

参 考 図 書 ・ 文 献

- 二宮俊郎, 川崎文司他 ; 理科機械・器具の特色と取り扱い「光源装置」
理科の教育第22巻No.9 (1973)
- 加藤直行他 ; 理科機械・器具の特色と取り扱い「ばねはかり」 理科の教育
第23巻No.2 (1974)
- 武村重和他 ; 理科主任ハンドブック 東洋館出版社 (1976)
- 緒方 章他 ; 化学実験法 南江堂 (1970)
- 全国理科教育センター研究協議会編 ; 理科実験の安全な指導
東洋館出版 (1977)
- 化学同人編集部 ; 実験を安全に行うために 化学同人 (1976)
- 服部 晋他 ; 化学教育第25巻No.1 (1977)
- 井上 勤監修 ; 顕微鏡のすべて 地人書館 (1975)
- 藤原武夫, 大塚明郎, 五嶋教吉 ; 理科機器構造操作図解大事典 全国教育図書
(1957)
- 全国理科教育センター研究協議会編 ; 地学教材の研究 東京書籍 (1973)
- 鈴木敬信 ; はじめての天体観測 誠文堂新光社 (1976)
- 小学校理科教科書 52年版 東京書籍
- 中学校理科教科書 51年度 東京書籍

この指導のてびきを作るにあたって、上記の図書や文献から引用させていただきまして、厚く御礼申しあげます。

なお、くわしく調べたいかたは、上記の図書をおすすめします。