

観点項目	評価規準	評価方法
自然事象への関心・意欲・態度	自然の事物・現象に進んかかわり、それらを科学的に探求するとともに、自称を人間生活とのかかわりで見ようとする。	・授業プリント(内容) ・授業態度(発表内容、意欲) ・提出物(内容、完成度)
科学的な思考・表現	自然の事物・現象に進んかかわり、それらを科学的に探求するとともに、自称を人間生活とのかかわりで見ようとする。現象から問題を見だし、目的意識をもって観察、実験などを行い、事象や結果を分析して解釈し、表現している。	・授業プリント(思考・表現の内容) ・提出物(内容、完成度) ・定期テスト
観察・実験の技能	観察、実験を行い、基本操作を習得するとともに、それらの過程や結果を的確に記録、整理し、自然の事物・現象を科学的に探求する技能の基礎を身につけている。	・観察・実験プリント(技能の内容) ・提出物(内容、完成度) ・定期テスト
自然事象についての知識・理解	自然の事物・現象について、基本的な概念や原理・法則を理解し、知識を身に付けている。	・定期テスト

評価方法	合計点数	観点別①	観点別②	観点別③	観点別④	観点別⑤
		自然事象への関心・意欲・態度	科学的な思考	観察・実験の技能・表現	自然事象についての知識・理解	
定期テスト	100(200)		30(60)	30(60)	40(80)	
提出物	30	30	10	10		
授業態度	20	20				
授業プリント	50	30	20			
観察・実験プリント				20		
合計点	I 期	80	60	60	40	
	II 期	80	90	90	80	
	III 期	80	60	60	40	

100換算点平均 絶対評価素点	←	100換算点 観点別①評価素点	100換算点 観点別②評価素点	100換算点 観点別③評価素点	100換算点 観点別④評価素点	
--------------------	---	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--

絶対評価	1	2	3	4	5
絶対評価素点	0~19	20~49	50~79	80~89	90~100

観点別評価	A	B	C
観点別評価素点	80~100	50~79	0~49