

	課題分析	授業改善策
理科	<ul style="list-style-type: none">・実験や観察には、意欲的に取り組んでいるが、結果をノートやプリントにまとめることに時間を要している。・基礎的統計処理等、数値処理に課題が見られた。・科学的思考力を高める指導を計画的、継続的にしていく必要がある。・目に見えない事象についてイメージがもちにくい。	<ul style="list-style-type: none">・実験・実習の機会を多くし、本物に触れたり、生活体験として捉えたりする機会を増やして関心・意欲を高めながら、学習内容の定着を図る。・視覚的に分かりやすくするために、ICT機器を効果的に使用して映像や教材の工夫をしていく。・タブレット端末を活用した調べ学習などの課題を行い、自主的に学ぼうとする態度を養う。