第3学年理科

評価の観	評価規準				評価の方法					
① 知識・技能		自然の 理を理解し 究するため する基本操 を身につけ	に必要な勧 作や記録な	こもに、科学 現察、実験	学的に探 などに関	○パフォー ○授業の	験の記録((の結果記入	、内容)
② 思考·判断·表現		自然の事物・現象について、見通しを もって解決する方法を立案して観察、実 験などを行い、その結果を分析して解釈 し、自然の事物・現象についての規則性や 関係性を見出して表現しているなど、科 学的に探究している。			○定期テスト(思考・判断・表現) ○授業の様子 ○観察・実験の記録(プリントへの考察記入内容) ○小テスト					
③ 主体的に取り組む態度		自然の事物・現象に進んで関わり、見通 しをもったり振り返ったりするなど、科学 的に探究しようとしている。			○授業の様子 ○提出物(期限を守り取り組めているか) ○振り返りシート (意欲的に取り組めているか)					
家庭学習における教科からのアドバイス										
○授業で習った内容の範囲の問題を、その日のうちにワーク等で復習する。(授業で覚えた知識を問題を解く能力に変える。)○普段の生活から、興味のある事柄を調べてみる。指導計画										
4 5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
+ -	1 0	/	O	<u> </u>	10	11	۱۷	I		٦
生命の連続性 (生命)		運動とエネルギー (エネルギー)			化学変化とイオン (物質)		宇宙を観る (地球)		自然と人間 (環境)	