

平成27年度

# 研究紀要

## 研究主題

主体的に学ぶ、表現力豊かな子どもたちの育成

～質の高い学力を育む  
探求的な算数科学学習を通して～



福知山市立成仁小学校

# 研究全体構想について

## 学校経営テーマ

「意欲」と「ねばり」と「自信」を育む学校づくり

### 目指す児童像

- かしこい子「夢や希望を持ち自ら学ぶ子」
- やさしい子「心豊かでまわりとつながる子」
- たくましい子「健康でたくましく挑戦する子」

### 目指す学校像

- 一人ひとりが生き生きと学ぶ楽しい学校
- 一人ひとりが輝く安心安全な学校
- 一人ひとりが響き合う豊かな学校

## 学校教育目標

「生き生きと輝く」児童の育成

## 研究主題

主体的に学ぶ、表現力豊かな子どもの育成

～質の高い学力を育む探求的な算数科学習を通して～

## 研究推進委員会

### 研究仮説

- ① 学習過程の中で「分かる」「できる」「使える」喜びを実感させることで、思考力・判断力・表現力を高めることができるであろう。
- ② 個々の実態を把握し、課題に応じた学習を工夫することにより、基礎・基本となる力を定着させることができるであろう。
- ③ 学習活動、校内環境、体験環境づくりを整備することにより、算数への興味・関心が高まるであろう。
- ④ 日常的に表現力育成の場を設けることにより、質の高い学力を身に付けるための基盤となるであろう。また、算数にかかわる体験活動を充実させることにより、算数的活動への興味・関心が高まり、算数をより身近に感じることができるであろう。

理論と実践の

一体化

評価・改善

## 授業プロジェクト

- ・授業スタイルの確立
- ・研究授業の計画
- ・ノート指導の研究
- ・校内研究会の運営
- ・評価方法に関わる研究
- ・T・T指導の充実
- ・小中連携 など

## 学力プロジェクト

- ・基礎学力・学習規律
- ・「アイテム算数」活用
- ・「さんさんタイム」の充実
- ・「家庭学習のきまり」作成
- ・学力実態把握、分析
- ・補習の充実 など

## 環境プロジェクト

- ・教室・校内環境整備
- ・アンケート等調査活動
- ・教材、教具の管理
- ・研究だよりの発行
- ・ホームページ更新 など

## 表現力育成プロジェクト

- ・表現力の育成  
(他教科との関連、日常活動)
- ・「算数コーナー」の展開
- ・「算数アドベンチャー」企画
- ・学年算数発表の計画
- ・算数委員会との連携 など

システム開発チーム

とことん探求チーム