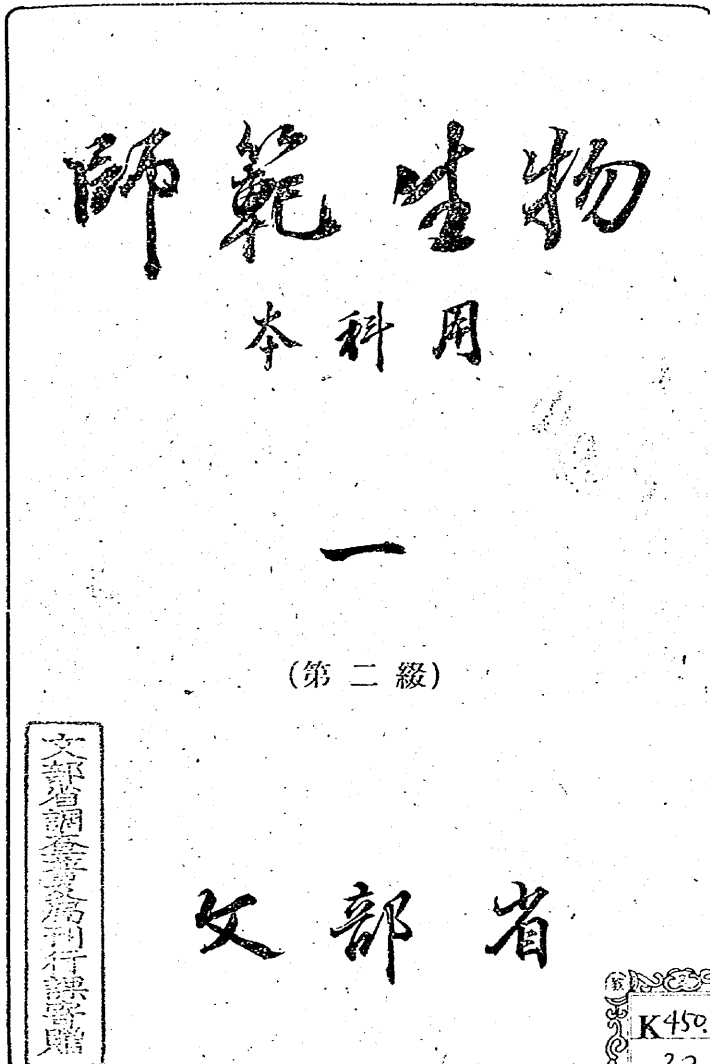


K450.4

3a



ソレデ、異ナツタ場所ト時期トニ採集シタ卵ニツイテ、表面ノ簡単ナモノカラ複雑ナモノヘ順ニ排列シテミルト、ソノ動物ノ初期ノ發生ヲ知ルコトガデキヨウ。マタ、動物ニヨシテハ簡単ニ人工受精ノデキルモノガアルカラ、コノ方法ヲ便へバ確實ニ初期ノ發生ノ過程ヲタドルコトガデキル。

研究 8 かへるノ卵デ分割ノ過程ヲタドリ、特ニ次ノヤウナ點ニ注意スル。

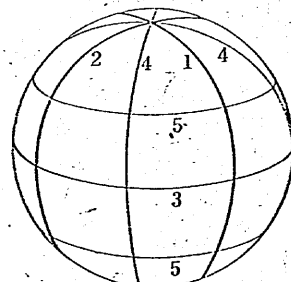
- (イ) 第一回ノ分割ノ現レル位置ト有様
- (ロ) 第二回ノ分割ノ現レル位置ト有様
- (ハ) 第三回ノ分割ノ現レル位置ト有様、及ビ、箇々ノ細胞ノ大キサ

卵ハ、普通、受精サレルト分割ヲ開始シ、新シイ個體ヘノ變化ガ見ラレル。受精サレナイ卵ハ遅カレ早カレ崩壊シテシマフ。

動物ノ卵ニ見ラレル初メノ著

シイ變化ハ分割デアルガ、第一回ノ分割ハ卵ノ動極ニ始ツテ次第ニ靜極ニ向カフツノ經線ニ沿ツテ起リ、第二回ハコレニ直角ノ經線ニ沿ツテ起ル。コノ二回ノ分割デ、卵ガ完全ニ四ツノ部分、即チ、分割球ニ分ケラレルコト、マ

タ、割レ目ガ途中マデテ止ツテ、靜極ニ近イ方ハ分カレナイコ



第六圖 卵分割ノ模型圖
数字ハ分割ノ順序ヲ示ス

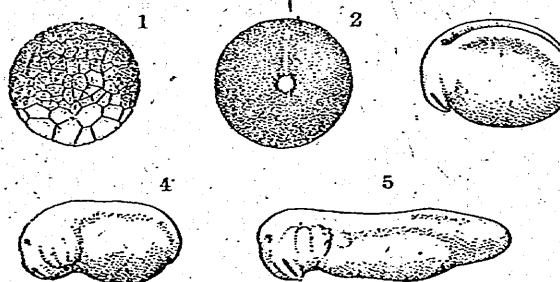
トガアツテ、ソノ種類ノ動物之種類ニヨシテ違フ。第三回目ノ分割ハ經線ニ沿ツテ現ルガ、ソノ分割面モ、卵ノ種類ニヨツテ、赤道面ト一致スルコト、ソレヨリモ動極ニ偏ツテ大分割球ト小分割球トニ區別サレルコトトガアル。

卵ノ分割ノ有様ガ種類ニヨシテ違フノハ、卵黃ノ分布ト量トニ關係ガアル。

研究 9 めだかノ卵デ分割ヲシラベ、卵黃ノ分布ト分割様式トノ關係ヲ考察スル。マタ、コレヲ研究 8 デ觀察シタ結果ト比較スル。

うにナドノヤクニ卵黃ガ一樣ニ分布シテキル卵デハ、分割球ガミナ同ジ大キサニナルヤクナ分割ヲスル。

第四回目ノ分割ハ經線ニ沿ヒ、第五回目ノ分割ハ緯線ニ沿ツテ起リ、コノ二ツノ場合トモ同時ニ二箇所ニ分割ガ起ツテステノ分割球ヲソレヅレ縦マタハ横ニ二分スル。コノヤウニシテ



第七圖 かへるノ發生圖
1. 胚胚, 2. 原腸胚, 3. 神經胚,
4. 5. 吸盤・鼻孔・鰓・尾ノ萌芽ガ見ラレル

卵全體ハ多數ノ分割球ニ分カレ、内部ニ空所ガデキル。

コレカラ後ハ、分割ガ不規則ニ、積イテ起リ、卵ハ多數ノ分割球カラ構成サレ、胞胚トナル。ツイテ原腸胚トナリ、更ニ進ンデ神經胚トナレバ、形ガ變化シテ次第ニ幼生ノ形ニ近ヅイテイク。(第七圖)

第三節 大キサノ變化

發生ガ進ムニツレテ、生物體ニハ種々ナ組織ヤ器官ガデキ、ハタラキガ始リ、ソレニ應ジテ次第ニ形態ガ整ツテクル。

成長曲線

生物ガ時間ト共ニ體ノ大キサノ變化スル様子ヲシラベルニハ、定期的ニソノ大キサノ測ツテ圖表ニ描ク方法ガ行ハレテキル。

コノヤウニシテデキタ曲線ヲ成長曲線ト呼ブ。

研究 10 身體検査ノ資料ヲモトニシテ、附屬國民學校

ノ一年カラ師範學校ノ本科三年マデノ兒童及ビ生徒ノ身長・體重・胸圍ニツキ、年齢別ヤ性別ノ成長曲線ヲ描ク。コレニツオイテ、成長ノ様子ヲ考察シ、特ニ、次ノ點ニ注意スル。

(イ) 成長ノ最モ急速ナ時期

(ロ) 成長ガ緩慢トナリ、或ハ、停止スル年齢

(ハ) 男子ト女子トデノ成長ノ仕方ノ違ヒ

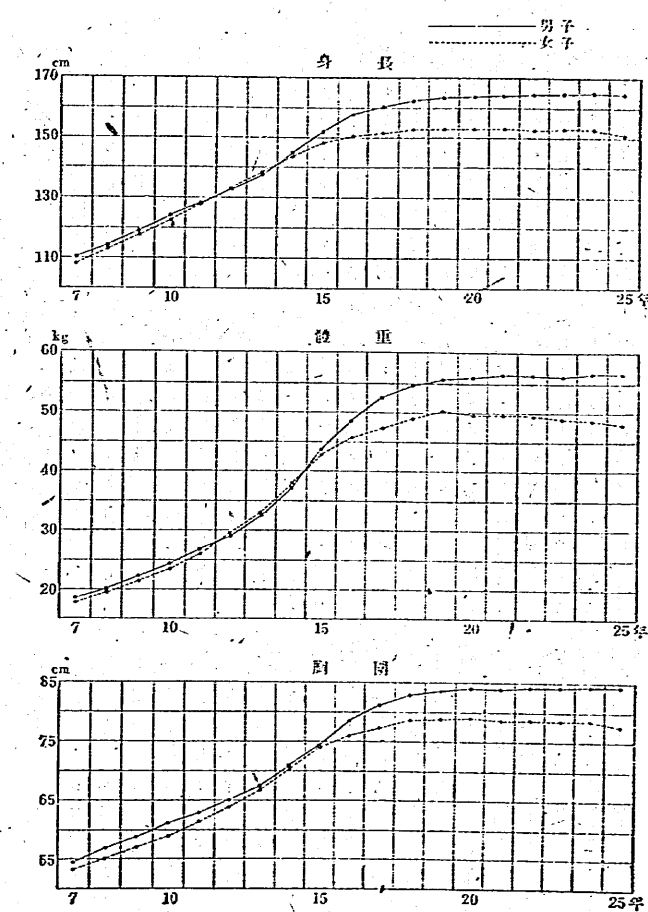
第二表ハ昭和十三年度ニ於ケル我が國學生・生徒・兒童ニツイテノ成長曲線デアル。コレヲ、上デツクツタ曲線ト比較スルトヨイ。

多クノ動物デハ、大體コレト同様ナ成長曲線ガ描ケル。シカシ、多クノ植物ヤ或種ノ動物デハ生涯大キサノ増シ續ケル。

脱皮

動物ニハ、成長ノ途中デ脱皮ヲスルモノガアル。脱皮ガ成長ニ對シテモツ意義ヲシラベヨウ。ソレニハ、脱皮ヲスル動物ニ

第二表 學生・生徒・兒童ニツイテノ成長曲線（昭和十三年度）



ツイテ成長曲線ヲ描き、脱皮ノ時期及ビソノ前後デ曲線ガドンナニ變ルカヲシラベル。

研究 11 同ジ日ニ卵カラカヘツカかひこノ中、任意ニ十四グラキヲ取り出シテ一匹ノ平均ノ體重ヲ測ル。ソノ後モ、毎日同ジ時刻ニ上ト同様ニシテ一匹ノ平均體重ヲ測リ、ソノ變化ヲ圖表ニ描ク。特ニ、眠リニハイツテキル間、及び、脱皮ノ直後バ一日ニ二回グラキ測ル。デキ上ツタ圖表ニツイテ、かひこノ脱皮ガ成長ニ對シテモツ意義ヲ考察スル。

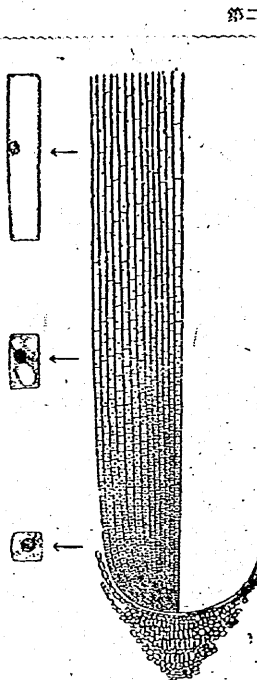
へび・とかげ・ゐもりナドモタビタビ脱皮スルガ、コレラデハ老衰シタ表皮細胞層ガ剝レルグケノコトデアツテ、成長ト直接ニハ關係ガナイ。シカシ、硬イ外殻デオホハレテキル昆虫ヤ甲殻類ナドハ、脱皮直後ノ外殻ガマダ柔カイ時期ニ體ノ容積ガ増加スル。特ニ、水中ニスムモノデハ、コノ時期ニ水ヲ吸ツテ體重ガ著シク増加スル。ソノタメニ、脱皮ヲスル動物デハ成長曲線ガ階段的トナルワケデアル。

體ノ伸長

人ヤ動物、或ハ下等ナ植物デハ、體ガ伸長スル時期ハ大體定マツテキル。シカシ、體ノドノ部分デ伸ビルカハ、脊椎動物ヤ高等ナ植物デハ、ソレゾレ骨及ビ莖・根ノ先端ニ成長點ガアリ、ソコノ伸ビガ主ニナルガ、ソレ以外ノ動植物デハツキリシテキナイ。シカシ、高等ナ植物デハ、一般ニ伸ビル部分ハコノヤウミ限ラレテキルガ、著シイ伸ビノ時期ハナク一生伸ビ續ケル。

植物ノ體ガ伸ビテイク機構ヲシラ
ベルニハ、次ノヤウニスル。

研究 12 そらまめノ種デ
根ガ1~2cm 伸ビタモノヲ使
シテ、根ノ先端カラ 1mm ヶ
ノ間隔ヲオイテ墨汁デ細イ
線ヲ引タ。根ガ乾燥シナイヤ
ウニシ、ソノ後、各横線ノ間
ノ長サノ變化ヲ測リ、最モヨ
ク伸ビル部位ヲキメル。ソノ
結果ヲ第八圖ニ示シタ断面圖
ト比較シテ、最モ伸ビル部位
ト、細胞分裂ノ最モ盛ンナ成
長點トガ一致スルカドウカラ
シラベ、根ガ伸ビル機構ヲ考
察スル。



第八圖 根ノ縦断面圖
各部位ニ於ケル細胞ノ
大キサノ割合ヲ示ス

第四節 成長ノ要因

四季ノ變化ノアル地方ニ育ツ植物ハ、春・夏ノヤウニ溫度・
光・水ナド外部ノ條件ガ適當デアルト成長ガ盛シテアルガ、冬
ノヤウニ條件ガ惡イト、反對ニ成長ガ衰ヘタリ、場合ニヨツテ
ハ停止シタリスル。冬眠トカ休眠トカイハレル狀態ガコレデア
ル。

シカシ、我が國シヤウニ四季ノ變化ノアル土地ニ育ツテキル
植物ヲ、一年中成長ニ適スルヤウナ外部條件ヲ備ヘテキル土地
ニ移植シタスルト、必ズシモスペテノ植物ガ一年中成長ヲ續
ケルトハ限ラナイ。ならナドハ亞寒帶地方ニ育チ冬眠ヲスル植
物デアルガ、コレヲ亞熱帶地方ニ移シテモ、モト休眠シタ時期
ガ來ルト成長ヲ止メル。シカシ、ももナドヲ移植シタ場合ニハ、
温帶地方デ示シタ特性ヲ失ツテ絶エズ成長ヲ續ケ、年中花ヲ開
キ質ヲ結ブ。

一般ニ植物ノ成長ニハ周期性ガアルガ、上ニ述ベタ事實カラ、
或モノデハ成長ハ體ノ内部ノ要因ニヨツテ決定サレ、但ノモノ
デハ外部ノ要因、即チ、環境ノ違ヒニ左右サレルコトガワカバ。
動物ノ成長ヲ見テモ、普通、春・夏ノヤウニ條件ノヨイ季節ニ
ハ盛シテアリ、秋カラ冬ニカケテ條件ガ惡クナルト低下スルコ
トガ認メラレルガ、年齢ニヨツテモ成長ノ仕方ニ差違ガアル。
コノコトカラ考ヘテ、動物ノ成長ニモ内部ノ要因ト外部ノ要因
トガアルコトゾ想像サレル。

外部ノ要因

生物ノ生活ガ環境ニ影響サレルトコロノ非常ニ多イコトハ、既ニ郷土ノ生物ヲ研究シタ場合ナドテ認メタデアラウガ、成長現象ニツイテモ同様デアル。コレマテ、野生ノ生物ノ生育狀態ヲシラベタリ、飼育・栽培フシタリスノ間ニ、外界ノドシナ條件ガ成長ニ影響ヲ與ヘルカニツイテ一應ノ理解ヲ得テキルデアラウガ、ソノ主ナモノノ次ニ掲ゲテオク。

成長ニハ栄養ノ適否ガ深ニ關係フセコトハイフマデモナイ。體ノ中ニトリスレラレタ養分ガ變化シテ體物質トナルノデアルカラ、栄養ガ適當デアルト成長ハ速マル。シカシ、おたまじやくしナドハ、反對ニ、飢餓ノ狀態ニ置カレルト普通ノモノヨリモ變態ガ早マル。

光モ重要ノ要因デアツテ、特ニ植物ニ對スル影響ハ大キイ。光ノ有無ニヨツテ成長ガドンナニ影響サレルカハ、豆ノもやしナドア實際ニツクタ観察スレバ容易ニ理解サレルデアラウ。

外部ノ要因ノ中デ、最モ大切ナ條件ハ溫度デアル。成長ノ速度ハ溫度ガアマリニ高クナツタリ低グナツタリスルト次第ニ低下シ、ソノ兩極限内ニ最ヨク成長スル溫度ガアル。コノ溫度ヲ最適溫度トイヒ、生物ノ種類ニヨツテ一定シテキル。溫度ノ相違ニヨツテ成長ガドンナニ影響サレルカハ、次ノヤウニシテシラベル。

研究 13. 同ジ發生段階ニアルかへるノ卵ヲ次ノヤウナ場所ニ置イテ、發生ノ進度ヲ比較スル。

(イ) 冷蔵庫ノ中

(ロ) 普通ノ室ノ中

(ハ) 室溫ヨリモ5度グラキ高ク調節フシタ恒温裝置ノ中

コレ以外ニモ、成長ニ影響ヲ及ボス外部ノ要因ハ種々アル。日常ノ生活ノ間ニ注意シテ生物ヲ觀察シテキルト他ノ要因ヲ見出スコトガデキルデアラウ。

内部ノ要因

生物ノ成長ヲ支配スル内部ノ要因トシテハ、マヅ、内分泌ニヨル ホルモンノ ハタラキ ガアグラレル。

ホルモン 人ヤ脊椎動物ノ成長ニ關係ノアルモノトシテハ、胰下垂體・甲狀腺・胸腺ナドノ ホルモン ガアグラレル。コレガ成長ニドウ影響スルカフシラベヨウ。

研究 14. おたまじやくしニ胸腺或ハ甲狀腺ヲ食餌トマゼテ與ヘル。胸腺ト甲狀腺トハ、しろねずみナド適當ナ哺乳類カラトツテモヨイ。別ニ對照トシテ、普通ノ食餌ダケデ飼ツタモノヲオイテ、體ノ大キサノ變化、或ハ變態ノ遲速ナドヲ比較スル。

近來デハ、植物ニモ成長ニ關スル ホルモン ノアルコトガワカツテキタ。コノ成長ホルモンハ莖ヤ根ノ先端ナドノ成長ガ盛シナ部分テ特ニソノ ハタラキ ガ現レルモノノヤウデアル。

無脊椎動物デモ成長ニ關スル ホルモ_レ ガ分泌サレルモノガ
*とのさまがへるヲ使フ飼育ガ容易デアル。

アル。例へば、昆虫ノ脱皮・蛹化・羽化ハ特別ナホルモンノハタラキニヨツテ促進サレル。マタ、ゑびヤかにデハ、眼ノ附近ヲ取り除クト脱皮ガ誘導サレルノデ、コノ部分カラ脱皮ヲ抑制スルホルモンガ分泌サレルト考ヘラレテキル。

ビタミン ビタミンニモ成長ト關係ノ深イモノガアル。ねずみ・はとナドニビタミンBガ缺ケテキル食餌ヲ與ヘテ飼育スルト、成長ガ停止シタリ、體重ガ増加シナクタリスル。マタ、ビタミンDガ食物中ニナイト、骨ノ形成ガ阻害サレ、成長ガ悪クナリ病的トナル。コノ外、ビタミンCハ或種ノ植物ノ成長ヲ促進スル。

内外兩要因ノ關係

コノヤニ、生物ノ成長ハ體ノ内外ノ兩要因ニヨツテ支配サレル。ソノ要因トシテハ數多クノ條件ヲアグルコトガデキルガ、各、單獨ニハタラキカケルモノデハナイ。成長現象ハ主トシテ生物體ノ内部ノ要因ニモトイテ起り、外部ノ要因ハ内部ノ要因ヲ誘ヒ出スモノトシテハタライテ成長ニ影響ヲ及ボスト考ヘラレル。例へば、植物ノ成長ニ日光ノアヅカルコトハ既ニ知ツタホリデアルガ、日照時間ヲ長クスルト開花スル種類ト短クスルト開花スル種類トガアル。コレヲ、ソレヅレ長日植物・短日植物ト呼ブ。

第三章 細胞

成長ハ生物體フ構成シテキル細胞ノ數ガ増加スルコト、ソノツツガ大キクナルコトニヨツテ行ハレル。即チ、細胞分裂ニヨツテ細胞ノ數ガ増加スル一方、細胞ガ大形トナリ、形ガ變化シテ異ナツタ形態ヲ取ルヤウニナル。

成長ガ細胞ノハタラキニヨルコトハ明ラカデアルカラ、成長ノ本態ヲ十分明ラカニスルニハ細胞ノ形態ト機能トニツイテ理解スルコトガ必要デアル。

第一節 細胞ノ形態

細胞ノ觀察

細胞ノ形ヤハタラキヲ理解スルニハ、マジ、コレヲ觀察シナクテハナラナイ。ソレニハ、生物體ノ一部ヲ薄ク剝イデノセガラスニ取り、ソノ上カラ適當ナ媒液ヲタラシテオホヒガラスヲカケテ検鏡スル。

細胞ノ形ヤ構造ヲデキルグケ正シク觀察スルニハ媒液ノ選擇ガ大切デアルコトガ、次ノ實驗カラ理解サレルデアラウ。

研究1 かぼちや・きうりナドノ花粉ヲノセガラスニ取り、水ヲ滴加シテ検鏡シ、ソノ變化ヲシラベル。マタ、アルコールヲ滴加シテ變化ヲシラベル。

普通、植物ノ細胞ノ場合ニハ 1~10% ノ蔗糖溶液、動物ノ細胞ノ場合ニハ生理食鹽水或ハ リングル液^{**} ナドガ媒液トシテ用ヒラレル。シカシ、短イ時間ノ観察ナラバ、水ヲ使ツテモ大シタ達ヒハナク大體ノ形ヤ構造ヲ知ルコトガデキル。

研究 2 (イ) コノ頃咲イテキル花ノ若イ フシベフトリ、ソノ 花粉ブクロヲ輪切りニシテ、切リロヲノセガラスニスリツケ花粉母細胞フトリ出ス。コレヲ適當ナ媒液中テ観察スル。

(ロ) 植物ノ葉ノ表皮ヲ剥ギ、上ト同様ニシテ細胞ヲ觀察スル。

(ハ) もりノ脱皮シタ表皮、マタハ、おたまじやくしノ尾ノ先端ヲ適當ナ媒液中テ検鏡スル。

コレラノ方法デハ、細胞ノ種々ナ部分ノ性質ノ達ヒヲ認メルコトヤ、コマカイ構造ヲ知ルコトガ困難デアル。ソレデ、細胞ヲ種々ナ色素デ染メタリ試薬ヲ使ツタリスル。

細胞ヲ染メルニハ、塩基性色素、例ヘバ、メチレン青・ゲンチアナ藍・メチール綠・サフラニン ナドト、酸性色素、例ヘバ、エオシン・酸性フクシン・ライト綠・オレンジG ナドガ使ハレル。

研究 3 (イ) 研究 2 デ観察シタ材料ヲ、0.5% グラキノ

* 生理食鹽水ハ NaCl ノ水溶液デ、ソノ濃度ハ實驗動物ノ種類ニヨツテ一律デナイ。例ヘバ、兩棲類デハ 0.6~0.7%，哺乳類デハ 0.9% テアル。

** リングル液ハ NaCl ノ主成分トシ、外ニ、少量ノ KCl, CaCl₂, NaHCO₃ ラ蒸溜水ニトカシタモノデアル。附錄参照。

塩基性色素ノ薄イ水溶液デ染メ、ドノ部分ガ濃ク染マルカフシラベル。

(ロ) 同ジ材料ヲ、0.5% グラキノ酸性色素ノ薄イ水溶液デ染メ、ドノ部分ガ濃ク染マルカフシラベル。

細胞ハ色素ノタメニ變化ヲ受ケルコトガアル。コレヲ避ケルタメニハ、マグ、細胞ヲ固定シ、ナルベク自然ニ近イ状態ニ保メセルヤウニシテケレバナラナイ。

固定ニハ、アルコール・醋酸・ホルマリン・グロム酸・オスミウム酸ナド、及ビ、コレヲニツ以上組ミ合ハセタ液ヲ用ヒル。

マク、固定ト染色ヲ同時ニ行コトモデキル。ソノ簡単ナ方法ノツシテハ、45% ノ醋酸ヲ煮沸シテコレニ 粉末カーミンヲ饱和セタク液、即チ醋酸カーミン液ヲ用ヒル(鐵明礬ノ 4% 水溶液ヲ一滴加ヘルトナホヨイ)。

研究 4 (イ) 前ノ實驗ト同ジ材料ヲ 45% 醋酸マタハ 50% アルコール デ固定シ、研究 2 デ見タコロト達フ點ヲシラベル。

(ロ) 上ト同ジ材料ヲ醋酸カーミン法デシラベル。

(ハ) 酢ニ少量ノ水ヲ加ヘ、コレヲ熱シナガラ普通ノ集メ粉ヲ加ヘテ濾シタ液デ、上ト同ジ材料ヲ染色シテ観察スル。酢・水・染メ粉ノ割合ハ種々工夫シテ試ルガヨイ。

コレラノ實驗ニヨツテ、細胞ヲ観察スル場合ニ固定ヤ染色ヲスル意味、及ビ、コレラノ操作ニヨツテ細胞ノ構造ガドウ變ルカガ明ラカニナルデアラウ。細胞ヲ正シク知ルニハ、固定シタリ染色シタリスルト同時ニ、生キテキル細胞ニツイテ、ソノマ

マノ状態デ観察スルコトガ必要デアル。

細胞ノ標本ヲ手ギハヨク、マク、永ク保存ガデキルヤウニツク
ルニハ、材料ヲ固定シテカラ、バラフインヤセロイジンナドニ
封シ、ミクロトームヲ使ツテ薄ク切ツテカラ染色スル。

檢鏡ニハ、普通ニ行ハレルヤウナ明視野デ観察スル方法ノ外、
特別ノ集光器ヲ使ツテ暗視野デ観察スルコトモアル。

細胞ノ構造

前ニ観察シタヤウニ、細胞ニハ細胞膜ニ包マレテ細胞質ガア
リ、ソノ中ニ核ガ見ラレル。核ノ物質ト細胞質トヲ一括シテ原
形質ト呼ブ。次ニ、コレラノ各部分ヲ詳細ニシラベルコトニシ
ヨウ。

細胞膜 細胞ノ外廓ハ植物ト動物ト著シク達ヒ、植物デハ
ハツキリシタ膜ガアル。マジ、植物ノ細胞膜ノ成分ヲジラベル
タメニ、次ノ實驗ヲスル。

研究 5 セルロースニヨード沃化カリウム液ヲタラシ
テカラ、硫酸 3、水 1 ノ混液ヲ加ヘルト青色ヲ呈スル。綿
或ハ種々ノ植物ノ細胞ヲ使ツテ、上ノヤウナ操作ヲシテ細
胞膜ノ反応ヲシラベル。

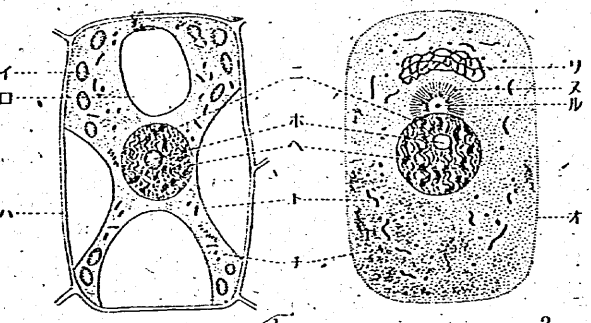
根・根莖・種・實ナドノ細胞膜ニハ、セルロースノ外ニヘミ
セルロースヲ含ムコトガ多ク、マク、細胞ト細胞トノ間ニハ
ベクチシガ含マレテキル。菌類ノ細胞膜ニハ、ギチシガ含マレ
テキル。

植物ノ細胞膜が木化シタリ、コルク化シタリ、或ハ角皮ヲ形成
シタリスルノハ、細胞膜ガソレゾレ特殊ナ物質ヲ含ムコトニヨウ

テ起ル

大部分ノ動物ノ細胞ヤ、變形蟲ノ原形體ナドニハ、セルロー
ス質ノ細胞膜ハナク、細胞質カラ變ツク原形質膜デ包マレ
ギル。

核 核ハ核膜デ包マレ、染色糸ト一箇乃至數箇ノ仁トヲ含ミ、
ソレ以外ノ部分ハ核液デアル。



第九圖 細胞ノ模型圖

1. 植物ノ細胞、2. 動物ノ細胞
イ. 色素體、ロ. 液胞、ハ. 細胞膜、ニ. 核膜、ホ. 仁、
ヘ. 染色糸、ト. 糙面體、チ. 細胞質、リ. ゴルジ體、
ヌ. 星狀體、ル. 中心粒、オ. 原形質膜

染色糸ニハ鹽基性色素デ濃ク染マル粒子ガ排列シテキルノガ
見ラレル。コノ粒子ハ染色粒ト呼バレ、核ニ特有之核酸ト蛋白
質ヲ含ンデキル。ナホ、コレニハ遺傳子ガ含マレテキル。
仁ノハタラキニツオテハ種々ナ説ガアルガ、染色體ト密接

ナ關係ニアルコトガ認メラレテキル。

核ハ細胞ノ物質交代ト重要ナ關係ヲモツモノデアル。アメーバ・ノ體カラ核ヲトリ出シテ、コレヲ仙ノアメーバ・ス體ノ中ニ入レント、餘分ニ核ヲ移植サレタ方ハソノ後モ生存ヲ續ケルガ、核ヲ取り去ラレタ方ハ死ス。マタ、うにノ受精卵ヲ二分スルト、核ヲ含ンダ方ハ分割シテ發生スルガ、核ノナイ方ハ分割シナイデ死ンデシマフ。

核ノ形ハ球マタハ楕圓體デアルノガ普通デアルガ、中ニハ異常ナ形ノモノモアル。

細胞質　次ニ、細胞質ノ内部フシラベルコトニシヨウ。ソレニハ、色素ヲ含ンデキル細胞ニツイテ觀察スルトヨイ。

研究 6 赤・青・紫ナドノ色ヲモツタ花ビテノ一部ヲ薄ク剥イデ檢鏡シ、色素ガドンナ處ニアルカフシラベル。

植物ノ細胞ハ若イ間ハ細胞質デミタサレテキルガ、古クナルト液胞ガ現レ、ソノ後、次第ニ數が増加シ、マタ、ソノ形モ大キクナリ、細胞質ハ線状トナツテ残ツテキルニ過ギナイコトガ多イ。液胞ノ中ニハ細胞液ガ貯ヘラレテキル。動物ノ細胞デモ液胞ガ現レルコトガアリ、或原生動物ニ見ラレル收縮胞ハコレノ一類トミナスクトガデキル。

植物ノ細胞質中ニハ、自力デ分裂シ成長スル能力ヲモチ、色素ヲ含ンダ小體ガアル。綠色ノ植物デハ、コレガ葉綠素ヲ含ンデキテ葉綠體ト呼バレル。葉綠體ガ葉綠素ヲ失フト無色ノ白色體トナル。褐藻ニハ、葉綠素ノ外ニ褐色ノ色素ヲモツタ小體

即チ、褐色體ガアル。マタ、紅藻ニハ、葉綠素ノ外ニ赤イ色素ヲモツタ小體、即チ、紅色體ガアル。ナホ、葉綠素以外ニ、カロテン・キサントフィル、ヲ含ンデ黃・橙・紅色ヲ呈スル色素體ガアリ、有色體ト呼バレル。コノヤウニ、色素ヲ含ミ、分裂・成長ノ能力ヲモツタ小體ヲ總稱シテ色素體トイフ。

研究 7 植物ノ葉ノ一部ヲ薄ク剥イデ檢鏡シ、葉綠體ノ分裂ノ過程ヲ追跡スル。

花ニアル色素ハアントシアントイヒ、周圍ノ細胞液ガ酸性デアルカ、アルカリ性デアルカニヨツテ、赤・紫・青ナドノ色ヲ呈スル。シカシ、後デ述ベルヤウニ、アントシアント細胞ノ生活作用ノ結果トシテツクラレルモノデアツテ、元來細胞ニ備ハツテキルモノデハナイ。

第二節 細胞分裂

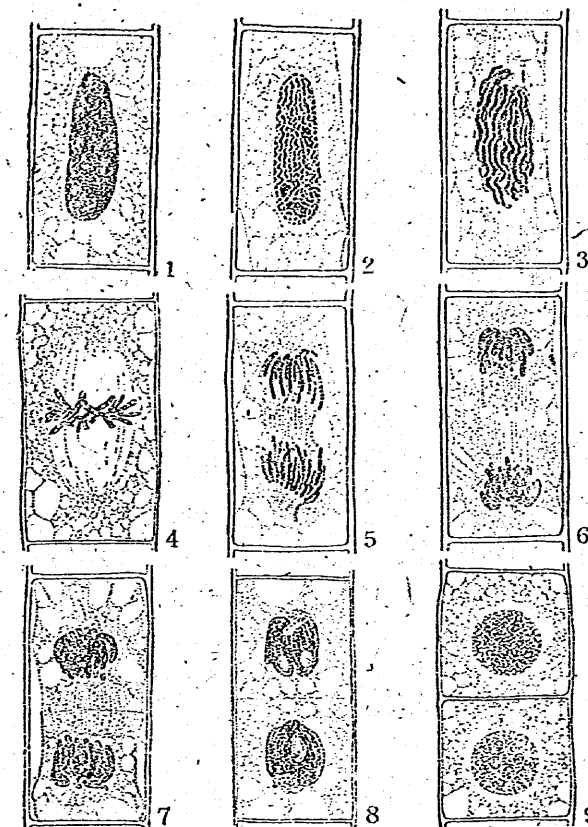
有糸分裂

生物ガ成長スルニハ、細胞ガ分裂シテ數ヲ増スノデアルガ、ソレニハ、マツ、核ガ二分シ、ツイデ細胞質ガ二分シテ一ツヅツノ核ヲ含ミ、細胞分裂ヲ完了スル。コノ場合ニ行ハレル核分裂ノ様式ハ主トシテ有糸分裂デアル。

研究 8 根ノ先端ノ細胞ヤ花粉母細胞ニツイテ、研究 4 デ行ナツタヤウニシテ核及ビ細胞ノ分裂ノ種々ナ時期ヲ追跡スル。ナホ、根ノドノ部分ニ核分裂ガ多ク見ラレルカ、ドノ部分ニ伸ビタ細胞ガ多イカニモ注意スル。

研究 9 産卵後十數時間クツクめだかノ卵ヲ、ホルマツン、5、氷醋酸 4、グリセリン 6、蒸溜水 35 の混液デ固定スル。コノ卵ノ胚ノ周邊ニアル核ニツイテ分裂ヲタドリ、植物ノ細胞ノ分裂ト比較スル。

分裂期ニハイツテキナイ細胞核ヲ静止期ニアルトイフ。核分裂ノ時期ニナルト、核ノ中ノ染色糸ハ核液ノ一部ヲソノ周圍ニツケテ染色體トナリ、残リノ核液ハツムガタ體トナル。核膜ハ消失スル。動物ノ核分裂ヤ、特殊ナ植物ノ生殖細胞ノデキル場合ノ核分裂デハ、ソノ際、中心體ガツムガタ體ノ兩頂端ニ位置スル。中心體ニハ中央ニ中心粒ト呼ブ粒狀體ガアリ、ソノ周圍ニ放射狀ノ星狀體ヲモツテキル。コレマテノ時期ヲ前期トイフ。次ニ、染色體ハ細胞ノ赤道面ヨ並ンデタル。コノ時期ヲ



第十圖 植物ノ細胞分裂ノ模型圖

1. 静止期, 2-3. 前期, 4. 中期, 5. 後期, 6-7-8. 終期,
9. 分裂完了

中期トイフ。ツイデ、筒々ノ染色體ハ縦ニ裂ケテ、ソノ一半ヲ
ツガ細胞ノ兩極ニ向カフ。コノ時期ヲ後期トイフ。兩極ニ達シ
タ染色體ハ、ソコニ集リ、ソレヲ圍ンデ核膜ガデキ、再ビ核ガ
形成サレル。コノ時期ヲ終期トイフ。

核分裂ノ際ニ現レル染色體ノ數ハ生物ノ種類ニヨツテ一定シ
テキル。例ヘバ、猫ハ38、しやうじやうばへハ8、やまゆりハ
24、あさがほハ30デアル。マタ、雌雄ニヨツテ染色體ノ數ガ
違フモノモアル。

静止期ノ核デハ染色體ハ染色糸ノ形デ残リ、ソノ個體性ヲ維
持シテキル。

一ツノ染色體ノ形モ、マタ、一組トシテノ染色體群ノ型
モ生物ニヨツテ一定シテキル。コレヲ核型トイフ。

細胞質ノ分裂ハ核分裂ニ續イテ起ルガ、植物ノ細胞ノ場合ト
動物ノ細胞ノ場合トデ違フ。植物デハ、核分裂ノ後期ノ頃カラ
細胞ノ赤道面ニ中央カラ線ノ方ニ向カツテ次ニ隔壁ガデキ、
モトノ細胞ヲ二ツニ仕切ル。動物ノ場合ニハ、細胞質ガ縫レテ
二ツノ細胞ニ分カレル。

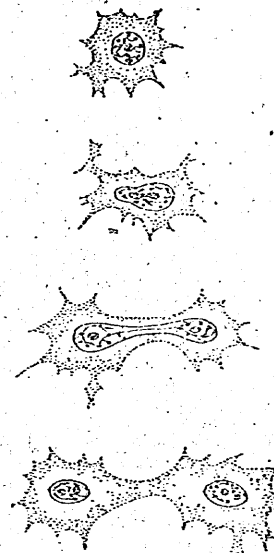
細胞ノ分裂ヲ生ノママテ觀察スルト、構造ガ一樣ナ。ツムガ
タ體ノ中ニボンヤリト染色體ガ見ラレルケデアルガ、固定
シ染色シタ材料デハ、多數ノツムガタ糸ガ染色體ト横トフク
ビツケテキルノガ見ラレル。植物デ、細胞質ガ分裂ズル際ニ生
ズル隔壁ハ、ツムガタ體ヲモトトシテ形成サレル。

無糸分裂

無糸分裂ハ極ク特殊ナ場合ニ

起ル核分裂ノ様式デ、染色體ヤ
ツムガタ體ヲ生ゼ、核ガ單
ニ縫レテ二分シ、ソノ後ニ細胞
質モ縫レテ二細胞トナル。

從來、無糸分裂ガアルト考ヘ
ラレテキタモノモ、ソノ後ノ觀察ニヨツテ、實ハ有糸分裂デア
ルコトガ次第ニ明ラカニナツク
モノガアリ、無糸分裂ハ誠ク特
殊ナ場合ニ限ツテ行ハレルモノ
トサレテキル。



第十一圖

はつかねすみノ旋細胞
ノ無糸分裂

第三節 細胞ノハタラキ

細胞ガ分裂シ、成長スルコトハ、細胞一箇トシテモ生活ヲ營ミ得ルコトヲ示スモノデアル。次ニ、細胞ノハタラキノ面カラシラベルコトニシヨウ。

原形質ノ動キ

細胞内デハ同化・異化・呼吸・排出ナド各種ノハタラキガ行ハレテキルガ、直接眼デ見ルコトハ困難デアル。シカシ、或種ノ生物ノ細胞デハ、ソノ一つノ現レトシテ、原形質ガ流レルヲ觀察スルコトガデキル。

研究 10 むらさきつゆくさノ莖ノ毛ヲ取リ、水ヲ媒液トシテ、原形質ガ動ク様子ヲ検鏡スル。

むらさきつゆくさノ外ニモ、しやじくも・ふしなしみどろ、變形菌ノ原形體、アメーバナド、種々ノ生物ノ細胞ニ原形質ノ流レフ見ルコトガデキル。ソノ速サハむらさきつゆくさデ毎秒 0.01mm グラキデアル。

細胞ノ含有物

既ニ述べタヤウニ、細胞ノ營ムハタラキハ多様デアルガ、次ニ、細胞ガ外カラ物質ヲトリ入レル仕方ニツイテシラベルコトニスル。

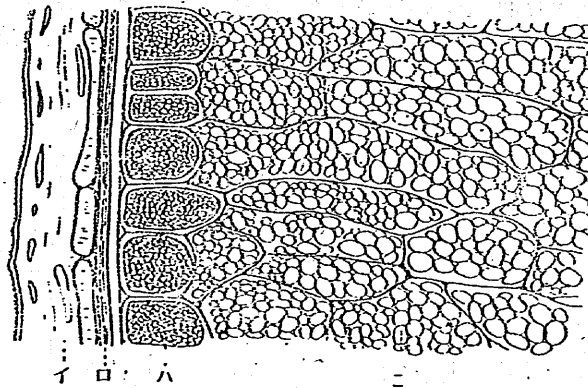
細胞ニハ、中心體・色素體ナドガ含マレテキルコトハ、既ニシラベタコロデアルガ、コレラハ、元來、細胞ニ備ハツテキルモノデアル。シカシ、細胞ガ活動スル結果、二次的ニ種々ナ

物質ガツクリ出サレル。コノ二次的ナ生成物ヲシラベルコトハ、細胞ノ營ムハタラキノ理解スルノニ役ダツデアラウ。

コノヤウナ物質ドシテハ、マツ、既ニ觀察シタアントシアニガアグラレルガ、コノ外、植物ノ細胞質中ニ見ラレル主要ナモノニ澱粉粒ガアル。コレガ、ドノヤウナ形デ含マレテキルカハ、次ノ實驗カラ明ラカニナルデアラウ。

研究 11 じやがいもノ塊莖、くすノ根、うるち米ノ胚乳ナド、ヨード沃化カリウム液ヲ使ツテ澱粉粒ヲ觀察スル。次ニ、コレラトもち米ノ澱粉粒トヲ比較スル。マタ、じやがいもノ葉ノ細胞ノ葉綠體中ニアル澱粉粒ト塊莖中ニアル澱粉粒トヲ比較スル。

澱粉ハ、植物デハ同化澱粉トシテ葉綠體中ニ、貯藏澱粉トシ



第十二圖 こむぎノ莖ノ一部、細胞含有物ヲ示ス
イ、種皮、ロ、コルク層、ハ、蛋白質粒、二、澱粉粒

テ根・莢や種ノ中ニ持ヘラレキル。

澱粉ノ外ニハ、コレト性質ノヨク似タ イスリンヤ、糖類ノ見出サレルコトガアリ、蛋白質ノ塊、油滴・樹脂・タンニン・亜酸カルシウム ナドヲ検出スルコトモデキル。

動物ノ細胞ニハ、グリコゲン・ヤ脂肪粒ガアリ、マタ、卵・胚ノ細胞ニハ卵黄粒ガアツテ、コレラモ植物ノ細胞ノ場合ト同様ニ検出スルコトガデキル。

研究 12 蛋白質ハ エオシンノ 1 % 水溶液デハ赤色ニ、ヨード沃化カリウム液 デハ褐色ニ染マル。コノ方法デ、たゞごまナドノ種ノ胚乳中ニアル蛋白質ノ結晶状マ又ハ粒状モノヲ検出スル。

細胞液ガ脂肪・アルカロイド・タンニン・ゴム・澱粉・蛋白質・糖類・樹脂ナドヲ含ムト乳状トナルコトガアリ、コノ乳状液ヲ含ム細胞ガ發達シテ連絡スルト乳管トナル、たんぽぽ・たかとうだいナドデハ、乳管ノ發達ガ著シイ。

原形質膜ノハタラキ

細胞ガコレラノ物質ヲ二次的ニツクリ出スニハ、材料トナル物質ヲ外部カラトリリ入レナクテハナラナイ。細胞ガトリ入レルモノハ固体・液体・氣體ノスペチデアルガ、固体ハソノママノ状態デハトリ入レラレナイ。コノヤウナモノハ、一旦水ニトケ、溶液トシテ細胞内ニ入ル。液体ガドノヤウニシテ細胞ニ出入スルカヲシラベルニハ、次ノヤウナ實驗ヲ行フ。

研究 13 蔗糖・硝酸カリ マタハ食鹽デ種々ノ濃度ノ

水溶液ヲツクリ、ノセガラスノ上ニタラス。コレニ、たまねぎノ鱗片ノ表皮ヲ入レ、オホヒガラス デオホツテ檢鏡シ、各濃度ノ溶液中デ起ル表皮細胞ノ原形質ノ變化ヲシラベル。

次ニ、コレヲ水中ニ移ストドウナルカヲ見ル。

表皮細胞ヲ濃イ溶液ニ入レタキニ見ラレル原形質ノ現象ヲ原形質分離トイフ。上ノ實驗カラ考察スルト、細胞内ノ液ノ濃度ガ周圍ノ液ノ濃度ヨリモ高イト、周圍ノ液ノ水ハ細胞内ニ入り、逆ノ場合ニハ、細胞内ノ水ガ外ニ出ル。マタ、兩方ノ濃度ガ同ジデアレバ、水ノ出入ハ見ラレナイ。コノヤウニ水ヤ液體ガ膜ヲ通ツテ出入スル性質ヲ透過性トイヒ、原形質ハ靜常ナ状態ノモトデハ必ズ水ダケヲ透過サセルモノデアツテ、コノ性質ヲ半透性トイフ。

細胞膜ハ、水ヤ水ニ溶ケテキル物質ニ對シテ十分ナ透過性ヲモシテキルガ、原形質膜ハ水ヲ透過サセル以外ニ或物質ハ透過サセ、或物質ハ透過サセナイ選擇ノハタラキ ガアル。コレヲ原形質膜ノ透過性トイフ。細胞ハ、コノ性質ニヨツテ、生活ニ必要ナ物質ヲリ入レ、更ニ他ノ細胞ヘモ轉移スル。

氣體ガトリ入レラレル場合ニハ、氣體ハマヅ細胞間隙ヲ通ツテ體内ノ各部ニ送ラレ、ソノ間ニ水ニトケタ状態トナリ、膜ヲ通シテ細胞内ニ入ル。シカシ、炭酸ガス・ヤ酸素ハ、或場合ニハ直接ニ膜ヲ通過スルコトモアル。

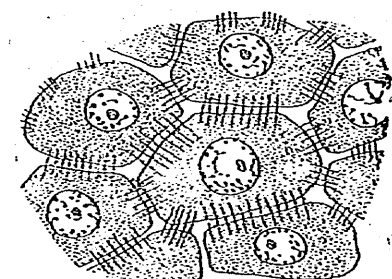
細胞間ノ連絡

細胞ハ、上デシラベタヤウニシテ外界カラ養分フトリ、細胞内デ變化スルノデアルガ、ソノ結果デキタ物質ハ溶液ノ形デ原形質膜ヲ通リ、細胞膜ガアル場合ニハ更ニコレヲ通ツテ他ノ細胞ヘ運バレル。シカシ、或種ノ生物デハ、細胞ト細胞トノ間ニ原形質ノ連絡が明ラカニ認メラレル。例ヘバ、植物ノ道管ヤニセ道管 デハ、細胞ト細胞トハ膜孔ニヨツテ互ニ連絡シテキル。マタ、細胞膜ノ厚イ組織ノ細胞ナドニハ特殊ナ連絡ガアル。

研究 14 かきノ種（アルコール ニツケテ保存シテオイタモノデモヨイ）ノ胚乳組織ヲ薄ク切ツテ、ヨード沃化カリウム液ニ浸ス。コレヲ水洗ヒシテカラ、25%ノ硫酸數滴トビオクタニン水溶液（ 30 cm^2 ノ水 = 1 g ノビオクタニンヲ溶カス）二三滴トヲ加ヘテ、約 15 分ノ後、再び水洗ヒシテ グリセリンノ中デ觀察スル。

コレデ見ラレル連絡ノ原形質連絡トイフ。原形質連絡ハ、けふちくたう・もみ・やどりぎナドノ皮膚デモヨイカニ認メラレル。動物ノ細胞デハ、植物ニ見ラレルヤウナ原形質連絡ハ認メラレナイ。シカシ、人ヤ猫ノ皮膚ナドノ上皮組織ノ細胞デハ、細胞間物質中ニ多數ノ間隙ガアリ、各細胞ハ細胞質カラ成ル細イ細胞間橋条デ連絡サレテキルコトガアル。細胞間橋条ヤ原形質連絡ガ細胞ト細胞トノ物質交代ヲ連絡シテキルカドウカハ議論ノアルトヨロデハアルガ、トニカクナンラカノ生活作用ノ連絡ニ關係ガアルモノデアラウ。

コノヤウニ、細胞ハ生物體内デ獨立シテキルノデハナク、互ニ連絡フモツテキル。例ヘバ、あをみどろノ一列ニ並シグ細胞ノ一ツヲ傷ツケルト、ソノ影響ガコレニ續ク數箇ノ細胞ニモ見ラレ、色素體ヤ細胞質ガ收縮スル。コレハ、細胞ト細胞トノ間ニ互ニ連絡ガアリコトノ證據デアル。



第十三圖

猫ノ皮膚ノ細胞間橋条

第四節 細胞ノ死

生物モ、ソレツクツテキル細胞モ或時期ノ後ニハ必ズ死ヌ。シカシ、生物體ノ死ト細胞ノ死トノ關係ヲ一概ニイフコトハデキナ。生物體ヲクツテキル細胞ノ一部ガ死ンデモ生物體全體ハ死ナナイコトガアリ、マタ、逆ニ、生物體ガ死ンデモ一部ノ細胞ヲ適當ナ條件ノモトデ長ク生存サセルコトガデキル。シカシ、普通ノ場合、生物ガ死ヌト細胞ハ遲カレ早カレ死ヌ。

細胞ガ死ヌト；ドンナ變化ガ現ルレデアラウカ。マツ、衰弱シタ細胞、及ビ、死ンダ細胞ニツイテシラベルコトニスル。

研究 15 あをみどろヲ次ノヤウニ操作シテ、各、ノ場合デ反應ヲ比較スル。

(イ) 生ノ材料ヲ用ヒ、コレフ検鏡シナガラ $\frac{1}{20}$ モル鹽化鐵ヲ滴加シ、瞬間的ニ起ル變化ヲシラベル。マタ、一晩夜試薬中ニ浸ケテオイタモノモンラベル。

(ロ) 濾紙ノ上デ乾操サセ、上ト同様ナ方法デ變化ヲシラベル。

(ハ) 材料ノ一部ヲ 70~80 度ノ湯ニ少時間ツケテ死ナセ、他ノ部分ヘ生キタ狀態ニ保ツテオイテ、各部分ノ鹽化鐵ニ對スル反應フシラベル。

(ニ) 材料ノ一部ヲ強ク曲ゲ、ソノ部分ト他ノ部分トノ鹽化鐵ニ對スル反應ヲシラベル。

細胞ガ死ヌト形態的ニモ種々ノ變化ガ起ルコトハ、既ニ細胞

ヲ固定シタリ、染色シタリシタ場合ニ氣ゾイテキルデアラツ。マタ、死ンダ細胞デハ、細胞質ヤ核ガ水トマジルヤクニナリ、ナホ、營養・呼吸・成長ナドノハタラキガ停止スル。次ニ、細胞ノ死ニヨツテ起ル變化ヲ內部的ニシラベルコトニスル。

原形質ハ蛋白質・脂肪・炭水化物ナドヲ主成分トシ、コロイド狀態ヲモツモノデアル。コロイドハ或條件デ凝固シ、ソノ凝固ニハ可逆的ナモノト不可逆的ナモノトガアル。細胞ガ老衰スルト、原形質ハ自然ニ不可逆的ナ凝固ニ近ヅキ、死ヌト不可逆的ナ凝固ヲ起ス。

植物ノ種ニハカナリ長命ノモノガアルガ、コレノモノデハ細胞ヲツクリ上ゲテキル物質ガ凝固シニクイ。シカシ、ソレデモ、呼吸ニヨツテ次第ニ養分ヲ消費シテ凝固ニ向カツテキル。

細胞ノ壽命ハ特ニ環境ニヨツテ左右サレル。細胞ガ生活デキル溫度ノ限界ハ生物ノ種類ニヨツテ相違ガアルガ、大體 30~50 度デアル。シカシ、細菌ノ中ニハ 100 度以上デモ生存シ得ケルモノガアル。然ニヨツテ生物ガ死ヌトキニモ、原形質ハ不可逆的ナ凝固ヲ起ス。マタ、寒冷ニアフト可逆的凝固ヲ起スコトガアル。シカシ、コレガ更ニ進ムト、不可逆的トナツテ細胞ハ死ヌ。麻醉剤・紫外線・電流・藥品ナドニヨツテモ可逆的ニ凝固ヲ起サセルコトガデキル。

老衰期ニハイツタ細胞ニ適當ナ方法ヲ加ヘルト、一時的ニ機能ヲ盛シスルコトガデキル場合ガアル。例ヘバ、生物體ガ外傷ヲ受ケルト、ソノ附近ノ部分ノ細胞分裂ガ促サレテ部分的ニ

細胞ノ活動ガ盛シニナリ、ソノ結果、再生ヤ無性生殖ガ起シタリス。殊ニ下等ナ動物ガハ、細胞ノ活動ガ全體的ニ盛シニナルコトガアル。シカシ、ソノ場合ニモ、生物體ノスペチノ部分ヲモトノ若サニモドストハデキナキカラ、生活作用ニ不平衡ヲ生ジテ、ヤガテ、マタ老衰シテクル。

植物デモ、一度持続組織トナツタ表皮ノ下ノ細胞ガ分裂ノ能力ヲ恢復シテ、コルク層ヲツクツタリ、或單子葉類ノ莖ノ皮層中ニ分裂組織ヲ生ジテ莖ヲ肥大サセルナドノ場合ガアル。

Approved by Ministry of Education
(Date Jul. 1, 1946)

