

様式 1

教 科
理 科

種 目
理 科

調 査 項 目	着 眼 点
1 知識・技能の習得と思考力・判断力・表現力の育成	<ul style="list-style-type: none"> ・科学的に探究する能力の基礎や科学に関する基本概念の一層の定着を図り、科学的な見方や考え方、総合的なものの見方を育成できるような指導内容の関連や系統性 ・学習指導要領に示す、目標、内容及び内容の取り扱いに即した、基礎的・基本的な知識及び技能の習得と、それらを活用して科学的な思考力、判断力、表現力を育むことができるような構成 ・観察、実験、及び科学体験や自然体験を通して問題解決的な学習が行えるような配慮や安全についての配慮 ・生徒の理解の状況や習熟の程度に応じ、繰り返し学ぶ内容や補充的な学習及び発展的に学習する内容
2 主体的な態度の育成	<ul style="list-style-type: none"> ・生徒が自然の事物・現象に進んで関わり、自ら学ぶ意欲を高めるとともに、日常生活や社会との関連性に気付き、理科を学ぶ意義や有用性が実感できるような構成 ・生徒が自ら問題を見だし、目的意識をもって観察、実験を行うなど、生徒が主体的に追究するための学び方が身に付くような問題解決の過程 ・生徒が学年や理解の状況に応じた家庭学習ができるような内容
3 「地域社会人」の育成	<ul style="list-style-type: none"> ・岐阜県に関連する自然事象や科学的事象、ふるさとへの誇りと愛着を育むことができる内容
4 印刷・造本	<ul style="list-style-type: none"> ・文字の大きさ、字間、行間、書体、図、写真の美しさ鮮明度、生徒の様々な特性への配慮 ・観察、実験の場面での活用等、使用上の便宜