

に於ける流星の分布、第十七章隕石と隕石坑、第十八章流星の起源、結論、附録第一章流星實經路の計算法、第二章流星軌道の計算法、事項索引、人名索引。

邦文流星學の最詳密なもので、流星觀測者の必携書である。

19. 天體物理學 天體物理學第一卷(觀測と統計)は關口博士の著、第二卷は萩原博士が執筆中である。第一卷の目次一概觀、第一章天體測光學、第二章天體分光學、第三章太陽物理學、第四章恆星物理學一般、第五章連星及び變光星、第六章星團及び星雲、第七章太陽系の天體、結語、索引、座右に必ず一本を備へねばならぬ。

20. 日本天文學會要報 第十二、三、四號は専門家の一讀すべきものである。

米國の變星觀測者なかま A. A. V. S. O. からの新年賀狀

〔天文學上の重要期日10件〕

むかしニネベのまちの有名な日食は	ユリウス通日で、	1442454
バビロンで見た月食は	”	1566839.3708
西曆紀元前十一年のハレイ彗星は	”	1717222
テイピヨの見た大新星は	”	2295277
鯨座ミラ星の發見は	”	2305307
ニュトンの誕生は	”	2321147
アルゲランダの誕生は	”	2378211
A. A. V. S. O. 會員の最初の觀測日は	”	2419292
ヘルクレス新星の發見された日は	”	2427784
A. A. V. S. O. の大發展を期すべき此の新年の元旦は	”	2428169.0000
會長 Harlow Shapley	書記 LeonCampbell.	

木邊氏の 30cm 平面鏡完成

(花山急報 190)

花山に於て、シリロスタツトのために木邊氏のつくつてゐた直徑 30cm の平面鏡は 1935年末に完成した。