SLI「光のサイエンス」ルーブリック

観点	点数	採点基準	自己評価	教員評価
知識・技能	3	光の性質について講義を聞きながら記録を取っている。		
	2	光の性質について講義を聞いている。		
	1	講義を聞いていない。		

観点	点数	採点基準	自己評価	教員評価
思考・判断・表現	3	課題に対して、仮説を立ててから取り組んでいる。		
	2	課題に対して、仮説を立てずに取り組んでいる。		
	1	課題に対して、取り組んでいない。		

SL I 「光のサイエンス」ルーブリック

			組出席番号	,					
			 出欠						
観点	内容	点数	採点基準						
主体的に 学習に取り組 む態度		2	授業開始時のチェックで記載を確認						
	事前課題	1	期限に遅れたが、記載を確認						
	3 1330100	0	翌週の Portfolio 提出時の段階でも未 記載						
知識技能		3	光の性質について講義を聞きなが ら記録を取っている。						
	行動観察	2	光の性質について講義を聞いてい る。						
		1	講義を聞いていない。						
思考・判断・表現	行動観察	3	課題に対して、仮説を立ててから取り組んでいる。						
		2	課題に対して、仮説を立てずに取り 組んでいる。						
		1	課題に対して、取り組んでいない。						
主体的に 学習に取り組 む態度	ポートフォ	2	翌週の回収時に遅れずに提出						
		1	遅れて提出						
		0	未提出						