

## 目 次

### (Ⅱ)

分配された遅れの推定……………	釜 場 一 郎…	( 1 )
濾紙電気泳動法における泳動距離について(第10報)		
——炭水化物類の泳動距離の検討(その 1)——		
……………	永 田 絢 子…	(13)
毛糸編物の保温性に関する研究(二報)		
——白色中細毛糸編物の熱線吸収及び透過について——		
……………	岩 切 峯…	(23)
染色物の日光曝露試験……………	田 口 房 子…	(31)
洗濯に関する研究(第 2 報)……………	中 田 村 口 道 房 子…	(37)
濾紙電気泳動法における泳動距離について(第11報)		
——泳動方向の確定法—— ……………	坂 本 清…	(45)