

「応用数学A」の成績評価基準表

A:定期試験	学籍番号	
B:課題レポート	氏名	
C:その他(工学系数学統一試験)		

授業目標	到達基準			評価割合(100%)		
	未到達基準	標準基準	優秀基準	A	B	C
				80%	0%	20%
周期関数のフーリエ級数を求めることができる。簡単なフーリエ変換を求めることができる。複素関数の導関数を求めることができる。複素積分を求めることができる。 (B1-3)	<input type="checkbox"/> 周期関数のフーリエ級数を求めることができない。 <input type="checkbox"/> 簡単なフーリエ変換を求めることができない。 <input type="checkbox"/> 複素関数の導関数を求めることができない。 <input type="checkbox"/> 複素積分を求めることができる。	<input type="checkbox"/> 周期関数のフーリエ級数を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 簡単なフーリエ変換を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 複素関数の導関数を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 複素積分を求めることができる。	<input type="checkbox"/> 周期関数のフーリエ級数を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 簡単なフーリエ変換を求めることができる。 <input type="checkbox"/> フーリエの積分定理を使って積分の計算を行うことができる。 <input type="checkbox"/> 複素関数の導関数を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 複素積分を求めることができる。 <input type="checkbox"/> 孤立特異点を分類でき、その点の周りでのローラン展開を行うことができる。	80	0	20
備考						