

イ 交付者および応募件数

	研 究 主 題	所 属	職	氏 名
教 育	非指示的, 集団力学的授業と従来の一斉授業との差異 (主として学習効果及び学習に対する興味の変化)	郡山女子高	教 諭	佐 藤 守 男
〃	小, 中学校における比のつまづきの事例とその指導	喜多方市立2小	〃	五十嵐 恒 夫
〃	地学教材のスライド製作 (会津方部の地形地質及び地学設備)	会津女子高	〃	湯 田 重 健
〃	効果的指導のための理科実験器具の考察	伊達郡川俣町立 福 田 中	〃	本 田 孝
自 然 科 学	ジグモの団体群生態学的研究	内郷高, 好間第2部	〃	古 内 栄 一
〃	会津地方に産する特殊植物の分布とその植物生産学的意義	若松女子高	〃	折 笠 常 弘
〃	南会西部の植物目録	梁 川 高	〃	五十嵐 彰
〃	阿武隈西縁部に発達せる結晶片岩について	会津若松市立 2 中	〃	渡 辺 専 一
社 会 科 学	山村集落の実態について	相馬郡飯館村 白 石 小	〃	佐 藤 良 金
〃	イギリス16世紀の農民層分解と転換期にたつ日本農村との比較検討	小高農工高	〃	山 尾 良 雄

	応 募 件 数	交 付 件 数
教 育 部 門	22	4
自然科学 〃	20	4
社会科学 〃	10	2
計	52 (小9 中21 高22)	10 (小2 中2 高6)

④ 中学校技術家庭科実技研修会

ア 目的

中学校の技術家庭科を担当する教員を対象としてこの教科の実技に関する指導能力の充実向上をはかる。

イ 主催 文部省, 県教委

ウ 日程, 期日, 会場

エ 参加者 県北35人, 県南40人, 会津40人,

部会名	機 械	電 気	家 庭 機 械	
福 工	12/25~12/28	1/8~1/11	12/25~12/28	9時 ~ 16時まで
郡 工	12/25~12/28	1/4~1/7	12/25~12/28	〃
会 工	1/4~1/7	12/25~12/28	1/4~1/7	〃
平 工	1/8~1/11	1/4~1/7	1/8~1/11 平 3 P	〃
小高農工	1/4~1/7	12/25~12/28	1/4~1/7	〃

石城30人, 相双30人, 総計 175人

部会名	所 属	氏 名	備 考
機 械	福工教諭	渡辺 好光	県北, 相双, 石城
〃	郡工 〃	関根 健一	県南, 会津
電 気	福工 〃	大沢 信義	県北, 県南, 会津
〃	平工 〃	園部 昌宏	石城, 相双
家庭機械	会工 〃	佐藤 顕二	県南, 会津
〃	指導主事	横田 直典	県北, 相双, 石城

オ 講 師

⑤ 高等学校産業教育実技講習会

ア 目的

わが国産業界における最近の科学技術のいちじるしい進歩にかんがみ, 高校の職業に関する教科を担当する教員の研修を, 関係の会社工場等に委託して生産現場における高度の知識技術を体得させる

イ 主催 文部省, 産業教育振興会, 各会社