

K250.41

1

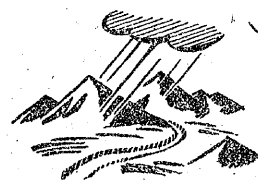
10b



私たちの科学 10

土はどのようにしてできたか

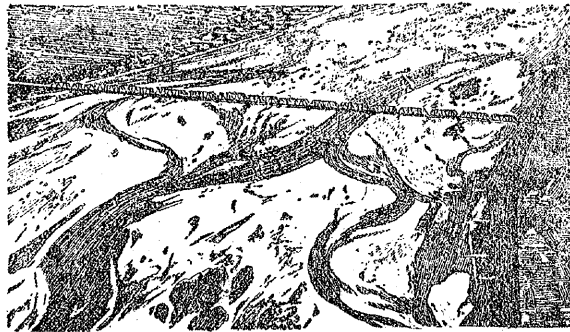
中学校第2学年用



文部省

目 次

まえがき	1
I 土はどんなものからできているか	3
II 水は空と大地との間をどのようにめぐっているか	8
III 自然では岩石がどのようにしてこわされているか	16
IV 地表はどんなに刻まれ、また埋められつつあるか	20
V 川はどんなに地形を変えるか	27
VI 山はどんなに変化するか	36
VII 火山や地震はどのようなものか	46
VIII 地球の表面はどんなに隆起したり、沈降したりしているか	56
IX 岩石はどのようにしてつくられたか	60
X 地球の内部はどうなっていると考えられるか	66
XI 土は植物の成長にどんなに関係するか	70

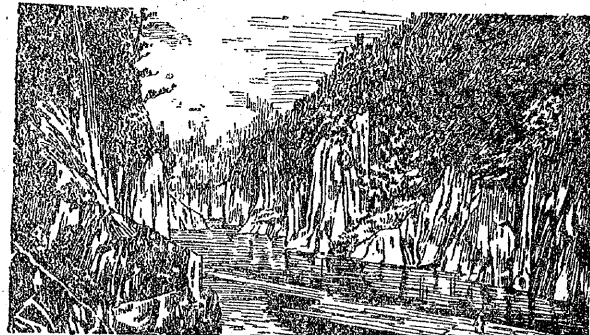


まえがき

私たちは土の上で生活しているといってもさしつかえない。生物は土に生き、土に帰るといわれている。私たちは土でできいろいろな植物の根・茎・葉・果実などを食べて生きていく。またこのようなものをたべて成長した動物を食べて生きていく。これほどに私たちに親しい土は、いったいどのようにしてできたのであろうか。私たちは、実際には、ほとんど何も知っていない。いったい土とは何であろうか。どんなものからできているのであろうか。どうしてできたのであろうか。どうして植物がはえて、そして成長していくのであろうか。これらの疑問を解くためには、私たちは、地球の表面

に行われている自然のいろいろな作用を、十分に知らなければならぬし、地球の表面やそれに近いところを作っているいろいろな物質の性質も十分に知らなければならぬ。このようにして、土に関するいろいろの知識を十分に得て、はじめて、土にもいろいろな特徴がある、作物のよくできる土とできない土とがあることや、作物のよくできない土は、どのようにしたらよくできる土に改良することができるかがわかつてくる。

まず、家の附近の土をとって調べてみるとよい。その土を調べていくにしたがって、いろいろな疑問に行き当たるに違いない。さあ、これらの疑問を、なるべく私たちの力で解いていこう。

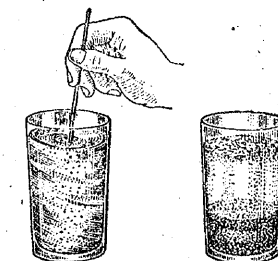


I・土はどんなものからできているか

庭や畠の土を 30 cm^3 ばかり採集して、1l 入りぐらゐの透明なガラスのコップに入れ、これに蒸りゅう水を満たし、はしの先でよくかきまわしてみよう。コップの中の水は、一時は暗く灰色に濁って不透明になっている。それを外から観察すると、コップの水の中にいろいろなものが浮いているのがわかる。底には、あらい粒の砂がすでに沈んでいるが、濁った水の動きがしずまるにつれて、細かい砂粒が次第に沈むのがよく観察できる。3分ぐらゐもたてば、細かい砂粒が前に沈んだあらい砂粒の上に沈んでいくのがよく観察できる。しかし、水はやや透明になってはくるが、やはり多少濁っていて、なかなか透明にはならない。コップの水の表面には木片などが白っぽいあわといっしょに浮いていることもある。

この濁った半透明な部分の水を外から虫めがねで見ると、水の中に浮かんでいる細かい粒子が緩やかに沈んでいくのが見える。これはもう砂粒とはいえないほどに細かい。

表面に浮いているものは植物の細かい破片で、腐ったよ



第1図 砂粒が沈むあります

うに黒みが付いているものが多い。浮いているあわも、ただの水では見られないあわである。何か水中に溶けているらしい。リトマス試験紙を使って、酸性かアルカリ性か調べてみるのももしろい。また、この水から微生物をばいようしてみるのもおもしろい。コップの中はまだすっかり透明にならないかも知れない。直径 0.002 mm 以下の粒子になると、大部分がコロイド状の溶液と考えられ、このような細かい粒子はなかなか沈んでしまわないので、水が澄むのに幾日もかかることがある。

次に、コップの底に沈んだものを調べてみよう。一番下にはあらい重い物があって、上に行くにしたがって、細かいどろのようなものが、層をつくっている。一番上のどろのようなものは、虫めがねでその粒の大きさが観察できないほどに細かい。入さし指にこれをつけて、親指とですりつぶしてみると、多少粘りのあるどろまたは粘土であることに気づく。粘土は乾くとちぢんで容積が小さくなり、割れ目ができるし、濡めるとふくらむ。

コップに水を注いで、どろのような物質を洗い流すと、砂粒がコップの底に残る。それらの砂粒は、水を注いだぐらいでコップから流れ出ないほどに大きな粒のもので、時には直径 0.5 cm 内外の小石も見られることがある。

* コロイド 肉眼や普通の顯微鏡では見えないが、普通の分子より大きい粒子として物質が散布している時に、これをコロイド状態にあるといふ。

第 1 表

粒の大きさ 径 mm	名 称		
	ばらばらのもの	かたまつたもの	
64<	豆れき	豆れき	豆れき岩
4-64	れき	れき	
2-4	細れき		
1/2-2	粗砂		
1/4-1/2	砂	砂	砂 岩
1/16-1/4	細砂		
1/256-1/16	沈れい	粘土	でい岩 または 粘土
<1/256	粘土	粘土	でい板岩 または 粘土

である。粒の直径 0.0625 mm 以下の細かいものを、どろまたは粘土といい、 0.0625 mm から 2 mm までの粒を砂、 2 mm 以上をれき(小石)といっている。 64 mm 以上のものをきよれきといふこともある。土は一般に陸の表面の小石や砂やどろがいろいろな割合でまじっているので、さらに植物などの破片やその他の物質もまじっているし、自然にある時は、それに水分や空気もまじっている。したがって、土はそれに含まれているおもな成分によって、およその名前がつけられる。土の中の砂粒の大きさや、どろのまじる割合、植物質などの含まれる量、水や空気のまじる割合、土の色などは地方地方で多少の違いがある。

海岸の砂浜近くの土は、土は比較的一定の大きさの砂粒でできいて、どろや小石が少ない。わが國の川では小石の川原の所が多く、これは多摩川の中流や、大井川・富士川などの川原にみられる。東京の隅田川や、大阪の淀川の川口の

ように、どろの多い所もある。

また、東京の山手のように、^{やまかで}黒い土や赤かっ色の土が分布している所もあれば、東京の下町や、大阪平野の低い土地のように、暗灰色の土の所もある。

フランスやキューバの丘にある土は紅色である。ソビエット連邦のウクライナ地方には黒土の廣い平地もある。瀬戸内海の沿岸には白色の砂浜が多い。

しかし、地面の表面ではどこでも土があるとはいえない。大きな岩が現われていて、土の全くない所もある。私たちは、土を調べながら多くの疑問を起すようになった。それらの疑問を次に書いてみよう。

1. どうして川に小石の川原や、砂の川原や、どろ底の所があるのであろうか。
2. 砂や小石はどうしてつくられるのであろうか。
3. どうして土ができるのであろうか。
4. 土はどのような所に分布しているか。
5. 岩はどのような所に分布しているか。
6. 岩はどのようなものか。
7. 岩が山に現われているのはどうしてか。
8. 地面の下はどんなものからできているのであろうか。
9. 植物は土からどんな方法で養分を吸って生きているか。
10. どんな土が農作によいのであろうか。

研究1. 近所のいろいろな土を採集して、どろ・砂・小石が、重さにしてどのくらいの割合でまじっているか、調べてみよ。

研究2. 1の研究で得た資料をグラフにして表わすことを考えてみよ。

研究3. どろ・砂・小石を分けるのにはどうしたらよいかくふうしてみよ。

研究4. 粘土を淡水と塩水との中に同じ量だけ浮かして、どちらが早く澄むかを比較してみよ。

研究5. 粘土を水に溶かしてさらに入れ、乾かしてみよ。どうなっていくか。

II 水は空と大地との間をどのようにめぐっているか

大雨が降ったあと、川や小川の水の量が増して、岸からあふれるようになって、流れているのを見たことがあると思う。そればかりではない。大雨のすぐあとでは、いつも澄んで清い流れ水も、土色に濁っている。これは雨の水が地面の表面を流れて、川へ流れこむまでの間に、地面にあるちりや、細かい土の粉を流していくからで、濁った流れ水の中には、前に述べたような細かい物質が水中に浮いているし、地面にあった木片や葉のようなものは水面に浮いて流されていく。

土の組成調べるために行った実験でもわかるように、コップの中の水をかきまわしてみれば、水は濁り、細かい物質から次第にあらい物質が水中に舞い上がり、濁っていくのがわかる。水が運動している間は、細かい物質はうずに巻かれて、なかなか沈むことができない。水の運動がはげしい時には、あらい砂粒でもたやすく動く。コップの底の小石で舞い上がらないものでも、底でぐるぐるまわって動いている。

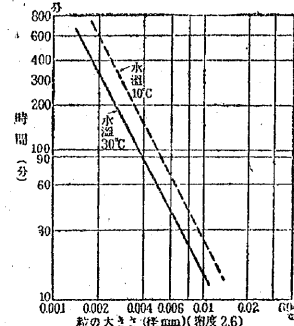
上の実験で、流れ水がどろや砂や小石を流す場合に、川の底を、これらのものをごろごろ押し流して行く場合と、水中に浮かべて、流して行く場合があることがわかる。

私たちは、流速の小さい浅い川を歩いて渡るのは楽だが、流速が大きい川を歩いて渡る時は、足に加わる流水の圧力で、

ともすれば足をすくわれて、倒れそうになることを経験している。これは流れ水が、足を押し流そうとするからである。水底の砂・小石も、底との摩擦より流れ水の圧力が大きくなると動きだす。同じ性質、同じ形の石であると、流れ水が動かすことのできる砂・小石の大きさ(体積)は、流速が大きいほど大きい。

川原や川底にならんでいる小石の多くは、こうずい(洪水)の時の流速に関係しているもので、ふだんの時に川が運んだものは少ない。こうずいの時はふだんの川より流速も大きく、水量も多いので、大きな石を運んでくる。

粒のごく小さいどろや砂が水より重いにもかかわらず、川水の中に浮いているのは、川の流れにうずができているからで、このうずは静かな流れほど少なく、流速が大きいほどはげしくなる。ほとんど静止しているような水中では、砂粒の沈む速度は、その粒の密度と半径に関係があり、たいていの場合、密度が大きいほど大きく、粒の半径が大きいほど大きい。これらのこととコップの中の土の実験でわかる。径が $1/1,000\text{ mm}$ ほどに細か



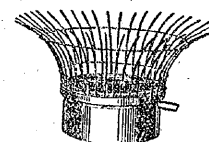
第2図 細かい粒子が 10 cm の水中を沈み時間を示したグラフ。

い粘土は 10 m の深さを沈むのに 2 月もかかる。

第2表は世界の川の下流で測った、川水の中に浮いて海へ運ばれる物質の 1 年間の総量である。中華民国の黄河のようなものは、水中に浮いている物質の量が非常に多い。とくに、こうずいの時には黄河は 11 月中 52 g に達することもある。黄河が昔から今日までに上流から下流へ運んだ物質の量だけでもおびただしいものであろう。黄河は こうずいの時に はんらんして、その濁った川水をその沿岸に拡げるため、沿岸は、濁水中の砂やどろでもあわれて、水の乾いたあとに、作物のよくできる新しい土の平地がつぐられるということである。

私たちはさらの中に入れておいた液体を、そのままにしておくと、いつのまにか乾いてしまうことを知っている。

これは水分が大気の中へ蒸発していくからである。水が水面から蒸発する程度を測るのには、蒸発計を用いている。これは内径 20 cm 深さ 10 cm ぐらいの銅盤の容器に一定量の水を入れて、一定の時間すごしたあとで水量を測定して、蒸発量をきめている。さばく(沙漠)のような雨の少ない地方では蒸発量は大きいし、雨の多い地方では反対である。降った雨



第3図 蒸発計

第2表 川水の中に浮いている物質の年量

川の名	年量 (千万吨)
黄 河	67.2
ミシシッピ	30.4
揚 子 江	25.8
ナ イ ル	5.2
ガ ン ジ ス	2.6
淀 川	0.015
木 津 川	0.015

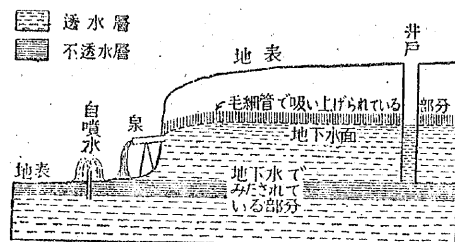
水の一部は大気中に蒸発していく。しかし、雨水はまだ他へもいくのである。

乾いた地面に雨が降ってきたらどうなるであろうか。はじめのうちは、雨のしずくは、地面にしみこんで、地表を流れない。しかし雨がはげしく降るようになって、地面の中へしみこむ水量よりも雨量の方が多くなると、はじめて雨水は地面を流れはじめる。地表に降った雨は上に述べたように、地表下へしみこんで行く水と、地表を流れて行く水と、大気の中へ蒸発して行く水となる。

砂や小石だけの土地は水を透しやすいが、粘土は水を透しにくい。^{**} 地下へしみこんだ水は地下水となって、地下の溶けやすい物質を次第に溶かして、どろ粒や砂粒の間のすきまを通りながら、重力にしたがって流れ動いて行く。そして水を透しにくい部分までしみこむ。したがって、雨天の日には地面の下の土は、水で土の粒子の間を満たされているが、晴れた日の地面の下の土の中では、地表近くの土はその粒子の間に水のある部分と空氣のある部分とがあり、深くなると粒子の間は水ばかりとなってしまう。この部分は地下の物質が地下水で飽和している部分で、その飽和した部分の一番上のわ

* 森林は雨水をたくわえて川の水の量を調節して、こうずいやひだりを防ぐ。また、土砂が流されたり、吹き飛ばされたりするのを防ぐ。植林をおこなれば、こうずいや山崩れの災害をまねく。

** 傾斜地でも水の供給のよい粘土質の所では階段状の田をつくることができる。



第4図 地下水面

している部分に地表から井戸を掘りこむと、井戸の壁から地下水がしみ出て、井戸の底に水がたまる。また、かけのような所に地下水が飽和している部分があたると、泉となって地表へ流れ出る。

研究1. 近くの井戸三つ以上について水面の高さを調べて、たがいに比べてみよ。地形とどんな関係があるか。

(1) 平地の場合はどうか。山の上の井戸と低地の井戸とはどんなに違うか。

(2) かけなどで地層がわかる所では、地下水と地層とどんな関係があるか。



井戸を調べた地方が平地なら、井戸の水面の深さがあまり違わないことに気がつくであろう。これは地面の下にも、海や湖の水面と似た地下水の表面すなわち地下水面があつて、

* 毛細管現象 液中に細い管をたてると、管の中の水面が外の水面より高くなる現象。ち密なすきまのある土の粒子の間にこのような現象が起る。

ずかな部分は、粒の間の水が毛細管現象でひっぱり上げられている。地下水で饱和

している部分

井戸がその表面に達すると、水がしみ出してくることを示している。

地下水は地中の溶けやすい成分を溶かして泉や井戸にしみ出てくる。第3表は、各地の川の下流で測定した川水に溶けて海へ流れ入る物質の1年の総量を示したものである。これによると、

第3表 川水に溶けている物質の年量

川の名	年量 (百万トン)
ミシシッピ	112.8
ナイル	17.0
ライオンズ	5.8
テムズ	0.61
淀川	0.4
木津川	0.1

溶かしてきたものや、地面を流れている間に溶かしたものや、川水が川を流れくだる間に川岸や川底から溶かしたものなどがあるが、それらはわずかな量で、川水の溶解物質の大部分は地下水から供給されたものである。第4表は世界の川水が

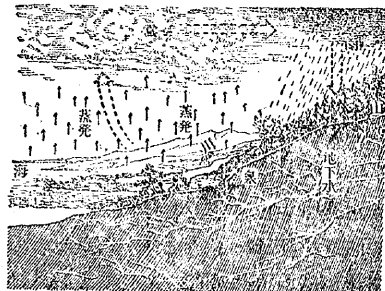
第4表 世界の川水および湖水中に含まれている固形分の化学成分

化 学 成 分	北アメ リカ	南アメ リカ	ヨーロ ッパ	アジア	アフリ カ	世界	海水
炭素と酸素の化合物	33.4	32.5	40.0	36.6	32.8	35.2	0.2
硫黄と酸素の化合物	15.3	8.0	12.0	13.0	8.7	12.1	7.7
塩 素	7.4	5.8	3.4	5.3	5.7	5.7	55.2
窒素と酸素の化合物	1.2	0.6	0.9	1.0	0.6	0.9	0.0
カルシウム	19.4	18.9	23.2	21.2	19.0	20.4	1.2
マグネシウム	4.9	2.6	2.4	3.4	2.7	3.4	3.7
ナトリウム	7.5	5.0	4.3	6.0	4.9	5.8	30.6
カリウム	1.8	2.0	2.8	2.0	2.4	2.1	1.1
鉄と酸素の化合物	0.6	5.7	2.4	2.0	5.5	2.8	0.0
アルミニウムと酸素の化合物	8.6	18.9	8.7	9.5	17.9	11.7	0.0
けい素と酸素の化合物							

運んでいるあもな物質の平均の割合である。

石灰岩洞窟^{どうくつ}は、地下水が石灰岩の割れ目からしみこんで、石灰岩の成分を溶かしたためにできたものである。

このように、地上に降った雨水は、再び蒸発して雨となっ



第5図 水の循環

私たちちはここで、水が空と大地とをめぐっていることを知ったし、また、川が物質を運ぶ働きは三つに分けることができる事を知った。

1)川の中に浮いて運ばれるもの

2)川の水に動かされて、川底を轉がされて運ばれるもの

3)溶液として運ばれるもの

そして私たちには、このようにして運ばれた物質が、こうずいなどの時に、廣く川の両側の地域に拡げられて、作物のよくできる土地をつくることを知った。わが國の大なる川の沿岸も、黄河の沿岸と同じようなでき方で、新しい土が運ばれ

* おもな成分は炭酸カルシウム CaCO_3 である。

たのである。しかし、今は人が堤防をつくって、川水がはんらんするのを防いでいるから、昔ほどにはんらんのために新しい土がばらまかれるということは少なくなった。

新しい豊かな土ができる利益よりも、はんらんのために人が受ける損害の方がはるかに大きいから、堤防はたいせつに保護をしなければならない。それでもこうずいの時に堤防がきれて、川が運んできたどろや砂で川の附近の耕作地が埋められているのを見る。私たちの周囲に見られる土の中にも、昔からこのようなことをくり返して作られたものもある。

このようにして、地表が雨に洗われてしまったならば、もはやどろや砂は流れなくなるであろうに、毎年毎年同じことをくり返しても、どろ・砂・小石などは盡きないで流れてくる。どうして川はこのように、どろや砂をたえず運んでくるのであろうか。私たちにはこの疑問を解いていかなければならない。

問1. 水の循環は植物体を通して行われているというが、これはどんなふうに行われているか。

問2. 川原や海岸の小石はたいてい丸い形をしているが、なぜか。

研究2. 第4表を使って川に溶けているものと、海に溶けているものとはどんなに違うか比較してみよ。

III 自然では岩石がどのようにしてこわされていくか

地表に現われている硬い岩でも、軟らかい土の表面でも、晝間は太陽に強く熱せられ、夜は冷やされる。このような一日の温度の差が大きい地表では、岩石の表面は、晝間は強く膨脹し、夜は収縮して、そのため岩石の内部の熱せられない部分と表面との間には、ひずみが起り、たくさんの細かい割れ目がはいる。また、岩石は膨脹率の違ういろいろな物質からできているから、それぞれの物質の境にも、ひずみが起きて割れ目ができる。そして岩石の表面は次第に崩れて、あらい砂のようになってくる。角ばった大きな岩などは、この働きで丸みをもってくる。火事などで強い熱を受けた建物の石材や墓石などの角が、ひびがはいて丸くなっているのを見たであろう。なだらかな山や丘には、このような作用でつくられたものもある。

このような働きでつくられた地表の岩の破片もまた、この働きを受けてさらに細かくされるであろうし、急な斜面にあるものは、重力にしたがって下へ崩れ落ちて谷底を埋めるようになる。このさいにも、岩石片は割れて細かくなっていく。また、上のような細かい割れ目の中へ水がしみこみ、凍ると水の状態の時より体積が大きくなるので、氷が割れ目などに対してもさびのような役をして、割れ目を拡げていく。こ



第6図 硬い岩にできた風化の割れ目

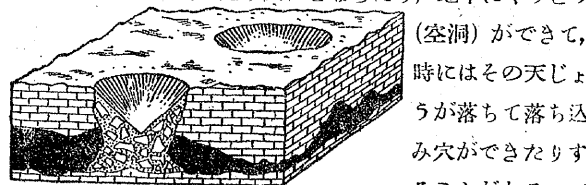
のようにして、岩石はますます細かにされる。高山の岩が崩れていく作用には、このような氷の働きもかなりあつかっている。

霜の働きは、関東地方などでよく観察できる。霜のために、土は地表から数センチメートル以上の深さまでも、細かく、軟らかくされてしまう。寒い、湿度の大きい地方で、毛細管作用で水をよく含んでいるようなち密な土は、土の中に霜柱ができる。その霜柱が成長していく力のために土の粒子が押し上げられ、軟らかくされて、その上にある鉄道線路などを傾けてしまうことさえある。また、一年じゅう融けないような

ツンドラになっていることもある。軟らかい岩の表面では、氷や霜の作用が強く働くものである。このように、たんに気温の高低によっても、硬い岩石がこなごなにされていく。

植物の根も、この割れ目を利用して根をはり、割れ目を拡げる働きをしている。

雨水は、降ってくる時に、大気中で少量の酸素や炭酸ガスや窒素を溶かしている。これらの成分が薄い酸となって、岩石にしみこんで、岩石中の成分を酸化したり、溶かしたりする。そして岩石の組織を次第に崩していく。中でも、おもに、カルシウムの炭酸塩である石灰岩などは、炭酸を含んだ水に溶けやすい。そのためには、石灰岩の地表はこの溶液で深いみぞができる、でこぼこのある奇妙な地形となったり、くぼみ(ドリーネまたは吸い込み穴)となったり、地下にくうどう(空洞)ができる、時にはその天じょう



第7図 石灰岩地帯の落ち込み穴
ドリーネの底には石灰岩中の不溶解物質がたまって、肥よくな土ができる。

したがって、このような地表近くで、地表からの影響で岩石などがその性質を変えていく風化作用には、太陽から受けれる熱の変化などで起る破壊作用や、溶液で起る分解作用があ

るわけである。風化作用は、土ができるのにたいせつな作用である。私たちの周囲を見まわして、風化作用を受けている例を探してみよう。

研究1. 溫度計の球が埋まるほどに溫度計を土中に入れて、晝と夜の地表の溫度を測って比べてみよ。晝夜の差はどのくらいか。この研究で、日光が直接溫度計にあたらないようにせよ。また、夜は露がつかないようにせよ。

研究2. 上の研究で、溫度計を地上 50 cm も離した場合、または地下へ 30 cm も深く埋めた場合はどうなるか。

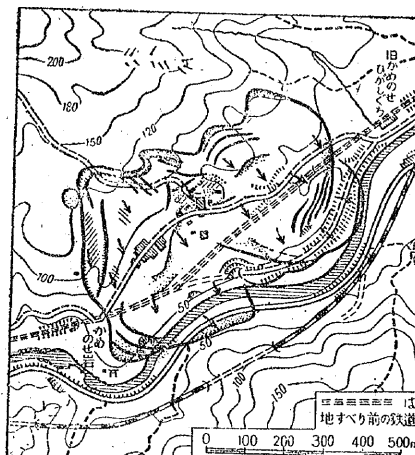
問 粘土の塊をよく乾かして、これを水に急に入れると、シュッと音を立てて塊の一部が崩れるが、自然の場合にもこのようなことが考えられるか。

研究3. がけや地表に掘った穴の壁で、地表から下へ向かって、土がどのように変化して風化しない部分へうつりかわっているか観察してみよ。

研究4. 学校附近で風化の例があれば、地面から内部へと風化のありさまを観察せよ。

IV 地表はどんなに刻まれ、また埋め られつつあるか

風化してできた岩石の破片は、急な山の斜面では、みな重力にしたがって谷底へ崩れ落ちてしまうが、緩い傾斜の所では、土や砂とともに、まだ風化していない岩石の上にかぶさって横たわっている。このような所は、植物の生育にかなっ



第8図 大阪府堅上村地すべり

矢印はすべった方向。太い線は地すべりでできた割れ目。関西本線のトンネルはこの地すべりでつぶれたので、新しい線路を南岸につくった。

ているので、植物がよく繁茂する。そしてこのような植物のはえている所は、土・粘土などもたやすくは流れられない。しかし

このような部分に



第9図 地すべりの位置

第5表 地すべりの速さ

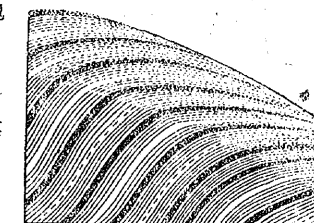
地すべり地	地すべりの最大速度
大阪府堅上村地すべり	51.0 cm/日
長野県茶臼山地すべり	40.0 cm/日
新潟県筒石村地すべり	0.8 mm/日
兵庫県照来村地すべり	2.55 cm/月

水分がたくさん含まれて、山の緩い斜面から動き出せるような状態になると、動力にしたがって、そろそろと下へ流れくだって地すべりを起すことがある。これは粘土や沈でい(沈泥)は、乾いている時には縮んで比較的硬いけれども、水分を含むとふくらんで軟らかくなり、動きやすくなるからである。永く雨が続く季節や雪だけの季節には、地すべりが全國的に多い。地すべりのあるような所では、なるべく水が地下へしみこまないようにくみうすることが必要である。

地すべりは廣い地域が一塊りとなって、ゆるゆると流れくだって、家や畠をこわしたり、鉄道線路やトンネルをゆがめたり、川をせき止めたりする。

地震の時などに起る急な振動のためや、または大雨などで多量の水が一時にしみこんだために、がけの上にある不安定な土や岩石の破片が、一塊りとなって崩れ落ちてくることがある。これは山崩れといって、地すべりとは違って急激に起る。

寒い気候の地方のがけなどでは、右の図のように、



第10図 岩石のはいくだり(がけの断面)

地層の端が地表に近いほど風化の程度が進み、その風化した細かい岩石片が、少しずつ下方へ移動しているのを見ることがある。ちょうど岩石片が山の斜面に沿って、はいくだっているかのように見えるので、岩石のはいくだり運動といっている。

このように、風化で崩された物質は、上のような作用でも次第に下方へ運ばれるけれども、動かされるもな作用は、何といっても雨や川の作用や風の作用である。

川が流れしていく間に、いろいろな物質を運ぶことは前に学んだとおりである。流速の大きい上流では、大きな岩石片も轉がされるが、下流では流速が小さいので、細かい物質だけしか運べない。

川は上のように、いろいろな物質を運ぶほかに、それらの物質を流す間に、摩擦でその川底を深くしたり、その川岸をこわしたりして、侵しょくしていく。この作用は、こうぜいの時などによく見られるが、ふだんは気がつかないほどに遅く行かれている。しかし下流に至るにしたがって流速が小さくなるので、それまでは運ぶことができた大きな物質も次第に動かされなくなつて、川底にたい積するようになる。下流部の海に近い平地の区域では、こうばいも緩く、川水もゆったりと流れ、川底の侵しょくもなく、川はただ両側へ向かって拡がろうとするだけで、細かい砂やどろをたい積するばかりになつてくる。このような所では、へびのようく曲が

りくねった流路で流れるようになるし、こうぜいの時に、堤防がなければ廣く沿岸の平地にはんらんして、どろや砂を散布するようになる。

風は、それだけではほとんど侵しょく作用をしないが、風といっしょに砂が運ばれると、侵しょく作用をするようになる。しかし、わが國のように温められた氣候の地方では、いたる所植物がはえているので、砂が風で運ばれるのは海岸か川原ぐらいである。

海岸などに現われている岩は、砂を含んだ風のためにえぐられる。私たちは海岸でビールびんのかけらなどの表面が、すりみがかれているの



第11図 島坂浜坂沙丘
(多賀ヶ池附近)

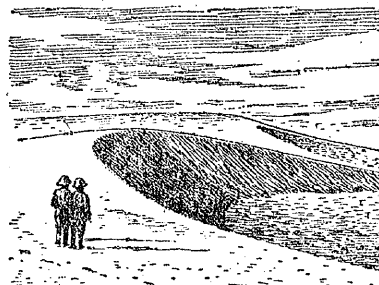
を見ることがある。これは海水の働きにもよるのであろうが、上と同じような作用も加わっていることであろう。

また、風は砂を動かして砂丘をつくる。降雨量



第12図 浜坂沙丘の地図

が蒸発量より小さい さばく地方 では、草や木が生育しにくないので、風化した砂やどろは、たやすく風で運ばれて三日月砂丘をつくるが、軟らかい岩の部分では、風と砂とでえぐられて、大きな内陸盆地ができる。この



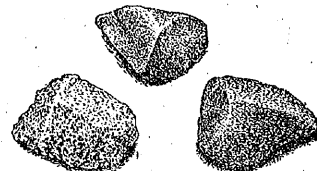
第13図 三日月砂丘(ゴビ)

には排水口のない湖ができる。またその周囲の山の岩の表面は、風でみがかれて滑らかにされていることがある。そして硬い岩の部分が岩山として残されるが、これも長い年月には低くされてしまう。三りょう

う石(三稜石)は、このような砂を含んだ風でみがかれた小石である。中華民国北部の平地に廣く分布している黄土は、その北西に位し

ている さばく地帯 から、北西風で運ばれてきた細かい砂や粘土が積もったものといわれている。

私たちは、川が はんらん して、どろ や砂が積もり、平地をつくることも知ったし、川が高い山の物質を運んで、山を



第14図 三りょう石

少しづつ低くしていることも知った。また、海は風や波で岸を崩していくし、風も山をみがいていく。このように地表に作用している大自然の力は、地表のすべての でこぼこ を平らにして、海の表面とすれすれな高さの地表となるように、働いている。侵しょく作用は、地球上に海と陸とができるから続いているのに、どうして山は低くなってしまわないのだろうか。私たちはこの疑問を解いておかなければならない。また、土 が岩石の風化物からつくられていることは、だんだんわかってきたが、その岩石が何であるかも、私たちは知らなければならない。

研究 学校の近所に砂丘があったら、砂丘のどの方向が急か調べてみよ。一年を通じて強い風が最も多く吹く方向と、砂丘の急斜面とはどんな関係にあるか。

砂丘の乾いた砂を手にすくいとて、30cm ぐらいの高さから少しづつ落として、小さな円すい形(円錐形)の砂山をつくり、その斜面の傾斜の角度と、砂丘の急斜面の傾斜の角度とを比べてみよ。

- 問1. 風化した物質は最後にはどこへ運ばれて行くか。
- 問2. 地すべり はどんな時に起りやすいか。
- 問3. 地すべり はどんな土地に起りやすいであろうか。

第6表 日本のおもな湖沼（※印は塩分を含んだ湖）

名 称	所 在 地	水面の高さ (m)	湖岸線の面 積(km ²)	最 大 幅 (km ²)	最 深 (m)
琵 鳴 湖	滋 賀 縣	86.3	235.20	674.80	95.0
※八 郎 湖	秋 田 縣	0	80.63	223.29	4.7
霞 ケ 浦	茨 城 縣	約 2	150.42	189.17	7.6
※猿 潤 湖	網 走 支 標	0	77.00	150.53	19.0
猪 苗 代 湖	福 岐 縣	514	56.08	149.83	102.0
※中 海	島 根 縣	0	95.83	101.60	14.0
※宍 道 湖	島 根 縣	1	50.50	83.13	6.4
屈 斜 路 湖	釧 路 國 支 標	121	56.52	79.89	125.0
支 弓 湖	膽 振 支 標	243	40.98	76.18	363.0
※賓 名 湖(猪 墓 湖)を含む	靜 岡 縣	—	126.22	72.04	15.8
洞 篁 湖	膽 振 支 標	83	42.85	69.60	183.0
※小 川 原 沼	青 森 縣	約 1.5	58.00	62.26	27.0
十 和 田 湖	青 森・秋 田 縣	491	46.20	59.58	378.0
※能 取 湖	網 走 支 標	0	31.00	55.49	22.0
※風 蓬 湖	根 室 支 標	0	60.00	52.13	11.0
北 浦(鶴 川 を 含む)	茨 城 縣	約 1	78.85	39.85	10.0
※網 走 湖	網 走 支 標	1.6	40.00	33.89	17.6
※厚 岸 銚 湖	釧 路 國 支 標	0	24.15	31.99	6.9
印 薩 沼	千 葉 縣	0.8	67.18	26.95	1.0
田 澄 湖	秋 田 縣	250	19.60	25.65	425.0
※河 北 湯	石 川 縣	0.8	25.75	23.10	2.0
※十 三 湖	青 森 縣	0	37.19	20.82	3.0
摩 周 湖	釧 路 國 支 標	351	20.00	19.77	211.5
伊 遠 內 湖	滋 賀 縣	86.4	37.00	15.40	3.1
※諏 訪 湖	長 野 縣	759	18.18	14.45	7.0
※別 湖	宗 谷 支 標	—	26.83	14.04	3.2
阿 寒 湖	釧 路 國 支 標	410	26.00	12.93	36.6
※湖 沼	茨 城 縣	—	24.80	12.20	3.3
手 賀 沼	千 葉 縣	約 2.5	38.25	11.88	2.9
幸 の 湖(中 碇)等 湖	柏 木 縣	1271	23.35	11.29	170.0

V. 川はどんなに地形を変えるか

川は私たちもよく知っているように、地表のくぼみに沿って流れる水の通路と、そこに流れる水とをいっしょにして呼んでいるので、一般には陸地の高い所から流れて海・湖へ注ぐのが普通である。

研究1. 地形図を使って川の底の高さを川口から上流へと調べ、それらの値を、横軸に川口からの距離、縦軸に高さをとって、グラフをつくってみよ。

このようにしてできる曲線を川底の縦断線といいうことがある。そのグラフを見ると、たいていの川は川口附近ではこう

ぱい(勾配)が緩く、上流になるほど急である。したがって流速は、上流では大きく、下流では小さい。

そして川は一般に上流では水量が少ないが、下流になれば、いろいろな支流の水を合わせて水量を増す。川底の縦断線が



第15図 川底の縦断線と侵しょく基準面
川底の高さを断面に、川口からの距離を横軸にしてつくった川底の高さの図で、谷の侵しょくが進まないときは、Aのようにでこぼこが目立つが、谷の侵しょくが進むと次第に滑らかになり、Bのようになり、Cのような平衡曲線になる。

でこぼこでなく、川口から上流へ向かって、次第に川底の傾斜を増し、土砂を運ぶだけで、両側や川底をほとんど洗い掘らない川は平衡に達している川といっている。

川が流れ行く間に、いろいろな物質を運ぶことは前に学んだとおりである。流速の大きい上流では、大きな岩石片も轉がされるが、下流では流速が小さいので、細かい物質だけしか運べない。

しかし、世界の川を見ると、必ずしも上のようではなく、上流部に急なこうばいの所が無いものや、乾燥した気候の地方の川のように、川水が途中ですっかり蒸発して水量が減じ、ついには流水が無くなってしまうものなどある。また大雨の時だけ水の流れるかんけつ川(間歇川)もある。

研究2. 平衡に達した川の川底は、その後どうなっていくか。

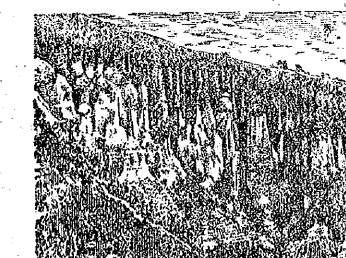
川の平衡曲線でわかるように、川の作用は、山をたえず低くして、海とすれすれな侵しょく基準面の高さにしてしまうとしているように見える。

軟らかい小石や砂・黄土などでできていて、木もあまりはえていないような山では、大雨が降り注いだだけでも土砂がたやすく流されて、掘れみぞができる。掘れみぞは、大雨でも降らなければ水は流れない。このような掘れみぞは、次

第に深くなって交通の困難な悪地地形をつくることもある。

そして大雨の降るたびに、砂・どろが押し流されて、害を受けやすい。このような地域の砂や小石の中に大きな石があると、その下だけが雨水の侵しょくからまぬがれて、土柱などができることもある。

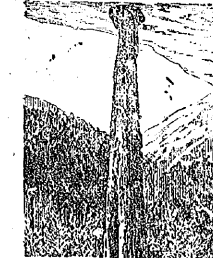
川の上流などで、川底に岩石が現われている所では、円形の深い穴があいていて、その中に丸い石がはいっていることがある。これは河流のうずが、小石を動かしながら、川底の岩のくぼみをみがき、掘り下げ



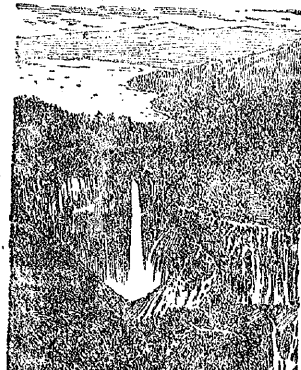
第16図 悪地地形のできはじめ



第17図 徳島県土柱の位置



第19図 土柱(アルプス)



第20図 菩薩の滝

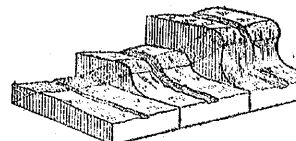
などは、水量も多くて壯觀である。ナイアガラでは軟らかい岩(泥岩)と硬い砂岩・石灰岩が、ほとんど平らに重なっていて、そのでい岩が侵しょくされやすいので、滝ができたのである。硬い砂岩・石灰岩も少しづつ侵しょくされ

第7表 有名な滝とその高さなど

滝の名と位置	幅	高さ	その他
ナイアガラ(北アメリカ)	1,200m	50m	水量、世界一
イグアズ(南アメリカ)	3,000	12	幅、世界一
ヴィクトリア(アフリカ)	2,000	100	日光の菩薩の
ヨセミテ(北アメリカ)	5以内	790	三段滝
ローライマ(南アメリカ)	5以内	450	滝は、せき止
スザーランド(ニュージーランド)	5以内	580	められてでき
ガブアルニー(フランス)	5以内	420	た中禪寺湖の
那智の滝(和歌山県)	5以内	240	水が、硬い岩
智(栃木県)	5以内	120	

ていった穴と解釈されている。川底のかめ穴ともいっている。滝は川の上流地方によく見られるもので、川底の高さが異なるような所にある。滝は軟らかい岩石と硬い岩石とがたがいに隣合っているために、侵しょくを受ける程度が異なった所でもできる。

北アメリカのナイアガラ、アフリカのヴィクトリアの滝



第21図 滝の後退

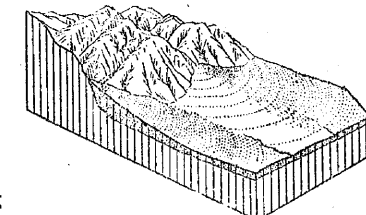
作用が十分に進まない山地に多い。

川水は流れしていく間に、その川底を深めて、少しでも海とすれすれな高さにしようとするし、同時にその両側の岸をも削っていく。したがって、川底の深くされる速さが大きければ、両側が十分に風化されないうちに新しい谷底になるから、谷は狭く深くなるが、海の面に近づくと、川底を深くする作用は弱まり、川岸を侵しょくする作用が強まるので、谷は開けて廣くなる。両岸の岩が軟らかいと、山崩れや地すべりを起して、急な岸はつくられにくい。

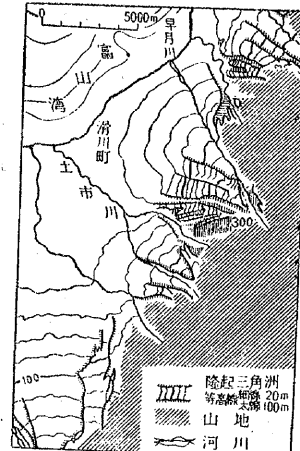
高い山と平地とが接している地方では、山の谷の出口をかためとして、扇を開いたように、平地へ向かって低い凹い形の扇状地形が見られる。これは狭い急こうばいの谷を流れてきた川が、急に廣くてこうばいの緩い平地に出るので、川の水が擴がり、水深が浅くなり、

の上を流れ落ちている。

滝は、次第に後退して流路が平坦に近づけば、最後には無くなってしまう。したがって、滝はまだ侵しょく



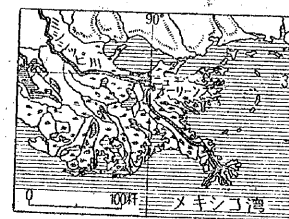
第22図 扇状地



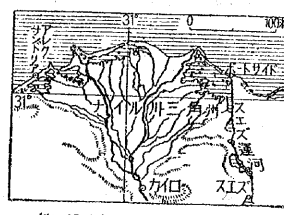
第23図 扇状地
岩手県東部の扇状地の等高線を示す。

川が海や湖に入る所には、川口の部分が海の方へややつき出た三角州をつくる。川はこのような所では、その流れが海や湖の水のためにはばまれて、急に速度を減じ、やがて止まってしまう。したがって今まで運んできた土砂は、川口に近い海や湖の中に沈み、

流速が小さくなつて、それまで運搬して來た砂や小石の大部分を運べなくなり、そこへ置きざりにしてしまうからである。川は扇状地の上を自由に流れるが、分流になることもある。松本平地や甲府盆地は、このような扇状地がたくさん集まつてできた平野である。



第24図 ミシシッピ川の三角州



第25図 ナイル川の三角州

埋め立てて、こうずいの時などのたい積作用で、しまいには水上に現われるほどの低い平地を作る。

エジプトのナイル川の下流沿岸の平野は、美しい三角州をしていて、ギリシア文字の△(デルタ)に似ているので、三角州のことをデルタとも呼ぶ。ミシシッピ川の三角州は、遠く沖合まで延びている。アジアでも黄河・揚子江、わが國の隅田川・木曾川・筑後川などの川口に三角州が見られる。

下流の川は、横の侵しょく作用だけとなり、曲がりくねることがある。このような所では、川水がわずかに増しても、その周間にはんらんする。北海道の石狩川やその支流はだ行(蛇行)流路をして日本海に注いでいる。だ行がはげしくなると、だ行のたもとがくびれて川は近道をとってしまうので、そのたもとはとり残されて、三日月湖となる。



第26図 だ行(石狩川)

湖は、もともとは、排水口のない地表のくぼみに、水がたまつたもので、たまつた水は湖の周囲の一一番低いところからあふれ出て、川となって海へ注いでいる。水があふれ出る出口が侵しょく作用で深められるにしたがって、湖は浅く

* 水中に浮いてきた細かい粘土も、海水にあうと粒が結びついて沈んでんする。

なる。そして出口の底が湖の底より低くなれば、湖水はかけて平地となり、川が残る。したがって、湖は長い年月の間に浅くなつて消えてしまうものである。

湖の底や岸にも砂やどろがたい積して、作物によい土がつくられる。

湖にはこれに注ぐ川と出る川とがあるが、乾燥した地方では出口の無い湖もある。出口の無い湖の水は、水分だけが蒸発してしまうので、水に溶けていた成分が次第に濃縮されて、湖底や岸にそれらの成分が沈んでしまうことがある。蒸発岩はこのようにしてできた岩で、岩塩だのせっこう(石膏)だの山の塩はたいてい蒸発岩である。

問 滝のあるような川底は、平衡に達しているといえるか。

研究3. 学校の附近の地形図で、川のいろいろな形を研究してみよ。川の形には人間がつくったもののがかなりある。学校の附近の川にそのようなものがあったら、自然のものと区別してみよ。

研究4. アジア地方の地図を開いて、出口のない湖を探してみよ。

研究5. 水害を防ぐにはどうしたらよいか。郷土の川について、どのような施設がしてあるか調べてみよ。

研究6. 植林はどのような利益があるか。

第8表 世界および日本のおもな河川

名 称	流 域 国 名	流域面積(km ²)	長さ(km)
ア ジ ア			
オビ(オブ)	ソ連邦 外蒙古・ソ連邦	294 7900	5200
エニセイ		259 1500	5200
レナ	ソ連邦	238 3700	4600
黒龍江	外蒙古・中國・ソ連邦	205 1500	4480
揚子江	中國	177 5000	5200
ヨーロッパ			
ヴォルガ	ソ連邦 スイス・ボーランド・ドイツ・オーストリア ギリシャ・スロバキア・ハンガリー・ユーゴースラビア・リトワニア・ソ連邦	142 0000	3570
ドナウ(ダニューブ)		81 7000	2850
ドニエプル	ラビア・リトワニア・ソ連邦 ボーランド・ラトビア・リトワニア・ソ連邦	51 0500	2150
ドン	ソ連邦	42 9800	1860
ドヴィナ	ソ連邦	36 2300	1780
ア フ リ カ			
コンゴー	フランス領赤道アフリカ・ベルギー領コンゴ ゴーナ・カメリング	369 0000	4200
ナイル	エリトリア・ウガンダ・エチオピア・エジプト ブトスダン・エジプト	300 7000	5760
ニジェール	ニジェリア・フランス領西アフリカ・フランス領ギニア アンゴラ・南ローデシア・北ローデシア・ベチュアナランド・ボルトガル領東アフリカ	209 2000	4160
ザンベジ		133 0000	2660
オレンジ	南西アフリカ・南アフリカ連邦	102 0000	1860
北 ア メ リ カ			
ミシシッピ	アメリカ カナダ	324 8000	6530
マケンジー		166 0000	3780
セント・ローレンス	カナダ・アメリカ	124 8000	3800
ワイエベグ	カナダ・アメリカ	108 0000	2400
ユーコン	カナダ・アメリカ	90 0000	3600
南 ア メ リ カ			
アマゾン	ヴェネゼラ・コロンビア・エクアドル・ペルー・ボリビア・ブラジル	705 0000	6200
ラ・プラタ	ボリビア・ブラジル・巴拉グアイ・アルゼンチン・ウルグアイ	318 4000	4700
オリノコ	ヴェネゼラ・コロンビア	94 4000	2220
大 洋 州			
マレー ダーリング	オーストラリア オーストラリア	108 0642	1100
本 土			
利根川	長野・群馬・埼玉・栃木・茨城・千葉県	1 5780	322
石狩川	石狩支廳	1 4250	365
春日川	群馬・長野・新潟県	1 2260	369
北上川	岩手・宮城県	1 0720	243
木曾川	長野・岐阜・愛知・三重県	9100	232

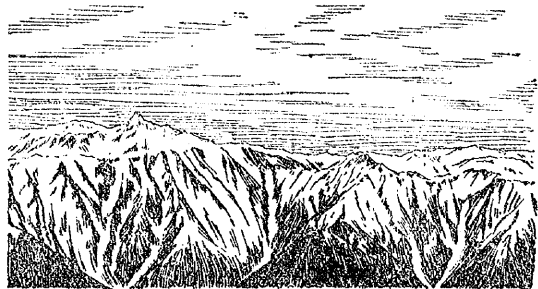


第27図 日本北アルプス

VI 山はどんなに変化するか

私たちはここで、川の源となっている山について観察してみよう。山は、地表が周囲に比べて高い所であるが、庭の小さなつき山も、山には違いないが、自然の山とはいえない。山は富士山のように孤立した山もあれば、阿武隈山地や中國地方の山のように、多くの同じような高さの山が集まって、山地をつくっていることもある。アジアのヒマラヤ山地や奥羽地方のせきりょう(脊稜)山地のように、山地が細長く脈状に分布している時に、山脈・山系などといっている。したがって山地・山脈・山系などには、谷もあり、時には川の谷で横切られても、一続きの山脈ということさえある。山の最*

*ヒマラヤ山系のエヴェレスト山は8,832mで世界最高の峰である。



山頂の高さが比較的そろっている。

高点は、頂上・絶頂・峰などといい、その山の低い部分をふもとといい、頂上とふもの間を中腹といっている。山はほとんど例外なく水や氷の作用で侵されて、谷が刻まれ、複雑な形になる。谷と谷との間の高みは尾根で、主要な分水嶺となる尾根を山りょう線(山稜線)ということがある。尾根や山りょう線のくぼんだところはあん部(鞍部)となり、たいていの峠はこのあん部を利用している。

山の頂上に立って附近の山をながめると、それらの山の山りょう線は、似かよった幾つかの高さの群に分けられる。これはおののの山が、そのような高さの比較的高低の少ない地表面から侵しきされてできたからであると解釈されている。試みに、ある高さの平らな表面が侵されていくさまを考えてみるとよい。この地表面には、まず掘れみぞがつくられ、谷が刻まれ拡がっていく(第28図A)。しかし、はじめ

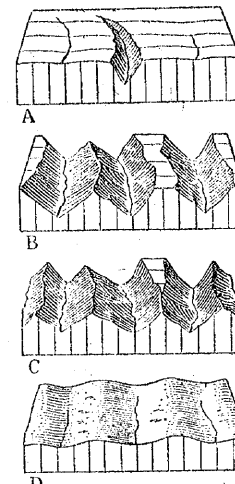
第9表 世界と日本のおもな高山

名 称	高 さ	所 在 地
エヴェレスト	8,832m	アジア ヒマラヤ山脈
カンチネンジュンガ	8,603	アジア ヒマラヤ山脈
アコンカグワ	7,035	南アメリカ アンデス山脈
マキシリー	6,187	北アメリカ ア拉斯カ
キリマヌジャロ	5,969	アフリカ 東アフリカ
オリサバ	5,658	北アメリカ メキシコ
エルブルズ	5,630	ヨーロッパ コーカサス山脈
ケニヤ	5,194	アフリカ 東アフリカ
チャールス・ルイス	5,000	大洋州 ニュー・ギニア
ウィルヘルム	4,720	大洋州 ニュー・ギニア
マルカム	4,600	南極
富士山	3,776	日本 静岡・山梨県
白根山(北岳)	3,192	日本 長野・静岡・山梨県
槍ヶ岳	3,180	日本 長野・岐阜県
赤石岳	3,120	日本 静岡・長野県
御岳(劍ヶ峰)	3,063	日本 長野・岐阜県
乗鞍岳	3,026	日本 長野・岐阜県
駒ヶ岳(甲斐駒)	2,960	日本 長野・山梨県
駒ヶ岳(木曾駒)	2,956	日本 長野県
白馬岳	2,933	日本 長野・新潟・富山県
赤岳(八ヶ岳)	2,899	日本 長野・山梨県

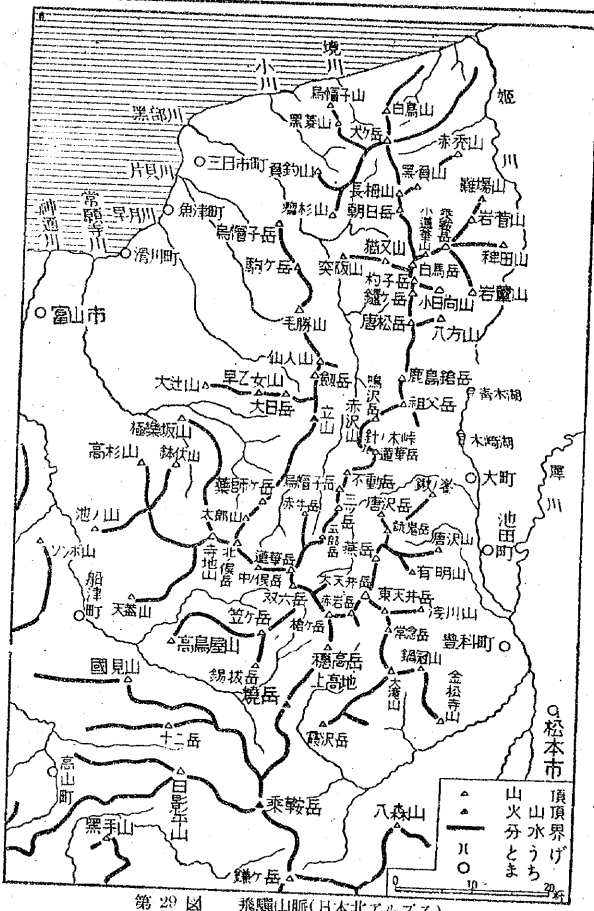
のうちには、元の地表面はいぜんとしてそのまま残っていて、ただ谷の部分だけが急な谷壁となっているだけで、川はますます川底を掘って、V字型の谷を深くしていく(第28図B)。そのようすは、いかにも若々しい幼年の地形である。しかし、まだもとの地表面のおも影が残されている。山を刻む谷も、はじめは急な谷壁であるが、次第に傾斜も緩くなり、谷底には平らなはんらん原がつくられる。地形は壯年時代を過ぎ

て老年へ向かう(第28図C)。そして最後には山頂の元の地表面のおも影も無くなつて、尾根または山りょうは次第に低くされ、起伏の小さな低い新しい地表面、すなわち準平原となつてしまつ(第28図D)。したがつて、準平原は侵しょく作用の最後にできた地表面で、川口附近などに川の運搬物でできたたい積面とは、でき方が違うわけである。このようにしてできた準平原も、やがて、また掘れみぞができる、谷が深められて、再び地形の変化がくり返されることがある。このような地形の若返りについては第VIIで再び述べる。

山を侵しょくしていく作用は川だけではない。氷や風の作用もある。南北両極地方や高い山では、気温が低い時が多いので、積もった雪は夏になつても融けきれないで、万年雪となつて残る。1年じゅうを通じて、降雪量と融雪量とが等しい地点をかりに結んだと想像した線を雪線といつてゐる。雪線より高い部分、すなわち、降雪量の方が大きい地域には万年雪が残る。このような万年雪が次第に積み重なると、下の雪は密になって氷となる。そして、この氷は重力にしたが



第28図 谷の侵しょくで山がつくられる順序。



第10表 飛騨山脈のおもな山の高さ

山の名	高さ	平均からの差	山の名	高さ	平均からの差
剣岳	2,908m	143m	蓮華岳	2,790m	- 56m
白馬岳	2,933	78	鳥居子岳	2,627	- 228
立山	3,015	160	三ツ岳	2,845	- 10
鷲岳	2,626	- 230	野口五郎岳	2,924	69
薙岳	2,926	71	黒岳	2,978	123
北俣岳	2,661	- 164	鷺羽岳	2,924	69
中俣岳	2,840	- 15	三俣蓮華岳	2,841	- 14
鎌唐松岳	2,903	48	双六岳	2,860	5
鹿島槍岳	2,696	- 159	燕岳	2,763	- 92
祖父岳	2,670	- 185	大天井岳	2,922	67
赤沢岳	2,678	- 177	東天井岳	2,811	- 11
拔戸岳	2,813	- 42	常念岳	2,857	2
笠ヶ岳	2,898	- 43	岩岳	2,769	- 86
針ノ木岳	2,821	- 34	槍ヶ岳	3,180	325
			穂高岳	3,190	355

第11表 雪線の高さの分布

地 方	場 所	緯 度	雪線の 高さ
ア ジ ア {	ヒマラヤ (北斜面) コーカサス (南斜面)	28°北 27°	5,600m 4,900
	ヨーロッパ (スピッツベルゲン) スイス (ベルン・アルプス)	43° 47°	2,900 460 2,750
ア フ リ カ { 東アフリカ	キリマ・スジャロ (西南側) ロツヤー (東北側)	3 南 3 北	4,800 5,200
	北アメリカ { カナダ アラスカ	52°北 60.3°	3,000 600
南アメリカ { ボリビア	アンデス (東斜面) エリアス山 (西斜面)	16 南 16.6°	4,950 5,020
大洋州 { ニュー・ギニア	オランニア山脈	4 °	4,500
南極州		70 °	0



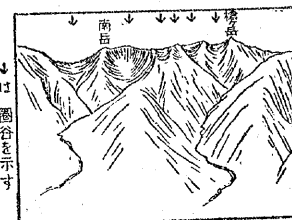
第30図 氷河

って、次第に下方へ流れ、氷河となる。雪線より高い山の頂上や山りょう線近くに積もった万年雪も谷氷河となって、谷に沿って流れくだる。もちろん流れるとい。

っても、川水のように速やかに流れるのではなく。1日に3cmぐらいから20m内外の速さで流れるのであるから、よほど注意しなければ気がつかないほどである。グリーンランドには島の大部分をあおっているほどの大きな氷河、すなわち大陸氷河があって、海岸地方だけにわずかに土や岩が現われているが、この大陸氷河のある部分はかなり速く流れていって、1日5,000m以上に達するといわれている。

流动する氷河はその厚い氷の重みと硬さとのために、その底や岸を削り、でこぼこをすっかり削り取り、滑らかにし、山りょう線近くには閑谷*をつくったり、谷に沿っては横断面がU字型となるような谷をつくったりしている。その結果、硬い岩は平らな滑らかな表面になり、氷が流动した方向に平行して、多くのすじあとが残る。これらのようすは暖かい氣

* 閑谷　氷の侵しきく作用でできた地形で、ちょうど半分にした茶わんのような形をして、雪線以上の山りょうによく見られる。



第31図 槍ヶ岳を東からながめた景色、閑谷の分布を示す。

候が続いて、氷河が後退した時などに、雪線の附近でよく観察できる。また氷河は雪線以下の場所まで流れくだって来ると、そこで次第に融けてしまうので、上のようにして削りとられた岩の破片は、氷河が融けて

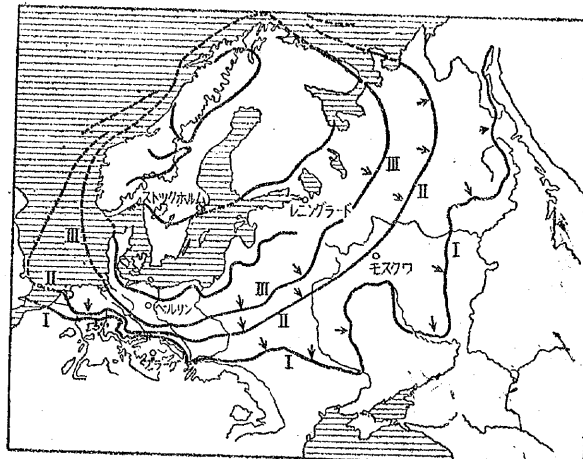
第32図 氷河が削ってつくったU字型の谷
(北アメリカ)

しまう場所に置きざりにされて、たい石堤(堆石堤)となる。たい石堤は氷河が削り取ったいろいろな種類・大きさの物質からなり、層状を示さないことが多い。

氷河から融けた水は川水となって流れ、

たい石堤の物質をも流して行く。

現在氷河の無い山や陸上に、上のような氷河でつくられた地形や、たい石堤が見られることがある。ヨーロッパの北部やカナダの東部には、このような地形や、たい石堤が廣く分布していて、過去に、大陸をかぶせてしまうような、大きな



第33図 北ヨーロッパの氷河時代のたい石堤分布図

太い実線は、氷河時代に拡がっていた大陸氷河がついたたい石堤の分布を示している。太い実線が四つ以上あるように、この大陸氷河は4回以上たい石堤をつくりながら小さくなっていた。矢印は氷河の流れた方向。

大陸氷河があったものと解釈されている。このような氷河の拡がっていた過去の時代は、気候が現在よりも寒く、氷河ができやすかったものと思われる。このような時代を氷河時代ということがある。これらのヨーロッパ北部や北アメリカ北部の地方は、氷河で運ばれた物質が厚く分布していて、豊かな氷河土となっている。

スイスのアルプス山や北アメリカのロッキー山のセミテの公園などは、現在および過去の氷河で、美しい地形がつく

られていて観光地となっている。わが國でも長野県の西部の飛騨山地や北海道の日高山地には、過去に氷河があったと考えられる山形が残されていて、槍ヶ岳・穂高岳・エサオマンツツタベツなどの山々が、美しい姿でそびえている。

研究1. 奥羽地方の地図で、奥羽山脈を横切る峠を調べてみよ。それらの峠はどのような地形の所にあるか。

研究2. 学校の周囲の地形を研究せよ。山と谷の分布はどうか。山の高さ、谷の川水の源、谷の形などを調べよ。

研究3. 第11表で雪線の高さが北へいくほど小さくなるのはなぜか。

研究4. 第10表の山の高さを3,200mから2,600mまで50mごとに区切ると、あのどの高さに山が幾つずつはあるか。3,150mから3,050mまで、2,750mから2,700mまでにはいる山はない。これはどう考えることができるであろうか。また、一番多い高さは何メートルから何メートルまでか。



VII 火山や地震はどのようなものか



第34図 火山(浅間山)

物質はガス体のこととあれば、細かい火山灰のこともあるし、大きな火山弾のこともある。また時には、岩石が融けて、高溫度な液体の状態でその割れ目や管の口から噴き出されて、融けたよう岩(熔岩)として流れくだって、固まって岩となることもある。火山はこのように噴出物が積み重なってできた山で、富士山はこのようにしてできた山の一つである。火山には常に活動している活火山と、まれに活動する休火山と、全く活動していない死火山がある。北アメリカやアフリカやアジアには、融けた岩石が地表に流れ出て、 25万 km^2 もの廣い区域をおもつてしまつた所さえある。ハワイのキラウエア火山には、

私たちには浅間山や阿蘇山や桜島などでは、地表に地下へ通じている大きな割れ目、または管の口があって、地下からいろいろの物質を地表へ噴き出していることを知っている。その噴き出される

第12表

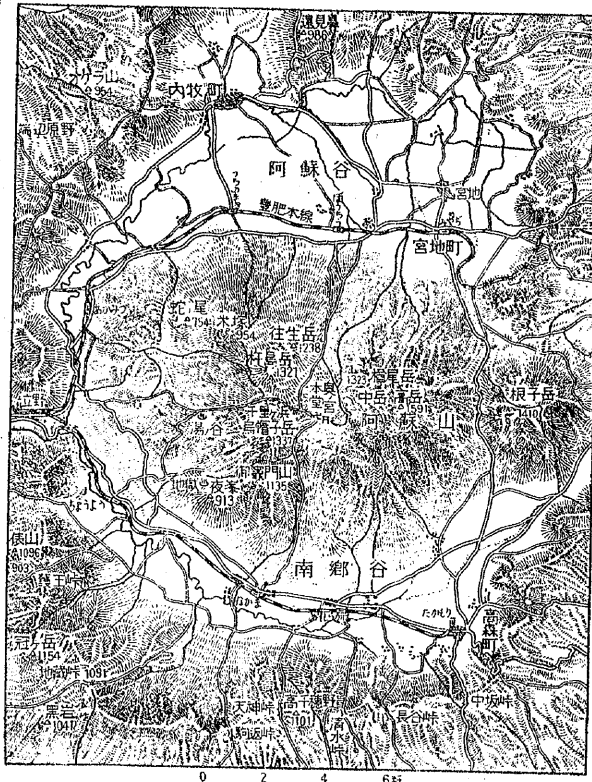
火山から噴出されるおもなガス体
水蒸氣
炭酸ガス
一酸化炭素
硫 腸 類
硫化水素
メタン
塩 化 物
など

第13表 上う融よう岩の温度の表

場 所	噴出年代	温 度
キラウエアより岩湖	1904	1200°
ヴェスヴィウス	1904	1100°
ストロンボリ	1901	1150°
三宅島	1940	850°~960°
櫻島	1946	850°

融けた液状のよう岩の池があり、ときどきあふれてふもとへ流れくだる。火山の形は噴き出すよう岩の化学成分や温度に關係している。上のような地下の物質が地上へ噴き出される火山活動で、私たちには、安定だと思われる地表下に、はげしい活動力を持った物質があることを知ることができる。そしてそれらの一つが融けた高溫の液状の岩石体、すなわち岩しょう(岩漿)であることも想像できる。火山活動によって、火山のふもとは、噴出物のために害を受けることがある。また、火山灰が高層氣流で東へ運ばれて降るために、火山の東側の地方の農作物が火山灰の害を受けることが多い。ジャワ島の西にあるクラカタオ火山島が活動した時には、火山灰は地球を一周した。このような場合は太陽からの光や熱がさえぎられて、地上の作物に影響を與えることもある。しかし、関東地方の台地のロームまたは赤土といわれている作物によい土は、火山灰が風化したものである。

温泉は火山地方や過去に火山があった地方などによく分布しているが、これは地下水が、このような地方の地下で熱せられてわき出ることもあるし、岩しょうの中に含まれていた水が、いろいろな成分を含んだままわき出していることもある。



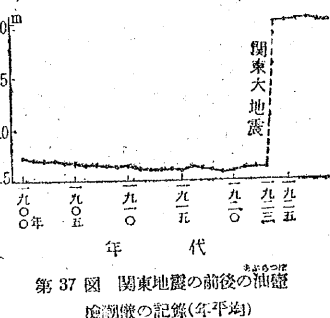
第35図 阿蘇山

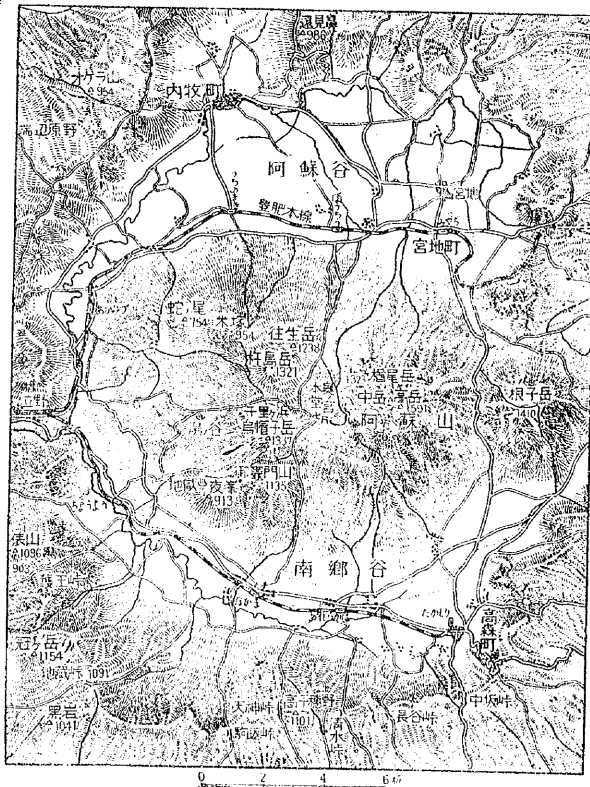
第36図 地震断層
丹那盆地に
昭和5年の北伊豆
地震のさいにでき
た地震断層。道路
は矢印で示すよ
うに水平に動いて
くいちがつた。



また、私たちは地震を経験している。急激な地震波動のため、家屋その他に損傷が起り、また地表には地割れができるたり、山崩れが起ったり、まれには長さ数十キロメートルの間にわたって地震断層ができる、その地震断層の両側の地域が相対的に、垂直にも水平にも数メートル内外も動くことがある。大正12年の関東大地震の時や、昭和21年の南海地震の時のように、海面に対して、陸地が隆起したり沈降したりすることができよく知られている。

地震のさいに海底
が変形するようなこ
とがあれば、海は大
きな波をもこし、地
震津波となって、海
岸を襲う。

第37図 関東地震の前後の沿岸
沈没の記録(年平均)



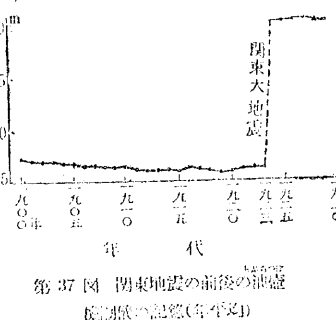
第35図 阿蘇山

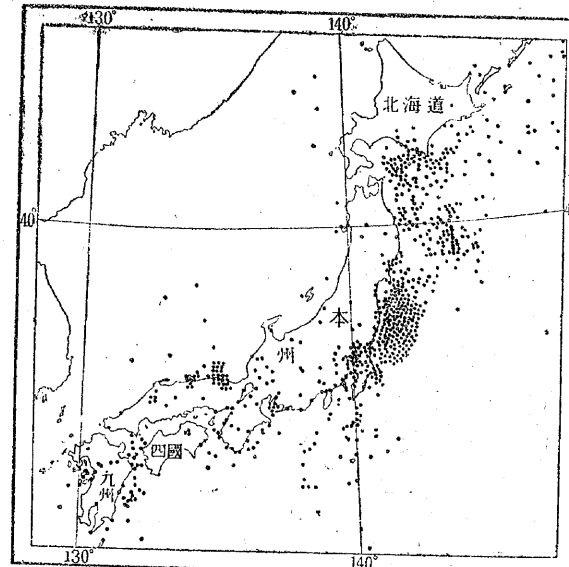
第36図 地震断層
丹那断層に
昭和5年の北伊豆
地震のさいででき
た地震断層。道路
は矢印で示すよう
に水平に動いて、
くいちがった。



また、私たちは地震を経験している。急激な地震波動のために、家屋その他に損傷が起り、また地表には地割れができたり、山崩れが起ったり、まれには長さ数十キロメートルの間にわたって地震断層ができ、その地震断層の両側の地域が相対的に、垂直にも水平にも数メートル内外も動くことがある。大正12年の関東大地震の時や、昭和21年の南海地震の時のように、海面に対して、陸地が隆起したり沈降したりすることがよく知られている。

地震のさいに海底
が変形するようなこ
とがあれば、海は大
きな波をよこし、地
震津波となって、海
岸を襲う。

第37図 関東地震の前後の海面
変動の記録(年齢)

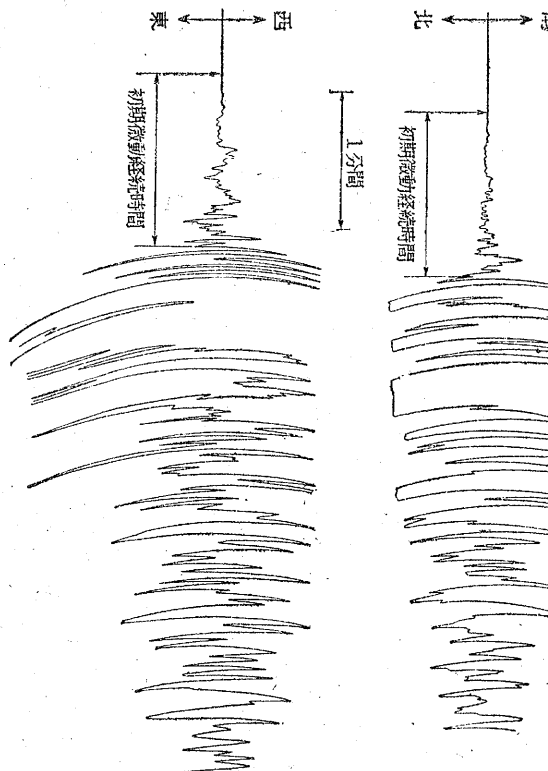


第 38 図 日本のおもな浅発地震の震央分布図

大正 14 年から昭和 21 年までの震源の深さ 100 km 以内、人
に感じた範囲半径 200 km 以上の地震の震央の位置を示した。

地震の源は、たいてい地表下数キロメートルから十数キロ
メートルの深さに起るが、時には数百キロメートルの深さに
も起り、地球の内部にその原因があるようである。震源の直
上の地表の点を震央といっている。

私たちが地震波動を感じるさいに、はじめは、かたかたと

第 39 図 昭和 21 年 12 月 21 日の南海地震の地震波動
を茨城県筑波町の東大地震研究所支所で記録したもの。

H.K

小さくゆれ、しばらくしてから急にゆさゆさと大きくゆれる。はじめの小さくゆれている部分を初期微動という。大きな地震では、初期微動の時からすでにゆれ方が大きい。これは地震の波動が震源から地球を傳わって行くのに、速度の異なる二つの波動となって傳わるからで、速い波動は1秒におよそ8km、遅い波動は1秒におよそ4kmの割合である。したがって、震源の位置から自分の位置が遠いほど、初期微動を感じている時間は長い。地震計はこのような波動を記録する機械である。

地震は家屋を破壊したり、山崩れや津波を起して災害をもたらすが、地震波動が傳わるその速度が、いろいろな地層によって違うことから、地下の状態を知る手がかりを得ることができる。それで私たちは、自然の地震波動を利用したり、また、わざわざ人工的に地震を起したりして、地下の状態を推測することがある。

わが國は、火山も多いが地震も多い。太平洋の側では大地

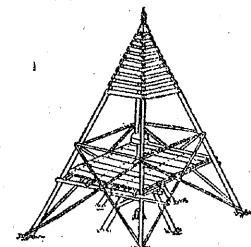
第14表 震度階級

〇 無感覺	地震計がわずかに記録するが、人に感じられない。
I 微震	静止または注意した人に感じる。
II 軽震	一般に感じ、わずかに戸・しょうじが動く。
III 弱震	家が動き、戸・しょうじが鳴り、振子時計は止まり、つるしてあるものが動き、液体も動く。
IV 中震	家はげしくゆれ、すわりのわるい器物が倒れ、液体はあふれ出る。
V 強震	壁にき裂を生じ、石碑・石燈ろうが倒れ、煙突がこわれる程度。
VI 慶震	家は倒れ、山崩れを起し、地盤に大変動を起す。

震もまれでなく、小さな地震はたびたび起る。日本海の方にもよく地震が起る。地震の強さは第14表のような程度で七つに分けてある。

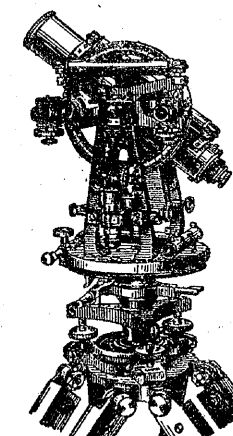
地表は火山活動や地震の時ばかりでなく、ふだんでも私たちが気がつかないほどに少しずつ動いている。わが國には各地点の位置・距離・面積を正しく知るために、三角点が設けられている。各地の

高さを知るためには、平均海水面



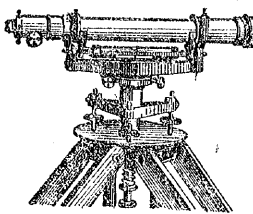
第40図 三角点

からの高さを正確に測定してしるしをつけてある標石、すなわち水準点が、主要な道路に沿って約2kmおきに1箇所ずつ設けてある。それらの高さを測ってから数年たって測りなおしてみると、それらの高さがかなり違っていることがわかってきた。これらの高さの変化は、地震の前後でも震央附近で起るし、火山が大活動をしたあとでも、火山の周囲で起る。

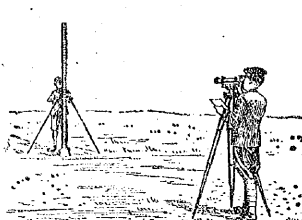


第41図 測角儀
(トランシット)

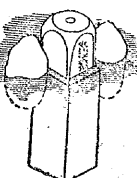
問1. 火山のうちには円すい形のも



第42図 水準儀(レベル)



第43図 水準儀による測量

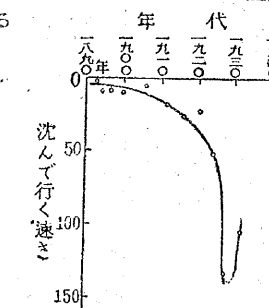


第44図 水準点

研究1. 融けている よう岩の温度
はどのような器械で調べている
のであろうか。

研究2. 地震波動が二つの
異なる速度の波となって傳
わる性質があるので、少なく
とも三つ以上の場所で初期微
動を感じた時間がわかれれば、
震源の位置を比較的正確にき
めることができる。どうすれ
ばよいか。

研究1. 融けている よう岩の温度

第45図 東京潮江東区の水
準点が低くなっていく速さ。

研究3. 次のような表がある。時間を横軸に、水準点の高さの変化を縦軸にとり、グラフをつくってみよ。地震断層の両側の動きが次第に静止していくのがわかるであろう。

1927年の丹後地震のさいにできた地震断層の両側にある二つの水準点で、一方を不動として、時間が次々にしたがってどのように変化したかを調べた値(地震断層ができた直後には両方は同じ高さであったとして計算してある)。

鶴林寺地震断層		山田地震断層	
1927年4月24日	0.0mm	1927年4月24日	0.0mm
1927年6月5日	5.6mm	1927年6月5日	2.7mm
1928年3月9日	15.6mm	1928年3月13日	15.0mm
1929年9月2日	15.8mm	1929年9月11日	26.3mm
1930年8月8日	17.1mm	1930年7月30日	29.9mm

1930年の北伊豆地震のさいにできた丹那地震断層の両側にすぐに水準点を設けて、両方の水準点の高さの変化を調べた値。

丹那地震断層	
1930年12月5日	0.0mm
1930年12月22日	7.6mm
1931年1月29日	14.4mm
1931年8月2日	19.4mm



VIII 地球の表面はどんなに隆起したり、沈降したりしているか

水準点の高さの変化のうちで気づくことは、山脈や山地の中にあるものは、そのふもとのものに比べて、高まる傾向があることである。これは山が侵しょく作用を受けて低くされる一方、侵しょく作用に反して、高くなることがあることを示している。この高くなる割合は、約30年間に30cmから50cmぐらいの部分もある。3,000年間には30—50mも高くなるわけであるから、このような運動がある限り、山はなかなか低くされない。

上のように大地は一見安定のように見えるが、実は、はなはだ不安定である。

私たちは、よく段丘のかけなどに、海に生きている貝がらなどを含んだ地層が現われているのを見る。その貝がらを含んだ地層は、もと、海底に積もった物質が隆起して海面上に現われて、その断面が私たちの目の前に現われているのだと解釈できる。風波と潮流とは、たえず陸地を侵しょく破壊して、その破壊したくずを川が運んできたどろと砂といっしょに海底に積み重ねている。このように、海底には風波や潮流で削られた岩の平らな表面、すなわち、波しょく面や

* 段丘 上の平らな階段状の地形。

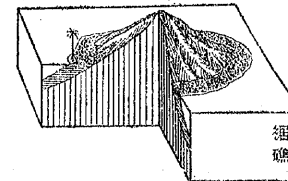
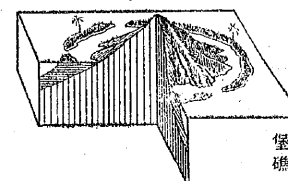
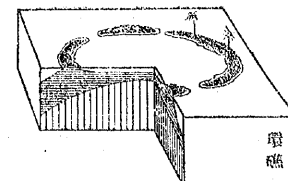


第46図 海岸段丘

どろや砂が積もってできたた
い積面がある。わが國の海岸地
方には、高さがほぼ等しい比較
的平らな地表を持った階段状の
段丘地形があるが、これは、もとは海面とすればそれにつくら
れた平らな地表や海底が、地かく(地殻)運動のために隆起し
たものと解釈している。

川の沿岸にもこのような段
丘の地形が見られるが、これ
も、もとに地面が隆起したた
めに川が若返って川底を深め、
低いはんらん原を新しくつ
くったと解釈している。

段丘の表面は、過去には川
や海の底であって、波浪や川
のはんらんの影響を受けた
が、今はこれらの影響を受ける
ことはない。段丘の表面は、
現在の川の沿岸の低地や海底
などのたい積物に比べれば、
地表となってから大気の下に
長くさらされているわけで、
風化も進んでいる。土はこの



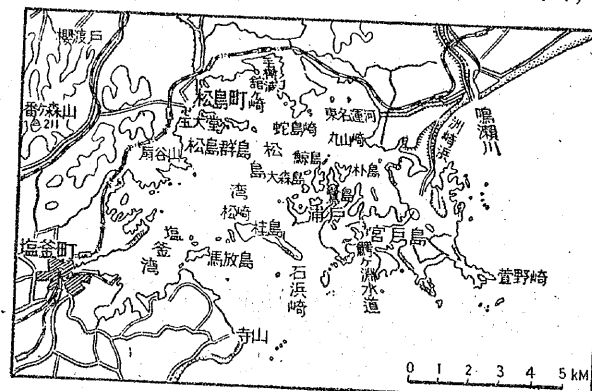
第47図 さんご礁のいろいろ

ような段丘の上にも厚く十分に発達している。

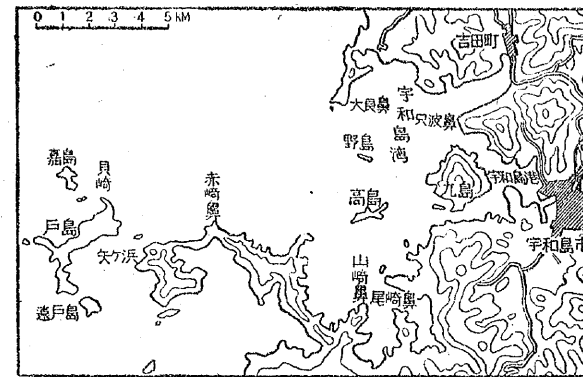
関東平野の大部分は、過去に海底であったり、または水底であった下総段丘や武藏野段丘が占めていて、それらの上には作物のよくできる土がたくさん分布している。

南洋の島々には、海岸線に沿って石灰質のからを分びつするさんご虫の群体が成長して、さんご礁をつくっている。このようなさんご礁が、現在の海面から数百メートルも隆起して分布している所がある。これもやはり、大地が動いたものと解釈している。

地面はたんに隆起するばかりでなく、沈降することもある。谷で刻まれている海岸の山地が沈降すると、海は谷底に沿って侵入して、海岸線は複雑になる。北上山地の東海岸や、松



第43図 松島附近



第49図 宇和島附近

島湾や、四國の宇和島附近の海岸線はこのようにしてつくられた海岸と解釈できる。松島湾や宇和島海岸の島々は、もとは陸から続いていた尾根だったが、その頂上だけが海面上に現われて、島となって残っているものといえる。

研究 郷土の近くで、昔は海であったが現在は陸になっているとか、昔は陸であったが今は海になっているという所はないか調べてみよ。



IX 岩石はどのようにしてつくられたか

私たちは大地が永久不変のものでなく、陸地が沈むこともあれば、海底が陸地となることもあります。地下にある融けた液状の岩が地上に流れ出て、固結して硬い よう岩となることがあります。

地下にある高温の液状の 岩しょう は地上に流れ出ることなく、地下で次第に冷えて固結することもある。火成岩は 岩しょう から固結した岩石で、よう岩 も火成岩の一つである。火成岩はいろいろな鉱物からできていて、みかけ石のように鉱物の大きな結晶から成り立っているものがあるし、よう岩のようにち密で容易に大きな結晶が見られないものもある。

しかし、地上の岩石はみな火成岩であるのではない。では、他にどんな岩があるであろうか、考えてみよう。

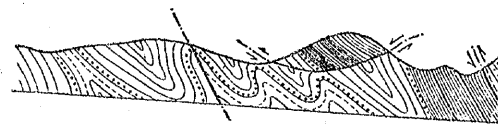
私たちは、川や海の底に物質が積もるようすを少し考えてみよう。たとえば、川は こうずい の時には比較的粒のあらい物質を運び、川口近くの川底や海底に沈めるが、こうずいの時には比較的粒の細かい物質を沈める。このように物質を供給する状態が違うごとに、水底に積もる物質の特徴も違ってくる。したがって、川底や海底には、あらい物質や細かい物質が層をなしているに違いない。もし、このようなたい積物が 地かく運動 で隆起して、川でえぐられて、段丘と

なるならば、その段丘の がけ には、あらいものと細かいものとが、美しい しま目 となって現われることであろう。このような層状に積もっている たい積物 を地層といっている。地層には、まだ硬くならずに たやすく崩すことのできるような軟らかいものもあれば、硬くてハンマーでたたかなければ割れないものもある。長い年月の間には、 たい積物 はその粒の すきま を通して、たがいの粒をくっつけるような物質が溶液としてしみこみ、そこで 沈でん して、粒と粒とをくっつける。また、 たい積作用 が進んで、厚い たい積物 が横たわると、その下部は大きな圧力を受けるし、地熱を受けて温度も上昇するので、 たい積物 が硬くなる作用はいっそう進め

第 15 表 おもな深い井戸の地下温度

名 称	所 在 地	深 さ	井戸の底の 温 度	1 度増すに 必要な深さ
クラークスブルグ	(上シレシア)	2,251m	77.°20	15.6m
バルショウイツツ	(ボーランド)	2,003	69.3	31.8
サシ・ゴタルド	(スイス)(トン)(ネル)	1,700	29.5	33.9
三池炭坑	(福岡)	752.7	36.3	—
西山油田	長峰119号井(新潟)	697.3	46.4	20.6
磐城炭坑	(福島)	512.8	35.3	25.1
笠子トンネル	(山梨)	479	18.7	39.1
東京大学構内井戸	(東京)	385	23.5	45.5

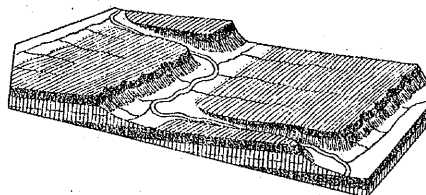
られる。この作用が進むと、 たい積物 は次第に硬くなる。れき岩(礫岩)は小石や砂粒の間に上の物質がしみこんで、たがいにくつづいてできたものであるし、砂岩は砂粒がたがいにくつき合ったものである。でい岩(泥岩)は どろ



第50図 石井炭田畠川附近のしゅう曲構造

の硬くなったものである。岩には、上に述べたように、たい積物が硬くなったもののほかに、生物の遺がいが岩石となつたものがある。さんご・石灰藻(さんごもなど)・有孔虫・貝類などの生物のからは石灰質で、よく密な硬い石灰岩となっていることがある。石炭も、植物体やその破片が積もって変化した燃えやすい物質であって、層になっている。

私たちは、このような地層が水平な層を示しているばかりでなく、いろいろに傾いているのを見ることがある。これは、地層ができてからあとで形を変えられたためで、波状になつていればしゅう曲(褶曲)といい、そのつらなりが撕ち切られている部分が断層である。



第51図 ケスタ地形

に現われていると、前の地層は、侵しづく作用に抵抗して山

硬い侵されにくい地層や、軟らかい侵されやすい地層が、たがいに重なつて緩く傾いて地表

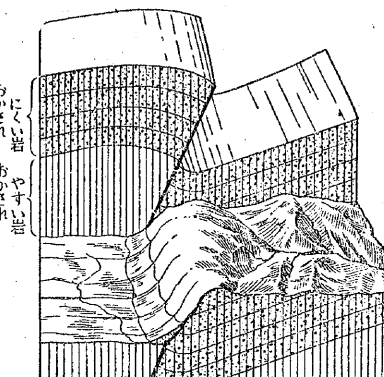


上の地層
中の地層(石炭を含むる地層)
下の地層

りょうを作りやすい。このような山りょうには、地層の傾きくだる方に緩く、その反対側に急な斜面をつくったケスター地形もできる。

一続きの地形であったものが、断層で直接に動かされて高さが違ってきて、がけとなつて断層がい(断層崖)を造ることもある。また断層を境として、侵されにくい岩と侵されやすい岩とが接して、断層線がいの地形をつくることもある。

このように、地下にあった岩も、地かく運動を受け地表に現われてくる。地下で固結したと考えられている火成岩の類も地表に



第52図 断層崖の1例(千葉県岩井町附近)

* 断層に沿って、侵しづくの働きだけでできるがけ。

現われて、私たちが見ることができるようになる。岩石は以上のようにして山や平地に現われているのである。そして、風化を受けたり、氷や川や風の侵襲を受けて、ふたたび水底その他に軟らかいたい植物となって横たえられるのである。横たえられたたい植物は、地から運動で高められるものもあるうし、地表下深くへ沈められるものもあるう。地表下に深く沈められたものは、大きな圧力や高温・液状の岩礁の熱で熱せられて、たい積岩の特徴を変えられて、変成岩となるものもあるうし、岩礁の中へ融けこんでしまって、ふたたび火成岩となることもあろう。このようにして、岩石もまた地表と地下を循環しているのである。

- 問1. 岩石を成因で大きく二つに分けると、何と何になるか。
- 問2. たい積物が固くなるのはどんな作用によるか。
- 問3. 石灰岩をつくりやすい生物にはどんなものがあるか。
- 問4. 石炭はどのようにしてできたか。

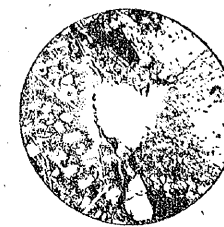
研究1. ある方向に走る長いかけは断層でもできるが、その他にどんな場合にできるであろうか。

研究2. じゅう曲して反転している地層で、たい積した当時の上下をきめるのにはどうしたらよいか。

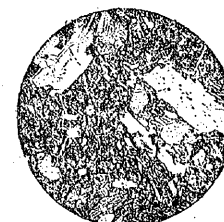
研究3. 郊土の岩石を採集して外観の特徴で分けてみよ。



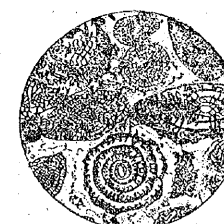
花崗岩(約5倍)



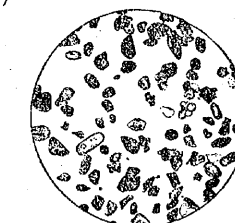
砂岩(約40倍)



富士山のよう岩(安山岩)
(約10倍)



化石が含まれている石灰岩
(約5倍)



関東地方の赤土
(約23倍)

第53図 顕微鏡で見た岩石のいろいろ

X 地球の内部はどうなっていると考えられるか

私たちは今までに学んできたことで、地球の表面は大気でむしわれていて、川・湖・海などの水で一部が占められていることを知った。地表はそれらの下にあって、おもに土や、いろいろな たい積物 や岩石からなっている。では、地球の内部はどうなっているのであろうか。私たちは、地球の内部へ深くはいって行くことはとうていできない。また、そのような地球の内部の物質を、見ることも手にすることもできない。だから地球の内部のこととは、どうしても間接に推定するよりほかはない。

私たちは地球の表面で、手にはいる岩石その他の たい積物 の密度を測ってみると、たいていのものは 2.5 ぐらいのものであって、密度が 3 になるものはほとんどない。

地球の半径を $6,400\text{km}$ とすると、地球の質量はほぼ $6 \times 10^{24}\text{kg}$ になる。これを地球の体積で割って、地球の平均密度を求めるとき、水の約 5 倍半 ぐらいで、すず(錫) ぐらいの密度になる。したがって、地球の内部には、当然密度の大きなものがあると考えられる。

地表の下に高温・液状の岩しおう があることは火山などで推定できるが、密度の点から見て、地球の中心まで 岩しおう と同じものであるとはとうてい考えられない。したがって私

たちは、地球の中心近くには、表面の岩石とは違った、密度の大きい別の物質があると考えないわけにはいかない。

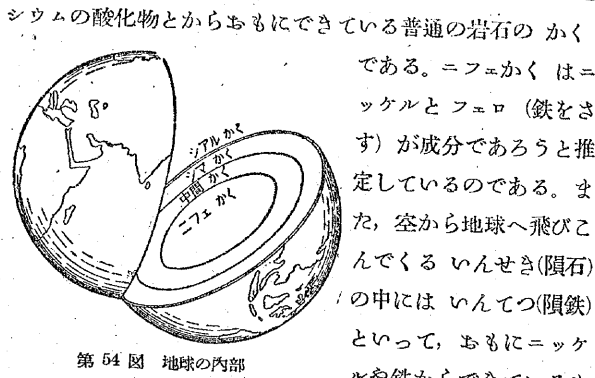
地震波動の源は、地球の表面近くの内部で起るが、この波動は地球の内部を傳わってくるので、地球の内部をさぐる手がかりとなっている。たとえば、わが國に大地震があったとして、その地震が東京では何時何分に感じたが、他の地方ではその後何分何秒たって感じたとするとき、この時間で地震波動が地球の内部を傳わって行く速さを知ることができるわけである。地震波動の傳わる速さは、密度や弾性常数によって違うから、この速さを地球上の多くの点で観測すると、間接に、地球の中で物質がどんなふうに分布しているかがわかるはずである。

上のような方法で、世界じゅうの各國で地震波動を観測した結果を総合してみると、地球の表面から中心へ向かって、第16表のような 4 層の かく(殻) に分けると、観測の事実をつごうよく解釈できることがわかつってきた。

第16表 地球の中のかく

地表から	60km	密度	2.7-3.5	シアルかく
60kmから	1,200km	"	3.5-4.8	シマかく
1,200kmから	2,900km	"	4.8-5.0	中間かく
2,900km から中心まで		"	5.0以上	ニフェかく

地表に見られる岩石や 岩しおう は、シアルかく 内にあるものと考えられている。これは、けい素(シリコン)の酸化物と、アルミニウムの酸化物とからおもにできている普通の岩石の かく である。シマかく も、けい素の酸化物とマグネ



第54図 地球の内部

シウムの酸化物とからあもにできている普通の岩石の かくである。ニフェかくはニッケルとフェロ（鉄をさす）が成分であろうと推定しているのである。また、空から地球へ飛びこんでくる いんせき（隕石）の中には いんてつ（隕鉄）といって、おもにニッケルや鉄からできているものもある。ニフェかくもそれと似た成分のものであろうと推定している。ニフェかくが融けた液体であるか、剛体であるかはむずかしい問題であるが、もしどろどろに融けた粘りけのない液体なら、地震波動のうちで、横波をほとんど通さないであろう。横波はたとえば かんてん がブルブルするような振動が傳わって行く波で、自分の形をもとへもどそうとする力を持っているものの中を傳わるのである。水のように、そういう力のないものでは、横波がほとんど存在しない。地球の中心を通ってきた横波というものはまだ認められないの で、おそらく地球の中心は剛性率の非常に小さいものであろ

* 剛性率 自分の形をもとへもどそうとする力を持っているものに、ずらせようとする力が加えられ、形がゆがんだ時に、その力とその力のためにその方向へ動いた量との比。

うと考えられる。

また別の方から考えれば、ちょうど月や太陽の引力で海水に潮の干満があるので同じように、地球の固い部分にも、潮の干満と同じような現象があるわけである。太陽・月の引力がわかれば、地球が全体としてどのくらいの剛性率を持っているものであるかをきめることができる。すなわち剛性率が小さければ地球の潮の干満に似たその現象は大きくなるであろうし、剛性率が大きければその現象は小さいはずである。これまでの研究の結果によれば、地球は全体として、鉄の約2倍ほどの硬さを持ったものとされている。しかし、この硬さは、ニフェかくよりも外の部分がうけもっていて、ニフェかくは、やはり剛性率の非常に小さいものであると考えられている。

問 地球内部が密度の大きな物質であろうとは何で想像するのか。

研究1. いん石 とはどんなものか。なぜ いん鉄 の成分と地球の ニフェかく とが似たものであろうと推定されるのか。

研究2. 地球の内部の温度は
どんなふうに考えられるか。



XI 土は植物の成長にどんなに関係するか

私たちは、土に関連して、地球のいろいろな性質について学んだ。土は岩石が風化したもので、地表面に近い部分はとくに有機物質を豊富に含んでいる。このような部分は腐植土といっている。

これらの土には、風化物となって運搬されずにそのまま土となったものや、運搬されて土となったものもある。急な斜面をずり落ちて來たもの、川底に積もったもの、湖沼の周囲に積もったもの、海岸に積もったもの、黄土や火山灰のように大気中を飛んできたもの、氷河で運ばれてきたものなど、いろいろあるわけである。

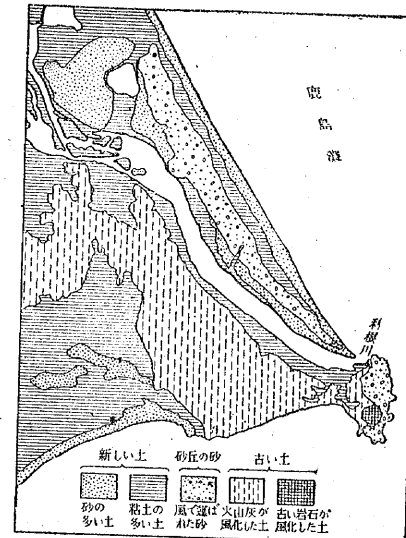
また、土には川で運ばれた川原のどろや砂のようにできての新しい土もあるし、以前には水底にあったものが氷面上に現われて平地の表面となった土や、地かく運動で隆起して、段丘の表面となっている土などもある。また、長い間陸地の表面として風化を受けている土もある。上のような古い土は、新しい土に比べて十分に風化されて、有機物にも富んだ成熟した土となっていることが多い。第55図は上にあげたような土の分け方で分けた、関東地方東部の土の分布図である。この図の新しい土の部分は地下水位も浅く、水田にはつくりやすいが、水がよく地中をめぐり、養分のめぐりをよく

するよう、暗きよ排水のようなくふうをすることも必要である。

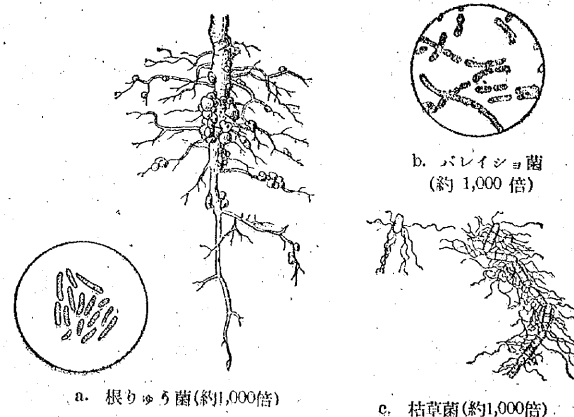
土は岩石の風化によってその大半はつくられるが、生物などの遺がいが分解してできた腐しづく物も含んでいる。また、土の中には非常にたくさんのが微生物がいて、いろいろの作用をしている。

これらの微生物は、土の中のいろいろな成分を分解させたり、腐しづく物や肥料に作用して、生物に吸収されやすいような成分に変えたり、また豆の根に共生する根りゅう菌のように、空中から窒素をとる働きをするものもある。以上のように、微生物の多くは植物の育成を助ける働きをするが、まれには、反対に植物に害をする微生物も含まれている。

土は溶液中の物質を吸収してなくわざる働きがある。この働きは農耕上非常にたいせつなもので、もし、土がこのよう



第55図 関東地方東部の土の分布図

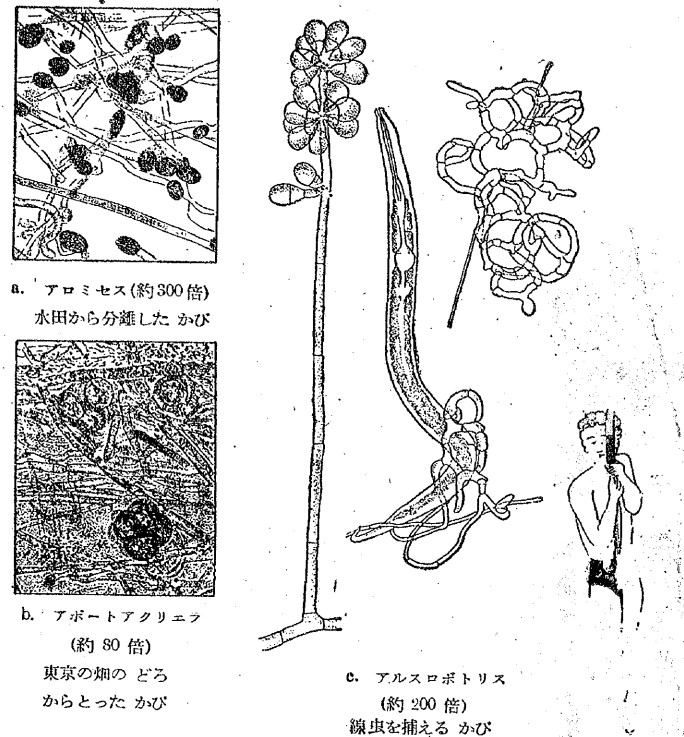


第 56 図 土の中にきわめて普通にいるバクテリア

な働きを持っていなければ、肥料を施しても、肥料成分は雨水や田の水などで流されて、肥料のききめはいちじるしく減ることになる。

植物は土の中から地下水に溶けている物質や土の中に吸収されている成分、土をつくっている鉱物中の成分などを養分としてとって成長していく。雨の多い地方では水に溶けやすい成分は流されて薄くなりがちであって、植物へ十分には供給できないが、土の中に吸収されている成分はだんだんに植物に供給されていく。粘土質や腐植質は養分を吸収しやすい。

しかし、地表近くの土の中にある空気は、生物体の呼吸や



第 57 図 土の中にいる変わった かび

分解などのために炭酸ガスが多くなり、植物に有害な作用をするので、土は空氣がよく流通できるほどにすきまが多い方がよい。土を耕す目的の一つは、土の中の空氣の流通をよ

くするようになるとある。土の中の空氣の量を表わすために、100ccの土の中の空氣量を容積の百分率で示して、容氣量といっている。水をとおしくい密な粘土は、容氣量が小さくて、植物の繁茂には適しない。したがって、養分をよく吸収している粘土も、それだけでは植物の成育に適さないことになる。砂などと適度にまじっていることが必要である。容氣量は植物の成育にはたいせつなもので、牧草では6-10%，大麦などでは15-20%の容氣量が必要だとさえいわれている。容氣量は土の中に含まれている水量にも影響されているわけで、雨の時などは容氣量は小さくなる。したがって、水はけのよい土といふことも、農作物の生育に必要な條件となろう。

第17表 わが國の米、茶、たばこの有名な産地の土粒の大きさの表

種類	産地	土質
米	新潟県信濃川下流沿岸地方	細砂のまじったでい質の土
茶	静岡県牧の原台地	れきのまじった砂質の土
たばこ	神奈川県秦野盆地	砂粒程度の火山灰を主とした土

土層は普通、表土と下層土とに区別している。

研究 道路を切り開いた所やがけなどで、表土や下層土のようすを調べてみよ。

表土は有機物を含んでいて、暗色を帯びる最上層の土である。下層土は一般に色が薄く、質が密で有機物を含む量は少

ない。この土の下の方は、まだ十分に風化していない岩の層に接している。

表土と下層土の厚さは、所によって非常に違っているが、一般に山地では浅く、原野地やその他の平地では深い。

農業上では農作物の根が拡がる部分を作土または耕土といい、その下層を底土といっている。栽培に利用している部分は耕土であるから、ここには作物の残り株や落ち葉やつみ肥・綠肥などの有機物を多量に加えるから、腐植の量が多い。耕土と表土とは違うものであって、多くの場合耕土は表土の一部分である。しかし、もともと表土の浅い所では、下層土まで耕すことになる。

農業上では深く耕すことを利益とするから、深耕を奨励している。深耕には次のような利益がある。

- 1) 下層土は表土よりも堅密で空氣や水の流通が悪く、これまでしみて來た雨水もここで止まってしまうから、深耕して、このような堅密な土層を低くして、作物の栽培に適する土層を厚くする。
- 2) 根の拡がりを盛んにして、養分を供給する場所を増す。
- 3) 保水力や毛細管作用をうながして、ひだりの場合でも、その害を少なくする。

下層の土は普通空氣の流通が不十分であるから、よく耕して日光や空氣にさらす必要がある。深耕後は肥料を割合多く施し、とくにつみ肥や綠肥のような有機物に富んだもの

を施して腐植の量を増し、次第に耕土を熟させるのがよい。

土は普通中性または中性に近い反応を示すもので、植物や微生物の生育も、中性またはわずかにアルカリ性の場合に最もつごうがよいといわれている。しかし土によってはまれにいちじるしく酸性であったり、アルカリ性であったりすることがある。このような場合は植物や微生物の発育にとってつごうが悪いことはいうまでもない。一般にわが國のように多湿の気候状態では、土じょうの現わす反応は酸性になりやすい。華北や満州のように乾燥した気候の地方では、土はアルカリ性になりやすい。土の反応は、土をつくっている物質のもの岩の性質にも関係している。また、施す肥料によっても変わってくる。硫安(硫酸アンモニウム)や硫酸カリウムを続けて多量に施すと、肥料成分である窒素やカリウムが吸收された後、土は酸性になる。土の性質の改良は、酸性の土に石灰肥料を加

第18表 農作物の土の酸性に対する抵抗力の強弱

えてアルカリ性にするとい うように肥料を施して行う。	抵抗力の最も強いもの	イネ・オカボ・カラスムギなど
	抵抗力の強いもの	コムギ・アワ・トウモロコシ・ ソバ・ハツカダイコンなど
	抵抗力のやや強いもの	アブラナ・コマツナ・ソラマメ・ トマト・ダイコンなど
	抵抗力の弱いもの	ナス・トウガラシ・ハダカラムギ エンドウ・クローバーなど
肥料を施す		オオムギ・ホウレンソウ・チシャ・ ゲンゲ・ダイズ・アズキなど

にあたっては、土の養分吸収力を考えて、砂質土のように吸収力が小さいものには、溶解性の肥料は一時にたくさん與えることを避けて数回に分けて施すのがよく、また、りん酸に

対して吸収力の大きい土には、りん酸は表層の部分で吸収されてしまつて深く達しないことがあるから、たんに表面だけに施さないようにしなければならない。

堆肥や綠肥は少量ながら肥料の三要素(窒素・りん・カリウム)を含み、そのうえ、有機質を多量に含んでいるから、地力を増進する効が大きい。ことに、近來、無機肥料を施すことが多くなつたから、いっそその必要が加わってきた。

水田の土を乾かすと水稻の生育がよくなることは昔から知られていたことで、湖・沼・古池・堀などのどろを乾かして肥料に使うことは一部の地方では古くから行われている。

土を乾かすと、土の中の有機物の一部が分解されやすくなり、これに水を加えて畑または水田のような状態にもどすと、微生物の活動が盛んになって有機物を分解して、土の中の窒素分がきくようになるのである。

また、わが國では、古くから燒土を肥料として施している地方がある。土を熱すると、その中の窒素・りん酸・カリウムなどが吸収されやすくなり、土の性質もよくなる。しかし、熱する温度が高過ぎると有機物が失われて、かえって地力が減るようになる。

私たちは土について、いろいろと学んできた。私たちは土に生きるといつてもさしつかえないほどに、土と密接な関係のあることを知った。私たちの土は、実に複雑な経験をもつて目の前に横たわっているのである。私たちは、土の経験を

知って、はじめて土が一瞬にしてできたものでないことを知った。そしてその経験には、私たちの一生でも経験できないほどに長いものが多い。それは、地球の表面もたえず変わっていくということにほかならない。私たちは、その変化の途中に生き、途中に死んでいく。私たちはこの短い一生のうちにあって、たえず変わっていくこの土を十分に利用しなければならない。そのためには、さらに土に関するいろいろな性質を研究して、その変化する方向をつきとめ、それに対する準備をいつも心がけていなければならぬ。

- 問1. 運搬された媒体やたい積状態で土を分けてみよ。
- 問2. 学校附近で土の新旧を区別してみよ。
- 問3. 地中における微生物はどんな作用をするか。
- 問4. 土を耕すのはどのような効果があるか。
- 問5. 肥料はどのようにして植物の生育に役だつか。

[昭和24年度発行]

