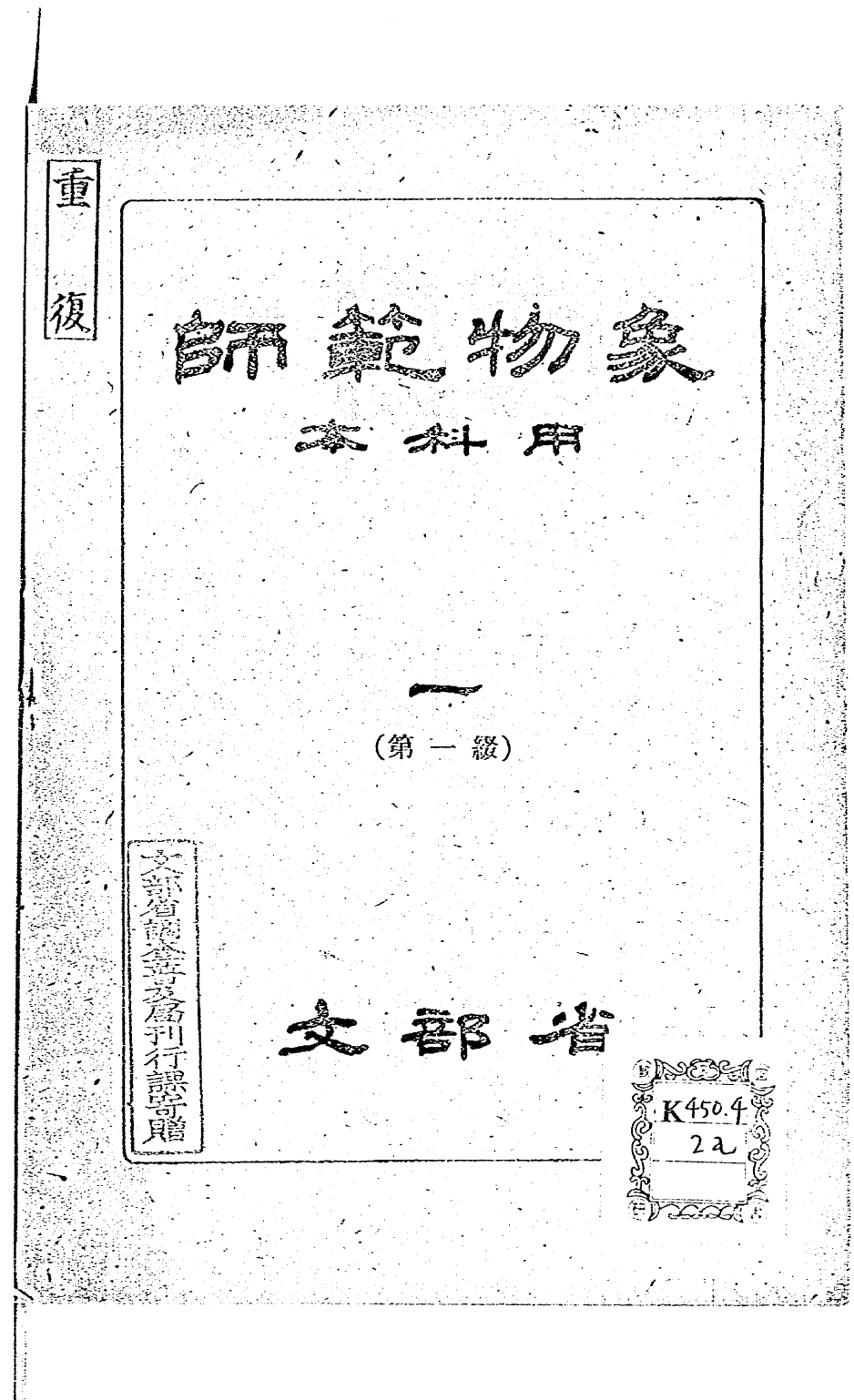


K450.4

2a





第一章 郷土ノ自然

第一節 氣象

第二節 地質

第二章 器械・器具ノ取扱ヒ

第一節 長サノ測定

第二節 天秤

第三節 湿度計

第四節 電流計

第五節 蓄電池

第六節 ガラス器具

第三章 物質ノ状態ト變化

第一節 結晶トコロイド

第二節 物質ノ性質ニ關スル定數

第三節 溶液ノ性質

第四節 反應速度

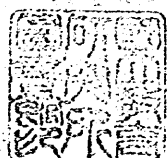
第五節 炭素化合物ノ合成

第四章 物體ノ運動

第一節 物體ノ運動

第二節 流體ノ運動

第三節 振動及ビ波動



第一章 郷土ノ自然

自然界ノ眞實ノ姿ヲ把握スルタメニハ、先づ自然ノ事物・現象ヲ正シク觀察シ、ソレラノ狀態・性質ヲ見究メルコトガ必要デアル。自然界ニハ様々ナ現象ガアリ、ソレラハ相互ニ錯綜シテ見エルケレドモ、全體トシテハ見事ナ調和ヲ保ツテキルモノデアル。隨ツテ自然現象ノ本質ヲ捉ヘルコトハ、個々ノ現象ヲ別々ニ明ラカニスルト共ニ全體ノ有機的聯繫性ヲ綜合的=考察スルコトニヨツテ始メテ完全ニ果サレルノデアルガ、ソノ爲ニハ相互ニ聯繫シタ諸現象ノ中カラツツノ現象ノミヲ取出シテ觀察・實驗シ、コレヲ要素ニ分ケテ研究スル分析的方法モ、ソノ全體ヲ知ル前提トシテ必要ナ準備ナノデアル。物象研究ニ於ケル多クノ實驗・測定ハ主トシテコノ立場カラ行ヘレル。即チ或る現象ヲデキルダケ單純化シテソノ中カラ法則ヲ見出シ、更ニ別ナ單純ナ現象ヲカマヘテソレニ關スル法則ヲ發見シ、カヤウテ多クノ法則カラソレラヲ綜合スル一段ト高イ法則ヲ見出スノニ努メルノデアル。慣性ノ法則、流レノ法則、電熱ノ法則ナドガ結局ハ エネルギー保存ノ法則 ノ中ニ包含サレテシマフノモコノ一例ト云ツテヨイ。

サテ法則ハ數多クノ觀察・實驗ニヨル證明ニヨツテ始メテ成立スルト考ヘラレルモノデアルガ、總テノコトヲコノヤウニ現

實ニ照シテ確證スルトイフ實證精神ハ自然研究ニ於ケル最モ主要ナ心構ヘデアル。隨ツテ觀察・實驗ハ全ク心ヲ蘊シクシ現實ニ隨順スル心ヲモツテ行フベキデアツ，固定サレタ先入主義シダ精神ヲモツテ取り掛ツテハナラナイ。

ケレドモ自然現象ヲタダ廣汎ニ觀察シ，數多クノミ實驗シタコロデ何物ヲモ得ラレルモノデハナイ。觀察・實驗ニ取り掛ル以前ニソノ目的トスル法則ヤ原理ニ對シテ或ル程度マテ見透シタケルコトニヨツテ，如何ニ觀察シ如何ニ實驗シタラソレヲ見出スノニ最モ有效デアルカトイフ計畫ヲ立テ後ニ手ソ下スコトハ，實驗研究ニ於テ極メテ大切ナ方法デアルガ，コレハ銳敏ナ洞察力ニヨツテ始メテ遂行サレルモノデアル。但シ法則ハ計畫的ニ得ラレルバカリデハナク，目的以外ノ重大ナ結果ガ偶然的ニ發見サレタ例ハ屢々デアル。コレハ片時モ弛ムコトノナイ熱烈ナ探究ノ精神ノ賜物ト云フベキデアラウ。

實測セテレタ多數ノ結果ヲ處理シテ法則ヲ導キ出スコトガデキタストルト，コレヲ理論的ニ發展サセテ行き，更ニ高度ノ一般的ナ結果ヲ抽キ出スコドモ意ツテハナラナイ。カヤウニ理論ヲ進展サセテ行クコトハ透徹セル推理力ト飛躍的ナ直感力トニ俟コトガ多イ。

シカシナガラ自然探究ノ最モ根柢ニ横タハルベキモノハ，自然ニ順ツテ生キントスル誠實ナル精神デアル。言ヒ換ヘルナラハ我々ガ生レ我々ガ生活シテキルコノ國土コノ自然ヲ探究シテシノ真ノ姿ヲ見出シ，凡ユル事物・現象ヲ貫ク高イ理法ヲ發見。

シテゾノ理法ニ順應シタ生活ヲナスト共ニ，更ニコレヲ利用發展セシメテ我が民族ノ新シイ生活分野ヲ創造シヨウトスル精神的態度デアル。

自然ヲ探究スル方法ヲ習得シソレニ對スル心構ヘヲ體得スルニハ，先づ我々ノ身邊ノ事物・現象ニ着目シ，ソノ科學的處理ヲ實踐スルコトガ肝要デアル。ソノタメニハ我々ノ生活シツツアル郷土ヲ實驗室トシ，ソノ地方ノ氣象及び地質ニ就イテ實驗スルノガ最モ手近ナ且ツ賢明ナ方法デアル。殊ニコレラノ自然現象ハ我々ノ意ニ應ジテ變更スルコトノデキナイモノデアリ，且ツ豫期セヌ種々ノ異常現象ヤ除外例ナドニ遭遇スルコトガ屢々デアル故ニ，ソレラヲモ十分ニ觀察・測定シ，活カシテ用ヒルヤウニ心掛ケルベキデアル。カクシテ先ツ郷土ノ自然ヲ材料ドシテ物象研究ノ精神ヲ作り上ゲルト共ニ，郷土ニ關スル科學的資料ヲ作成シ，我國全體ノ斯學ノ研究ニモ貢獻シ，以テ自然科學ノ眞髓ヲモ把握スルヤウニ努力スペキデアル。

第一節 気象

問 気象ト我々ノ生活トハドノヤウニ関係シテキルカ。

1. 気象観測ト郷土ノ氣象

大氣ノ状況即チ氣壓・氣溫・湿度・雲・雨・雪・風向・風速ソノホカ異常現象ナドヲ觀察・測定シ、更ニコレヲ記帳・整理スルニトナドヲ合メテ氣象観測ト稱スル。

元來氣象ノ時々刻々變化シテ暫クモヤマナイモノデアルカラ、ソノ現象ヲ誤リナク捉ヘルニハソノ測定器械トソノ取扱ヒトガ適正デナケレバナラナイシ、更ニ觀測者ハ當時間断ナクソノ推移ニ注意ヲ拂ハナケレバナラナイ。マタソノ觀測ハ長期ニ亘ル體験ヲ重ネテ始メテ氣象現象ガ理解サレルモノデアリ、ソノ間ニ得ク資料ヲ整理統計シテ漸クソノ地ノ氣象ガ明ラカニナルモノデアル。マタ單ニ一地點デ行フダケデナク、多クノ地點デ連絡統一アル觀測ヲ行ヒ、ソレラノ資料ヲ比較綜合シテ始メテソノ地域ソノ地方ノ氣象ガ明瞭ニナルモノデアル。隨ツテ氣象觀測ニ際シテハ、刻々推移スル現象ヲ誤リナク捉ヘヨウトスル熟意ト、所定ノ觀測ヲ長期ニ亘ツテ確實ニ續ケヨウトスル根氣トガナケレバナラナイ。更ニ地形ノ影響ニヨルソノ地方特有ノ氣象ニ就イテ特に注意ヲ拂ヒ、マタ單ニ長期ニ亘ル平均値ノミデハ知ルコトノデキナイ地方的氣象ノ變化ノ特性、例へば氣溫ノ高極低極、濕度ノ低極、最大風速ナドニ就イテモ知ル必要ガアルシ、

第一節

自然タルト人爲タルトヲ間ハズ地震・爆發等ノ突發現象ニ對シテモ正確ナ觀測・記錄ヲスルコトヲ忘レバナラナイ。

我國ノ氣候ハ全國多數ノ測候所ソノ他ノ多年ニ亘ル觀測ニヨツテ大體ハ明ラカニナツテキル。シカシ氣候ハ地形ト地面トノ狀況ニヨツテ甚ダシク影響ヲ受ケルノヲ、狭イ地域ノ微細ナ氣候要素ニ至ツハ不明ナ處ガ多イ。モレ各地ノ諸學校等ガ相提携シテ統一アル觀測ヲ行ヘバ、コレヲ明ラカニスルコトモ難堪デハナイ。次ニ學校觀測ニヨツテ郷土ノ氣候ガ明ラカニナツタニ三ノ例ヲ舉ゲル。

例 1 長野縣上諏訪町高島小學校ニ於テ明治四十三年カラ大正七年マニ8年間繼續シク氣温ノ觀測ガナサレタ。ソノ結果ヲ月毎ニ平均シクモノト、同地郡役所・聯合事務所等ガ觀測シタモノヲ合算シタ前後44年間ノ結果ヲ第1表ニ示ス。

第1表 各月及ビ年ニ平均シタル毎日最高及ビ最低氣溫平均値ノ中値(平均氣溫)

月 期 間	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	年
	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
明治43年 ~	-16	-06	27	97	142	193	232	234	197	131	73	15	11.0
大正7年 ~	-18	-14	29	98	149	193	235	243	203	128	71	20	11.2
昭和10年 ~	-21	-16	23	91	141	187	227	230	187	120	62	11	10.3
日本県年	-21	-16	23	91	141	187	227	230	187	120	62	11	10.3

コノ表ニ明ラカナ如ク小學校テノ8箇年間ノ觀測ト、ソノ前後44箇年間ノ觀測ヲ比ベテ、年平均値ニ於テヘ0.2°ノ差ニ過ギズ、ソノ他各月ノ値ヲ見テモ1°以上ノ差ニ起キテキナイ。マタコレニヨツテ諏訪ハ海拔ガ大ナルニ拘ラズ日本ヨリ冬ハ暖カ夏モヤヤ暑ク、年平均

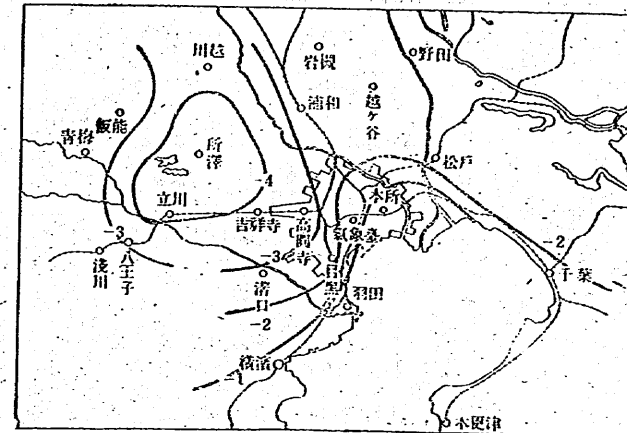
約 1° グケ高溫デアルコトガワカツ。

例 2 圖版第一ノ曲線 Aハ東京市外吉祥寺ノ成蹊高等學校=於テ大正十五年=観測シタ毎日ノ最高及ビ最低氣溫一月一日カラ五日、六日カラ十日トイフヤウ=五日毎=平均シ。(コレヲ半旬統計トイフ)ソノ中數ヲ求メテ示シタモノデアル。コノ圖ヲ見ルト氣溫ハ5日毎ノ平均デモ尙カナリ高低ノ變動ガアルコトガツカル。隨クテ日々ノ観測値ヲノママ圖示スレバソノ高低曲折ガ一層甚ダシヨトハ云フマデモナイ。

同圖ノ曲線 Bハ同校=於ケル大正十五年カラ昭和十五年ニ至ル 15 年間ノ観測資料ヲ同様=統計シテ示シタモノデアル。コノ圖ニヨルト氣溫變化ノ狀況ハ曲線 A=比ベテ著シク滑カニナリ、一年中ノ最低ハ一月下旬ニ、最高ハ八月上旬ニ起キルコトガ明ラカニナル。即チ 15 年間ノ観測統計ハソノ地=於ケル氣溫年變化ノ狀況ヲ大體明ラカニシタノデアルガ、更ニコノ観測ヲ 20 年、30 年ト繼續スレバソノ變化ノ様子ハ一層明ラカニ且ツ正確ニナラウ。

同圖ノ曲線 B'ハ中央氣象台デ観測シタ大正十五年カラ昭和十五年ニ至ル 15 年間平均値ノ半旬平均氣溫デアル。コノ圖カラツカルコトハ(イ) 成蹊高等學校ノ 15 年ノ成績ガ中央氣象台ノモノトカナリヨク平行シテキルコト、(ロ) 中央氣象台ハ海拔 5m、吉祥寺ハ 55m デソノ間ノ距離僅カ 18 km = 過ギナイニモカカハラズソレヲノ值= 1° 乃至 2° ノ差ガアリ、殊ニ冬期ニ於ケル最低氣溫ノ差ガ著シタルコトハ C、C'ノ二曲線ニヨツテ明ラカニ示サレル。

コノコトハ又第 1 圖ニヨツテ更ニヨク示サレテキル。コノ圖ハ大正十五年カラ昭和十三年ニ至ル 13 年間東京附近ノ諸學校・試験所等デ観測シタ一月中ノ毎日ノ最低氣溫ヲ示シタモノデ、コレヲノ観測統計ニヨツテ冬ノ早晚ノ氣溫ハ、東京市ノ中心部カラ北西ニ隔タルニ從ツテ次第低クナリ、僅々 20~30km テ隔テキルニ過ギナイ吉祥寺以西ノ地域



第 1 圖 一月氣溫毎日ノ最低ノ等溫線

(大正十五年カラ昭和十三年マテノ平均)

ハ市内中心部ニ比ベテ平均 3° 内外低ク、特ニ空ガ澄ミ切ツダ冬ノ晴天ニハ 4° ~ 5° モ低イコトガ明ラカニツタ。

例 3 濱松高等工業學校ハ八田彌重郎教授ハ昭和九年八月ヨリ十月ニカケテ同地米津海岸毎日土用波ノ観測ヲ續ケタ所、同年ハ都合 4 箇ノ颶風が發現シ、ソノ中ニハ九月二十五日ノ室戸颶風モアツテ有益ナ資料ヲ得タガ、表面波ノ波長及ビ週期ハ颶風が強イホド大キイ事ヲ見出シタ。室戸颶風ノ場合ハ波長 600 m 週期 19 秒モ及シダガ、普通程度ノ颶風デハ波長ハ 200~300 m グラキ、週期ハ 12~13 秒カラ 16~17 秒グラキデアルコトモ知ラレタ。

以上ノ學校観測ニヨツテ郷土ノ氣象が明ラカニツタ二三ノ例デアルガ、更ニ氷ノ張り方、雨・雪・雹ノ降り方、風ノ吹キ方ナドヲ郷土的ニ觀測統計シテ、有益ニシテ且ツ興味深イ結果

ヲ得タ例モ他ニ少クナ。例ヘバ東京府下ノ自由學園ニ於テ、數名ノ生徒ガソノ花壇ニ立ツ霜柱ニ興味ヲ持チ、數年ニ亘ツテ徹底的ノ觀察ヲシ結果、從來不明デアツク該現象ノ機構が始メテ明ラカニナツタコトモアル。マタ成蹊高等學校生徒ノ各自ノ住宅附近ニ於ケル霜ノ觀測ノ綜合結果ナドモ有益ナ材料ヲ提供スルモノデアル。マタ我國ノ國民學校中ニハ長年月ニ亘ツテ氣溫ノ觀測ヲ意ラズ實行シテキルモノガ相當ニアリ、昭和十七年マデニ 50 年以上繼續ノモノガ 4 校(米子市鹿野、名古屋市豊濱・堀切、三島町上河津)、40 年以上ノモノガ約 45 校アル。

研究 (1) 郷土ノ氣象ガドノヤウナ特徴ヲモツテキルカラ観査シテミヨ。

研究 (2) 郷土ノ氣象ニ關シ古來カラノ便諺ナドガアルカドウカフシラベテミヨ。

2. 氣温

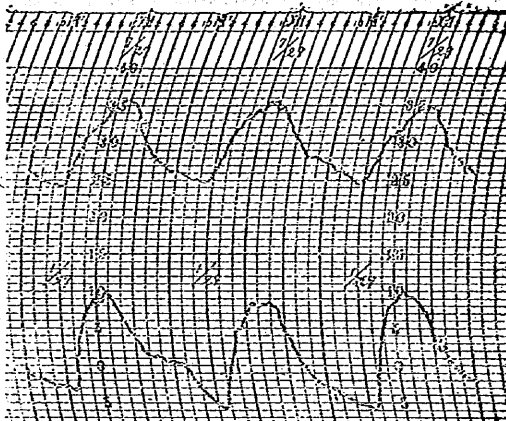
普通ニ或ル場所ノ氣温トイフノハ其處ノ地面カラ凡シ 1.2~1.5m グラキノ高サノ空氣ノ溫度ライフノデアル。氣象用ノ溫度計ヲ寒暖計トモイフガ、寒暖計ハ置キ場所ガ惡イト適正ナ值ヲ示サナイカラ必ズ百葉箱ヲ設ケテソノ中ニ置キ、球部ガ箱ノ中央部ニアルヤウニスル。氣温ノ讀ミハ通常 1°/10 分ノ 1 マデトスル。

研究 (3) 校庭ニアル百葉箱ニツイテ、ソノ大キサ、位置、構造等ヲ觀察シ、更ニ内部ノ器械ノ配置ヲシラベテ

第一節

ノ理由ヲ考ヘヨ。

氣温ハ刻
刻變化スル
ガ大抵日出
頃ニ最低
ク、日出ト
共ニ次第ニ
昇ツテ内地
デハ午後二
時頃最高ト
ナリ、ソノ
後ハ徐々ニ



第2圖 氣温ノ日變化ノ例(東京)

降ツテ翌朝日出頃ニ再ビ最低トナル(第2圖参照)。

1 日中ノ最高氣温ト最低氣温トノ差(日較差)ハ晴天ノ日ニ大キク雨天・曇天ノ日ニ小サイ。マタ我國デハ一般ニ冬ニ大キク夏ニ小サイ。

1 日ノ平均氣温ハ 1 時間毎ニ毎日 24 回觀測シテソノ平均ヲトルコトガ望マシイガ、コレニハ多クノ勞力ヲ要スルノデ 1 日 6 回(午前及ビ午後ノ二時・六時・十時)ノ平均ヲ用ヒル場合モアリ、ソレモ困難ナラバ 3 回(午前六時、午後二時、午後十時)平均デモヨイ。1 日 1 回ノホカ觀測デキヌ場合ニハ、通例午前十時ニ行フ。シカシ十時ノ氣温ハ東京附近デハ日平均ニ比ベテ約

1.5° 高イガ、毎日ノ最高氣溫ト最低氣溫トノ平均値ハ日平均ニカナリ近イ故、十時ノ氣溫觀測ト共ニ前24時間ノ最高ト最低トダケ、必ず測ルコトニシダイ。ソノ爲ニハ普通ノ最高寒暖計、最低寒暖計ヲ備ヘレバヨイガ、自記寒暖計ガアレバナホ明瞭ナル。

3. 濕度

濕度ヲ測ルニハ普通ニ乾濕計ガ用ヒラレル。

濕球ハナルベク薄ク且ツ油氣ノ全クナイ寒冷紗一重ニ包ミ、コレカラ木綿絲ヲ凡ソ 10 本バカリ垂ラシテ水壺ニツケテオク。絲ノ全長ハ約 10 cm、水面カラ球部マデハ約 6 cm トスル。

氣象常用表（大日本氣象學會編）ニハ、乾濕兩球ノ示度ノ差、及ビ濕球ノ示度カラ蒸氣壓（表ニハ水蒸氣張力トシテアル）ト濕度トヲ容易ニ求メ得ラレル表ガ載セタル。

問 濕度ヲ測ル裝置ニハ他ニドノヤウナモノガアルカ。

4. 氣壓

氣壓ヲ測ルニハ氣壓計（又ハ晴雨計トモイフ）ヲ用ヒル。氣壓計ニハ數箇ノ種類ガアルガ、ソノウチ標準的ニ用ヒラレルモノハ水銀氣壓計デアル。ソノ測リ方ハ次ノ順序ニヨル。

* 濕濕計トモイフ。



第3圖 乾濕計

第一節 氣壓計ノ鉛直ヲ正ス。

(ii) 附着溫度計ノ示度ヲ讀ミ取ル。

(iii) ネヂヲ回シテ水銀槽中ノ水銀面ヲ尺度ノ基點タル象牙針ノ先端ニ觸レサセル。

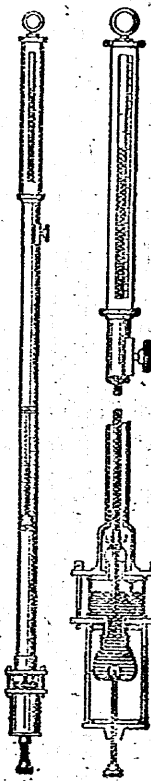
(iv) ネヂヲ回シテ副尺ノ零位ヲ水銀柱頭ノ凸面ニ接スルヤウニスル（コノトキ指頭ヲ管側ヲ二三回輕ク叩イテ水銀柱頭ノ形ヲ正シ、且ツ眼ノ高サヲ副尺ノ下面ト一致サセル）。

(v) 氣壓計ノ示度ヲ ミリメートル 10 分ノ 1 マデ正確ニ讀ミ取ル。

(vi) 槽中ノ水銀面ヲ象牙針ヨリ僅カ離シテオク。

上ノ方法ニヨツテ讀ミ取ツタ示度ハ、コレニ次ノ補正・更正ヲ施シテ始メテ正シイ氣壓ヲ示スモノトナル。

(1) 濕度補正：水銀柱ノ高サヲ測ルニ用ヒタ尺度ハ零度ニ於テ正シク目盛サレタ黃銅製ノモノデアル。マタ氣壓ハ溫度 0° ノ水銀柱ノ高サテ表スコトニナツテキル。隨ツテ溫度ガ 0° デナイトキニ測ツタ水銀柱ノ高サニハ水銀ノ密度ノ差ニ基づク補正ト尺度ノ伸ビニ對



第4圖 水銀氣壓計

スル補正ヲ施ス必要ガアル。

(2) 重力補正：水銀氣壓計ノ讀ミハ水銀柱ニ標準重力(第四章第一節参照)ガ作用シテキルトキニ氣壓ヲ正シク示スモノデアル。隨ツテ觀測地ノ重力が標準重力ト等シクナイ場合ニハソノ差ニ基づク補正ヲ施サナケレバナラナイ。觀測度ニ前(1), (2)ノ補正ヲ施シテ得タ結果ガ正シイ氣壓デアル。空盒氣壓計ハコノ値ヲ示スヤウニ調節シテオクノデアル。

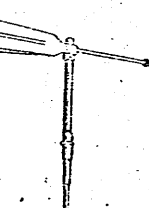
(3) 氣壓ハ海拔ト共ニ低クナル。隨ツテ廣イ地域ニ亘ル氣壓ノ高低ヲ比較スルニハ、コレラノ地點ガ何レモ海面上ニアルモノト假定シテ、各地點ト海面トノ間ニアル空氣柱ノ重サニ相當スル更正ヲスル。コレヲ海面更正トイフ。以上ノ補正ヤ更正ニ必要ナ值ハ氣象常用表ナドニ記載サレテアル。

研究(4) 水銀氣壓計ヲ持テ運ブ際ニハ(タヒ近距離デアツテモ)必ず轉倒シテ行ハナケレバナラナイガ、ソノ場合ノ取扱ヒ方ヲ書物ニヨリ研究セヨ。

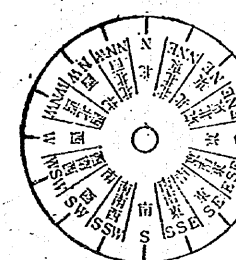
5. 風

風ハソノ方向ト風速ヲ觀測スル。

風ノ方向ハ風向計ヲ用ヒ、通常 16 方

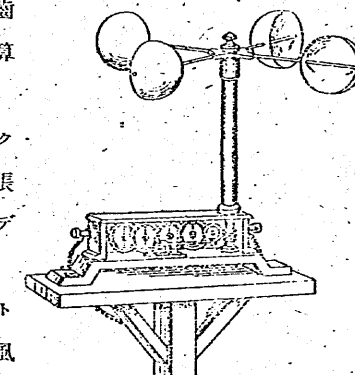


第5圖 風向計



第6圖 風向盤

位ニ別ケテ觀測スル。マク跡シテ 8 方位ヲ用ヒルコトモアリ、觀測ニハ旗、吹流シ、風見ナドモ用ヒ得ル。風ノ速サハ風速計デ測ル。風速計ニハ種々ノ型ガアルガ、ソノウチ橢形風速計ガ多ク用ヒラレル。コノ風速計デハ、風ガ 100 m 吹キ過ギルゴトニ風車ノ軸ニ刻ミッケテアル。ネヂニヨツテツノ齒車が一回轉スルヤウニ作ラレタルノデ、或ル一定時間(現行ノ氣象觀測法ハ 10 分間)内ニ齒車ガ回轉シタ數カラ風速ヲ算出スルコトガデキル。



第7圖 橢形風速計

風ハ一樣ノ速サデ吹キ續クモノデハナク、吹キ方ニ一張一緩ガアル。コレガ風ノ息デアル。隨ツテ上記ノ方法デ 10 分間ノ風速ガ得ラレタトシテモ、ソノ時間内ノ瞬間風速ニハソレヨリ遙カニ大キイモノモ小サイモノモアル。

研究(5) 瞬間風速ヲ測ルニハドウスレバヨイカ。

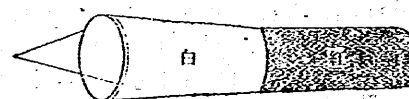
風ハ速サニヨリ次ノ表ニ示スゴトク 13 階級又ハ 7 階級ニ分ケラレテキルガ、之ハ風速計ナシデ目測スルタメノ目安トシテ

定メタモノデアル。専門家ハ 13 階級ヲ使フガ、學校觀測ナドデハ便宜上 7 階級ヲ用ヒテヨイ。

第 2 表 風 級 (表中ノ風速ハ m/s ノ示ス。)

風 級	相當風速	海上觀測用説明	陸上觀測用説明
0 0	0.3以下	海面ニ油ヲ漏シタル如キトキ 静穏ニシテ烟直上ス	
1 I	0.3-1.5	海面ニ細波ヲミルトキ 風向ハ高ノ際クニヨリ知ラル ルモ風向計ニ感ズルニ至ラズ	
2	1.6-3.3	海面ニ小波ヲ明ラカニ認ムト キ	前ニ風ノ高リ感ズル程度ニ シテ木葉等搖ス
3 II	3.4-5.4	波ノ間ニ所々白波ヲ見ルトキ 不規則小枝絶エズ動搖シ、疏 葉等動ル	
4	5.5-7.9	海面半分以上白波トナリタル トキ	葉井及紙片チ下飛ビ木ノ枝動 ク
5 III	8.0-10.7	海面殆ド全般白波トナリタル トキ	葉ノアル小枝ガ搖ギ、池水波 立ツ
6	10.8-13.8	白波稍々盛ニナリタルトキ	大枝ガ動ギ雀信鈴ガ鳴リ、傘 ヲ用フルニ困難ナリ
7 IV	13.9-17.1	白波益々高クナリタルトキ	樹木動き風ニ面シテ歩行スル コト困難ナリ
8	17.2-20.7	風ヨリ起ル波大波トナリタル トキ	樹木ノ小枝折レ、歩行ナリ難 シ
9 V	20.8-24.4	大浪頗ル高キトキ	建物ノ底弱ナル部分ニ損害ヲ 生ズ
10	24.5-28.4	風浪更ニ高キトキ	樹木倒ルモノアルニ至リ、 損害多シ
11 VI	28.5-33.5		木造建築物倒壊等ノ被害大
12	33.6以上		鐵塔倒壊等被害更ニ甚大

飛行場ヤ滑空場デハ第 8 圖ニ示スヤウナ吹流シヲ用ヒテ、大體ノ風向ト風速トヲ測ツテキル。即チ吹流シガ垂レドツテキル



第 8 圖 吹 流 シ

ノハ風速 0、鉛直
トノ傾キガ 30° ノ
時ハ約 $2 m/s$ 、 60° ノ
時ハ $4 \sim 5 m/s$ 、 80° ノ
時ハ $8 \sim 9 m/s$ 、

水平ハホホ $10 m/s$ 以上ト見テヨイ。

風ハソノ地方ノ地形ニヨツテ影響ヲ受ケ、海岸ノ形、山谷、川
ナドノ方向ニヨツテ、ソノ土地ニ特有ナ風向ヤ風速ヲ生ズルコ
トニ注意スル必要ガアル。

問 滑空機ト風速トノ関係ヲ研究セヨ。

6. 雲

雲量トハ雲ニ蔽ハレテキル天空ノ割合ヲヒヒ十分率デ示ス。

即チ天ニ少シノ雲モナイカ、或ハアツテモ $0.5/10$ = 充タナケ
レバ雲量ハ 0、満天ガ雲ニ蔽ハレテキレバ $10, 3/10$ ガ蔽ハレ
テキレバ 3 トスル。但シ雲量ヲ定メル場合ニハソノ濃淡ヲ區別
シナイ。

雲量ヲ測ルニハ別段器機ヲ用ヒズ、廣場ニ立ツテ天空ヲ見回
シナガラ目測スルノデアル。夜間雲ガ判然ト見エナイトキハ星
ノ見エナイ部分ハ雲ニ蔽ハレテキルモノト見做シテ雲量ヲ定メ
ル。濃霧ノタメニ青空ガ全ク見エナケレバコレヲ雲ト見做シテ
雲量ヲ 10 トスル。

快晴、晴、曇ハ雲量ニヨツテ定メルコトニナツテキル。即チ雲
量ガ 2 以下ナラバ快晴、3 ~ 7 ナラバ晴、8 以上ナラバ曇トスル。
但シ雲ガ薄クテ日ヤ月ノ輪廓ガ見エル程度ノトキハ薄曇トスル。
雲ノ形ハコレヲ 10 種ニ大別シテアル。コノ雲ノ形ヲ知ツテ
オクト、天氣ヲ判断スルノニ役立ツコトガ多イ。次ニ各種ノ名
稱ト特徴ヲ示ス。

第3表 雲 形

類別	名 称	記号	高さ km	解 説
上層雲	卷雲	G	11-13	青空ニ浮シテキル白色雲綿状ノ雲デアル。すじ雲トモイフ。
	卷積雲	Cs	9-10	白色ノ薄不透明空ヲ被ヒヤスク。日ヤ月ヲ覆ツタ場合ニハ花ワ生ズルコトガアル。うす雲トモイフ。
	卷積雲	Ck	7-9	陰晦ヲナシテキル白色ノ雲デ、時ニハ波狀、うろこ雲ノ時モアル。まだら雲トモイフ。
中層雲	高積雲	Kc	5-6	大塊地フナシテキル白色ノ雲デ、團塊が密集シテソノ絆縫ガクツキ合ツテキルコトモアル。むら雲トモイフ。
	高層雲	Sc	3-4	灰色ノ薄暗不透明雲デアル。全天ヲ被カクコト多イ。おはる雲トモイフ。
下層雲	層積雲	Sk	1-2	墨色雲デ、雲基が並列シテキルヤウナ層合ト。天穴ヲ一滴ニ落フ場合トガアル。雲堤ト雲堤トノ間カラハ多ク青空が見エル。くも見雲トモイフ。
	亂層雲	N	1-2	雨ヲ含シテキル無定形ノ低イ暗イ雲デアル。あま雲トモイフ。
垂直 二層 雲	層雲	S	0-1-0.5	霧ニ似テ雲デアルガ、地面ニハツイテキル。きり雲トモイフ。
	積雲	K	1-2	塊状ノ雲デ、頂上ハ多ク圓頂ヲ有シ、底部ハ水平ニナツテキル。つぶ雲トモイフ。
積乱雲	Kn	1-10		種大ナル濃密ノ雲塊デアツチ、頂上ニハ多クノ雲峰が起伏シテキル。底部ハ銀線シテキル。雷雲、入道雲、夕立雲等ノ俗名ガアル。發達シタ場合ニハ頭部が綿維状ニナル。たち雲トモイフ。

上表ノうち上層、中層及ビ下層耳。大氣ノ層ノ界面ニ沿ツテキル雲デアリ、積雲、積乱雲ハ氣層ヲ貫イテ雲層スル雲デアル。

7. 雨ト雪

空氣ガ冷却スルトゾノ中ニ含マレテキタ水蒸氣ガ凝結シテ霧ヤ雲トナリ、更ニ進ンデハ雨ヤ雪ヲ降ラセル。

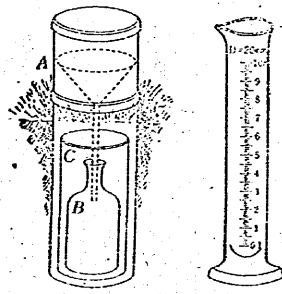
空氣ハ種々ノ原因ニヨツテ冷却スルガ、ソノウチ最モ著シノハ空氣ノ上昇ニ伴ナフ斷熱膨脹ニヨル冷却デアル。隨ツテ雨ヤ雪ハ多クハ上昇氣流ノ中デ降ル。次ニ主ナル上昇氣流ニツイ

テ簡単ニ述べル。

- (i) 下層ノ空氣ガ暖メラレタ爲ニ起キル上昇氣流。炎天ニ積雲ヤ積亂雲ソ起シ時ニハ雷雨ヲモタラスノハコレデアル。コレヲ「熱上昇氣流」トイフ。
- (ii) 風ガ山ヤ島ノカウナ障害物ニ沿ツテ吹キ上ガル場合ニ起キル上昇氣流。コレヲ「障害上昇氣流」トイフ。冬ノ裏日本ノ雪ヤ、夏秋ノ頃颶風ナドニ作ナツテ我國各地ノ南東ニ面スル山岳地帶ニ降ル豪雨ナドハコレニ甚シクモノデアル。
- (iii) 冷イ氣塊(大規模ナモノヲ氣團トイフ)ノ上ニ暖イ氣塊ガノシ上ゲテ起キル上昇氣流。コレヲ「滑面上昇氣流」トイフ。コノ場合ノ冷氣團ハ目ニ見エナイ山脈ノヤウナ作用ヲスル。ヨノトキ兩氣團ノ接觸面ヲ滑面又ハ不連續面トイヒ、コノ面ガ地面ト交ハル線ヲ不連續線ト稱スル。日本ノ附近デハコノ線ノ南東ノ側デハ一般ニ水蒸氣ヲ多く含シダ南寄リノ風ガ吹イテ氣温ガ高ク、北西ノ側デハ北寄リノ風ガ吹イテ氣温ガ低イ。カヤウニコノ線ヲ境トシテ氣温・湿度・風向等ノ氣象要素ガ不連續的ニ急變スル。スペチノ降雨雪中、コノ不連續線ニヨルモノハ一番普通デ大切ナモノデアル。
- (iv) 空氣ガ或ル一箇所ニ吹キ集マルタメニ起キルモノ。コレヲ「收斂上昇氣流」トイフ。低氣壓ノ場合ナドニハ風ハ四方カラ中心ニ吹キ集マリ、他ノ排ヶ口ガナインデ勢

ヒ上昇シ、隨ツテ雲ヤ雨雪ヲ生ズル。

雲ヤ霧ノ細粒ハ大氣中ニ浮シデキル微塵ナドヲ芯ニシテ出來ルモノズ、氣溫ガ 0° 以上ノトキハ勿論、過冷却ノ場合ニモ水滴トナルガ、ソノ他ノ場合ニハ水蒸氣カラ昇華シテ直チニ結晶トナル。コノ最初ノ狀態ノモノヲ水晶ト稱スル。上空デ出來タコレラノ水滴又ハ水晶ガ空氣中ヲ降下スル間ニ、水蒸氣ガソノ



第9圖 雨量計

A; 受水器

B; 貯水瓶

C; バケツ、右側ハ雨量計ヲ用ヒル。

周圍ニ凝結附加シテ普通ニ見ル雨滴又ハ雪ノ結晶ガデキ、相當ノ大キサニ達スレバ遂ニ落下スル。

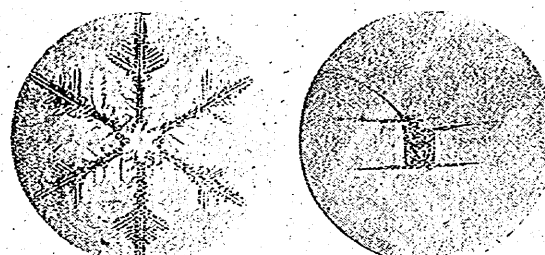
雨ハソノ降リ方ノ強サニヨツテ微雨、中雨、強雨ナドニ分ケ、降雨ノ量ハソレガ地面ニ一様ニ溜ツタトシテソノ水ノ深サ(ミリメートル単位)。

ヲ以テ表ス。コノ量ヲ測ルニハ雨量

降雪ハソノ程度ニヨツテ微雪、中雪、大雪トシ、ソノ量ハ降水トシテ表ス場合ト積雪トシテ表ス場合トガアル。

雨雪ノホカ般・雹ナド總テ自然ニ降下スル水分ヲ降水ト名付ケ、ソノ量ハ固體ノ分ハ總テ融カシテ水トシ雨量ト同ジ方針デ測ル、コレラソ一括シタ降水ノ量ヲ「降水量」ト稱スル。積雪ノ降リ積ツタ深サ(セシチメートル単位)ハ積雪計デ測ル。

雪片ガ水晶カラ成長スル過程デ、氣溫ヤ水蒸氣ノ量ナドノ異ナルニ從ツテ結晶ノ形ガ種々異ナツテクル。雪ハ六花トモイハ

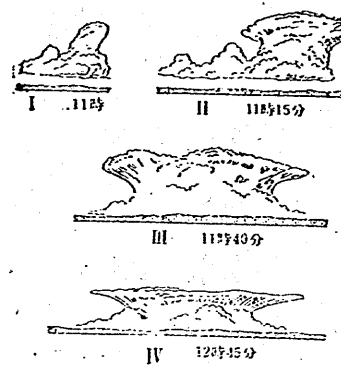


第10圖 雪

レルヤウニ六方晶系ノ結晶デアル。シカシソノ結晶ハ單ニ一平面内ニ發達シタ六花状ノモノダケデハナク、六角柱状ノモノヤ、更ニソノ兩端ニ平面六花状ノモノナド多種多様デアル。降雪ノ際、黒イ布上ニ雪片ヲ受ケ虫眼鏡ヤ顯微鏡ニヨツテコレラノ結晶ヲ容易ニ觀察スルコトガデキル。

8. 雷

雷象ノ本體ハ急激ナ上昇氣流ヲ伴フ積亂雲ニアリ、強クナルニ從ツテ急風・驟雨・雷鳴・電光ナドヲ伴ナヒ、時ニハ降雹ナドニヨツテ農作物ナドニ被害ヲ生ズルコトモアル。ソノウチ熱雷トイノハ風ノ弱イ日ニ強イ日射ニヨツテ空氣ガ過度ニ熱セラレ、氣層ノ釣合ガ不安定トナリ、遂ニハ山岳ナドヲ機縁トシテ盛ナ上昇氣流トコレニ伴ナフ偉大ナ積亂雲トヲ生ズルモノデアル。或ル程度マテ發達スルト遂ニハ原發生地ヲ離レテ移動ヲ開始スル。關東ノ夕立ナドハコレニ伴ナフモノデアル。濕度ノ高



第一章
1日ニハ殊ニ雷ノ發生ガ多イ。
第11圖ハ熱雷ノ時ノ雷雲ノ發達模様ヲ描イタモノアル。
陣雷ト稱スルモノハ冷イ氣塊ト暖イ氣塊トガ接シテキル界面(不連續面)ニ出來ルモノアル。即チ暖イ氣塊下ニ冷イ氣塊ガ突入スルコトニヨツテ、ソノ尖端ニ盛チ上昇氣流ヲ生ジテ雷雲ヲ發生スル。コノ雷ハ不連續線ト共ニ移動スルノデソノ前面ガ大キク、マタソノ移動ガ比較的速カ且ツ遠方ニマテ達スル。但シ發生ハ少イガ春秋期ニハ多少生ジ、稀ニハ冬期ニモ起キル。

9. 觀測、記帳、統計

氣象觀測ニハ次ノ準備・觀測・記帳・統計ガ必要デアル。

(i) 準備

(イ) 圖書下候總：氣象常用表(大日本氣象學會編)、觀測野帳、月表原簿、年表原簿。

(ロ) 設備下器械：鋸場、百葉箱、乾濕計、最高寒暖計、最低寒暖計、雨量計ト雨量幹、水銀氣壓計、風速計、風向計。

(ハ) ナルベク準備シキ器械：自記氣壓計、自記寒暖計、自記溫度計、自記雨量計、自記風速計、自記風向計、日照計、地中溫度計。

(ii) 觀測

觀測ニハ時刻ヲ嚴守シ誤測シナイヤウニ細心ノ注意ヲ拂ヒ、責任ヲ重ンジテ決シテ缺測シテハナラナイ。學校觀測デモ休日モ當番ヲ定メテ必ず定時ニ觀測ヲ行ヒタイ。一回デモ缺測ガアルバ折角ノ觀測モ著シクソノ價值ヲ減ジ、場合ニヨツテハ用ヲナサナクナル。

觀測ハ必ず觀測點場デ行ヒ、讀ミ取リハソノ場所直チニ觀測野帳ニ記入スル。野帳ノ表面ニハ年月、校名、所在地ヲ記入シ、頁毎ニ必ず觀測者ノ名前ヲ記入シテ責任ヲ明ラカニスルコトヲ忘レテハナテナイ。

學校觀測デハ毎日午前十時ノ短イ休憩時間内ニ行フノデアルカラ、觀測事項ヲ幾ツカニ分ケテ分擔スルヤウニ野帳ヲ工夫スルノモヨイ。第4表トシテ掲ゲタノハ普通ノ氣象觀測ニ用ヒル標準野帳ノ雛形トソノ記載法ノ一例デアル。

(iii) 記帳ノ注意

觀測示度ヲ相當欄ニ記入シ、モシ測器ニ器差ガアル場合ニハソノ値ヲスクドノ欄ニ記入シ、ソレニヨツテ修正シタ値ヲ更ニソノ下ノ欄ニ記入スル。雨量計ニ溜ツテキタ雨量ガ 0.1 mm = 達シナイトキハ 0.0 ト記入シ、全ク無カツタトキハ横線ヲ引イテオク。

午前十時ニ測ツタ雨量ヘソノ前日ノ欄ニ記入スル。

天氣ノ欄ニハ雲量ニヨツテ快晴、晴、曇(薄曇)ト記入スルホカ、雨雪ナドガアレバソノコトヲ記入スル。

「記事」ノ欄ニハ冰、霜、霧、煙霧、暁ナド又ハ動物ノ初聲、發

第4表 野 帳*

昭和何年何月何日

某 騎縫學校

時刻 10時

観測者 何 菜

速 度	方 向	級	附 清	氣溫計	乾 湿 計			蒸 發 量	溫 度	
					乾 球	濕 球	差			
868.5		II	26.4	745.60	23.7	23.2		20.40		
866.0			-0.1	-0.02	-0.1	-0.1		+0.13		
2.5			26.3	745.58	23.6	23.1	0.5	20.5	95	
				-3.19	最高溫度計	最低溫度計		毛髮溫度計		
4.2	ESE	3		742.39	示度	復度	示度	復度	濕度計	
				-0.61	23.8		15.6			
				741.78	-0.1		0.0			
				+0.19						
				742.27	23.7		15.6		93	
地 中 溫 度 計										
砂面	地面	0.05m	0.1m	0.2m	0.3m	0.5m	1.0m	2.0m	3.0m	5.0m
25.9	25.4	25.1	25.4	25.2	25.6	26.1	23.6	16.6	15.4	15.5
0.0	-0.1	0.0	+0.1	+0.2	+0.1	+0.1	+0.1	-0.3	-0.4	+0.1
25.9	25.3	25.1	25.5	25.4	25.7	26.2	22.7	16.3	15.0	15.6
最低地溫		雲		規 程	天 氣	降 水 量	蒸 發 量			
示 度	復 度	降 水 量	量	形	方 向	24時間	箱 外	箱 內		
		4.92	10	N	SE	7 N 4.0	46.23	66.23	20.60	
				S				65.63	19.31	
				S	4.0					
				W	4.0			0.00	0.56	
			4.9				46.2	(0.0)	0.7	
記事										

第一節

生、去來、植物ノ發芽、開花ナドスペテ氣付イタ氣象現象ヲ記入スル。異常現象ハ特ニ目印ヲケテヤハリコノ欄ニ記入シテオク。

(iv) 観測事項ノ統計整理

観測シタ事項ハ野帳カラ月表原簿ニ記入シ、毎月末コレヲ統計整理スル。又毎月ノ初ニ月表原簿カラ前月中ニ観測シタ結果ヲ年表原簿ニ記入シテオキ、翌年ノ弊頭コレヲ統計整理スル(月表原簿、年表原簿ハ大日本氣象學會カラ發賣サレテキル)。

半旬統計ヲスルニハ別ノ原簿が必要デアル。半旬期ハ毎年一月一日カラ始マル5日毎ノ期間ズ一年ヲ73ノ半旬期ニ分ケル。但シ第十二半旬期ハ二月二十五日カラ三月一日マデデアルガ、平年デハ5日間、閏年デハ6日間デアル。

* 第4表 風ノ速度ノ欄第三段目=2.5トアルハ10分間ノ風程2.5kmナルヲ示シ、第五段目=-4.3トアルハ之ヲ毎秒米=換算シテ 4.2m/秒ナルヲ示ス。風ノ級ノ欄第一段目=IIトアルハ日測ニテ風級II(7階級ノモノ)、同欄第五段目=3トアルハ風速計ニヨリ観測ノ結果風級3(13階級ノモノ)ナルヲ示ス。毛髮溫度計ノ欄第三段目=93トアルハ自記器ノ示度ヲ讀ミ取リタルモノヲ示ス。規程ノ欄ニ於テ N5, S4等トアルハ北方ノ規程5、南方ノ規程4ナルヲ示シ、同欄ニ⑤トアルハ観測地ト目標トノ中間ノ天氣ヲ示ス。

第二節 地 質

問 地質ヲ研究スルコトハ我々ノ生活トハドノヤウナ關係ヲモツテキルカ。

1. 郡土ノ地形

地球ヲ考察スル第一歩ハ先づ我々ノ住ム郷土ノ地形ヲ觀察スルコトニ始マル。地形ノ研究ハイフマデモナク野外ニ於ケル實地ノ觀察ヲ基礎トシテ進メナケレバナラナイガ、ソレト同時に地形圖ニヨル圖上ノ研究モ肝要デアル。

地形圖ニハ種類ガ多イガ、地形ガ數量的に描カレテキテ諸種ノ研究資料トナリ得ルノハ等高線ヲ用ヒタ地形圖デアツテ、陸地測量部カラ發行サレテキル五萬分ノ一地形圖ハ全國的ニ完成サレテアリ、諸種ノ研究ニ最モヨク利用サレル。郷土ノ地形ノ研究ニハコレヲ用ヒルノガヨイ。

圖版第二ハ山梨縣北都留郡上野原町附近ノ地形圖デアルガ、上野原町ノ部落ノアル段丘ヤ、段丘カラ 80m モ深イトコロヲ流ルテキル鶴川、相模川ノ河原ヤ河底、マタ段丘ノ裏ノ山地ナドガヨク示サレテキテ、河ガ曾テノ河底デアツタ此ノ段丘ノ表面ヲ深ク侵蝕シテ行ツタ様子ガウカガヘヨウ。

研究(6) 郡土ノ五萬分ノ一地形圖ヲ用ヒ次ノコトヲ行ヘ。

(i) 尾根ノ部分ト谷ノ部分トヲ等高線ノ形ニヨツテ區別セヨ。

- (ii) 最高ノ山ヲ起點トシ、山稜ヲ結シタ山稜圖(分水嶺線圖)ヲ作レ。
- (iii) 河ノ下流ヨリ始メ、水源ニ至ルマデノ水系圖ヲ描ケ。
- (iv) ナルベク複雜ナ地形ノ部分ヲ選ビ、地形斷面圖ヲ作レ。
- (v) 地形圖ノ等高線間ノ距離ノ大小ハ、斷面圖ノ斜面ノ角度ト如何ナル關係ガアルカ。
- (vi) 水源地ヨリ發シテ海ニ注グマデス河道ノ縱斷面圖即チ高サノ分布圖ヲ作レ。
- (vii) 河流ニ沿ツテ段丘ノ發達シテキル地方デハ、河流ヲ横切ツタ地形斷面圖ヲ作ツテ段丘ノ發達状況ヲ見ヨ。



第12圖
携帶用トランシット

ヨノヤウナ練習ニヨツテ地形圖ヲ自由ニ讀ミ得ルヤウニナツタ上デ地形圖ヲ利用シテ實地ニツイテ地形ノ觀察ヲナシ、更ニ研究ニ入タナケレバナラナイ。野外デノ實地ノ觀察ハ決シテ困難ナコトデハ



第13圖 傾斜計

ナク、簡単な道具ガアレバ自分ノ歩幅ト自身ノ身長トヲ利用シテ容易ニ地形ノ路圖ヲ作ルコトガデキヨウ。

野外観察ニアツテハ侵蝕作用ト堆積作用トヲ併セタ平坦化作用ト、ヨノ平坦化作用ニ反対スル地殻變形作用トノ種々ナ組合セガ、ドノヤウニ現サレテキルカヲ直接ニヨク見分ケルコトガ大切ナ點デアル。

研究(7) 上述ノ方法ニヨツテ學校マタハ自宅附近ノ一部分ノ土地ノ地形圖ヲ作ツテミヨ。

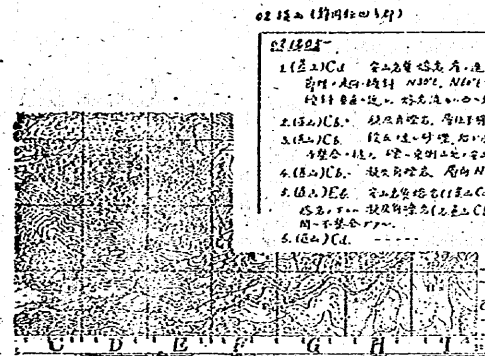
研究(8) 郷土ノ地形ト氣象トガドノヤウナ關係ヲモツテキルカヲ考ヘヨ。

2. 地質ノ觀察

先づ地形ノ觀察ガ終リ、地形圖ガデキタナデバ、ツノ地形圖ヲ基ニシテ次ニ地形ヲ造ツテキル物質ノ研究へ觀察ノ眼ヲ向ケナケレバナラナイ。

地質ノ野外研究ハソノ目的ノ如何ニヨリ又踏査スル地域ノ如何ニヨツテ必ズシモ研究ノ方法ハ一様デナ。シカシ多クノ場合ハ本當ニシノ地形ヲ造ツテキルト考ヘルコトノデキル物質ガ草ヤ木ヤ建物テ被ハレズニ地表ニ露ハレテキルトコロ即チ露出面或ニ露頭ヲ求メテ觀察測定シテ研究ヲ進メテ行ク。シカシ特殊ナ目的マ特殊ナ地域ノ研究ノ際ハ研究方法ヲ別ニ工夫シケレバナラナイ。例ヘバ露頭ノ少イ平野ノ地質研究ヤ地下ニ埋

* 携帶用トランシット、傾斜計、水平器、方眼紙、野帳、鉛筆、分度器、物指。



第14圖 野帳ノ記入方法

歲スル有用礦物ノ存在ヲ地表カラ推定スルヤウナ研究、海底ノ地質研究ナドニハ深イ井戸ヲ掘ツクリ、人工デ地震波ヲ起シテ波動ノ傳ヘリ方、電流ノ流レ方ナドノ差異カラ地質ヲ推定シタリ、其他種々ナ方法ヲ用ヒテキル。

露頭ニハ谷ノ底、壁、崖、海岸ナドノ自然ノモノヤ、道路・鐵道等ノ諸種ノ土木工事ニヨツテ作ラレタ切削・切通シ等ニ見ラレル人工ノモノナドガアル。コレラノ露頭面ニ就イテハ岩石ノ種類ノ判定、異種岩石ノ相互關係ノ判定フナシ、ソレラノ觀察ヲ野帳ニ記入シナケレバナラナイシ、マタ標本ノ採集ナドヲ行ハナケレバナラナイ。

* 標本ノ採集ニ要スル道具：金槌、タガネ、礫石袋、標本名札。

3. 堆積岩

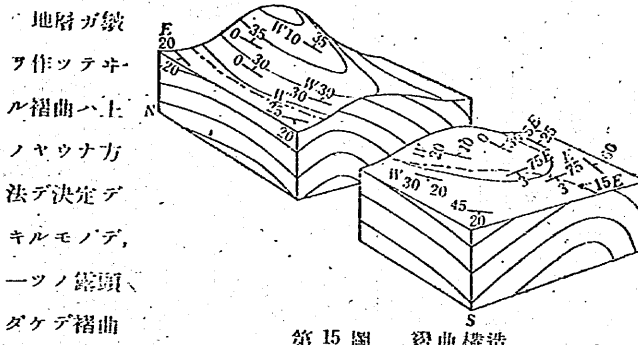
泥・細砂・砂・礫ナドヲ水ト共ニ混ジタモノヲ掘キマゼテ
ガラスノ器内ニ放置シテオケバ、先づ第一ニ礫ガ一番底ニ堆
積シ、粗イモノカラ次第ニ細カイ物質ガソノ上ニ重ナツテ行キ、
水平ニ近イ縦模様ヲ示シテ横タハルデアラウ。

河ヤ海ノ侵蝕作用デ作ラレク礫・砂・細砂・泥モ上ト同ジヤ
ウナ理由デ細カイモノホド沈ミ方ガ遠イノデ、流水中デハ遠不
トヨロヘ移サレテ水平ニ堆積シ易イ。空中ニ飛バサレテ堆積ス
ル場合デモ同様デアル。隨ツテ堆積岩ヲ形成スル物質ノ研究ハ
堆積當時ノ状況ヲ知ルニ極メテ大切ナコトデアル。ソノホカ堆
積當時ノ状況如何ニヨツテ堆積物ノ粒ノ大キサノ外ニ、色彩・
性質ナドノ區別モ極メテ必要デアル。重要ナ資源デアルトヨロ
ノ石炭、或ル種ノ鐵錆・加里鐵、岩鹽、石膏ノ大部分、石灰岩ナド
ハ堆積岩ノ特別ナモノデアル。

4. 地層ト褶曲

コノヤウナ堆積物ガ隆起シ侵蝕サレテ崖ニ露出スルナラバ水
平ナ縞ヲシタ層理ヲ現ス。シカシ一般ニハ水平ナ場合ヨリモ傾
イテキル場合ノ方ガ多イ。傾イタ層理ハ二三ノ特別ナ場合ヲ除
イテ、堆積シテカラ後ニ地殻變形作用ヲ受ケタモノデ、コノヤ
ウナ變位ヲ生ジタ地層ハ傾斜計ヲ用ヒテ走向ト傾斜トヲ測定ス
ル。一般ニ走向ハ地層ガソノ方向ニ分布シテキルコトヲ暗示シ
テ成層岩又ハ水成岩トモイフ。

テヨリ、傾斜ハソノ地層ガ地下ヘ延ビルト同時ニ當テハ地表ヲ
離レテ空中ヘ擴ガツテキタコトモ示シテキル。



第15圖 褶曲構造

ガ見ラレルトハ限ラナイ。走向ト傾斜トノ精密ナ測定カラ褶曲
構造ノ定メラレタ例モ少クナ。同ジ地層デモ場所ニヨツテ沿
曲シタリ、水平ナ層理ヲ示シタリスルコトガアル。マタ褶曲ガ
甚ダシクナルト横ニ倒レテ横臥褶曲トナルコトモアリ、甚ダシ
イ褶曲ニハ一般ニ次ニ述ベル斷層ヲ伴テフコトガ多イ。

石油ノ分布ト褶曲トハ極メテ密接ナ關係ヲモツテキル。

5. 斷層

層理ハ一般ニ若シイ變位ヲ受ケテキナケレバ、一つノ露頭又
ハ相隣ル露頭ニ於テ類似ナ狀態ヲ示シテキル。シカシ層理ガ突
然一つ以上ノ面ニヨツテ切断サレテソノ延長ヲ缺クコトガアル
シ、マタ全ク異ナル層理ガソノ面ヲ境トシテ現レルコトモアル。
コノヤウナ境界面ニ3種類アル。ソノ一つハ斷層デアリ、他ノ

k450.K-22

Approved by Ministry of Education
(Date Mar. 29, 1946)

昭和廿一年三月廿九日印發
昭和廿一年四月二日印發
昭和廿一年四月三日印發
昭和廿一年四月四日印發
昭和廿一年四月五日印發
昭和廿一年四月十日印發
(昭和廿一年四月三日文部省検査済)

師範物象本科用一

定價金壹圓拾錢

著作権所有 著作権者 文部省

東京都神田区錦町一丁目十六番地
編刻発行者 師範學校教科書株式會社
代表者 森下松衛

東京都京橋區入舟町一丁目十一番地
印刷者 電新堂
代表者 新井修平

東京都神田区錦町一丁目十六番地
發行所 師範學校教科書株式會社

58.8.31

文部省審査登記乙