることからも区別される。

はじめて死体の解剖をした人たちは、ここで大きな誤りをしていた。それは、死体で見ると、心臓から出る動脈は から になっているが、これは動脈のなかの血液が、死んだ後によそへ流れてしまうからなのであるのに、このことを知らなかつた当時の学者は、生きているときにも動脈には血がかよっていないと考えたのである。そうして、動脈には、目に見えない體氣がつまつていて、これが管のなかを流れ、無生物には見られないいろいろな生命の はたらき が営まれるといった。したがって、血液は、ただ静脈のなかだけを、海の潮のように満ちたり、ひいたりしていると信じたのである。これが、上で述べたように、両方の血管ともに血液でみなされているといわれたしたのは、二・三世紀のころであった。そうなっても、なお動脈のなかの血の色が鮮やかなのは、や



第4図 アンドレアス・ベサリウス  
ベサリウスは1514年にベルギーのラッセルで生まれた。ベサリウスは科学的な態度で人のからだの解剖をした最初の人であるといわれているが、彼はみずから手をくわでて解剖をし、1542年に「人体の解剖」という本を著した。上の絵はこの本にのっている彼の肖像を写したものである。

はり靈氣がそのなかにとけているからであると思っていた。

人のからだの研究は、これ以後じつに久しい間にわたって、大した進歩をしなかった。それは、西洋では、実物について科学的研究をするかわりに、アリストテレスの著わした書物や聖書について論議していたからである。

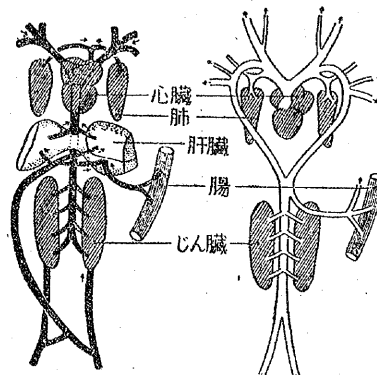
こうして1000年以上もたつうちに、また藝術の上にも學問の上にも、自由に活潑に活動をしようとする運動がもりあがってきた。15世紀から16世紀にわたってのことである。

美術の方面では、昔のギリシアやローマの時代の、人のからだを写した絵や彫刻がいかにすぐれたものであるか認められ、再び人のからだの美しさを描きだそうとする人がふえてきた。しかし、それには人のからだのでき方が十分明らかにされなくてはならないことに気づいた美術家たちは、解剖学者をもかねる上りになってきた。そのなかでもとくに有名なのは、レオナルド・ダ・ビンチ (Leonardo da Vinci, 1452-1519) であった。ダ・ビンチはとくに心臓や、それから出る血管のことをしらべ、前の時代の誤りを訂正した。

人のからだの研究は、こうしたきっかけからまた盛んになってきて、アンドレアス・ベサリウス (Andreas Vesalius, 1514-1564)などの学者が、科学的な態度で人のからだの解剖をはじめた。私たちもこの時代の人々に歩調を合わせて、勉強を進めよう。

**研究2.** カエルの心臓から出発した血管は、どのような道をたどるであろうか。血管をたどることはなかなかむずかしいが、このなかに適当な色素を流しこむとわかりやすくなる。しかし、それにはそうとうの熟練が必要であるから、ここではこの方法によらずに、おもな血管について、つぎのようなことをしらべてみよう。

- 1) 大動脈は、心臓のどの部分とつながっているだろう



第5図 カエルの循環系  
向かって左は静脈系で、右は動脈系である。

2) 大動脈は、心臓の近くで枝を出している。この枝は両方の肺へのびているから、それをたどってみる。この血管が肺に達するとどうなるか。また、それから先をたどることができるとよい。

カエルには、心室が一つしかないから、大動脈も肺へ行く動脈も、根もとは一つになっているが、人ではこの二つが別別の心室から出る。すなわち、右心室から出る血管は、まもなく左右2本の枝に分かれ、それぞれ右または左の肺にはいっている。この血管は肺動脈と呼ばれる。肺動脈が肺へはいると、こまかく枝分かれし、そのたびにだんだんと細くなり、ついには肉眼では見られないようになって、肺全体に網の目

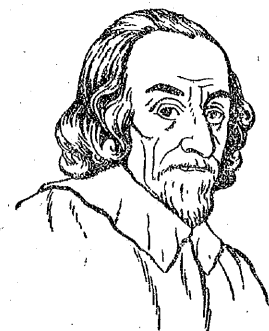
か。これを明らかにするには、大動脈に孔をあけて、そこから、髪の毛かウマの尾の毛を心臓の方に向けてさしこみ、その先が、心臓のどこに現われるかをしらべるとよい。

のようにいきわたる。このような細い血管を毛細血管と呼んでいる。毛細血管をさらにたどると、こんどは隣りあった2本ずつがたがいに合流して、また、太さを増すようになり、ついには1本の太い血管となって、肺から出てくる。この太い血管は、左右の肺から再び心臓の方に向かってもどってきて、別々に左心房へ流れこむようになっている。肺から心房にもどるまでの血管が肺静脈である。しかし、なかの血液の色からいえば、肺動脈の血は黒ずんでいて、ふつうの静脈のなかを流れている血の色と同じであるが、肺静脈の血は、鮮やかな色あいをしていて、ふつうの動脈のなかの血と同じである。このことからみて、血の色あいの変化は、肺のなかで行われるものと考えなくてはならないことになる。このように、心臓から出る血管の一つは肺に行き、また心臓にもどってくるから、この経路を肺循環または小循環という。カエルでも、この血管の道すじは変わらない。

肺循環が知られたのは、16世紀のなかばごろのことであった。この時代には、真理の探求に目ざめた進歩的な人々が多く出て、16世紀の終りから17世紀にかけて、一般的の自然科学は目ざましい進歩をとげていった。有名な物理学者ガリレイ (Galilei, 1564-1642) もこの時代の人である。ガリレイが出て物理学は大いに進歩したといわれるが、かれは多くの貴重な発明や発見をしたばかりでなく、科学の研究に新しい方法を應用した人である。それは、これまでの研究が、主として自然現象をよく見て、それを書き記すだけで終っていたのに、あらたに、大きさ・重さ・時間・速さなどを測定したり、また、実験を行ったりした。そのため、これまで解決できなかったことが、たくさん解説されるよう

になった。

物理学でのこのような進歩が、他の科学にも影響しないはずはない。人や動物のからだの神祕も、この新しい研究方法を取り入れるために、だんだんわかってくるようになった。そのなかでも、とくに大きな仕事をなしたのが、イギリスのウイリアム・ハーベイ (William Harvey, 1578-1657) であった。



第6図 ハーベイ

ハーベイは、血液は心臓が収縮するたびに動脈のなかに押し出され、これがからだじゅうをめぐって、さらに静脈のなかにはいり、再び心臓にもどってくることを発見した。ハーベイがこのことを明らかにしたのは、主として動物を観察した結果であるが、これを知った動機はこうであった。

ハーベイは、生きている動物を解剖して、一定の時間内に心臓から大動脈に送り出される血液の分量と、静脈から心臓にはいってくる血液の分量とを測ってくらべてみたところが、ぴったり一致した。それで、ハーベイは、血は同じものがからだのなかを、ぐるぐるまわっているにちがいないと考えたのであった。したがって、ハーベイはこのように測定という方法を應用したことによって、とくにその後の学者から尊敬されている。

ハーベイは、このほかにも、血液の循環や心臓の機能について、いろいろな研究をしているが、それまでの苦労は、ひとかたならないものであった。ハーベイは、この研究を「人および動物における心臓と血液の運動について」(1628)と呼ばれている書物で発表しているが、その一節でつぎのように苦心を述べている。

「私は心臓の運動と作用とを研究するのに、他人が書いたものに頼らず、自分で実物を観察して知ろうとした。それで、動物を生きたまま解剖したのであつたが、その場にあたってみると、いろいろ困難なことが山のように現われてきて、ときにはまったく勇氣を失って、心臓の運動を知っているのは神だけだと考えて、あきらめようとしたこともあった。」

しかし、ハーベイは、決してこのような困難に負けなかった。ハーベイは、さらにつづけている。

「しかし、私は毎日根気よく解剖をつづけていった。私が解剖した動物の種類は80以上にも達したのである。こうして得られたたくさんの事実を総合してついに到達した結論こそ、私は眞理だと確信することができたのである。」

それでも、ハーベイはまだ、動脈と静脈がどのようにして連絡しているかは知らなかった。私たちは、この二つが無数の毛細血管でつながっていることを、もう知っているのだが、当時はまだ、血管に色素を注入する技術も知られていないかったし、まして顕微鏡も普及していないかったのだから、無理もないわけである。したがって、かれは、この点がはっきりとしないままで、動脈と静脈とは何かのつながりをもっていて、血液は動脈から静脈に移っていくと考えていたのである。

しかし、このころ発明された顕微鏡は、だんだんと学者に使われるようになった。そのなかでも、ハーベイより少し遅れて生まれたイタリアのマルピギ (Malpighi, 1628-1694) やオランダのレーゥエンフーク (A. van Leeuwenhoek,

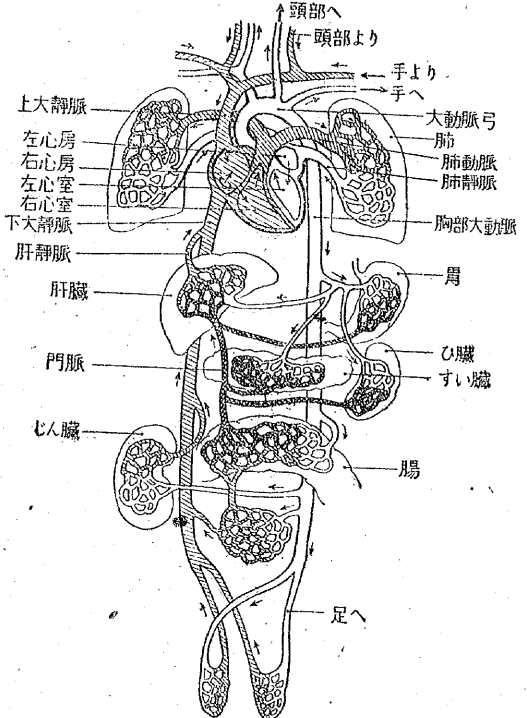
1632—1723) は、これを使っていろいろな発見をしたので有名である。この人たちの研究は動脈と静脈とのつながりにも向けられ、毛細血管がようやく明らかになった。

**研究3.** 毛細血管の発見者はレーウェンフークであるということになっている。たしかに、この人によってかなり組織だった研究がなされたのである。しかし、マルビギはこれよりも先に毛細血管を観察していた。マルビギは、これをカエルの肺などで見たのであるが、私たちは、カエルの他の場所でしらべよう。

カエルの みずかき かあたまじゃくし の尾を顕微鏡の下に置き、毛細血管を観察する。同時に、このなかを血液が流れているありさまにも注意する。

このように、新しい研究方法がうちたてられ、新しい器械が発明されると、それから後は研究の成果も大いにあがって、心臓や血管についての疑問はどんどんと解決されていった。このへんで、私たちは、ひとまず歴史の順序をはなれて、学習をつづけることしよう。

私たちは、肺静脈のなかの血液は、肺を通る間に鮮やかな色あいに変わって、左心房に流れこむところまで知った。左心房が血液でみたされると、つぎにここがちぢんで、なかの血液は左心室に送りこまれる。こうして、左心室が拡がる一



第7図 人の循環系

白ぬきになっている血管は動脈、ななめの線の書いてあるのは静脈、こうさした線の書いてあるのは肝臓へほいる血管である。動脈を赤、静脈を青、肝臓へほいる血管を紫色にぬってみると区別が一そうはっきりする。

方で左心房がちぢむようになっているから、心房のなかの血液は静脈へ逆流することなく、確実に心室に移れるのである。心室が血液を受けて拡がると、また強くちぢんで血液を押し出す。心室と心房との境には、大きな弁が2枚ある。しかも、この弁はすじのようなもので、心室の方へ引っ張られていて、心房の方へ裏がえしになれないようにできているから、血液はどうしても大動脈との境の弁を押しあけて、そちらに出て行くより仕方がないわけである。したがって、いきおい

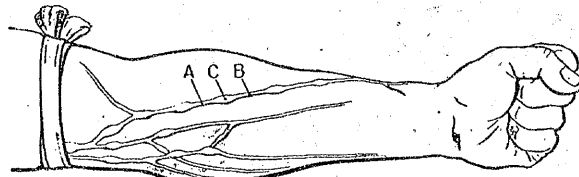
よく大動脈を押し抜けながらほとばしり出る。大動脈は少し上にのぼった所で大きくまがって、背骨にそって下にさがってくる太い動脈であるが、その途中の方々から、たくさんの枝を出している。枝はさらに、上にのぼって頭の方へも走っている。両方の腕も、内臓へも、両足のなかへも枝を出している。血液はこれらすべてのなかを流れしていくのである。そして、遠くへ行くほど血管は細くなり、その壁はうすくなつて、ついには毛細血管の網に流れこむようになる。

毛細血管を行った血液は、肺循環のときと同じように、静脈をとおって、心臓に向かってもどってくる。血液が動脈のなかを流れている間は、心臓の鼓動とだいたい歩調を合わせて、ドキンドキンと脈をうちながら流れるが、毛細血管や静脈に來ると脈がなくなって、同じような速さで流れるようにな



第8図  
靜脈の弁

なる。このころになると、血液はもうだいぶ最初のいきおいをなくしてしまっている。それで、ふつうならばきまったく方向に流れ行けないようなことがあるかもしれないが、こうした心配は静脈のところどころに弁がついていることによってたくみに取り除かれている。すなわち、この弁のために、血液は逆の方向に流れないし、また、たとえいきおいがあとろてもあとからあとからと押されるから、どうしても一定の方向に進むより仕方がないわけである。



第9図 静脈のふくらみ

研究4. 静脈に弁があることを見つけたのは、ペサリウスであるが、ハーベイは簡単な方法で、弁のある場所を示した。私たちも、これをくりかえしてみよう。腕をまっすぐにしてのばし、指を軽くにぎりしめる。そしてひじの関節のやや上のところを布きれでかたくゆわえてみる。腕の

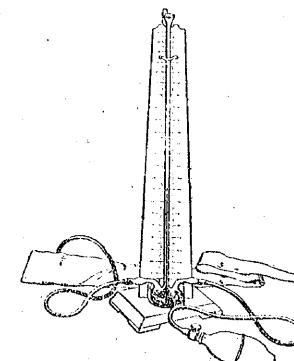
\* このようなことは血のめぐりをさまたげるから、長くつづけていてはよくない。実験がすんだらさっそく、結び目をほどかなくてはならない。また、布きれでゆわえるかわりに、親指と人さし指をひろげてその場所にあてがい、きつとおさえつけてよい。

内側に血管が何本も青くふくれあがってくるが、これが静脈であって、ところどころに節のようなふくらみが見られる。隣りあった二つの節の中間で(図のB)、上から静脈を指で压しつけて、その点の両側で静脈にどんな変化が生ずるかをしらべる。つぎにBはそのままにしておいて、他方の手の指をA点にあてがい、その点のすぐ右側にある血管の節Cのなかの血をBの方向に押しもどすようにして、果して、血液がBの方向に逆流するかどうかをしらべる。ハーベイはこの静脈の節のなかに弁があること、またこの弁は一方にだけしか血液を通さないことを示した。

静脈にはからだの表面に近い所を走っているもののがいくらもあるが、動脈は、表面の近くにはあまり走っていない。このことは、私たちが生きていいくのに、まことにつごうのよいところである。なぜならば、血管の中の血液は、心臓がちぢむときに、かなり強い圧力を受けて、そのいきおいで押し流されていくから、動脈のなかでは圧力が大きく、毛細血管から静脈に移るにつれて、だんだんと流れが遅くなってくる。したがって、動脈に外から傷を受けると、はげしいいきおいでの血をふき出して、そのため生命が危くなるであろう。静脈ならばいきおいが弱まっているのだから、この危険がずっと少ないわけである。

では、血液は血管のなかをどれくらいのいきおいで流れ

いるであろうか。これはすでに18世紀の学者によって研究された。それによると、生きた動物の血管を露出してこれに管をさしこみ、そのなかをのぼってくる血液の高さから圧力を測定したのであった。しかし、今では血圧計というものがあって、簡単に測ることができる。右の図は血圧計である。



第10図 血圧計

血圧は、若い時は比較的低いが、年をとるほど少しづつ高くなっていく。二の腕のところで測った血圧は、青年ではだいたい 110mm の水銀柱の圧力に相当している。

しかし、血圧は人により、また、健康の状態によって一様ではないが、年をとった人では血管の壁がかたく、もろくなっているから、あまり血圧が高いと、血管が破れて生命を危くすることが多い。脳いっ血という病気は脳の血管が破れて血液があふれ出る病気であって、そのために、死んだり、からだの自由がきかなくなったりすることが多い。それで、私たちは自分の血圧を測って、その値がふつうであるか、異常であるかを知っておくとよい。ことに、年とった人は時々血

\* 血圧計にはいろいろな型があるが、ここのはその一つである。

圧を測って、あまり高すぎるようなら氣をつける必要がある。さて、動脈はたいていからだの奥深い所を走っているが、手くびのところでは、表面に近い所を走るようになっている。私たちがからだのぐあいが悪くなると、手くびのところに指をあてて脈を数えるが、これはその場所の動脈に触れる事である。このように、動脈も心臓と同じように揺がったり、ちぢんだりすることをくりかえしている。しかし、動脈は心臓のようにみずから動いているのではなく、なかを通る血液によって押し抜けられ、また、もとにもどっているのである。

**研究5.** 測定という方法が、はたらきを知るのに役立つことは、ハーベイの研究以来氣づかれた。私たちも、この方法で心臓や血管のはたらきの一端をさぐることにしよう。

1) 1分間の心臓の鼓動と手くびの脈の数とを数えて比較する。また、一方の手を心臓にあてがい、同時にもう一つの手で脈に触れて、心臓の鼓動と脈とが同時に起るかどうかをしらべる。脈の数はおとなになると、あなた方よりも少なくなつて、1分間に72ぐらいであるが、赤ん坊では逆に。あなた方よりも多い。

2) 運動をしたあとで、すぐ脈の数を数え、どんなに変化したかをしらべる。それから何分か一定の時間がたったたびに同様に数を数え、もとにもどるまでつづけてみる。

このような変化は、どんな役にたっているのであろうか。この問題については、もっと後で再びとりあげることにしよう。

私たちは、心臓のこと、血管のことについてはこれで一通り学んだ。しかし、大きな問題をまだ残したままである。血液が、からだじゅうをめぐるのは、どんな役を果しているのか。さらにまた、血液が肺を通り過ぎる前と後とで、なぜ色あいが変化するのであろうか。私たちは、これからこのような問題を解決しなくてはならない。

## 2. どんなに呼吸をしているか

### 1. 肺はどのようにになっているか

はじめて人のからだで動脈を見つけたころの人たちは、そのなかがからになっていることから、動脈のなかには靈氣がみちていると想像したことは前にも述べた。その靈氣の源らしいところを探し求めると、肺へいきつく。肺は左右に一つずつあって、胸の大部分をしめている。しかも、たくさん小さな袋がより集まつたようになっていて、その袋のなかには眼で見えるものは何もはない。肺こそ、靈氣の源と考えるのに絶好の場所であったわけである。

その後、動脈のなかに血液が流れていることがわかってからでも、この確信は少しもゆるがなかった。それは、肺へはいる血液と、肺から出る血液とは、色あいがちがっていることがわかったからである。すなわち、血液が肺を通り抜ける間に肺のなかの靈氣が血液にまじって、血液が鮮やかな色をもつようになると考へたわけである。靈氣は、血液といっしょにからだをめぐる間に全身に分配されて、生き物に特有なはたらきを現わすものである。そうしてすっかり分配されつくしたら、血液は再び肺にもどって新しい靈氣を受ける。そう考へるとまことによく説明がつくわけである。

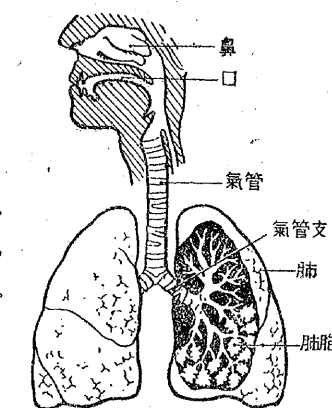
ハーベイなどが肺循環のことを見らかにすると、その後の

人たちの注意は当然肺の研究に向けられてきた。なかでもマルピギは、新しく研究の武器となった顕微鏡を使って肺の構造をしらべはじめた。

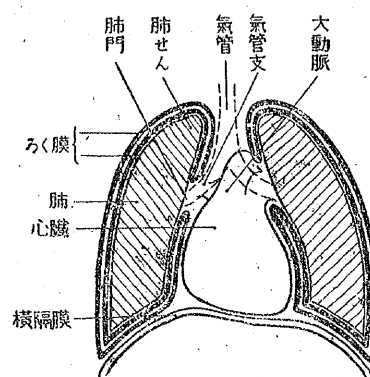
**研究1.** 私たちも、まず、肺とこれにつながっている部分の解剖からはじめよう。材料はやはりカエルを使うことにする。古い材料では、肺がしほんでしまっていて観察がしにくいから、麻酔させたものか、死んでまだもないものを使うとよい。

カエルの胸のかこいになっている骨を切り開くと、下から肺が出てくる。まず、そのままで位置・形・色あいなどをよく観察しよう。カエルの肺は、簡単で、透明な膜でできているから、外からでもなかの模様をうかがうことができる。

肺の上端に近い所から、1本ずつのややかたくて、彈力のある管が出ている。ここに掲げてある人の呼吸器の解剖図と対照しながら、この管を先にたどってみよう。その間に、



第11図 人の呼吸器



第 12 図 肺とろく膜との関係

各部分の名まえも図と見くらべながらしらべるとよい。

肺も、人ではカエルよりずっと複雑になっている。私たちの肺がからだのどこにあるかは、あらためていうまでもな

かろう。私たちが、胸をはって大きくいきを吸いこむと、両側に横に並んだ骨が、何本も浮き出して見える。ろっ骨である。ろっ骨は、胸の前面の中央で胸骨という骨につながり、背なかの方では背骨につながっていて、胸全体をしっかりと箱のように取り囲んでいる。箱の底はうすい膜になっている。これが横隔膜である。肺はこのような丈夫な箱のなかにちさまっている。

ろっ骨のすぐ下に、袋のようになった膜があって、外側はろっ骨の箱の内側を裏うちしておあり、内側は直接肺に触れてこれを包んでいる。これがろく膜である。袋のなかにはわずかの液がはいっている。

肺は弾性があり、表面から見ると、左右どちらにも深い切れ込みがある。その数は右と左とではちがっていて、右の肺

は二つ、左のは一つで、そのため、右の肺は三つの部分に分かれているのに、左は二つの部分に分けられているだけである。幼い子供ではきれいなうす桃色をしているが、おとなになると黒ずんで、ところどころにしみができる。肺の表面には、あわ粒がたくさんより集まつたようなでこぼこが見られるが、それもそのはずで、肺は無数の小さい袋がより集まつてできている。この小さな袋を肺胞と呼んでいる。

肺のなかには、血管や毛細血管が縦横に走っているが、なお、これとちがつたまがい管がたくさん枝分かれしている。細い枝の一ぱんの先端は、肺胞のなかにはいってしまっているが、逆に根もとの方はしだいに太くなつて、ついには1本の幹に合流して、肺から外に出て氣管支になる。左右の肺から1本ずつ出てきた氣管支はまもなく胸の中央で一つに合わさつて、くびの方へ向かう。この部分が氣管である。氣管も氣管支も、彈力のある輪をいくつも積み重ねてつなぎ目を裏うちしたような構造をしているから、全体は中空の管になつて、しかも自由にまがうことができる。

氣管は、のどの中のところからはじまり、それから上の道は、のどを通って口や鼻から外に開いている。このように、肺は長い管によって外と連絡している。

肺やこれにつながっている部分の構造がわかつてみると、これをもとにじて肺の役割もだいぶはっきりしてくる。

## 8. 呼吸はどんな はたらき をしているか

まず、からだに力を入れないようにして、上体をまっすぐにし、軽く眼をつぶってみよう。氣もちが落ちついてくると、私たちは、たまに鼻から いき を吸いこんだり、はき出したりしていることを、はつきりと感じになるだろう。私たちは いき をするだけに、外から空氣を吸いこんでいるのだ。吸いこんだ空氣は、今たどった道を逆にのどのところから氣管・氣管支を過ぎて肺のなかにはいり、ついには一つ一つの肺胞まで送られるわけである。では、肺胞まではいった空氣はどうなるのだろうか。それは、肺動脈と肺靜脈のなかの血液の色をくらべてみると察せられるように、動脈のなかの黒ずんだ血液を、再び鮮やかな色にすることと関係していると考えなくてはならない。

科学の歴史をふりかえってみても、ここまででは比較的順調にわかってきたのである。これからもう一步進んで、なぜ血液は肺を通じ抜ける間に色あいが変わるのだろうか、また、こうなることによってどんな はたらき をするのだろうかという疑問を解くことは、なかなかやすくなかった。しかし、17世紀になって化学が発達してくると、あらたにその方面から人のからだの はたらき が考えられ、研究されてくるようになった。

こうした研究の口火をきったのが、イギリスのロバート・ボイル (Robert Boyle, 1627-1691) であった。ボイルは物理

学や化学の方面に大きな仕事をしたが、とくに空氣の性質についてりっぱな研究をした。「氣体の弾性法則」はボイルが発見した法則で、「ボイルの法則」とも呼ばれている。ボイルは空氣の研究をしている間に、これが動物の生活にどんなに必要であるかを実験によって確かめた。その実験はこう



13 図 ボイル

であった。ぴったりとふたをすることのできる入れ物にネズミを1匹入れて、しっかりとふたをして、しばらく観察をつづけた。ネズミは、はじめのうちは平氣で走りまわっていたが、1時間もたつとだんだん苦しみはじめて、まもなく死んでしまった。そこで、この入れ物に外から空氣がはいらないようにしながら、あらたにもう1匹の元氣なネズミを入れてみた。するとこんどはすぐに苦しみはじめ、3分もたたないうちに死んでしまった。この実験によってわかることは、

\* 溫度が一定である場合には、氣体の体積は、加えた圧力の大きさに反比例する。すなわち、氣体の体積を  $V$ 、圧力を  $P$  とすれば  $PV = \text{一定}$  という関係が成り立つ。

動物が生きていく上に空気は欠くことのできないものであり、一度動物が使った空気はもう他の動物にとって役に立たないものになってしまふということである。

それにつづいて、動物が生きていくのに必要なのは、空気の全部ではなくて、その一部分であることまでわかつてき。このよきな状態で約100年が経過したとき、化学上の大発見が行われた。それは酸素の発見である。ボイルやこれにつづく人たちの研究によつて、空氣中に酸素のあることを見つける基礎は十分にできあがつてゐるわけであるが、これを純粹に取り出したのは、スウェーデンのシェーレ (Scheele, 1742-1786) と、イギリスのプリーストリー (Priestley, 1733-1804) の2人であった。この2人は、別々に研究して、ほとんど同じ時期にこれを発見している。ともに1770年代のことである。しかし、この発見に基づいて、酸素のいろいろな性質をしらべて明らかにしたのは、フランスの化学者ラボアジエ (Lavoisier, 1743-1794) であった。ラボアジエは、空氣中で物が燃えるのは、空氣のなかの酸素と化合するのであることを明らかにした。また、この酸素が、動物が生きていくのに欠くことのできないものであることを、いろいろな実験によって証明し、呼吸のはたらきを、はじめて説明したのである。私たちは、ラボアジエの研究を中心としながら、呼吸の意味をしらべることにしよう。

ラボアジエは、人や動物の呼吸も、物が燃えるのと同じよ

うな現象であると考えた。物が燃えるのは、空氣のなかの酸素がこれと化合して炭酸ガスを生じることであるから、呼吸も空氣中の酸素を取つて、炭酸ガスを出すことにちがいない。それで、動物を入れ物のなかに入れておいて、もはや生きていることができなくなつた空

気を、生石灰か、かせいソーダに触れさせて、空氣中の炭酸ガスを吸収させた。つぎに、これに一定量の酸素を加えてそのなかで動物を飼うと、またしばらくは動物が生きていることを明らかにした。すなはち、呼吸に適さないようになつた空氣から炭酸ガスを取り除いて酸素を加えると、また呼吸に適するようになるのである。



第14回 ラボアジエ

### 3. 血液はどんな はたらき をしているか

私たちが鼻や口から吸いこんだ空氣は氣管から氣管支を通つて肺のすみずみにまで達する。では、肺に達した空氣はどこで燃えるのであろうか。また、炭酸ガスはどこでできるの

であろうか。ラボアジェはこうした点についてはっきりした意見を述べるのをひかえている。私たちは現在の知識でこれから先の変化をたどることにしよう。

人や動物の血液は、酸素と炭酸ガスを取り入れたり、外に出したりする性質をもっている。血液のなかの酸素よりも周囲の酸素が濃い場合には、血液は周囲から酸素を取り、反対の場合にはたやすく周囲に放出する。炭酸ガスについてもまったく同様である。そして、酸素を多く含んだ血液は鮮やかな赤色であるが、炭酸ガスを多く含んだ血液は黒味を帯びた赤色をしている。したがって、一般に動脈のなかの血液は酸素を多く含み、静脈のなかの血液は炭酸ガスを多く含んでいることがわかる。

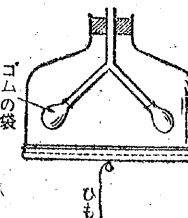
動物を解剖してみるとわかるとおりに、からだじゅうの静脈を通って心臓に帰ってくる血液はいずれも炭酸ガスが多く、酸素が乏しい。これが肺動脈から肺に送られて、肺のなかを通り抜け、肺静脈に現われたときは鮮やかな赤色になって酸素をたくさん含んでいる。したがって、肺を通る間に血液は炭酸ガスを肺に放出し、肺から酸素を取り入れていることがわかる。

そのしくみは、このようなものである。私たちがいきを深く吸いこむと、胸が強くはって横隔膜が下にさがり、胸の容積が著しく大きくなり、肺もこれにつれて大きくなるから、しぜんと空気がなかにはいってこなくてはならない。そ

れで、空気は鼻や口からいきおいよく氣管・氣管支を通って肺胞のなかに流れこむ。ふつうの呼吸の場合でも程度のちがいがあるだけで、いきを吸いこむときには胸が擴がり、空気が肺のなかにはいってくる。このときのようすは、つぎのような模型をつくってみれば理解できよう。

#### 実験 うすでのゴムのような、う

すぐて柔らかい材料で空気の通りにくい袋をつくる。それをガラス管の先に糸でしっかりとしばりつけて、図のような底のないガラス器にゴムせんで取りつける。器の底にはゴムの膜をはって、そのまんなかにひもを結びつける。ひもを下に引っ張ってゴム膜を引き下げ、ガラス管にしばりつけた袋がどうなるかを見る。つぎに、ひもをはなして袋の形がどう変わるかを見る。この変化から呼吸のしかたを説明してみよう。



第15 図  
呼吸のしかたの実験

呼吸の場合には、ゴムの膜を上げ下げするかわりに、胸かくが擴がったり狭くなったりする。そのため外の空気は肺のなかに流れこんだり出たりしていく。しかし、私たちの吸い込む空気はいつも安心して吸いこんでよいとは限らない。とかく、私たちのまわりの空気には、いろいろな傳染病のた

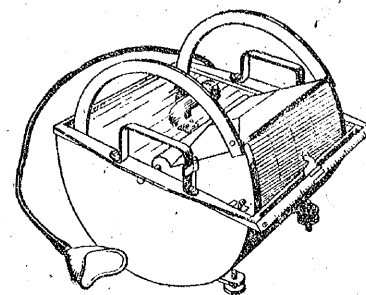
ねがまぎれこんでいたり、ちりやほこりが浮かんでいたりする。うつかりこんなものを吸いこんだならば、肺にはいつて病氣を起すであろう。しかし、私たちの鼻のなかにはつごうよくたくみなしきかけがそなわっている。まず、鼻にはにおいをかぐしきかけがあって、これによつて好ましくない空氣をかぎわけることができる。また、鼻のなかにはいろいろな形の骨がつき出ていて空氣の通り路が複雑になり、そのうえ距離も大きくなっている。そして、鼻の孔をはいったところには毛がはえていて、この二つでますごみがからだの奥深くはいりこむのを防いでいる。さらに、通路全体にわたって表面からねばねばした液がたえず少しづつ分泌され、鼻毛の関所をのがれたごみや病氣のたねはこの粘液の流れの上を通るときにたいていは吸いつけられてしまうことになる。なお、鼻は外のつめたい空氣をあたため、適当な水氣を與えて肺の温度を上げたり、乾燥させたりしないのに役立っている。さらに、氣管や氣管支の内側の表面にも粘液を分泌する膜があって、その膜にはごく小さい細い毛がたくさんはえている。ここまでではいって來たごみやほこりは再び粘液にすいつけられ、毛の運動によつて鼻の方へ送り帰されるようになっている。

問 外出から帰ったときは、必ずうがいをする必要があるというの、なぜであろうか。

こうしたしくみによつて、空氣はきれいに分けられながら肺にはいり、すべての肺胞に達してこれを押し抜ける。肺胞のまわりはたくさんの毛細血管がとり囲んでいるが、そのなかを流れている血液は、酸素が少なく、炭酸ガスを多く含んでいる。したがつて、肺胞のなかの空氣とは酸素と炭酸ガスとの含む割合が逆になつてゐるから、肺胞の壁と毛細血管の壁を通してガスの交換が行われることになる。すなわち、この部分の毛細血管を通り抜けた血液は、今までとちがつて酸素が多く、炭酸ガスが少ないものとなる。

ところで、人の肺は一度にどれくらいの空氣を吸いこむことができるだろうか。それは、からだの大きさ、ことに胸の廣さに關係するから、その人の生まれつきや生後の鍛錬の程度によってちがうわけである。しかし、一度に吸いこんだり、はき出したりする空氣の量が多いほど、肺のはたらきが盛んであり、環境に対する抵抗力も強いといえるわけである。それで、個人のからだの発育を知る一つの手立てとして、この呼吸の量も測つておくとよい。それには、深いいきをして空氣を吸いこめるだけ吸いこんでおいてから、出せるだけはき出したときのいきの分量を測ることにし、これを肺活量と呼んでいる。日本人のちとなでは、男子が約3.5l、女子が約2.5l、ということになっている。

肺活量を測るための装置には、いく種類もあるが、要するにそのしくみはガスタンクと同様で、水を入れた入れ物に



第16図 肺活量計

びったりふたをすることのできるうきを浮かせ、管でいきをふたの下に送りこむことができるようにしてある。肺活量を測ろうとするとときには、まず、十分にいきを吸いこんで、もうこれ以上吸えなくなったところで、管の一端を口にあてそのなかにいきをはき出す。いきが水のなかに送り込まれると、水の上に浮かんでいたうきはしだいに上に押し上げられるから、すっかりいきをはき出したときにうきがどれくらい押し上げられたかを測れば肺活量が知られる。

**研究2** 私たちも自分の肺活量を測って知っておこう。  
肺活量計には上の図のようなものが廣く使われているが、手にはいらないときは自分たちでくふうしてつくることもできよう。測った値をみんなでくらべあってみてもよがろう。

さて、からだちゅうの静脈から心臓に集まってきた血液は肺を通る間に状態を一新して再び心臓にもどり、こんどは動

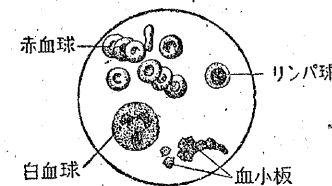
脈を通って全身に流れ出る。からだをつくり上げている細胞は概して外の空気よりも酸素の含み方が少なく、炭酸ガスが多い。それで、血液が細胞の間を通して、肺のなかとは反対におたがいの間の壁を通して酸素と炭酸ガスとの交換が行われ、細胞は新しい酸素を得ることになって、このために酸化され、熱が発生する。

#### 4. 血液はどんな組成をしているか

血液は、このようにからだのなかでたいせつなはたらきをしている。だから、けがなどのためにたくさんの血液が一度に流れ出ると、その人は死んでしまう。

私たちの血を一滴ガラス板にうすくなすりつけて顕微鏡で見ることにしよう。

この図は、そのあります



第17図 人の血液

を示したもので、赤血球・白血球・血小板が区別できる。このなかで一ぱん目だりのが赤血球で、数もおびただしく、血液 $1\text{mm}^3$ のなかに、男ではおよそ450万、女では400万ある。これは顕微鏡で見ると黄色をしているが、たくさん集まると血液の赤い色になる。これは呼吸に必要な酸素を運搬するもので、同時に炭酸ガスの運搬にも関係している。

白血球は色がなく、赤血球にくらべるとずっと数が少なく、

血液 $1mm^3$ のなかに 5000~1,0000 である。このなかには赤血球よりも少し大きくて、アーベーのように動きまわっているものもある。白血球の仕事は、からだのなかにまぎれこんできた不用な物や傳染病のたねをたべて、からだの安全をはかることである。赤血球・白血球はいずれも細胞である。血液はこの二つの細胞と血小板とが水にまじったものであるが、この水は決してふつうの水とは同じでなく、なかにいろいろな物質がとけている。からだにとってたいせつなものもあるいはいらなくなってしまったものもとけこんでいるのである。たとえば、呼吸の結果生じた炭酸ガスの運搬に關係するのもその役目の一である。私たちは、この液のはたらきについてはあとでまた学ぶことにして、ここではこれがけっこうと呼ばれていることだけをあげておこう。

とにかく、血液のなかにはこのようにたいせつなものがはいっているから、たやすく外に流れ出されはしないへんである。しかし、その心配は血液が固まりやすい性質をもつてることによってひじょうに軽くなっている。

それで、血液の固まるしくみをしらべてみよう。

**研究3.** ニワトリやウサギなどの動物の血液をガラスの入れ物に取って、はしのようなものでかきまわす。棒や羽にはねばねばした血の塊が付着するから、この塊を水のなかで洗い、どんなものが残るかをしらべよう。入れ物に残っ

た血液はもう固まらないが、しばらく静かにしておくと下に沈んでんができる、黄色い上澄み液が残る。この液を血清といいう。

沈んでんを少し取って顕微鏡で見よう。何からできているだろうか。

棒や羽についた血液の塊を洗うと、なかに白い綿毛のようなものが含まれている。これはもともと血液のなかにはなかったものだから、血液が固まる間にできてきたことがわかる。いいかえると、血液の固まるのはこの綿毛のようなものができることで、けっこうのなかの成分と血小板とが、たがいにはたらき合った結果である。あとに残った血清は、けっこうからこの成分を取り除いたものということになる。血清も私たちの健康生活にたいせつなものであるが、これについては別の機会にくわしくしらべることにしよう。

\* 血液を入れ物に入れてしばらくはねっておくと、上方に黄色い液がたまってくる。この液も血清である。

### 3. たべ物 はどのようにして消化されるか

#### 1. たべ物 はどんなところを巡るか

私たちの からだ は勉強したり運動したりするために、たえず からだ のなかのものを使っている。だから、それだけの分量を補わなくてはならない。さらに、発育ざかりの年ごろでは、一そく余分に補わなくては大きくなれない。こうした補いをするために人も動物も たべ物 をたべる。

私たちの たべ物 の大部分は植物や動物である。しかし、いくら同じ生き物だからといって、私たち人間の からだ をつくっている物質と動物や植物とのとでは、まったく同じといふわけではない。それで、たべ物 が私たちの からだ のなかで血や肉や骨になるまでにはいろいろな道すじを通り、いろいろな変化をするわけである。それで、これからはこの問題を取りあげてみよう。

たべ物 が からだ のなかでどのように変わっていくかを知るには、まず、からだ を解剖して たべ物 の通り路を順にたどっていく必要がある。それで、最初は例によってカエルで解剖をすることにしよう。

**研究1.** 口からはいった たべ物 は1本の管のなかを移動し、最後に かす だけが からだ の外に出される。この

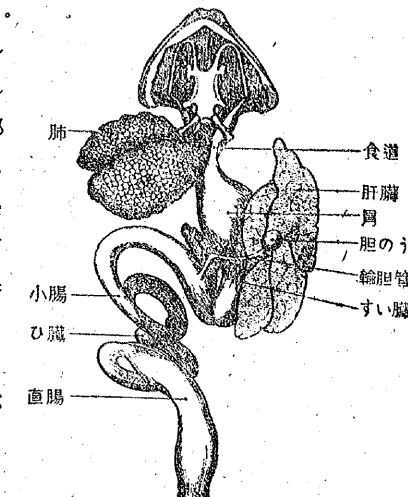
管が消化管である。

カエルを解剖して消化管を観察しよう。消化管は部分により形がいろいろに変わっている。また、消化管にはいろいろな器官がつながっている。どんな形のものがどこにつながっているかを見きわめよう。ここに

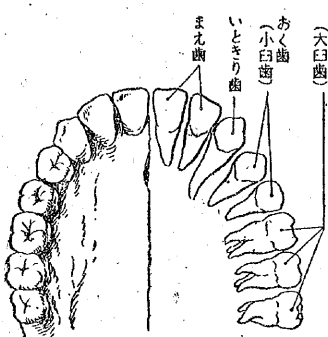
掲げてある図は、第18図 カエルの内臓  
カエルの消化に関係ある器官を示したものである。この図と見くらべながらいろいろな器官の名まえをあはえておくがよい。

つぎに、消化管をすっかり切り開いて、そのなかで たべ物 がどんなに変わっていくかもしらべてみよう。

たべ物 の体内旅行の第一歩は口からはじまる。人の口には上下の あご に歯がはえていて閥門の役をしているが、同じようにカエルにも歯がある。ただ、人とちがって、あるカエル



第18図 カエルの内臓



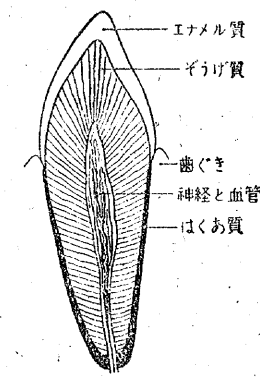
第19図 歯ならび  
おとな の歯では、図のように 上あ  
ごと 下あごとで、まえ歯 8、いと  
ぎり歯 4、おく歯 20(大臼歯 12、小  
臼歯 8)であるが、子供のときは、ま  
え歯 8、いとぎり歯 4、おく歯 8で  
ある。

らいの間に1回すっかり抜け落ちて、もっとしっかりした歯がはえ変わる。しかも、そのときは全部で32本となり、ずっと数がふえてくる。あなた方の年齢ではきっと大部分の歯は抜けかわって、まだ、ごくわずか子供のときの歯が残っているころであろう。歯ははえている場所によって形がちがい、そのはたらきも変わっているから、1本1本に別々な名まえがついている。歯ならびの図が掲げてあるから、これでわかることにしよう。

歯は、かたいものでもかみくだかなくてはならないから、

では上あごにだけ、別の種類では下あごにだけしかはえていない。カエルの歯はものをかむためのものではなく、ただ口に入れたえものが外に飛び出さないようにするだけの役目しか果していないから、この点で人の歯とは大いにちがい、構造もずっと簡単になっている。人では、子供の間は歯の数が20本であるが、6歳から20歳ぐら

硬く丈夫にできていなくてはならない。人の歯を縦に断ち切ってその構造を見ると、右の図のようになっている。はぐきから外に現われている部分の歯の表面は、白色のエナメル質というものでおおわれている。エナメル質は人のからだのなかで最も硬いもので、その内側のぞうけ質という割合に軟らかい部分をおおって、もののかむのにつごうがよいようにできている。



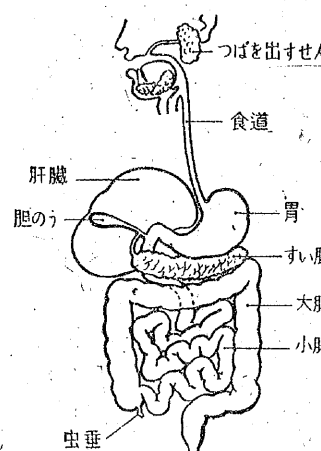
第20図 歯の縦断面

歯はくちびるやほほや舌の助けをうけてたべ物をくり返しかみほぐして細かい塊にするわけであるが、この間にたべ物は口のなかでつばとよくませ合わされる。つばのはたらきについては私たちは既に知っている(「何をどれだけ食べたらよいか」参照)。でもつばはどこでつくられるのだろうか。顔の皮の下には、3対のうす黄色くてふさのような形の塊がある。それは両側の耳の附近から下の方に向かって1対、舌の下側に1対、あごの所に1対である。そして、このおのものは1本ずつの管によって口のなかに開いている。つばはこれらの塊のなかでつくられて、その管を通って口のなかに出てくるのである。このように、人や動物のからだ

のなかでたいせつな液をつくりだす所をせんと呼んでいる。せんには、つばを出すものだけではなく、いろいろな種類のせんがからだのいろいろな所にちらばっている。

つばは場合によってたくさん出たり、それほどでなかったりする。たとえば、はぐきを指で強くこすったり、舌の上に梅ぼしをのせたりすると、口のなかに盛んにつばがあふれてくるだろう。また、うそうなたべ物を見たり、においをかいだり、時にはそのことを考えたりしただけでも盛んにつばが出てくる。とにかく、食事をする場合に知らず知らずつばがたくさん出てくるようになっているのは、まことにつづりのよいことを考えなくてはならない。

つばを出すせんはカエルでは見られない。また、鳥にもない。しかし、ネズミやウサギ・ウシ・ウマなどには、人と



第 21 図 人の消化系模型図

同じようにそなわってい  
る。これらのがもので  
は、人と同じようにつ  
ばが出るし、また、人の  
つばと同じ役を果して  
もいる。

口のなかで小さくされ、  
つばとませ合わされた  
たべ物は、つばのため  
にすべりがよくなっ  
てやすやすとのどを通  
てのみこまれる。のどを  
通り過ぎたたべ物は、

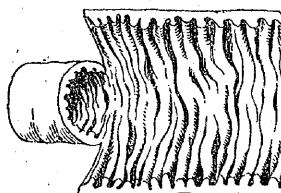
つづいて1本の細長い管を通して下にさがっていく。この管が食道である。食道は気管の背なか側をこれと重なり合って走っている。

食道は胸を通り過ぎたところで急に太くなって、大きな袋のような部分につながっている。ここが胃である。胃を通り過ぎると再び管は細くなって腸につながる。胃の内側にはたくさんのひだがあり、表面をさわってみるとぬるぬるした感じがする。このような膜を粘膜といいう。

胃は小腸につながっている。小腸は比較的細い管で複雑にまがりくねっていて、全體を引きのばしてみると4~5mもある。胃の境に近い部分をとくに十二指腸という。この名まえは指を12本そろえたくらいの長さがあるという意味でつけられたもので、25cmほどの長さで、ウマのかなぐつのような形で胃につながっている。

小腸を切り開いて見ると表  
面はやはり粘膜であらわれ、  
たくさんの横のひだがあつ  
て、顕微鏡でなくては見えな  
いような突起が表面から一面  
に毛のように出ている。

小腸のまがりくねった管を根氣よくたどっていくと、突然急に管が太くなる。これからが大腸である。大腸は太いかわりにずっと短くて、1mほどでからだの外に開いている。



第 22 図 腸の内面

そのはじめの部分は先のとじた袋のようになっている。この部分の長さは 5cm ほどで、盲腸といい、先に 6~7cm の長さで虫垂という管がくっついている。大腸の終りのところはしだいに細くなり、からだの外に開いている。ここが直腸である。大腸を断ち割って内側を見ると、小腸と同じように粘膜に横しわがあるが、毛のような突起はない。

たべ物は、このように 1 本の管のなかを順に動いていくわけであるが、この管の近くのところにいろいろな器官があつて、これと消化管との間は細い管でつながっている。

そのなかでとくに目だっているのは肝臓で、横隔膜の右下側にあって かっ色をしている。

肝臓から出る管は十二指腸を開いているが、その途中にイチジクのような形をした小さな袋がついている。これが胆のうで、なかに青色のにがいしるがたまっている。十二指腸にはこの外にもう一つの管が開いていて、その先はすい臓という器官につながっている。すい臓は胃の下方、背なか側に横たわっていて、長細い三角形をしたものである。

これで、消化に関係するいろいろな器官の形やあり場所ははっきりしたわけである。カエルでも、ほとんどこれと同じでき方をしている。それでは、こうした管のなかでたべ物はどんなに変化してからだのやしないとなるのだろうか。カエルを解剖したときに、胃や腸を開いてなかにつまっているたべ物のようすを見たから、胃のなかではたべ物がそ

の姿をかえて、しだいにどろどろしたものに変わっていき、小腸までくると完全にもとの形が認められないようになっていることを知ったであろう。それが大腸にくとしだいに水気を失い、ほとんどふんそのものになっている。

胃や腸は生きているうちは、ちぢんだりのびたりしてたえず動いている。歯がたべ物をかみくだいたり、胃や腸が運動してくだいたたべ物をかきませたりする機械的なはたらきと、胃や腸やそのほかの器官でつくられる液の化学的なはたらきとがあいまって、たべ物は消化されるのである。つぎにこの変化をしらべることにしよう。

## 2. どのようにして消化するか

だが、どうしたしくみでこんな移り変わりが起るかは、直接目で見ることのできない変化をしらべなくてはならないのだから、解決がまったく容易なことではなかった。それで、こうした研究は比較的あとまで残されていた。

17世紀は化学がしだいに進歩してきた時であった。ボイルが動物が生きていくのにたいせつなものが空氣中に含まれていることを発見したのはこのときであったが、これとちょうど時を同じくして、からだのなかでのたべ物の変化のしくみについて考えられはじめてきた。

それまでは主として、解剖して胃や腸のなかみのありさまからはたらきを想像していたものだから、ひじょうな見当

ちがいな説明もないではなかったが、このころになってようやくすい臓と肝臓とは消化管のなかに特殊な液体を送りだしているせんの一種であることがわかり、胃や腸にたべ物がはいると、これらの器官の分泌物とまぎり合ってそこに変化が起り、たべ物はかゆのようなどろどろしたものに変わると考えられたのである。この考えは決してまちがいではないが、私たちはその変化をもっとつきこんでしらべてみたい。

17世紀から18世紀にかけてフランスにレオミュール(Réaumur, 1683-1757)という学者があった。レオミュールは、たべ物を消化する液を出すのは肝臓とすい臓だけではなく、胃や腸にもこれと同じはたらきがあると考えて、これを実験によって証明しようとした。それにはどうしても胃や腸のなかの液を取り出さなくてはならないが、殺した動物ではもう液が出てこないから、ぜひとも生きているものから取らなくてはならない。それで、いろいろと想到了あげく、ふと目に付いたのは飼っているタカであった。一般に、鳥にこなれのわるい物をたべさせると、一たん腹のなかにおさめてもまもなく吐き出してしまう。これに気がついたレオミュールは、タカやそのほかの鳥をいく日もえさを與えないで空腹にさせておいてから、これにかわいた海綿のかけらをのみこませたのである。鳥は思いどおり、まもなくその海綿を吐き出したが、そのときの海綿は水氣を含んではじめの5倍ほどの重さになっていた。海綿からしづりとった液は胃のなかの液

にちがいない。味わってみると塩からく、青い色の試験紙を入れると赤く変わった。そこでこの液のはたらきについての実験である。レオミュールはまず、これをからだの温度と同じくらいにあたため、なかに肉のかけらを入れたところが、肉はまもなくとけてもとの形がなくなってきた。

これで、胃のなかでたべ物がこなれるわけがはっきりした。胃は、これまで考えられていたように、たべ物を煮るためのなべでもなければ、また、たべ物をつぶすためのひきうすでもない。胃がのびぢぢみするのは、たべ物をなかの液とませ合わせるためでしかないわけである。

ところで、この液はいったいどこでつくられるものだろうか。このことはまもなく別の学者によって研究され、胃のなかの液は胃全体がつくり出したもので、別の器官から流れてきたものでないことが明らかにされ、さらに、鳥の胃のなかの液でわかったことは、人についても行われていることが知られるようになった。これで、胃は消化液を分泌することが確かにされた。

つぎの19世紀になると、アメリカの軍医でウイリアム・ボーマント(W. Beaumont, 1785-1853)という人が、さらに胃のはたらきについての知識を拠めた。1822年のことだった。ボーマントが属していた部隊の一兵士が、誤って小銃のたまで胃の附近に負傷をしてしまった。ボーマントはさっそく全力をつくして手当をして、その兵士のいのちを救ったが、

傷口はついにふさがらず、一生がいそこの孔を通してなかの胃を観察することができた。ボーマントはその後もつづけてこの兵士の看護にあたり、あわせてからだにできた窓を通して胃のはたらきを直接に観察したのである。たとえば、この孔からいろいろなたべ物を直接胃のなかに入れ、しばらくたってから、それをまた取り出してこなれのぐいをしらべたり、また、胃液はどんなときにたくさん分泌されるかをしらべたりした。さらに、胃液のなかにはどんな成分が含まれているかも明らかにした。その結果、胃液はたべ物がはいると盛んに分泌することを知った。胃液は青い試験紙を赤くすることからわかるように、酸を含んでいるが、それは塩酸であることを確かめた。胃液のなかには塩酸のほかに、強いはたらきをもった物が含まれていることもわかった。

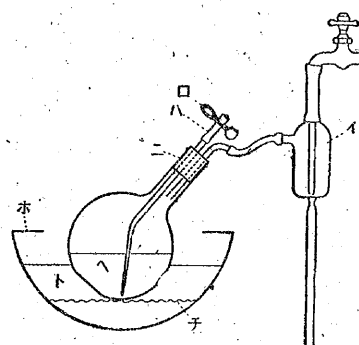
ボーマントの研究をうけて、胃液のなかのこの物の本体をつきとめようとしたのは、ドイツのシュワン(Schwann, 1801-1882)であった。シュワンは、これがたんぱく質をペプトンという物質に変えるはたらきをもっていることを明らかにし、ペプシンという名をつけた。胃に送られてきたたべ物は、まず、塩酸とまぜ合わされて酸性になり、それにペプシンがはたらいてなかのたんぱく質をペプトンにかえるしくみになっているのである。

\* シュワンは、動物のからだが細胞でできていることを発見した人として有名である。

研究2. 私たちも、胃がペプシンを出していることを確かめてみたいものである。それで、まず、ウサギかネズミの胃を開いてよく水で洗い、内側の粘膜をはぎ取る。この粘膜のなかにはたしてペプシンがあるかどうかをためそう。粘膜をよくすりつぶして、これに、粘膜の4倍ぐらいの分量の5%アルコールを注ぎ、4時間ほどほおっておき、木綿の布で液をこしとる。粘膜のなかにペプシンがあれば、それはアルコールにとけて、この液のなかに移ったはずである。この液からペプシンを取り出すには、あまり高い温度に熱してはこわれてしまうから、この

図のように水流ポンプで入れ物のなかの圧力をへらしながら40°でアルコールを蒸発させる。すると、入れ物の底に白いものが残るからよくかわかしておく。これは胃の粘膜のなかにあったものである。

この物質を2%の水溶液とし、これに



第23図 動物の胃からペプシンを取り出す装置。

- |           |           |
|-----------|-----------|
| イ. 水流ポンプ  | ホ. 湯せんなんべ |
| ロ. ゴム管ばさみ | ヘ. こし取った液 |
| ハ. ゴム管    | ト. 水      |
| ニ. ゴムせん   | チ. 金網     |

0.2% の塩酸を 1/10ほど加えて、胃のなかと同じような状態にする。別に卵をゆでて、白味を小さくいただき、それを試験管のなかに 5~6 箇入れ、上の液を 5cm<sup>3</sup>ほど加える。この試験管にせんをして 40° の湯のなかにつけ、10 分ごとに白味の変化を見る。いうまでもなく、白味はたんぱく質の一種である。

しかし、これにはいろいろ特殊な器具がいるし、また、方法もややむずかしい。それで、ペプシンのはたらきをみるだけならば、薬としてまちで賣っているペプシンを使ってよい。

それには、ゼラチンを熱湯でとかし、冷えて固まつたらなるべく小さく、うすく切りきざむ。これを試験管に入れ、うすい塩酸を加えた水を 50cm<sup>3</sup>ぐらい入れ、製品となっているペプシンを 0.5g 加える。入れ物にせんをして、40° ぐらいの温度に保ちながら、変化を見よう。ゼラチンもたんぱく質の一種である。

消化ということからみると、胃よりも小腸の方がはるかに重要である。

腸のなかでの消化をしらべるには、まず肝臓とすい臓から分泌する液のはたらきを知っておくのが順序であろう。この二つは、十二指腸に口を開いて液をそそぎこんでいるからである。

すい臓の分泌液を集めてその作用を知ろうとする試みは、レオミュールより以前にされていた。その方法は、生きている動物の腸を開いて、すい臓の開き口に小さなびんをあてがうのであったが、これではいろいろなまざり物が多くて、純粹にすい臓の液を探ることにはならなかった。

これに対してフランスのクロード＝ベルナール (Claude Bernard, 1813—1878) は、すい臓の開き口に長い管をつなぎ、他のはしはからだの外に出しておくようにした。

第 24 図 イヌはたべ物を見て胃液の分泌が盛んになります。これが管から流れ出ます。せっかくのたべ物も食道から外に落ちて、胃には達しない。



すい臓の分泌液は、十二指腸に流れこむかわりに管を通して外に出てくるから、ほかの物がはいりこむ心配はほとんどなくなるわけである。この方法は現在でも廣く行われているもので、これを完成したのはソビエットの生理学者バプロフ (J. P. Pavlov, 1849—1936) である。バプロフはイヌの胃にこのような管をつなぎ、よごれていない胃液を取り出すことに成功した。

このようにして集めた液を使って研究した結果、すい臓から分泌する液はたんぱく質をアミノ酸に分解するはたらきと、炭水化物を分解するはたらきと、さらにまた、脂肪

を脂肪酸とグリセリンとに分解するはたらきとをもっていることがわかった。このようなはたらきは、すい液のなかにいろいろちがった物質があるからである。これらの物質は、いずれも反応の前後で自分自身は少しも変化せずに、ただその反応をうながすもので、つばのなかの物質、あるいはペプシンなどとともにひとまとめにして酵素と呼ばれる。酵素を含んだ液は、小腸からも分泌している。したがって、小腸のなかにはたくさんの酵素が集まってきて、自分自身の受もの物質にはたらきかけてこれを別な物質に変え、どうどろしたかゆのような状態にしてしまうのである。

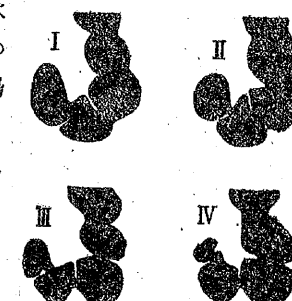
このように、小腸では胃で消化されなかったか、消化されてもその程度が十分でないまで送られてきたたべ物を、十分に消化してしまうわけである。

肝臓が分泌する液には酵素は含まれていないが、腸のなかでリバーゼという酵素がはたらきやすくする作用をもっている。

小腸は、このように化学工場のような役目を果しているほかに、胃と同じく運動をしている。胃の運動については、偶然の機会からボーマントが明らかにしたのであるが、現在ではエッキス線を利用して、このような好運をまたなくても生きた人について確かめることができる。エッキス線はたいいの物をとおして見せるが、厚い金属などはとおしにくい。それで、たべても害がなく、軽い粉になっている金属を胃や

腸のなかに送りこんでエッキス線で照らしてみれば、管のなかの輪郭だけははっきりと観察することができるわけである。このような金属として選ばれたのがそえんとバリウムである。まず、そえんのはいったかゆをしらべようとする人にたべさせる。もちろん、その前しばらくは食事を断つて空腹にさせておかなくてはならない。そえんのかゆをたべて数時間後に、胃や腸に達したころを見はからってエッキス線で照らしてみれば、胃や腸の内部の輪郭がはっきりとなり、その運動のありさまも直接見られる。

小腸の運動のあらなもの 第25図 エッキス線でみた胃の運動は、まず一箇所で管のまわり全体が同時にちぢまって、なかのたべ物を下の方へ送り、またもともどる。すると、その隣りの部分があらたにちぢんで、たべ物をさらに下に押し下げて、もともどる。このような、輪のような形になったちぢみがつぎつぎに下へ傳わって、そのたびに、たべ物を先へ先へと押しやるのである。これと同時に、たべ物は腸のなかの消化液とよくまぜ合わされる。そして最後まで消化されなかつた物だけが、太腸の運動によってからだの外に押し出されるしくみになっている。



#### 4. 消化されたものはどうなるか

##### 1. 消化されたものはどこに行くか

たべ物は、胃や腸で消化液とまぜ合わされて消化される。消化した物はその後どうなるであろうか。この問題をとくためにこんな実験がされている。

でんぶんを水にまぜ、それに色素をとかしておいてから、ネズミかモルモットのような生きている動物の小腸のなかに注ぎこんでみる。しばらくたってからその腸を取り出して、その壁になっているところを断ち割ってよくしらべてみると、でんぶん液につけた色がそのなかに認められる。これから、色素をとかした液が、腸の壁のなかにはいりこんだことが知られる。この実験は今から200年近くも前の学者が試みたことである。また、こんな実験もある。イヌのからだから小腸の一部を切り取る。イヌがまだ生きているか、あるいは死んだばかりの時ならば、取り出した腸もまだしばらくは生きていてはたらきをつづけるものである。この腸の管のなかに食塩をとかした水を入れて、腸の両端を糸でかたくしばっておく。このようにして15分ほどたってから、なかの食塩水を出してその分量や濃さをしらべてみると、水と一緒にかなりの分量の食塩がなくなっていることがわかる。このことは水や食塩が腸の壁から吸いとられたと考えなくては説明

できない。

小腸のなかの物を吸いとるのは主としてその壁にある毛のような突起の表面からである。ふつうのたべ物はそのままでは吸いとれないから、消化はこのようなたべ物を吸ひとれるような状態に変えるはたらきである。

私たちは、ここでもう一度、小腸の内側の壁のでき方をおもい出そう。消化したたべ物は、小腸の壁が吸いとるのであるから、内側の面積が少しでも廣いほど、それだけ余分に養分をとることができるのである。小腸の内側は、じつにこの要求を十分にみたすことができるような構造になっている。

小腸の壁にくぐりこんだ養分は、まもなくそこに來ている毛細血管のなかに移される。それからあとは血液の流れと一緒に運ばれるわけだが、その大部分はひとまず肝臓に向かうのである。

肝臓が消化をたすける液をつくって小腸にたまることはもう知っている。肝臓と十二指腸との間には、胆のうがあつて、肝臓がつくった液は一時ここにたまっているが、たべ物が十二指腸にくると、胆のうはひとりでに収縮してなかみをしぼり出すしくみになっているのである。しかし、肝臓はこのほかにまだ重大なはたらきをしているのである。このことは、前に述べたベルナールがふとした機会から研究のいとぐちを見つけたのであるが、ここでは、ただその結果

だけを知ることにしておこう。肝臓に行きついた血液中の養分はここでいろいろな変化を受けて、一部分はグリコゲンのような物質に変わってそこに貯えられ、残りは再びそこを抜け出して、血管によってからだじゅういたるところに運ばれるようになる。肝臓はからだ全体の目付役のようなはたらきをしていて、送りこまれた養分が必要以上に多いと、余分だけを自分のところに止めてその後必要に応じて小出しにすることもできるし、ある物質が多過ぎてほかの物が不足していると、多過ぎる方にははたらきかけて、不足している物に変えてしまう役目も果しているのである。たとえば、血液中の糖が欠乏すると、肝臓に貯えられたグリコゲンが再び糖に変わって血液のなかに出て不足を補う。しかし、脂肪だけは例外で、肝臓にはいかないで、直接からだじゅうに送られる。

このように、養分を吸収するはたらきの主役は小腸であるにはちがいないが、これ以外の場所もまったく関係しないというわけではない。ごくわずかではあるが胃でも吸収しているし、水は大部分大腸で吸収されるのである。

しかし、いずれにしても、からだの養分が必ず一度は血液とともに血管を流れることには変わりない。私たちは前に呼吸のところで血液の役割を学んだのであるが、さらに、ここでもう一つの役割を知ることになった。しかも、吸収した養分をになって運搬するのは、主として血液中のけっじゅう

である。

血液のなかの養分は、からだじゅうをめぐるうちに、いろいろなところでからだをつくっている物質に変わったり、あるいは、その部分のはたらきに必要な物質に組みたてられたりする。この間の移り行きは、化学が現在のように目ざましい発達をとげてはじめて明らかにされたのだが、ひじょうに複雑しているから、私たちは今はくわしい移り行きをつきとめることはさしひかえよう。ただ、血液と養分の受け渡しのしくみだけは、もう少し立ち入ってしらべることができる。

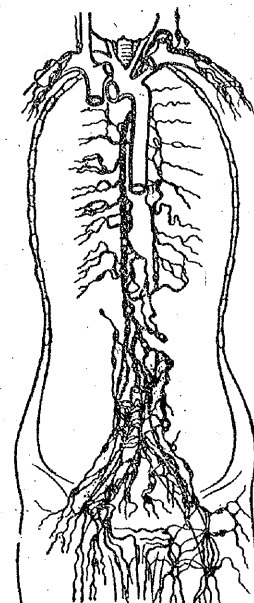
## 2. リンパはどんなにはたらくか

血液が運搬している養分を、これを必要としている組織に渡すには、壁を通してでなければならない。しかし、血管は円筒形に近い形をしているために組織との間にわずかなすき間が必ずできているから、本来ならばそのために養分の受け渡しが大いにじゃまされるわけであるが、実際には、そのすき間はすきとむった液でみたされていて、両方の間に立って受け渡しを円満にしている。これを組織液といふ。さらに、組織液と血液との間での養分の受け渡しは、リンパ管といって血管に似た管のなかにある液がなかだちをしている。この液がリンパである。リンパは主として血液のなかのけっじゅうが、毛細血管の壁をとおして押し出されたもので

ある。リンパは組織に養分を與えるときだけでなく、逆に消化管が吸収した養分を受けるときのなかだちもしている。とくに小腸が脂肪を吸収したときは、必ず一たんはこれのなかにはいることになっている。

リンパ管も養分の受け渡しをするところは毛細管になって、これがだんだん集まって太さを増し、からだじゅうを走っている。私たちが手や足にけがをしたり、毒虫にさされたりすると、よくわきの下やものの内側に、ぐりぐりしたものができる、傷口とぐりぐりの間に、赤い糸をひいたようなすじが現われることがある。このすじのところにリンパ管があって、そのところどころにふくらみがついているのである。けがをしたときにできるぐりぐりは、このふくらみがはれたもので、これをリンパ節とよんでいる。

リンパ管は、このような形でからだじゅうにひろがっているのであるが、そのちらばり方はここにある図を見て理解することにし



第26図 人のリンパ系

よう。リンパはこのように分かれたり集まつたりして、網の目のような管のなかを通ってしだいにからだの中心に近づき、くびの左の根もとのところで太い靜脈に流れこんで、再びもとの血管のなかに帰りつくのである。

リンパ系統はまだこのほかにもたいせつなつとめを果している。その一つは、リンパ節でリンパ球をつくって血液に供給していることで、他は、からだのなかにはいってきた有害なものを除くはたらきである。けがをしたときにリンパ節がはれるのは、傷口からはいったばいきんや毒が、ここでひっかかったためである。

## 5. からだはどうして動かせるか

### 1. 活動の力はどこからくるか

ラボアジエは呼吸の研究をして、人や動物のからだでは取り入れた酸素によって燃焼が起ることを証明した。しかし、燃えるといつても、マッチをすつたり炭火を起したりしたときのように赤いほのぼを出して燃えるわけではない。ちょうど、空気中にさらしておいた鉄がだんだんにさびていくのと同じように、血液中の酸素がからだをつくっている物質にはたらいでこれを分解して熱を出すのであって、その変化は火が燃える場合にくらべるとずっとゆるやかであるから、ほのぼや光を出さないのである。ラボアジエは人のからだがあたたかいのは、この時に出る熱がもとになっていると考えた。

私たちのからだのあたたかさは体温計ではかる。だれでもあたまが痛かったりさむけがしたりするとこれを使って熱をはかってみるが、それは病氣のときには異常な原因でからだの温度がふつうではみられないようなあがり方をするからである。私たちのからだの温度は、健康なときにはいつもだいたいきまってているが、それでもいくらかの上がり下がりがある。このような変化がどんな原因によるのかをしらべてみることにしよう。

**研究1.** 3~4日づけて、朝・晝・夕・夜と時刻をきめて体温をはかる。食事や運動の前後にも、また、静かにしているときにもはかってみよう。どんなときに体温が高いだろうか。

人ははげしく活動するときほど、たくさんの熱が出てくる。したがって、このような場合には、からだのなかでは物質の分解が盛んになっているわけである。

**研究2.** はげしく運動をしたあとで、呼吸の数・脈の数、心臓のどうきの数をはかってみよう。まだこのほかにもからだに変化が現われるだろうか。そして、これらの変化はなんのために起ったかを考えてみよう。

私たちはたくさん仕事をするほど、からだのなかで分解が盛んになって、熱ができる。<sup>\*</sup> 分解のときには炭酸ガスなどが発生し、これによつて呼吸の回数がふえたり、脈のうち方が速くなったりする。このために、仕事をした筋肉に酸素を送ったり、分解して生じたものを運び出したりすることができる。したがって、仕事をたくさんするほど熱の発生も盛んであり、からだをつくっている物質がよけいに使われたこと

\* 私たちのからだのなかでは、あとからあとから熱が発生するが、皮膚から外へにげていくから、体温が上がり過ぎることはない。

になる。いいかえれば、からだのなかで燃焼が起って、からだをつくっている複雑な物質が分解して、私たちが運動をしたりはたらいたりする力が出るのである。このような活動の力が出るたゞ物がどんなものか、また、それらをたべるとどのくらいの熱を出し、したがって活動をすることができるかは、「何をどれだけ食べたらよいか」で既に学んだところである。

## 2. 不用になった物はどのようにして捨てるか

からだをつくっている物質が燃えてできた炭酸ガスは、すぐに肺から外におい出される。炭酸ガスがたまってくると、血液の性質が変わってからだに害をするようにさえなるのである。

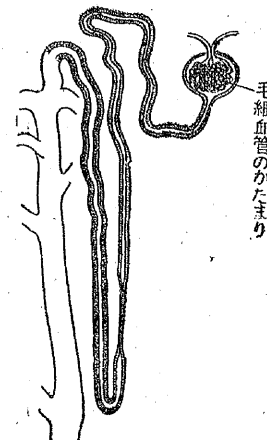
このように、からだのなかにできた不用の物をようしゃなく外に捨ててこそ、からだがさわりなくはたらいていくのであるが、炭酸ガスのほかにもまだいろいろな物が、からだのはたらきの結果としてできてくる。これらはじん臓と、これにつながっている器官や皮膚から排出される。

皮膚は外から見たのでは、ただからだの外側をおあつて保護をするだけのものようであるが、からだの1/3以上の面積に塗料を塗りつけてみると、まもなくぐあいが悪くなつて、時には死んでしまうことさえある。これは皮膚から出る不用物が十分に出られなくなつた結果である。

皮膚の1片を縦にうすく切って顕微鏡で見るとなかなか複雑な構造をしているが、なかに細い管が表面に向かってだいたい垂直に走っているのが見られる。管の出口は皮膚の表面に開いていて、反対側は奥深い所で糸くずをまるめたような形で終っている。この球のまわりを毛細血管が網の目のように取り囲んでいる。この管が汗せん<sup>\*</sup>といわれるもので、ここで汗がつくられ、皮膚の表面に流れ出る。汗は毛細血管で運ばれてきた不用のものが球になつた管のなかに押し出され、水と一緒に出てきたものである。

しかし、不用物として排出されるおもなものは尿であって、大人では1日に平均して1.5~2.0Lも出る。尿はじん臓でつくられる。

じん臓は、背骨の両側に一つずつあって、このあのののから1本の管が下にさがって一つの袋のなかに開いている。この管を尿管、袋をぼうこうという。じん臓のでき方はたいへん複雑であるが、



第27図 じん臓の構造を示す横型図

\* からだの温度が高くなり過ぎると盛んに汗が出て蒸発するから、体温が下がる。逆に寒くなると汗の出がやんで、体温が逃げないようになる。このように汗せんは体温を調節する役目も果している。

根本になるのは、外からはいってきた血管が細かな毛細血管に枝分かれして、方々で糸まりのようになっているものと、このまりを取りよく袋とある。袋の底は細い管につながり、それが一箇所に集まって尿管に連絡している。

**研究3.** 私たちは人のじん臓やぼうこうを見るわけにはいかないが、カエルを解剖してみることはできる。だいたいのでき方は同じであるから、これからおしはかることにしよう。

血液のある成分と一緒にじん臓に運ばれてきた不用物は毛細血管の糸まりのところにきて、水とともに袋のなかに押し出される。水にとけた不用物は細い管のなかを流れ、たがいに落ち合ってから尿管のなかに流れこみ、ぼうこうにたまるのである。ある程度ぼうこうがふくれてくると尿を出したいという感じを起させて、からだの外に出ていってしまう。

じん臓のはたらきは血液から不用な物を取り除くだけではない。これはからだにとって役に立っているものでも、あまりたくさんになり過ぎると外におい出す役目も果している。たとえば、塩分はからだにとってたいせつなものであるが、これが多くなり過ぎると塩分の濃い尿を出してこれを減らし、また、少なくなると水っぽい尿を出して排出をさし

ひかえる。こうしてからだの塩分の量をいつもだいたい一定であるように調節しているのである。

私たちはこれで、からだのなかにはいったたべ物のゆくえをすっかりつきとめたわけである。それでいよいよたべ物から得た力がどんなことに使われるかを知る番になった。

### 3. からだはどうして動くか

あなた方は、からだが動くのは骨と筋肉とのはたらきであることはもう知っているはずである。こころみに、右でも左でもよいから腕をまっすぐにのばして手をにぎりしめ、腕全体にぐっと力を入れながらひじのところからゆっくりとまげてみよう。そして、二の腕にできる力こぶとその裏側の筋肉のようすを、もう一方の手でさわってみるとよい。また、くびを左右にまわしたり、まげたり、上体を前にこごめたり、うしろにそらしたりして背なかや胸・腹の筋肉のうかび出してくれるようすを見たり、手でさわったりしてもよい。とにかく、筋肉と骨とがどんなにしてからだを動かしているかが、だいたいわかることだろう。それで、からだの運動のしくみをよく知るために、からだの筋肉と骨との組み立てをしらべることからはじめよう。

**研究4.** カエルを麻酔させて、皮膚をはぎとる。それにまずは、腹のところの皮膚をそつとつまみあげて、はさみ

でそこに切り口をつけ、そこからはさみの一方の刃をまじこんで縦に皮膚を切り開いていく。つぎに、手足のつけ根に近いところから前後の足に向かってできるだけ皮膚を切り開くように切れ目をつける。あとは刀物を使わないでも、人形の着物をぬがすようにして皮膚をきれいにはぎとることができる。

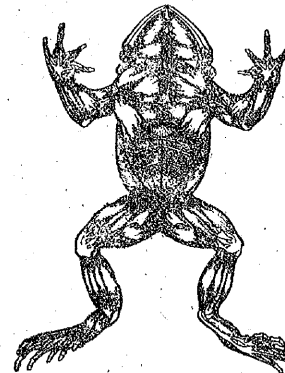
皮膚をはいでしまうと筋肉が現われる。なまのままでは一つ一つ筋肉を区別することがむずかしいが、からだごと湯のなかにつけたり、ホルマリンかアルコールのなかにつけたりしてしばらく置くと、ずっと区別しやすくなる。

からだ全体は、じつにたくさん筋肉からできている。その一つ一つにみんな名前がついているが、それをみなあげるのはとてもわざらわしいし、また、その必要もない。それで、そのなかのものなものだけをわざがあげておけば十分である。ここにあげてある図はヒキガエル

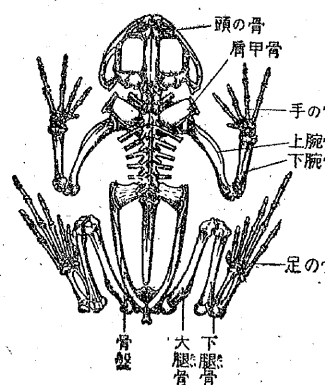


第28図 (a) ヒキガエルの筋肉系 (背面)

エルの筋肉のようすを示したものである。ほかのカエルでもほとんどちがわないから、これとひきくらべながら实物についてしらべていこう。



第28図 (b) 腹面



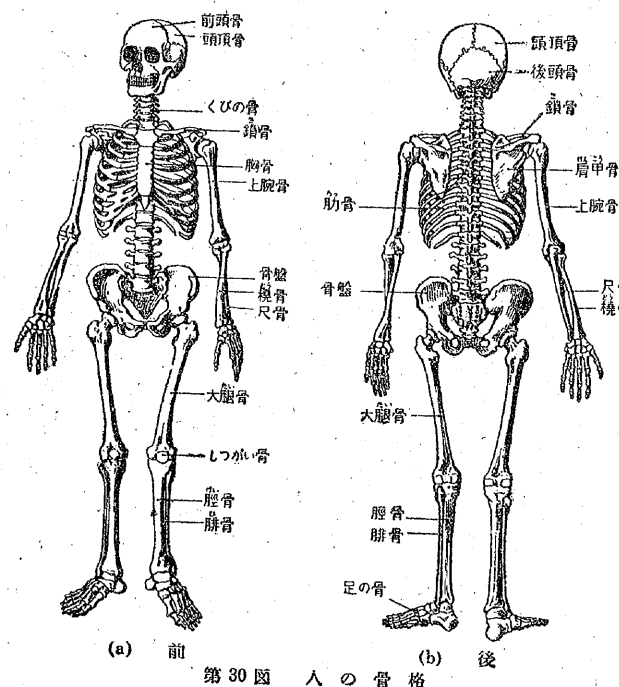
第29図 ヒキガエルの骨格

研究5. 前足でも後足でもよいから、筋肉を1本ずついためないように注意しながら離してみる。取り出した筋肉について、その形、両端の部

分のようす、また、その両端はどこに、どのようについているかをしらべる。また、筋肉の中央あたりで横に断ち切って切り口のようすもしらべておこう。

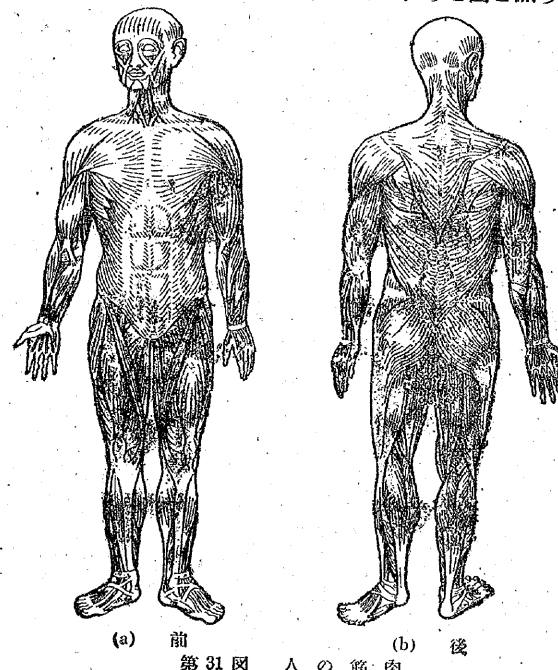
研究6. 筋肉をはがしていくと骨格が現われる。筋肉をはがす仕事はなかなか骨が折れるが、70°ぐらいの湯のなかに

ひたしながらはがすとずっと樂になる。もしできれば、1%ぐらいのうすいかせいソーダ液のなかに2日ほどつけてあき、よく水洗いしてから離すとなおうまくいく。ただ、かせいソーダが指につくと皮膚がいたむから、氣をつけなくてはならない。筋肉をはがしていく間に、これが骨にどんなつき方をしているかを、とくに関節のところでしらべ



てみよう。また、骨と骨とがつながっているところでは、いろいろなつながり方があるからしらべてみよう。

からだの骨組みをみると、大きな骨、小さな骨がたくさんあって、これらがたがいにつながり合い連絡しあっている。これらの骨にも一つずつちがった名えがついている。筋肉のときと同じように、あもなものだけを図と照らし合

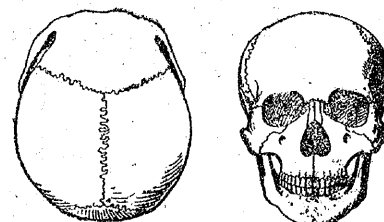


わせながら見ていくことにしよう。

さすがに人の筋肉や骨の組立てはカエルより複雑である。図でそれを示してあこう。

一つ一つの筋肉の形は、人でもカエルでも、大きさがちがうぐらいで大差なく、たいていは中央がふくらんで両端にいくほど細くなっている、いわゆる つむ形 をしている。両端の部分は、白い色をしてひじょうに丈夫なものにつながっている。これを けん と呼び、これで骨にくっついている。足のかかとのところにある けん は、とくに大きくて長いもので アキレスけん と呼ばれている。私たちの腕や足には、外から手でさぐってみて筋肉や けん のまろすがよく感じられるところがある。

骨が筋肉と反対にかたくて、形を変えることがないのは、おもにカルシウムからできているからである。このかなさのために、骨はからだの支えになったり、やわらかくてたい



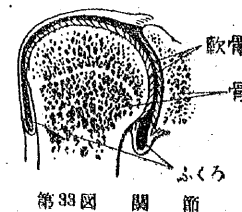
第32図 ねいあわせ

せつな器官を包んでまもったりできるのである。骨格は多くの骨が組み合ってできているが、連絡の仕方にはいろいろある。

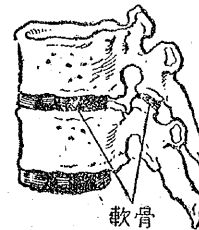
たとえば、人やカエルの頭のいろいろな骨はギザギザになつたふちでびったりとはまっていて、びくとも動かない。ところが、ひじとかひざとかのようにまげたりのばしたりするところでは、じつにたくみなしきみになっている。たとえば、ひじのところでは、上腕骨に尺骨と とう骨 と2本の骨が接続しているが、上腕骨の下のはしは茶わん形にくぼみ、尺骨と とう骨 の上のはしは、すりこ木のように丸くつき出していて、うまくはまりこむようになっていて、しかも、両方の骨がすれあうところは、軟骨という、やわらかくて弾性のある物でおわれていて、その上、つなぎ合せ目全体は丈夫な袋で包まれていて、なかに液を入れてある。こうしたしきみによって、ひじは自由にまげることができる。このようなしきみを関節といふ。

間 私たちのからだのうち、関節でできているところをしらべてみよう。また、関節のしきみをカエルの骨格でしらべてみよう。

くびや背骨は前後左右にまげることができるが、関節ほどまげしくは動かない。このようなところの骨のつながり方はまたちがっていて、隣りあった骨と骨との間に軟骨がはさま



第33図 関節



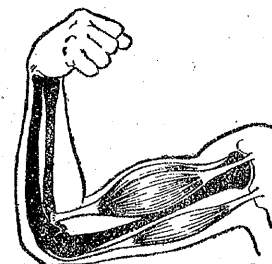
第34図 背骨の軟骨接合

っている。軟骨はある程度押しちぢめたりのばしたりすることができるから、こうしたしくみによって背骨全体、あるいはくびの骨 全体としてはかなり大きく動くことができるようになっている。

私たちのからだは、こうしたでき方の骨格と筋肉との一しょのはたらきによってはじめて動けるのである。たいていの筋肉は両端で二つの別な骨にくっついている。筋肉には、ちぢんだりのびたりする性質がそなわっているから、一つの筋肉がちぢむと骨はそれに引っ張られてまがり、反対側についている筋肉はその結果引きのばされる。また、ちぢんだ筋肉がゆるむと裏側の筋肉はもともどり、骨は再びもとの位置に帰る。私たちはからだをいろいろに動かして複雑な動作をしているが、

その動作をいくつかの部分に分けて考えてみると、このよくな骨と筋肉との共同のはたらきにもっていいくことができる。

私たちのからだのなかではいろいろな部分がいろいろに動いているが、私たちは気がつかないことが多い。たとえば、心



第35図 骨と筋肉の関係

臓や胃や腸がたえず動いていることは前で知ったとおりである。もちろん、心臓や胃。腸には骨はないから、こうした器官が動いているというのは、ただ筋肉だけがちぢんだりのびたりをくり返しているわけである。したがって、からだのなかには筋肉だけによって起る動きもあることがわかる。しかし、こうしたところの筋肉は私たちがいくら動かそうとがんばってもどうにもなるものではないし、また、とめようとしてみても手にあえない。この点手足の筋肉のように、自分の意志で勝手にのびぢぢみできるものとは大いにちがっている。すなわち、筋肉には主人公の意志のままに自由に動くものと、自分勝手に動いて主人公の意志を絶対に受け入れないものとの二種類があることがわかった。

## 6. 神経と感覚器はどうはたらくか

### 1. 神経は何をするか

私たちは、手を上にあげようと思えばいつでもそうすることができる。ピクニックに行くのも、野球をするのも、みな私たちがそれをしようと思ってからだや手足を自分の思いどおりに動かしているのである。このことからみて、私たちが考えることと、からだの運動、ひいてはその筋肉ののびのびちぢみとの間には深い関係があることがわかる。このことは平常あまり氣にもとめないでいるが、考えてみればじつに不思議なことに思われる。

私たちがものを考えるのは、頭のなかにそのはたらきの中心がある。だから、上の問題を解くかぎりは脳と筋肉とのつながりを見つけ出すことである。

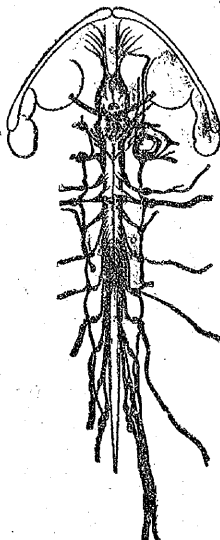
**実験** 麻酔させたカエルのこしから下の皮膚をはぎとる。後足を背なかから見ると、もものところに三頭股筋と半膜筋という二つの大きな筋肉が並んで走っている。この二つに親指と人さし指とをあてがってたがいに引き離すと、その間から太い神経が現われる。この神経はもも全体を走って下方に向かっているから、傷つけないようにしながらまわりの筋肉から離す。この神経のどこでもよいから、

ピンセットか指のつめで強くつまんで、足がどうなるかしらべる。この神経を ざ骨神経 という。

麻酔させたカエルには自分から動く力はもうないわけであるが、ざ骨神経を強くつまむと生きているときと同じように足を大きく動かすのが見られる。このことから、カエルの運動にはこれに関係ある筋肉にきている神経のはたらきを考えなくてはならないことがわかる。

大昔の人は筋肉の両端についているけんと神経とをはっきり区別していなかった。けんは神経にくらべるとつやがあり、さわった感じがかたいところがちがうが、そのほかは色あいといい見たところといいよく似ている。そのうえ、神経の一方の端は筋肉のなかにもぐりこんでいるから、とかくこの二つを混同しやすい。しかし、神経はけんとちがってずっと長いひもであるから、行く先をていねいにたどっていけばけっしてちがいは起らないはずである。神経も血管と同じように、からだのはじにいくほどだんだん細くなり、枝分かれしており、からだの中心にいくほど太くなり、ついには、頭の骨や背骨をくぐって、脳とせき髑に集まっている。前の研究であつかったざ骨神経はてごろな太さをしているから、カエルでこれの行く先をたどってみるとよい。

脳やせき髑からは、たくさん神経がいろいろな方向に出ている。カエルで内臓を全部取り去って背なか側のところ



第36図 カエルの神経

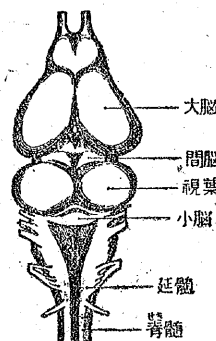
脳とせき臓とは、神経全体の中  
心であるという意味で中枢神経と呼ばれている。中枢神経のうち、まず脳の構造からしらべていくことにするが、いつも  
のように、実際に解剖することのできるカエルで基礎的な知  
識をもつことにしよう。

**研究1.** カエルの頭をあわっている皮膚をはぎ取って、  
骨をむき出しにする。つぎに、はさみの先で氣をつけながら  
背なか側の骨を切り取って、脳を露出させる。骨がか

を見ると、白い神経のひもがたくさん背骨から出ているのが見られる。人でも同じようにたくさんの神経が全身を走っているが、このようすは図を見て理解することにしよう。

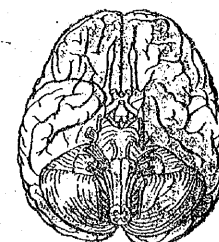
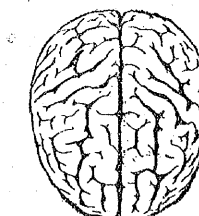
図からわかるように、脳とせき臓とは神経全体の中心になっている。この二つがどんなはたらきをしているかについては、2000年も以前にだいたい正しく知っていた学者がいたようである。しかし、多くの人々はそのころも、また、それ以後も、精神は心臓に宿っていると考えていたのだ。

た過ぎたら、1~2日ほどうすい塩酸か硫酸(10%ぐらい)のなかにつけておくと、骨がやわらかくなっ  
て仕事が樂になる。脳の形を背な

第37図 背なか側から  
見たカエルの脳

か側から見たり腹側から見たりしてスケッチしておこう。せき  
臓の方も同じようにしてしらべ  
る。

人の脳はカエルとはちがった形をしているが、それでも同じ部分からできあがっている。形がこんなにちがっているのはいろいろな部分の相対的な大きさがちがうからで、この辺に人とカエルとの知能がちがう原因が

第38図 人の脳 上、上か  
ら見たところ。中、横から見たと  
ころ。下、下から見たところ。

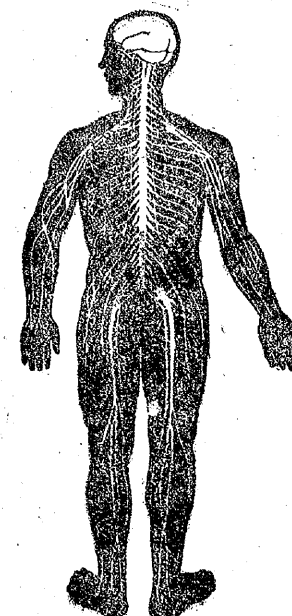
ありそうである。

人では大脳が著しく大きく、ほとんど脳全体をおおっている。したがって、脳を背なか側から見ると大脳だけしかないようにあって、延髄や小脳は横から、あるいは腹側から見ないとわからない。大脳は深いみぞでまんなかから縦に二つに仕切られており、さらには表面全体にわたって、みぞとともに

とひじょうに多い。このために見かけ以上に表面の面積が廣くなっている。このようなみぞとしわとほく小脳の表面にもある。

脳の複雑なと反対にせき脳の見かけは簡単で、1本の細長い棒のよう変形をして下の端が急に細くとがっている。

中枢神経から出るたくさんの神経のうち、脳からは眼・耳・鼻などにいくもの、頭・くびなどにいくもの、のどや気管や内臓にいくものなどがあり、せき脳からはおよそ30対の神経が出て、先へいくほど枝分かれして筋肉や皮膚



第39図 人の神経系

などにいきわたっている。だいたいからいうと、手にいく神経はせき脳のくびの下の部分から出ている。

さて、からだじゆうの神経の走り方がわかつてみると、こんどはそのはたらきを問題にしたくなるわけであるが、これまでの知識をもとにしても、ある程度の推測をすることができる。

カエルのさ骨神経をつまむと足を動かしたことからみて、神経をつまめただことによって足を動かす原因となるものを神経が傳えたのだと考えられる。また、私たちが眼で見たり耳できいたりして物を感じるというのにも、これらの感覚器に行っている神経が何かのかかわりをもっているのだろうと考えられる。このことは今から2000年以上も前の人などでに考へたことであって、私たちが感覚器で感じた感じは神経を傳へて脳にいき、脳がこれに基づいて適当な判断をくだすと、その命令がまた別の神経を傳へて手足などの筋肉を動かすことになると考え、前のはたらきをする神経を知覚神経、後のを運動神経といって区別した。この考えはまったく正しいのであるが、これが証明されたのはずっと後になって入かいいろいろと実験をしてみた結果である。

その実験とは、生きている個体に手術を施して、神経の一部を切り離したりこわしたりして、からだにどんな変化が現われるかを観察し、その神経のはたらきを知るのである。また、脳やせき脳にしても、同じような方法でのはたらきを知ることができるのである。こらした実験は人間でやるわけにはいかないから、サル・イス・ウサギ・カエルなどの動物を使い、その結果から人の場合を類推するのであるが、人でも偶然のことからこうした実験をしたと同じ結果になることがある。また、ある種の病気の人についてしゃべた結果からわかることもある。

## 2. 感じはどこで受けられるか

私たちはからだのいろいろなところで物を感じる。しかも、感じを受け入れる場所には受持範囲がある、一つの場所でどれもこれも受けもてるわけではない。たとえば、眼は物を見るのが専門であり、耳は音を聞くことに関係している。このように感じを扱っているところを感覚器と呼んでいる。感覚器はたいていはどれも複雑な構造をしていて、それと中枢神経との間は知覚神経で結ばれている。

感覚器が感じを傳えるには外から何かのはたらきかけが必要である。この外からのはたらきかけのことをしげきといふ。ところが、感覚器はそうとうより好みが強くて、どんなしげきに対しても應じるというわけではない。うまそなごちそうでも、鼻の前にもっていかくらよいにおいを感じるわけで、眼の前へもっていったのでは色あいや形を楽しむだけでにおいをかぐわけにはいかない。

感覚器にはまた、相当かたくななところもある。よく漫画に眼から火花が出ているところが書いてあるが、じっさい私たちも頭を固いものにぶつけたときなど眼から火が出たような感じがすることがある。このように、ほんとうならば痛いと感じなくてはならないようなしげきでも、眼がこれに應じたときは光の感じを傳えてしまうのである。

私たちの眼は、よく精密な写真機にたとえられる。そのとおり、写真機の原理をそのまま眼にあてはめることができる。

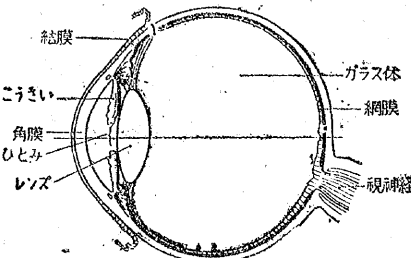
私たちの眼を

おおっているま  
ぶたを裏がえし  
てみると、赤味  
をあびた膜であ  
る。これが結膜であ

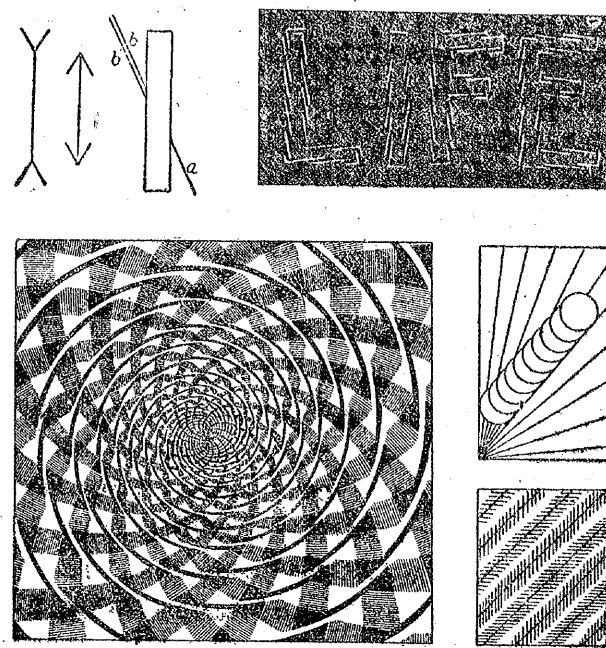
る。眼はいうま

でもなく、くろめとしろめになっているが、くろめはまことに茶色がかった外側の輪とまんなかのまっ黒な丸とから成っている。くろめ全体はやや外側にふくれているが、それは角膜(かくまく)という無色ですきとおった膜でおおわれてゐるからである。茶色の輪は角膜の下にあるこうさいというものがすいて見えているのだし、まんなかの黒い丸はこうさいの窓をとおして奥の方がのぞけるからである。眼がしらのところにある小さな丸いものから、涙が流れ出る。この涙のためにいつも眼はうるおっているわけである。要するに、眼全体は眼球という大形のボールの一部分が外にのぞいているところである。ここに掲げた図は、眼球をくろめの中央を通して縦に断ち切ったところである。

写真機には必ずしばりがついていて、それで外から箱のなかにはいってくる光の量を加減しているが、眼でこの役をとめるのがこうさいである。私たちが物を見るとときに、



第40図 眼の構造



第41図 眼のさう覚のいろいろ

人の眼は時に思いがけないまちがいをする。この絵はその例である。左上の2本の線は同じ長さなのだが、はたしてそう見えるだろうか。上中は $\alpha$ を延長すると $\beta$ につながるよう見えるが、ほんとうは $\beta$ と一直線になっている。上右は一つ一つの文字がかたむいているようだが、これも眼のあやまりである。下左の同心円はどう見てもうずまきとしか見えない。右中の円はどれも同じ大きさであり、右下の線はたがいに平行なのである。

光の強さによってこうさいが擴がったりちぢんだりして、なかの黒いひとみの大きさを加減している。眼のレンズはそのうしろにあって、物の像をうしろの網膜という黒い壁に結ぶようになっている。レンズと網膜との間の空所には、ガラス体という寒天のような物がつまっている。写真機だと、物の形が箱のうしろのすりガラスにはっきりと写るようにするためにじやばらをのばしたりちぢめたりしなければならないが、眼ではその手数をかけないで、レンズ自身がのびちぢみをして像がいつでもうまく網膜の上に結ぶようになっている。網膜には神経がつながっていて、写った像を大脳に傳えるのである。

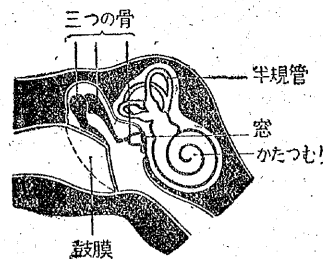
私たちの眼の感覚はときどき誤りをすることがある。それはまわりにいろいろな物があると、見ようとする中心の物の正しい姿を見誤ってしまうのである。こうした誤りを示す例として、よく使われる絵をここにあげておこう。太った人が縦じまの着物をきたり、やせた人が横じまの着物をきたりして自分の姿となるべくスマートに見せようとするようなのは、この誤りを逆に利用しているわけである。

これと性質はややちがうが、耳や鼻や皮膚の感覚にもたよりにならないところがある。たとえば、あるにおいをしばらくつかけてかいでいるとしまいには感じなくなったり、都会のやかましい音のなかに住んでいる人が案外その音にわざわざされなかつたりするように、同じしげきが長くつづい

ているとしまいにはしげきとして役に立たなくなる。また、同じ温度の水でも、あたたかい手でさわったときと冷たい手でさわったときとでは感じがまったくちがうのは、皮膚の感じの不正確さを示すものであろう。

では、つぎにこれらの感覚器のことをしらべよう。

眼と同じように複雑な構造をしているのが耳である。私たちの耳の孔の奥はうすい膜でついでてのように仕切ってある。鼓膜である。鼓膜の奥はやや廣い部屋になっていて、そこに小さな骨が3箇、たがいに関節でつながり合っている。その一つは鼓膜に接しており、一つは鼓膜と反対の側の壁にある小さな窓に接している。残りの一つはこの二つの間にあって両方を結びつける役を果しているのである。小窓の向こう側にはカタツムリのような形をした骨の管があって、そのなかに液がつまっている。これが耳の最もな構造であって、音が耳の孔のなかにはいると鼓膜をふるわせる。鼓膜のふ



第42図 耳の断面

るえは、向こうの三つの骨に順に傳わって、最後にカタツムリの形をした管のなかの液がふるえる。こうして最後にそのしげきがここにきている神経に傳わり、大脳に行って音の感じ

になる。

音として聞くのは空氣の振動である。しかし、人が音として聞くことのできる範囲には限りがある、あまり振動数が多過ぎても少な過ぎても感じない。ふつうは、毎秒30~2,0000回ぐらいのものを感じるのであるが、人によってはその範囲がずっとせまいこともある。

このほかにも感覚を扱うものとしては、においをかぐ鼻、味を知る舌があり、また、熱い寒いや、かたさ・痛みなどはからだじゅうの皮膚で感じる。これらの感覚器の構造は、耳や眼のように複雑ではないが、それでいてそのはたらきのしくみにはまだよくわかっていないところが多い。

まず、皮膚の感じ方をくわしくしらべることから始めよう。

研究2. 左の手の中などに適当な大きさの区切りを書いておく。右手にしゅろの毛のようなやや太めの毛を持って、その先で毛がまがりかかるまで区切りのなかを順に押してみる。どこでも同じように押されたことを感じるだろうか。

また、先のまるくなった針か針金を氷でひやしたり、60°ぐらいに熱したりして同じような実験をくり返えし、熱い・つめたいの感じが一のように感じられるかどうかもためしてみよう。

私たちは、皮膚はどこでもあたたかさなどを感じると思

いがちであるが、こうした実験をやってみると意外にもそろでないことがわかる。しかも、あたたかさを感じる点はそれだけを専門に感じるというように、もののどの場所がただ一つだけのはたらきをしている。上の研究でそれをの感じをもつ場所に色のちがうインキで印をつけてみると、これらの場所のちらばり方までがはっきりするであろう。その結果によると温度を感じる点はとくに少なく、ながでもあたたかさを感じる点が、最も少ないことがわかる。しかし、こうした点のちらばり方は同じ皮膚でも場所によってちがっていて、ある所ではとくに密になっているかと思うと別の所では割合にあらい。こうして、からだにはとくに感じやすい所とそうでない所とができるわけである。

皮膚には、特別な細胞からできているしきがあって神経とつながっていて、これがいろいろな皮膚の感じを受け入れる。そして、このしきがからだじゅうにちらばっているのであるが、舌や鼻のしきもこれと同じようになっている。

鼻のにおいをかぐしきは、鼻の奥まったところの天井にあって、やはり神経で脳に連絡している。

舌の感じにも、皮膚のように場所によってかなりちがいが

\* 皮膚を針の先でついてみると、チクリとした痛みを感じる点と感じない点がある。このような種類の痛みはたしかに一定の場所だけが感じるのであるが、あらゆる種類の痛みをこの点でだけ感じるのかどうかは疑わしい。

あるようである。あまい・すい・からい・にがいの4とおりの味をもったものを用意しておいてこれを舌の上においてみると、感じ方が場所によつてだいぶちがうのがわかる。からさはどこでも一ように感じるが、あま味は先の方、す味はふちの所、にが味は根もとでよく感じる。

舌が上で述べた4種類の味を感じるのは、味のつぼみといふ特別なしきがあってここで感じるのであるが、これのないところでもいろいろな感じが起つて、いわゆるたべ物の味という感じが出てくる。

### 3. 中枢神経はどのようにばたらくか

感覚器が受け取ったしきは、知覚神経を傳わって中枢神経にとどく。しかも、このしきがせき臓をとおって大脳に行きつくと、私たちははじめて物を感じるようになる。たとえば、たべ物を見てたべ物だとわかり、花を見て美しいと感じるわけである。すると私たちは、これをたべたいとか、取りたいとかいう欲望を起すようになって、こんどは口を開いたり歩き出そうと思つたりする。これがあらたなしきとなり、こんどは逆に、大脳から運動神経を傳わり、口や足の筋肉に達すると、ちょうど、前の実験で三骨神経を強くつまんだのと同じ結果になってからだの動きが現われる。

大脳はものを考えたり判断したりする中心の場所である。

だから、生きた動物で大脳を取り去ってしまってその後の動きをみていると、まったく機械的になってしまふ。しかし、この動物でもあるしげきを與えると、きまつた動作が現われることがあって、大脳以外の中権神経も、ただしげきのとおり道というだけでなく、なにか特別なはたらきをもつてていることがわかる。私たちでも自分はそうしようと思わないのに行動することがよくある。たとえば、突然眼の前に何かが現われると急に身をひいてこれを避けようとするし、ひざの関節のところを軽くたたくと、ポンと足がもちあがる。このように、しようと思わないでする運動を反射運動といい、これは知覚神経と運動神経とが中権神経のどこかでつながっているからである。このように、大脳以外の中権神経は何かの反射運動の中心になっているのである。なかでも、小脳は反射の中権であるだけでなく、からだのいろいろな運動を調整する役割も果している。たとえば、片足を高くあげて1本足で立ったときを考えてみると、1本足で立ったのには何かそれ相應のわけがあって、片足をもちあげようとするしげきが大脳からその足に達したからであるが、それと同時に、その人は自分では気がつかないうちにからだの重心をもう一方の足に移すとか両腕をひろげるとかして、倒れないように調子をとるであろう。このようなはたらきに關係をもつのが小脳ひとつとめである。だから、動物から小脳を取り去ってみると、なんでもないので全体の姿勢がくずれて倒れやす

くなるのである。酒に酔った人が、いくら本人は一しょうけんめいになっていても千鳥足になったり、ろれつがまわらなくなったりするのをよく見るが、これは、アルコールの作用によって小脳がふだんのようにはたられなくなつた結果である。

反射運動のおかげで、私たちが危険からのがれたり、うまく生きていたりすることが多い。

## むすび

人のからだを機関車にたとえた人がある。いかにもうまいとえ方である。あるいは化学工場だといってよいかもしれない。私たちは、今大急ぎでその工場のなかを一まわりしたわけである。あるいは、汽車ならば急行に乗って通り過ぎた程度である。しかし、それだけの見聞でも、これほどたくみにできている工場は人間の力でつくったものの中にはないことが知られたであろう。

からだ全体はよりよく生きていくということのために、各部分がじつにうまく協調してはたらいている。たとえば、消化とか呼吸とかいろいろなはたらきはそれぞれ別な器官がやっているのだが、けっしてほかの部分と独立してはたらいているわけではなく、たがいに入り組み合い、ぴったりとつながり合っている。こうした統一と協調とは中枢神経を中心とした神経によって保たれている。また、からだには方に特別な器官があって、血液のなかにからだのはたらきを調節する物質を送りこみ、必要な場所で調節の役目を果させることもしている。こうした物質にホルモンというものがあるが、これに深入りすることは今はやめておこう。あなたの方のなかでこうした問題に興味をもっている人は日を改めて勉強するよい。

人のからだの神祕は、長い年月と多くの人々の努力によってしだいに明かるみに出されてきた。それでも、まだまだわからないことがたくさん残されている。ハーベイがかつて「神のみが知り給う」となげいたと同じようなむずかしい問題がいくらも残っているのだ。しかし、これからの人々の努力によっては、これらの疑問がつぎつぎと解かれ、その結果としてからだを健康に保ち、病氣をなおす技術の方にまで大きな影響を及ぼすことであろう。

私たちも、この学習をもとにして大いに疑問を起して研究しよう。まずその手はじめに、つぎのような問題を取りあげてみようではないか。

1. 人のからだのはたらきはどのようなところが機関車に似て、またどのようなところがちがっているのであるか。両方をくらべてみよう。
2. いきはつとめて鼻からするようにしなくてはならないとよくいわれる。そのわけを考えよう。
3. 気温・たべ物・飲み物の分量などと排出する尿との間に関係があるだろうか。
4. 消化液の性質をはたらきをまとめてみよう。
5. このごろ輸血ということが盛んに行われるようになつた。輸血にはどんな効果があるだろうか。
6. たべ物を料理するときには、味や色やにおいなどに

も氣をくばらなくてはならないのはなぜだろうか。

7. 人のからだは生きていくのにつどうまくできているところが多いという。こうした例をいくつも考えてみよう。

〔昭和24年度発行〕

私たちの科学 8  
からだはどうに働いているか  
中学校等2学年用

昭和22年10月27日印刷 同日饋刻印刷  
昭和22年11月1日発行 同日饋刻発行 定価 10円30銭  
〔昭和22年11月1日 文部省検査済〕

著作権所有 著作兼文部省  
発行者 東京都中央区銀座一丁目五番地

APPROVED BY MINISTRY  
OF EDUCATION  
(DATE OCT. 27, 1948)  
篆刻社 大日本圖書株式會社  
代表者 佐久間長吉郎  
東京都新宿区市谷加賀町一丁目十二番地

印刷者 大日本印刷株式會社  
代表者 佐久間長吉郎

東京都中央区銀座一丁目五番地  
発行所 大日本圖書株式會社

