

をして考へてみよう。

(一) ガラスびんに種を入れ、びんの中に空気が残らないやうに、びんの口からあふれるまで水を入れて栓をする。この水には、一度煮立ててから、さまたものを使ふ。種が芽を出すかどうか。もし出したら、

その様子を観察せよ。

(二) 下の左の圖のやうにして、びんの中の空氣の量をいろいろに變へた場合には、

どうなるか。

この實驗から、どんなことがわかるか。

(三) 種が芽を出すのに、光はいらぬだらうか。工夫して實驗してみよ。

(四) 種が芽を出すのに、温



度はどんなに影響するだらうか。温つた砂に種を埋め、十度以下の温度の所に置いたものと、二十度ぐらゐの温度の所に置いたものとを作り、芽の出る様子を比べてみよ。

これらの實驗によつて、水・熱・空氣・光などは、種が芽を出すのに、どう影響するかが確かめられるであらう。

〔研究〕

一、春になつて庭や野山の土から、種が芽を出す條件を調べてみよう。

二、大豆には肥料をやらなくてもよいのか。

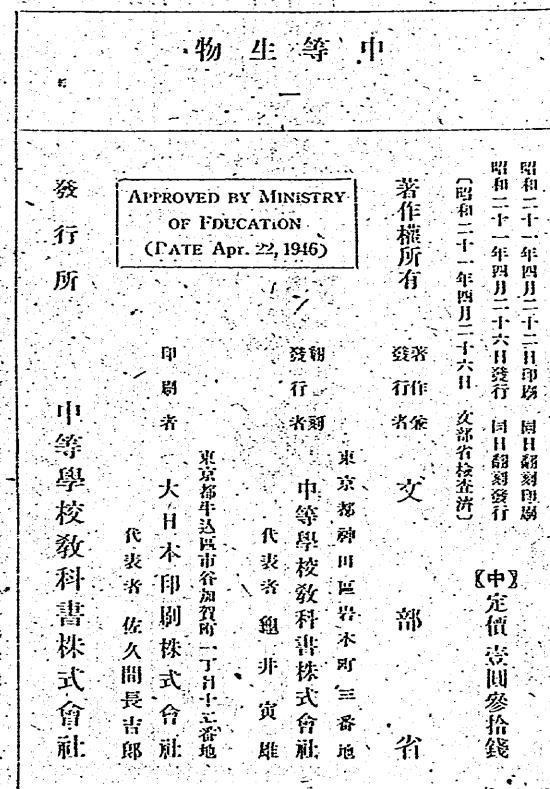
〔三〕 芽が出てから

芽が出ると、種はどう變つて行くか。芽生えの莢や葉はどんな形をしてゐるか。種の皮や中身はどうなるであらうか。又、種の中に含まれてゐたものは、どう變化するであらうか。このやうな問題を研究してみよう。

文部省
一
等生物



(中) ¥ 1.30



四	細胞	一	蛙	一	野外での観察
(一)	と け り	(二)	海藻	(三)	藻類
(二)	わ ら び	(一)	苔	(二)	おだまじやくし
(三)	（一） 落 ち 葉	(二)	毛虫	(三)	からだの形とはたらき
(四)	（二） 冬 越 し 幹	(一)	毛	(四)	からだの構造とはたらき
七	葉のはたらき	(二)	昆蟲	(五)	器官のはたらき
(一)	葉と日光	(一)	成長	(六)	病氣
(二)	葉から出て行く水	(二)	性	(七)	一生
(三)	葉はどこから出て行くか	(三)	習性	(八)	死
(四)	葉は呼吸をする	(四)	益虫と害虫	(九)	死
八	水の中の植物	(三)	みみず	(十)	死
(一)	あをみどろ	(二)	ぐもとだれ	(十一)	死
(二)	珪藻	(一)	魚の飼育	(十二)	死

(一) 金魚の容器	全
(二) 金魚と空氣	全
(三) 金魚絲の工夫	全
(四) 金魚と水の温度	全
(五) 野外觀察と採集	全
(六) 飼育	全
(七) 環境と習性	全
六 海岸や池の動物	全
(一) 磯の動物	全
(二) 浮遊生物	全
(三) えび	全
(四) 貝	全
(五) ヒドラー	全
(六) 單細胞動物	全
七 鶴と兎	全
八 猿	全
九 猿	全
十 動物のからだの構造の遊び	全
(一) 運動器	全
(二) 治化器	全
十一 動物の分類	八十
十二 いのち	九十二
後編	九
一 われくのからだ	百八
(一) どんなに育つて來たか	百八
(二) これからどう育つべきか	百八
(三) 身體検査	百二
二 運動の器官	百二
(一) 骨組み	百二
(二) 骨骼	百二
(三) 骨の構造	百二
(四) 骨を動かす筋肉	百二
三 皮膚	百二
四 内臓	百二
(一) 消化器	百二
(二) 呼吸器	百二
(三) 循環器	百二
(四) 泌尿器	百二
五 感覺器と神經	百二

三、大豆・ひまわり・朝顔などの種が發芽して、子葉が出揃つたら、子葉をそのつけ根から切り取つてしまひ、切り取らないものと並べて育て、その後の成長を觀察せよ。

葉が出揃つたら、子葉をそのつけ根から切り取つてしまひ、切り取らないものと並べて育て、その後の成長を観察せよ。

四、發芽したばかりの小さな植物のからだと観察しよう。

ひまほりの子葉を切り取つたものと切り取らぬもののとの成長の比較

柿左どの種を見ると、種の中にはまだ何かが残つてゐる。これは胚乳といふ部分である。

一、幼い植物がだんご大きくな



二、發芽する前には胚乳と胚とはどうなつてゐるか
を、水にふやかした種で、よく觀察せよ。

三、作物を育てる
し、その理由を考へよ。

一本の根毛

(二) 根の形はどうか。

白いこまかに注意せよ。この毛は、どんな場所に生えてゐるか。

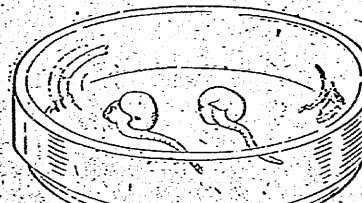
若い根にある白いこまかに注意せよ。根毛であつて、水を吸ははたらきをしてゐる。

五、單子葉植物と雙子葉植物とで、根の全形がどんなに違うかを観察せよ。

根の伸び方

根が少し伸びた頃、園のやうに墨で細い線を横につけた。乾かないやうに注意して數日おき、その伸び方を測つてみよ。

(一) 全體の伸び方はどうか。
(二) 単分ごとの伸び方はどうか。



内部の変り方

一、ひまはり・ひま・菜種などの種の中の油は、發芽した後、どうなるであらうか。

二、ひまはりの胚乳がどう變つて行くかを見よ。又、胚乳の中にある澱粉の粒がどう變つて行くかを見よ。

三、われくの食物にする主な穀物・豆・米などの澱粉を、顕微鏡で観察せよ。



研究

一、ひまはりの種が漸して行くにつれて、その中の油の量がどう變るかを調べてみよ。

二、たうもろこし・稻・麥などの種が熟して行くにつれて、その中の澱粉の量がどうなるかを調べてみよ。

三、胚乳のある種が、發芽したばかりの時、胚乳を除いてしまつたら、芽生えはどうなるかを實驗してみよ。

四、水の中で發芽させた場合と、土や砂の中で發芽させた場合とで、根毛の生え方を比べてみよ。根毛が生えるためには、どういふことが必要であらうか。

(四) 根や莖の伸びる方向

一、種から芽が出た時、根や莖はどちらの方向へ伸びて行くか、又、葉はどちらの方に向いてゐるかを觀察せよ。その原因は何であるか、實驗の方法を工夫して、確かめてみよ。

二、小さな植木鉢で種を發芽させ、芽が出たら、その鉢を横倒しにした箱に入れ、箱の口から光が十分はいるやうに窓際に置く。

(一) どれくらいの時間で光の影響が現れるか。
(二) 葉は光に對して、どんな向きになるか。

三 作物を育てる

(五) 植物は何を取つて育つか

たうもろこし・大豆の種を、
よく肥えた土の土

(二) あき地の土
(三) よく水で洗つた砂

に時いて育てた時、成長の様子に違ひがあつたか。もし、違ひがあれば、その原因は何であるかを考へてみよ。

更に、次のやうな実験をしてみよう。

砂作り

一、きれいに洗つた植木鉢に、乾いたきれいな砂を入れ、芽生えを植ゑる。

毎週一回、下のやうな

割合に糞を溶かした液を

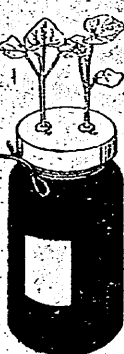
砂にかける。もし、砂が

乾き過ぎる場合には、植

木鉢の底からもれないので

度に、普通の水をかける。

糞水の割合	
蒸溜水	一〇〇
硝酸カルシウム	〇・二五
硫酸マグネシウム	〇・二五
硫酸ナトリウム	〇・二五
酸性磷酸カルシウム	〇・二五
重炭酸カルシウム	少量



二、これと比べるために、別の鉢に植ゑたものには水だけ與へて育ててある。

三、上の表のうちから、硝酸カルシウムだけを除き、酸性磷酸カルシウムの代りに、酸性磷酸ナトリウムを

同じ量だけ溶かした液を作り、これで植物を育てて

みる。

以上三つの場合の植物の育ち方を比べてみよ。どんなことがわかるか。

水作り
砂を使はないで、ガラスびんに前と同じ液を入れ

これに芽生えの根を、たらすやうにして入れ、茎の中をびんの口に支へる。液は時々新しいものと取りかへる。かう

して、その後の育ち具合を見よ。

砂作りや水作りの方法で、花が開き、實を結ぶやうになるまで育てることは、なかなかむづかしい。しかし、よく注意して育てれば、できる。普通の土には、ねじ

かへる。かうして、その後の育ち具合を見よ。

三 作物を育てる

鉢植ゑの土が乾き過ぎると、植物はどうなるか。切り枝を水にしたものと、ささないものとでは、どんな違ひが見られるか。水作りや砂作りでは、いろいろなもののが見られてゐるが、どんなん役に立つただらうか。

根から吸ひあげられた水や養分は、莖の中のどこを通るのだろうか。國民學校で、莖の枝を赤インキで染めた水にさす實験をしたことがある。それをひすはり

通るのだろうか。國民學校で、莖の枝を赤インキで染めた水にさす實験をしたことがある。それをひすはり

とたうもろこしとの莖を使つてくり返し、もつと詳

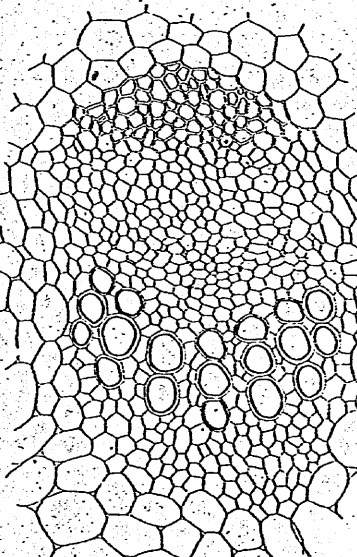
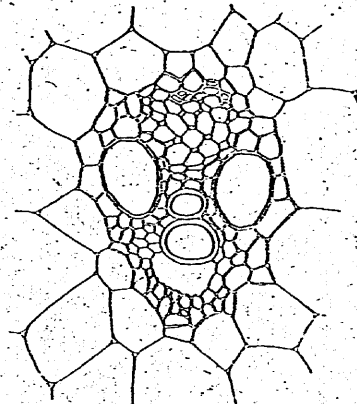
ふるひ管は莖で出来た養分を運ぶはたらきをするの

三 作物を育てる

二十

たうもろこしの一つの管束(約二百倍)

ひまわりの一つの管束(約二百倍)



である。

茎を縦切りにしての観察

茎を縦切りにして観察せよ。

縦切りの面では、ふるひ管も導管も長い細胞で出来てゐることがわかるであらう。ふるひ管は、その細胞の上下の両端に膜があるが、導管の細胞には膜がない。導管でも、初めは完全な膜があるが、大きくなるにつれてなくなる。このやうに、管束は細長い形の似寄つ

るかを観察せよ。

表皮

茎の一番外側を、どんな形の細胞が取り巻いてゐるかが表皮であつて、同じやうな形の細胞が協力して、からだの内部を守るはたらきをしてゐる組織である。表皮組織は茎ばかりでなく、葉でも根でも、總べ

た細胞が數多く集つて、液

を上下に通す

はたらきをする。

管束の周囲

を埋めてゐる部分は、横切

りの面でも縦

切りの面で

ある。

二、この管束の並び

方の達ひは、單子葉

植物と雙子葉植物とに、必ず見られるものであらうか。ほかの二、三の植物について調べてみよ。

根の構造

根のついたまの

芽生えを、水で少し薄めた赤インキにさ

し、赤インキを相當吸ひあげた頃、根を

横切りにして、どの

部分を赤インキがあ

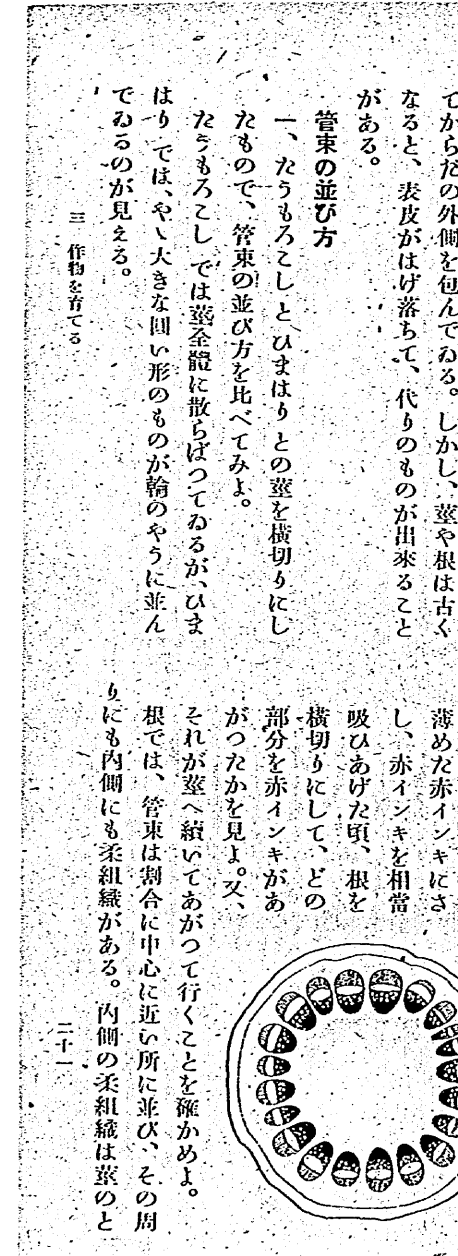
がつたかを見よ。又、

それが茎へ續いてあがつて行くことを確かめよ。

たうもろこしでは茎全體に散らばつてゐるが、ひまわりでは、やゝ大きな圓い形のものが輪のやうに並んでゐるのが見える。

三 作物を育てる

二十一



同じであるが、外側のは莖のと達つて割合に厚い層になつてゐる。根の先には根冠といふ特別な細胞の層があつて、根の伸びる役をする部分を守つてゐる。

四 細胞

たうもろこしやひまわりの莖と根とを切つて、顯微鏡で見ると、石垣を積んだやうに、いろ／＼な細胞

がぎつしり並んでゐる。細胞はどんなものかを、もつと詳しく調べてみよう。

一、すぎごけやくろもなどの葉を一枚取つて、顯微鏡でよく見よ。

どんな形の區切りが見えるか。平たく見える區切

るか。

この中身を含めて、區切りの一つ／＼を細胞といふ。
二、細胞の大きさはどれくらいかを、顕微鏡の倍率から計算してみよ。

植物は總べて細胞から出來てゐる。植物の細胞の徑は、普通百分の一乃至十分の一耗ぐらゐである。この程度の大きさのものは、眼で直接見ることはできない。細胞の數はからだの小さなもののほど少く、ごく小さなものになると、一箇の細胞で生活してゐる。例へば、細菌・酵母菌、そのほか水中に生活してゐる藻の類などである。

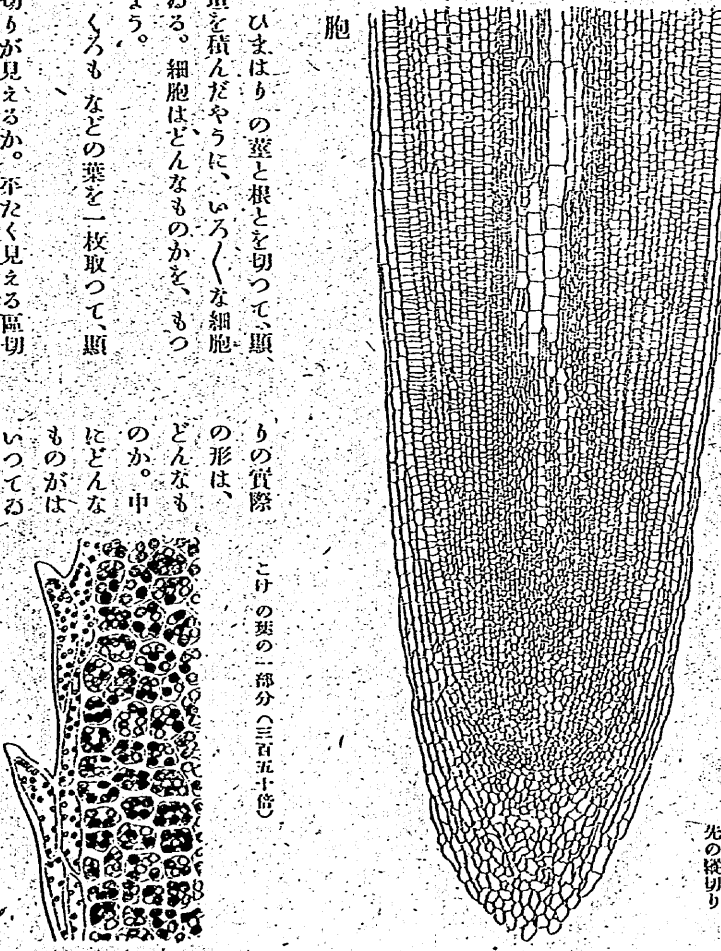
細胞の構造

こけの葉、ねぎの白い葉の表皮、むらさきづゆくさの小さなつぼみのをしへにある白い毛などの細胞と顕微鏡で觀察し、その構造を見よ。

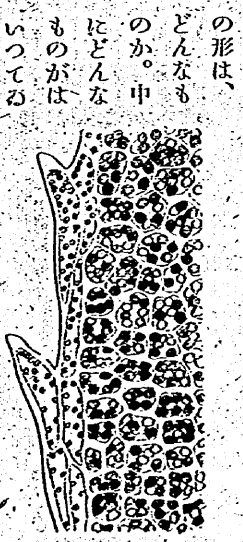
むらさきづゆくさのをしへの毛(約百五十倍)



たまねぎの根の
先の横切り



こけの茎の二部分(三百五十倍)



細胞の周囲の壁は細胞膜で、その内部を原形質が満たしてゐる。細胞が若いうちは、原形質が細胞の内部に一ぱいになつてゐるが(図の一番上の細胞)、だんだん大きくなるにつれて、原形質内に空所が出来、この空所に細胞液がたまる(図の二番目からの細胞)。

原形質は水を多く含んだ、どろ／＼した液状のもので、生きてゐる。多くは、その一部分がやゝ大きな球のやうな塊になつてゐる。これが核で、細胞の中に普遍は一つしかない。なほ、葉の細胞の中には、葉綠體といふ緑色の小さな粒が多數にはいつてゐる。

成長と細胞

莖や根が伸びたり、大きくなつたりする時に、そぞの細胞はどうなるであらうか。盛んに成長してゐる部分では、その細胞が二つに分れ、四つに分れて、だんだん数がふえる。分れた細胞は引き續いて體積を増

す。その結果が、外から見える茎や根の成長となる。

(註一)動物のからだも人のからだも細胞から出来てる。

(註二)動物や人の細胞には一種の膜があるが、細胞膜とはいはない。

五 花の咲かない植物

これまで見て来た草や木は、大抵、時期が来れば花が咲き、實が育り、種が出来たであらう。

これに當てはならない植物を考へてみよ。

〔一〕 乙 け

庭に出て、乙けを^{さが}してみよ。

野外に出た時に注意して、いろいろな乙けを集め

めてみよ。

こけの標本を作るには、草や木の枝の標本を作る時のやうに新聞紙

間に挟んで、押しつけて乾かす必要はない。たゞ日かけに置いて干せばよい。

一、乙けはどんな所に生えてゐるか。

日光の強さはどうか。

湿り氣はどうか。

乙けの繁殖

せに乙けなどの平たい乙けのからだには、六月頃、小さな雨傘のやうなものが出来る。よく注意して見る

と、これには二種類あることがわかる。

一、これに就いて、次のやうなことを観察せよ。

(一) 同じ乙けのからだに出来るか。遠くからだと、出来るか。

(二) どちらの方が多いか。

(三) 出來始めからどう變化して行くか。

二、破れた雨傘のやうなものの裏側にある、小さな

黄色の袋を割つて、その中に胞子がたくさんあるのを見よ。

この胞子が地面に落ちて發育すると、平たい乙けのからだになる。

さに乙けの類は胞子で繁殖するが、からだの上に出來る袋の中にある芽でも繁殖する。

三、すぎ乙けのやうに立つ乙けの茎の先にある袋を割つて、その中に胞子がたくさんあるのを見よ。

この胞子が地に落ち、教育して、すぎ乙けは繁殖す

二、取つて來た乙けを鉢植ゑにして、一つは目のつてゐるものとがある。平たいものはせに乙けの仲間で、立つてゐるものはすぎ乙けの仲間である。乙けは小さくて同じやうに見えるが、なかへ種類が多い。この後、よく気をつけて観察してみよ。

乙けの種類

乙けには、地面にはりついてゐる平たいものと、立つてゐるものとがある。平たいものはせに乙けの仲間で、立つてゐるものはすぎ乙けの仲間である。乙

けには、地面上にひついてゐる平たいものと、立つてゐるものとがある。平たいものはせに乙けの仲間で、立つてゐるものはすぎ乙けの仲間である。乙



る。

〔二〕 わらべ

春の野や山で、赤ん坊の握つた手のやうな形をしたわらびの若葉を見たことがあるであらう。その頃の若葉は、夏にはすっかり成長して、大きな複雑な形の葉になつてゐる。

わらびそのほか、數種のじだを掘り取つて、調べてみよう。

一、どんな所に生えてゐたか。

わらびの若葉

二、地上の部分は、どんな形をしてゐるか。

芽はどんな形か。

葉の裏はどんなになつてゐるか。

二千五

三、どれだけが一枚の葉と考へられるか。

数種のしだに就いて、比較して考へよ。

小さな葉が集つてゐて、全體が一枚の葉であると考へられる葉を複葉といひ、これに對して、ひまはり・

櫻のやうな形の葉を單葉といふ。わらびの葉は羽のやうに分れてゐるから、羽形複葉といひ、小さく分れた部分を小葉といふ。

四、地下の部分は、どんな形をしてゐるか。

葉はどこから出てゐるか。

根はどこから出てゐるか。

莖はどこにあるだらうか。

わらびの莖のやうなものを地下莖と呼ぶ。

五、地下莖は一年間にどれくらい伸びるであらうか、調べてみよ。

六、葉の縁の裏側の折れ返つた部分と、裏側の褐色の圓い粒とを虫めがね・顯微鏡で調べてみよ。

褐色の小さな袋の中に、たくさんの胞子があることを確かめよ。

七、地下莖をもつてゐる植物は、わらびのほかにどんなものがあるか。それ／＼どんな形をしてゐるか。

八、秋・冬の林

秋になると山や林へだけ狩り行く人がある。はつだけ・しめぢ・まつだけを町の店に見かけるのもこの頃である。

秋はきのこのたくさん生える時であらうか。

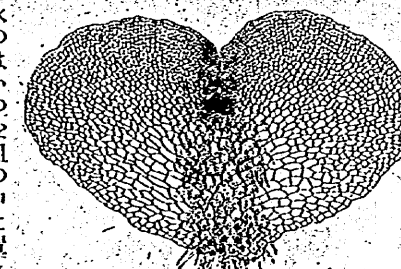
(一) 天氣ときのこの生え方に關係はないか。

(二) どんな所によく生えるか。

(三) きのこの生えている根もとの土や朽ち木の様子。

わらびの繁殖

わらびの前葉體(約十倍)



小さな褐色の袋が乾いて破れると、胞子は飛び出し、風に吹かれて散る。

地上に落ちた胞子は發育して、小さな平たい前葉體になる。前葉體は數箇月たつと、その上に幼いわらびのからだが出て来る。

小さな植木鉢に湿つた土を満たし、その鉢を水のはいつた皿の中に置き、

鉢や土が常によく濕つてゐるやうにする。土の表面や鉢の外側に胞子を蒔いて、薄日のさす所に置き、前葉體が出て來る様子を觀察せよ。

八、わらびその他のしだの仲間を調べた上で、しだ類にはどんな共通の特徴があるかをまとめてみよ。

しだ類には、のきのぼのやうに草葉のものもある。春さき野原や

をよく觀察せよ。

きのこのからだ

一、きのこを取る時、柄の下につながつてゐる白い糸のやうなものを注意して掘り取れ。これを顯微鏡で觀察せよ。

きのこが地上に出て來るまでに、かびのやうな白い菌糸は細長い細胞のつながりである。きのこのからだは、この菌糸が無數に集つて、からみ合つて出來たから、きのこが出来るのである。

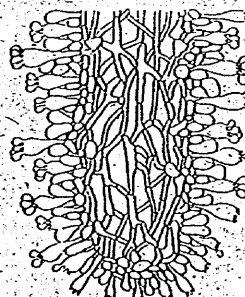
ものである。

二、傘の裏を調べてみよ。

(一) ひだが放射狀に並んでゐるか。

(二) ひだがなくして、孔があるか。

六、秋・冬の林



(一) 天氣ときのこの生え方に關係はないか。

(二) どんな所によく生えるか。

(三) きのこの生えている根もとの土や朽ち木の様子。

(三) 鈎のやうな突起があるか。

ひだを横に切つて顕微鏡で見ると、その表面に胞子がついてゐる。この胞子が地上に落ちて發育し、翌年

きのこになる。

きのこの類は種類が非常に多い。形にも、大きさにも、色にも、いろ／＼違ひがある。食用になるものも

多いが、又、木につくきのこ

毒のあるもの

も少くない。

たべられるも

のと、毒のあ

るものとの見

分けはむづか

しいから、簡

單にきめてはならない。毒のないとの、はつきりし

ないきのこは、たべない方が安全である。

きのこのうちには、生きてゐる木について枯らすも

の、家屋その他用材について腐らせるものもある。

きのこの類やかびの類をまとめて菌類といふ。酵母



菌は、これらと大分形が違うが、やはり菌類の中に入れる。

〔研究〕

きのこの傘を黒い盆の上に伏せ、一晩おいてから、これを取り除けてみよ。どんなことが見られるか。

〔二〕落ち葉

寒さが近づいて來ると、多くの草は、葉も茎も全く褐色や黄色になつて枯れ、あたりはだん／＼寂しくなつて行く。しかし、冬になつても枯れない草も少くなつて行く。

木の葉もだん／＼色が變つて行く。或るものは黄色になり、或るものは赤くなる。それも一時で、しまひには落ちてしまふ。

一、どんなものがあるか、手近な所を搜してみよ。

木の葉もだん／＼色が變つて行く。或るものは黄色になり、或るものは赤くなる。それも一時で、しまひには落ちてしまふ。

二、枝や幹から葉のとれたあとが、どんなになつて行く。しかし、冬になつても枯れない草も少くなつて行く。

三、芽の外側をあほつてゐる鱗のやうなものを、外から順次にはがして行き、その大きさ・形・色・つ

や・硬さなどが、どう變つてゐるかを見よ。

かうして調べて行くと、例へば、櫻には芽が二種類あることがわかるであらう。

草の冬越し

秋に種から芽を出して、數枚の葉をつけて冬を越すもの、地下にある部分から、秋に葉だけを出して冬越しをするもの、春になつて地下にある部分から茎や葉を出すものなどがある。どの場合でも、茎の出で来る初めは芽である。秋になつて根まで枯れてしまふ草では、種が残つて、それが冬越しをする。

研究

一、右に挙げた幾つかの冬越しの例に當てはまる植物には、どんなものがあるかを、野外や校庭で観察せよ。

二、冬芽はいつ頃出来るか、夏から観察せよ。

三、常緑樹の芽は、どんなになつてゐるかを観察せよ。

(四) 幹

若い枝の観察
一、よく切れる小刀で桑の小枝を横切りにして、虫

めがねでその切り口を見よ。

どんな部分に分けられるか。

桑の枝の真中の白い小さな圓い部分は髓である。ひまばりの管束に當る部分はどこであらうか。中の硬い

やうに柔組織の中に數箇の管束があるが、やがてその所が本部で、皮としてはがれる部分のうち、内側の部

分がふるひ管部である。

木でも、種から芽生えたばかりの若い時には、草の

一つ／＼が大きくなり、ついには管束が輪のやうに四つながら。そのため、中央にあつた柔組織は周囲

を圍まれて髓になる。

二、數年たつた幹や枝と、二年のものとを比べてみよ。

(一) 太さはどう違ふか。

(二) 年輪は幾つあるか。

つて、皮が破れたやうに見えるのは、茎の内部と外気との連絡をつかさどる皮目である。

太い木の幹

もつと太い木の幹や枝を見よう。

(一) 木のはだはどうなつてゐるか。

(二) 切り口はどうなつてゐるか。

太い木の幹の中心の部分は、黄色や褐色に染まつてゐることもあるが、周りの部分と同じやうに、白い色をしてゐるものも多い。色がついてゐるのは、その細胞の中や細胞膜に色素がたまつたためである。周り

の部分は色が白くて、何となくみづ／＼してゐるが、こゝははたらきの盛んな細胞から出來てゐる。

中心の部分を心材といひ、丈夫なので材木としては周りの邊材よりも、普通、よいとされてゐる。

若い幹や枝にあつた皮目は、太くなつた幹や枝では大きくなり、その上、形の變る場合もある。手近にある二、三の木に就いて観察せよ。木の皮の色や皮目の形・色などは、木の種類の特徴となる。

又、若い枝では表面が緑色であるのに、年を経た木の幹では褐色をしてゐる。表面に小さなぼく／＼があ

る。

六年輪

春になると、今まで衰へてゐた木のはたらきが急に

盛んになつて、前年出来た木部の外側へ新しい部分が出来る。春から夏にかけては、木のはたらきが盛んで本部の質が割合にあらうが、秋になると、木のはたらきが衰へ、それにつれて出来る木部の質は、だん／＼緻密になり、ついに木部が出来なくなる。さうして、春になると、また急にあらい木部が出来始める。それで前年の夏の終り頃に出来る木部と、春出来る木部との境が目立つた筋になる。このやうな筋と筋との間が年輪であつて、その数で、その木の年齢を知ることができる。

年輪の出来るのは、このやうに季節の変化によるのであるから、温帯や寒帯の木に見られ、熱帯の木には、普通、出来ない。たゞ何の原因で、年輪のやうなものが出来ても、筋はほつきりしてゐない。

顯微鏡で見た構造

一、春出来る木部の質は、あらく、夏の終り頃に出来る木部の質は緻密なのは、なぜであらうか。この境の所を薄く横に切つたものを、顯微鏡で調べてみよ。

木部にはたくさんの細胞が並んでゐる中に、ほかの

の膜には筋の目のやうな、かなり大きな紋があること

である。

五、杉・柏など、二、三の裸子植物の枝で、假導管を観察せよ。

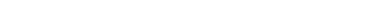
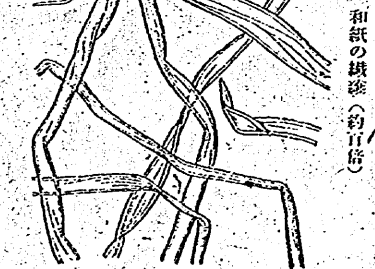
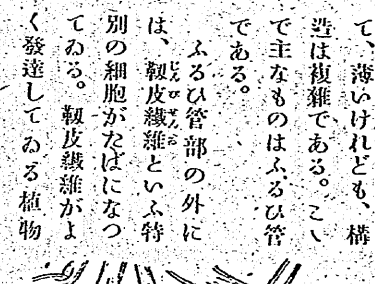
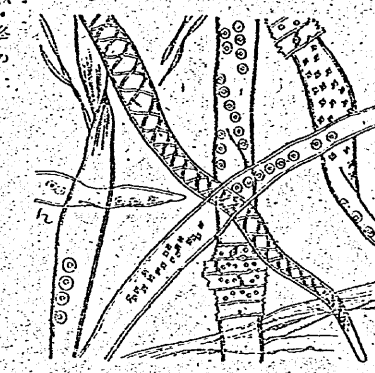
幹の利用

幹を四角の柱に切つたり、薄い板にしたりして、材本として使う。北海道や樺太に産するえぞまつ・とどまつなどの木部からは、洋紙や人造紡糸やスフ製造用のバルブも作る。

新聞紙を水に浸し、ビンセットでほぐして、それを顯微鏡で見よ。ばら／＼になつた假導管の中にも、假導

管が見えるであらう。

假導管のほかにも、細長い細胞の筋が見えるが、これも木部にある別の種類の細胞の筋である。





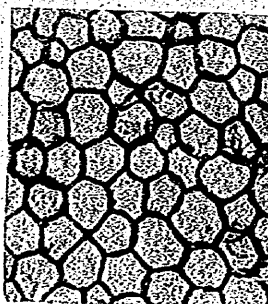
と、さうでない植物とがある。發達してゐるものには
かぢのき・かうぞ・みつまたなどがある。昔からある
和紙は、この韌皮纖維を洗ひさらして紙にすいたもの
である。

和紙をほぐして、顯微鏡で見よ。

又、麻・桑を・亞麻などの韌皮纖維は、糸・綱など
にする。

幹が極めて若い時には、皮の一一番外側には表皮があ
る。

あべまきの木の皮取り



コルクの細胞(約二百五十倍)

るが、少し太くな
つて來ると、膜に

コルク質のたまつ

てゐる細胞の層が

表皮の下に出來

る。このコルク質

のある層は水を通

さないから、この

層がだん／＼厚く

なるに従ひ、その

層の外側の部分は、幹の内部からの水の供給を絶たれ
て枯れる。木の枝や幹の皮がだん／＼はがれて來るの
は、このためである。それで、やゝ太い枝や幹には、
表皮のないことが多い。

このコルク質の層には、木の種類によつて厚いもの
や薄いものがある。普通に使つてゐるコルクは、主に
イスパニヤなどに出来るコルクがしの幹から取るので
あるが、あべまきのも使はれる。

桑の枝を切ると、乳のやうな液が出て來る。

ゴム液の採取

てゐるのは、いかにも不思議である。これはどういふわけであらうか。

二、観皮繊維の發達してゐる植物を搜してみよ。

三、乳のやうな液の出る植物を搜してみよ。



（註一）松では、横切りで見ると、ところどころに大きな細い孔がある。これは松脂のたまつてゐる管である。

（註二）薄いから層を使ふとよい。

（註三）絲や木綿の原料となる棉の種の毛は、纖維といはれてゐるが、これは観皮繊維ではなく、種の皮から出でる單細胞の毛である。

（註四）もとブラジルのアマゾン地方に野生してゐたが、今ではマライ・スマトラ・ボルネオ・ジャワ・シナなどに盛んに植えられている。

七、葉のはたらき

桑のほかにも、乳のやうな液をもつた植物は多い。

この液は大抵利用されてゐないが、中には重要な物資

の原料となるものもある。例へば、彈性ゴムはバラゴ

ーハのきの幹に傷をつけ得られる液に加工して作り、

漆の幹から出る液は漆塗りの原料になる。

〔研究〕

一、古い木では、中心の部分が朽ちて、そこがうつろになつてゐることがしばしくある。殆ど皮ばかりのやうな幹でありながら、上方にたくさん葉をつけ

葉の中にはか違ひが起るであらうか。次のやうな実験をしてみよ。

この前の春、芽生えの茎や葉が光によつて動くことを調べた。葉は光の方向に對して、どんな方向に動いたか。葉は光の方向に對して、どんな位置を取つたか。葉は光の方向に對して、どんな並び方をしてゐるかを観察せよ。

（一）これら

かぼちゃの葉の並び方

やつでの葉

はどうか。

（二）これら

の葉の並び

方を見て、

どんなこと

が考へられ

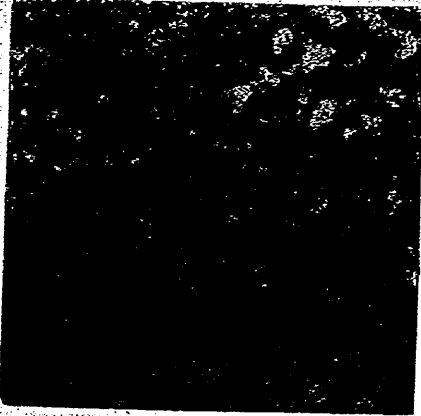
るか。

葉に光が當

つた時と當ら

ない時とで、

葉のはたらき



七、葉のはたらき

の變化を調べてみよ。

葉の色の變化は、なぜ起るのであらうか。

四、白い壇入りの葉を使ひ、日に當て、前と同じやうに處理して、白い部分と緑色の部分とて、ヨード・チンキによる色の變り方に達ひがあるかどうかを調べよ。

これらの實驗

で、どんなことがわかるか。

日に照らされてある緑色の葉の中では、空氣中の炭酸ガスと水とから穀粉が出来る。このはたらきを炭酸同化といふのである。

水の中の植物でも、このはたらき

で、どんなことがわかるか。

酸ガスと水の中では、空氣中の炭酸ガスと水とから穀粉が出来て、このはたらきを炭酸同化といふのである。

水の中の植物でも、このはたらき

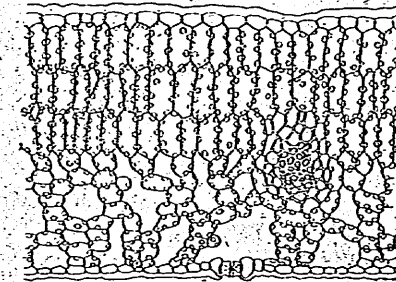
が出来て來たのである。陸上の植物でも同じやうに酸素が出來るが、空氣中へ出て行つてしまふから、簡単には調べられない。

このやうにして、陸上の植物も水中の植物も、炭酸ガスと水とから穀粉を作り、同時に酸素をからだの外に放出する炭酸同化のはたらきをしてゐる。

葉の構造

葉の中の穀粉はどこで出来るのであらうか。葉の構造を調べてみよう。

やつての葉の断面(約百五十倍)



たくさんの細胞が並んでゐる。上面と下面とに、共に一層の表皮がある。内部の上側には、細長い細胞が二層か三層になつてさつしり並んでゐるが、下側には、圓い細胞が少しほばらに並んでゐる。

七 葉のはたらき

ができるであらうか、調べてみよう。

五、きんぎょもくろものやうな水の中の植物をびんの中の水に入れ、一つは長く暗い所に置き、他は日の當る所に置く。ヨード・チンキで、穀粉の出来方がどう達ぶかを見よ。

この實驗で、水草を水の中に入れた時、莖の切り口から泡の出るのに氣づいた者もある。なぜ泡が出るのだろうか。

六、きんぎょもくろものやうな水草を三十糸ほどに切り、水のはいつたガラスびんに入れる。莖の切り口から出る泡を觀察せよ。

(一) 泡の出方はどんなに達ぶか。

(二) この泡が何であるかを調べるには、どうしたらよいだらうか。

この泡は主に酸素である。この酸素は炭酸同化の結果で、泡の出方がどう達ぶか。

これらの細胞には葉綠體がはいつてゐる。葉綠體が綠色に見えるのは、その中に葉綠といふ綠色の色素を含んでゐるからである。

葉はこのやうにいろいろな組織から出来てゐて、全體として一つのまとまつた形をしており、炭酸同化といふ重要なはたらきをしてゐる。

いろいろな組織が集つて或る形のものになり、それぞれきまつたはたらきをしてゐる。このやうなからだを見てみよ。

二、炭酸ガスは、どこから葉の中へはいるのであらうか。

三、炭酸同化に炭酸ガスがなければならないことを實驗するには、どんな仕方をすればよいだらうか。

(註) じやがいも・ひまわり・大豆・朝顔・桑などのうち、どれか一つを實驗に使ふ。

(註二) この被葉は、どこから空氣中へ出るのであらうか。

〔二〕 葉から出て行く水

國民學校で、桑の葉から水が出て行くことを實驗したことあるであらう。このことをもつと詳しく調べてみよう。

一、桑・すずかけのきなどの枝についたまゝの葉の上面と下面とに、小さな時計皿のやうな器を干し物挟みで挟み、しつかりと密着させる。



〔一〕 器の内面にどんな變化が見られるか。
〔二〕 變化は何によつて起つたものであらうか。

〔二〕 試験管を三本取り、水をそれべ等量づつ入れ、下の圖のやうに、その外側

とて、前のやうな實驗をしてみよ。どちらの場合に

／ 試験管の水がよけいに減るか。

一・二・三の結果から、葉から水の出て行くはたらきが、どんな具合に行なはれるがを考へよ。

植物のからだから水が水蒸氣の形で空氣中に出て行く現象を蒸散といふ。蒸散が最も盛んに行なはれる所は葉であるが、葉以外の部分でも少しほばはれる。

〔研 究〕

一、木を植ゑかへる時、枝や葉を切るのは、どういふわけか。

二、植物のからだ、特に、葉から水が蒸散して行くことを念頭に置いて、その後、野外・道端・島・庭などの植物を觀察してみよ。

(註) 葉以外の部分で蒸散が行なはることを調べるには、どうすればよいであらうか。

〔三〕 葉の水はどこから出て行くが

蒸散が葉の上面と下面とで違ふのは、葉の上面と下面との構造が違ふからであらうか。それを知るために

七・葉のはたらき

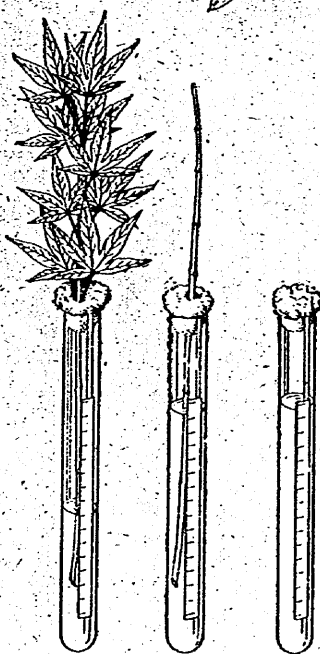
に方眼紙などをはりつけ、目盛にする。第一の試験

管には、綿の塊で包んだ枝をさし、その切り口が十分に深く水中にあるやうにしておく。第二の試験管には、長さも太さもほど等しい枝をさし、葉だけを取り去つておく。第三のものは、綿の棒だけを

取り去つておく。以上三つの試験管を同じ場所に置いておく。管内の水面の高さがどう變るかを調べよ。

一時間にどれくらいの水が減るかを計算せよ。

三、ワセリンかびんつけを、葉の上面にだけ一面によく塗りつけたものと、下面にだけ塗りつけたもの



次の實驗をしてみよう。

〔一〕 注射器(百乃至三百立方厘米)

入りに水を入れて、この中に摘み取つた葉を手早く入れる。注射器の先を上に向けて、管内の空氣を完全に追い出してしまふ。注射器の先に指を當てがつて、水がもれないやうに押さへ、全體を水に入れて、葉を見ながら、中の筒を逆に静かに手前へ少し引つ張る。この時、葉にどんな變化が起るかを觀察せよ。

いろ／＼な場所に生えてゐる草や木の葉に就いて、このやうな實驗をしてみよ。

この實驗で、どんなことがわかるか。

二、睡蓮・蓮・芋などで・桐のやうな大型の葉を水に入れ、葉の柄の切り口から、口で息を吹き込んでみよ。

葉の表面

葉には孔があいてゐるものかどうがを、確かめてみよう。

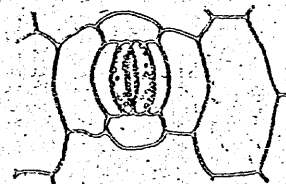
つゆくさ・ぢんちやうげなどの葉の表皮をはぎ取り、この表皮を顕微鏡で観察せよ。

上から見たつゆくさの

(一)

どんな細胞が並んでゐる

か。



表皮には曲玉状の細胞に囲まれた孔がある。この孔を氣孔といふ。

一・二で知つた葉から出た泡は主に氣孔から出て來たのである。氣孔の多い所からは泡は多く出るし、少しが出ない。

氣孔の開閉

氣孔は常に同じ形をしてゐるのではなく、開いたら少ししか出ない。



研究

一、氣孔は葉の表と裏どちらに多いか、いろ／＼な葉に就いて調べてみよ。

二、葉の氣孔は炭酸同化の時、葉

に空氣中の炭酸ガスがはいつたり、出來た酸素が空氣中に出て行つたりする時の通路にもなつてゐる。

研究

二、葉の氣孔は炭酸同化の時、葉に空氣中の炭酸ガスがはいつたり、出來た酸素が空氣中に出て行つたりする時の通路にもなつてゐる。

三、葉の葉の柄を切つて調べてみよ。中はどんなになつてゐるか。

四、蓮根の孔は、どんなはたらきをしてゐるのであらうか。

五、水の中の草は、どこを通じて炭酸ガスを取つたり、酸素を出したりするのであらうか。

(註一) 滅菌袋でもよい。
(註二) 繕ひ取る時に茎の平たい部分に傷をつけはいけない。そのためを傷つけたものとつけないものとで販賣して貰へよ。

〔四〕葉は呼吸をする

日が當つてゐる時に、緑の葉は空氣中の炭酸ガスを取り入れ、酸素を空氣中に出してゐる。日が當らない時に、何か出でるのかどうかを調べてみよう。

一、圓のやうに、注射器の外の筒の中に、小さな葉を二三十枚入れ、そのそばに苛性ソーダの濃い液を

注入する。葉は呼吸するが、特に盛んに大きくなる部分、例へば發芽しか

閉ぢたりしてゐる。氣孔の周りの二つの細胞は、外部のいろいろな變化、例へば、光の強度、氣温の高低、風の多少、空氣中の水蒸氣の多少などに伴なつて形が變り、それにつれて氣孔の大さが變る。極端な場合には、

氣孔が閉ぢて水蒸氣が出なくな

る。即ち、氣孔は水の蒸散と密接な關係がある。

氣孔と炭酸同化

入れた小さな浅い器をさし入れて、中の筒をはめ、最後に注射器の先につないだゴム管をしめてしまふ。

これを炭酸同化の起らないやうに、光の當らない場所に平に置く。注射器の中の空氣の増減を調べてみよ。それを知るために、これと同じやうにして、

たゞ苛性ソーダの代りに普通の水を入れておくるのも作り、比べてみる。一晝夜の後、器の中の空氣の増減を調べてみよ。

一二の結果から見ると、植物のからだは綠色であつてもなくとも、酸素を消費して炭酸ガスを作るはたらきを營むことがわかる。このはたらきが呼吸である。このはたらきは植物が生きて行くには是非必要なもので、日が照つても照らなくても、生き

てゐる部分なら、どこででも行なはれてゐるが、特に盛んに大きくなる部分、例へば發芽しか

つか種とか、つぼみとかで著しい。

呼吸のために必要な酸素は、陸上の植物では空氣中から取り入れられるが、その空氣も、呼吸の結果出来た炭酸ガスも、主に氣孔から出入してゐる。随つて、

氣孔は蒸散にも炭酸同化にも呼吸にも大切である。

た炭酸ガスも、主に氣孔から出入してゐる。随つて、

氣孔は蒸散にも炭酸同化にも呼吸にも大切である。

うか。又、呼吸の結果出来た炭酸ガスをどこから出すのであらうか。

(註一) 茎性ソーナスは葉性カリは、炭酸ガスをよく吸ふものであらう。

(註二) 中の筒と外の筒との間に、空氣が出入しないやうに、薄く一面にワセリンを塗つておかなればならない。

水の中の草は、酸素をどこから取り入れるのであらうか。

水の中にはどんな植物が生えてゐるだらうか。海や池や川や水たまりで観察しよう。花の咲く植物があるだらうか。それはどんな形をしてゐるか。

八 水の中の植物

が出来る。又、水たまり・池・沼・川などの底の砂や石などの表面が、褐色の皮のやうなものでおぼはれてゐることがある。これらを少し取つて、顕微鏡で見よ。これは珪藻である。

珪藻のからだが動くか動かないか、よく注意して見よ。

珪藻(約三百倍)



珪藻は海・川・湖・池・溝・水たまりなどに、廣く分布する單細胞の植物である。からだの色は褐色である。

珪藻は、陸上の植物と同じ葉緑をも含んでゐる。炭酸同化を行なつて生活する。細胞膜の表面には非常に小さな規則正しい模様があつて、これは種類によつて、それ／＼きまつてゐる。

珪藻は、このやうに水の中で生活してゐて、魚の餌として非常に大切である。珪藻のほかにも、海や湖や沼などの水には、單細胞のこまかんな藻類がたくさん繁殖してゐる。一方これらの水には、こまかなる動物もたくさんゐる。このやうな小さな植物や動物は、魚などの水中動物の餌として大切であつて、両方を合はせて

次に水の中の數種の藻に就いて、詳しく述べよう。

〔一〕 あをみどろ

薄い緑色の毛の塊のやうなものが浮いてゐたら、それを取つて顕微鏡で見よ。

どなん あをみどろ(約三百倍)



構造をしろやそのほか、これに似た緑色の細胞の一列に並んだ藻の類が見えるであらう。緑色をしてゐるのは、さもなくな形をした葉緑體がはいつてゐるからである。葉緑體は陸上の植物と同じ葉緑を含み、炭酸同化を行なつてゐる。

〔二〕 珪藻 金魚鉢の水が古くなると、鉢の内面に褐色の水があるからだは平たく、莖と葉との區別が明らかでない。岩についてゐる部分は、根のやうな形をしてゐるが、そこから養分を吸ふのではない。わかめは養分を葉のやうな平たい部分の表面から取り入れる。



わかめは海底の岩について生活する植物である。そのからだは平たく、莖と葉との區別が明らかでない。岩についてゐる部分は、根のやうな形をしてゐるが、出て、岩などについて、複雑な變化をした後、發育して新しいわかれになる。

このやうに、からだの構造が簡単で、葉・莖・根の

區別がなく、水中に生活し、主に胞子で繁殖する植物を藻類といふ。わかめのやうに、からだの色が褐色のものを褐藻類と呼ぶ。褐藻は海のやや深い所に生え、冷たい北地の海に多い。なか／＼大きくなるものもある。例へば、北海道の沿海にある一種のこんぶは、長さ二十米にもなる。

褐藻は褐色であるが、その葉綠體には褐色の色素のほかに、陸上の植物と同じ葉綠も含み、海水中でも炭酸同化を行なつて生活する。

褐藻のうち、わかめ・こんぶ・ひじきなどは食用になる。そのほか肥料になつたり、ヨードや塩化カリウムや硫酸カリウムを取る原料になつたりするものも多い。又、小さな魚類のすみかになるので大切である。あさくさのりは、藻草のりはあさくさのりといふ。海藻から作る。あさくさのりのからだは平たい紅紫色の葉のやうなものであるが、製品ではこれがこまかに切つてあるから、全形は見られない。

九　かびと酵母菌と細菌

一　か　び

一、新しい馬糞を皿に載せて二、三日おき、その表面に生えて来るかびを観察せよ。どんなかびが生えて来るか、特に形や色などに注意し、更に、顕微鏡で観察せよ。

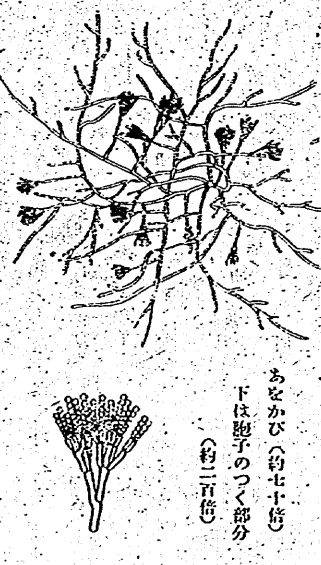
二、澱粉から作った糊を餘り乾かないやうに、暗い湿つた場所に置き、生えて来るかびを前と同じやうに観察せよ。

かびのからだは細い細胞のつながつた菌糸である。この菌糸には色のないのが普通である。青・黄・赤・黒などに見えるかびの色は、菌糸の色ではなくて、かびは自分で澱粉などの養分を作ることができない。胞子の色である。

三、かびはどうにして、養分を取つて生活するのだらうか。

葉綠體で炭酸同化が行なはれることを知つたが、かびには葉綠體がなく、炭酸同化は行なはれない。随つて、かびは自分で澱粉などの養分を作ることができない。

九　かびと酵母菌と細菌



あさくさのり(約七十倍)
下は胞子のつく部分
(約三百倍)

あさくさのりなどの類には、寒天を作る原料になる海岸の波をかぶる岩の表面に平たい緑色の海藻が生えてゐる。あさくさはその一つである。このやうな緑色の藻類を綠藻類といふ。海水中に生えるものと、淡水に生えるものとある。海では、浅い所に生える。淡水産の藻類もなか／＼種類が多い。大抵は、糸のやうな形をしてゐるが、中には少數の細胞が集つて出来てゐるもの、或は單細胞のものもある。あさくさは葉綠も含み炭酸同化を行なつて生活する。
(註二) 淡水に產するものも少しある。

あさくさのりは淡水の混る所、即ち川の水の注ぐ所で人工的に育てる。
紅藻は海の深い所に生え、殊に暖かい地方に多い。
紅藻は紅紫色で、これらを紅藻類と呼ぶ。

又、かびは生きた植物や動物や人のからだにつくことがある。例へば、植物では農作物や樹木について病氣を起させる。かびのつく場所は、根・莖・葉・實などいろいろである。ついた部分は形や色が變り、更に

ひどくなると、その植物は枯れてしまふ。

動物では魚や昆虫につくものがあり、人や高等な獣類につくものには、しらくも・たむしなどの病氣を起させるものもある。

〔研究〕
かびにつかれた草や木を観察せよ。

〔註二〕農作物や森林の樹木につくかびを調べることは、農業上非

常に大切である。しかし、かびにも有用なものが少くない。酒や味噌や醤油を作るには、避けなくてはならないものであるから、麴を作るかうむかの重要なこともおのづからわかるであらう。

〔二〕酵母菌

酒の細かいビール酵母を少し取つて、顕微鏡で見よ。

微小な圓い粒が見えるであらう。これは酵母菌である。

酵母菌のからだは一箇の細胞である。

酵母菌は稀に胞子で繁殖することもあるが、普通には、この細胞から小さな突起がこぶのやうに出で、これがだん

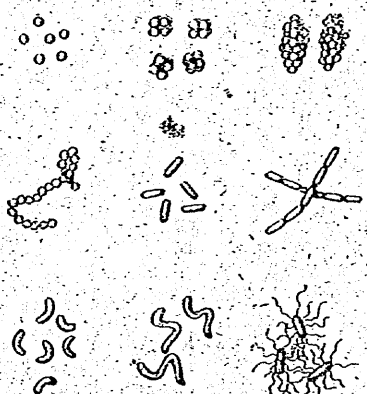
よくふかしてからそのまま取り出し、暖かい所に置く。一日か二日たつと、どんな變化が見られるか。

二、じやがいの表面にねば／＼した部分が出来てわたら、それを針の先で少し取つて、顕微鏡で観察せよ。どんなものが見えるか。

大抵、じやがいも菌といふごく普通の細菌が見られるであらう。この細菌は、もと／＼土の中についたものであつて、これが切り口で繁殖したのである。

細菌は非常に小さな一箇の細胞から出来てゐる植物で、葉綠をもたないから、寄生生活をしていないと生きて行かれない。

細菌には短い棒状・球状の曲玉狀など、いろいろな形の細菌



九 かびと酵母菌と細菌

だん大きくなり、もとの細胞から分れて繁殖する。

酵母菌は葉綠がなく、炭酸同化をしない。しかし、類につくものには、しらくも・たむしなどの病氣を起させるものもある。

酵母菌はかびと違つて、いろいろなものを養分として取る性質がない。酵母菌が養分にすることのできるのは糖である。さうして、酵母菌は糖を取り入れ、これをアルコールと炭酸ガスとに分解して生活する。そ

れで、酵母菌は酒の類を作ることに利用されてゐる。日本酒を作るには、先づ蒸した米に麹を混ぜて、この米の澱粉を糖に變へ、これに酵母菌を入れて、この糖からアルコールを作らせるのである。ビールや醸造酒もそれ／＼大麦の種、葡萄の實の汁に酵母菌をはたらかせて作る。しかし、酒・ビール・醸造酒など、酒の種類が違へば酵母菌の種類も少しづつ違う。

〔三〕細菌

一、じやがいの表面に一極ほどの厚さに輪切りにして蓋つきガラス皿に入れ、御飯蒸しに入れて約三十分钟

ものがあるが、普通は幅千分の一耗、長さ千分の五耗程度の大きさであるから、よほどよい顕微鏡で強く擴大して見ないと、その形ははつきりとわからぬ。

三、水五百立方厘米に、けつつか鮑節を十乃至二十丸入れてよく煮出し、溶けないものを濾してから、寒天を約十乃至十五互入れ、よく煮て寒天を溶かし、三分間空氣にさらしてから、再び蓋をする。もう二つは蓋を取つて、中を一、二分間空氣にさらしてから、一つには石炭酸水を少したらし、一つには何も加へないで、蓋をして日光の直射する所に置く。この最後のもののほかは、全部真暗で、しかも暖かい所に二、三日置く。

それ／＼の皿の寒天培養基の表面の變化を見よ。蓋を取らなかつたものに比べて、他の三つの培養基はどんなに違うか。

この実験でどんなことがわかるか。

培養基の表面に見られる白色或は黄色の圓い塊を針で少し取つて顕微鏡で見ると、やはり細菌がたくさん

見える。この圓い塊もじやがいもの切り口に見られた塊も、細菌の種類こそ同じではないが、細菌の塊つたものにほかならない。かういふ細菌の塊を集落といふ。集落の形や色は、細菌の種類によつて著しい特徴がある。

前の四種類の實験には皿を二つづしあはなかつたが、各種類の實験を二つ以上の皿で行なふ方が正しい結果が見られる。
殺菌
最初、培養基のはいつた皿を御飯蒸しの中に入れて熱したのは、なぜであらうか。その理由は、前と同じやうにして培養基を入れた皿を、一つは御飯蒸して熱しないで、一つは前の中のやうに熱した後、それをれ暗い暖かい所に置いて、二、三日の後、様子を見ればわかる。

このやうに普通の細菌は、長く熱せられると死に、又、家畜・家禽・農作物などの傳染病も多い。

細菌には有害なものばかりでなく、無害なものたくさんある。

又、われりにとつて有益な細菌も少くない。酒についてこれを酵母に變へる酵酸菌、云かした大豆について納豆にする納豆菌、糖味噌のすっぱい原因である乳酸を作る乳酸菌、地中にあつてアンモニヤを硝酸に變へる硝化菌、砂糖からブタノールを作るブタノール菌など、いづれも有用な細菌である。腐敗菌は空氣中・水中・土中などにゐて、死んだ動物や植物のからだに、ついて生活し、それを分解して自分の養分として使ふ。これが腐敗である。牛・馬・魚・肉や牛乳などを腐らすのも腐敗菌であるが、死んだり枯れたりした動物や植物のからだが、腐つてなくなつてしまふのも腐敗菌のはだらきであるから、この細菌には隠れた功績があるといはなければならない。

(註一) このやうにして作つた養分のはいつた次天の塊を寒天培養基といふ。

(註二) 特に水蒸氣の中で熱するものが效果がある。前にじやがいも

十 植物の分類

又、日に長く照らされても繁殖を妨げられたり死んでしまう。細菌をいろいろな方法で殺すことを殺菌といふ。細菌は或る程度まで大きくなると、からだが二つに分れ、分れた半分はそれ／＼獨立の細菌となる。このやうに簡単に、又頻繁に分裂をくり返すから、細菌はふえるには、養分・温度・水などが適當でなければならぬ。細菌は炭酸同化をしないで、動植物の生きたからだや死んだからだ、動物の排出物などについて寄生生活をする。

細菌のいろいろ人・動物・植物は細菌につかれると、病氣を起して弱つたり死んだりすることがある。かういふ場合に、これらの細菌を病原菌といふ。人につく病原菌だけでも、その種類はかなり多い。
病原菌による人の傳染病には、結核症・腸チフス・赤痢・シフテツヤ・コレラ・ペスト・瘧病などがあり、

をふかしたものにじやがいも苗が生えたのは、熟する時間が短かつたことと、この苗が非常に弱いのが原因である。

十 植物の分類

(一) 集めた標本を整理してみよ。

(二) 二年間に亘つて集めた植物や調べた植物は幾種類あるか。

これまで世界中で調べられてゐる植物には、二十數萬の種類がある。このうち、わが國土に昔から自然に生えてゐたものは、凡そ二萬である。わが國土は北方の寒い地方から南方の暑い地方まで長く連なつた列島であり、その上に高い山も聳えており、環境に變化が多く、周圍をめぐる海も廣いので、生えてゐる植物の種類も豊かである。その中には利用できる植物が極めて多い。

これら多種類の植物を、利用の目的、田・川・池・

海などの環境の違ひ、花の咲く季節、花の色・形など、いろいろな基準によつて分類することができるであらう。

自然分類

世界の植物全部を分類する場合の便利な方法として、植物を似寄つたもの同士まとめてする自然分類といふのがある。例へば、自花のなんぼば、黄花のなんぼば、ひまわり・よめな・しゅんぎく・大麥・小麥などもろこし・すすきなどに就いて、お互に似てるかぬないかを考へてみよ。白花のなんぼばは黄花のなんぼばとよく似てる。又、大麥と小麥とは似寄つたところが多い。更になんぼばの類はひまわり・よめな・しゅんぎくに似てゐて、これらは菊の類としてまとめてされる。又、大麥・小麥はたらもろこし・すすきとまとめにすることができる。

標準に取る性質の選び方や組合せせ方が違へば、分類したものが違つて来る。それで昔から植物の分類の仕方は幾つもあり、昔と今とでは違つてゐる。又、將來は更に變つて行くことであらう。

次に、その一例を舉げる。今までに集めたり調べたりした植物は、次のどの類にはいるか、分類してみよ。

- 一、種子植物 被子植物
- 二、裸子植物 裸子植物
- 三、被子植物 被子植物
- 四、裸子植物 裸子植物
- 五、被子植物 被子植物
- 六、被子植物 被子植物
- 七、被子植物 被子植物



一 蛙

〔一〕 野外での観察

来年の春までに、蛙に就いて、次のやうなことを野外で観察してみよう。

一、郷土にばどんな種類の蛙があるか。次のページの図を参考にして調べておこう。

二、それらの蛙は、水の中、草むら、木の上など、どこにすんでゐるか。

三、活動するのは一年中でどの季節か。二日のうちでは晝か夜か。又、冬はどこにすんでゐるか。

四、何をたべてゐるか。

五、卵の形、卵のある場所、卵を産む季節、卵のかへる季節は、蛙の種類によつて違ひがあるかどうか。

六、おたまじやくしの期間は、蛙の種類によつて違ひがあるかどうか。

〔二〕 おたまじやくし

抱蛙が水の中に卵を産むと、これからおたまじやくしがかへつて出

て、やがて大きくなり、陸にあがつて蛙となる。これは誰も見たことであらうが、もつと詳しく調べるために、卵の時から附つてみよう。

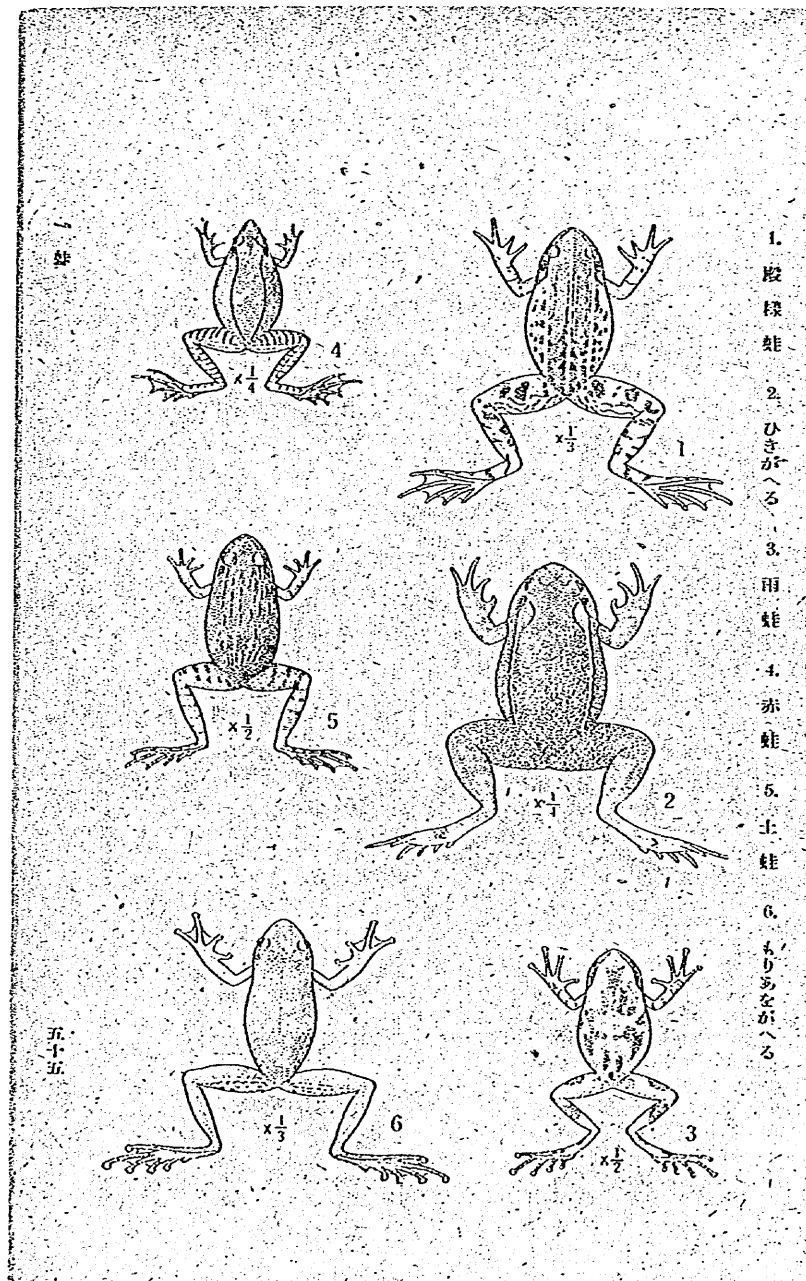
五四

て、野外に出て、蛙の卵を観察すると、その周りに寒天のやうな大きな袋がついてゐるが、この袋の形は蛙の種類によつて違ふ。蛙はこのやうな大きな物を、どうして産むことができるのであらうか。この疑問を解くためには、先づ産まれる時の卵をよく観察しておき、更に四五時間後に再び観察してみよ。

二、この寒天のやうな袋は、どんな役に立つものでありますか。針の先で、卵を傷つけない、やうに、丁寧に袋を取り除いて、はだかの卵を倒つてみよ。

三、野外で卵の産んである場所の水の温度・深さ、日當りの具合を調べておいて、次の実験をしてみよ。

(一) 直径十五厘ぐらゐの浅いガラス皿に、五厘ぐらゐの深さまで水を入れる。別に百立方厘入りの目盛筒のやうな、直徑が狭くて、深い容器の口まで水を入れる。次に、それ／＼の容器に卵を十箇づつ入れて窓際に置き、二、三日後に、どちらの容器の卵がよく育つてゐるかを比べてみよ。



(三) 右の実験に用ひたと同じ大きさの淺いガラス皿

生といふ。おたまじやくしは幼生である。

を三つ用意して、それへ同じ深さまで水を入れ、卵を十箇つつ入れる。そのうち、一つの容器は氷で、零度に冷し、他の一つは室温に保ち、残りの二つは三十五度ぐらゐに温めておく。二、三百後に、どの

容器の卵がよく育つてゐるかを比べてみよ。

五、幼生は成長するにつれて、その形も變つて行く。

卵・尾・後足・前足などの出来る様子をよく観察し、二つに、それへ同じ深さまで水を入れ、卵を十箇づつ入れる。そのうち、一つの容器は窓際の日當りのよい所に置き、他の一つは暗室の中に置く。二、三日後に、どの容器の卵がよく育つてゐるかを比べてみよ。

右の三つの実験の結果を考へ合はせ、蛙がなぜ春になつて日當りのよい浅い池や田の中に卵を産むかを考へてみよ。

四、卵はこの袋の中で育つと共に、形も變つて來て、

つひには袋から外へ出る。その變り方を止めがねでよく観察せよ。

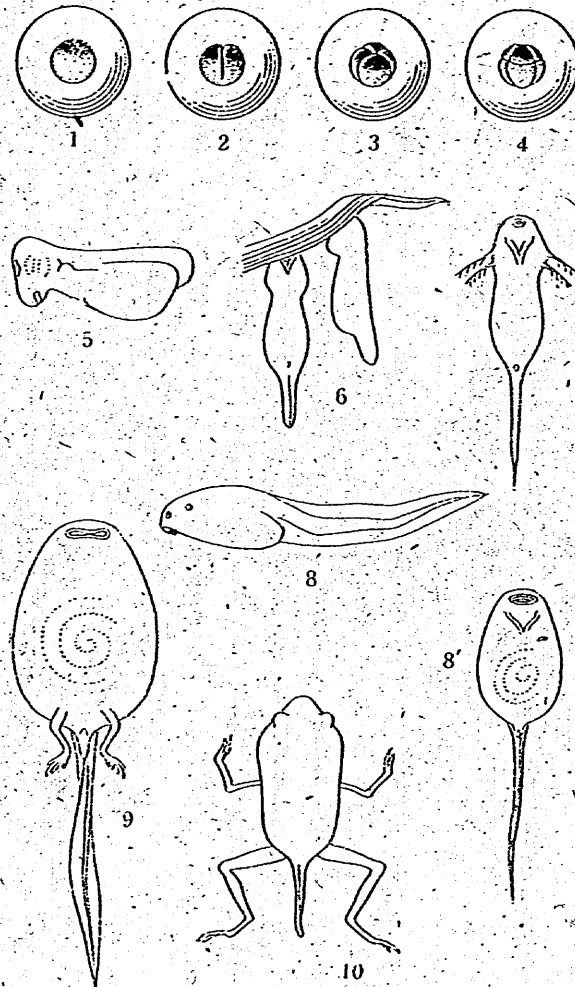
袋の中にある間を胚、袋からかへつて出たものを幼

り、からだの形も急に親蛙に似て來て、尾がなくなる。水中から地上にあがると、今まで鰓で呼吸をする。おたまじやくしが十分に成長すると、足が大きくなり、からだの形も急に親蛙に似て來て、尾がなくなる。

水中から地上にあがると、今まで鰓でしてゐた呼吸を急に肺でするやうになる。このやうに、幼生は十分育つと、からだの各部分の構造やはたらきに大きな變化が起つて變態をする。

〔研究〕

一、初めから煮た魚肉などの動物性食物ばかりで飼つたおたまじやくしと、煮た野菜などの植物性食物ばかりで飼つたものと比べてみよ。からだのどの部分



蛙の胚と幼生の發育

にどのやうな違ひが見られるか。又、食物を十分與へない場合には、どのやうな變化が起るか。

二、水の流れの中をおたまじやくしを泳がせてみよ。頭をどの方向に向けるか。ガラスびんの中におたまじやくしを入れてよく栓をし、このびんを水の流れの中に置いてみよ。又、このびんに紙をつけて、流れの水の中を急に引つ張つてみよ。おたまじやくしはどの方向に向くか。

めだかのやうな小魚でも、同じ實驗を行なつて比べてみよ。

三、まだ前足の出來な

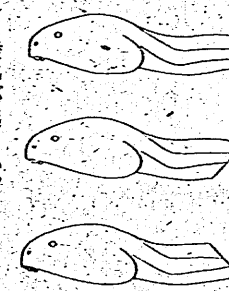
いおたまじやくしの尾を、

圖のやうにいろいろな方

向に切り取つて、餌を十分與へながら飼ひ續けて

みよ。幾日かあとに、どんな變化が起るか。

四、おたまじやくしが變態をして、親蛙の形に似て來る時、尾がなくなる。そのなくなるのは、切れて落ちるのかどうかを觀察せよ。



(蛙二) 大きな暗箱の中に入れてもよい。

(蛙二) この新しい娘は見つりにくい。

〔三〕からだの形とはたらき

からだの形とはたらきとを觀察するために、蛙を飼つてみよう。そのためには、飼ふ容器の中の狀態を、蛙がすんでゐた野外の狀態となるべく似たやうにしてみよ。特に、次のことに注意せよ。

(一) 常に容器を清潔にすること。

(二) 湿度が高くなり過ぎないこと。

(三) 温度が十分なこと。

(四) 餌を多く與へ過ぎないこと。

一、蛙の泳ぎ方・はね方・歩き方を、次のことに注意して調べよ。

(一) 泳ぐ時には、足のどの部分を使つて前進したり、方向を變へたりするか。

(二) 下まぶたの間から出て來る透明な膜の動き方を注意して見よ。

(三) 水の中にもぐつてゐる時は、眼をどのやうにしてゐるか。

眼

一、蛙のそばに生きたみみずか昆蟲を置いて、蛙の眼の動かし方を觀察せよ。

(一) 前後・左右・上下のうち、どの方向が一番よく見えるか、確かめてみよ。蛙の眼

三、殿様蛙のやうに、指の間にみづかきのあるものと、雨蛙のやうに、指の先に吸盤のあるものとに就いて、運動の仕方を比べてみよ。

(一) 人や犬のまぶたの閉ち方とどう違うか。

(二) 下まぶたの間から出て來る透明な膜の動き方を注意して見よ。

(三) 水の中にもぐつてゐる時は、眼をどのやうにしてゐるか。

耳

一、蛙の眼の後下方にある圓い平板狀の部分が耳の鼓膜である。この耳を人や犬の耳と比べてみよ。

二、蛙も音を聞くことができるであらうか。實驗の程度の音を聞くことができるであらうか。實驗の方法を工夫して調べてみよ。

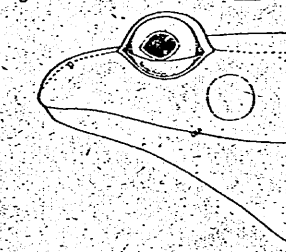
鼻

一、蛙は水の中にもぐつてゐても、時々浮かびあがつて来て、鼻先を水面上に出す。これはおたまじやくしと違ひ、空氣を呼吸するからである。

一、蛙の鼻の孔とのどに當る部分との動く様子を觀察せよ。

眼

一、又、明るがるくしたら暗くしたりして、ひとみの變化を調べよ。人の眼の場合と比べてみよ。ひとみの大きさがなぜ變るか。



蛙

二、鼻の孔からさぐりの毛を入れてみよ。どこへ出るか。

これで空氣も鼻の孔から口の中にはいることがわかるであらう。

三、人が空氣を吸ひ込む時には、胸や腹が運動する。

蛙にもこのやうな運動があるかどうかを観察して、人と蛙との呼吸の仕方を比べてみよ。

聲嚢

一、鳴いてゐる蛙を見ると、皆聲嚢をふくらませてゐる。聲嚢のあるのは雄で、ないのは雌である。雌も鳴くかどうか。

二、雄が鳴いてゐる時、聲嚢のふくれ方を観察し、又、これに針で穴をあけて、その鳴き方を調べよ。

次に、聲嚢の一部分を破つてさぐりの毛を入れてみよ。その先はどこに出るか。これらのことから、聲嚢は何の役に立つてゐるかを考へてみよ。

皮膚

飼つてゐるうちに誰でも気づいたであらうが、健康な蛙は口から水を飲まない。蛙のからだには水はいらぬ。

皮膚は水ばかりでなく、酸素を體内に取り入れて炭酸ガスを體外に出すはたらきもある。これを皮膚呼吸といつて、肺による呼吸の助けになる。

細胞

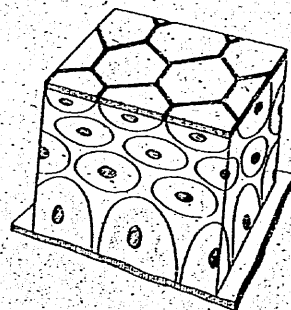
蛙の皮膚とよく似たるもの、皮膚の顯微鏡用標本を観察してみよう。
植物の葉と同じやうに、るもりの皮膚にも多くの細胞が見えるであらう。その中にはいろ／＼な種類の細胞があり、たとへその形は違つてゐても、どの細胞も原形質から出來てゐる。るもりの表皮組織。

細胞と細胞との境は

どんなになつてゐるか。

組織

一、からだの表面には、同じ種類の細胞が集り、協力して皮膚の内部を保護する。



組織が出来てゐる。これが表皮組織である。

二、表皮組織の下に見えるはばらな組織は結合組織であつて、柔かい表皮組織の裏打ちをして、これを支へてゐる。

三、結合組織の中には、ところどころに凹い腺が見つかるであらう。皮膚の表面に出る分泌物は、これらで作られる。ひきがへるが出る白い毒液も、このやうな腺で作られる。

このやうに、皮膚には幾つかの組織があり、それぞれの務めを果しながら、互に助け合つて、皮膚全體としてのはたらきをなし遂げる。

器官

一、動物にも植物と同じやうに、數種類の組織が集り、協力して二つのまとまつたはたらきをする器官がある。例へば、皮膚などがそれである。動物には、そのほか眼・耳・舌・胃・心臓など、いろ／＼な器官がある。

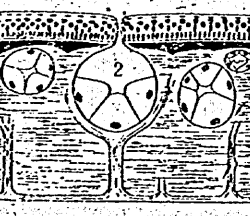
食物

一、蛙の舌のつき方を調べ、又、蛙が食物を取る時の舌の出し方を観察せよ。

一、蛙を乾いた土の上に置いて、一、二日後に皮膚がどう變るかを見よ。又、このやうにして、乾いて死にかけた蛙の皮膚に、再び湿氣を十分與へてみよ。

元氣になるであらうか。

二、蛙は體内の水が足りなくなると、皮膚を通してこれを吸收する。その時には、水の中からばかりでなく、地上にゐても空氣中の濕氣を吸收する。又、體内の水が多過ぎると、これを尿として肛門から出すばかりでなく、皮膚からも外へ發散さる。るもりの皮膚をせる。



二、蛙には上顎に歯のある種類と、下顎に歯のあるものがある。蛙の歯は噛むのに役立つか、或はほかの役に立つか、大きなみみず、などを見たへさせて調べてみよ。

三、口を無理にあけて、肉やみみず・蠅などを押し込んでみよ。又布や紙を押し込んでためしてみよ。

四、蠅・みみず・めだかなどの生きて動いてゐるものと、死んだものを蛙の前に置いて、どちらをたべるかを見よ。又死んだものに糸をつけて、蛙の眼の前でうまく振つてみよ。食ひつくかどうか。

食用蛙を飼ふには、その軽にするために、生きた動物を集めなければならなかつた。そのため多くの労力がかかるので、飼ふ人も少なかつた。しかし、死んだ飼でも飼がせばたべるといふ習性を利用しても、よい餌の方を考へ出した。蛙は煮た豆のさなぎをそのままではたべないが、これを斜めにした板の上からころがすと、跳びついてたべる。だんだん弱れて來ると味を覺えて、飼がさないさなぎでもたべるやうになる。わが國の菓、雀菓が盛んになつて、年々多くの肉を海外へ輸出しているのも、この方法が發見されたからである。

このやうに、その習性をよく研究してこれを利用すれば、ほかの動物でも人に役立てる事ができる。

〔註一〕人・犬・鳥・とあげ・魚はどうぶ。

〔註二〕蛙の細胞は小さくて見にくいから、細胞の大きなるもの皮膚を見るのである。

〔註三〕人の器官を考へてみよ。

〔四〕からだの構造とほならき

蛙のからだの内部を見るためには、解剖しなければならない。しかし、蛙もまた人と同じく自然に生をうけた生き物であるから、みだりに殺してはならない。解剖のためにやむを得ず殺したものでも、粗末にすることなく、これを用ひて十分な研究をすることが大切である。

小さな容器に蛙を入れ、数滴のクロロホルムやエーテルを落して、蓋をして、蛙の動作を観察せよ。だん／＼跳つたやうになつて、笑いても感じなくななるであらう。しかし、このやうに眠り始めたのでも、早く風通しのよい所に移してやると、次第にまた動き始める。クロロホルムやエーテルのやうな麻酔薬は、ほかの動物や人に對しても同じ柄たちをもつてゐる。痺瘻にあつると、深く眠つた時のやうに生きてはるが感じがなくなる。麻酔が強過ぎると、どんな動物でもそのまま死んでしまう。

一、蛙の口を開いて内部を見よ。舌の根もとの奥に大小二つの孔が見えるであらう。小さな孔は氣管の入口であつて、肺に通じ、大きな孔は食道の入口で

〔研究〕

一、いろいろな種類の蛙に就いて、その體重と、はねる距離とを測定して、自分の體重と幅跳びの記録とに比較してみよ。又、よくはねる蛙ほど早く疲れるのではないかを調べてみよ。

二、雄でも聲囊のない蛙の種類がある。郷土にある雄でも聲囊のない蛙と、暗い所に置いた蛙と、暗い所に置いた蛙との皮膚の色を比べてみよ。

三、二、三日間明かるい所に置いた蛙と、暗い所に置いた蛙との皮膚の色を比べてみよ。蛙のうち、どの種類が聲囊をもつてゐるかを調べてみよ。

四、蛙を白い物の上に置いた場合と、黒い物の上に置いた場合とで、蛙の皮膚の色がどう遠ふかを比べてみよ。

五、蛙の飼つてある水槽の水をよく見ると、薄い膜の浮いてゐることがある。これは蛙が脱皮したものである。元氣なひきがへるで皮膚のつやの悪いものを選んで、アドレナリンを注射するか、三十度ぐらゐの温度に保つておくと、脱皮することがよくある。その脱皮の仕方を、蟬などの脱皮の仕方と比べてみよ。

六、蛙の口腔
1.鼻／＼通る孔 2.耳／＼通る孔
3.食道／＼通る孔 4.氣管／＼通る孔
5.聲囊／＼通る孔 6.聲囊 7.舌
毛を入れてみよ。どこへ出るか。

アツて、胃に

通じてゐる。

三、われくの耳から口へ

の耳から口へ

よ。どこへ出るか。

通る管のある

ことは、どな

なこととわかるか、考へてみよ。

四、背面を下にして、腹面の皮膚を縦に切り開いて皮膚と筋肉との間にあるすきまに注意せよ。

五、腰から後足の先にかけて皮膚を切り開き、腰の

あたりの太い筋肉を見よ。

蛙の強くはねる力や泳ぐ力は、主にこの筋肉のはたらきによるのである。

一 蛙

(二) 膀胱は尿がたまつてゐる時には、大きなさき通つた袋であるが、尿がなければ、しづんで白く見える。

一、食道から大腸までを全部切り取り、解剖盤の上に伸して、次のことを調べよ。

(一) その長さは體長の何倍あるか。

(二) 縦に切り開いて、各部分にはいつてゐる食物の消化の様子。

(三) 卵巣や精巢を取り去り、暗赤色の一對の腎臓を見よ。

観察しにくいか、腎臓と膀胱との間には尿管が續いてゐる。尿管は尿を送ぶ役をする。

三、腎臓を切り取れ。

これで腹の中の内臓は全部除かれたことになる。そのあとには、からだの正中線に沿つて、一列に並んだ椎骨の腹面が見えるであらう。

四、脳と骨骼

一、蛙の解剖標本で、脳・脊髓・神經の大體を観察せよ。

二、蛙の骨骼標本で、骨骼の大體を観察せよ。

ても容易に疲れない。これに反して、後足の筋肉などは、一時的に大きな運動力を出すことができるが、疲れやすい。

(註二) 肺を切り開いて中を見る時、小さな細長い虫はあるのか、注意せよ。もしもたら、生きたまゝの形をよく見て、アルコールがホルマリンに入れて保存しておく。

(註三) 膀胱を切り開いて、何か小さな虫はないか、瘦してみよ。もしもたら、肺の時と同じやうにして保存しておく。

[五] 器官のはたらき

解剖してみて、蛙の體内には多くの種類の器官のあることがわかつたであらう。これらの器官はそれ／＼のはたらきをもつてゐるが、お互の間にほどんな關係があるのだらうか。

五、運動器

蛙は脚と四つの足とを働かせて運動する。そのため筋肉と骨骼と神經とが協力して働いてゐる。

六、呼吸器

蛙は主に肺で呼吸をするが、皮膚でも少しはする。どちらで呼吸としても、空氣中の酸素を血液中に取り入れ、血液中の炭酸ガスを空氣中に出す。このやうに一つのはたらきを二種類以上の器官がすることがあ



消化器

一 蛙

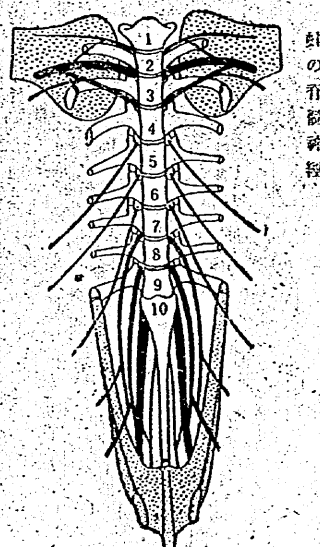
一、卵を産んで小さくなつた卵巣は、再び大きくなり始める。蛙の脳の大きさ

1. 消化器
2. 大脳
3. 中脳
4. 小脳
5. 脊髄
6. 脾臓



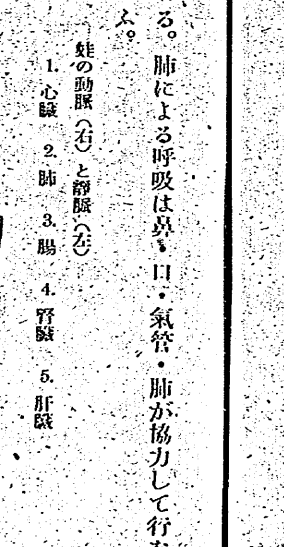
脳・脊髓

蛙の脊髓神經



脳・脊髓

蛙の動脈(右)と靜脈(左)



神經・骨骼を解剖して、詳しく調べてみよ。

(註一) 心臓は大部が胸肉から出来てゐるが、絞えず鼓動をしてゐる。

力して食物から栄養分を取るはたらきをしてゐる。口からはじつた食物は、胃液・脾液・腸液で順次に消化される。膽汁は腸での消化を助ける。消化されて出来た栄養分は、主に腸で吸收される。蛙には歯はあるが、噛まずにのみ込む習性がある。そのまゝのみ込んだ食物は、胃や腸で消化されるが、これがねむしの羽や貝殻のやうな不消化物は、そのまま糞に混つて出る。

人の消化器の構造とはたらきは、大綱鈍に似てゐるが、食物の種類が違うから消化の仕方も違う。

循環器

心臓の心室から送り出された血液は、動脈を流れてからだの各部分の血管に送られる。そこで血液中の酸素と栄養分とは細胞に取り入れられ、又、細胞内に出来た炭酸ガスとその他の不用な物とは血液中にはいり込む。かうして血液は静脈を通つて心房に歸る。

排出器

からだの各部分の細胞で出来た不用な物質は、血液にはいつて體内を循環する。血液が腎臓を通る時、このやうな物質は水と共に尿となる。尿は尿管を通して出る。

はたらきが止まれば、動物は死んでしまう。

蛙が生きて行くために、運動・呼吸・消化・循環・排出・感覚・神經系などの器官は、お互にどのやうに協力して働いてゐるかを考へてみよ。

(註二) 膜が野鼠を丸のみにした時は、消化したあとで、骨や毛などの不消化物だけを吐き出す。

(註三) このやうな物質を老廢物といふこともある。

(註四) 人の心臓・血管・血液のはたらきを考へてみよ。

(註五) この關係は植物はどうか。

六 病 気

皮膚病

蛙を飼つてゐると、足や口先などの皮膚が赤くなったりして來ることがある。

(一) このやうな時、飼育槽を見ると、尿や分泌物が腐つて、水は白く濁つてゐる。飼育槽を毎日清潔にしてやれ。さうして、皮膚病がなほるかどうかを見よ。

膀胱に流れ、こゝがら肛門を経て體外に出される。即ち、蛙の肛門は糞のほかに尿も出すのである。

感覺器と神經

蛙の眼の前で虫が動いてゐると、蛙の眼は一種の刺戟を受け、眼の中で、刺戟で起つた作用は神經を傳へて脳に送られる。脳ではそのため、虫を捕らへてたべようといふはたらきが起り、これによつて別の神經にこのはたらきが傳はつて、頭や舌に行つてこれを働かせる。その結果、蛙は口を開き、舌を前方に出して虫をのみ込むのである。眼・耳・鼻などは外界の刺戟を受け取る器官で感覺器といひ、これによつて感じを起し、外界の事物を認めるものは脳である。神經。

どの種類の器官でも、これを形づくつてゐる一つ一つの細胞は、血液に溶けてゐる酸素と栄養分とを取り入れる。又一方、細胞内で出来た炭酸ガスと不用な物質は血液中にはいり込む。このやうにして、細胞の内外の物質が交代して、細胞は生きて行く。この大切な器官と器官との關係

(一) 野外にゐる蛙には、かうした皮膚病は殆ど見られない。蛙がすんでゐる野外は清潔とはいへないので、蛙ほど皮膚病にかかりにくいい。

(二) 又、同じ不潔な飼育槽に飼つてても、元気な一般に、動物はその健康が衰へたやうな時や、その周囲の條件が悪いと病氣になる。

(三) 蛙を解剖してゐる時、豆粒大の白い袋が内臓のところどころについてゐるのを見た者があらう。その中には淡黄色の細長い虫が丸くなつてゐる。又、肺や膀胱の中には小さな細長い虫を見つけた者があらう。これらは人のくわいちゅうやさなだむしに似た一種の寄生虫である。

蛙のほかの動物にも、いろいろな寄生虫の寄生することがあるが、寄生虫は自分で食物を搜さないで、他の動物が消化した栄養分や、體内に出来た栄養分を吸ひ取つて生きてゐる。寄生された動物は、自分の栄養分を餘り多量に吸ひ取られると、だんごく衰弱する。

〔七〕 蛙の一 生

野原はもとより、石の下、水の中、木のうつろなど、どこを見てもいろいろな昆虫が活動してゐる。

卵であつた。それが胚・幼生とだんく育つて地上に

あがり、それからも更に成長する。蛙にも幼年期・少

年期・青年期・壯年期・老年期がある。壯年期には卵、

を産み、老年期の終りには衰へて死ぬ。

蛙は生まれてから死ぬまで、一刻の休みもなく物質

交代を續けながら生命を保つて行く。又、寒さや暑さ

のきびしい時には、土の中にもぐつて寒暑をしのぎ、

天災や敵を避けて身の安全をはかることもする。

このやうに、蛙には自分一箇の生命を保たうとする

個體維持のはたらきがある。又、卵を産むことは、自

分と同じ種族を永く後世に残す種族維持のはたらきで

ある。總べての動物は、この二つのはたらきをもつて

ゐる。

〔一〕 かへりだ

〔二〕 腹のからだは、大抵、頭・胸・腹の三部に分れてゐる。

〔一〕 その境はどうなつてゐるか。

〔二〕 足と羽とはどこに何對づつあるか。

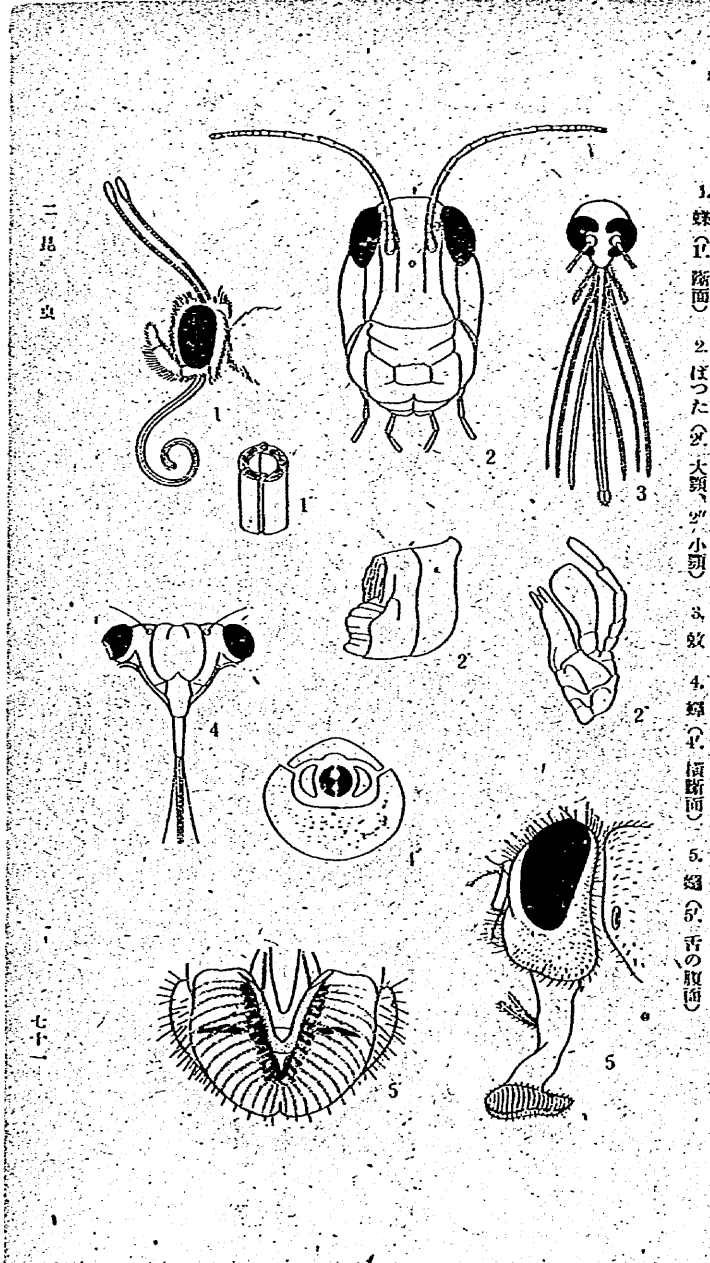
〔一〕 運動する時、足と羽とをどんなに使い分けるか。

〔二〕 足ははふのに適してゐるか、はねるのに適してゐるかを調べてみよ。

〔三〕 飛ぶ時には、どの羽も皆使つてゐるか。

〔一〕 食物を取る時には、噛んでたべるか、なめてた

動物のうちで最も種類の多いのは昆虫である。森や



べるか、又、汁を吸ふか。
口の形はそのたべ方に適してゐるか、虫めがねで見よ。

觸角

虫が花などに止まつた時や、食物を見つけた時、

又、虫同士で出あつた時などに、頭にある触角をどう動かすかを見よ。

触角は物に觸れて感ずる感覺器であるが、にほひを感じるはたらきのあるものもある。

大抵の虫の頭部の背側には、大きな眼が一対ある。

一、この表面にどんな模様があるか、虫めがねで調べてみよ。

この眼は多くの小さな眼が集つて、一つの複眼となつてゐる。

二、左右の複眼の間に小さな單眼を見つけよ。幾つあるか。

氣門

腹部には輪節が幾つあるか。

昆蟲にも蛙や魚のやうに、體内に骨があるかどうか調べてみよ。

氣門

輪節の境近くに、一節ごとに左右一對の小さなくぼみが見つかるであらう。ばつたのやうな大きな虫では、このくぼみが開いたり閉ぢたりするのが見える。これは氣門で、虫が空氣を呼吸する孔の口である。

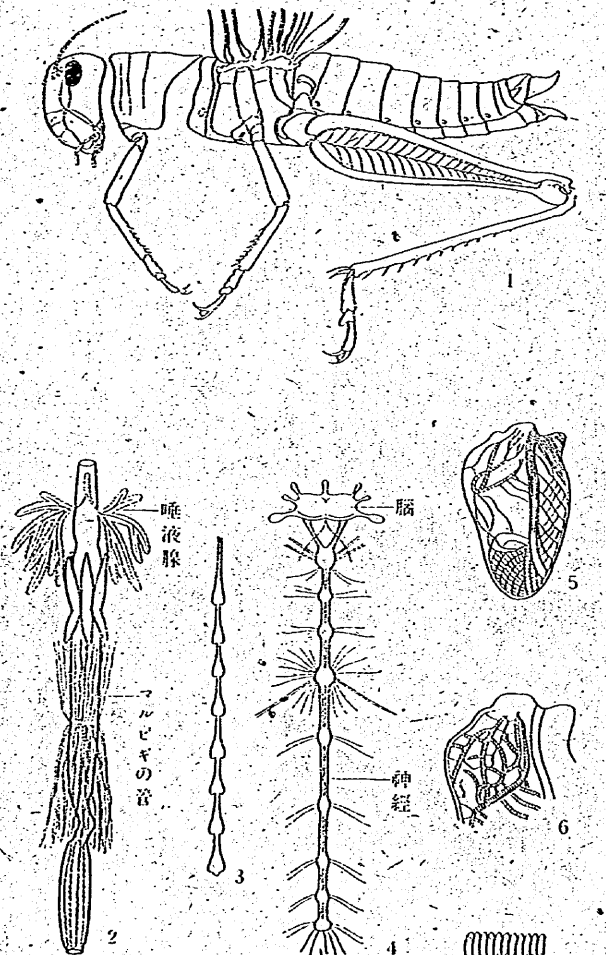
虫はじつとしてゐる時でも腹部を動かしてゐる。なぜであらうか。

發音器

虫の中には、きりぎりす・こぼろぎ・けらなどのやうに優しい音を出すもの、蟬のやうに大きい聲を出すものがある。一體どんな器官で音や聲を出すのであらうか。

郷土にある普通の虫に就いて、詳しく述べてみよ。

以上で觀察したやうに、二對の羽と三對の足とをもしかし、昆蟲の中には蝶や蚊のやうに羽が一對しかないものや、のみやしらみのやうに羽のないものもある。



昆虫は一般に硬い皮膚をもつてゐるが、これは何の役に立つものであらうか。

昆虫にも筋肉・腸・心臓・排出器・神經・脳などがあつて、やはりそれらのはたらきがある。小さくて解剖していくが、これら體内の器官を調べるものもある。

〔研究〕
一、いろいろな昆虫のうち、食物を取るのに、吸んでたべるもの、汁を吸ふもの、なめてたべるものを集め、それらの口の形を比べてみよ。食物の取り方と、口の形との間にどんな關係があるか。

二、いろいろな昆虫の觸角の形を比べてみよ。蝶と蛾との觸角はどんなに違うか。又、蚊の雄と雌とではどうか。

三、蝶・蝶などの腹眼の一方を黒く塗りつぶして見えないやうにして、これを飛ばせてみよ。又、兩眼を塗りつぶして、からだをあぶ向けにして置いたら、はぶりあげたりしてみよ。どんなことが起るか。これらの結果から、眼にはどんなはたらきがあるのかを考へて

〔研究〕
一、昆虫の變態と蛙の變態と比べてみよ。
二、郷土にある昆虫で、變態するものと十分變態しないものとを、卵の時から飼つて、その成長の仕方を詳しく比べてみよ。

〔研究〕

〔二〕成長

〔研究〕
一、蝶の青虫や蛹のことを學んでゐる。わたくしは既に蝶の青虫や蛹のことを學んでゐる。卵からかへつた青虫は蝶の幼虫であつて、脱皮して十分育つとさなぎになる。暫くすると、さなぎの中から蝶の成虫が出て来て、やがて卵を産む。

二、郷土にある昆虫で、變態するものと十分變態しないものとを、卵の時から飼つて、その成長の仕方を詳しく比べてみよ。

中等生物

文部省

(後) ￥1.40

文部省調査室発行
科学書籍