

及變化、速さとその變化、色彩及其の變化、痕、爆發分裂（これは出來得ればスケッチに入れたらよい）、音響の到達時間、其他。

なほ参考事項として、観測時に於ける氣象状態、清澄度を記録し、最後に観測者及観測地點（出來得れば経緯度及海拔を併記）を記入する。

去る五月11日に出現した如き晝間の火球は、観測機会は極めて稀であるが、それは副値も大である。スケッチは重要であるが、其の出現及消滅の位置は経緯儀（なければ観度器と磁石で大抵の値を求める丈けでよい）で方位角と高度を求めて報告されたい。

ラヂオ報時の増加 去る十一月1日よりラヂオ放送の時刻番組が變更になつて、時刻の放送もこれまで一日4回から下の如く10回に増加された。これはわれわれの観測にも大へん好都合なことである。

6時、7時、9時、12時、13時、15時、17時、18時、19時、21時、
しかし今まであつた22時の時報がなくなつたのは不便である。

頒布印刷物

反射望遠鏡(○A5判)	中村 要(著木邊補訂)	價 3.00	㊦20
○北海道日蝕寫眞(昭和18年二月5日)	木邊成麿撮影	四ツ切 2.80 不要 三枚一組 1.90 不要	
○南宋天文圖(コロタイプ版)		1.90	不要
○天文寫眞(説明書附)	第1輯 (17種) (一枚)	2.80	不要
	第2輯 (4種) (一枚)	1.90	不要
	第3輯 (2種) (一枚)	7.50	不要
○天界入門	山本一清編	0.20	4
○天體要綱一覽表	山本一清編	0.10	4