

#### (4) 教頭研修会

- ① 目的  
福島県小・中学校教頭に対し、学校管理運営等の諸問題に関する研修を行ない、教頭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 国立磐梯青年の家
- ④ 期間 昭和45年5月26日～28日（3日間）
- ⑤ 参加者 小学校 144名（うち女子教頭5名）  
中学校 58名
- ⑥ 講師 文部省初等中等教育局地方課  
課長補佐 加戸守行
- ⑦ 研修内容  
ア. 当面する教育行政上の諸問題  
イ. 学校管理の基本と教頭の職務  
ウ. 学校管理運営上の諸問題  
エ. 教職員管理上の諸問題  
オ. 教職員の勤務時間管理

#### (5) 校長研修会

- ① 目的  
公立小・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 講師 文部省初等中等教育局地方課専門職員  
小原孜郎  
指導者 教育庁義務教育課長、主幹、指導主事、管理主事
- ④ 会場 国立磐梯青年の家
- ⑤ 期間 5月6日～8日の3日間
- ⑥ 参加者 公立小・中学校長（194名）
- ⑦ 講習内容  
ア. 教職員の人事管理について  
イ. 生徒指導について  
ウ. 教育課程の管理について  
エ. 職員団体について

#### (6) 算数・数学教育現代化講座

- ① 趣旨  
算数・数学教育の現代化をはかるため、小・中学校における算数・数学教育をどのように改善したらよいかについて講義・演習・授業研究・研究討議等をもとに協議することによって、数学教育現代化の本質を理解させ、それに即した学習指導法の改善をはかり、本県数学教育の進展と教職員の指導力の向上をはかる。
- 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  
福島県教育庁義務教育課指導主事 二瓶 義喜  
福島県教育庁高等学校教育課指導主事 村上 啓正
- ④ 期日及び会場  
若松会場 6月9日～6月11日  
原町会場 6月30日～7月2日  
保原会場 9月8日～9月10日

船引会場 10月12日～10月14日

- ⑤ 参加者 若松会場 小学校 45名 中学校 25名  
原町会場 小学校 45名 中学校 25名  
保原会場 小学校 35名 中学校 17名  
船引会場 小学校 40名 中学校 20名

#### ⑥ 講義内容

- ア 講演 数学教育現代化について
- イ. 講義  
○小学校  
算数教育の動向と問題点  
数学的な見方・考え方  
教材研究のすすめ方・算数科学習指導法の改善  
集合について  
関数について  
確率・統計について  
○中学校  
集合について  
関数について  
論理について  
確率・統計について  
ウ 授業研究

#### (7) 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 中学校部会、7月21日～7月25日
- ④ 会場および担当教育事務所  
三春中学校 県中  
白河第二中学校 県南  
坂下第二中学校 会津  
内郷第二中学校 いわき
- ⑤ 受講者 中学校部会 4会場 93名
- ⑥ 講師および助手  
各部会の講師は、各教育事務所指導主事、中学校教諭などの中から、それぞれ適任者を得て、延37名、助手は、講師が交替でつとめ、延37名
- ⑦ 講座内容  
ア. 理科教育の現代化について  
イ. ブラックボックスの製作と指導  
ウ. 簡易オシロスコープの製作と指導  
エ. イオン反応  
オ. 融点測定  
カ. 化学変化における重さの保存の指導  
キ. 光合成と呼吸  
ク. ターナー使用による「力と運動」の指導  
ケ. 加速度運動  
コ. エネルギー測定  
サ. 物質の粒子概念  
シ. 電流の発熱作用  
ス. 血液の循環  
セ. 地層と地殻の変動