
本年度の活動内容

活動分野：生物多様性、エネルギー、減災・防災

〈学校教育目標〉

本校は、

「心豊かで かしこく たくましく」という学校教育目標の達成に向けて、「なかよくできる子・からだをきたえる子・やさしさあふれる子・まなびつづける子」という目指す児童像を設定している。

〈今年度の ESD の実践〉

今年度は、新型コロナウイルス感染症予防対策として行事や学習に制限がされ、昨年までの ESD の活動ができないこともあった。その中で今年度継続して取り組むことができたのが、理科・生活科の授業研究における ESD の視点を踏まえた授業研究である。

〈研究の内容〉

本校では、理科・生活科の学習指導を長年研究している。目指すのは、知識を丸暗記する学力ではなく、自ら関わり、実感を伴った理解をする学力、すなわち「確かな学力」の確立である。授業研究では、国立教育政策研究所教育課程研究センターによる『ESD の視点に立った学習指導で重視する能力・態度』を参考に単元を通して育てたい力を設定している。児童が自然との対話の中で、一人ひとりが気づき、問い、考え、そして互いに深め合っていく授業づくりをしていくことは、学習指導要領における「生きる力」を育むことにつながり、また、ESD の実践でもある。本校では、「確かな学力」を身に着ける過程を以下のように考えている。

生活科では、自分の思いや願いをもって対象物にかかわる中で思考が深まり、その思考をもとに次の目的に向かって活動することにより探究心が高まっていく過程。

理科では、事象を追究していきたいという意欲から、体験的な活動を通して思考を深め、そこから新たな疑問が生まれることで探究心が高まっていく過程。

児童が理科・生活科を中心に、上記の「確かな学力」を身に着けることは、「生きる力」となり、そして児童の未来に繋がる基礎教育を構築することにもつながると考え、研究に取り組んでいる。

〈研究の成果〉

ESD の視点を教師が意識することで、児童が学習内容だけではなく、どのように学び、学習したことをどのように生かすのかという将来につながる学びとなる。研究を通して、児童に多面的総合的に考える力が育ってきていると感じている。

来年度の活動計画

新型コロナウイルスの感染予防対策が令和3年度も継続となると、2年度と同じように活動が制限されると考えている。

制限された中で何ができるかを考えつつ、基本的には令和2年度と同じように授業研究の中にESDの視点を加えて取り組み、児童の「生きる力」を育てていこうと考えている。