

前期中間考査の振り返り

Ⅱ 72 点 B 53 点 合計 125 点

観点	到達目標	数学Ⅱα		数学Bα	
		得点(得点率)	評価 (4段階)	得点(得点率)	評価 (4段階)
知識・理解	式と証明, 複素数と方程式, 数列に関する基本的な性質を理解し, 基本的な知識を身に付けている。	30 点 / 36 点 (83%)	S	40 点 / 60 点 (67%)	A
数学的な技能	表現・処理する仕方や推論の方法などの技能を身に付けている。	27 点 / 34 点 (79%)	A	9 点 / 20 点 (45%)	C
数学的な見方や考え方	事象を考察・表現したり, 思考の過程を振り返ったりして, 数学的な見方や考え方を身に付けている。	15 点 / 30 点 (50%)	B	4 点 / 20 点 (20%)	C
関心・意欲・態度	学習した単元に関心をもつとともに, 数学のよさを認識し, それらを事象の考察に活用しようとする。	/			S

今回の数学の問題はどうでしたか? 面白かった問題や, 出来なかった分野を教えてください。

すごく頑張ったけど, 全く出題されなかった問題はありましたか?

「効率が悪い勉強をしたな」と反省する部分はありましたか?

次につなげるメッセージ(または決意表明など)をお願いします。