

SL I 「化学のサイエンス 2」 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	適切な実験操作を行っていて、さらに班員と役割分担をしながら効率的に実験を進めている。		
	2	適切な実験操作を行っている。		
	1	適切な実験操作を行っていない。		

観点	点数	採点基準	自己評価	教員評価
知識・技能	3	溶媒と色素の移動距離を用いて Rf 値を計算していて、未知試料に含まれる色素を同定している。		
	2	未知試料に含まれる色素を同定しているが、Rf 値の計算などに不備がある。		
	1	未知試料に含まれる色素を同定していない。		

