

		複素数	担当教員： 杉本 幸司	2単位
設	題	<p>次のページからの問題を解いて下さい。この表紙は印刷する必要はありません。課題は番号順に解き、解けなかった問題の解答は「解けません」などとして下さい。指示がない限り、解答には説明と計算を必ず書いて下さい。</p> <p>解答には教科書の解法に準じて解いてください。問題によっては初等幾何の方法やベクトルの方法で解けるものもありますが教科書の解法で解くことを遵守してください。また、答えのみの答案は得点になりません。必ず説明と計算を書いてください。説明等の文章の内容に平常点を付けます。</p> <p>問題 教科書の以下の問題を解いてください。</p> <p>問題1 13p 演習1.10 問題2 39p 演習2.8 問題3 45p 演習3.2 問題4 93p 演習3.26 問題5 140p 演習4.22 問題6 142p 演習4.24</p>		
作成方法は「筆記」のみ				
筆	記	筆記用具：特に指定しない 用 紙：コピー用紙等（無地）		
注意事項	必要な計算・説明を書いて下さい。答えだけの答案は添削できません。解答用紙は計算用紙ではありません。分かりやすい記述に心がけて下さい。			