

## 参 考 図 書 ・ 文 献

鈴木 寿雄	電気機器	開隆堂	(S46.11)
内田 幸夫	最新蛍光灯と照明	電気書院	( 40. 6)
尾本 義一	照明・電熱	共立出版	( 39. 1)
花岡 利昌他	家庭電気・機械	光生館	( 51. 1)
家庭電気文化会	家庭の電気工学	オーム社	( 48. 2)
照明学会	照明のデータブック	オーム社	( 43.11)
清原 道寿	中学校技術教育法	国土社	( 46. 6)
産業教育連盟	新しい技術教育の実践	国土社	( 48.10)
東京電気大学	最新 初等電気	オーム社	( 35. 6)
電気学会通信教育会	電気実験(電気機器・電力編)	電気学会	( 43. 9)
稲田 茂	技術科学習指導法	国土社	( 40.11)
文部省	中学校技術・家庭科研究の手引き	実教出版	( 40.11)
	所 報 №28	県教育センター	( 51.10)
	紀要 25号 学習指導に関する研究	県教育センター	( 51. 3)

この指導資料の作成にあたって、上記の図書や文献から引用させていただきました。厚くお礼申し上げます。

なお、内容的にみて不じゅうぶんそのものであります。男子向き、女子向きそれぞれ担当の先生方が協力しあって、さらに、深い研究と教科指導やクラブ活動で実践をつまれば、この指導資料がどんどん補充されることを願ってやみません。

最後になりましたが、当教育センター物理担当所員からも、多大のご援助とご協力をいただきましたことを記し、後書きといたします。