

# 大津町立大津小学校 教育課程編成に係る新教科の設定について

平成27年4月20日

大津小学校研究部

本校では、文部科学省の研究開発学校指定を受け、平成26年度から4カ年計画で新教科設立を目指す研究開発を行っています。初年度の平成26年度は、新しい教科設立に向けた現行の教育課程の見直し及び新教科の目標や内容等の準備を行ってまいりました。

2年目となる平成27年度からは、具体的な教科内容等を「生活数理」として実際の教育課程に組み込み、各学年での授業実践を重ねながら内容や学年間の系統等の検討を重ねていきます。以下に新教科についての概要を説明します。

## 1 新教科名

# 「生活数理（せいかつすうり）」

## 2 年間授業時数

現行教育課程を見直し、次のように生活数理の年間授業時数を設定しました。

**第1学年 10時間**

**第2学年 15時間**

**第3学年 30時間**

**第4学年 30時間**

**第5学年 35時間**

**第6学年 35時間**

※「生活数理」に各教科等と関連性のある学習内容を設定することにより、これまでの授業時数からそれぞれの学年の生活数理の授業時数を生み出しました。各教科等の内容を生活数理の中で関連的に扱うため、各教科等の学習がおろそかになるということはありません。

### 3 「生活数理」について

「生活数理」ってどんな教科？

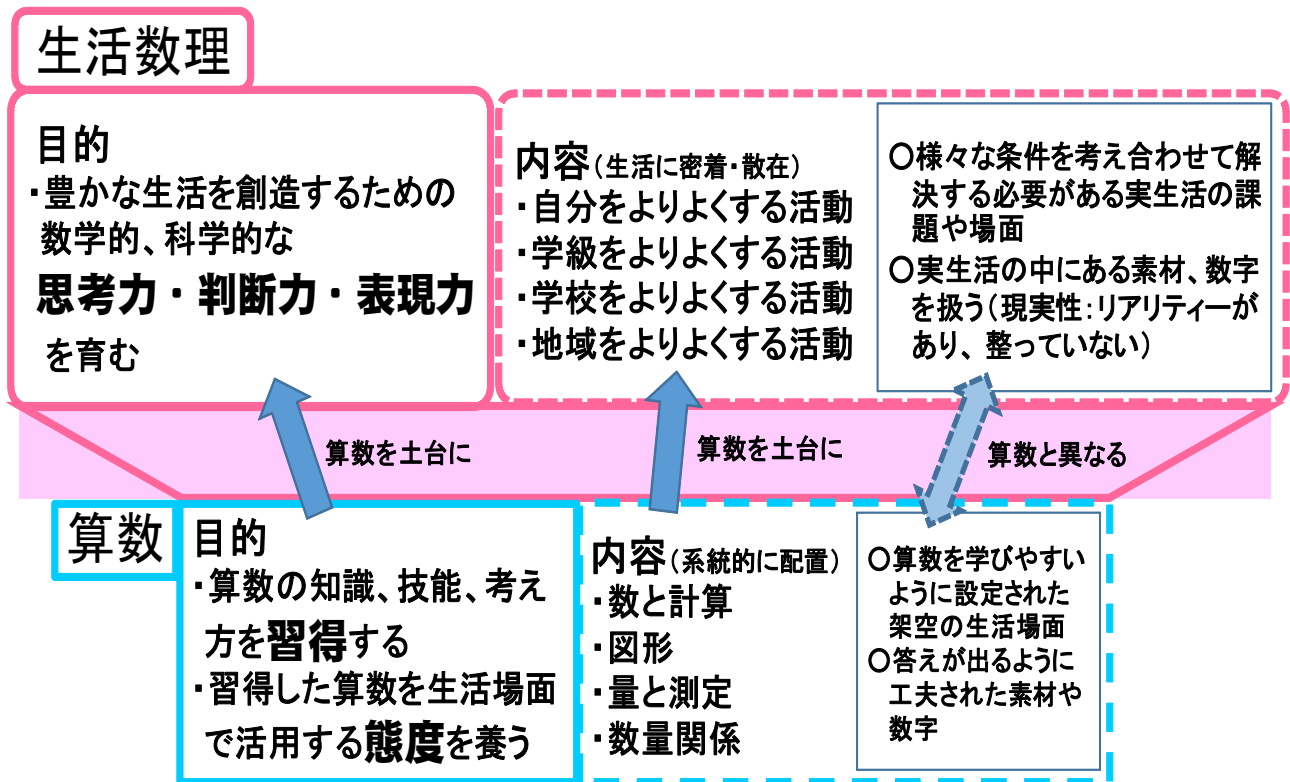
生活数理は、学習の場面や課題を実際の生活の中から取り上げ、算数で学んだことを生かして課題を解決する中で思考・判断・表現していく活動を重視する教科です。

「生活数理」で身に付くのはどんな力？

豊かな生活を創造するための数学的、科学的な思考力・判断力・表現力

- ①課題を見付ける力
- ②見通しを持つ力
- ③情報を選択・分析する力
- ④主張する力
- ⑤意思決定する力

「生活数理」と算数との関係は？



「生活数理」のよさは？

- ・目的達成のために、より主体的に算数を活用する経験を積める。
- ・有用性を実感できて算数をより好きになり、算数の学力も向上する。