

## (ウ) 理科教育センターで行なわれる理科教育講座

事業名	事業主体	昭和40～45年度		昭和46～50年度	
		事業内容・事業量	事業費	事業内容・事業量	事業費
小中学校指導者養成講座	県	対象人員 5,760人 単年度計画 参加人員 (小) 720人 (中) 240人 単年度経費 (小) 4,132千円 (中) 1,371千円 期間内事業費 5,503×6	千円 33,018	対象人員 4,800人 単年度計画 (同 左) 期間内事業費 5,503×5	千円 27,515
教材製作講座	県	対象人員 960人 単年度計画 参加人員 (小) 80人 (中) 80人 単年度経費 (小) 1,021千円 (中) 1,152千円 期間内事業費 2,173×6	千円 13,038	対象人員 800人 単年度計画 (同 左) 期間内事業費 2,173×5	千円 10,865
へき地指導者養成講座	県	対象人員 960人 単年度計画 参加人員 (小) 120人 (中) 40人 単年度経費 1,152千円 期間内事業費 1,152×6	千円 6,912	対象人員 800人 単年度計画 (同 左) 期間内事業費 1,152×5	千円 5,760
高等学校実験講座	県	対象人員 960人 単年度計画 参加人員 160人 単年度経費 1,032千円 期間内事業費 1,032×6	千円 6,192	対象人員 800人 単年度計画 (同 左) 期間内事業費 1,032×5	千円 5,160
天体観測講座	県	対象人員 720人 単年度計画 参加人員 (小) 60人 (中) 40人 (高) 20人 単年度経費 492千円 期間内事業費 492×6	千円 2,952	対象人員 600人 単年度計画 (同 左) 期間内事業費 492×5	千円 2,460
理科長期研修	県	対象人員 72人 単年度計画 参加人員 (小) 4人 (中) 4人 (高) 4人 期 間 3か月 単年度経費 763千円 期間内事業費 763×6	千円 4,578	対象人員 60人 単年度計画 (同 左) 期間内事業費 763×5	千円 3,815

## (3) 数学・理科学習指導法の改善

## 〔施策設定の理由〕

科学教育の内容、方法の高度化に即応して、学習指導法は当然改善されなければならない。特に、科学教育においては、実験、実習を主軸として、ひとりひとりの児童生徒が最大限に能力を発揮し、主体的に学習を推進していく態度を身につけなければならないので、この面からの学習指導法の改善が強く要請される。