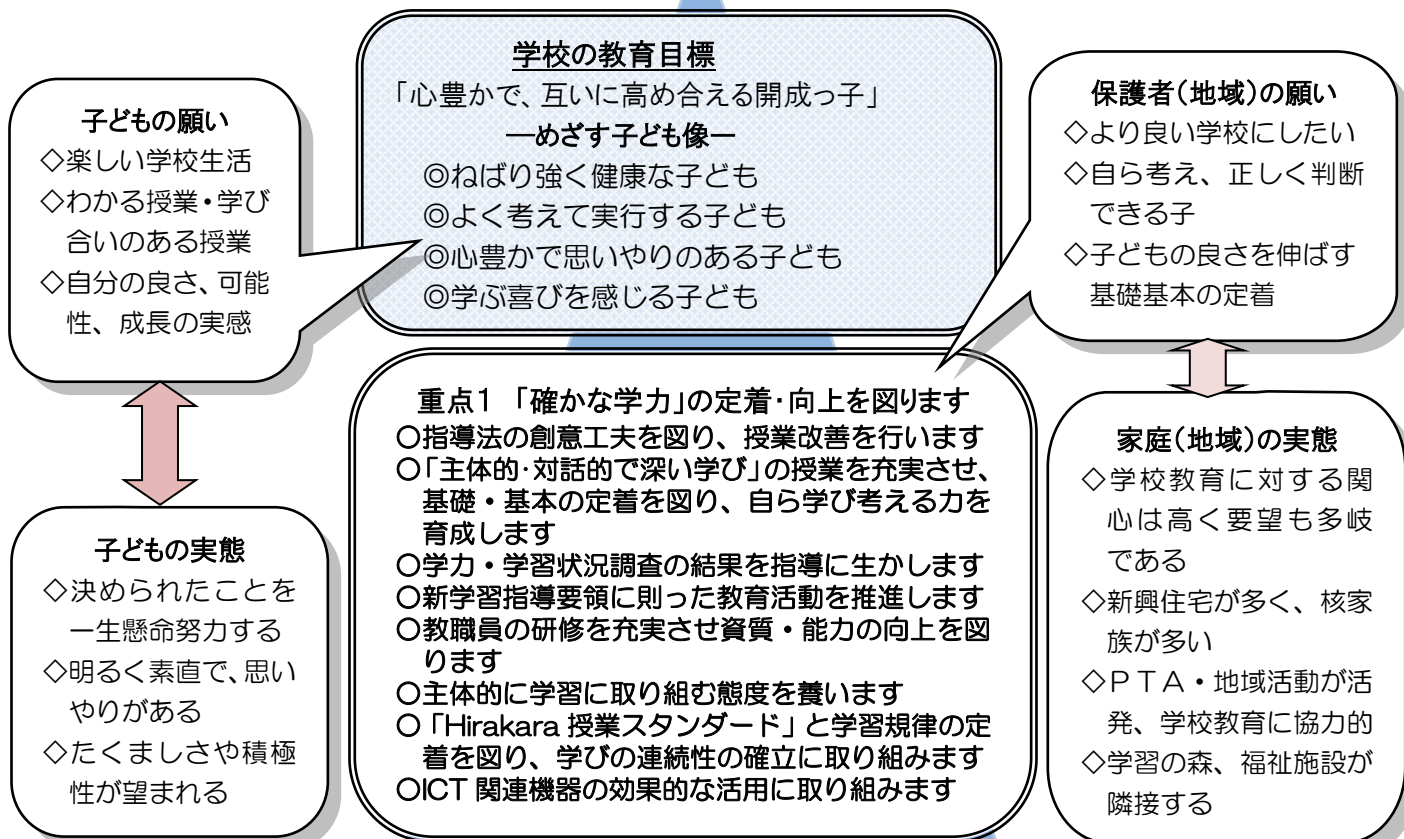


5. 学力向上プラン



- 具体的な取り組み**
- ・ユニバーサルデザインを取り入れた教室づくりを行い、すべての児童が学習しやすい環境を提供します
 - ・思考・判断・表現力を育成するため、算数科の授業において対話活動を充実させる研究を進め、算数科以外でも、効果的な話し合いと発表・交流を通して、主体的・対話的で深い学びの実現に取り組みます
 - ・5年生、6年生の算数の少人数指導において、個に応じたきめ細かな指導を推進します
 - ・4年生以上の国語と算数で「学期末と学年末テスト」を実施し、基礎基本の学力の『見える化』を行い、児童一人一人の学力向上に向けて継続的に指導します
 - ・読書・視写・暗唱・歌唱・漢字・作文・計算などの課題設定を工夫して、家庭学習の充実と自学自習力の育成をめざします
 - ・校内「ミッション読書」の取組を継続・発展させ、さらなる読書活動の推進を図ります
 - ・navimaなどの学習コンテンツやアプリを活用し、反復学習・自主学習による基礎学力・応用力の向上をめざします
 - ・校内タイピング大会を実施し、児童のタイピング力と学習意欲の向上をめざします

- 重点2 「豊かな心」「健やかな体」を育みます**
- あいさつ・掃除・チャイム着席の徹底を行います
 - 道徳教育を充実します
 - 人権・平和教育を推進します
 - 支援教育を充実します
 - 読書活動を充実します
 - 奉仕・体験活動を推進します
 - 生徒指導体制を充実します
 - 食育・健康・安全教育を推進します

- 重点3 「地域とともにある学校づくり」を推進します**
- 教育活動の情報発信に努めます
 - オープンスクール(学校公開)を実施します
 - 中学校区で小中一貫教育を推進します
 - 児童・保護者・教職員による学校教育自己診断を行い、コミュニティスクール運営協議会による学校関係者評価をいただきます
 - 学校支援のボランティア等、保護者や地域の方の学校教育への参画を募ります
 - 業務の合理的・効率的な改善に取り組みます

校内研修:子どもたちに基礎的・基本的なことから定着を図り「確かな学力」「活用する力」を身につけさせるため、教師の指導力向上と授業改善を実行し、校内研修を充実させます。

研究教科:算数科

研究テーマ:「数学的な見方・考え方を育てる授業研究
～根拠を持って伝える・つながる・深める～」

研究方法:授業研究・模擬授業・教材研究・研修・講演会への参加・研究発表会