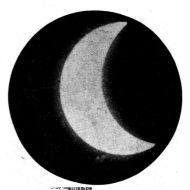
## -アマチュアーの-

## 部分日食觀測記

-岡山---藤原吉衞-

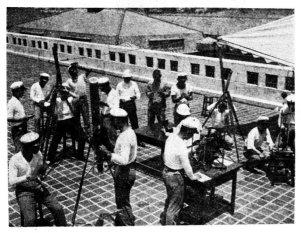
1936年6月19日の日食は當岡山地方では珍らしくも0.69の部分食が雲一つなき高空に見ることが出來,一般アマチュア1を限りなく喜ばせて吳れた. これより先小生は種々打合せの為5月中旬頃. 倉敷天文臺に小山理學士を訪ねたが,既に北海道への出發後にて,獨り準備をなして居た.

6月4日,岡山縣理科教育同好會春季總會に於て,"1936年の日食"と題して講演をなし,更に岡山縣師範學校理科會總會に於て,"アマチュア1觀測法"と題して講演をなし,續いて6月14日には同校地歷會主催の日食講演會には"皆既線を佛曆に求めて"と題して演題に立ち,續いて同校藤原教諭の"日食の原理"林原教諭の"アマチュア1觀測法"瀧川教



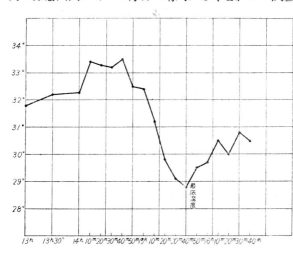
115h 33m 22.8s

諭の"スペクトルによる太陽の研究"の演題で結び、愈々觀測陣が設けられ



第 1 觀 測 隊

ることとなった. 此の間,倉敷天文 臺主事水野千里氏 に逢ふ機會が與へ られて,同氏がれ 海道へ日に種々御指 導にあづかった. 残るものはて,心 のよいながら 部員のみにて,がら 19日を待つこととなつた。北海道の様子を荒木健兒氏より聞き、更に同氏の通信が毎朝の中國民報に約1ヶ月も報ぜられて、アマチュア」の騒は一通りでない。其の内に吾々の觀測陣は第1班、第2班、第3班に別れることとなり、次の様な機械によつて毎日の晴天にめぐまれつつ試驗(テスト)が行はれた。



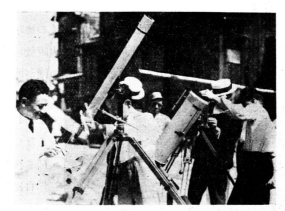
第1班 師範學校屋上 4糎屈折望遠鏡(島津 製作)による5分間毎 の日食寫眞撮影 7糎屈折望遠鏡によ る初虧,復圓等の時 刻の測定 5糎屈折望遠鏡によ る刻々の太陽表面積 の測定 手製針孔寫真機によ る5分間每の撮影照 度計, 日射計, 反射 計による觀測 寒暖計による温度の 變化測定

ラヂオによる全國放 送局よりの中繼聽取

## 第2班 旭川中島磧

高木氏所有20種反射 望遠鏡及び5種屈折 望遠鏡による初虧及 び復圓時刻の觀測及 び寫真撮影 (クロノメーター使用)

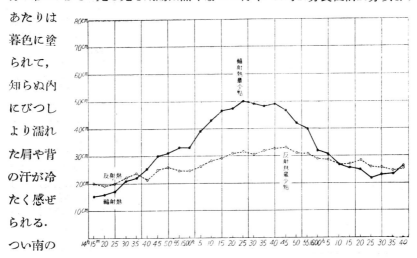
第3班 師範學校校庭 樹間をもれる太陽像 の寫真撮影



一第2觀測隊—

愈々19日は明けた。弱い南西風のある快晴で、天の利は正に100%である。

11時頃からは大朝、中民、山陽等の新聞社の寫眞班が自動車で詰めかけて、 吾々の親測陣を撮影して廻る。生徒がガラス板に油煙をつけに詰掛ける。女 學生が赤、紫、綠とセルロイド製の下敷で、午後の太陽をのぞいては大聲を 揚げる. 隣りの小學校では教師が可愛い生徒にうずもれて、見るも氣の毒である。第2班の對岸には岡山測候所のお歴々がテントの内からしきりに小さい望遠鏡をいぢつてゐる。14時が打つた。10分を過ぎた。タイムキーパーの聲が恐しい。息詰る瞬間遂に黄色い太陽は右下から虧け始めた。正に14時14分59秒2である。見る見る太陽は黑くなつて行く。15時15分食甚前20分頃より



岡山放送局からはマイクを通じて、岡山は全くの快晴で風も弱く市民は各々滿足な觀測をつづけて居ると報ずる. 續いて大阪放送局からは薄曇りだと報ぜられ、東京は雨だと聞かされて、一同同情の淚が流れる.



3時12分30秒 シャター1/25

其の内太陽はぐんぐん明さを増して、16時34分29秒復園となつた。見れば岡山縣測候所も後かたづけに取掛り、今迄口にしてゐたアイスキャンデーの心棒を惜くも地に投げてゐる。補助の望遠鏡で手に取る如く見えるのがおかし

花山天文臺の方々に御參考までに寫眞その他を御送り致します.

V.