

千葉支部 第2会定例会 活動報告

1. 日時：2月7日 13:00～16:10
2. 会場：千葉市立稲毛小学校
3. 参加人数：25人
4. 司会：鈴木巧（千葉市立打瀬小学校）
講師：筑波大学附属小学校 露木和男先生

内容

第1部 研究報告会

平成20年度受賞校紹介
優秀プロジェクト校研究発表
リーダー養成セミナー参加者報告
平成21年度論文応募について



第2部 講演

演題 『生命論パラダイムの時代から見た理科の授業』
講師 筑波大学附属小学校 露木和男先生

< 研究報告会 >

平成20年度受賞校紹介

【優秀プロジェクト校】 3校

千葉市立小谷小学校 千葉市立新宿中学校
銚子市立第一中学校

【努力校】 12校

千葉大学教育学部附属小学校 千葉市立寒川小学校 千葉市立緑町小学校
千葉市立稲浜小学校 千葉市立小仲台中学校 千葉市立泉谷中学校
千葉市立若松中学校 千葉市立高洲第二中学校 千葉市立稲毛中学校
旭市立干潟中学校 木更津市立中郷中学校 木更津市立第一中学校



優秀プロジェクト校研究発表

各受賞校の代表者により、以下のテーマによる論文の研究内容が発表された。

千葉市立小谷小学校 「科学が好きな子どもを育てる」

～「なぜ」を大切に 感性・創造性・主体性の育成～

自然のたくみさ・すばらしさに感動する子どもをめざして

千葉市立新宿中学校 「科学が好きな生徒を育てる 新宿中プロジェクト」

銚子市立第一中学校 「“科学が好きな子ども”への確実な歩みのために・・・」
～科学の基礎を身に付ける理科授業～

リーダー養成セミナー参加者報告

去る7月25日（金）から28日（月）にかけて千葉市幕張O V T Aにおいて第4期リーダー養成セミナーが行われた。千葉支部からは以下の2名が参加し、報告があった。

藤江博厚先生（千葉大学教育学部附属小学校）

竹内裕美子先生（木更津市立中郷中学校）

平成21年度論文応募について

次年度の論文の応募方法や内容等について、財団の渡辺昭先生より説明があった。科学が好きな子どもの定義を明確にするなど、論文作成上のポイントが詳しく示された。

講演 『生命論パラダイムの時代から見た理科の授業』

講師 筑波大学附属小学校 露木和男先生

<講演内容>

- ・複雑になれば「こころ」を持つ
- ・自己組織化（自ずと秩序や構造が生まれる）
自分たちで学級の雰囲気がつくられる
- ・共振化（個と集団の不連続な変化）が生まれる
- ・セレンディピティー（偶然の出会いが大きな意味を持つ）
- ・学級経営の最終目標は、自己組織化である 等



<参観者からの感想>

露木先生の考え方により、授業においては、子どもを操作しようと考えてはならず、子どもたち同士の多様で複雑にかかわった中から授業を生み出していかななくてはならないことが分かりました。

（文責 藤江）