

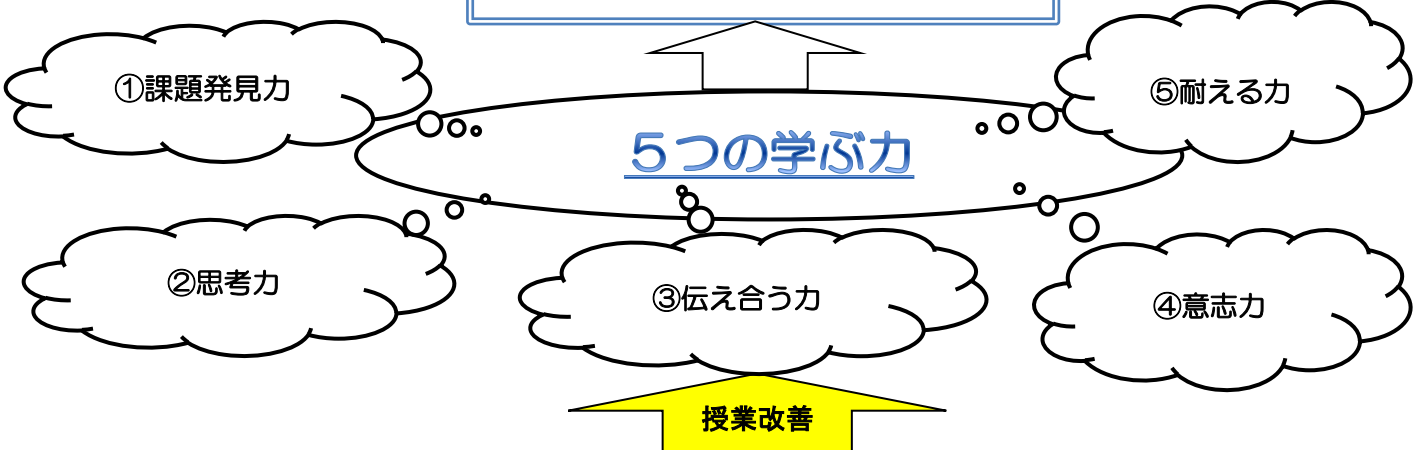
学校教育目標
自ら学び ともに知を創る児童の育成

<めざす児童像>
5つの学ぶ力を身につけ、深い学びを創ることができる児童

<研究主題>
自分の考えをもち、対話の中で考えを深め、学び続ける児童の育成
～すべての活用と建設的相互作用が生まれる授業設計を通して～

<研究仮説>
「5つの学び方（すべ）」を獲得・活用したり、「建設的相互作用」が生まれたりする授業設計を行えば「5つの学ぶ力」（課題発見力、思考力、伝え合う力、意志力、耐える力）を育成することができ、「人間力につながる深い学び」を創ることができるであろう。

人間力につながる深い学び



加計小学校「5つの学び方（すべ）」

- ①「なぜだろう。」「どうしてかな。」という課題をもっているか。
- ②比べたり関係づけたりして考えているか。
- ③友だちと話し合い、自分の考えを深めたり広げたりしているか。
- ④「やってみよう。」「やるぞ。」という志をもっているか。
- ⑤最後まであきらめずに取り組んでいるか。

建設的相互作用が生まれる知識構成型ジグソー法

- ・知識構成型ジグソー法とは、3つの異なる考えを組み合わせ、課題に対する答えを出す学習方法。
- ・エキスパート活動では、各エキスパート班が、授業の柱となる課題に答えを出すための部品となるそれぞれ異なる資料や活動に取り組む。
- ・ジグソー活動では、エキスパート活動で得た知識を活用し、違った考えを組み合わせながら授業の柱となる課題に答えを出す。
- ・クロストークでは、多様な解を一般化し、一人一人の納得がより深化することをねらう。

教育愛に基づく
生徒指導

各教科・領域

特別支援教育