

令和2年度 中学校「学習指導・評価計画表」教科【理科】学年【3年】樋口 朋美、道下 貴文

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
6月	気象のしくみと天気の変化	3章 前線の通過と天気の変化	関	気象のしくみと天気の変化について興味を持ち、意欲的に学んでいる	気象のしくみと天気の変化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	提出物 ワークシート
			思	気象のしくみと天気の変化について考え方、表現することができる	気象のしくみと天気の変化について十分考え、表現することができる	定期テスト
		4章 日本の気象	技	気象のしくみと天気の変化についての観察・実験の技能を習得している	気象のしくみと天気の変化についての観察・実験の技能を十分習得している	定期テスト
			知	気象のしくみと天気の変化について知識を習得している	気象のしくみと天気の変化について知識を十分習得している	定期テスト
6・7・8月	運動とエネルギー	1章 力のはたらき	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	提出物 小テスト
			思	運動とエネルギーについて考え方、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 レポート
		2章 物体の運動	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 レポート
			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
8・9月	生命のつながり	1章 生物の成長とふえ方	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	提出物 小テスト
			思	生命のつながりについて考え方、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 レポート
		2章 遺伝の規則性と遺伝子	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 レポート
			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
9月	自然界のつながり	1章 生物どうしのつながり	関	自然界のつながりについて興味を持ち、意欲的に学んでいる	自然界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	提出物 小テスト
			思	自然界のつながりについて考え方、表現することができる	自然界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 レポート
		2章 自然界を循環する物質	技	自然界のつながりについての観察・実験の技能を習得している	自然界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 レポート
			知	自然界のつながりについて知識を習得している	自然界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