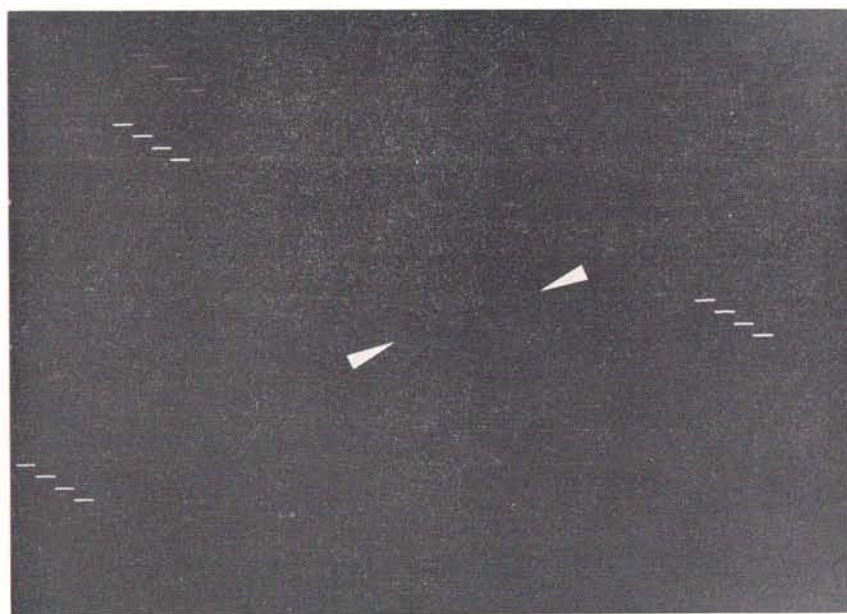
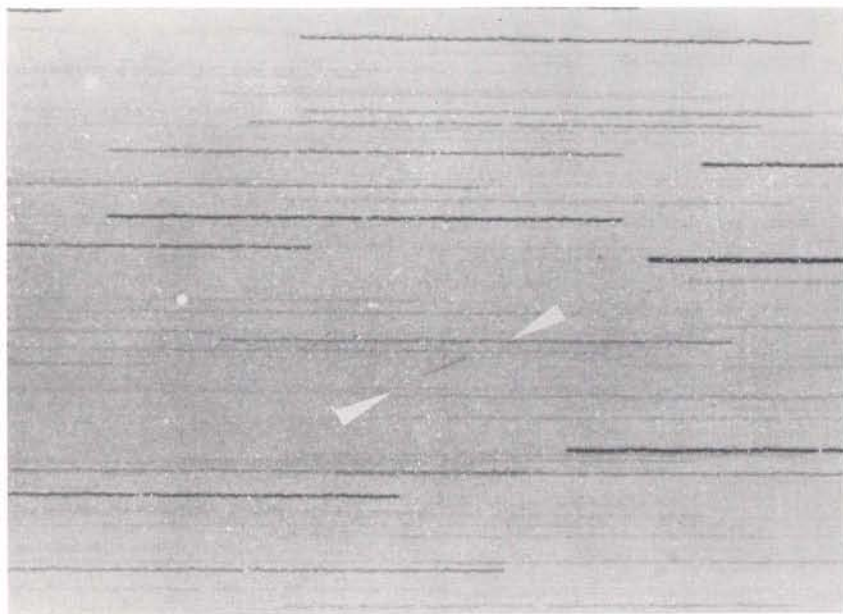


月報アルバム

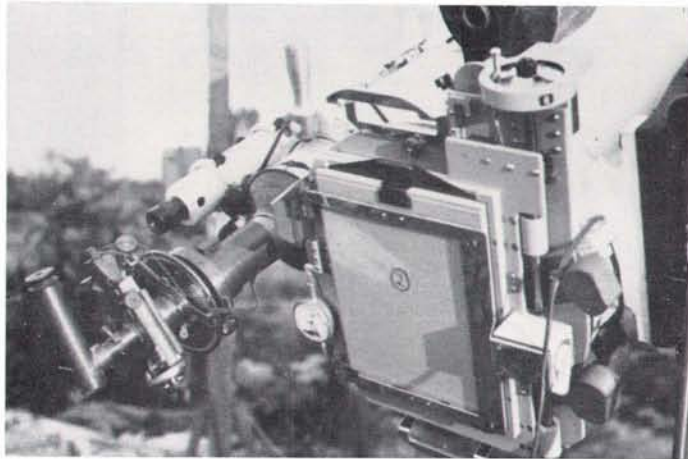
小惑星イカルス (I)



(上) 旭川市郊外高台小学校校庭において東京天文台観測隊が 20 cm 天体写真機を用いて、6 月 14 日午後 8 時 51 分 55 秒から午後 9 時 40 分 30 秒まで露出して撮影したイカルスの写真。乾板をイカルスの運動にあわせて移動させている。

(下) 6 月 16 日堂平観測所の 91 cm 反射赤道機を用いて撮影したイカルス。午後 9 時 18 分から 1 分間の露出を 4 回繰り返す、その間にそれぞれ 1 分間の休止をおいた。

小惑星イカルス (II)



(上) 天体写真儀の取棒移動装置部分 (右) と、ガイドのための 15 cm 屈折望遠鏡のマイクローメーター付接眼部分 (左)。

(右) 旭川市高台小学校に据付けを終った旧ブラッシャーを改造した 20 cm 天体写真儀。

(下) 天体写真儀と格納テント (左) および観測準備室と暗室に充てたテント (右)。



北海道の市立天文台



(上) 札幌市中島公園にある市立札幌天文台。中には東京光学・府中光学製の口径 20 cm、焦点距離 2.4 m の屈折赤道儀（左）が納められている。昭和33年夏札幌で開かれた北海道大博覧会に際して創立された。

(下) 旭川市常盤公園にある市立旭川天文台のドーム。中に五藤光学製の口径 15 cm 屈折赤道儀が納められ、市民に公開されている。創立は昭和25年北海道開発大博覧会が旭川で開かれた年である。

