

表6 電気基礎 三澤教諭作成 単元ルーブリック (抜粋)

本時の評価基準 (上段：思考・表現・判断 下段：主体的な取り組み)

A+	A	B	B-	C
・ Aの評価に加え、演習1において、「周囲温度」「許容電流」「短絡」など多くの視点で考察ができる。	・ Bの評価に加え、許容電流の必要性を理解している。	・ 演習1で「ジュール熱」、「電流量」の影響を考察できる。 ・ 演習2で「使用電流」を算出でき、「許容電流」について理解している。。	・ B評価のうち、1項目において理解、表現が不十分である。	・ B評価のうち、2項目において、理解・表現が不十分。
A		B		C
・ Bの評価に加え、授業での気付きや疑問などを記録し、知識の定着に意欲的である。		・ すべての演習に取り組む		・ 演習に取り組まない

基準表-電気基礎2-__-2021(令和3)年報告書27頁