

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・現象に関心を持ち、意欲的にそれらを探求するとともに、事象を人間生活との関わりで見ようとしているか。	・授業中における考察 (発表・態度等) ・提出物 ・忘れ物 ・ベル着
科学的な思考	自然の事物・現象の中に問題を見だし、目的意識をもって観察、実験などを行うとともに、事象を実証的、論理的に考えたり、分析的、総合的に考察したりして問題を解決しようとしているか。	・定期テスト ・授業中の発言
観察・実験の技能・表現	観察・実験の基本操作を習得するとともに、自然の事物・現象を科学的に探求する方法を身につけ、それらの過程や結果及びそこから導き出した自らの考えを的確に表現できるか。	・定期テスト ・観察・実験プリント(レポート) ・観察・実験中における考察
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、知識を身につけているか。	・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)		35(75)	20(40)	45(90)	
提出物	30	30				
忘れ物	10	10				
ノート・ファイル・ワークなど	30	30				
学習プリント			20			
観察・実験プリント(レポート)				30		
観察・実験中における考察				20		
授業中における考察(態度・発表)	20	20				
合計点	I 期	90	90	90	90	
	II 期	90	90	90	90	
	III 期	90	90	90	90	

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