

福島県立小公・中学校長に対し、学校運営上の諸問題並びに学習指導・生徒指導に関する研修を深め、管理職としての資質の向上を図る。

- ② 主催 福島県教育委員会
 ③ 会場 福島県教育センター
 ④ 期間 第1回 7月8日～11日
 第2回 7月11日～13日
 ⑤ 参加者
- | | 小学校 | 中学校 | 計 |
|-------|-----|-----|------|
| ア 第1回 | 56名 | 23名 | 79名 |
| イ 第2回 | 75名 | 33名 | 108名 |
- ⑥ 講師

- ⑦ 指導者 義務教育課課長、主幹、指導主事、管理主事

- ⑧ 研修内容
 ア 当面する教育行政上の諸問題
 イ 諸外国の教育事情
 ウ 学校教育上の諸問題
 エ 校長の職務について
 オ 教育課程の管理
 カ 教職員の服務・勤務
 キ 学習指導、生徒指導の諸問題
 ク 職員団体に関する諸問題

(6) 小・中学校算数・数学現代化講座

- ① 目的
 算数、数学教育の現代化を図るため、小・中学校における算数・数学教育の改善について、講義、授業研究、演習等をもとに研究協議し、本県算数・数学教育の充実を図る。

- ② 主催 福島県教育委員会
 ③ 講師 福島大学教授 佐藤 俊太郎
 県教育庁義務教育課指導主事 羽田 義光
 県教育庁県北教育事務所指導主事 坂本 守正
 県教育庁会津教育事務所指導主事 金成 宗明
 県教育庁相双教育事務所指導主事 荒 薫

- ④ 期日及び会場
 6月18日～19日 保原小学校 (伊達)
 10月29日～30日 塩川小学校 (耶麻)
 11月19日～20日 富岡第一小学校 (双葉)

- ⑤ 参加者
- | | 小学校 | 中学校 | 計 |
|------|-----|-----|-----|
| 伊達会場 | 31名 | 8名 | 39名 |
| 耶麻会場 | 66名 | 18名 | 84名 |
| 双葉会場 | 29名 | 13名 | 42名 |

- ⑥ 講義内容
 ア 講演 数学教育の現代化
 イ 講義

- 集合、関数、統計の考え方とその指導
 ○ 算数・数学科学指導法の改善
 ウ 授業研究

(7) 中学校理科教育現代化講座

- ① 目的
 県内中学校理科担当教員に対し、探求の過程を重視した理科指導のあり方を理解させ、それに即した指導法を研修させることを目的とする。

- ② 主催 文部省、福島県教育委員会
 ③ 期日及び会場
 6月18日～20日 田島中学校
 11月6日～8日 原町第一中学校
 11月19日～21日 本宮中学校

- ④ 講師 県教育庁義務教育課主任指導主事 田崎 富雄
 県教育庁県北教育事務所指導主事 服部 秀文
 県教育庁南会津教育事務所指導主事 猪股 宏平
 県教育庁相双教育事務所指導主事 吾妻 辰夫

- ⑤ 参加者
 南会津会場 13名
 相馬会場 17名
 安達会場 21名

- ⑥ 講座内容
 ア 中和反応 オ 天気図
 イ 定比例の法則 カ 光合成
 ウ エネルギー概念 キ 生物の刺激反応
 エ 落下運動 ク 科学の方法

(8) 中学校技術・家庭科実技講習会

- ① 目的
 中学校の技術・家庭科を担当する教員を対象として、実技に関する指導力の充実向上を図ることを目的とする。
 ② 主催 文部省、福島県教育委員会
 ③ 対象管内、期日、参加者数、会場等

対象地区	期日	会場	研修領域		参加者数		
			男子	女子	男子	女子	計
相馬 双葉	8月20日 8月21日	浪江町立	木材加工 領域	家庭電気 領域	28	28	56
		浪江中学校	金属加工 領域	住居領域			
県北	8月21日 8月22日	二本松市立	木材加工 領域	家庭電気 領域	18	18	36
		第一中学校	金属加工 領域	住居領域			
県南	8月22日 8月23日	白河市立	木材加工 領域	家庭電気 領域	18	18	36
		白河中央中学校	金属加工 領域	住居領域			