

令和元年度 中学校「学習指導・評価計画表」教科【理科】学年【3年】担当者 山崎 康平, 森井 聖

関 自然現象への関心・意欲・態度  
 思 科学的な思考・表現  
 技 観察・実験の技能  
 知 自然現象についての知識・理解

月	単元材	学習内容	観点	評価規準 おおむね満足	判断の基準(B) AとBの違いなど	評価方法 場面・時期
4・5・6・7月	運動とエネルギー	1章 力のはたらき 2章 物体の運動 3章 仕事とエネルギー	関	運動とエネルギーについて興味を持ち、意欲的に学んでいる	運動とエネルギーについて興味を持ち、意欲的に学び、思考技能、知識を十分習得している	定期テスト 提出物 ワークシート
			思	運動とエネルギーについて考え、表現することができる	運動とエネルギーについて十分考え、表現することができる	定期テスト ワークシート
			技	運動とエネルギーについての観察・実験の技能を習得している	運動とエネルギーについての観察・実験の技能を十分習得している	定期テスト ワークシート
			知	運動とエネルギーについて知識を習得している	運動とエネルギーについて知識を十分習得している	定期テスト ワークシート
8・9・10月	生命のつながり	1章 生物の成長とふえ方 2章 遺伝の規則性と遺伝子	関	生命のつながりについて興味を持ち、意欲的に学んでいる	生命のつながりについて興味を持ち、意欲的に学び、思考技能、知識を十分習得している	定期テスト 提出物 ワークシート
			思	生命のつながりについて考え、表現することができる	生命のつながりについて十分考え、表現することができる	定期テスト ワークシート
			技	生命のつながりについての観察・実験の技能を習得している	生命のつながりについての観察・実験の技能を十分習得している	定期テスト ワークシート
			知	生命のつながりについて知識を習得している	生命のつながりについて知識を十分習得している	定期テスト ワークシート
4・5・6・7・8・9・10月	地球と宇宙	1章 天体の1日の動き 2章 天体の1年の動き 3章 月と惑星の運動 4章 太陽系と銀河系	関	地球と宇宙について興味を持ち、意欲的に学んでいる	地球と宇宙について興味を持ち、意欲的に学び、思考技能、知識を十分習得している	定期テスト 提出物 ノート
			思	地球と宇宙について考え、表現することができる	地球と宇宙について十分考え、表現することができる	定期テスト ノート
			技	地球と宇宙についての観察・実験の技能を習得している	地球と宇宙についての観察・実験の技能を十分習得している	定期テスト ノート
			知	地球と宇宙について知識を習得している	地球と宇宙について知識を十分習得している	定期テスト ノート