

目 次

月報アルバム——暗視スコープによる星像テスト，火球，英濠共同 150 インチ望遠鏡	頁 266
地球観測衛星	竹内端夫 269
暗視スコープによる星像テスト	古川麒一郎，茂木謙一，下保茂 274
全天カメラによる火球の写真（表紙説明）	宮下暁彦 276
天文学とデータ処理	上杉明 278
カイパー，ヴァン・ピースブロック両博士を悼む	藤田良雄 282
星図星表めぐり（9）変光星カタログ	北村正利 285
新刊紹介	288
第 8 回天文教育懇談会報告	289
学会だより・訃報・掲示板	290
天象欄——10月の天文暦，マウントめぐり（IX）	291

——表紙写真説明——

東京天文台堂平観測所の，夜光観測用全天カメラにとらえられた大きな流星（火球）。（詳しくは 276 ページ参照）

好評発売中

齊田 博著

おはなし天文学

B6判 / 266頁 / 850円 (〒110円)

25年間，300日にのぼる観測で黒点の11年周期を解明したシュワーベ。金星の目面経過を11年追い戦争と曇天にたたられたジャンティユなど，天文学確立の礎となった裏話，逸話を掘りおこし，明快なタッチで描いた天文史。

土田嘉直著

天文の基礎教室

A5判 / 208頁 / 1,200円 (〒110円)

星はなぜ丸い？ 空はなぜ青い？ 太陽の大きさ重さはどうやって測る？……子供たちの素朴な質問に正確な答えを与え，天文学の概観をとらえてみたいと考えている方のために書かれた入門書です。

佐伯恒夫監修

地人書館の火星図

A全判 / 4色刷 / 800円 (〒70円)

ジェット推進研究所から発表された地形図を入念に検討し，眼視観測による火星模様を重ねた，火星世界の完璧な地図。懇切な解説書およびクレーター名称図付。

〒112 東京都文京区後楽1-1-10
☎ 03 (815) 4422 振替東京1532

地人書館



天文博物館

五島プラネタリウム

東京・渋谷・東急文化会館 8階

電話 (407) 7131, 7509

☆ 9月 月の科学

☆ 10月 天の川と宇宙

投影時間	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回
平日	10.00	11.30	1.00	2.30	4.00	6.00
土日・祝日	10.30	12.00	1.30	3.00	4.30	6.00

○ 平日 10.00 の回は団体に限ります。

○ 休館日 毎週月曜日

○ 料金 大人 200 円・学生 150 円・小人 100 円

