【一般教育演習】プログラミングで問題を解く:集計から人工知能まで・第十二回 2018年7月5日

学生番号:	基礎クラス:	氏名:	
龍川から皆さんへの ^を	質問(丸つけてください。複数	でも OK!)	
1. mynewnote.ipyn	bのメール提出(先々週の宿題) 〔(→これは必須なので出すこと	は済んでいますか?	
問題 2「植木算」) できなかった(他のことをして	くいた) (ウ) 例題 1-3 (エ)問題 1「100 回 hello)問題 4「High or Low」(ク)問題 5「Hit & Blo	
		夏 2「植木算」(エ)問題 3「最大と最小」(オ 考「世界のナベアツ問題」)問題 4
	と最後に提出の課題(Notebook イ) わからなかった (ウ) 話を聞い		
5. Practice07でイラ	Fからプログラミングしてみて	、どのような発見がありましたか?(自由記	记述)
今回の授業で感じたこ	こと、発見、疑問、困ったこと	を1つで良いので何か書いてください。	
質問/フォローアッ	プのコーナー:瀧川や TA 横	 i山へ質問や連絡をどうぞ	