【理科】作問のねらいとする主な「思考力・判断力・表現力」についてのイメージ(素案)

科学的な自然観を育成するための各領域における特徴的な見方

●エネルギー(主に,物理):量的・関係的な視点 ●粒子(主に,化学):質的・実体的な視点 ●生命(主に,生物):多様性と共通性の視点 ●地球(主に,地学):時間的・空間的な視点

※試行調査の検証・分析の結果及び高等学校学習指導要領の見直しの内容等を踏まえ、更に整理する。

	※試行調査の検証・分析の結果及び高等学校学習指導要領の見直しの内容等を踏まえ,更に整理する 				
	課題の把握	課題の探究(追究)		課題の解決	
	それらの関係性や傾向を見いだすとともに、課題を設定するこ	を設定し、それを確かめるため	釈することができる		全体を振り返って推論したり, 次の課題を発見したり, 新たな 知識やモデル等を創造したりす ることができる
	図・表や資料等から,自然の事物・現象に係る情報を,原理・ 法則に従って抽出し,関係性などを発見することができる	立証するため,原理・法則に従い,その方法・過程などを決める	な概念と,観察・実験等の結果	た情報と,自然の事物・現象の 基本的な概念との整合性を.原	自然の事物・現象の基本的な概念を基に、見いだした課題について、原理・法則に従って推論することができる
	た条件で自然の事物・現象に係	念を活用し,原理・法則に従っ て新たな情報を基に仮説を立て	な概念を基に、原理・法則に	情報を,原理・法則に従って統	探究活動を振り返り,自然の事物・現象に係る新たな課題について,原理・法則に従って再設定することができる
		検証し、設定する条件などについ て、原理・法則に従い判断するこ	象の基本的な概念によって,原理・法則に従い,説明できるこ	自然の事物・現象に係る様々な情報を、原理・法則に従って整理するときの根拠を見いだすことができる	
			な概念及び観察・実験の結果な どを,原理・法則に従って比較分	自然の事物・現象に係る数的処理を一定の条件で行い,その結果を基に,原理・法則に従って 考察することができる	
			自然の事物・現象に係る値について、原理・法則に従って処理し、グラフ等を活用して分析することができる		