

## 令和2年度 区小研理科部の活動計画

### 1. 研究主題について

文京区理科部では、理科における問題解決的な学習の流れの中で、グローバル社会を生きる子どもの育成すなわち「根拠に基づいて思考・判断・表現する力」を伸ばすことができるだろうと考えた。

今年度は特に、授業者が想定した結論が導出される学習活動となるよう、授業をプランニングすることを重視し、主題に迫ることとした。

### 2. 研究内容と日程

#### (1) 研究内容

○都小理型の問題解決のプロセスと新学習指導要領の内容に沿った研究授業を年間2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や授業者が学習の目標の実現を目指し、児童が問題を設定するために求められる自然事象への働きかけのプロセス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、教師自身が生活に生きる理科についての系統性を意識したり、教材についてよく理解した上で授業に臨んだりできるよう、授業実践に必要な基礎的知識を高める

#### (2) 研究日程

開催日	会場	内容
9月 9日	汐見小学校	研究組織づくり 授業研究等の計画 今年度の研究主題や研究内容の検討
10月 7日	駒本小学校	研究授業① 授業者（駒本小 品木先生）単元名「雨水と地面」
11月11日	教育センター	実技研修（場所：文京区教育センター テーマ：「流れる水の働き」 講師：専門指導員 森 秀一郎 先生）
12月 2日	金富小学校	指導案検討会
1月20日	金富小学校	研究授業② 授業者（金富小 鶴田先生）単元名「未定」
2月 3日	未定	臨地研修（場所：未定 ）
3月 3日	千駄木小学校	区小研 研究発表会（紙上発表による）