

令和4年度 区小研理科部の活動計画

1. 研究主題

自然と向き合い、多様な考えを受け入れ、主体的に問題を解決する理科学習
～科学的に問題を解決するために必要な資質・能力の育成～

2. 研究内容・研究日程

(1) 研究内容

- 都小理型の問題解決のプロセスに沿って、次期学習指導要領を見据えた研究授業を年間3回行う。
- 文京区教育センターとの連携を図り、新しく授業で取り扱う内容などについて研修し、具体的な授業づくりに生かす。
- 臨地研修を通して、理科の授業実践に必要な基礎的な知識を高める。

(2) 研究日程

開催日	会場	内容
4月13日	本郷小学校	研究組織づくり 授業研究等の計画 授業候補者の選定 今年度の研究主題や研究内容の検討
5月11日	本郷小学校	総会開催
6月 1日	明化小学校	指導案検討会①
7月 6日	明化小学校	研究授業① 授業者（明化小 小川 匠先生） 単元名「電磁石」
8月23日	葛西臨海水族館	臨地研修（場所：葛西臨海水族館）
9月14日	青柳小学校	指導案検討会②
10月12日	本郷小学校	研究授業② 授業者（駒本小 品木 貴也先生） 単元名「てこのはたらき」
11月 9日	文京区 教育センター	実技研修（場所：文京区教育センター 鈴木 正章 様） 「本郷台地のづくり」
12月 7日	金富小学校	指導案検討会③
1月18日	金富小学校	研究授業③ 授業者（金富小 千葉 彩先生） 単元名「ものの重さ」
2月 1日	未定	臨地研修（場所：未定）
3月 1日	本郷小学校	区小研 研究発表会