

イ 伊達	秋の草花，水草の標本づくり (講義，討議，実験)	保原町立柱沢小学校校長 " 教諭	穂本 積田 正明
	生物の観察指導 (講義，討議)	指導主事	石川 光夫
	製作教材の指導……こま (研究授業，討議)	指導主事 桑折町立釷芳小学校教諭 伊達町立伊達小学校教諭	平小坂 田川 義富 田 冨子
	製作教材の指導……紙玉てっぽう (製作実習，講義と討議)	桑折町立陸合小学校校長 梁川町立梁川小学校教諭	大遠 谷藤 常雄
		伊達町立伊達中学校教諭 伊達町立伊達小学校 "	伊今 藤野 武考 司止
	月の変わり方 (研究発表，講義，討議)	福島大学学芸学部附属小学校教諭 指導主事 保原町立富成小学校教諭	館石 川 光夫 鈴木 木 光子 雄夫郷
	電流の熱作用 (研究発表，講義，討議) (製作実習)	福島大学学芸学部附属小学校教諭 保原町立保原小学校教諭 伊達町立伊達中学校教諭 伊達町立伊達小学校教諭	松本 田本 久詞 松 伊長 藤尾 正武 司明
	燃料の種類と燃え方 (研究授業，討議)	指導主事 伊達町立伊達小学校教諭 " "	平今 田野 義考 佐々木 宣輝
理科教材研究の考え方	指導主事	中野 正彦	
ウ 南会津	生物の観察のしかた	田島高校教諭	大須賀 昭雄
	小学校理科教科教科書に見る植物種名の分類と植物種名の分類と植物種名のとりあつかいについて	南郷村立大宮小教諭	穂積 友大
	中学年の理科指導 てこと輪軸	指導主事(両沼) 田島小学校教諭	栗馬 城場 讓作
	低学年の理科指導	会津若松市立赤井小学校教諭	小野 弘三
	遊びによる指導(かげふみ)	田島高校教諭	白井 貞次郎
	電流の熱作用	田島高校教諭	白井 貞次郎
	抽象的な思考に必要な経験とその発展について(紙玉てっぽう)	田島高校教諭	佐藤 太平
	燃焼についての諸実験	田島町立田島中学校教諭	渡辺 健次郎
	理科器械の修理と取扱い	田島町立田島中学校教諭 田島町立檜沢中学校教諭	湯和 田武 夫允 田 茂
	製作活動と科学的事実の認識	下郷町立南小学校教諭 下郷町立檜原小学校教諭	猪股 宏平 阿久津 国治
	野外観察による「土地とその変化」を理解させる指導(地層)	田島町立針生小学校教諭	五十嵐 徳三
エ 双葉	道具機械の原理，理解の実験指導	富岡町立富岡第一中学校校長 双葉町立双葉南小学校教諭	宮島 亀太郎 今村 好
	自作教具の製作	久之浜中学校教諭	菅谷 洋一
	理科器械の修理について	指導主事 " "	笠井 小一郎 岡 清 明
	天体の学習における時間の指導	双葉町立双葉北小学校教諭	志賀 貞宏
	野外観察「土地と変化」の指導	富岡町立富岡第一中学校教諭 浪江町立浪江中学校教諭	大半 川谷 光三 半 谷 猛 昌
	物の性質と変化の理解を深める実験指導	双葉町立双葉中学校教諭 浪江町立荊野中学校教諭 浪江町立浪江小学校教諭	高鎌 瀬田 正一 小野田 欽 一郎
	理科の学習における遊びについての指導	富岡町立富岡第一小学校教諭	石山 功
	抽象的思考に必要な実験の指導	大熊町立大野小学校教頭	高木 良枝
	道具，機械の原理，理解の実験指導	双葉町立双葉北小学校教諭	今村 好