

- 学校経営の諸問題
- 教頭の職務
- 教頭のエ育課程管理
- 教頭のエ職員管理
- 教職員のエ務・勤務

(5) 小・中学校校長研修会

- ① 目的
本県小・小・中学校長に対し、学校管理運営上の諸問題ならびに学習指導・生徒指導に関する研究を深め、管理職としての資質の向上をはかる。
- ② 主催 福島県教育委員会
- ③ 会場 県教育センター
- ④ 期間 第1回 昭和47年5月22日～24日(3日間)
第2回 昭和47年5月24日～26日(3日間)
- ⑤ 参加者
第1回 小学校72名 中学校32名 計 104名
第2回 小学校72名 中学校32名 計 104名
- ⑥ 講師
文部省初等教育教育局地方課文部事務官 岡林 隆
- ⑦ 指導者
義務教育課長・保健体育課長、社会教育課長、義務教育課主幹、主任指導主事、指導主事、管理主事
- ⑧ 講習内容
ア、当面する教育行政上の諸問題
イ、学校教育上の諸問題
ウ、校長の職務
エ、教育課程の管理
オ、教職員の勤務・サービス
カ、職員団体に関する諸問題

(6) 小・中学校算数・数学教育現代化講座

- ① 目的
算数・数学教育の現代化の本質を理解させ、それに即応した指導法の改善をはかり、本県の算数・数学教育の充実を図る。
- ② 主催 福島県教育委員会
- ③ 講師 福島大学教育学部教授 佐藤 俊太郎
県教育庁義務教育課指導主事 遠藤 勉
- ④ 期日および会場
○坂下小学校 (両沼) 5月16日～17日
○南郷第一小学校 (南会津) 6月27日～28日
○二本松北小学校 (安達) 9月13日～14日
○棚倉小学校 (東白川) 9月26日～27日
- ⑤ 参加者
小学校 中学校 計
○坂下会場 62名 20名 82名
○南郷会場 40名 16名 56名
○二本松会場 37名 19名 56名
○棚倉会場 35名 13名 48名
- ⑥ 講習内容
ア、講演 数学教育の現代化
イ、講義
○集合の考え方とその指導
○関数の考え方とその指導
○統計の考え方とその指導

- 算数・数学科指導法の改善

ウ、授業研究

(7) 中学校理科教育現代化講座

- ① 目的
県内の中学校理科担当教員に対し、理科教育現代化の考え方を理解させ、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 期間 昭和47年7月31日～8月4日(5日間)
- ④ 会場
○県教育センター (福島)
○郡山第一中学校 (郡山)
○埴中学校 (東白川)
○喜多方第一中学校 (喜多方)
- ⑤ 受講者 4会場 100名
- ⑥ 講師および助手
各会場の講師は、各教育事務所担当指導主事および、中・高等学校教諭の中から適任者を得て39名依頼した。助手は講師が交替であった。
- ⑦ 講座内容
ア、エネルギー概念
イ、イオンモデルの形成
ウ、落下運動
エ、光合成と呼吸
オ、生物の分類
カ、地学教材の科学的な見方・考え方
キ、火成岩の組成と成因

(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。
- ② 主催 文部省、福島県教育委員会
- ③ 対象管内、期日、参加人数、会場等、

対象地区		期日	参加者数			会場
			男子	女子	計	
南会津	南会津	7月24・25日	15名	14名	29名	田島中学校
会津	両沼	7月25・26日	21名	19名	40名	坂下第三中学校
県中	石川 岩瀬	7月26・27日	26名	26名	52名	石川中学校

研修時間は毎日9時～16時まで

- ④ 講習内容 担当
ア、男子向き
第1日 機械(動く模型の製作)
県教育センター指導主事 遠藤 徳
第2日 電気(低周波増幅器の製作)
福島第三中学校教諭 阿部 昭生
イ、女子向き
第1日 家庭電気(家庭電気機器の点検)
県教育庁義務教育課指導主事 小池 昭
第2日 家庭機械(ミシンの点検)
東中学校教諭 須釜 千代

(9) 小・中・養護学校教頭地区別会議