

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】

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 題 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
9 ・ 10 月	化学変化と イオン	1章 水溶液とイオン	関	化学変化とイオンについて 興味を持ち、意欲的に学んでいる	化学変化とイオンについて 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
		2章 化学変化と電池	思	化学変化とイオンについて 考え、表現することができる	化学変化とイオンについて 十分考え、表現することができる	定期テスト レポート
		3章 酸・アルカリとイオン	技	化学変化とイオンについて の観察・実験の技能を習得している	化学変化とイオンについての 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	化学変化とイオンについて 知識を習得している	化学変化とイオンについて 知識を十分習得している	定期テスト
11 ・ 12 ・ 1月	地球と宇宙	1章 天体の1日の動き	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	提出物 小テスト
		2章 天体の1年の動き	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 レポート
		3章 月と惑星の運動	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 レポート
		4章 太陽系と銀河系	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
1 ・ 2 月	地球の明るい 未来のために	1章 自然環境と 人間のかかわり	関	地球の未来や科学技術について 興味を持ち、意欲的に学んでいる	地球の未来や科学技術について 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
		2章 暮らしを支える 科学技術	思	地球の未来や科学技術について 考え、表現することができる	地球の未来や科学技術について 十分考え、表現することができる	定期テスト レポート
			技	地球の未来や科学技術について の観察・実験の技能を習得している	地球の未来や科学技術についての 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
		3章 たいせつな エネルギー資源	知	地球の未来や科学技術について 知識を習得している	地球の未来や科学技術について 知識を十分習得している	定期テスト