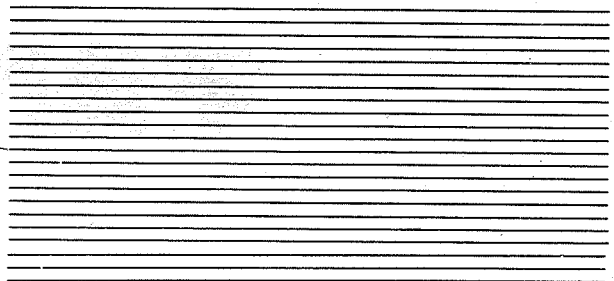




圖五

的設備中是比較昂貴的儀器，因此在學校沒有專人保養時，為了使生物科的教學順利進行，希望各位生物科教師能擔負起保養顯微鏡的工作。□



## 國立教育資料館視聽教育資料 製作服務中心簡介

### 視聽教育教材供應站

本社

國立教育資料館近數年來，對推展視聽教育工作，在有限之人力、經費條件下，不遺餘力。單就視聽教材的製作與服務來說，民國六十七年，報奉教育部核定，成立了視聽教育資料製作服務中心，積極展開工作：

—各種視聽教育教材的蒐集與製作：包括電影片、幻燈片、透明片、錄影帶、錄音帶、掛圖等，中以科學教育影片以及錄音帶為最充實。科教影片係向國外引進，加配國語發音旁白，適合教學之用。

—舉辦學術性研究活動：如舉辦研習、觀摩、研討會等，六十九年六月，曾舉辦一次全國性視聽教育研討會，成果豐碩。

—辦理視聽教育教材流通服務：經訂定視聽教育教材流通服務辦法，手續簡便，凡借用該中心所有之教材者，只要借用單位出具一紙借據（

空白借據隨時備索）即可，遠道者郵寄，郵資由該中心負擔，凡欲拷貝幻燈片者，寄一委託書，只收成本費。近年來，此項服務已為各級學校提供了極佳教學支援。

—出版視聽教育教材目錄：該中心為便利各級學校與社會人士，經將其所蒐集，製作之各類教材，編成目錄，其第一輯於民國六十七年二月出版，已分贈一空而需索者仍多，為應需要，該中心復將民國六十八、六十九兩年新蒐集、製作之教材，併第一輯原有資料，合編為「視聽教育教材目錄第二輯」已於六十九年十二月出版，歡迎各級學校與社教機構運用參考，如有需要者隨時逕向該中心洽索（地點：台北市南海路四十一號國立教育資料館視聽組，電話（02）三三一一六六二〇）□