

(3) 中学校道徳講座

○筑波大学教授

真仁田 昭

① 期日・人員等

- ア 11月26日～11月29日
- イ 中学校教員 26名

② 主な内容

- 実践力を育てる道徳の時間の指導
- 道徳教育における計画の見直し
- 内面化を図る道徳の時間の指導
- 道徳性の発達と道徳教育
- 道徳の時間における資料とその活用

③ 講師

- 東京学芸大学教授 石川 侘夫
- 東京都立教育研究所指導主事 久川 茂夫

13 特別活動講座

14 理科講座

(1) 小学校特別活動講座

(1) 小学校理科移動講座

① 期日・人員等

- ア 10月1日～10月4日
- イ 小学校教員 27名

② 主な内容

- 学級会活動充実の視点
- 話し合い活動の指導
- 学級指導充実の視点
- 人間性豊かな児童の育成と特別活動
- 特別活動の評価

③ 講師

- 前全国道徳特別活動研究会会長 岡本 孝司
- 千葉大学教授 岩浅 農也

(2) 小学校特別活動講座

(2) 小学校理科(A)講座

① 期日・人員等

- ア 7月30日～8月2日
- イ 小学校特別活動主任等 25名

② 主な内容

- 児童の参加意欲を高める学校行事
- 自発的・自治的な実践活動を促す児童活動
- 人間形成と特別活動
- 学級経営と特別活動
- 特別活動の評価

③ 講師

- 文部省初等中等教育局主任視学官 青木 孝頼
- 前全国道徳特別活動研究会会長 岡本 孝司

(3) 中学校特別活動講座

(3) 小学校理科(B)講座

① 期日・人員等

- ア 11月6日～11月9日
- イ 中学校教員 27名

② 主な内容

- 学級会活動充実の視点
- 学級経営と特別活動
- 特別活動の評価
- 人格形成と特別活動
- 学級指導充実の視点

③ 講師

- 東京都荒川区立尾久八幡中学校長 小岩 孝

① 会場・期日・人員等

- ア 県南地区・善郷小学校 6月12日～6月14日
- イ 会津地区・一箕小学校 9月26日～9月28日
- ウ いわき地区・平第二小学校 10月2日～10月4日
- 小学校教員・各地区20名

② 主な内容

- 力教材に関する実験の取り扱いと指導法
- 食塩の濃度と酸・アルカリに関する実験と指導法
- 流水のはたらき及び石あそびに関する教材の指導法
- 植物体のつくりとはたらきに関する実験と指導法

③ 講師

- 県教育センター担当所員

(2) 小学校理科(A)講座

① 期日・人員等

- ア 前期7月30日～8月2日 後期11月19～11月22日
- イ 小学校理科主任 21名 断続研修

② 主な内容

- 河川の植物と川のはたらき・地層の野外観察
- 授業研究の方法と授業案の作成・授業研究と分析
- 理科施設・設備の管理
- 空気及び気体に関する実験と指導法
- 気象及び水中生物の培養と飼育に関する実験と指導法

③ 講師

- 県教育センター担当所員

(3) 小学校理科(B)講座

① 期日・人員等

- ア 1次 6月4日～6月7日 小学校教員20名
- イ 2次 6月19日～6月22日 小学校教員22名

② 主な内容

- 河川の植物と川のはたらき・地層の野外観察
- 力教材及び物質の状態変化に関する実験と指導法
- 理科学習指導上の諸問題
- 低学年理科授業研究
- 学習活動の工夫と教材・教具の製作

③ 講師

- 県教育センター担当所員

(4) 小学校理科(C)講座

① 期日・人員等

- ア 1班 6月25日～6月28日 小学校教員21名
- イ 2班 7月2日～7月5日 小学校教員20名

② 主な内容

- 理科教材・教具の製作と利用法
- 堆積実験装置の製作と実習
- プレパラートの製作と顕微鏡観察
- OHP用垂直投影装置の製作と実習
- 電気に関する教材の製作と実験

③ 講師

- 県教育センター担当所員

(5) 中学校理科(A)講座