

## 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	単元 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 2章 化学変化と電池 3章 酸・アルカリとイオン	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
			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
			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 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	提出物 小テスト
			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 レポート
			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 レポート
			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
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 2章 くらしを支える科学技術 3章 たいせつなエネルギー資源	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
			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
			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