

♪鳥大附小 研究コーナー ①♪

昨年度から、本校は「未来へつなぐ教科・領域の授業づくり」という研究主題のもと、研究を進めています。2020年度から学習指導要領が新しくなることを見据え、未来を生きる子どもたちが学校教育で学ぶべき各教科・領域の姿とは何であるかを改めて問い直し、新たな実践を見出すことを目標として取り組んでいきたいと考えます。

平成30年度 研究職員紹介

研究教科・領域	研究職員	研究教科・領域	研究職員
国語	三谷 早苗	体育	夏目 貴史
社会	乾 道夫 尾崎 隆広	道徳	杉谷 義和
算数	村上 弘樹 多内 京子	外国語	坂根 杏奈 青木 陽子 福井 洋子 山根 史子 キム・ジナ
理科	磯江 孝		
生活	西尾 牧子		
音楽	谷口 峻音	プログラミング教育	完田 八郎
図工	谷口 友理枝	健康教育	福田 美恵子

研究あれこれ

○道徳科

本年度から、従来の「道徳」は、新しく“特別の教科”として「道徳科」となりました。これまで学習で使用していた図書は、「副読本」から「教科書」へと変わり、評価をするようにもなります。それに伴い、道徳科についての研修を本校職員で行いました。



○プログラミング教育

新学習指導要領の特徴の1つとして、「プログラミング教育」も挙げられます。これは、AI化社会の流れを受け、特定の教科・領域で学ぶものではなく、学校教育全体を通して学んでいこうとするものです。よって、コンピュータのスキルを学ぶことよりも、“プログラミング的思考”を活用した学び方を習得していくことを大事にした教育となります。本校でも、校内研修を進めているところです。



(研究主任 多内 京子)