

令和元年度 事業計画

1 第52回 全国小学校理科研究協議会研究大会・岐阜大会の開催

- (1) 期 日 令和元年11月7日(木)・8日(金)
- (2) 大会主題 『グローバル社会を生き抜く心豊かな人間を育てる理科教育』
- (3) 研究主題 「理科の見方・考え方を意識的に働かせ、自然を追究する理科学習」
～問題を科学的に解決する資質・能力の育成を目指して～

(4) 内容・会場・講師等

<11月7日(木)>

○理事会 総会 研究全体会(基調提案 指導講話) 記念講演

会場:じゅうろくプラザ・グランヴェール岐山

*指導講話 講師 文部科学省初等中等教育局教育課程課

教科調査官 鳴川 哲也 先生

*記念講演 『未定』

講師 東京大学宇宙線研究所神岡宇宙素粒子研究施設長

スパーカミオカンデ実験代表者 中畑 雅行 先生

○レセプション 会場:じゅうろくプラザ・グランヴェール岐山

<11月8日(金)> ○公開授業 研究発表 研究協議 指導講話

| 会場校 | 指導講師 |
|------------|-------------------------|
| 岐阜市立長良西小学校 | 岐阜大学教育学部准教授 中村 琢 先生 |
| 岐阜市立柳津小学校 | 岐阜聖徳学園大学教育学部教授 川上 紳一 先生 |
| 瑞穂市立牛牧小学校 | 北海道教育大学教育学部准教授 山中 謙司 先生 |

2 学習指導要領の趣旨を生かした教育課程の実施と実践的研究の推進

令和2年度から全面実施される新学習指導要領の趣旨を生かした具体的な学習指導や評価を提案するとともに、主体的に問題を解決するために必要な資質や能力を育成していく理科学習を展開するために、各地区相互の情報交換を進め、実践的研究を推進する。

3 情報交換の充実

各都道府県の理科教育の実践や実践研究に関する情報、資料等の交換を行い、全国小学校理科研究協議会の活動の振興に努める。

4 理科教育振興法の設備基準に基づく設備・備品の充実と教材研究

理科教育振興法の設備基準に基づいて、設備・備品の理解の徹底を図るとともに、学習指導要領に基づいた教材研究を進め、その整備・活用を推進する。また、日本理科教育振興協会等の関係団体と連携しながら予算確保のための陳情等を行う。

5 研究活動の支援

各都道府県並びに地域ブロックを単位とした研究活動の推進の支援に努めるとともに、全国小学校理科研究協議会としての研究の推進を図るために、指導講師の派遣等を行う。

6 理事会の開催

第1回の全国小学校理科研究協議会理事会を6月29日(土)に東京都で、第2回を11月7日(木)岐阜県で開催し、各地区間の連携を進めるとともに、全国小学校理科研究協議会の常時活動並びに全国大会の充実・振興に努める。