

## 【別添資料2 ルーブリック】

項目 \ 評価基準	S (期待以上に満足できる)	A (十分満足できる)	B (おおむね満足できる)	C (努力を要する)
主体的に学習に取り組む態度	実験で観察した現象を「イオン化傾向」の語句を用いて説明し、実験から得た自らの課題と新たな気づきを記述することができた。	実験で観察した現象を「イオン化傾向」の語句を用いて説明し、実験から得た自らの課題や気づきを記述することができた。	イオン化傾向の実験を通して、自らの課題や気づきを記述することができた。	イオン化傾向の実験を通して、実験の内容あるいは感想を記述することができた。